

O'ZBEKISTON  
RESPUBLIKASI  
"SHARIF PROJECT"  
MAS'ULIYATI  
CHEKLANGAN  
JAMIYAT

# SHP

ОБЩЕСТВО С  
ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
" SHARIF PROJECT "  
РЕСПУБЛИКИ  
УЗБЕКИСТАН

**BUYURTMACHI: BULUNG'UR TUMAN OBODONLASHTIRISH BOSHQARMASI**

**SAMARQAND VILOYATI BULUNG'UR TUMANI "ESONTURDI" MFY ICHKI  
YO'LNI JORIY TA'MIRLASH L=1044 M**



**SMETA HUJJATLARI**

**SAMARQAND 2022-Y**



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:  
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:26-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 66901**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Bulung'ur tumani "Esonturdi" MFY ichki yo'lini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - Bulung'ur tumani "Obodonlashtirish boshqarmasi".

**Bosh loyihachi** - "SHARIF PROJECT" MChJ.

**Litsenziya** AL-002089 sonli 13.03.2022 yil.

**Moliyalashtirish manbai** - Tashabbusli buyudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 64167

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 13-aprel "Budjet jarayonida fuqoralarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimch chora tadbirlar to'g'risidagi PQ 5072- sonli qarori.
- 1.2. Xalq deputatlari Bulung'ur tuman Kengashining 14.10.2022 yil VI-71-168-7-93-K/22 sonli qarori.
- 1.3. Bulung'ur tumani hokimligi "Obodonlashtirish boshqarmasi" 21.10.2022 yil 189 sonli xati.
- 1.4. Bulung'ur tumani "Obodonlashtirish boshqarmasi" tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 1.5. Bulung'ur tumani "Obodonlashtirish boshqarmasi" boshlig'i A.Mamarasulov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Kitob 1 - Umumiy tushuntirish xati.
- 2.2. Albo'm 1 - Ishchi loyiha (AS).
- 2.3. Kitob 2 - Joriy narxlarda resurs smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Qurilish uchastkasining xususiyatlari;**

**Ob'ektni joylashtirish** : «Samarqand viloyati Bulung'ur tumani " Esonturdi " MFY ichki yo'lini joriy ta'mirlash L=1044 m.

Yo'l-iqlim zonasi IV, tuman seysmik darajasi-7 ball.

**3.2. Loyiha qabul qilindi:**

- Yo'lning uzunligi:- **1,044 km.**

- Yo'lning kengligi:- 4,5-5,5m.

**3.3. Loyiha quyidagilarni nazarda tutadi:**

- Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish. - 5170 m<sup>2</sup>
- QShA bilan yo'l poyi va yo'l chetining cho'ngan qismlariga tekislovchi qatlam qurish - 116 m<sup>3</sup>
- Chaqiq tosh bilan 3sm qalinlikda tekislash qatlam qurish -123,8 m<sup>3</sup>.
- Avtogudranator bilan yo'l poyiga suyuq bitum sepish 1m<sup>2</sup> 0,5 litr. - 2,063 ton.
- Issiq zich mayda zarrali asfalt qoplamasini yotqizish 5sm. GOST-9128-2013 ga muvofiq.-4126 m<sup>2</sup>
- Yo'l chetini QSHAsi bilan 7 sm qalinlikda mustahkamlash -1044 m<sup>2</sup>.

#### **3.4. Smeta qismi:**

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatiining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 2-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Bulung'ur tumani "Obodonlashtirish boshqarmasi" boshlig'i A.Mamorasulov tomonidan tasdiqlangan joriy narxlardagi mashina va mexanizmlar narxlar va qurilish materiallari bo'yicha kelishuv bayonnomasi).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 783,00 so'm qabul qilindi.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 532 053,198 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 41 857,120 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 490 196,078 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi. Normativ mehnat hajmi - 116,869 kishi-soat.

Bundan tashqari:

Buyurtmachining boshqa harajatlari - 9 803,922 ming so'm (ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmadi).

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

- 6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.
- 6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.
- 6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.
- 6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Bulung'ur tumani "Esonturdi" MFY ichki yo'lini joriy ta'mirlash." ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 03.07.2003 yildagi 302-son qarorlariga va 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

## LOYIHA-SMETA HUJJATLARIGA TUSHUNTIRISH XATI

### SAMARQAND VILOYATI BULUNG'UR TUMANI "ESONTURDI" MFY ICHKI YO'LNI JORIY TA'MIRLASH L=1044 M

#### a)Yo'l qismi

##### Loyiha taqdim etadi

- 1.) Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish
- 2).QShAdan tekislovchi qatlam yotqizish
- 3). Yo'l poyiga 5-20 fraksiyali chaqiq tosh bilan 3 sm qalinlikda tekislovchi qatlam qurish
- 4). Avtogudranator bilan 1m<sup>2</sup> ga 0,5 l bitum sepish
- 5). Issiq,zich,mayda zarrali,B-tip,1-markali asfaltobeton qorishmasi bilan 5 sm qalinlikda qoplama yotqizish
- 6). Yo'l chetini QSHA bilan 7 sm qalinlikda mustaxkamlash

#### b)Smeta qismi

Joriy narxlarda xarajat ABC4- dasturiy ta'minot to'plami (5.4.3) yordamida kompyuter texnologiyasidan foydalangan holda aniqlandi. Joriy narxlarda tannarxni hisoblash quyidagi formula bo'yicha amalga oshiriladi:

**Сзп**- ijtimoiy hisoblanganlarni hisobga olgan holda asosiy ish haqining qiymati sug'urta;

**Сэм**- mashina va mexanizmlarni ishlatish narxi;

**См**- transport va xarid qilish va saqlash xarajatlarini hisobga olgan holda qurilish materiallari, buyumlari va konstruksiyalarining narxi

II. Ish haqini to'lash xarajatlari mehnat xarajatlarini ko'paytirish orqali aniqlanadi qurilish ishchilari joriy qiymati 1 kishi. Soat (so'mda) va yana Ijtimoiy sug'urtaga badallar miqdorini hisobga olgan koeffitsient formula bo'yicha:

**Сзп=Траб x Змс x Ксс,:**

**Траб**- qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari resurs smetalari bilan belgilanadi;

**Змс**- qurilish ishchilarining o'rtacha soatlik ish haqi bo'yicha olinadi

Ish vaqtining soatlarda (F) o'rtacha oylik fondi O'zbekiston Respublikasi Mehnat va aholini ijtimoiy muhofaza qilish vazirligi ma'lumotlariga ko'ra, Davlat ekspertizasi bo'yicha qabul qilingan oyiga 168,08 soatni tashkil qiladi.

Mashina va mexanizmlarni, qurilish materiallarini ishlatish narxida QQS hisobga olinmaydi.

1. Mashina mexanizm va 1tn/km yuk tashish narxi Bulung'ur tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i tomonidan (2022-yilda) tasdiqlangan materiallar va narxlar kelishuv bayonnomasi qo'llanildi.

2.Ishchi xodimlarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda narxi Bulung'ur tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i tomonidan (2022-yilda) tasdiqlangan materiallar va narxlar kelishuv bayonnomasi qo'llanildi.Asos (katalog II kvartal 2022yil)

3. Asfalt, Bitum, QShA, qum va chaqiq tosh narxi narxi Bulung'ur tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i tomonidan (2022-yilda) tasdiqlangan materiallar va narxlar kelishuv bayonnomasi qo'llanildi. Asos (birja katalog II kvartal 2022yil)

4. Pudratchining boshqa xarajatlari miqdori qabul qilinadi - 18,11%. narxi Bulung'ur tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i tomonidan (2022-yilda) tasdiqlangan materiallar va narxlar kelishuv bayonnomasi qo'llanildi.

5. "Buyurtmachi" va "Pudratchi" o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun siqilishdan oldingi koeffitsient, har bir karer va/beton zavodi uchun inert materiallarning hajmli og'irligi va a/beton aralashmasi laboratoriya va geologik tadqiqotlar asosida olinishi kerak.

6.Smeta hujjatlari 2022 yil tuzilgan

**Mutaxassis:**



**ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**САМАРКАНД ВИЛОЯТИ БУЛУНГУР ТУМАНИ "ЭСОНТУРДИ" МФЙ ИЧКИ ЙЎЛНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ L=1044 М**

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	300 815 257
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	2 312 016
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	24 025 329
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	33 746 101
<b>6</b>	<b>ИТОГО: п. 2-5</b>	<b>360 898 704</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11 %	65 358 755
<b>8</b>	<b>ИТОГО: п. 2-7</b>	<b>426 257 460</b>
9	НДС -15 %	63 938 619
<b>10</b>	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>490 196 078</b>
11	ЗАТРАТЫ НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ И ЭКСПЕРТИЗА	9 803 922
<b>12</b>	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>500 000 000</b>



ЗАКАЗЧИК

МП

ПОДРЯДЧИК

## САМАРКАНД ВИЛОЯТИ БУЛУНГУР ТУМАНИ "ЭСОНТУРДИ" МФЙ ИЧКИ ЙЎЛНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=1044 М

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

N п.п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ( 3:1 )	ЧЕЛ.-Ч	116,869	19783	2 312 016
						2 312 016
1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С)	МАШ.-Ч	8,432	337815,3	2 848 475
2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,598	199244,1	119 202
3	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,619	58680,7	36 317
4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	7,427	770347,3	5 721 215
5	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	12,708	351449,4	4 466 247
6	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	5,653	281524,4	1 591 350
7	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	6,395	281524,4	1 800 433
8	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,238	178	220
9	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	5,116	63305	323 843
10	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	23,340	162556	3 793 979
11	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	7,427	188030	1 396 461
12	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,575	134004,3	1 149 147
13	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,25	183304,9	778 439
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	СУМ			24 025 329
		<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	14250	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	123,78	58260,87	7 211 530
2	30135	БИТУМ	Т	2,18	5147357,4	11 226 405
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	211,19	17086	3 608 395
4	9219	ВОДА	М3	20,51	730	14 973
5	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	498,50	559181,74	278 753 954
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	СУМ			300 815 257
		В том числе: Стоимость привозных материалов - 5 %	СУМ			749
		<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>	СУМ			33 745 353
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	СУМ			360 898 704

СОСТАВИЛ:





## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

N п.п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М2		0
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	5,687
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С)	МАШ.-Ч	0,43	2,223
2	E2704-034-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ГПС ДРЕСВЫ	100 М3		1,16
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,4	16,7308062
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С)	МАШ.-Ч	1,55	1,80088539
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	5,530
2.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	8,226
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,057
2.6	9219	ВОДА	М3	7	8,13303078
2.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	100	116,186154
3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3 СМ	100 М3		1,238
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	26,74
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С)	МАШ.-Ч	1,79	2,22
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	3,04
3.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	15,11
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,13
3.6	9219	ВОДА	М3	7	8,66
3.7	14250	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	100	123,78
4	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5 Л	Т		2,06
4.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,598
4.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	2,125
5	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2		4,126
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,63	68,6
5.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	5,9
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,0
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	2,1
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,5
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	5,9
5.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	12,7
5.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	5,7
5.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	6,4
5.10	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	96,6	398,6
5.11	9219	ВОДА	М3	0,9	3,7
5.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0
6	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2		4,126
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ( 2,7:1 )	ЧЕЛ.-Ч	1,16	4,8
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	3,0
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,5
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,2
6.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,1
6.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,5
6.7	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	24,22	99,9
6.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,01
7	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 7 СМ	100 М2		10,44
7.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С)	МАШ.-Ч	0,21	2,192
7.2	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	5,116
7.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	9,1	95,004

СОСТАВИЛ:

**Транспортные расходы на перевозимые грузы**

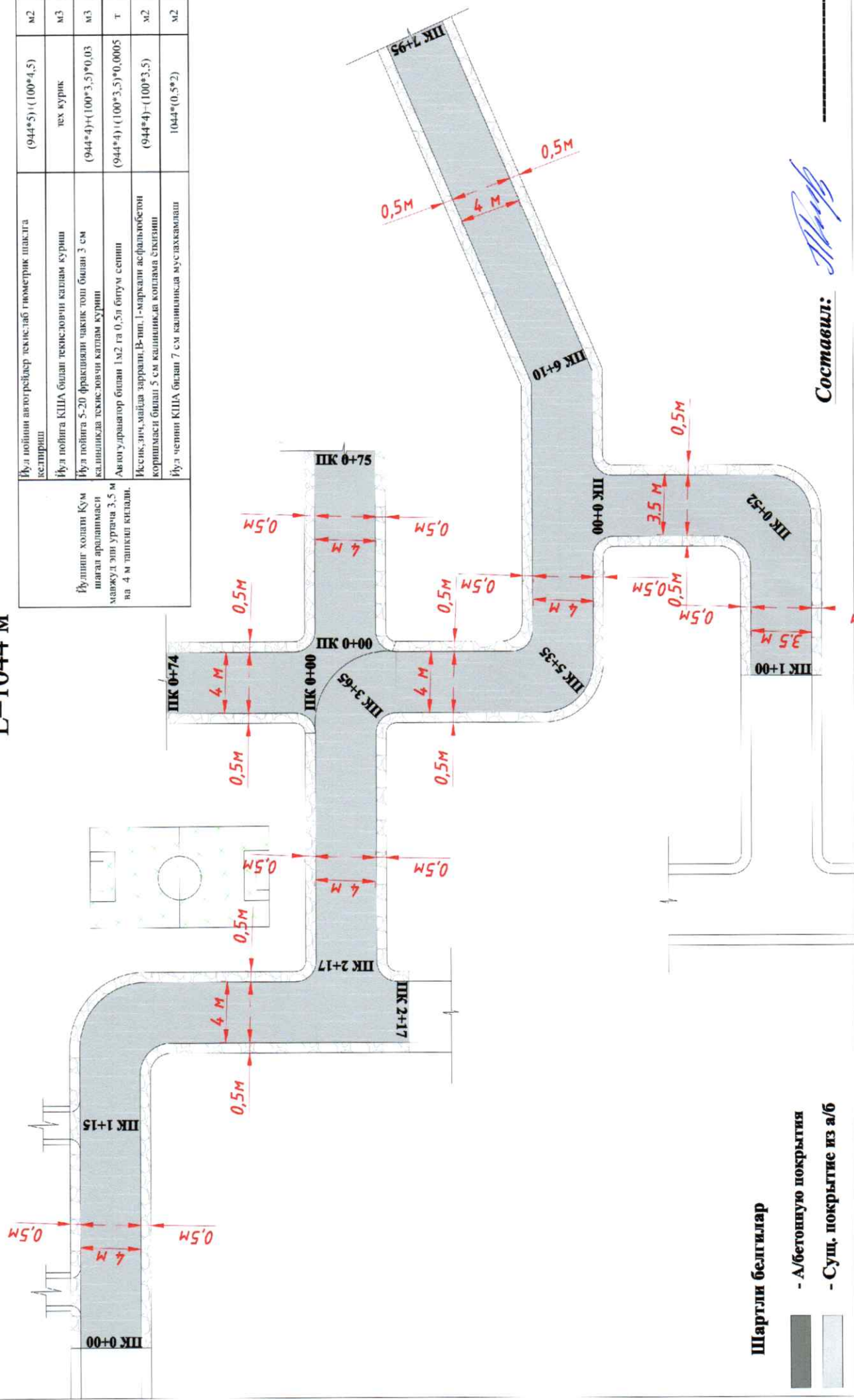
№	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Объемный вес тон/м3	Общая тонна	Дальность возки км	тон/км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>САМАРКАНД ВИЛОЯТИ БУЛУНГУР ТУМАНИ "ЭСОНТУРДИ" МФЙ ИЧКИ ЙЎЛНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=1044 М</b>									
1	КША	м3	211,19	1,6	337,9	7	2365,330	992	2 346 407
2	ЧАКИК ТОШ ФРАКЦИЯ 5-20 ММ	м3	123,78	1,5	185,7	7	1299,690	992	1 289 292
3	АСФАЛЬТОБЕТОН	т	498,50	1	498,5	71	35393,736	847	29 978 494
4	БИТУМ	т	2,18	1	2,2	71	154,851	847	131 159
	<b>ИТОГО:</b>								<b>33 745 353</b>

СОСТАВИЛ:



# Самарканд вилояти Булунгур тумани "Эсонтурди" МФЙ ички йўлини жорий таъмирлаш. L=1044 м

Булунгур холати Кум шугал аралашмаси мажмуи эли уртача 3,5 м ва 4 м танглик келлади.	Йул лойини автогрейдер текислаб гюмеррик шаклга келтириш	(944*5)+(100*4,5)	M2	5170
	Йул пойига КША билан текисловчи қатлам қуриш	тех курик	M3	1116
	Йул пойига 5-20 фракцияли чакки тош билан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш	(944*4)+(100*3,5)*0,03	M3	123,8
	Автогрейдер билан 1м2 га 0,5л битум селиш	(944*4)+(100*3,5)*0,0005	T	2,0630
	Йссиқ, зич, майда заррани, В-тип, I-маркали асфальтобетон қоринмаси билан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш	(944*4)+(100*3,5)	M2	4126
	Йул четини КША билан 7 см қалинликда мустаҳкамлаш	1044*(0,5*2)	M2	1044



**Шаргли белгилар**

- ▲/бетонную покрытие
- Суш. покрытие из а/б

Составил: *Шариф*



**САМАРҚАНД ВЕЛОЯТИ БУДУНУР ТУМАНИ "ЖОНСЪР П" МФЙ ИКН ИҶ ШИ ЖОРҢИ ГАБШЕ ДАШ 1-1044 М**  
**ИҶКОСОН ДАР КАЙНОМАСИ.**

Билдир куйылыгы да, белгилемеси имарат куйылыгы Самарқанд велояти будунур тумани "Жонсони ширини" боилармаси биле мухаллифи "SHARIF PROJEKT" МҶЖ вакили Халиллар гелик курикар нагилемеси ушбу икн билдир ариллалды иш хажмлари ва фойдаланиш жарамлиги доимий равишда шайдо булан шикастлиниларни экисе а олиб куйилди иш хурлари ва хажмларини аниқ вилдик.

№ Т.Р.	Ишларини маилли					Иш элементларини координ холати	Иш хажмини исоблаш формуласи	Учмош бирдиги	Хажми	
	км	м	гача	ПК+	ПК+					
1	0.000	1.067	0.00	10.67	10.67	Иш хажми авто рейлер текислик доиметрик шикаста келтириш	9	10	И	
2	0.000	1.067	0.00	10.67	10.67	Иш хажми КША билан текисликни каллам куриш	100% КУРИК	0.3	1.6	
3	0.000	1.067	0.00	10.67	10.67	Иш хажми 5-20 фракцияли чакки тош билди 3 см каллинидега текисликни каллам куриш	$0.44 * 4 * (100 * 3.5) * 0.03$	0.3	12.8	
4	0.000	1.067	0.00	10.67	10.67	Автодринатор билди 1м2 на 0.51 битум селиш	$0.44 * 4 * (100 * 3.5) * 0.0005$	1	2.980	
5	0.000	1.067	0.00	10.67	10.67	Искелик маилли зарилли 14-тиш 1-маркани асфальтобетон коринишмен билди 5 см каллинидега коцшам стикиши	$0.44 * 4 * (100 * 3.5)$	0.2	4.06	
6	0.000	1.067	0.00	10.67	10.67	Иш хажми КША билди 7 см каллинидега мустихкамлаш	$10.44 * 0.5 * 2$	0.2	10.4	
1	МАТЕРИАЛЛАРИН ИШИ						УРТАЧА ТАШИШ МАСОФАСИ			
1	АСФАЛЬТОБЕТОН-БНТУМ						71		88	
2	ЧАККИ ТОШ ФРАКЦИЯ 5-20 ММ						7		88	
3	КША						7		88	

Будунур тумани "Жонсони ширини" мухаллиси  
 "SHARIF PROJEKT" МҶЖ вакили

**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**

Самарқанд вилояти Булунгур тумани

**“Ободонлаштириш бошқармаси”**

Бошқармаси бошлиғи *А. Мамарасулов*

Самарқанд вилояти Булунгур тумани “Эсонтурди” МФЙ ички йўлни жорий таъмирлаш


**ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

<b>Т/Р</b>	<b>Асосий маълумотлар Ва талаблар жадвали</b>	<b>Асосий маълумотларнинг мазмуни ва талаблари</b>
1	Буюртмачи	Самарқанд вилояти Булунгур тумани “Ободонлаштириш бошқармаси”
2	Лойихачи	Танлов асосида
3	Лойихалаш учун асос	Халқ Депутатлари Булунгур тумани кен айтиш қарори VI-71-168-7-93-К/22
4	Таъмир тури	Жорий таъмирлаш ишлари учун лойиха-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш
5	Объектнинг жойлашган жойи	Булунгур тумани “Эсонтурди” МФЙ ички йўлни жорий таъмирлаш
6	Лойихани амалга ошириш муддати	Танлов асосида
7	Лойиханинг алоҳида шартлари	ШНҚ 2.05.02.07 ШНҚ 2.05.11.19
8	Йўлнинг асосий кўрсаткичлари	Кучаларнинг мавжут ҳолатидан келиб чиққан ҳолатда коплама куриш ва йўл ёқасини ҚША билан мустаҳкамлаш.
9	Стандартларга риоя қилиш талаблари	Давлат стандартлари
10	Лойихаларни буюртмачига топшириш талаблари	Ишчи лойихалар ушбу техник топширик талабларга биноан қабул қилинади. Ишчи лойиха 2 нусхада стандартлар бўйича расмийлаштириши ва электрон шаклда бўлиши лозим

Самарқанд вилояти Булунгур тумани

**“Ободонлаштириш бошқармаси”**

Бошқармаси мутахассиси



---



## ПРОТОКОЛ СОГЛАШЕНИЯ

### СОГЛАСОВАНИЮ ЦЕН НА МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НА III КВАРТАЛ 2022 ГОД БУЛУНГУРСКОЙ РАЙОН.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Рекомендуемая стоимость, сум.	Обоснование
1	2	3	4	5
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19 783,00	Электрон. Каталог II-кв.2022г.
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	АВТОМОБИЛИ-САМОСТАВЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	188 030,0	Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	337 815,3	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ИМФУК
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	199 244,1	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ИМФУК
4	АВТОГОТРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	134 004,3	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ИМФУК
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	105 272,0	Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым
6	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	178,0	Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	54 548,0	Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым
8	АВТОМОБИЛИ-САМОСТАВЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	74 293,0	Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ-Ч	3 441,0	Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	85 750,0	Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым
11	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	96 857,0	Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым
12	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	162 556,0	Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым
13	ВИБРАЦИОНА С ДВИГАТЕЛЕМ ВИНУ ТРЕХНЕГО СТРАНИЦА	МАШ-Ч	26 939,0	Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым
14	КОМПАКТИРОВЩИКИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3 164,0	Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым
15	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	101 814,0	Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым
16	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	83 912,0	Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым
17	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	862,0	Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым
18	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ С ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	1 676,0	Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым
19	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВИНУ ТРЕХНЕГО СТРАНИЦА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	76 681,0	Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым
20	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	127 627,0	Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым
21	КРАНЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	160 588,0	Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым
22	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	105 126,0	Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым
23	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ-Ч	130 083,0	Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым
24	МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	25 638,0	Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым
25	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4 656,0	Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым
26	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ТИПА "A.P.A.S", "VOLVO", "KOMATSU", "JINSHAN", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОШИЦА 0,25 М3	МАШ-Ч	134 004,3	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ИМФУК

27	ЭКСКАВАТОРЫ НАГУСЕВИННОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "ПИЛАСИ", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОШИНА 0,65 М <sup>3</sup>	МАШ-Ч	336 443,1	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богиншамол ИМФУК
28	ЭКСКАВАТОРЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ НАГУСЕВИННОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ДО 0,65 М <sup>3</sup> )	МАШ-Ч	125 342,0	Протокол, утвержденный зам. док. имом Сам. обл. А.Г. Шукуровым.
29	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ-Ч	274 084,1	Закл. экспертизы №275/1-2021 от 16.03.2021 г. ОК ДАРЕ ГИФУК
30	РЕЗЬБКИ ШПОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	58 680,70	Закл. экспертизы №275/1-2021 от 16.03.2021 г. ОК ДАРЕ ГИФУК
31	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЛЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	183 304,9	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богиншамол ИМФУК
32	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т ПАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	281 524,4	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богиншамол ИМФУК
33	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т ПАММ 35 S/N	МАШ-Ч	162 556,0	Протокол, утвержденный зам. док. имом Сам. обл. А.Г. Шукуровым.
34	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШЕХ ТИПОВ РАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	281 524,4	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богиншамол ИМФУК
35	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 8 Т	МАШ-Ч	234 753,9	Закл. экспертизы №275/1-2021 от 16.03.2021 г. ОК ДАРЕ ГИФУК
36	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "УОБЕЛЕ" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	770 347,3	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богиншамол ИМФУК
37	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	351 449,4	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богиншамол ИМФУК
38	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	281 524,4	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богиншамол ИМФУК
39	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	281 524,4	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богиншамол ИМФУК
40	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА МГ 1000С	МАШ-Ч	284 862,6	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богиншамол ИМФУК
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЖСЕРВИСТАЯ ТИПЪ МАРКИ 1	Т	559 181,7	Электрон. Каталог Биржа П-кв.2022г.
2	БНТУМ ДЯ ПОДРУНТОВКИ 60 90 ВЯЗКИЙ	Т	5 147 357,4	Электрон. Каталог Биржа П-кв.2022г.
3	МАСЛА БИТУМНАЯ	Т	5 755 077,0	Электрон. Каталог П-кв.2022г.
4	ВОДА	М3	730,0	Постановление Каб. Мин.
5	ГРАВИЙ ЧИСТЯЯ СМЕСЬ	М3	17 086,0	Закл. экспертизы №07/1-2022 от 26.04.2022 г. ОК ДАРЕ ГИФУК
6	ПЕСОК ДЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	41 739,1	Электрон. Каталог Биржа П-кв.2022г.
7	ПЕСОК КРАСНЫЙ	М3	41 739,1	Электрон. Каталог Биржа П-кв.2022г.
8	ЩЕБЕНЬ ФР. 5-20ММ	М3	58 260,9	Электрон. Каталог Биржа П-кв.2022г.
9	БЕТОН М-250 (самостояно)	М3	418 763,0	Электрон. Каталог П-кв.2022г.
10	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПЕЛЕНКА ДЯ БЕТОНА	М2	3 500,0	Рыночная цена
11	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	15 400 000,0	Электрон. Каталог П-кв.2022г.
12	ПЛАКОНОРИ ЛАНЦИМЕНТИ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОН СПЕЦИАЛЬНЫЕ О НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	526 482,0	Электрон. Каталог Биржа П-кв.2022г.
13	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	Т	11 976 000,0	Электрон. Каталог Биржа П-кв.2022г.
14	ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ ДВОИТНЫЕ ПОРЭД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ СОРТА	М3	3 608 696,0	Электрон. Каталог Биржа П-кв.2022г.
15	ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ ПРОКЛАДКА РАЗМЕРОМ 15X3СМ ПО ДЛИННОЙ 4,5М	М3	3 608 696,0	Электрон. Каталог Биржа П-кв.2022г.
16	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	8 565 218,0	Электрон. Каталог П-кв.2022г.
17	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	25 212,0	Рыночная цена
18	АРМАТУРА D-14ММ А-III	ПН	7 913 043,5	Электрон. Каталог Биржа П-кв.2022г.
19	АРМАТУРА D-18ММ А-III	ПН	8 000 000,0	Электрон. Каталог Биржа П-кв.2022г.
20	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПРЭД Д 110ММ (ВНУТРИ ПОДПОРКИ ДЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ПРОЕЗЖИМ ЧАСТИ ДОРОГИ)	ПМ	33 197,0	Электрон. Каталог П-кв.2022г.
21	ПРОВОДОКИ В 4 Д-3ММ	ПН	8 353 043,5	Электрон. Каталог Биржа П-кв.2022г.
22	АРМАТУРА АР-РБ Д-6ММ А-I	ПН	7 649 457,4	Электрон. Каталог Биржа П-кв.2022г.
23	АРМАТУРА АР-РБ Д-10ММ А-III	ПН	7 913 043,5	Электрон. Каталог Биржа П-кв.2022г.

24	АРМАТУРА АР-РБ D-14MM А-III	тн	7 913 043,5	Электрон. Каталог Биржа II-кв.2022г.
25	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 325X6,0MM	м	615 679,0	Электрон. Каталог II-кв.2022г.
26	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 426X8,0MM	м	1 361 035,0	Электрон. Каталог II-кв.2022г.
<b>СТОИМОСТЬ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ</b>				
1	1 KM (A.C.MAH 20TB)	ТНKM МАШЧАС	1978 98897	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ЙМФУК
2	5 KM (A.C.MAH 20TB)	ТНKM МАШЧАС	1166 145768	
3	10 KM (A.C.MAH 20TB)	ТНKM МАШЧАС	992 173616	
4	15 KM (A.C.MAH 20TB)	ТНKM МАШЧАС	917 206220	
5	20 KM (A.C.MAH 20TB)	ТНKM МАШЧАС	885 221332	
6	25 KM (A.C.MAH 20TB)	ТНKM МАШЧАС	848 265058	
7	30 KM (A.C.MAH 20TB)	ТНKM МАШЧАС	846 253935	
8	35 KM (A.C.MAH 20TB)	ТНKM МАШЧАС	858 225322	
9	40 KM (A.C.MAH 20TB)	ТНKM МАШЧАС	839 251558	
10	45 KM (A.C.MAH 20TB)	ТНKM МАШЧАС	874 196710	
11	50 KM (A.C.MAH 20TB)	ТНKM МАШЧАС	857 214200	
12	100 KM (A.C.MAH 20TB)	ТНKM МАШЧАС	847 211823	
13	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ	%	1,5	Постановление Государственного комитета по архитектуре Республики Узбекистан №752/11-05 от 31.01.2011г.
14	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ	%	5,0	
15	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ	%	2	
<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА</b>				
1	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА ПО САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ	%	18,11	Письмо Государственного комитета Узпо статистике от 28.05.2015г. №01/3/15-07.3/2.74
<b>ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА</b>				
1	ЗАТРАТЫ ПРОЕКТА	%	2	

Будунгур тушан ободонлаштирин  
бошкармаси мутахассиси







## XALQ DEPUTATLARI BULUNG'UR TUMAN KENGASHINING QARORI

2022 - yil 14 - oktabr

VI-71-168-7-93-K/22

Bulung'ur tuman hokimligi

### **2022-yilda jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirishga yo'naltirilgan mablag'lar va bajarilgan ishlar yuzasidan tuman ishchi guruhining 3-chorak hisoboti to'g'risida**

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-aprelda "Budjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi PQ-5072-sonli qarori va O'zbekiston Respublikasi Oliy Majlisi Senati Kengashining 2021-yil 22-apreldagi "Mahalliy budjet mablag'lari sarflanishida jamoatchilik ishtirokini ta'minlash to'g'risida"gi KQ-213-IV-sonli qarori hamda O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 22-sentabrdagi "Ochiq budjet" axborot portali orqali jamoatchilik fikri asosida shakllangan tadbirlarni moliyalashtirishni yanada kengaytirish chora-tadbirlari to'g'risidagi PQ-5250-sonli qarorining ijrosini ta'minlash maqsadida, tuman hokimligi moliya bo'limi mudiri Narziyev Jamshid Sattarovichning hisobotini inobatga olib, "O'zbekiston Respublikasi "Mahalliy davlat hokimiyati to'g'risida"gi O'zbekiston Respublikasi Qonunining 24-moddasiga muvofiq xalq deputatlari Bulung'ur tuman Kengashining yetmish birinchi sessiyasi

### **QAROR QILADI:**

1. 2022-yilda jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirishga yo'naltirilgan mablag'lar va bajarilgan ishlar yuzasidan tuman hokimligi moliya bo'limi mudiri J.Narziyevning 3-chorak hisoboti ma'lumot uchun qabul qilinsin.
2. Tuman ishchi guruhining jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirishga yo'naltirilgan mablag'lar va bajarilgan ishlar

to'g'risidagi hisoboti 1-ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

3. Tashabbusli budjetlashtirish bo'yicha ma'lumotlar 2-3-ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

4. Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi mablag'larini shakllantirilishi yuzasidan ma'lumot 4-ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

5. Fuqarolar tashabbusi jamg'armasidan jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan (g'olib deb topilgan) tadbirlarni moliyalashtirish uchun yo'naltirilgan mablag'lar yuzasidan ma'lumot 5-ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

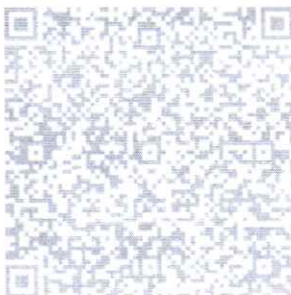
6. Tuman hokimligi moliya bo'limining 2022-yil iyul-sentabr oyida bo'lib o'tgan "Ochiq budjet" jarayonida "Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi" shaxsiy g'azna hisobvarag'iga yo'naltiriladigan mablag'lar miqdori bo'yicha taklifi ma'qullansin va 6-ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

7. Xalq deputatlari tuman Kengashi deputatlariga jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan (g'olib deb topilgan) tadbirlarni moliyalashtirish uchun yo'naltirilgan mablag'larni ishlatilishi, bajarilayotgan ishlarni doimiy ravishda nazorat qilib borish tavsiya etilsin.

8. Tuman hokimligi axborot xizmati (A.Jabborov), "Bulung'ur hayoti" gazetasi (G'.O'rolov)larga tuman ishchi guruhi hisobotidan keng jamoatchilikni xabardor etish vazifasi yuklatilsin.

9. Mazkur qarorning ijrosini nazorat qilish xalq deputatlari Bulung'ur tuman Kengashining Mahalliy budjetni shakllantirish va uni ijro etish, iqtisodiy islohotlarni amalga oshirish hamda tadbirkorlikni rivojlantirish masalalari bo'yicha doimiy komissiyasi (M.Nomazov) hamda ijrosini ta'minlash tuman hokimining birinchi o'rinbosari D.Xabibullayev zimmasiga yuklansin.

**Kengash raisi**



**S.Astonov**



