



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
НАВОИЙ ВИЛОЯТИ

**"NAVOIY GRAND PROJECT"**  
**масъулияти чекланган жамияти**

УЧҚУДУҚ ТУМАН "ИФТИХОР" ОФЙ ХУДУДИДАГИ  
ИЧКИ ЙЎЛНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

---

# СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

Nusxa № 4

**НАВОИЙ ШАХАР – 2022ЙИЛ**



## 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 budjetining 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 budjetining, viloyatlar viloyat budjetining, Toshkent shahar budjetining, tumanlar va shaharlar budjetining 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 budjetining 2022 yil 3-choragida shakllangan qo'shimcha manbaalar hisobidan ilovaga muvofiq mablag' ajratilsin.

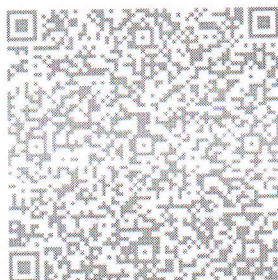
3. Xalq deputatlari tuman Kengashi kotibiyati (Sh.Sattorov) tuman mahalliy budjetining qo'shimcha manbaalari hisobidan mablag' ajratilgan budjet tashkilotlari va budjetdan mablag' oluvchilarning ajratilgan mablag'lardan samarali foydalanilishi hamda erishilgan natijalar to'risidagi hisobotlarini xalq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

4. Budjet tashkilotlari va budjetdan 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 budjetining 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 budjet, 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'rinbosari D.Shakarov zimmasiga yuklatilsin

Kengash raisi



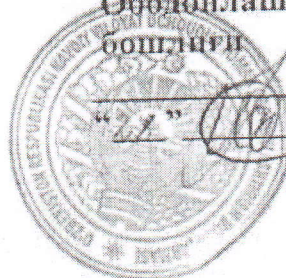
S.Xamroyev

Ўзбекистон Республикаси Навоий вилояти Учқудук тумани

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Учқудук тумани

Обodonлаштириш бошқармаси  
бошлиғи



Ф.Хасанов

2022 й.

Учқудук туман "Ифтихор" ОФЙ ҳудудидаги ички йўлни жорий таъмирлаш бўйича лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқишга

ТЕХНИК ТОПШИРИК

(2 НУСХАДА ТАЙЁРЛАНДИ)

Навоий шаҳри – 2022 йил

Бош лойиҳачи

Лойиҳалаш  
учун асос

Қурилиш тури

Объектнинг жойлашган  
ўрни  
Лойиҳалаштириш  
босқичи

Жойнинг тавсифи

Қурилиш ишларини  
бошланиши  
Қурилиш ишларини  
туғаллаш

Йўл муҳандислик  
иншоотларнинг  
мавжудлиги  
Лойиҳалаштириш учун  
бошлангич  
маълумотлар

Капитал  
қўйилмаларнинг  
мулжалланаётган  
ҳажми ва  
молиялаштириш  
манбалари  
Тошшириш – қабул  
қилиш тартиби

Буюртмачи:

Учқудук тумани ободонлаштириш  
бошқармаси вакили:

“28” № 2022 й.

Келишилган:

Бош лойиҳачи ташкилот  
“NAVOIY GRAND PROJECT” МЧЖ директори:

“28” № 2022 й.

“NAVOIY GRAND PROJECT” МЧЖ

Учқудук тумани маҳаллий бюджетининг 2022 йил даромадларининг  
режадан орттириб манбаалар ҳисобидан маблағлар ажратиш  
тўғрисида Учқудук туман кенгашининг 2022 йил 11-ноябрдаги  
VI-57-123-5-76-К/22 сонли қарорига асосан

Жорий таъмирлаш

Навоий вилояти Учқудук тумани  
(объект жойлашган вилоят, туман)

Смета ҳужжатлари.

Аҳоли яшаш жойи  
(лойиҳаланаётган ҳудуд жойлашуви)

2022 йил

2022 йил

Схематик режага асосан аниқланади  
(қандай: топографик, аэроносухалар, кидирув ишлари  
жараёнида аниқланиши кўрсатилсин)

Учқудук туманидаги “Ифтихор” МФЙ ҳудудида ички йўлнинг  
умумий узунлиги - 0,075 км.

Қатнов қисми кенглиги-7,0м

Йўл четини ҚША билан мустаҳкамлаш  $h=5$ см, кенглиги  $2 \times 0,75$ м.

Қуёш панелидан қувват олувчи янгидан тунги ёритиш тармоғи қуриш  
Янгидан қурилаётган йўл пойига тупроқ кўтармаси қуриш,

ҚША дан 25 см қалинликда асос қуриш.

Асос устига битум эмульсияси сепиш ва Иссиқ майда донали зир  
асфалтбетондан 5см қалинликда қоплама қуриш. ишлари лойиҳада кўзда  
тутилсин.

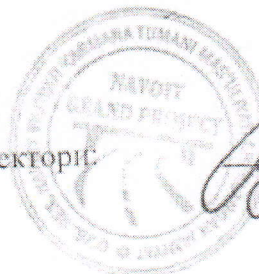
Маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан.

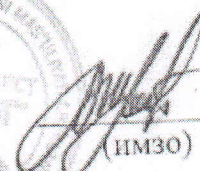
Смета ҳужжатлари ушбу техник топшириқ талабларига биноан қабул  
қилинади.

Сметалар амалдаги нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим.

Ишчи лойиҳа 3 нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича  
расмийлаштирилган бўлиши керак.

  
(ИМЗО)



  
(ИМЗО)

Ж.У.Эргашев

## ҚИСКА ТУШУНТИРИШ ХАТИ

### Учқудуқ туман "Ифтихор" ОФЙ ҳудудидаги ички йўлни жорий таъмирлаш

Ушбу смета ҳужжати "Навоий минтақавий йўлларга 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 меърий ҳужжатларга асосланган ҳолда, Буюртмачи томонидан тасдиқланган "Нуқсонлар қайдномаси" асосида ишлаб чиқилган.

Таъмирлаш ишларининг смета ҳужжатлари электрон ҳисоблаш машинасида ABC4-UZ (2022-2) комплекс дастури асосида ҳисоб-китоб қилинди.

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

Бошқа қурилиш маҳсулотлари Ўзбекистон Республикаси Архитектура ва қурилиш қўмитаси томонидан ишлаб чиқилган 2022 йил II-чорак "Каталог"ида кўрсатилган нархлар бўйича ва маҳаллий ишлаб чиқариш корхоналари томонидан тағдим этилган маълумотлар бўйича қабул қилинди.

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

ТУЗДИ:



**Стартовая стоимость объекта в текущих ценах**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ УЛИЦ В МАХАЛЛЕ "ИФТИХОР"  
УЧКУДУКСКОГО 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 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	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>94 344,785</b>
10	<b>НДС 15%</b>	<b>14 151,718</b>
11	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>108 496,503</b>
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 3%	3 254,895
13	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>111 751,398</b>

ЗАКАЗЧИК

\_\_\_\_\_

М.П.



Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ УЛИЦ В МАХАЛЛЕ "ИФТИХОР" УЧКУДУЖСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 01

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

(локальная смета)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ ВЕДОМОСТЬ

№ 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

СУМ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ 2021 Г

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

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)
		<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>2221954</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

1	97 С	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ 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	ДРЕЛИ 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 СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,16308	124472	767130,89
18	1935 С	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,56	169385	94855,6
19	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,787	65661	576963,21



1	2	3	4	5	6	7
20	2265 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) I M3	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 "ВОМАГ" 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 "DYNAPARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	1,68476	265252	446885,96
30	3349 С	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	0,74939	246638	184828,05
31	3350 С	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	0,84785	288427	244542,83
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>17940616</b>

**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-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	211,719	16323	3455889,24
4	22006 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,612	514623	314949,28
5	30127 С	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ 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-Ф-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

1	2	3	4	5	6	7
17	45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,145	6006	870,87
18	118-78	СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76X3 ММ	М	3,33	59865	199350,45
19	218-77	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ МОДЕЛ TDP-150W6	ШТ	4	487826	1951304
20	С КСМ	МЕТАЛЛ ЛИСТ ТОЛЩ. 4ММ	ТН	0,005	13391304	66956,52
21	С КСМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-114X4,0 ММ	ПМ	20	120289	2405780
22	С КСМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-57X2,1 ММ	ПМ	6	33464	200784
23	С КСМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-89X3,0 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	ТН/КМ	5105	1583,78	8085196,9
28	С111-1657	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	0,01	28772500	287725
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>59790638</b>
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>79953208</b>

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

ЭРГАШЕВ С

ТОШНАЗАРОВ Б

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ УЛИЦ В МАХАЛЛЕ "ИФТИХОР" УЧКУДУКСКОГО 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
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>1</b>	<b>E0101-013-02</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 (1-1,2) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>1000М3</b>	<b>0,6380</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8	5,104
1.2	2265	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 М3	МАШ.-Ч	17,7	11,2926
<b>2</b>	<b>С КСМ</b>	<b>ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ</b>	<b>ТН/КМ</b>	<b>5105,0000</b>	
<b>3</b>	<b>E0101-016-02</b>	<b>РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 2-3</b>	<b>1000М3</b>	<b>0,6380</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	2,3287
3.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,97	2,5329
<b>4</b>	<b>E0102-001-02</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВОМ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ</b>	<b>1000М3</b>	<b>0,6380</b>	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,39	9,8188
4.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	14,01	8,9384
4.3	618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	1,38	0,88044
4.4	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,38	0,88044
<b>5</b>	<b>E0102-001-08</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-2</b>	<b>1000М3</b>	<b>0,6380</b>	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,28	5,2826
5.2	618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	8,28	5,2826
5.3	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,28	5,2826
<b>6</b>	<b>E0102-006-01</b>	<b>ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ</b>	<b>1000М3</b>	<b>0,6380</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	8,8746
6.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	8,8746

1	2	3	4	5	6
6.3	9219	ВОДА	МЗ	100	63.8
<b>РАЗДЕЛ 2. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ</b>					
7	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ (ТРЕБУЕМАЯ ТОЛЩИНА 25СМ)	1000М2	0,6600	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	27,456
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	12,9954
7.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	1,5312
7.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	3,9072
7.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,9438
7.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	2,6994
7.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,6072
7.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8.8 ДО 9.2 Т	МАШ.-Ч	5,01	3,3066
7.9	9219	ВОДА	МЗ	10,5	6,93
7.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	148,8	98,208
8	E2704-003-08 ДОП. 7 К=13	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2	0,6600	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,15	4,719
8.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	3,25	2,145
8.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8.8 ДО 9.2 Т	МАШ.-Ч	3,9	2,574
8.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	161,2	106,392
9	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,3800	
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,2204
9.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,1102
9.3	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	1,03	0,3914
10	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 (ТРЕБУЕМАЯ ТОЛЩИНА 5СМ)	1000 М2	0,5470	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	9,0966
10.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,78768
10.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,13128
10.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,2735
10.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,78768
10.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	1,6848
10.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,74939

1	2	3	4	5	6
10.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,84785
10.9	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	96,6	52,8402
10.10	9219	ВОДА	МЗ	0,9	0,4923
10.11	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,005908
11	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01</b>	<b>1000 М2</b>	<b>0,5470</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,63452
11.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 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	<b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ</b>	<b>100 М2</b>	<b>1,1300</b>	
12.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	0,2373
12.2	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,5537
12.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	6,3	7,119
13	E2709-008-01	<b>УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0100</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	320	3,2
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,53	0,1453
13.3	1069	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	11	0,11
13.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,01	0,0201
13.5	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,048	0,00048
13.6	31403	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	Т	0,01935	0,000193
13.7	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,00562	0,000056
13.8	31507	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	Т	0,00338	0,000034
14	118-78	<b>СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76Х3 ММ</b>	<b>М</b>	<b>3,3300</b>	
15	С111-1657	<b>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</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0100</b>	
<b>РАЗДЕЛ 3. УЛУЧШЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ</b>					
16	E3306-002-11	<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ПРИ УСТАНОВКЕ СТАЛЬНЫХ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ С БУРЕНИЕМ КОТЛОВАНОВ МАССОЙ 1 Т В ГРУППЕ ГРУНТА 2 ПРИ ГЛУБИНЕ БУРЕНИЯ 2</b>	<b>ОПОРА</b>	<b>4,0000</b>	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	2,6
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	2,84
16.3	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,71	2,84

1	2	3	4	5	6
17	ЦЗ801-003-04 ДОП. 4	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОДНОСТОЕЧНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОДНОРОЖКОВЫХ ОПОР ОСВЕЩЕНИЯ</b>	Т	0,2900	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	34,8
17.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,087
17.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,319
17.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	8,787
17.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,145
17.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,29
17.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,754
17.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,006931
17.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,145
18	С КСМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-114Х4,0 ММ	ПМ	20,0000	
19	С КСМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-89Х3,0 ММ	ПМ	8,0000	
20	С КСМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-57Х2,1 ММ	ПМ	6,0000	
21	С КСМ	МЕТАЛЛ ЛИСТ ТОЛЩ. 4ММ	ТН	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	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59	3,2066
22.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00237
22.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,2133
22.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001943
22.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0237
23	Е3008-023-03	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ</b>	100М2	0,0260	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,4	1,8564
23.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	5,22	0,13572
23.3	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,45	0,0117
24	Е3307-004-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	<b>УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН</b>	1 ТН	0,2900	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,2	7,598
24.2	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	1,06	0,3074
25	Е0102-061-01	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I</b>	100М3	0,0040	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,354
26	Е0601-001-01 ДОП. 3	<b>УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОПОР ИЗ БЕТОНА</b>	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	ТРАКТОРЫ 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 МЗ	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 ND 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 "ВОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		5,8806
30	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6.5 М	МАШ.-Ч		0,9846
31	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		1,6848
32	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		0,74939
33	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		0,84785
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
34	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т		66,0885
35	9219	ВОДА	МЗ		71,2235
36	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		211,719
37	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ		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	МЗ		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	БЕТОШЬ	КГ		0,0237
49	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т		0,3914
50	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,145
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
51	КСМ	МЕТАЛЛ ЛИСТ ТОЛЩ. 4ММ	ТН		0,005
52	КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ		5105
53	КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ НА РАССТОЯНИЕ 312 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ		121,68
54	КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС И ПЕСОК НА РАССТОЯНИЕ 15 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ		5080,5
55	КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА АСФАЛЬТОБЕТОН НА РАССТОЯНИЕ 14 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ		924
56	КСМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-114Х4,0 ММ	ПМ		20
57	КСМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-57Х2,1 ММ	ПМ		6
58	КСМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-89Х3,0 ММ	ПМ		8
59	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
60	118-78	СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76Х3 ММ	М		3,33
61	218-77	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ МОДЕЛ TDR-150W6	ШТ		4

СОСТАВИЛ

ЭРГАШЕВ С

ПРОВЕРИЛ

ТОШНАЗАРОВ Б



"ҚЕЛЛИНИЛДИ"

Учқулук тумани ҳокимлиги

Уришбосари

О.Рамазонов

2022 й

бошқармаси раҳбари

Ф.Хасанов

2022 й

Учқулук тумани "Ифтихор" МФЙ ҳудуддаги ички йўлни жорий таъмирлаш  
**ЎЎҚОНЛАР ҚАНДИНОМАСИ**

Биз қуйида номдо кўювчилар-комиссия аъзолари: Учқулук тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили Хамроев А., "Navoiy Grand Project" МЧЖ лойиҳа бош муҳандиси Тошназаров Б., "Navoiy Grand Project" МЧЖ муҳандиси Эргашев С.лар маъмур қайдномани туздик шу тўғрисида, визуал ўлчамлар нагизисинда қуйидаги иш турлари ва қажмлари аниқлашди:

№	Ишларнинг майдони					Ўзгариш (метр)	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўла тутилган иш турлари ва таъбирлар	Иш қажмларининг ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (қажми)
	км	пикетаж	бачка	охири	ПК+						
1	0+000	0+075	0+00	0+75	75	Ички йўлнинг мавжуд қолати туپроқдан иборат.	Ички йўлнинг мавжуд қолати туپроқдан иборат.	Ички йўлнинг мавжуд қолати туپроқдан иборат.	$y = 1.6t^2 / m^3$	м <sup>3</sup>	638
2	0+000	0+075	0+00	0+75	75	Ички йўлнинг йўл белгилари билан жойлаштирилган.	Ички йўлнинг йўл белгилари билан жойлаштирилган.	Ички йўлнинг йўл белгилари билан жойлаштирилган.	$75 \times 8.5 + 22$	м <sup>2</sup>	547
3	0+000	0+075	0+00	0+75	75	Ички йўлнинг йўл белгилари билан жойлаштирилган.	Ички йўлнинг йўл белгилари билан жойлаштирилган.	Ички йўлнинг йўл белгилари билан жойлаштирилган.	$75 \times 0.75 \times 2$	м <sup>2</sup>	113
4	0+000	0+075	0+00	0+75	75	Ички йўлнинг йўл белгилари билан жойлаштирилган.	Ички йўлнинг йўл белгилари билан жойлаштирилган.	Ички йўлнинг йўл белгилари билан жойлаштирилган.	$75 \times 0.75 \times 2$	м <sup>2</sup>	113
5	0+000	0+075	0+00	0+75	75	Ички йўлнинг йўл белгилари билан жойлаштирилган.	Ички йўлнинг йўл белгилари билан жойлаштирилган.	Ички йўлнинг йўл белгилари билан жойлаштирилган.	$75 \times 0.75 \times 2$	м <sup>2</sup>	113
6	0+000	0+075	0+00	0+75	75	Ички йўлнинг йўл белгилари билан жойлаштирилган.	Ички йўлнинг йўл белгилари билан жойлаштирилган.	Ички йўлнинг йўл белгилари билан жойлаштирилган.	$75 \times 0.75 \times 2$	м <sup>2</sup>	113
7	0+000	0+075	0+00	0+75	75	Ички йўлнинг йўл белгилари билан жойлаштирилган.	Ички йўлнинг йўл белгилари билан жойлаштирилган.	Ички йўлнинг йўл белгилари билан жойлаштирилган.	$75 \times 0.75 \times 2$	м <sup>2</sup>	113
8	0+000	0+075	0+00	0+75	75	Ички йўлнинг йўл белгилари билан жойлаштирилган.	Ички йўлнинг йўл белгилари билан жойлаштирилган.	Ички йўлнинг йўл белгилари билан жойлаштирилган.	$75 \times 0.75 \times 2$	м <sup>2</sup>	113
9	0+000	0+075	0+00	0+75	75	Ички йўлнинг йўл белгилари билан жойлаштирилган.	Ички йўлнинг йўл белгилари билан жойлаштирилган.	Ички йўлнинг йўл белгилари билан жойлаштирилган.	$75 \times 0.75 \times 2$	м <sup>2</sup>	113
10	0+000	0+075	0+00	0+75	75	Ички йўлнинг йўл белгилари билан жойлаштирилган.	Ички йўлнинг йўл белгилари билан жойлаштирилган.	Ички йўлнинг йўл белгилари билан жойлаштирилган.	$75 \times 0.75 \times 2$	м <sup>2</sup>	113
11	0+000	0+075	0+00	0+75	75	Ички йўлнинг йўл белгилари билан жойлаштирилган.	Ички йўлнинг йўл белгилари билан жойлаштирилган.	Ички йўлнинг йўл белгилари билан жойлаштирилган.	$75 \times 0.75 \times 2$	м <sup>2</sup>	113

ЎЎҚОНЛАР ҚАНДИНОМАСИ

1	0+000	0+075	0+00	0+75	75	Тунги ёригиш чирокларини ўрнатили талаб қиллади.	Механик ёрдамида ёригиш тармоғи устуни ўрнини келтириш. 4 дона бир қанотли ёригиш тармоғи металл таъиқларини ясаши Жумладан: D=114x4,0мм металл қувур 5x4=20 D=89x3,0мм металл қувур 2x4=8 D=57x2,1мм металл қувур 1,5x4=6 Металл лист Г=4мм- 0,04x2x4=0,16	дона	4
							4 дона бир қанотли ёригиш тармоғи металл таъиқларини бўяш.	м <sup>2</sup>	7,9
							Ёригиш тармоғи металл устунларини қўмилдиган қисминин битум билан химия қобили сурқаш (2 марта)	м <sup>2</sup>	2,6
							4 дона икки қанотли ёригиш тармоғи металл таъиқларини ўрнатилиш.	дона/тн	4/ 0,290
							Металл устунлар тубини қўл кучида қўйиш	м.3	0,4
							Ёригиш тармоғи металл устунлари пойдеворини М-200 бетон қоритмаси билан мустақамлаш	м.3	0,6
							Қўйиш багаревали тунги куча ёригиш чирокларини ўрнатилиш. Модел TDP-150W6	қомилд.	4

Хамроев А

Тошназаров Б

Эргашев С

Учқудук туман Ободонлаштириш бошқармаси вақили:-

"Navoiy Grand Project" МЧЖ лойиҳа бош муҳандиси:-

"Navoiy Grand Project" МЧЖ муҳандиси:-

## ДАЛОЛАТНОМА

Учкудук туман

"28" 11 2022 й.

Бизлар, қуйида имзо қўловчилар, Учкудук туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили Ҳамроев А, "Navoiy Grand Project" МЧЖ лойиҳа бош муҳандиси Тошназаров Б, "Navoiy Grand Project" МЧЖ муҳандиси Эргашев С.лар Учкудук туман "Ифтихор" МФЙ ҳудудидаги ички йўлни жорий таъмирлаш бўйича ишлатиладиган қурилиш маҳсулотларини ташиб келтириш масофасини ўлчаб қуйидаги натижаларни аниқладик.

№	Маҳсулотлар номи	Юклаш жойи	Ўртача ташиш масофаси, км.	Илова
1	ҚША	Шалхар каръери	15	
2	Асфалтбетон қоришмаси	Учкудук АБЦ	14	
3	Битум эмулсияси	Қизилтепа ш	312	

Учкудук туман Ободонлаштириш  
бошқармаси вакили:-

Ҳамроев А

"Navoiy Grand Project" МЧЖ  
лоyiҳа бош муҳандиси:-

Тошназаров Б

"Navoiy Grand Project" МЧЖ  
муҳандиси:-

Эргашев С



"ТАСДИКЛАЙМАН"

Учкудук туман ободонлаштириш  
бошқармаси бошлиғи

Ф.Хасанов

2022 й

Учкудук туманида жамоатчилик томонидан овоз бериш жараёнининг 2-мавсум якунларига кўра энг кўп овоз тўплаган ички кўчаларга лойиҳа-смета хужжатларини тайёрлаш учун ишчиларни иш ҳаққи, 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	Рекомендуемая стоимость СУМ	ОБОСНОВАНИЕ
1	2	3	4	5
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20282,66	Туман ЙФУК.ларнинг 1-Т ҳисоботи ўртачаси
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	260056	Ўзбекистон Республикаси Қурилиш Вазирлиги ҳузуридаги "Шаҳарсозлик 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 5 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-қв. 2019г
7	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	190,36	Каталог IV-қв. 2019г
8	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	727,36	Каталог IV-қв. 2019г
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	25560	Ўзбекистон Республикаси Қурилиш Вазирлиги ҳузуридаги "Шаҳарсозлик хужжатлари экспертизаси" ДУК Навоий вилоят филиалининг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари
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	Каталог IV-қв. 2019г
15	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	191843	
16	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1016	Каталог IV-қв. 2019г
17	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	124472	Ўзбекистон Республикаси Қурилиш Вазирлиги ҳузуридаги "Шаҳарсозлик хужжатлари экспертизаси" ДУК Навоий вилоят филиалининг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари
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 МЗ	МАШ.-Ч	437481	
21	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	141580	

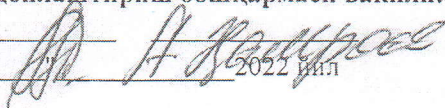
## ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2019.2)

22	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	75276	"Шахарсозлик хужжатлари экспертизаси" ДУК Навоий вилоят филиалининг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари
23	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	98075	
24	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	12693	Ўзбекистон Республикаси Қурилиш Вазирлиги хузуридаги "Шахарсозлик хужжатлари экспертизаси" ДУК Навоий вилоят филиалининг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари
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 "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	246638	
28	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	469861	Ўзбекистон Республикаси Қурилиш Вазирлиги хузуридаги "Шахарсозлик хужжатлари экспертизаси" ДУК Навоий вилоят филиалининг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари
29	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	265252	
30	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	246638	
31	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	288427	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	490700	Ўзбекистон Республикаси Қурилиш Вазирлиги хузуридаги "Шахарсозлик хужжатлари экспертизаси" ДУК Навоий вилоят филиалининг экспертиза хулосаси Экс.зак.№68/22 10.02.2022 й. Учқудук ТЙФУК
2	ВОДА	МЗ	300	По согласованию
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	16323	Туман ЙФУКларининг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	514623	Каталог II-кв. 2022г
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ 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	МЗ	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 76X3 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-114X4,0 ММ	ПМ	120289	Каталог II-кв. 2022г
22	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-57X2,1 ММ	ПМ	33464	Каталог II-кв. 2022г
23	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-89X3,0 ММ	ПМ	70528	Каталог II-кв. 2022г
24	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС И ПЕСОК НА РАССТОЯНИЕ 15 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ	1329,84	Туман ЙФУКларининг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари
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	

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: 700X700X700 ГОСТ 10807-78 N 2.3.1-2.4	100ШТ	28772500	№01/282 10.11.2021 й. Прайс-Лист ГУП "Узавтойулбелги"
30	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	%	18,000	
31	НДС	%	15,0	
32	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	%	3,0	

Учкудук 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 topshiriqnomaga 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 ishlatiladigan 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. Loyiha-smeta xujjatlarini 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 - IB.

Xisobiy qishki tashqi havo xarorati - 16°C.

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 1,0m<sup>3</sup> bo'lgan ekskavator yordamida yo'l poyi o'rniga II- guruh tuproqni avtosamasvallarga yuklash;
- Yuklangan gruntni 5km. masofadan tashib keltirish;
- Og'irligi 25tn bo'lgan sudrama katok yordamida II-gurux gruntni har 25sm qalinlikda bir izdan 7 marta o'tib zichlash;
- Gruntni 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/m<sup>2</sup>;
- 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'rnini 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'miladigan 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 tarmog'i metal ustunlari poydevorini M-200 beton qorishmasi bilan mustahkamlash;
- 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 foydalanib ishlab chiqilgan va qurilish materiallarini viloyatning ishlab chiqaruvchi korxonalar va tashkilotlarning o'rtacha narxlarini.

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'rigidan 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, 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 osushestvlyayet 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