



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
НАВОЙ ВИЛОЯТИ

"NAVOIY GRAND PROJECT"
МАСЬУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

УЧҚУДУҚ ТУМАН "ИФТИХОР" ОФИ ҲУДУДИДАГИ
ИЧКИ ЙЎЛНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

СМЕТА ҲУЖЖАТЛАРИ

Nusxa № 4

НАВОЙ ШАХАР – 2022 ЙИЛ



XALQ DEPUTATLARI UCHQUDUQ TUMAN KENGASHINING QARORI

Uchquduq tuman, Amir Temur ko'chasi – 28, tel: (79) 222-00-05

2022 - yil 11 - noyabr

VI-57-123-5-76-K/22

Uchquduq tumani hokimligi

Tuman mahalliy budgetining 2022 yil birinchi va ikkinchi choragida daromadlarning rejadan orttirib bajarilgan qismi hisobidan ajratilgan mablag'lari miqdoriga kiritiladigan o'zgartishlar hamda 2022 yil 3-chorakda shakllangan qo'shimcha manbaalar hisobidan mablag'lar ajratish to'g'risida

O'zbekiston Respublikasi Oliy Majlisi Senati Kengashi tomonidan 2022 yil 8 aprelda "Qoraqalpog'iston Respublikasi respublika budgetining, viloyatlar viloyat budgetining, Toshkent shahar budgetining, tumanlar va shaharlar budgetining qo'shimcha mablag'larini aniqlash va ulardan foydalanishni tartibga solish to'g'risida"gi KK-331-IV-sonli hamda O'zbekiston Respublikasi "Mahalliy davlat hokimiyati to'g'risida"gi Qonunning 6-, 24-moddalariga asosan xalq deputatlar tuman Kengashi

QAROR QILADI:

1. Tuman hokimining 2022-yil 7-oktabrdagi 132-5-76-Q/22-sonli qarori tasdiqlansin.
2. Qaror normativ-huquqiy hujjatlar, loyihalar muhokamasi portal (regulation.gov.uz)ga ID 70376-son bilan joylashtirilib, 2022 yil 9 noyabr kuni

yakunlangaligi inobatga olinib, tuman mahalliy budgetining 2022 yil 3-choragida shakllangan qo'shimcha manbaalar hisobidan ilovaga muvofiq mablag' ajratilsin.

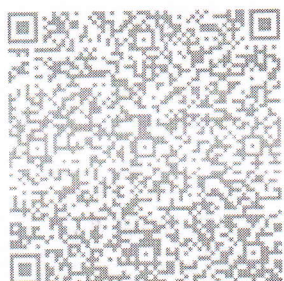
3. Xalq deputatlari tuman Kengashi kotibiyati (Sh.Sattorov) tuman mahalliy budgetining qo'shimcha manbaalari hisobidan mablag' ajratilgan budget tashkilotlari va budgetdan mablag' oluvchilarning ajratilgan mablag'lardan samarali foydalanilishi hamda erishilgan natijalar to'risidagi hisobotlarini xalq deputatlari tuman Kengashi sessiyalarida eshitib borilishini ta'minlasin.

4. Budget tashkilotlari va budgetdan mablag' oluvchilar ajratilgan mablag'lardan maqsadli va samarali foydalanilishini ta'minlasinlar.

5. Tuman moliya bo'limi (J.Bobomurodov), tuman g'aznachilik bo'linmasi (R.Sultonov) tuman mahalliy budgetining 2022 yil birinchi va ikkinchi choragida shakllangan qo'shimcha manbalar hisobidan ajratilgan mablag'larga kiritilgan o'zgartirishlarni va 2022 yil 3-chorakda shakllangan qo'shimcha manbalar hisobidan ajratilgan mablag'larni amaldagi qonunchilik talablariga muvofiq maqsadli va samarali foydalanishni nazorat qilsinlar.

6. Mazkur qaror ijrosini nazorat qilish xalq deputatlari tuman Kengashining Mahalliy budget, iqtisodiy islohotlarni amalga oshirish, investitsiya va tadbirkorlikni rivojlantirish masalalari doimiy komissiyasi (O.Hikmatov), ijrosini ta'minlash tuman hokimining moliya-iqtisodiyot va kambag'allikni qisqartirish masalalari bo'yicha birinchi o'rinnbosari D.Shakarov zimmasiga yuklatilsin

Kengash raisi



S.Xamroyev

Ўзбекистон Республикаси Навоий вилояти Учкудуқ тумани

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Учкудуқ тумани
Ободонлаштириш бошқармаси
бошчиги



Ф.Хасанов
2022 й.

Учкудуқ туман "Ифтихор" ОФЙ худудидаги ички йўлини жорий
таъмирлаш бўйича лойиха-смета хужжатларини ишлаб чиқишига

ТЕХНИК ТОПШИРИК

(2 НУСХАДА ТАЙЁРЛАНДИ)

Навоий шахри – 2022 йил

Бош лойихачи

Лойихалаш
учун асос

"NAVOIY GRAND PROJECT" МЧЖ

Учкудук тумани махаллий бюджетининг 2022 йил даромадларининг
режадан орттириб маңбаалар хисобидан маблағлар ажратиш
тұгрысіда Учкудук туман көнгашининг 2022 йил 11-ноябрдаги
VI-57-123-5-76-К/22 сонли карорига асосан

Курилиш түри

Объектининг жойлашган
үрни
Лойихалаштириш
боскичи

Жойнинг тавсифи

Курилиш ишларини
бошланиши
Курилиш ишларини
туталлаш

Йүл мухандиселик
инициоотларнинг
мавжуддиги
Лойихалаштириш учун
бошланғыч
маълумотлар

Капитал
күйилмаларнинг
мулжалланыёттан
хажми ва
молиялаштириш
манбалари
Топшыриш – қабул
килиш тартиби

Жорий таъмирлаш

Навоий вилояті Учкудук тумани
(объект жойлаштан вилоят, туман)

Смета хужжатлари.

Аҳоли яшаш жойи
(войихаланаёттан худуд жойлашуви)

2022 йил

2022 йил

Схематик режага асосан аникланади

(кандай: топографик, аэронусхалар, кидирив ишлари
жараённанда аникланиши күрсатилсін)

Учкудук туманиндағи "Ифтихор" МФЙ худудида ички йүлнинг
умумий узунлиги - 0,075 км.

Катнов кисми кеңгілігі-7,0м.
Йүл четини КША билан мустаҳкамлаш $h=5$ см, кеңгілігі $2 \times 0,75$ м.
Күёш панелидан кувват олувлы янгидан тунги ёритиш тармоги куриш
Янгидан курилаёттан йүл пойига тупрок күттармаси куриш,
КША дан 25 см калиндикда асос куриш.

Асос устига битум эмульсияси сепиши ва Иссик майдада донали зиң
асфалтбетондан 5 см калиндикда коплама куриш. ишлари лойихада күзде
тутилсін.

Махаллий бюджет маблаглари хисобидан.

Смета хужжатлари ушбу техник топширик талабларига биноан қабул
килинади.

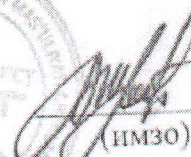
Сметалар амалдаги нархларда хисоблаб чиқишлиши лозим.
Ишчи лойиха З нұсқада ва амалдаги стандартлар бүйінчі
расмийлаштирилгән бўлиши керак.

Буюртмачи:
Учкудук тумани ободонлаштириш
бошкармаси вакили:
"28" 2022 й.


(имзо)

Келишилган:
Бош лойихачи ташкилот
"NAVOIY GRAND PROJECT" МЧЖ директори:
"28" 11 2022 й.




(имзо)

Ж.У.Эргашев

ҚИСКА ТУШУНТИРИШ ХАТИ

Учкудуқ туман "Ифтихор" ОФЙ ҳудудидаги ички йўлни жорий таъмирлаш

Уибу смета ҳужжати "Навоий минтақавий ўйларга буюртмачи хизмати" ДУК ва "Navoiy Grand Project" масъулияти чекланган жамияти ўртасидаги шартномага асосан тузилди.

Смета ҳужжатлари Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11 июн 2003 йилдаги 261-сонли қарорига ва амалдаги меёрий ҳужжатларга асосланган ҳолда, Буюртмачи томонидан тасдиқланган "Нуқсонлар қайдномаси" асосида ишилаб чиқилган.

Тамирлаш ишларининг смета ҳужжатлари электрон ҳисоблаш машинасида ABC4-UZ (2022-2) комплекс дастури асосида ҳисобкитоб қилинди.

Курилиши-таъмирлаш ишларининг жорий нархини ҳисоблашда ишчиларнинг 1 соатлик ўртacha иш ҳақи, машина ва механизmlардан фойдаланиш нархлари буюртмачи томонидан тасдиқланган "Келишув баённомаси"да кўрсатилган нархлари бўйича ҳисобланди.

Бошқа қурилиши махсулотлари Ўзбекистон Республикаси Архитектура ва қурилиши қўмитаси томонидан ишилаб чиқилган 2022 йил II-чорак "Каталог"ида кўрсатилган нархлар бўйича ва маҳаллий ишилаб чиқарии корхоналари томонидан тағдим этилган маълумотлар бўйича қабул қилинди.

Объектнинг умумий нархини ҳисоблашда пудратчининг бошқа харажатлари 18,0% ва қўшилган қиймат солиги 15% ва буюртмачининг бошқа харажатлари қўшиб ҳисобланди.

ТУЗДИ:

Стартовая стоимость объекта в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ УЛИЦ В МАХАЛЛЕ "ИФТИХОР"
УЧКУДУКСКОГО РАЙОНА НАВОЙСКОЙ 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 2%	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ 5% (КРОМЕ ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ)	59 790,638
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	2 221,954
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	17 940,616
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18%	14 391,577
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	94 344,785
10	НДС 15%	14 151,718
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	108 496,503
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 3%	3 254,895
13	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	111 751,398

ЗАКАЗЧИК

М.П.



Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ УЛИЦ В МАХАЛЛЕ "ИФТИХОР" УЧКУДУКСКОГО РАЙОНА НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ

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 легалей	СУМ		
			Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость на единицу общая
1	2	3	4	5	6
1	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	109,54942	20282,66
2	АВС 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,58156	0 (0)
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ		2221954

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	2	3	4	5	6	7
1	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	109,54942	20282,66	2221953,64
2	АВС 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,58156	0 (0)	0
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			2221954

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	97 С	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,9846	260056	256051,14
2	107 С	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,7685	382103	675749,16
3	108 С	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,1102	207574	22874,65
4	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,9072	351605	1373791,06
5	258 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,47124	202380	2321549,55
6	403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,288	827,55	238,33
7	464 С	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,1641	190,36	31,24
8	521 С	ДРЕИЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,087	727,36	63,28
9	618 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	6,16308	25560	157528,32
10	619 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,5537	132907	73590,61
11	776 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,3074	195181	59998,64
12	913 С	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,13572	18494	2510,01
13	1069 С	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,11	124472	13691,92
14	1070 С	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	2,84	100186	284528,24
15	1135 С	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	10,09188	191843	1936056,53
16	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,319	1016	324,1
17	1835 С	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	6,16308	124472	767130,89
		СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,56	169385	94855,6
18	1935 С	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	8,787	65661	576963,21
19	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч			1

1	2	3	4	5	6	7
20	2265 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 М3	МАШ.-Ч	11,2926	437481	4940297,94
21	2499 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02247	141580	3181,3
22	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,00078	75276	58,72
23	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,145	98075	14220,88
24	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,29	12693	3680,97
25	2845 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,8444	288427	1397255,76
26	2846 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,6072	288427	175132,87
27	3093 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "VOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,8806	246638	1450379,42
28	3097 С	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,9846	469861	462625,14
29	3348 С	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "VOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	1,68476	265252	446885,96
30	3349 С	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "VOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	0,74939	246638	184828,05
31	3350 С	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "VOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	0,84785	288427	244542,83
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			17940616

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	6003 М	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	66,08854	490700	32429646,6
2	9219 М	ВОДА	М3	71,2235	300	21367,05
3	12303 М	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	211,719	16323	34555889,24
4	22006 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	0,612	514623	314949,28
5	30127 С	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,0117	5755077	67334,4
6	30135 С	БИТУМ	Т	0,0074392	4826268,7	35903,58
7	30303 С	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00048	15742000	7556,16
8	31392 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,2133	12000	2559,6
9	31403 С	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	Т	0,0001935	15400000	2979,9
10	31445 С	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,0000562	21000000	1180,2
11	31507 С	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	Т	0,0000338	20338000	687,42
12	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,754	11740	8851,96
13	35318 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,006931	14900000	103271,9
14	43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0019434	21000000	40811,4
15	44059 С	ВЕТОШЬ	КГ	0,0237	1000	23,7
16	44926 С	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	0,3914	3599163	1408712,4

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2019.2)

3860

1	2	3	4	5	6	7
17	45077 С	ПРОПЛАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ			6006	870,87
18	118-78	СТОЙКИ МЕТАЛИЧЕСКИЕ ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76Х3 ММ			59865	199350,45
19	218-77	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ МОДЕЛ TDP-150W6			487826	1951304
20	С КСМ	МЕТАЛЛ ЛИСТ ТОЛЩ. 4ММ	ТН	0,005	13391304	66956,52
21	С КСМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-114Х4,0 ММ	ПМ	20	120289	2405780
22	С КСМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-57Х2,1 ММ	ПМ	6	33464	200784
23	С КСМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-89Х3,0 ММ	ПМ	8	70528	564224
24	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС И ПЕСОК НА РАССТОЯНИЕ 15 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ	5080,5	1329,84	6756252,12
25	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА АСФАЛЬТОБЕТОН НА РАССТОЯНИЕ 14 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ	924	1329,84	1228772,16
26	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ НА РАССТОЯНИЕ 312 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ	121,68	1164,51	141697,58
27	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНОКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700Х700Х700 ГОСТ 10807-78 Н 2.3.1-2.4	ТН/КМ 100ШТ	5105 0,01	1583,78 28772500	8085196,9 287725
28	C111-1657	итого строительные материалы и конструкции	СУМ		59790638	
		итого прямые затраты	СУМ		79953208	

СОСТАВИЛ

ЭРГАШЕВ С

ПРОВЕРИЛ

ТОШНАЗАРОВ Б

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ УЛИЦ В МАХАЛЛЕ "ИФТИХОР" УЧКУДУКСКОГО РАЙОНА НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ
 (наименование стройки)
 (локальная ресурсная смета)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

Основание:

ДЕФЕКТНЫЙ ВЕДОМОСТЬ

Н.п.	Шифр номера нормативов и колы ресурсов	Наименование работ и затрат		Единица измерения	Количество на. ед. измерения	по проектным данным
		1	2		4	

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E0101-013-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,6380		
1.1	1	ЗАПРАВЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 М3	ЧЕЛ.-Ч	8	5,104	
1.2	2265		МАШ.-Ч	17,7	11,2926	
2	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	TH/КМ	5105,0000		
3	E0101-016-02	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 2-3	1000М3	0,6380		
3.1	1	ЗАПРАВЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ.-Ч	3,65	2,3287	
3.2	258		МАШ.-Ч	3,97	2,5329	
4	E0102-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ	1000М3	0,6380		
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ.-Ч	15,39	9,888	
4.2	258		МАШ.-Ч	14,01	8,9384	
4.3	618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,38	0,88044	
4.4	1835		МАШ.-Ч	1,38	0,88044	
5	E0102-001-08	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-2 К=6	1000М3	0,6380		
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ.-Ч	8,28	5,2826	
5.2	618		МАШ.-Ч	8,28	5,2826	
5.3	1835		МАШ.-Ч	8,28	5,2826	
6	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНИЯМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,6380		
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	ЧЕЛ.-Ч	13,91	8,8746	
6.2	1135		МАШ.-Ч	13,91	8,8746	

1	2	9219	ВОДА	3
6,3				63,8

РАЗДЕЛ 2. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯУСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ

1000М2

0,6600

7	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНой 12 СМ (ТРЕБУЕМАЯ ТОЛЩИНА 25СМ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел.-ч	41,6	27,456
7.1	1	107	чел.-ч	19,69	12,9954
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	маш.-ч	2,32	1,5312
7.3		АВТОПОДЪЕМНИКИ 5 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧЕЧНЫЕ 6000 Л	маш.-ч	5,92	3,9072
7.4	112	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ НД 110 С/Н	маш.-ч	1,43	0,9438
7.5	1135	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ НД 110 С/Н	маш.-ч	4,09	2,6994
7.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 С/Н	маш.-ч	0,92	0,6072
7.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "VOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	маш.-ч	5,01	3,3066
7.8	3093	ВОДА ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	м3	10,5	6,93
7.9	9219	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	м3	148,8	98,208
7.10	12303	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2	0,6600	
8	E2704-003-08 ДОП. 7 К=13	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ НД 110 С/Н	чел.-ч	7,15	4,719
8.1	3	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ НД 110 С/Н	маш.-ч	3,25	2,145
8.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "VOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	маш.-ч	3,9	2,574
8.3	3093	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	м3	161,2	106,392
8.4	12303	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	т	0,3800	
9	E2706-026-01 ДОП. 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	чел.-ч	0,58	0,2204
9.1	3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	маш.-ч	0,29	0,1102
9.2	108	Эмульсия БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	т	1,03	0,3914
9.3	44926	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ (ТРЕБУЕМАЯ ТОЛЩИНА 5СМ)	1000 М2	0,5470	
10	E2713-010-01 ДОП. 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧЕЧНЫЕ 6000 Л УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	чел.-ч	16,63	9,0966
10.1	1	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	маш.-ч	1,44	0,78768
10.2	97	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	маш.-ч	0,24	0,13128
10.3	464	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	маш.-ч	0,5	0,2735
10.4	1135	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	маш.-ч	1,44	0,78768
10.5	3097	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	маш.-ч	3,08	1,6848
10.6	3348		маш.-ч	1,37	0,74939
10.7	3349				

1	2	3	4	5	6
10.8	3350	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	МАШ.-Ч	1,55	0,84785
10.9	6003	ВОДА	М3	0,9	0,4923
10.10	9219	БИТУМ	Т	0,0108	0,005908
10.11	30135		1000 М2	0,5470	
11	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01			
ДОП. 9 К=2					
11.1	1	ЗАТРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,63452
11.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ПРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,19692
11.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,03282
11.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,19692
11.5	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	24,22	13,2483
11.6	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,001532
12	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ	100 М2	1,1300	
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	0,2373
12.1	107	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,55377
12.2	619		М3	6,3	7,119
12.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	100ШТ	0,0100	
13	E2709-008-01	УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ	ЧЕЛ.-Ч	320	3,2
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,53	0,1453
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	11	0,11
13.3	1069	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	2,01	0,0201
13.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ПРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,048	0,00048
13.5	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,01935	0,000193
13.6	31403	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	Т	0,00562	0,000056
13.7	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,00338	0,000034
13.8	31507	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	М	3,3300	
14	118-78	СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76Х3 ММ	100ШТ	0,0100	
15	C111-1657	ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩИЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СОСТОРОНОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700Х700Х700 ГОСТ 10807-78 Н 2.3.1-2.4			
		РАЗДЕЛ 3. УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	ОПОРА	4,0000	
16	E3306-002-11	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ПРИ УСТАНОВКЕ СТАЛЬНЫХ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ С БУРЕНИЕМ			
		КОТЛОВАНОВ МАССОЙ 1 Т В ГРУППЕ ГРУНТА 2 ПРИ ГЛУБИНЕ БУРЕНИЯ 2	ЧЕЛ.-Ч	0,65	2,6
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	2,84
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,71	2,84
16.3	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М			

1	2	3	4	5	6
17 Ц3801-003-04 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОДНОСТОЕЧНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОДНОРОДЖКОВЫХ ОПОР ОСВЕЩЕНИЯ	Т	0,2900		
17.1	1	ЧЕЛ.-Ч	120	34,8	
17.2	521	МАШ.-Ч	0,3		0,087
17.3	1147	МАШ.-Ч	1,1		0,319
17.4	2016	МАШ.-Ч	30,3		8,787
17.5	2510	МАШ.-Ч	0,5		0,145
17.6	2577	МАШ.-Ч	1		0,29
17.7	34241	М3	2,6		0,754
17.8	35318	Г	0,0239		0,006931
17.9	45077	КГ	0,5		0,145
18 С КСМ		ПМ	20,0000		
19 С КСМ		ПМ	8,0000		
20 С КСМ		ПМ	6,0000		
21 С КСМ		TH	0,0050		
22 Е1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т. П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0790		
22.1	1	ЧЕЛ.-Ч	40,59		3,2066
22.2	2499	МАШ.-Ч	0,03		0,00237
22.3	31392	КГ	2,7		0,2133
22.4	43231	Т	0,0246		0,001943
22.5	44059	КГ	0,3		0,0237
23 Е3008-023-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ	100М2	0,0260		
23.1	1	ЧЕЛ.-Ч	71,4		1,8564
23.2	913	МАШ.-Ч	5,22		0,13572
23.3	30127	Т	0,45		0,0117
24 Е3307-004-01 ДОП. 11	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН	1 ТН	0,2900		
24.1	1	ЧЕЛ.-Ч	26,2		7,598
24.2	776	МАШ.-Ч	1,06		0,3074
25 Е0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОЛЛОВАНОВИ ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0040		
25.1	1	ЧЕЛ.-Ч	88,5		0,354
26 Е0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОПОРЫ ИЗ БЕТОНА	100М3	0,0060		

1	2	3	4	5	6
17	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	10,0919	
18	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,319	
19	1835	ПРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,1631	
20	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,56	
21	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,787	
22	2265	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 М3	МАШ.-Ч	11,2926	
23	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02247	
24	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,00078	
25	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,145	
26	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,29	
27	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ НД 110 S/N	МАШ.-Ч	4,8444	
28	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,6072	
29	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "VOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,8806	
30	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ПИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,9846	
31	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "VOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	1,6848	
32	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "VOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	0,74939	
33	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "VOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	0,84785	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
34	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	66,0885	
35	9219	ВОДА	М3	71,2235	
36	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	211,719	
37	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,612	
38	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,0117	
39	30135	БИТУМ	Т	0,007439	
40	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00048	
41	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,2133	
42	31403	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	Т	0,000193	
43	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,000056	
44	31507	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	Т	0,000034	
45	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,754	
46	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,006931	
47	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,001943	

1	2	3	4	5	6		
48	44059	ВЕТОШЬ					,860
49	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИГУМНО-ДОРОЖНАЯ					0,0237
50	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ					0,3914
		0,145					
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
51	KCM	МЕТАЛЛИСТ ТОЛЩ. 4ММ	ТН				0,005
52	KCM	TRANSPORTIROVKA ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ				5105
53	KCM	TRANSPORTIROVKA БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ НА РАССТОЯНИЕ 312 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ				121,68
54	KCM	TRANSPORTIROVKA ГПС И ПЕСОК НА РАССТОЯНИЕ 15 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ				5080,5
55	KCM	TRANSPORTIROVKA АСФАЛЬТОБЕТОН НА РАССТОЯНИЕ 14 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ				924
56	KCM	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-114Х4,0 ММ	ПМ				20
57	KCM	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-57Х2,1 ММ	ПМ				6
58	KCM	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-89Х3,0 ММ	ПМ				8
59	101-1657	ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛІ ЗНАКА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700Х700Х700 ГОСТ 10807-78 N 2.3.1-2.4	100ШТ				0,01
60	118-78	СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76Х3 ММ	М				
61	218-77	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ МОДЕЛ TDP-150W6	ШТ				3,33
			4				

СОСТАВИЛ

ЭРГАШЕВ С

ПРОВЕРИЛ

ТОШНАЗАРОВ Б

"НСТЫК СУМАН ХОДИЛДА
ҮРНІБАСАР

О.Рамазанов

"НСТЫК СУМАН ХОДИЛДА
ҮРНІБАСАР
2022.0

Бұз күйіла имп. қоюңнұратасына атапар! Ушбулук тұман Оболондатырым болыптастырылған "Navoy Grand Project" МҰЖК мұхалити Нұксондар Кайдномаси Томтазаров Б. "Navoy Grand Project" МҰЖК мұхалити Эрзинев С.дар мәзүр кабылдама тұлға ту үгірлесі, видал үлгіштар дағысдағы күйелгінің тұрлары на халықаралық анықтасы:

No	Нұксаудың жадысы	Нұксаудың жадысы	Нұксаудың жадысы	Нұксаудың жадысы
нр	код	номер	номер	номер
название	номер	номер	номер	номер
1	2	3	4	5

НЧКИЛУГЛАРНИҢ ТАБМЕҢДАЙЫ

Лөбапшы	Ф.	Ниң халықаралық жылдардан форш. мәслих нағылдар	Үлкен байтулда байтулда	Миссия
Күйелгінің күйелгінің ниң тұрлары нағылдар	8	9	10	11
1	0+000	0+075	0+00	0+75
2	0+000	0+075	0+00	0+75

Тұннің Ертегінің тирик қарыннан үрнілілік.

1	0+060	0+075	0+00	0+75	75	Сүйиң тұрғындағы жароқтардан Шриаттың табақ тұнады.	Механикалық өрткіштің тармоғындағы үрдіснан қалыптанған 4 зона бар капотан өрткіштің тармоғы мегас тақташтардан жасалып жүктеледі.	Жона	4
						Д=114x40мм метал күпүр 5x4=20		тн	0,290
						Д=89x3,0мм метал күпүр 2x4=8		тн/тн	8,0,0,51
						Д=57x2,1мм метал күпүр 1,5x4=6		тн/тн	6,0,0,17
						Метал лист Е-4М8-0,04м 2x4-0,16		м2/тн	0,16/0,005
						4 зона бар капотан өрткіштің тармоғындағы тақташтардан бұзан.		м2	7,9
						Өрткіштің тармоғындағы тақташтардан қисметтің бетін білтап хамоқ қобиетін күрекшіл (2 жарға)		м2	2,6
						4 зона некін қаноттама өрткіштің тармоғындағы тақташтардан үрдіснан.		лодка/тн	4/ 0,290
						Мегас тақташтар түбінің күйе күнделігінде күштің өрткіштің тармоғындағы тақташтардан қисметтің бетін хордитасынан білтап мұстакшаманы		м3	0,4
						Күйе баптересін түйнің күйе өрткіштің тармоғындағы тақташтардан білтап 11DP-150W6		компл.	0,6
									4

Уәкілдүк тұмандық Оболотташтырылған болыктардағы вайдалылар:

Хамыров А

"Navoiy Grand Project" МЧК әмбебаптың мұхаббласы:

Томатаров Б

Эргалиев С

ДАЛОЛАТНОМА

Учкудуқ туман

"28" / 2022 й.

Бизлар, қүйіда имзо құювчилар, Учкудуқ туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили Ҳамроев А, "Navoiy Grand Project" МЧЖ лойиха бош мухандиси Тошназаров Б, "Navoiy Grand Project" МЧЖ мухандиси Эргашев С.лар Учкудуқ туман "Ифтихор" МФЙ ҳудудидаги ички йүнни жорий таъмирлаш бүйича ишлатыладиган курилиш махсулотларини ташиб келтириш масофасини ўлчаб қуидаги натижаларни аникладык.

№	Махсулоттар номи	Юклаш жойи	Үртача ташыш масофаси, км.	Илова
1	ҚША	Шалхар каръери	15	
2	Асфалтбетон қоришимаси	Учкудуқ АБЦ	14	
3	Битум эмулсияси	Қизилтепа ш	312	

Учкудуқ туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили:-

Ҳамроев А

"Navoiy Grand Project" МЧЖ лойиха бош мухандиси:-

Тошназаров Б

"Navoiy Grand Project" МЧЖ мухандиси:-

Эргашев С



"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Учкудуқ туман ободонлаштириш
бошкармаси бошлиғи

Ф.Хасанов

2022 й

Учкудуқ туманида жамоатчилик томонидан овоз бериш жараёнининг 2-мавсум якунларига кўра энг кўп овоз тўплаган ички кўчаларга лойиха-смета хужжатларини тайёрлаш учун ишчиларни иш хаққи, машина механизмлар, транспорт харажатлари ва асфальтбетон қоришмаси қийматлари бўйича таклиф этиладиган нархлар

КЕЛИШУВ БАЁННОМАСИ

№ п/п	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Рекомендую мая стоимость СУМ	ОБОСНОВАНИЕ
1	2	3	4	5

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20282,66	Туман ЙФУК.ларнинг 1-Т хисоботи ўртачаси
---	----------------------------------	--------	----------	--

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	260056	Ўзбекистон Республикаси Курилиш Вазирлиги хузуридаги "Шахарсозлик хужжатлари экспертизаси" ДУК Навоий вилоят филиалининг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	382103	
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	207574	
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ З Т	МАШ.-Ч	351605	
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	202380	
6	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	827,55	Каталог IV-кв. 2019г.
7	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	190,36	Каталог IV-кв. 2019г.
8	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	727,36	Каталог IV-кв. 2019г.
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	25560	
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	132907	
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	195181	
12	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	18494	
13	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	124472	
14	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	100186	
15	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	191843	
16	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1016	Каталог IV-кв. 2019г.
17	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	124472	
18	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	169385	
19	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	65661	
20	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 М3	МАШ.-Ч	437481	
21	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	141580	Ўзбекистон Республикаси Курилиш Вазирлиги хузуридаги "Шахарсозлик

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2019.2)

3860

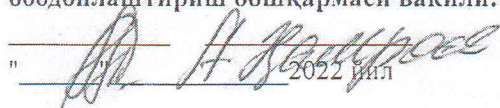
22	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	75276	Ўзбекистон Республикаси Курилиш Вазирлиги хузуридаги "Шахарсозлик хужжатлари экспертизаси" ДУК Навоий вилоят филиалининг экспертиза хуносаларининг ўртача нархлари
23	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	98075	
24	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	12693	
25	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	288427	
26	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	288427	
27	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	246638	Ўзбекистон Республикаси Курилиш Вазирлиги хузуридаги "Шахарсозлик хужжатлари экспертизаси" ДУК Навоий вилоят филиалининг экспертиза хуносаларининг ўртача нархлари
28	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	469861	
29	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	265252	
30	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	246638	Ўзбекистон Республикаси Курилиш Вазирлиги хузуридаги "Шахарсозлик хужжатлари экспертизаси" ДУК Навоий вилоят филиалининг экспертиза хуносаларининг ўртача нархлари
31	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	288427	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	490700	Ўзбекистон Республикаси Курилиш Вазирлиги хузуридаги "Шахарсозлик хужжатлари экспертизаси" ДУК Навоий вилоят филиалининг экспертиза хуносаси Экс.зак.№68/22 10.02.2022 й. Учқудук ТЙФУК По согласование
2	ВОДА	М3	300	Туман ЙФУКларининг экспертиза хуносаларининг ўртача нархлари
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	16323	
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	514623	Каталог II-кв. 2022г
5	БИТУМЫ НЕФТИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	5755077	Каталог II-кв. 2022г
6	БИТУМ	Т	4826269	Каталог II-кв. 2022г
7	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	15742000	Каталог II-кв. 2022г
8	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	12000	Каталог II-кв. 2022г
9	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	Т	15400000	Каталог II-кв. 2022г
10	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	21000000	Каталог II-кв. 2022г
11	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	Т	20338000	Каталог II-кв. 2022г
12	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	11740	Каталог II-кв. 2022г
13	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	14900000	Каталог II-кв. 2022г
14	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	21000000	Каталог II-кв. 2022г
15	ВЕТОШЬ	КГ	1000	Каталог II-кв. 2022г
16	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	3599163	Каталог II-кв. 2022г
17	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	6006	Каталог II-кв. 2022г
18	СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76Х3 ММ	М	59865	Каталог II-кв. 2022г
19	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ МОДЕЛ TDP-150W6	ШТ	487826	Каталог II-кв. 2022г
20	МЕТАЛЛ ЛИСТ ТОЛЩ. 4ММ	ТН	13391304	Каталог II-кв. 2022г
21	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-114Х4,0 ММ	ПМ	120289	Каталог II-кв. 2022г
22	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-57Х2,1 ММ	ПМ	33464	Каталог II-кв. 2022г
23	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-89Х3,0 ММ	ПМ	70528	Каталог II-кв. 2022г
24	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС И ПЕСОК НА РАССТОЯНИЕ 15 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ	1329,84	
25	ТРАНСПОРТИРОВКА АСФАЛЬТОБЕТОН НА РАССТОЯНИЕ 14 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ	1329,84	
26	ТРАНСПОРТИРОВКА БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ НА РАССТОЯНИЕ 312 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ	1164,51	Туман ЙФУКларининг экспертиза хуносаларининг ўртача нархлари

27	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ	1583,78	
28	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	28772500	№01/282 10.11.2021 й. Прайс-Лист ГУП "Узавтойулбетги"
30	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	%	18,000	
31	НДС	%	15,0	
32	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	%	3,0	

Учқудук туман
ободонлаштириш бошқармаси вакили:


" 2022 йил



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: 05-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 80513

Obyekt nomi «Uchquduq tuman "Iftixor" OFY hududidagi ichki yo'lni joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Uchquduq 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 tamirlash.

Murojaat raqami: № 76533

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Xalq deputatlari Uchquduq tuman kengashining 2022-yil 11-noyabrdagi VI-57-123-5-76-K/22-sonli qarori.

1.2. Uchquduq tuman "Iftixor" OFY hududidagi ichki yo'lni joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlarini tayyorlash uchun texnik topshiriqnomalar Uchquduq tumani obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i F.Hasanov tomonidan 28.11.2022-yilda tasdiqlangan.

1.3. Uchquduq tuman "Iftixor" OFY hududidagi ichki yo'lni joriy ta'mirlash uchun ishlataladigan qurilish mahsulotlarini tashish masofasini aniqlash dalolatnomasi 28.11.2022-yilda tuzilgan.

1.4. Uchquduq tuman "Iftixor" OFY hududidagi ichki yo'lni joriy ta'mirlash ishchi loyihasi uchun nuqsonlar qaydnomasi, Uchquduq tumani obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i F.Hasanov tomonidan 28.11.2022-yilda tasdiqlangan.

1.5. "Uchquduq tuman "Iftixor" OFY hududidagi ichki yo'lni joriy ta'mirlash" ishlarida loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun ishchilarni ish haqqi, mashina mexanizmlar, transport xarajatlari va boshqa materiallar qiymati bo'yicha taklif etiladigan narxlar ro'yxati Uchquduq tumani obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i F.Hasanov tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyerha-smeta xujjalalarini ekspertizadan o'tkazish uchun 28.11.2022-yildagi 01-03/407-sonli buyurtmachining xati.

2.2. Uchquduq tumani obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i F.Hasanov tomonidan 28.11.2022-yilda tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasi.

2.3. Uchquduq tuman "Iftixor" OFY hududidagi ichki yo'lni joriy ta'mirlash smeta hujjatlari.

Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan ob'ektning boshlang'ich smeta bahosi QQS bilan 108 496,503 ming so'mni tashkil qiladi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Hudud va qurilish maydonining xususiyatlari.

Iqlim mintaqasi - IVA.

Qurilish maydoning iqlim zonasi - IБ.

Xisobiy qishki tashqi havo xarorati - 16⁰C.

Standart qor yuki - 0,50kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38kPa.

Tuproqni muzlashining standart chuqurligi - 0,78m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi asosan Uchquduq tuman "Iftixor" OFY hududidagi ichki yo'lni joriy ta'mirlash ishlari:

Ta'mirlanayotgan yo'lning ko'rsatkichlari uzunligi - 0,075 km, eni-7,0 m.

Ichki yo'llarni ta'mirlash:

- Cho'michining hajmi 1,0m³ bo'lган ekskovator yordamida yo'l poyi o'rniiga II- guruh tuproqni avtosamasvallarga yuklash;
- Yuklangan gruntu 5km. masofadan tashib keltirish;
- Og'irligi 25tn bo'lган sudrama katok yordamida II-gurux gruntu har 25sm qalinlikda bir izdan 7 marta o'tib zichlash;
- Gruntu zichlash jarayonida suv sepish;
- Tabiiy QSHA dan h=25 sm qalinlikda qoplama qurish. (Egrilik radiuslari bilan) GOST 25607-94;
- Asos va qoplama ustiga bitum emulsiyasi sepish (Podgruntovka) 0,7kg/m²;
- Issiq mayda donali zich asfaltbetondan 5sm qalinlikda qoplama qurish. Tip-B Marka-I. (Egrilik radiusi bilan birga);
- Yo'l chetini qum-shag'al aralashmasi bilan h=5sm qalinlikda mustahkamlash;
- 2.4 Yo'l belgilarini o'rnatish;
- Yo'l belgi ustunlari (D=76x3mm metall quvurlar L=3,33);

Tungi yoritish chiroqlarini o'rnatish:

- Mexanizm yordamida yoritish tarmog'i ustuni o'rnnini qazish;
- 4 dona bir qanotli yoritish tarmog'i metal tayanchlarini yasash;
- 4 dona bir qanotli yoritish tarmog'i metal tayanchlarini bo'yash;
- Yoritish tarmog'i metal ustunlarni ko'mladigan qismini bitum bilan himoya qobig'i surkash (2 marta);
- 4 dona ikki qanotli yoritish tarmog'i metal tayanchlarini o'rnatish;
- Metal ustunlar tubini qo'l kuchida ko'mish;
- Yoritish tammog'i metal ustunlari poydevorini M-200 beton qorishmasi bilan mustaxkamlash;
- Quyosh batareyali tungi ko'cha yoritish chiroqlarini o'rnatish. Model TDP- 150W6;

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:

- Uchquduq tuman hokimligi bilan;
- Uchquduq tuman Iftixor MFY bilan;

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi.

Uchquduq tuman "Iftixor" OFY hududidagi ichki yo'lni joriy 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 (2022-2) 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» (2-kvartal 2022-yil) dan foydalananib ishlab chiqilgan va qurilish materiallarini viloyatning ishlab chiqaruvchi korxona va tashkilotlarning o'rtaча narxlari.

Uchquduq tuman "Iftixor" OFY hududidagi ichki yo'lni 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. Uchquduq tuman "Iftixor" OFY hududidagi ichki yo'lni joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari, buyurtmachi taqdim qilgan boshlang'ich taklif bahosi QQS bilan 108 496,503 ming so'mni tashkil etgan.

6.4 Uchquduq tuman "Iftixor" OFY hududidagi ichki yo'lni joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari ekspertiza ko'riganidan keyin tavsiyaviy smeta bahosi QQS bilan **108 496,503** ming so'm qilib belgilandi, shundan:

- QMI - 94 344,785 ming so'm;
- QQS - 14 151,718 ming so'm;

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS va shaffof qurilish 0,05% bilan - 3 254,895 ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. Uchquduq tuman "Iftixor" OFY hududidagi ichki yo'lni joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari belgilangan talablar darajasida bo'lib, kiyungi 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'yning olmaydi, narxlarni shakillantirish Buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi (funksiya regulirovaniya osushestvlyayet Zakazchik).

7.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sod 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 ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari) zimmasiga yuklanadi.

Bosh mutaxassis: BAHRONOV ISMOIL BAHRIDDIN O'G'L

1. Iqtisodiy shart va ushlari o'zgartirishda qurilish materiallari, ashyolari, jihozlari narxlari uchun Davlat ekspertiza boshqarmasi javobgarlik ma'suliyatini o'z bo'yning olmaydi, narxlarni shakillantirish Buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi (funksiya regulirovaniya osushestvlyayet Zakazchik).

2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sod 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 ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari) zimmasiga yuklanadi.

3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sod 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 ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari) zimmasiga yuklanadi.

4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sod 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 ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari) zimmasiga yuklanadi.

5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sod 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 ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari) zimmasiga yuklanadi.

6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sod 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 ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari) zimmasiga yuklanadi.

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sod 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 ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari) zimmasiga yuklanadi.

8. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sod 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 ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari) zimmasiga yuklanadi.

9. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sod 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 ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari) zimmasiga yuklanadi.

10. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sod 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 ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari) zimmasiga yuklanadi.