

«САМОЙЎЛПОЙИҲА» масъулияти чекланган жамияти.

КАРМАНА ТУМАН «НАРПАЙ» МФЙ ТИНЧЛИК КЎЧАСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

СМЕТА ҲУЖЖАТЛАРИ

Қисқа тушунтириш хати.
Жамлама ва ресурс сметалар
Нуксонлар кайдномаси
Йўлнинг схематик режаси(илова)

Директор:

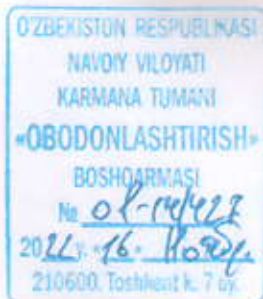


НОРМАТОВ Н.А.

Лойиҳа бош муҳандиси:

ЎНГАРОВ З. М.

Навоий ш. 2022й.



«Samoyo'loyiha» MChJ
direktori N.A.Normatovga

Karmana tumani «Obodonlashtirish» boshqarmasi Sizdan, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 13 apreldagi PQ-5072-son "Budjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'grisidagi qarori asosida Karmana tumanida jamoatchilik fikri jarayonida "Ochiq budjet" axborot portali orqali "MENING YO'LIM" dasturidagi ilovada ko'rsatilgan ichki xo'jalik yo'llarni joriy ta'mirlash loyiha-smeta hujjatini quyidagi ko'rsatkichlar asosida tayyorlab berishingizni so'raydi:

1. Materiallar va konstruksiyalar narxi 2022 yil 2-choragidagi qurilish materiallari katalogida berilgan va mahalliy ishlab chiqarish korxonalari tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga asosanlanilgan "kelishuv bayonnoma"sga asosan.
2. Ish haqi - 16 151 so'm (Ijtimoiy sug'urta bilan)
3. Pudratchining boshqa xarajatlari – 18%
4. Buyurtmachi xarajatlari – 2,5 %

Bajarilgan ishlar uchun to'lov kafolatlanadi.

Ilova: - 1 varaq

Karmana tuman Obodonlashtirish
boshqarmasi boshlig'i:



S.Sa'dullayev

JAMLAMA SMETA HISOB- KITOBIGA OISOACHA
TUSHUNTIRISH XATI

Karmana tumani "Narpay" MFY Tinchlik ko'chasini joriy ta'mirlash bo'yicha "Smeta hujjatlari" ni ishlab chiqishga

Smeta hujjatlarini O'zbekiston Respublikasi Bazirlar Mahkamasining 11 iyun 2003 yildagi №261 buyrug'i va amaldagi normativ hujjatlarini va Karmana tumani obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan berilgan texnik topshirig'iga asosan ishlab chiqildi.

Smeta hujjatlarini qurilish materiallari va mashina mexanizmlar narxlari O'zbekiston Respublikasi qurilish va ishlab chiqarishda qo'llaniladigan material-texnik resurslarning amaldagi narxlar "Katalogi" (2022 yil II-kvartal) ,prays-list hamda birja kodirovkalari Karmana tumani obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i tomonidan tasdiqlangan kelishuv bayonnomasiga asosan ishlab chiqilgan.

Ob'ektning boshlang'ich narxlar baxosini hisoblashda buyurtmachi tomonidan berilgan 16.11.2022 yilda 01-14/427 sonli xatiga ilova qilingan dastlabki ma'lumot (исходные данные)ga asosan:

- ish haqi (сoмпax) bilan 16151 so'm
 - pudratchining boshqa xarajatlari 18 %
 - qo'shimcha qiymat solig'i 15%
 - buyurtmachining boshqa xarajatlari
- Ob'ektning boshlang'ich bahosi tavsiyaviy xarakterga ega bo'lib yakuniy bahosi tanlov (tender) savdolari o'tgandan keyin buyurtmachi tomonidan aniqlanadi.*

Smeta hujjatlari ABC4-UZ (2021.2) dasturi asosida ishlab chiqildi.

Ob'ektning boshlang'ich tavsiyaviy smeta bahosi:

97 412,592 ming so'mni tashkil qiladi .

Tuzdi: _____



**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

КАРМАНА ТУМАНИ "НАРПАЙ" МФЙ ТИНЧЛИК КЎЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№№ Ш	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		тыс.сум
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ СОЦ.СТРАХОВАНИЕ	1 017,872
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	20 617,064
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДЫ	50 150,320
4	ИТОГО ПО РЕСУРСАМ	71 785,256
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18%	12 921,346
6	ИТОГО	84 706,602
7	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ 15%	12 705,990
8	ИТОГО	97 412,592
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	2 500,000
10	ИТОГО	99 912,592
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	99 912,592





Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ УЛИЦ ТИНЧЛИК В МАХАЛЛЕ "НАРПАЙ" КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА

№ 01

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

Основание: **ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ 2022 Г

СУМ

№ п/п	Шифр ресурсов	3	4	5	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,0222	16151	1017872
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,612	--	(-)
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1017872
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,0948	382103	418326,36
2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,1305	207574	27088,41
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,4276	351605	853556,3
4	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	15,47	162335	2511322,45
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,255	4200	1071
6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	3,6108	288427	1041452,21
7	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,901	265252	238992,05
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	16,43645	191843	3153217,88
9	1157	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,2	2400	2880
10	2778	КОТЕЛ КДМ-150	МАШ.-Ч	1,596	21091	33661,24
11	2779	АППАРАТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ "ГЛЮРИЯ"	МАШ.-Ч	0,396	4850	1920,6
12	2780	АППАРАТ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА "НОГ-DOG"	МАШ.-Ч	1,596	4370	6974,52
13	2781	НАРЕЗЧИК ШВОВ СР-15.2 Д	МАШ.-Ч	1,2	18500	22200
14	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,53	469861	718887,33
15	3183	КОМПРЕССОРЫ "ATLAS COPCO"	МАШ.-Ч	1,596	4650	7421,4
16	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч	15,47	660404	10216449,9

1	2	3	4	5	6	7
17	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAРАС", "НАММ", "ВОМАG", 8 Т	МАШ.-Ч	2,618	265252	694429,74
18	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAРАС", "НАММ", "ВОМАG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,1645	246638	287209,95
19	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAРАС", "НАММ", "ВОМАG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,3175	288427	380002,57
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			20617064
		В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			--
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	9219	ВОДА	МЗ	33,235	400	13294
2	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	32,47	16323	530007,81
3	23074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	МЗ	0,156	75000	11700
4	30135	БИТУМ	Т	0,01156	5755077	66528,69
5	30840	ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ SOLZUMIX	Т	0,00045	14000000	6300
6	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	0,4635	3599163	1668212,05
7	443486	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б МАРКИ I	Т	104,1466	440273	45852936
8	С КСМ	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 9 КМ, КЛАСС ГРУЗА I (А/Б СМЕСЬ)	ТКМ	936	1421,72	1330729,92
9	С КСМ	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 9 КМ, КЛАСС ГРУЗА I (ПС)	ТКМ	467,55	1421,72	664725,19
10	С КСМ	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 9 КМ, КЛАСС ГРУЗА I (БИТУМ)	ТКМ	4,14	1421,72	5885,92
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			50150320
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			71785255
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	СУМ			--
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ:	СУМ			71785255
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	СУМ			--
		ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ:	СУМ			71785255

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ УЛИЦ ТИЧЛИК В МАХАЛЛЕ "НАРПАЙ" КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01

Основание:

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Сметная стоимость	71785,255	ТЫС.СУМ.
Нормативная трудоемкость	64	чел.-ч
Сметная заработная плата	1017,872	ТЫС.СУМ.

СУМ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ 2022 Г

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ							
1	E2703-005-01 ДОП. 4	ЯМОЧНЫЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ С РАЗРУШЕНИЕМ ПОВЕРХНОСТИ ДО 1 М2	100 М2		0,1200	7197253,95	863670
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	68,31	8,1972	16151,00	132393
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				1103274,81	132393
1.2	1157	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10	1,2	2400,00	2880
1.3	2778	КОТЕЛ КДМ-150	МАШ.-Ч	13,3	1,596	21091,00	33661
1.4	2779	АППАРАТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ "ГЛОРИЯ"	МАШ.-Ч	3,3	0,396	4850,00	1921
1.5	2780	АППАРАТ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА "НОТ-ДОГ"	МАШ.-Ч	13,3	1,596	4370,00	6975
1.6	2781	НАРЕЗЧИК ШВОВ СР-15.2 Д	МАШ.-Ч	10	1,2	18500,00	22200
1.7	3183	КОМПРЕССОРЫ "АТЛАС СОРСО"	МАШ.-Ч	13,3	1,596	4650,00	7421
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				625481,30	75058
1.8	23074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	1,3	0,156	75000,00	11700
1.9	30840	ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ SOLZUMIX	Т	0,00375	0,00045	1400000,00	6300
1.10	443486	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б МАРКИ I	Т	12,08	1,4496	440273,00	638220

1	2	3	4	5	6	7	8
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				5468497,84	656220
2	E2703-009-01	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ(28МЗ)	100М2	8,5000		1904186,23	16185583
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,49	29,665	16151,00	479119
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				56366,99	479119
2.2	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	1,82	15,47	162335,00	2511322
2.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,82	15,47	191843,00	2967811
2.4	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч	1,82	15,47	660404,00	10216450
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				1846539,24	15695584
2.5	9219	ВОДА	М3	3,2	27,2	400,00	10880
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				1280,00	10880
3	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	0,5100		5419803,14	2764100
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,4	7,344	16151,00	118613
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				232574,40	118613
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,7905	382103,00	302052
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	2,4276	351605,00	853556
3.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	3,6108	288427,00	1041452
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,4641	191843,00	89034
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				4482539,74	2286095
3.6	9219	ВОДА	М3	7	3,57	400,00	1428
3.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	43	21,93	16323,00	357963
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				704689,00	359391
4	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,4500		3767334,35	1695300
4.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,1305	207574,00	27088
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				60196,46	27088
4.2	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	1,03	0,4635	3599163,00	1668212
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				3707137,89	1668212
5	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	0,8500		45236939,17	38451398
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,63	14,1355	16151,00	228302
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				268591,13	228302
5.2	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,204	4200,00	857

1	2	3	4	5	6	7	8
5.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,425	191843,00	81533
5.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,224	469861,00	575110
5.5	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	2,618	265252,00	694430
5.6	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,1645	246638,00	287210
5.7	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,3175	288427,00	380003
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				2375461,41	2019142
5.8	9219	ВОДА	М3	0,9	0,765	400,00	306
5.9	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,00918	5755077,00	52832
5.10	443486	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б	Т	96,6	82,11	440273,00	36150816
		МАРКИ I				42592886,63	36203954
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				10867663,40	9237514
6	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	0,8500			
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,986	16151,00	15925
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,612	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				18735,16	15925
6.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,051	4200,00	214
6.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,306	469861,00	143777
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				169401,96	143992
6.5	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,00238	5755077,00	13697
6.6	443486	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б	Т	24,22	20,587	440273,00	9063900
		МАРКИ I				10679526,28	9077597
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				6898215,77	1172697
7	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ (ТРЕБУЕМАЯ ТОЛЩИНА 5СМ)	1000М2	0,1700			
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	5,389	16151,00	87038
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				511986,70	87038
7.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	0,6086	382103,00	232548
7.3	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	1,802	265252,00	477984
7.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,1547	191843,00	29678
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				4354177,07	740210
7.5	9219	ВОДА	М3	20	3,4	400,00	1360
7.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	124	21,08	16323,00	344089
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				2032052,00	345449

1	2	3	4	5	6	7	8
8	E2708-001-16 K=0,5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 CM	1000M2	0,1700		-3449107,88	-586348
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛ.-Ч	15,85	2,6945	-16151,00	-43519
8.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,3043	-382103,00	-116274
8.3	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,3	0,901	-265252,00	-238992
8.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	МАШ.-Ч	0,455	0,07735	-191843,00	-14839
8.5	9219	ВОДА	М3	10	1,7	-400,00	-680
8.6	12303	ГРАВЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	62	10,54	-16323,00	-172044
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				-1016026,00	-172724
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	СУМ				69783914

РАЗДЕЛ 2. ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ

9	КСМ	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 9 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГПС)	ТКМ	467,5500		1421,72	664725
10	КСМ	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 9 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (А/Б СМЕСЬ)	ТКМ	936,0000		1421,72	1330730
11	КСМ	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 9 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (БИТУМ)	ТКМ	4,1400		1421,72	5886
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	СУМ				2001341
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ	СУМ				71785255

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

"KELISHILDI"

Karmana tumani "Obodonlashtirish"

boshqarmasi boshligi

" " 2022 y



"TASDIQLAYMAN"

Karmana tumani hokimi o'rinbosari

" " Sh. Boltaev

" " 2022 y



Karmana tumani "Narpay" MFY Tinchlik ko'chasini joriy ta'mirlash bo'yicha
NUQSONLAR QAYDNOMASI

Biz quyida imzo qo'yuvchilar, komissiya a'zolari: "Narpay" MFY raisi _____, Karmana tumani "Obodonlashtirish" boshqarmasi bosh muhandisi H Maxmudov, "Samoyo'lloyiha" MCHJ muhandisi Mahmudov Sh. lar mazkur qaydnomani tuzdik shu to'g'ridakim, vizual o'lehashlar natijasida quyidagi ish turlari va hajmlarini aniqladik.

№ t/r	Ishlarning manzili			Uzunligi (metr)	Yo'l elementlarining mavjud holati	Loyihada ko'zda tutilgan ish turlari va tadbirlari	Ish hajmlarini hisoblash formulasi	O'lovch birliigi	Miqdori (hajmi)	
	km	piketaj boshi	oxiri							
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	
I	Yo'lning mavjud holati asfaltbeton qoplamadan iborat bo'lib, yuzasi notekis.					Qoplamadagi mavjud chuqurchalarni mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasi bilan yamash				13,0
						Mavjud asfaltbeton qoplamanı freza yordamida qirqish				850,0
						Shag'al-qum aralashmasi va mavjud qoplamadan chiqqan materialdan tekistlovchi qatlam qurish 170x5x0,04=34				51
						Asosga bitum emulsiyasi sepish.				0,45
						Mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan 5sm qalinlikda qoplama qurish.				850,0
						Yo'l chetini shag'al-qum aralashmasi bilan 5sm qalinlikda mustahkamlash				170,0

"Narpay" MFY raisi:-

"Obodonlashtirish" boshqarma bosh muhandisi:-

"Samoyo'lloyiha" MCHJ muhandisi:-

(Signature)



(Signature)

Maxmudov H

Mahmudov Sh

(Signature)

DALOLATNOMA

Karmana sh.

" " 2022 y

Bizlar, quyida imzo qo'yuvchilar, Karmana "Obodonlashtirish" boshqarmasi bosh muhandisi Maxmudov H, "Samoyo'lloyiha" MCHJ loyiha bosh muhandisi O'ngarov Z. va "Samoyo'lloyiha" MCHJ ga tegishli bo'lgan 85 090 TAA Lasetti haydovchisi Ro'ziboyev A. lar Karmana tumani "Narpay" MFY Tinchlik ko'chasini asfaltlashtirish bo'yicha ishlatiladigan qurilish mahsulotlarini tashib keltirish masofasini o'lchab quyidagi natijalarni aniqladik.

№	Mahsulotlar nomi	Yuk jo'natish joyi	Yuk tushirish joyi	O'rtacha tashish masofasi, km.
1	SHQA	Kon	Ob'ekt	9
2	A/beton qarishmasi	Karmana ABZ	Ob'ekt	9
3	Bitum	Karmana ABZ	Ob'ekt	9

Karmana "Obodonlashtirish"
boshqarmasi bosh muhandisi:-

"Samoyo'lloyiha" MCHJ bosh
muhandisi:-

Avtomashina haydovchisi:-

Maxmudov H

O'ngarov Z

Ro'ziboyev A





ПРОТОКОЛ СОГЛАШЕНИЯ ЦЕН
 на текущий ремонт внутренних автомобильных дорог по объектам второй стадии "OPEN" бюджета
 Карманинского района Навоийской области

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Стоимость
1	2	3	4
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16151
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	382103
2	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	207574
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	311605
4	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	4200
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	265252
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	288427
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	288427
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т.	МАШ.-Ч	265252
9	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	26397
10	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	124472
11	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	191843
12	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	202380
13	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	141580
14	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	288427
15	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	288427
16	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	265252
17	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2400
18	КОПЕЛ КДМ-150	МАШ.-Ч	21091
19	АППАРАТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ "ГЛЮРИЯ"	МАШ.-Ч	4850
20	АППАРАТ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА "НОТ-ДОГ"	МАШ.-Ч	4370
21	НАРЕЗЧИК ШВОВ СР-15 2 Д	МАШ.-Ч	18500
22	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	469861
23	КОМПРЕССОРЫ "ATLAS COPCO"	МАШ.-Ч	4650
24	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч	660404
25	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	265252
26	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	246638
27	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	288427
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
1	ВОДА	М3	400
2	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	16323
3	БИТУМ	Т	5755077
4	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	16090000
5	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	Т	14000000
6	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	Т	34522000
7	ЭМАЛЬ ПФ-115	Т	24000000
8	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	3599163
9	БЕТОН М-200	М3	514623
10	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б МАРКИ 1	Т	440273
11	ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТОТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ. 700X700X700 ГОСТ 10807-78 N 2.3.1-2.4	ШТ	25956800
12	СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76X3 ММ	М	59865

1	2	3	4
	ГРУЗО ПЕРЕВОЗКИ АВТОСАМОСВАЛЫ		
1	РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ -ЗА 1 КМ	ТН/КМ	2126,1
2	РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ -ЗА 2 КМ	ТН/КМ	1822,2
3	РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ -ЗА 3 ДО 5 КМ	ТН/КМ	1583,3
4	РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ -ЗА 6 ДО 10 КМ	ТН/КМ	1421,1
5	РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ -ЗА 11 ДО 20 КМ	ТН/КМ	1329,9
6	РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ -ЗА 21 ДО 30 КМ	ТН/КМ	1279,9
7	РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ -ЗА 31 ДО 40 КМ	ТН/КМ	1245,5
8	РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ -ЗА 41 ДО 50 КМ	ТН/КМ	1201,1
9	РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ -ЗА 51 КМ И БОЛЕ	ТН/КМ	1164,4

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА:

Вод. управление:  Р. Мухомов
 Вод. транспорт:  М. Волкова
 В. Водитель:  Н. Ершов



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: 24-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 77618

Obyekt nomi «Navoiy viloyati Karmana tumani "Narpay" MFY Tinchlik ko'chasini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Karmana tuman obodonlashtirish" boshqarmasi.

Bosh loyihachi - "Samoyo'lloyiha" MCHJ.

Litsenziya Litsenziya AL-000474-sonli 30.12.2019-yilda berilgan, amal qilish muddati cheklanmagan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 74382

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Navoiy viloyati Karmana tuman hokimi F.Umarov tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan Karmana tuman bo'yicha 2022-yilda mahalliy hokimlik balansida bo'lgan ichki xo'jalik yo'llarini "Maxalliy byudjet" mablag'lari xisobidan joriy ta'mirlash ishlari bo'yicha manzilli dasturi.

1.2. Navoiy viloyati Karmana tumani "Narpay" MFY Tinchlik ko'chasini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlarini tayyorlash uchun texnik topshiriqnoma "Karmana tuman obodonlashtirish" boshqarmasi boshlig'i S.Sa'dullayev tomonidan 15.11.2022-yilda tasdiqlangan.

1.3. Navoiy viloyati Karmana tumani "Narpay" MFY Tinchlik ko'chasini joriy ta'mirlash uchun ishlatiladigan qurilish mahsulotlarini tashish masofasini aniqlash dalolatnomasi 15.11.2022-yilda tuzilgan.

1.4. Navoiy viloyati Karmana tumani "Narpay" MFY Tinchlik ko'chasini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi uchun nuqsonlar qaydnomasi, Karmana tuman hokimi o'rinbosari Sh.Boltaev tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan.

1.5. Buyurtmachining 16.11.2022-yildagi 01-14/427-sonli xati loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun dastlabki ma'lumotlar.

1.6. "Karmana tuman obodonlashtirish" boshqarmasi boshlig'i S.Sa'dullayev tomonidan 15.11.2022 yildagi narx-navolar ro'yxati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyiha-smeta xujjatlarini ekspertizadan o'tkazish uchun 16.11.2022-yildagi 01-14/428-sonli buyurtmachining xati.

2.2. Karmana tuman hokimi o'rinbosari Sh.Boltaev tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan nuqsonlar

qaydnomasi.

2.3. Navoiy viloyati Karmana tumani "Narpay" MFY Tinchlik ko'chasini joriy ta'mirlash smeta hujjatlari.

Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan ob'ektning boshlang'ich smeta bahosi QQS bilan 97 412,592 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 - 13°C.

Standart qor yuki - 0,50kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38kPa.

Tuproqni muzlashining standart chuqurligi - 0,57m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi asosan Navoiy viloyati Karmana tumani "Narpay" MFY Tinchlik ko'chasini joriy ta'mirlash ishlari:

Ta'mirlanayotgan yo'lining ko'rsatkichlari uzunligi - 0,170km.

Ichki yo'llarni ta'mirlash:

- Qoplamadagi mavjud chuqurchalarni mayda donali zich issiq asfalt-beton qorishmasi bilan yamash;
- Mavjud asfaltbeton qoplamaning freza yordamida qirqish;
- Shag'al-qum aralashmasi va mavjud qoplamadan chiqqan materialdan tekistlovchi qatlam qurish;
- Mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan 5sm qalinlikda qoplama qurish;
- Yo'l chetini shag'al-qum aralashmasi bilan 5sm qalinlikda mustahkamlash.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyihada ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ishchi loyiha hujjatlari kelishilgan:

- Karmana tuman hokimligi bilan;
- Karmana tuman "Obodonlashtirish" boshqarmasi bilan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi.

Navoiy viloyati Karmana tumani "Narpay" MFY Tinchlik ko'chasini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11 iyun 2003 yildagi 261-sonli qarori amaldagi normativ hujjatlarga asosan ishlab chiqilgan. Loyiha-smeta hujjatlari ABS4-UZ (2021-2) dastur asosida ishlab chiqilgan.

Smeta hujjatlari Navoiy viloyati ichki xo'jalik avtomobil yo'llari 2022 yilda qurish, rekonstruksiya va ta'mirlash

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» (2-kvartal 2022-yil) dan foydalanib ishlab chiqilgan va qurilish materiallarini viloyatning ishlab chiqaruvchi korxonalar va tashkilotlarning o'rtacha narxlari.

Navoiy viloyati Karmana tumani "Narpay" MFY Tinchlik ko'chasini joriy 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 bartaraf etilgan.

6.3. Navoiy viloyati Karmana tumani "Narpay" MFY Tinchlik ko'chasini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari, buyurtmachi taqdim qilgan boshlang'ich taklif bahosi QQS bilan 97 412,592 ming so'mni tashkil etgan.

6.4 Navoiy viloyati Karmana tumani "Narpay" MFY Tinchlik ko'chasini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari ekspertiza ko'rigidan keyin tavsiyaviy smeta bahosi QQS bilan **97 412,592** ming so'm qilib belgilandi, shundan:

- QMI - 84 706,602 ming so'm;

- QQS - 12 705,990 ming so'm;

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS va shaffof qurilish 0,05% bilan - 2 500,000 ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. Navoiy viloyati Karmana tumani "Narpay" MFY Tinchlik ko'chasini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari belgilangan talablar darajasida bo'lib, kiyingi 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 4.2. 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 (funksiya regulirovaniya osushestvlyaet 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: BAHRONOV ISMOIL BAHRIDDIN O'G'LI