

# GEO PROEKT

100042. Тошкент ш.  
Кўча Дарвоза 314,  
Тел: +99899 858 80 07  
E-mail: geo.proekt@list.ru



Буюртма № \_\_\_\_\_

Тошкент вилояти Зангиота тумани  
Ободонлаштириш бошкармаси

Тошкент вилояти Зангиота тумани  
Маданият МФЙ Интизор, Бўзсув 1-берк,  
Бўзсув берк (мактаб кўча)  
ва Диёр берк  
кўчаларини жорий таъмирлаш

## СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

BUYURTMACHI  
NUSXASI № 1



Тошкент - 2022

# GEO PROEKT

100042. Тошкент ш.  
Кўкча Дарвоза 314,  
Тел: +99899 858 80 07  
E-mail: geo.proekt@l1st.ru



Буюртма № \_\_\_\_\_

“Тошкент вилояти Зангиота тумани  
Ободонлаштириш бошкармаси

Тошкент вилояти Зангиота тумани  
Маданият МФЙ Интизор, Бўзсув 1-берк,  
Бўзсув берк (мактаб кўча)  
ва Диёр берк  
кўчаларини жорий таъмирлаш

## СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

Директор

Абдушукуров А.

ЛБМ

Халиков Р.





## XALQ DEPUTATLARI ZANGIOTA TUMAN KENGASHI QARORI

2022 - yil 19 - oktabr

VI-44-107-10-138-K/22

Zangiota tuman hokimligi

**O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi PQ-5072-sonli va O‘zbekiston Respublikasi Oliy Majlisi Senati Kengashining 2021-yil 22-apreldagi KQ-213-IV-sonli qarorlariga asosan, hududlarni ijtimoiy-iqtisodiy rivojlantirishga qaratilgan jamoatchilik fikri asosida shakllangan va ovoz berish yakuniga ko‘ra g‘olib takliflarni tanlab olish hamda ularga mablag‘ yo‘naltirish to‘g‘risida**

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi “Budjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta‘minlash bo‘yicha qo‘shimcha chora-tadbirlar to‘g‘risida”gi PQ-5072-sonli va O‘zbekiston Respublikasi Oliy Majlisi Senati Kengashining 2021-yil 22-apreldagi KQ-213-IV-sonli qarorida belgilangan vazifalarning ijrosini tizimli ravishda tashkil qilib borish va yuqoridagi qarorlardan kelib chiqqan holda, Xalq deputatlari tuman Kengashining 2021-yil 12-maydagi VI/XXII-IV-son qarori va unga asosan, tuman ishchi guruhi tarkibi, mablag‘larni jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarga yo‘naltirish tartibi to‘g‘risidagi nizom tasdiqlangan.

Yuqoridagi qarorlarga asosan hozirgi kunga qadar bir qancha ishlar amalga oshirildi. Jumladan, O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi PQ-5072-sonli qaroriga muvofiq, tuman mahalliy budjetining 2022-yil 1-iyun xolatiga shakllangan qo‘shimcha manbasi xisobidan **862.2 mln. so‘m**, 2022-yil mahalliy budjet parametrlari hisobidan 2.5% yani **3 413.5 mln. so‘m**, 2022-yil 1-mavsum fuqarolarning tashabbuslarini moliyalashtirish va pudratchi korxonalar tomonidan taqdim etilgan shartnoma bandlarida ko‘rsatilgan pul mablag‘laridan iqtisod bo‘lgan **607.2 mln. so‘m**, hamda ekspertiza xulosasidan iqtisod bo‘lgan mablag‘ **972.3 mln. so‘m** yo‘naltirilib, “Fuqarolar tashabbusi

jamg'armasi" maxsus g'azna hisob varag'ida jami **5 855.2 mln. so'm** mablag' shakllantirildi. Moliya vazirligi tomonidan ochilgan Ochiq budjet ([openbudget.uz](http://openbudget.uz)) portalida 2022-yil 15-iyuldan 9-avgustga qadar bo'lgan davrda Zangiota tuman fuqarolari tomonidan jami **114 mlrd. 910 mln. so'mlik 162 ta taklif** kiritilganligi va takliflar Ishchi komissiyaning 2022-yil 11-avgustdagi yig'ilishida ushbu takliflar komissiya a'zolari tomonidan loyiha qiymatlari qayta ko'rib chiqilib, 65 ta taklif belgilangan tartibga zid ekanligi, 2022-yil dasturga tushganligi va imkoni mavjud emasligi sababli rad etish hamda rad etilgan takliflar bo'yicha taklif bergan shaxsning shaxsiy kabinetiga rad etishning asoslangan sabablari to'g'risida xabarnoma yuborilgan.

Tanlab olingan **65 mlrd. 424 mln. so'mlik 97 ta takliflar**, mas'ullar tomonidan qayta hisob-kitoblar qilinib, loyihalar miqdori **63 mlrd. 634 mln. so'm** qilib belgilangan holda, jamoatchilik o'rtasida yigirma besh kun davomida ovoz berish jarayoniga ruxsat berilgan va ovoz berish jarayoni joriy yil 24-avgustdan 17-sentabrga qadar etib belgilangan edi.

Fuqarolar tomonidan ovoz berish jarayoniga ruxsat etilgan, 97 ta taklifdan 74 tasiga jami **24 324 ta ovoz** berildi.

Ovoz berish yakuniga ko'ra, Moliya Vazirligining 2021-yil 6-sentabrdagi "Tuman va shaharlarda fuqarolar tomonidan bildirilgan takliflar asosida g'oliblarni aniqlash yuzasidan" qo'llanmasi talablari asosida jamg'armada shakllangan mablag' doirasida eng ko'p ovoz olganlardan boshlab, pastga qarab, 5 ta taklif g'olib deb topilib, ushbu takliflarning qiymati **5 mlrd. 613 mln. so'mni** tashkil etdi. G'olib takliflarni moliyalashtirish xalq deputatlari tuman Kengashi tomonidan tasdiqlanadigan **manzilli ro'yxat** asosida amalga oshirilishi belgilangan. Jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni amalga oshirish bo'yicha tuzilgan shartnomaga ishlar hajmining ko'payishi yoki loyihaning o'zgartirilishi bilan bog'liq o'zgartirishlar kiritilishiga yo'l qo'yilmaydi.

Jamg'armada ajratilgan mablag'lardan tashqari **242 mln. so'm mablag'** qoldiq qolmoqda.

Tuman budjetining jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirishga yo'naltirilgan mablag'larining belgilangan maqsadlarda va samarali foydalanilishi hamda mablag'larning ajratilishi uchun taqdim etiladigan barcha hujjatlarning haqqoniyligiga ishchi komissiya a'zolari shaxsan javobgarligi to'g'risidagi tuman Moliya bo'limi mudiri X.Asamutdinovning hisobotini tinglab,

Xalq deputatlari Zangiota tumani Kengashi,

### QAROR QILADI:

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi "Budget jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi PQ-5072-sonli va O'zbekiston Respublikasi Oliy Majlisi Senati Kengashining 2021-yil 22-apreldagi KQ-213-IV-sonli qarorida belgilangan vazifalarning ijrosi yuzasidan tuman Moliya bo'limi mudiri X.Asamutdinovning hisoboti ma'lumot va ijro uchun qabul qilinsin.

2. Fuqarolar tomonidan ovoz berish jarayoniga ruxsat etilgan, 97 ta taklifdan 74 tasiga jami 24 324 ta ovoz berilganligiga ko'ra, kiritilgan takliflar kesimida berilgan ovozlar soni bo'yicha 1-ilova tasdiqlansin.

3. Ovoz berish yakuniga ko'ra, Moliya Vazirligining 2021-yil 6-sentabrdagi "Tuman va shaharlarda fuqarolar tomonidan bildirilgan takliflar asosida g'oliblarni aniqlash yuzasidan" qo'llanmasi talablari asosida jamg'armada shakllangan mablag' doirasida eng ko'p ovoz olganlardan boshlab, pastga qarab, 5 ta taklif g'olib deb topilganlar ro'yxati 2-ilovada tasdiqlansin.

4. G'olib takliflarni moliyalashtirish xalq deputatlari tuman Kengashi tomonidan tasdiqlanadigan manzilli ro'yxat asosida amalga oshirilishi belgilanganligiga ko'ra **manzilli ro'yxat** 3-ilovada tasdiqlansin.

5. Ishchi komissiya xulosalariga asosan, Moliya Vazirligining 2021-yil 6-sentabrdagi "Tuman va shaharlarda fuqarolar tomonidan bildirilgan takliflar asosida g'oliblarni aniqlash yuzasidan" qo'llanmasi talablari asosida, eng ko'p ovoz olgan, **5 ta taklif** g'olib deb topilib, ushbu takliflarning qiymati **5 mlrd. 613 mln. so'm** miqdorida Manziliy ro'yhat asosida tasdiqlanganligi ijro uchun qabul qilinsin.

#### **Belgilab qo'yilsinki,**

- jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni amalga oshirish bo'yicha tuzilgan shartnomaga ishlar hajmining ko'payishi yoki loyihaning o'zgartirilishi bilan bog'liq o'zgartirishlar kiritilishiga yo'l qo'yilmasin.

- jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirishga yo'naltiriladigan tuman budjeti mablag'lari tuman hokimligi qoshida ochilgan "Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi" shaxsiy g'azna hisobvarag'ida jamlangan mablag'larni boshqa maqsadlarga sarflanishi taqiqlansin.

- buyurtmachi tashkilotlar ajratilgan mablag'larni, loyiha-smeta xujjatlari asosida belgilangan tartibda maqsadli ishlatilishi va amalga oshirilgan ishlar bo'yicha Xalq deputatlari tuman Kengashi va tuman hokimligi huzuridagi Ishchi komissiyaga ma'lumot kiritib borsin.

6. Tasdiqlangan Manziliy ro'yxat asosida :

- tuman hokimligi Moliya bo'limi (X.Asamutdinov) tadbirlarni moliyalashtirilishini ta'minlash maqsadida, buyurtmachi tashkilotlariga mablag' manbasi bo'yicha 4017 va tegishli bo'lim hamda kichik bo'limli "Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi" maxsus hisob raqamlar ochilishini;

- tuman hokimligi hisobxonasi (X.Usmanov) Jamg'arma mablag'lari hisobidan tegishli buyurtmachi tashkilotlarga mablag'lar yo'naltirilishini;

- buyurtmachi tashkilotlar ajratilgan mablag'larni loyiha-smeta xujjatlari asosida belgilangan tartibda maqsadli ishlatilishi va amalga oshirilgan ishlar bo'yicha Xalq deputatlari tuman Kengashi va tuman hokimligi huzuridagi Ishchi komissiyaga ma'lumot kiritib borilishini ta'minlasin.

7. Tuman hokimligining axborot xizmati rahbari-matbuot kotibi (D.Toshkenboyeva) va tuman "Istiqbol" gazetasi (D.Sharipova) jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan va g'olib deb topilgan tadbirlarning moliyalashtirishi hamda amalga oshirilishi lozim bo'lgan ishlar bo'yicha ma'lumotlarni ijtimoiy tarmoqlarda va "Istiqbol" gazetasida joylashtirilishi va keng jamoatchilikka muntazam yoritib borilishini ta'minlasin.

8. Tuman budjetlarining jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirishga yo'naltirilgan mablag'larining belgilangan maqsadlarda va samarali foydalanilishi hamda mablag'larning ajratilishi uchun taqdim etiladigan barcha hujjatlarning haqqoniyligiga Ishchi komissiya a'zolari shaxsan javobgarligi eslatib o'tilsin.

9. Tuman hokimining qurilish masalalari bo'yicha o'rinbosari (X.Xajamqulov) buyurtmachi tashkilotlar bilan birgalikda, belgilangan tartibda qurilish va ta'mirlashga oid tender tanlovlarini tezkorlikda odilona o'tkazililishini tashkillashtirsin.

10. Mazkur qarorning ijrosini nazorat qilish "Mahalliy budjetni shakllantirish va ijro etish, iqtisodiy islohotlarni amalga oshirish va tadbirkorlikni rivojlantirish masalalari bo'yicha doimiy komissiyasi" raisi D.Mirzaboyeva, hamda tuman

hokimining birinchi o'rinbosari J.Safaraliyevlar zimmasiga yuklatilsin.

**Kengash raisi**



**U.A.Tamikayev**

Xalq deputatlari Zangiota tumani Kengashining  
2022 yil 19 oktabrdagi  
VI-44-107-10-133-K/22-son qaroriga  
I-ilova

Xalq deputatlari Zangiota tumani  
Kengashining 2022-yil 6-oktabrdagi  
VI-XLIV-FX-son qaroriga I-ilova

Zangiota tumani bo'yicha 2022-yil 2-mavsumda jamoatchilik fikri asosida shakllangan va ovoz olgan tadbirlar to'g'risida

M A ' L U M O T

№	Taklif ID raqami	Qisqacha mazmuni	To'plangan ovozlar soni	Amalga oshirishning amalgan qiyamati
1	1960600042	Zangiota tumani 8-maktab obyekti ichki va tashqi qismlarini ta'mirlash va jihozlash	3230	1 000 000 000
2	1960600128	Madaniyat MFY Intizor ko'chasi 4400 kvadrat metr, Bo'zuv 1-berk ko'chasi 1520 kvadrat metr, Bo'zuv berk (maktab ko'cha) ko'chasi 640 kvadrat metr, Diyor berk ko'chasi 2720 kvadrat metr ichki yo'lga asfalt qoplamasi yotqazish	2454	1 113 600 000
3	1960600025	Tariq- teshar mfy Sayxun 2400 kvadrat, Yog'du asosiy chala qolgan 1600 kvadrat, Yog'du 5 berk 1000 kvadrat, Qaxramon 2 berk 1200 kvadrat, Yog'du 2 berk 1200 kvadrat, Qaxramon 6 berk 1000 kvadrat, Qaxramon 5 berk 800 kvadrat, Yog'du 7 berk 1200 kvadrat метрички йўлларни Асфалт қилиш	2383	1 200 000 000
4	1960600034	Abdujalilbob MFY dagi ichki yo'llarni ta'mirlash, Mangu barxayot ko'chasi 350 metr, Xayratiy ko'chasi 260 metr, Dilxush ko'chasi 350 metr, Xurriyat ko'chasi 600 metr, Motrudiy ko'chasi (Temir Yo'l) 350 metr	2239	1 100 000 000
5	1960600126	Ibrat MFY , Murtazoev 1000 m., Amir Temur 800 m., Bobur 350 m., R.Xoshimov 500 m. ko'chalariga asfalt qoplamasi yotqazish.	2198	1 200 000 000



6	1960600111	Achchisoy maxalla binosini zamonaviy ko'rinishda yangidan qurish va atrofini ko'kalamzorlashtirish	2001	1 150 000 000
7	1960600117	Ichki ko'chalarni asfaltlashtirish: Piltneva ko'chasi- 300 metr Bog' ko'chasi- 300 metr Yashlik ko'chasi- 500 metr Vatan qudrati 1-qismi- 250 metr Vatan qudrati 2-qismi- 150 metr Navruz ko'chasi- 100 metr Temir yo'l ko'chasi- 400 metr	1852	1 000 000 000
8	1960600131	"Olmazor" maxallasida joylashgan Sakkiz og'a-ini ko'chasining 500 metr hamda Hayratiy ko'chasining 400 metr ta'mirlab qismini asfalt qoplamasi bilan qoplash.	1321	500 000 000
9	1960600010	Qaxramon mfy Istqbol 1_2 ko'chalarini 4400 k.v.metr ko'chani asfalt qilish	1014	800 000 000
10	1960600005	O'quvchilarni zamonaviy bilim salohiyatini oshirish maqsadida Zangiota tuman 42-umum o'rta ta'lim maktabini moddiy texnik bazasini yaxshilash (Sinfxonalar uchun jixozlarb, Elektron doska, sinfxonalar uchun doska, infomatika xonasi uchun kompyuter, Kamera, Smart televizor, Interaktiv panel, Rangli printer, Faollar zali uchun jixoz, Noutbuk, Oshxona uchun o'rindiqliq, mexnet va texnologiya fani uchun o'quv jixozlar va konditsyaner)	625	950 000 000
11	1960600003	Zangiota tumani, Sortepla MFY hududidagi Orasta, Yangizamon, Sunbulla, A.Navoiy, Timsol, A.Temur 1-2 tor ko'cha, Eski-Qalla, Qalb ko'chalari va ushbu ko'chaga kiraverish qismini asfaltlash jami 10 000 (o'n ming) Kvadrat metr.	554	1 200 000 000
12	1960600035	Zarafshon MFY Yashlik kuchasi uzunligi 3200 m kv asfaltlash kerak	346	450 000 000
13	1960600144	Navbaxor mfy M.Bexbudiy -1-2, Madaniyat, Kumush, Madaniyat tor ko'chalariga 8600 kv m yo'lga asfalt qilish	290	1 200 000 000
14	1960600002	Toshkent viloyati, Zangiota tumani, Qatortol xududi, "Tokzor" MFY, Kichkina Qa'ni 5-tor ko'chasini (800 metr) asfaltlashtirish	256	920 000 000
15	1960600083	Toshkent viloyati Zangiota tumani 32-umumiy o'rta ta'lim maktabida sport maydoni kurish	242	1 000 000 000
16	1960600140	Dehqonobod mfy Mustaqillik ko'chasi 2800 kvadrat metr, O'zbekiston-1 tor ko'chasi 1560 kvadrat metr, O'zbekiston-2 tor ko'chasi 840 kvadrat metr, U.Yusupov ko'chasi 960 kvadrat metr, Yashlik ko'chasi 1280 kvadrat metr, Olmazor ko'chasi 320 kvadrat metr ichki yo'llariga asfalt qoplamasi yotqazish	237	1 200 000 000
17	1960600037	Zangiota tumani Nayman mfydagi xolati yomon 2 km ichki yo'llarni asfaltlashtiri va 20 dona sim yogochlarni yangisiga almashtirish	230	960 000 000

18	1960600104	Toshkent viloyati Zangiota tumani 4-umumiy o'rta ta'lim maktab faollari zalini jihozlash (150-o'rinni). Videoproektor, stol prezidium, stul (uch o'rindiqli) konditsioner. O'quv sinf xonalariga sensorli elektron doska (10 dona).	211	1 200 000 000
19	1960600119	Nihol mahallasi, Muqimiy ko'chasini asfalt qilish jami 350 metr 2100 kvadrat	205	300 000 000
20	1960600155	Baliqchi mfy Z. Yunusovga tutashuvchi ko'chalarning 9000 kv m yo'lga	201	1 170 000 000
21	1960600069	9-sonli maktab futbol maydoni tamirlash, maydon atrofiga sog'lomlashtirish yo'lga qurish. Mahalla yoshlari bo'sh vaqtini mazmunli tashkil. Chig'atoy-oqtepa hududida joylashgan 3- ta mahalladan faqat birgina 9-maktab maydonidan boshqa sport obektlari mavjud emas.	186	200 000 000
22	1960600130	Alimbuva mfy ichki kuchasi: 1- osuda ko'cha 1200 kvadrat 2-joshkin 4 ko'cha 2400 kvadrat 3-joshkin 13 kucha 3200 kvadrat 4-olxorizor 3200 kvadrat	162	1 200 000 000
23	1960600118	Turkiston maxallasidagi: -Yangioyul 1/1 berk 4000 kvadrat. -Tasanno 3 ko'cha 3400 kvadrat. -yangioyul 2 berk 1600 kvadrat -Tasanno 1/2 berk ko'cha 1600 kvadrat metr учки йўллррни асфалт қилиш	151	1 200 000 000
24	1960600057	Zangiota tumani xalq ta'limi bo'limiga qarashli 44-sonli umumiy o'rta ta'lim maktabi sport zalini ta'mirlash.	143	1 000 000 000
25	1960600085	Zangiota tumani 38-maktab eski bino tom qismini ta'mirlash	124	1 200 000 000
26	1960600013	Istiklol MFY Tutzor, Zarafshon, Do'stlik ko'chalarining 2100 kv m yo'lga asfalt qilish	121	1 200 000 000
27	1960600066	Zangiota tumani 2-sonli maktabning o'quv binosini rekonstruksiya qilish	113	1 200 000 000
28	1960600004	Toshkent viloyati Zangiota tumani Obod To'qimachi MFY To'qimachi-15 va Parvoz ko'chasini asfaltlashtirish, ariq lotoklari o'rnatish, yoritgichlar o'rnatish bo'yicha tashabbus. Umumiy 4000 kv.m!	106	800 000 000
29	1960600059	Toshkent viloyati Zangiota tumani 34- sonli umumta'lim maktabiga qo'shimcha kompyuter sinfi, multimedia vositalari, elektron doska va mebellar uchun mablag' ajratishni so'raymiz	105	300 000 000
30	1960600145	Katta Chinor mfy da, ko'p qavatli uylarni fasadini tamirlash va ichki yo'llarni ta'mirlash bilan bog'liq xarajatlar: 1) Ko'p qavatli uylarni fasadlarini ta'mirlash 2000 kv.metr 2) Ichki yo'llarni ta'mirlash 1000 metr	89	700 000 000

31	1960600121	Toshkent viloyati Zangiota tumani Fayz mfyda ichki va tashqi asfalt yo'llari tamir talab ahvolga kelib qolgan, buning oqibatida mahalla fuqarolari va transport vositalarining foydalanishida qiyinchiliklar tug'ilmoqda!	87	1 200 000 000
32	1960600032	Bogishamol mfy Otajonov kuchasini 1 km masofadagi yulini asfaltini yangilash maksadida moliyalashtirilishini va asfaltlashtirib, foydalanishga topshirilishini suraymiz.	67	700 000 000
33	1960600029	O'rtepa mfy O'rtepa 2-berk ko'chasining 850 kv m yo'lini asfalt qilish	56	102 000 000
34	1960600072	Toshkent viloyati Zangiota tumani 14 maktabga 20 ta interaktiv sensorli panelga extiyojimiz bor darslarni zamonaviy talqinda o'tishga.	54	500 000 000
35	1960600082	Zangiota tumani Xalq ta'lim bo'limiga qarashli 20-umumiy o'rta ta'lim maktabini moddiy texnika bazasini yaxshilash, ya'ni interaktiv doskalar bilan ta'minlash	45	500 000 000
36	1960600141	Mahalla ichki kochalarini tamirlash 2 km	42	1 000 000 000
37	1960600031	O'rtepa mfy O'rtepa 2-berk ko'chasining 170 m uzunlikdagi ichki ko'cha ariqlariga biton latoklar o'rnatish	40	30 000 000
38	1960600012	Mustaqillik 1,2,3 va Xondamir ko'chalari	40	780 000 000
39	1960600156	Quyoshli mfy Nurziyo ko'chasining 6000kv m yo'lini asfalt qilish uchun	40	800 000 000
40	1960600124	Toshkent viloyati, Zangiota tumani, Keng kichik mfy ni ichki yo'llarni ta'mirlash shu jumladan : E'tiqod ko'chasi 700 metr, Olmazor ko'chasi 250 metr, Shodlik ko'chasi 600 metr, Sharshara 450 metr.	38	1 200 000 000
41	1960600080	Zangiota tuman 23 maktab sport zal tulik tamir	38	800 000 000
42	1960600022	Mevazor MFY Jondor 1-berk 220 metr	37	120 000 000
43	1960600157	Obod Turmush MFY da ichki ko'chalarni asfaltlash: 1) Sakkiz og'ayni ko'chasi 700 kv.metr 2) Ibratli ko'chasi 800 kv m 3) Obod ko'chasi 200 kv m 4) A. Temur 1,2 berk ko'chalarini asfaltlash: 1040 kv.metr	31	369 200 000
44	1960600038	CHinor MFY YOshlik maskani BUSH ichki yo'llarini asfaltlash	29	1 000 000 000

45	1960600077	Zangiota tumani 22-umumiy o'rta ta'lim maktabi hududida o'quvchilar uchun futbol maydonini qurish.	24	300 000 000
46	1960600148	Navro'z mfy Sharqyulduzi 1 berka, ko'p qavatli birinchi uyning xovli yo'lagi, O'aryulduzi ko'chasi 42chi ko'p qavatli uyning xovli qismi ko'chalarining jami 3200 kv m yo'lini asfalt qilish	23	500 000 000
47	1960600149	Navro'z mfy maxalla guzari yoniga bolalar futbol maydoni qurish	22	1 000 000 000
48	1960600158	Qirguzar maxallasi -Xurriyat -Paxlavon maxmud -shosh -qirguzar Kochalarini asfalt qilish kere 8000 kvadrat	16	999 000 000
49	1960600076	Mirzo Ulug'bek ko'chasining 2800 kv metr ichki yo'liga asfalt qoplamasini yotqizish	15	420 000 000
50	1960600023	Mevazor Jondor 2-3-4 tor 600 metr	15	320 000 000
51	1960600163	Ortaovul MFY idorasini oldiga zamonaviy Bolalar oyingohi qurish	15	300 000 000
52	1960600151	Chorbog' mfy Navro'z, Navro'z 11-12-13 tor, Navro'z 14-15 Berk, Chorbog' ko'chalarining 9200 kv m yo'liga asfalt qilish	15	1 200 000 000
53	1960600133	O'rtaovul MFY xududida mavjud eski sim yog'och larini yangisiga almashtirish 150 dona va tungl yoritish chiroqlari o'rnatish	14	500 000 000
54	1960600150	Iqbol mfy Erksevar, Bog'iston, Yangiobod 4 tor, Bekbaraka ko'chalarining 9200 kv m yo'liga asfalt qilish	13	1 195 000 000
55	1960600008	Xorazimiy mfy 3 chi Ezoz ko'chasi 2000 kv m ichki yo'lini asfalt qilish	12	240 000 000
56	1960600097	Zangiota tumanidagi 15 maktabning tashqi fasad kismi va tomi remont qilish	11	600 000 000
57	1960600079	35-sonli maktab futbol maydoni tamirlash, maydon atrofiga sog'lomlashirish yo'lagi qurish. Mahalla yoshlari bo'sh vaqtini mazmunli tashkii.	11	300 000 000
58	1960600132	Mevazor MFY Tokzor SHox, Tokzor-1-2-3-4-5 tor ko'chalari jami 1900 metr	10	912 000 000
59	1960600153	Do'stlik mfy Mustaqillik, Narimon Xojiboev, Ikkinchi kichik Noxiya ko'chalariga 2800 kv m yo'liga asfalt qilish	10	370 000 000
60	1960600030	Saxovat MFY, Qosimboyev-2 kochasini asfalt qilish.	10	100 000 000
61	1960600136	Yangixayot mfy Komoliddin Bexzod 4 tor ko'chasi 2400 kv m yo'liga asfalt qilish	8	360 000 000

62	1960600154	Do'stlik mfy Ikkinchi kichik noxiya ko'chasining birinchi va ikkinchi ko'p qavatli uylarning oralig'ida bolalar va sport maydonchasi va Narimon Xojiboev ko'chasidagi 17 va 18 ko'p qavatli uylarning orasiga sport maydonchasini qurish	8	500 000 000
63	1960600138	Obod to'qimachi mfy Bo'ronboy Ashirmatov ko'chasi 700 m Bo'ronboy Ashirmatov 5 va 6 ko'chalariga 1200 m, To'qimachi 15 ko'cha 1500 m asfalt qilish	6	1 200 000 000
64	1960600007	Mevazor mfy Temiryol ko'chasi 1000 metr	5	430 000 000
65	1960600026	Obod mfy byuk ipak yo'li 2-tor ko'chasini 2400 kv m yo'lini asfalt qilish	5	350 000 000
66	1960600028	Xarakat mfy, I.Musaev ko'chasida joylashgan transformator punktni quvati kamlik qilayotganligi va eskirib yaroqsiz holga kelib qolganligi sababli yangi va katta quvatlisiga almastirish. Shu bilan birga I. Musaev ko'chasidagi elektr uzatish tarmoqlarini rekonstruksiya va modernizatsiya qilish, ko'cha tungi yoritish chiroqlarini o'rnatish, jinoyatchilikni va turli noxushliklarni oldini olish maqsadida kuzatuv kameralari o'rnatish. Ita transformatr. Ko'cha tungi yoritish chiroqlari soni 40 ta. Ko'shimcha 8 dona beton stolba.	4	1 200 000 000
67	1960600090	Boshlang'ich sinflar o'qishi uchun ajratilgan binoni tamirlash, maktab qozonxonasini yangilash, maktab tomini yangilash.	4	800 000 000
68	1960600161	Eski qal'a mahallasi ichki yo'llarini Asfaltlashtirish. QALB, YAXSHILIK, ORASTA, A.NAVOIY 1-TOR ko'chalarining umumiy 2.2 km qismini asfaltlashtirish va tamirlash	4	1 200 000 000
69	1960600043	Ramadan maxallasi Markaziy kuchasi Svet va stolbalarni almastirish 500m	3	30 000 000
70	1960600056	Ramadan Markaziy kuchasini asfalt qilish 300 m	2	160 000 000
71	1960600160	Farobiy mahallasi Qoraqamish 5-berk ko'chasi va Hamjihat 4-tor ko'chasini 4000 kv.m yo'lini asfalt qilish	2	600 000 000
72	1960600116	Bodomzor MFY, Nurafshon ko'chasini uzunligi 309 metr, eni 5 metr jami 1 545 kvadrat metr xajmda asfaltlash	2	200 000 000
73	1960600064	9-sonli maktab sport binosini tamirlash sport anjomlarini yangilash. 9-sonli maktab chig'atoy oqtepa hududida 3 ta mahallaga xizmat ko'rsatadi. Mahalla yoshlari bosh vaqtini mazmunli o'tkazishi uchun maktab sport binosidan boshqa majmua mavjud emas.	1	150 000 000

74	1960600033	<p>Mahallamiz odam bilan kundan-kun gavjumlashib bormoqda. Ammo uning mankazida qatnov yaxshigina yuqori bo'lgan asfalsiz ko'cha bor. Shuni obodonlashtirishga (yani asflatlashga) qarashib yuborishingizni suraymiz.</p> <p>Manzil: Quyoshli mahallasi, Maftunkor ko'chasi, 115 - 126 uylar joylashgan</p> <p>Uzunligi: 170m Kengligi: 4.5m</p>	1	120 000 000
----	------------	--	---	-------------

Xalq deputatlari Zangiota tuman Kengashining  
2022 yil 19 oktabrdagi  
VI-44-107-10-138-K/22-son qaroriga  
2-ilova

Xalq deputatlari Zangiota tuman  
Kengashining 2022-yil 6-oktabrdagi  
VI-XLIV-IX-son qaroriga 2-ilova

Zangiota tumani bo'yicha 2022-yil 2-mavsumda jamoatchilik fikri asosida shakllangan va g'olib bo'lgan tadbirlar to'g'risida

M A ' L U M O T

№	Taklif ID raqami	Qisqacha mazmuni	To'plangan ovozlar soni	Amalga oshirishning aniqlangan qiymati
1	1960600042	Zangiota tumani 8-maktab obyektini ichki va tashqi qismlarini ta'mirlash va jihozlash	3230	1 000 000 000
2	1960600128	Madaniyat MFY Intizor ko'chasi 4400 kvadrat metr, Bo'zsuvi 1-berk ko'chasi 1520 kvadrat metr, Bo'zsuvi berk (maktab ko'cha) ko'chasi 640 kvadrat metr, Diyor berk ko'chasi 2720 kvadrat metr ichki yo'lga asfalt qoplamasi yotqazish	2454	1 113 600 000
3	1960600025	Tariq-teshar mfy Sayxun 2400 kvadrat, Yog'du asosiy chala qolgan 1600 kvadrat, Yog'du 5 berk 1000 kvadrat, Qaxramon 2 berk 1200 kvadrat, Yog'du 2 berk 1200 kvadrat, Qaxramon 6 berk 1000 kvadrat, Qaxramon 5 berk 800 kvadrat, Yog'du 7 berk 1200 kvadrat metr ichki yo'llarni Asfalt qilish	2383	1 200 000 000
4	1960600034	Abdjalilbob MFY dagi ichki yo'larni ta'mirlash, Mangu barxayot ko'chasi 350 metr, Xayratiy ko'chasi 260 metr, Dilxush ko'chasi 350 metr, Xurriyat ko'chasi 600 metr, Motrudiy ko'chasi (Temir Yo'l) 350 metr	2259	1 100 000 000
5	1960600126	Ibrat MFY, Murtazoev 1000 m., Amir Temur 800 m., Bobur 350 m., R.Xoshimov 500 m. ko'chalariga asfalt qoplamasi yotqazish.	2198	1 200 000 000

Xalq deputatlari Zangiota tuman Kengashining  
2022-yil 19 oktabrdagi  
VI-44-107-10-138-K/22-son qaroriga  
3-ilova

Xalq deputatlari Zangiota tuman  
Kengashining 2022-yil 6-oktabrdagi  
VI-XLIV-DX-son qaroriga 3-ilova

Zangiota tumani bo'yicha 2022-yil 2-mavsumda jamoatchilik fikri asosida shakillangan tadbirlarni moliyalashtirish bo'yicha

### MANZILLI RO'YXAT

№	Taktifning ID raqami	G'olib taktiflar		Amalga oshirishning aniqlangan qiymati	Haqiqatda ajratilgan	Moliyalashtirish manbasi	Buyuruvchi tashkilot
		Taktif mazmuni	To'plangan ovozlar soni				
<b>"Fuqarolar tashabbusi jang'armasi" da shakillangan mablag'lar</b>							
1	1960600042	Zangiota tumani 8-maktab obyekti ichki va tashqi qismlarini ta'mirlash va jilvodalash	3230	1000,0	1000,0	Fuqarolar tashabbusi jang'armasi	Tuman Xalq tashabbusi jang'armasi
2	1960600128	Madaniyat MFY Inuzor ko'chasi 4400 kvadrat metr, Bo'zsuvi 1-berk ko'chasi 1520 kvadrat metr, Bo'zsuvi berk (maktab ko'cha) ko'chasi 640 kvadrat metr, Diyor berk ko'chasi 2720 kvadrat metr ichki yo'lga asfalt qoplamasi yo'lqazirish	2454	1113,0	1113,0	Fuqarolar tashabbusi jang'armasi	Tuman Obodlashtirish boshqarmasi
3	1960600025	Tariq-teshar mify Sayxun 2400 kvadrat, Yog'du asosiy chala qolgan 1600 kvadrat, Yog'du 5 berk 1000 kvadrat, Qaxramon 2 berk 1200 kvadrat, Yog'du 2 berk 1200 kvadrat, Qaxramon 6 berk 1000 kvadrat, Qaxramon 5 berk 800 kvadrat, Yog'du 7 berk 1200 kvadrat метрички йўллари Asfalt qilish	2383	1200,0	1200,0	Fuqarolar tashabbusi jang'armasi	Tuman Obodlashtirish boshqarmasi



4	1960600034	Abdujalilbob MFY dagi ichki yo'llarni ta'mirlash, Mangu barxayot ko'chasi 350 metr, Xayratiy ko'chasi 260 metr, Dikhush ko'chasi 350 metr, Xurniyat ko'chasi 600 metr, Motrudiy ko'chasi (Temir Yo'l) 350 metr	2339	1100,0	1100,0	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Obodonatkorlik boshqarmasi	
5	1960600126	Ibrat MFY, Murtazoev 1000 m., Amir Temur 800 m., Bobur 350 m., R.Xoshimov 500 m. ko'chalariga asfalt qoplamasi yo'tqizish.	2198	1200,0	1200,0	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Obodonatkorlik boshqarmasi	
<b>JAMI</b>								
							<b>5613,0</b>	<b>5</b>
<b>Taqsimlanmagan mablag'</b>								
							<b>242</b>	<b>5</b>

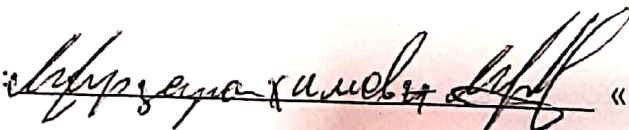
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 й.

Тошкент вилояти Зағиота тумани Маданият МФЙ 1). Бўзсув 1-берк кўчаси  
 2) Бўзсув берк (Мактаб кўча) кўчаси 3) Интизор кўчаси 4) Диёр берк кучаларини  
 жорий таъмирлаш ишлари учун.

**Т О П Ш И Р И Қ**

Объект номи	Зағиота тумани 1). Бўзсув 1-берк кўчаси 2) Бўзсув берк (Мактаб кўча) кўчаси 3) Интизор кўчаси 4) Диёр берк кучаларини жорий таъмирлаш
Буюртмачи	Тошкент вилояти Зағиота ободонлаштириш бошқармаси
Лойиҳалаш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13-апрелдаги ПҚ-5072-сонли ва Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлис Сенати Кенгашининг 2021-йил 22-апрелдаги КҚ-213 IV-сонли қарорларига асосан таъмирлаш белгиланган кўчалар манзили рўйхати.
Молиялаштириш манбаи	Махаллий бюджет маблағлари ҳисобидан
Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
Объектнинг жойлашган ўрни	Зағиота тумани 1). Бўзсув 2-берк кўчаси 2) Бўзсув берк (Мактаб кўча) кўчаси 3) Интизор кўчаси 4) Диёр берк кучаларини жорий таъмирлаш
Бош пудратчи ташкилоти	Танлов асосида аниқланади
Қурилиш ишларини бошланиши	2022 йил
Қурилиш ишларини тугалланиши	2022 йил
Йўлнинг лойиҳавий қуввати	Йўлнинг узунлиги 2,500 км, эни 4м. Йўлнинг аниқ узунлиги жойда тузилган нуқсонлар қайдномасига асосан аниқланади
Жойнинг таснифи	Текислик
Лойиҳалаш учун алоҳида талаблари	Смета ҳужжатлари жойида тузилган нуқсонлар қайдномасига асосан ишлаб чиқилади.
Лойиҳалаш учун алоҳида шартлар	Йўлнинг параметр ва иш ҳажмлари тасдиқланган нуқсонлар қайдномасига асосан амалга оширилади. Иссиқ майда заррали зич Тип Б Марка II асфальтбетондан 5см қалинликда ётказиш кўзда тутилсин. Смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш учун буюртмачи бошланғич маълумотларни тақдим қилган.
Смета ҳужжатларини ишлаб чиқишни тугатиш муддати	Аванс тўлови амалга оширилгандан сўнг 10 кун муддати ичида
Топшириш – қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиҳа ушбу техник топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиҳа 3 нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштириш керак.

Буюртмачи маъсул вакили :



« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 й.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.  
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо — затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

#### I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, )

определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,

а часовая ставка по данным Минтруда равной 163,58 часов в месяц

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями

на социальное страхование в размере - 25%

#### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

### IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с Постановлением или данными заказчика в % от суммы прямых затрат.

### V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

### VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования.



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71  
244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 28-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 78423**

**Obyekt nomi** «Тошкент вилояти Зангиота тумани Маданият МФЙ Интизор, Бўзсув 1-берк, Бўзсув берк (мактаб кўча) ва Диёр берк кўчаларини ички йўлларини жорий таъмирлаш»

**Buyurtmachi** - «Тошкент вилояти Зангиота ободонлаштириш бошқармаси»

**Bosh loyihachi** - ООО "GEO-PROEKT"

**Litsenziya** №АЛ-001088. 29.06.2020г.

**Moliyalashtirish manbai** - Местные бюджет

**Bosh pudratchi** - Определяется по результатам конкурсных торгов

**Qurilish turi** Жорий таъмирлаш

**Murojaat raqami:** № 74953

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Задание на проектирование по объекту «Тошкент вилояти Зангиота тумани Маданият МФЙ Интизор, Бўзсув 1-берк, Бўзсув берк (мактаб кўча) ва Диёр берк кўчаларини ички йўлларини жорий таъмирлаш», утвержденное заказчиком «Тошкент вилояти Зангиота ободонлаштириш бошқармаси» и согласованное проектной организацией ООО "GEO-PROEKT" от 2022г.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Дефектный акт по объекту «Тошкент вилояти Зангиота тумани Маданият МФЙ Интизор, Бўзсув 1-берк, Бўзсув берк (мактаб кўча) ва Диёр берк кўчаларини ички йўлларини жорий таъмирлаш», утвержденное заказчиком «Тошкент вилояти Зангиота ободонлаштириш бошқармаси» и согласованное проектной организацией ООО "GEO-PROEKT" от 2022г.

2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 1 079 964,938тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

2.3. Ведомость потребных ресурсов и локальные ресурсные ведомости.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Представленной сметной документацией и утвержденным дефектным актом предусматриваются следующие работы:

-протяженность -2429п.м.

-ширина дороги -3-4п.м.

- срезка растительного слоя грунта 1 грунта бульдозерами;
- погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. погрузкой грунтах;
- перевозка грузов автомобилем;
- работа на отвале, группа грунтов 1;
- планировка площадей механизированным способом;
- устройство выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси;
- устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня;
- устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона асфальтобетонная смесь мелкозернистая;
- подгрунтовка битумной эмульсии;
- устройство покрытия из горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси асфальтоукладчиками толщиной слоя 5 см и др.

3.2. Расчетная сметная документация составлена в соответствии с Постановлениями КМ РУз. от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», от 12.05.2004 г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Уз», ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

В основе расчета использован ресурсный метод.

Ресурсные ведомости составлены с использованием действующей в республике сметно-нормативной базы.

Стоимости основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнено в соответствии с каталогом текущих цен, разрабатываемого ежеквартально, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.

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

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

-заказчиком - «Тошкент вилояти Зангиота ободонлаштириш бошқармаси» от 2022г.

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

6.1. В процессе рассмотрения в документацию внесены изменения и дополнения.

-откорректированы и уточнены сметные нормы, затраты основных строительных материалов, затраты, затраты на эксплуатацию машин и механизмов и др.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 1 079 964,938тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 4086,294тыс.сум и составила в сумме 1075878,644тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Снижение достигнуто за счет корректировки объемов работ, стоимости ресурсов и др.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19%.

6.3. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с

заказчиком и подрядчиком.

6.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.5. Заказчику, до утверждения, необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «Тошкент вилояти Зангиота тумани Маданият МФЙ Интизор, Бўзсув 1-берк, Бўзсув берк (мактаб кўча) ва Днёр берк кўчаларини ички йўлларини жорий таъмирлаш», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью в сумме 1 075 878,644тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

7.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУз. от 11.06.2003 г. №261 и Постановлением Кабинета Министров РУз. №46 от 31.01.2022г., стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

**Bosh mutaxassis: RASULOV ELDOR G'ANIYEVICH**

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Деталь ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ п/п	Класс АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Среднегодовой расход	в натуральных единицах	
					количество	стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>						
<i>Затраты труда</i>						
1	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	273,041	37996,08	10 146,397
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			
<b>Строительные машины и механизмы</b>						
1		АВТОМУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	4,2810	89 933,00	385 007
2		АВТОМОТОУЗУЧНИКИ 8 Т	МАШ.-Ч	19,1497	72 437,00	1 387 187,57
3		АВТОТРЕЙДЕЛЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	13,0934	205 583,00	2 673 063,27
4		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,0018	59 140,0	105,30
5		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч	0,7645	208 777,0	159 619,59
6		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	12,7640	105 272,00	1 345 690
7		БУЛЬДОЗЕРЫ "KOMATSU" Д-85А ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО), МОЩНОСТЬЮ 179 (240) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,0758	439 243,25	33 293
8		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,0826	105 272,00	8 700
9		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	51,9526	162 556	8 445 210
10		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	9,7575	123 015	1 200 318
11		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	17,3556	231 687	4 021 067
12		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,4463	70702	102 256
13		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	17,3556	429 860,00	7 460 478
14		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	29,6974	168 693,00	5 009 737
15		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	13,2095	138 266,00	1 826 430
16		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	14,9451	189 271,00	2 828 674
17		АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК VOGELE	МАШ.-Ч	0,5666	429860	243 572,20
18		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	0,8822	125342	110 574
19		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,7002	85 750	60 041
20		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	2,2703	96 857	219 898,47
21		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,8926	178	514,88
<b>Итого по строительным машинам</b>			<b>СУМ</b>			<b>37 519 397,19</b>

**Строительные материалы, изделия и детали**

1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ II	Т	1184,216	539 130,4	638 446 73
2	ВОДА	М3	46,122	1 400,00	64 57
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	317,761	49368	15 687 2
4	ЩЕБЕНЬ	М3	345,825	66 073	22 849 6
5	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	4,966	4 000 000	19 862 5
6	БИТУМ	Т	0,131	4 826 269,00	632 8
<b>Итого по материальным ресурсам</b>			<b>СУМ</b>		<b>697 543 6</b>



## ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЗАЎНБОТА ТУМАНИДА ЖОЙЛАНГАН МАДАНИЯТ МОЎИДАГИ НУҚТА ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его мессл	Единица измерения	Количество	
				по ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>					
7	E0101-180-01 ДОП. 5	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ТОЛЩ. 20 СМ ГРУНТА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ "KOMATSU" Д-85А МОЩНОСТЬЮ 179 КВТ (240 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М	1000М3	0,0284	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,99	0,0758
7.2	3460	БУЛЬДОЗЕРЫ "KOMATSU" Д-85А ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО), МОЩНОСТЬЮ 179 (240) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,99	0,0758
8	E211-048-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ, ПОГРУЗКОЙ ГРУНТАХ	Т	30,42	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,029	0,88218
8.2	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	0,029	0,88218
9	E310-1005 ШНК4.04.08-14 Р.Э.Т.7 К=0,41	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА I П ОТВАЛ	Т	30,42	
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,025	0,7645
9.2	3457	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч	0,025	0,7645
10	E0101-016-01	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ I	1000М3	0,0254	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,99	0,0758
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,33	0,0844
10.3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0018
10.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,26	0,0826
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	9,4240	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	10,366
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	4,052
5.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	6,314
<b>РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
2	E2704-001-0.2	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ.	100М3	2,605	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	37,506
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	37,246
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	4,037
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	12,398
1.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	18,441
1.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	2,370
1.7	9219	ВОДА	М3	7	18,232
1.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	122	317,761
1	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	2,7446	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	59,284
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	54,124
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	4,913
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	6,752
2.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	6,450
2.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	33,512
2.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	2,498
2.8	9219	ВОДА	М3	7	19,212
2.9	12757	ЩЕБЕНЬ	М3	126	345,825
2,10	E2703-004-0.1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ С ПРИМЕНЕНИЕМ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	100Т	0,191	
2.11		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,1	3,644
2.12		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,9	3,606
2.13		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,67	0,700
2.14		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	11,9	2,270
2.15		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,36	0,069
2.16		АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК VOGELE	МАШ.-Ч	2,97	0,567
2,17	45059	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ П	Т	101	19,269
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ, 0,5Л/М2	Т	4,82	
3,1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	2,796
3,2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,89	4,281
3,3	30137	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	1,03	4,966
3	E2713-10-1 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТИПА Б МАРКИ П ТОЛЩИНОЙ 4 СМ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" СРЕДНИХ РАЗМЕРОВ ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М	1000 М2	9,642	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,630	160,346
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,380	90,442
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,440	13,884
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,240	2,314
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,500	4,821
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,120	1,157

4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,440	13,884
4.8	3148	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАС", 8 Т	МАШ.-Ч	1,080	29,697
4.9	3149	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАС", 10 Т	МАШ.-Ч	1,370	13,210
4.10	3150	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАС", 13 Т	МАШ.-Ч	1,530	14,945
4.11	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ II	Т	96,600	911,417
4.12	0210	ВОДА	МЗ	0,900	8,678
4.13	30135	БИТУМ	Т	0,011	0,104
4	Б2713-11-1 ДОП. 2 К-2	УВЕЛИЧИТЕЛЬ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЯ НА 1 СМ	1000 МЗ		9,642
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,160	11,183
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,720	6,942
5.3	97	АВТОМОБИЛИ САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,360	3,471
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,960	9,379
5.5	2708	РЕЗЧНИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,930	9,289
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,360	3,471
5.7	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП В МАРКИ II	Т	24,220	233,529
5.8	30135	БИТУМ	Т	0,003	0,027
<b>Итого по локальной ресурсной ведомости:</b>					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		272,941
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		207,330
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		4,2810
2		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		19,150
3		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		13,002
4		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч		0,002
5		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч		0,765
6		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		12,764
7		БУЛЬДОЗЕРЫ "KOMATSU" Д-85А ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО), МОЩНОСТЬЮ 179 (240) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,076
8		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,083
9		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		51,953
10		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		9,757
11		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		17,356
12		РЕЗЧНИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		1,446
13		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		17,356
14		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАС", 8 Т	МАШ.-Ч		29,697
15		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАС", 10 Т	МАШ.-Ч		13,210
16		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАС", 13 Т	МАШ.-Ч		14,945
17		АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК VOEGELE	МАШ.-Ч		0,567
18		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч		0,882
19		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		0,700
20		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		2,270
21		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		2,893
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ II	Т		1 184,216
2		ВОДА	МЗ		46,122
3		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		317,761
4		ЩЕБЕНЬ	МЗ		345,825
5		БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т		4,9656
6		БИТУМ	Т		0,131

Составил



Р. Холиков

Транспортные расходы на перевозимые грузы

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЗАНГИОТА ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН МАДАНИЯТ МФЙДАГИ ИЧКИ ЙУЛЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Удельный вес		Общая тонна	Автограниц портная км	тон / км	Стоимость за один т/км	Всего
				тон	тон					
1	2	3	4	6	7	9	10	11	12	
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ II	Т	1184,216	1,00	1184,22	26,0	30789,61	789,38	24 304 701,4	
2	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	4,966	1,00	4,97	26,0	129,11	789,38	101 914,0	
3	ЩЕБЕНЬ	м3	345,82	1,50	518,737	20,0	10374,74	806,00	8 362 039,8	
4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	м3	317,76	1,60	508,418	20,0	10168,36	806,00	8 195 696,9	
									<b>40 964 352,09</b>	

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЗАНГИОТА ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН МАДАНИЯТ МОЙДАГИ НУҚИ  
ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

1) Бузсув 1-берк кучаси - 0,389 км; 2) Бузсув берк (Мактаб куча) кучаси - 0,232 км;  
3) Интизор кучаси - 1,114 км; 4) Дивр берк кучаси - 0,694 км;

№	Наименования объема	Ед. измер.	Количество
<b>Общие данные</b>			
1	Общая длина	м	2429
2	Общая площадь	м <sup>2</sup>	9642
3	Катков киемининг уртача эни	м	3,0 - 4,0
4	Заказчик - Тошкент вилояти Зангиота тумани Ободонлаштириш бошкармаси		
5	Подрядная организация определяется в тендера		
6	Район производства работ - Республика Узбекистан, обл. Ташкентской, Зангиотинский район		
7	При строительстве объекта движения транспортных средств останавливается		
<b>1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	Срезка растительного слоя толщиной 15 см с бульдозером и погрузка в автосамосвалы с вывозом в отвал на расстояние 8 км. Работа на отвале. Объемный вес слоя—1,2 т/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> /т	25,35/30,42
2	Планировка площадей механизированным способом в грунтах II-гр.	м <sup>2</sup>	9 424,0
<b>2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>			
1	Устройство выравнивающих слоев из гравийно-песчаной смеси	м <sup>3</sup>	260,5
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из щебня	м <sup>3</sup>	274,46
3	Устройство выравнивающего слоя из горячего мел/зер а/б	тн	19,08
4	Розлив вяжущих материалов (битумная эмульсия) 0,5л/м <sup>2</sup>	т	4,82
5	Устройство верхнего слоя покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси, толщиной h=5 см	м <sup>2</sup>	9 642,0
<b>Перевозка материалов</b>			
1	Асфальтобетон	км	26,0
2	Битумная эмульсия	км	26,0
3	ГПС	км	20,0
4	Щебень	км	20,0
5	Отваль	км	8,0

Составил:



Р. Холиков



ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЗАНГИОТА ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН МАДАНИЯТ МОЙДАГИ ИЧКИ ЙУЛЛАРНИ ЖСРИИ ТАЪМИРЛАШ

НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Биз, куйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Зангиота туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили \_\_\_\_\_, "GEO-PROEKT" МЧЖ лойиҳа ташкилоти вакили Р.Холиқовлар мазкур кайдномани визуал текшириш ва инструкторлар ўқишлар қатнашида тушун ва ушбу йўл бўйича куйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди.

№ т.р	Ишларнинг манзили			Узунлиги, метр	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва таъбирлар	Йўл катталикларини мословчи формуласи	Йўлнинг ёрқинчи	Мониторинг қилини
	Боши ПК+	Охири ПК+	3						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1. Бўзсув 1-берк кўчаси - 0,389 км</b>									
1	0+00	3+89	389	Йўлнинг мавжуд ҳолати нотекисликлардан иборат.	Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини меҳнатом ёрдамида текислаш	300см × 4,0м	м <sup>2</sup>	1000,0	
2	0+00	0+05	5	Йўлнинг кириш қисмининг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	ҚША билан йўлнинг профилини тузилаш	м <sup>2</sup>	3		
					Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш	м <sup>2</sup>	0,30		
3	0+05	2+10	205	Йўлнинг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	Битум эмульцияси билан қозани яшлов бериш 0,5 л/м <sup>2</sup>	т	1	0,02	
					Кайноқ майда зарралар тил-5 марказ-2 асфальтобетондан 5 см қаллиқликда қоплама ётқизиш (асфальт-тегуқларча ёрдамида)	м <sup>2</sup>	30м <sup>2</sup>	30	
					ҚША билан йўлнинг профилини тузилаш	м <sup>2</sup>	77,9		
					Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш	м <sup>2</sup>	24,83		
					Битум эмульцияси билан қозани яшлов бериш 0,5 л/м <sup>2</sup>	т	1	0,47	
					Кайноқ майда зарралар тил-5 марказ-2 асфальтобетондан 5 см қаллиқликда қоплама ётқизиш (асфальт-тегуқларча ёрдамида)	м <sup>2</sup>	205м × 4,0м	820	

4	2+10	2+15	5	Йўлнинг кириш қисмининг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	ҚША билан йўлнинг профилини тўғирлаш Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> т	3 0,90 0,02
5	2+15	3+84	169	Йўлнинг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат ва икки томонинг 0,5м қисмларида усимлик қатлами мавжуд, нотекисликлар бор.	ҚША билан йўлнинг профилини тўғирлаш Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup> м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> т	30 25,35 54,03 20,28 0,34
6	3+84	3+89	5	Йўлнинг кириш қисмининг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	ҚША билан йўлнинг профилини тўғирлаш Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup> м <sup>3</sup> т	978 3 0,02
7	0+60	чап		Туташманнинг мавжуд ҳолати ҚША дан иборат.	Қайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида) Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup> м <sup>3</sup> т	30 0,14 0,01
					Қайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	м <sup>2</sup>	15

2. Бўзув берк (Мактаб кўча) кўчаси - 0,232 км

1	0+00	1+59	159	Йулнинг мавжуд ҳолати нотекисликлардан иборат.	Мавжуд йулнинг нотекис жойларини механик ёрдамида текислаш	159м x 4.0м	м <sup>2</sup>	636.0
2	0+00	0+04	4	Йулнинг кириш қисмининг мавжуд ҳолати ҚШАдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзати ишлов бериш 0.5 л/м <sup>2</sup> Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоллама ётқизиш (асфальтоқуладчик ёрдамида)	30м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0.30
3	0+04	1+86	182	Йулнинг мавжуд ҳолати ҚШАдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзати ишлов бериш 0.5 л/м <sup>2</sup> Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоллама ётқизиш (асфальтоқуладчик ёрдамида)	182м x 4.0м	м <sup>2</sup>	728
4	1+86	2+32	46	Йулнинг мавжуд ҳолати яроқсиз а/бдан иборат, чуқурчалар мавжуд.	Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзати ишлов бериш 0.5 л/м <sup>2</sup> Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоллама ётқизиш (асфальтоқуладчик ёрдамида)	46м x 3.0м	м <sup>2</sup>	138

3. Интизор кўчаси - 1,114 км

1	0+00	11+14	1114	Йулнинг мавжуд ҳолати нотекисликлардан иборат.	Мавжуд йулнинг нотекис жойларини механик ёрдамида текислаш	1114м x 4.0м	м <sup>2</sup>	4456.0
2	0+00	0+06	6	Йулнинг кириш қисмининг мавжуд ҳолати ҚШАдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзати ишлов бериш 0.5 л/м <sup>2</sup> Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоллама ётқизиш (асфальтоқуладчик ёрдамида)	30м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0.30
3	0+06	3+76	370	Йулнинг мавжуд ҳолати ҚШАдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзати ишлов бериш 0.5 л/м <sup>2</sup> Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоллама ётқизиш (асфальтоқуладчик ёрдамида)	370м x 4.0м	м <sup>2</sup>	1480
4	3+76	4+23	47	Мавжуд йулнинг цементбетон қоллағаси қониқарли қоллағда ҚША билан йулнинг профилини тузатиш Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш	Мавжуд йулнинг цементбетон қоллағаси қониқарли қоллағда ҚША билан йулнинг профилини тузатиш Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш		м <sup>2</sup>	118.48
							м <sup>2</sup>	43.68

4+23	7+87	364	Йўлнинг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0.5 л/м2	1	0.73
6	7+87	5	Йўлнинг кириш қисмининг мавжуд ҳолати ҚШАдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоуқладчик ёрдамида) Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқириш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0.5 л/м2	364м <sup>2</sup> × 4.0м	1456
7	7+92	317	Йўлнинг мавжуд ҳолати ҚШАдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоуқладчик ёрдамида) Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқириш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0.5 л/м2	30м <sup>2</sup>	30
8	11+09	5	Йўлнинг мавжуд ҳолати ҚШАдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоуқладчик ёрдамида) Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқириш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0.5 л/м2	317м <sup>2</sup> × 4.0м	1268
9	4+80	унг	Туташманинг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоуқладчик ёрдамида) ҚША билан йўлнинг профиллари тўғирлаш Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқириш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0.5 л/м2	30м <sup>2</sup>	30
10	6+48	унг	Туташманинг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоуқладчик ёрдамида) ҚША билан йўлнинг профиллари тўғирлаш Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқириш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0.5 л/м2	15м <sup>2</sup>	15
11	9+73	чал	Туташманинг мавжуд ҳолати ҚША дан иборат.	Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоуқладчик ёрдамида) Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқириш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0.5 л/м2	15м <sup>2</sup>	15



4. Дивер берк күчәси - 0,694 т/к

У+00	6+94	694	Йулнинг мавжуд холати нотекисликлардан иборат.	Мавжуд йулнинг нотекис жойларини мусунак ёрдамида текислашти	950м x 4.0м	м <sup>2</sup>	2776.0
2	0+80	80	Йулнинг мавжуд холати ҚШАдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзакки ишлов берилиш 0.5 л/м <sup>2</sup>	950м x 4.0м	м <sup>2</sup>	9.5
3	0+80	160	Йулнинг мавжуд холати яроқсиз а/бдан иборат, чуқурчалар мавжуд.	Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоллама ётқизиш (асфальтоуқладичи ёрдамида) Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш	950м x 4.0м	м <sup>2</sup>	320
4	2+40	5	Йулнинг кириш қисмининг мавжуд холати ҚШАдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	Майда заррали а/б дан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзакки ишлов берилиш 0.5 л/м <sup>2</sup>		м <sup>2</sup>	7.73
5	2+45	204	Йулнинг мавжуд холати ҚШАдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоллама ётқизиш (асфальтоуқладичи ёрдамида) Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзакки ишлов берилиш 0.5 л/м <sup>2</sup>	180м x 4.0м	м <sup>2</sup>	640
6	4+49	5	Йулнинг кириш қисмининг мавжуд холати ҚШАдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоллама ётқизиш (асфальтоуқладичи ёрдамида) Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзакки ишлов берилиш 0.5 л/м <sup>2</sup>	30м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	30
7	4+54	235	Йулнинг мавжуд холати яроқсиз а/бдан иборат, чуқурчалар мавжуд	Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоллама ётқизиш (асфальтоуқладичи ёрдамида) Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Майда заррали а/б дан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзакки ишлов берилиш 0.5 л/м <sup>2</sup>	204м x 4.0м	м <sup>2</sup>	816
				Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоллама ётқизиш (асфальтоуқладичи ёрдамида) Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзакки ишлов берилиш 0.5 л/м <sup>2</sup>	30м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	30
				Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоллама ётқизиш (асфальтоуқладичи ёрдамида) Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш	235м x 4.0м	м <sup>2</sup>	940

8	6+89	6+94	5	Йўлнинг мавжуд ҳолати яроқсиз а/бдан иборат, чуқурчалар мавжуд.	Чаккиқ тошдан ташкил топиб ётган битум битум эмульцияси билан қалам ишлов бериш 0.5 л/м <sup>2</sup>	0.9
				Кайноҳ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қатлимида қоплам ётқизиш (асфальтобетоннинг ёрдамда)	30м <sup>2</sup>	0.02
<b>Курилиш материалларини ташиб келиш масофаси</b>						
Асфальтобетон						
Битум эмульция						
ҚША (ГПС)						
Чаккиқ тош						
Отваль						
25 м						
25 м						
20 м						
20 м						
5 м						

Ҳоким Ёрдамчиси

Зангиота тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили

"Маданият" МФЙ раиси

"GEO-PROEKT" МЧЖ лойиҳа ташкилоти вакили

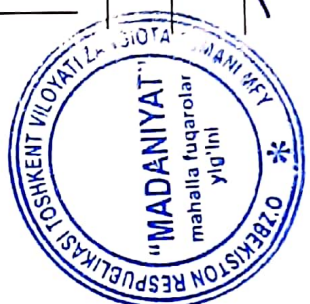


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Зангиота тумани Мадания МФЙ Бўзсув 1-берк кучасини жорий таъмирлаш  
Узунлиги - 389м; Эни 4м;



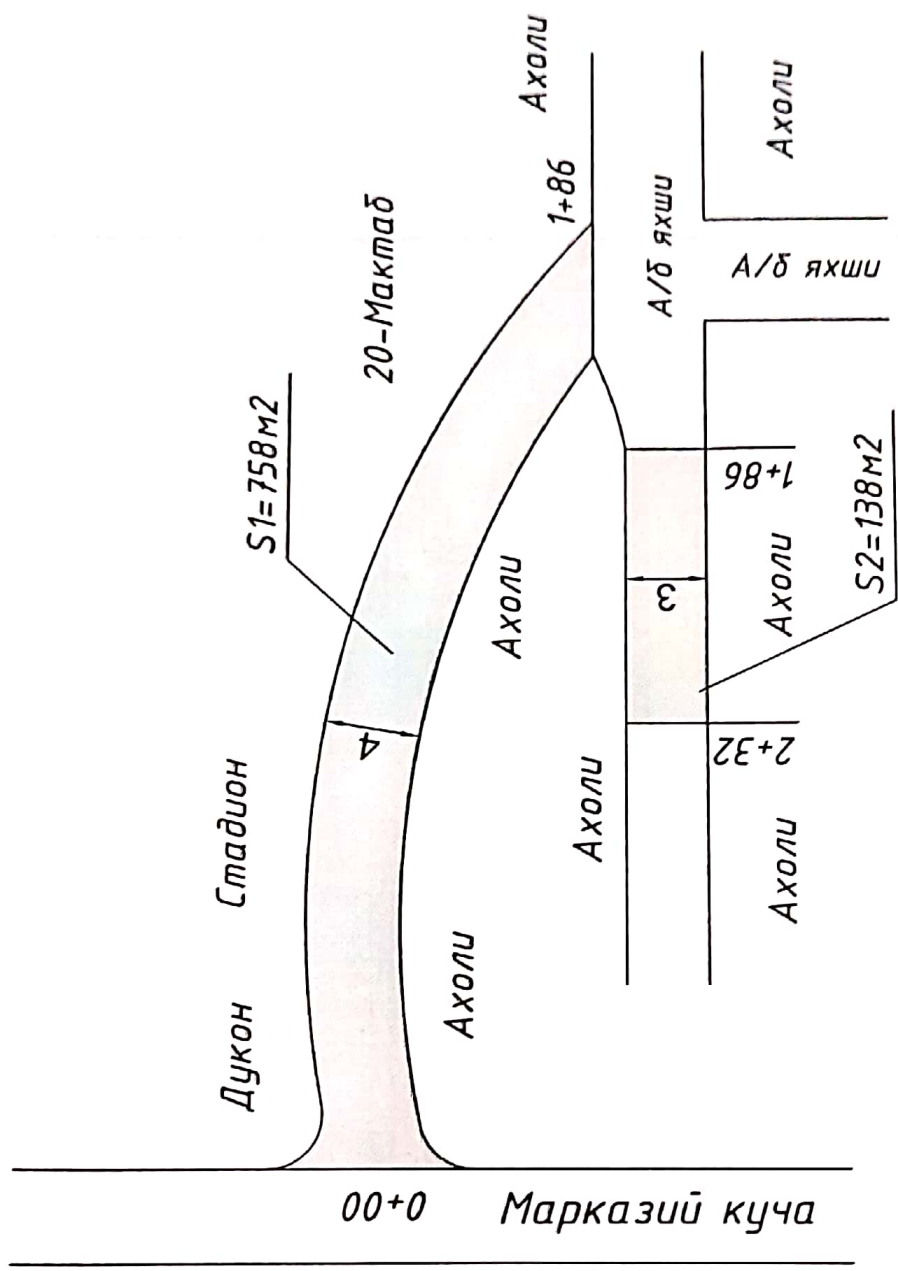
Handwritten signatures and initials in blue ink.

Ҳоким Ёраамчи  
Зангиота тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили  
"Мадания" МФЙ раиси

"GEO-PROEKT" МЧДК лойиҳа ташкилоти вакили

Лойиҳавий а/б қоплама

Узунлиги - 232м ; Эни 3,0м-4,0м ;



Суммуи = 896м²



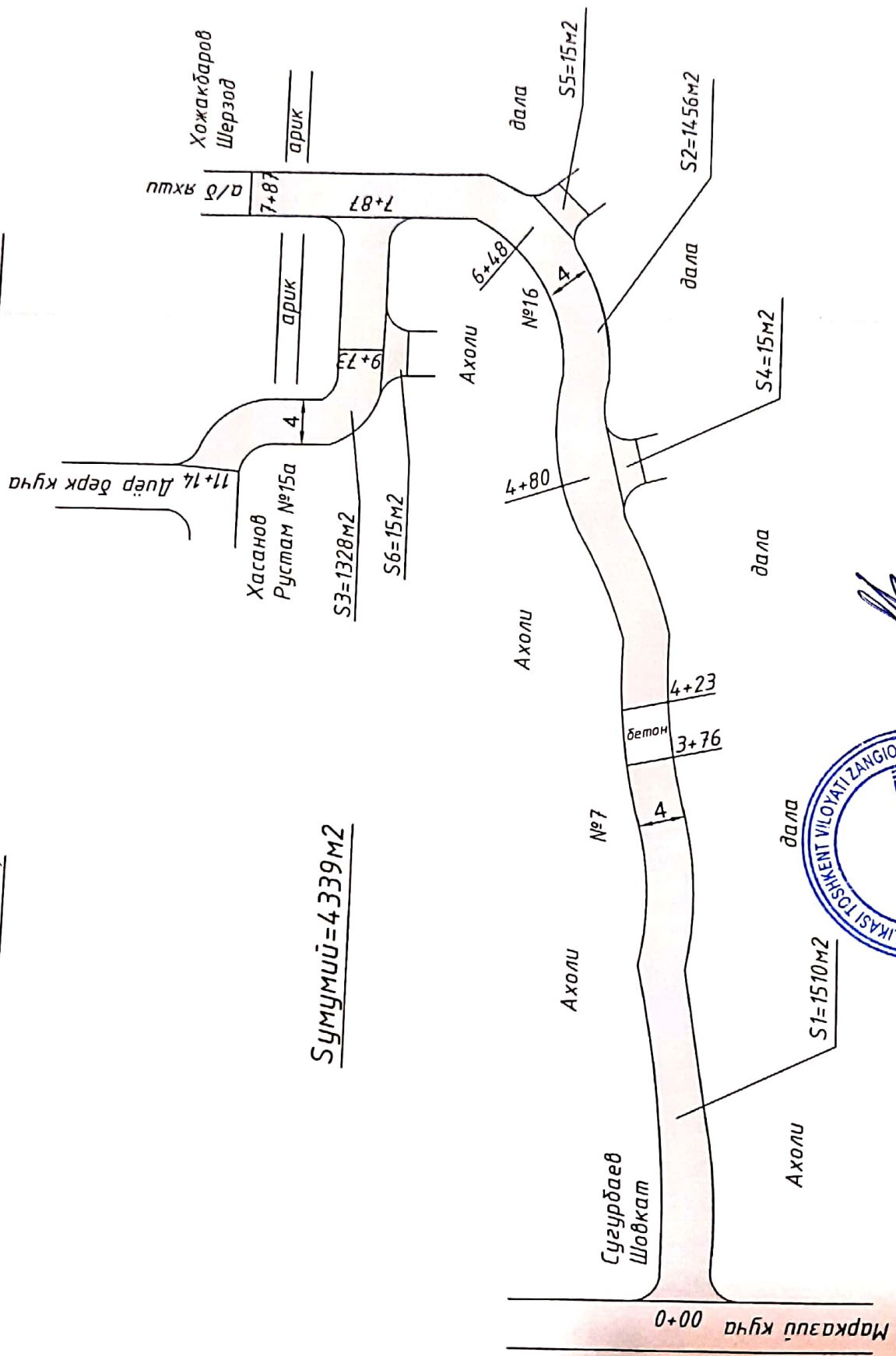
Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'S. Abdullayev' and 'S. Abdullayev'.

Ҳоким Ёрдамчи  
 Закията тумани Ободонлаштириш бошқармаси вақили  
 "Мадания" МФЙ раиси



Лойиҳавий а/б қоплама

Узунлиги -1114м; Эни 4,0м;  
 ... шимия МФИ Интизор кучасини эсорий таъмирлаш



Суммуи=4339M2



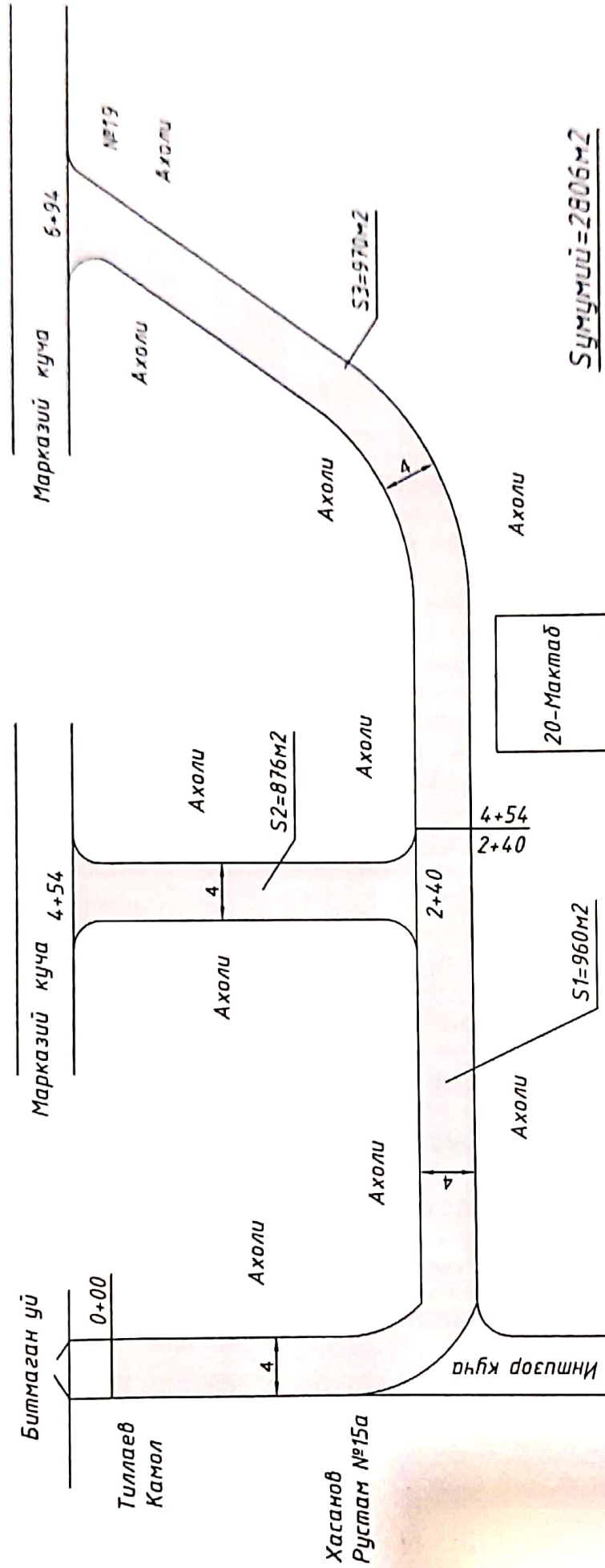
Ҳоким Ёрданчиёи  
 Зангиота тумани Ободонлаштириш бошқармаси вақили  
 "Мадания" МФЙ раиси

Лойихавий а/б қоғлама

"GEO-PROEKT" МЧЖ лойиҳа таъкилоти вақили

Зангиота тумани Мадания МФЙ Диёр берк кучасини эжорий таъмирлаш

Узунлиги - 694м; Эни 4,0м;



Хосим Ёрдамчи  
 Зангиота тумани Ободонлаштириш бошқармаси вақили  
 "Мадания" МФЙ раиси  
 "GEO-PROEKT" МЧЖ лойиҳа ташкилоти вақили

Лойиҳавий эб қўллама

**СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА  
РАБОТНИКОВ ОТРАСЛИ "СТРОИТЕЛЬСТВО"**  
Согласно данным Государственного Комитета по статистике  
Республики Узбекистан  
( с июля 2021 года по июнь 2022 года)

№ п/п	Регионы	Среднечасовая	+соцстрах 12%
1	Республика Узбекистан	25 501,05	28 561,18
2	Республика Каракалпакстан	16 641,02	18 637,94
3	Андижанская область	13 483,46	15 101,48
4	Бухарская область	19 338,90	21 659,57
5	Джизакская область	14 580,59	16 330,26
6	Кашкадарьинская область	22 042,62	24 687,73
7	Навоийская область	29 864,29	33 448,00
8	Наманганская область	20 700,22	23 184,25
9	Самаркандская область	18 407,52	20 616,42
10	Сурхандарьинская область	20 706,36	23 191,12
11	Сырдарьинская область	13 925,14	15 596,16
12	Ташкентская область	33 300,79	37 296,88
13	Ферганская область	12 769,28	14 301,59
14	Хорезмская область	17 309,94	19 387,13
15	Город Ташкент	29 369,47	32 893,81
	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах	163,58	

Примечание: среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по регионам без отчислений на социальный налог согласно данным Государственного Комитета по статистике Республики Узбекистан

№ п/п	Наименование выпускаемой продукции по маркам, типоразмерам	Ед. изм.	Выпускная отчетная таблица по единице продукции, сум.						
			с НДС			без НДС			
			01.08.2022	01.09.2022	01.10.2022	01.08.2022	01.09.2022	01.10.2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>1 Куйлюкский завод 'УМЖБК' (НДС 15%) Руководитель Шагайтов Б.Х</b> Адрес г. Ташкент, Хамзинский р-н, ул. Строительная, 12. Тел. (+998 95) 144-62-50, 144-62-57									
1	Плиты ПН-18 99 78 К-7	шт	-	-	26 851 282	-	-	-	23 348 941
2	Плиты ПН-15 99 63 К-7	шт	-	-	19 852 721	-	-	-	17 263 236
3	Плиты ПН-12 99 63 К-7	шт	-	-	14 810 775	-	-	-	12 878 935
4	Плиты ПН-9 99 48 К-7	шт	-	-	10 131 451	-	-	-	8 979 957
5	Балки 2Б-240(9) 149 120-9 (средние)	шт	-	-	102 667 122	-	-	-	89 223 584
6	Балки 2Б-240(9) 174 120-9 (крайние)	шт	-	-	104 324 643	-	-	-	90 717 081
7	Блоки прям тр. ЗП 40 25 10-2 (№ 95)	шт	-	-	19 383 599	-	-	-	16 855 296
8	Блоки прям тр. ЗП 40 25 10-1 (№ 94)	шт	-	-	14 621 551	-	-	-	12 714 392
9	Блоки прям тр. ЗП 40 25 10-1 (№ 94/95)	шт	-	-	14 920 462	-	-	-	12 974 315
10	Блоки прям тр. ЗП 25 20 10-2 (№ 50)	шт	-	-	11 513 983	-	-	-	10 012 859
11	Блоки пр тр. ЗП20 20 10-2 (№ 48)	шт	-	-	8 940 322	-	-	-	7 774 193
12	Блоки пр тр. ЗП20 20 10-1 (№ 47/48)	шт	-	-	6 568 565	-	-	-	5 711 743
13	Блоки пр тр. ЗП20 20 10-2 (№ 47)	шт	-	-	4 185 619	-	-	-	3 378 799
14	Плиты ППМ 3 130 8	шт	-	-	1 637 215	-	-	-	1 423 665
15	Плиты тротуарные ППМ 3 68 8 V=0,23 м3	шт	-	-	1 144 441	-	-	-	995 156
27	Плиты ПП 6 99 30-100	шт	-	-	9 328 296	-	-	-	8 163 736
28	Плиты переходные ж/б ПП 8 99 45	шт	-	-	11 816 715	-	-	-	10 275 404
29	Сваи СМ 6-35-1 Т-3	шт	-	-	3 465 321	-	-	-	3 013 323
38	Сваи СМ 14-35 1 Т-3	шт	-	-	6 927 474	-	-	-	6 023 890
62	Блоки ограждения разделительной полосы ПРП-50 35 к	шт	-	-	61 201	-	-	-	53 218
63	Блоки ограждения разделительной полосы 2РП-300 35	шт	-	-	426 436	-	-	-	370 814
64	Лотки кюветные ж/б ЛК-6,6	шт	-	-	867 548	-	-	-	754 390
65	Лотки кюветные ж/б ЛК-3,6	шт	-	-	428 175	-	-	-	372 326
66	Лотки кюветные ж/б ЛК-2,6	шт	-	-	313 352	-	-	-	272 480
67	Лотки кюветные ж/б ЛК-1,6	шт	-	-	147 700	-	-	-	128 435
68	Лотки кюветные ж/б 2ЛК-1,6	шт	-	-	86 649	-	-	-	75 347
69	Лотки прикормочные 2ЛП-3,6	шт	-	-	356 022	-	-	-	309 584
70	Опоры дорожных знаков ж/б ОЖ-300 14	шт	-	-	203 959	-	-	-	177 356
71	Опоры дорожных знаков ж/б ОЖ-400 14	шт	-	-	376 371	-	-	-	327 279
72	Столбики сигнальные ж/б СС 160 16	шт	-	-	89 643	-	-	-	77 950
73	Колоды КД 130 100 95	шт	-	-	1 827 572	-	-	-	1 589 193
74	Крышки колодез ККД 130 100 13	шт	-	-	311 613	-	-	-	270 968
75	Плиты ППК 0,5 0,5 7 (люк)	шт	-	-	69 795	-	-	-	60 691
76	Крышки лотков КЛК-6	шт	-	-	282 972	-	-	-	246 063
Нерудные материалы									
77	Песок	м3	-	-	92 890 79	-	-	-	80 775
78	Щебень	тн	-	-	75 983,85	-	-	-	66 073
79	Гравийно-песчаная смесь	м3	-	-	56 773 10	-	-	-	49 368
<b>2. ООО 'ВЕТОМАХ БЕТОН' (НДС 15%) Руководитель Федотов О.Ю</b> Адрес г. Ташкент, Яшнабадский район, ул. Окангробо, 7. Тел. (+998 71) 207-83-83. Факс: 207-02-02									
1	Балки железобетонные стропильные двускатные для покрытий одноэтажных зданий 2БСД18 3АШв, серии 1 462 1-3/89 (размеры 17960x890x240)	шт	-	-	17 500 000	-	-	-	15 217 391
2	Балки железобетонные стропильные двускатные для покрытий одноэтажных зданий 2БСД12 5АШв, серии 1 462 1-3/89 (размеры 11960x890x200)	шт	-	-	9 500 000	-	-	-	8 260 870
3	Балки железобетонные предварительно напряженные для покрытий зданий с плоской и скатной кровлей 2БСП12 4АШв, серии 1 462 1-1/88 (размеры 11960x890x280)	шт	-	-	9 800 000	-	-	-	8 521 739
4	Балки железобетонные предварительно напряженные для покрытий зданий с плоской и скатной кровлей 2БСП12 5АШв, серии 1 462 1-1/88 (размеры 11960x890x280)	шт	-	-	10 500 000	-	-	-	9 130 435
5	Балки железобетонные стропильные для покрытий одноэтажных производственных зданий БСП9 2 4АШв, серии 1 462 1-10/89 (размеры 8960x890x220)	шт	-	-	5 500 000	-	-	-	4 782 609
6	Балки железобетонные стропильные для покрытий одноэтажных производственных зданий БСП9 2 5АШв, серии 1 462 1-10/89 (размеры 8960x890x220)	шт	-	-	5 700 000	-	-	-	4 956 522
7	Плиты ребристые предварительно напряженные для покрытий производственных зданий ППГ6-2АШвт, ГОСТ 28042-2013, (размеры - 5970x2980x300)	шт	-	-	2 500 000	-	-	-	2 173 913
8	Плиты ребристые предварительно напряженные для покрытий производственных зданий ППГ6-3АШвт, ГОСТ 28042-2013, (размеры - 5970x2980x300)	шт	-	-	2 800 000	-	-	-	2 434 783
9	Плиты ребристые предварительно напряженные для покрытий производственных зданий ППГ6-4АШвт, ГОСТ 28042-2013, (размеры - 5970x2980x300)	шт	-	-	2 900 000	-	-	-	2 521 739
10	Плиты ребристые предварительно напряженные для покрытий производственных зданий ППГ6-2АШвт, ГОСТ 28042-2013, (размеры - 5970x1480x300)	шт	-	-	1 300 000	-	-	-	1 130 435
11	Плиты ребристые предварительно напряженные для покрытий производственных зданий ППГ6-3АШвт, ГОСТ 28042-2013, (размеры - 5970x1480x300)	шт	-	-	1 400 000	-	-	-	1 217 391
12	Плиты ребристые предварительно напряженные для покрытий производственных зданий ППГ6-4АШвт, ГОСТ 28042-2013, (размеры - 5970x1480x300)	шт	-	-	1 600 000	-	-	-	1 391 304
13	Блоки бетонные для стен подвалов ФБС 9 4 0т, О zDST 778-97 (размеры 880x400x580)	шт	-	-	125 000	-	-	-	108 696



1010	Сварочные электроды АИ д. 12мм	ТН	103 040 000	83 600 000
1011	Сварочные электроды АИ д. 14мм	ТН	103 040 000	83 600 000
1012	Сварочные электроды АИ д. 22мм	ТН	100 970 000	87 800 000
1013	Сварочные электроды АИ д. 24мм	ТН	100 970 000	87 800 000
1014	Сварочные электроды АФ1 д. 10мм	ТН	168 250 000	148 304 348
1016	Сварочные электроды АФ1 д. 14мм	ТН	168 250 000	148 304 348
1016	Сварочные электроды АФ1 д. 16мм	ТН	168 250 000	148 304 348
1017	Сварочные электроды АФ1 д. 20мм	ТН	168 250 000	148 304 348
1018	Сварочные электроды АФ1 д. 22мм	ТН	168 250 000	148 304 348
1019	Сварочные электроды АФ1 д. 24мм	ТН	168 250 000	148 304 348
1020	Сварочные электроды АФ1 д. 6мм	ТН	168 250 000	148 304 348
1021	Сварочные электроды J-422 д. 2,5мм	ТН	20 378 000	17 730 000
1022	Сварочные электроды ТМ ИМХ МР-3 д. 3мм	ТН	18 000 000	15 452 174
1023	Сварочные электроды ТМ ИМХ МР-3 д. 4мм	ТН	23 920 000	20 800 000
1024	Сварочные электроды ТМ ИМХ УОНИ 13-55 д. 4мм	ТН	27 700 000	24 086 957
1025	Сварочные электроды д. 4мм	ТН	16 947 129	14 716 634
1026	Сварочные электроды МР-3 АРС ТМ АРС Е НАП д. 2,5мм	ТН	23 000 000	20 495 452
1028	Сварочные электроды МР-3 АРС ТМ АРС Е НАП д. 3мм	ТН	34 633 000	30 028 696
1029	Сварочные электроды МР-3 АРС ТМ АРС Е НАП д. 4мм	ТН	34 633 000	30 028 696
1030	Сварочные электроды МР-3 д. 3мм	ТН	20 813 333	18 098 556
1031	Сварочные электроды МР-3 д. 4мм	ТН	23 020 563	20 017 881
1032	Сварочные электроды МЭЗ МР-3 д. 3мм	ТН	40 000 000	34 782 609
1033	Сварочные электроды МЭЗ МР-3 д. 4мм	ТН	21 100 000	18 400 000
034	Сварочные электроды НЖ-13 д. 4мм МЭЗ	ТН	130 180 000	113 200 000
035	Сварочные электроды ОЗП-9 д. 4мм	ТН	104 220 000	142 800 000
036	Сварочные электроды УОНИ 13-55 д. 3мм	ТН	20 700 000	18 000 000
037	Сварочные электроды УОНИ 13-55 д. 4мм	ТН	28 751 923	25 001 672
038	Сварочные электроды УОНИ д. 3мм	ТН	10 095 000	17 300 000
039	Сварочные электроды УОНИ д. 4мм	ТН	13 772 400	11 976 000
040	Сварочные электроды ЦП 11 д. 3мм МЭЗ	ТН	117 300 000	102 000 000
041	Сварочные электроды ЦП 11 д. 4мм МЭЗ	ТН	117 300 000	102 000 000
042	Свинец С-3	ТН	28 164 650	24 491 000
043	Сера газовая гранулированная	ТН	1 020 200	887 130
044	Сера газовая комовая сорт 9998	ТН	1 041 190	905 383
045	Сера гранулированная	ТН	1 106 162	961 880
046	Сера молотая	ТН	28 964 740	23 447 600
047	Сера нефтяная молотая	ТН	588 999	612 173
048	Сера техническая	ТН	1 457 241	1 267 166
049	Сера техническая (Форвард)	ТН	1 066 198	927 129
050	Сера техническая комовая	ТН	959 973	834 759
51	Сетка композитная дорожная 100x100мм СК-3мм(кв.м)	М2	20 700	18 000
52	Сетка стеклопластиковая из стекловолокон 7x20x20мм (кв.м)	М2	28 980	25 200
53	Сетка стеклопластиковая из стекловолокон 7x30x30мм (кв.м)	М2	24 035	20 900
54	Сжиженный газ	ТН	4 951 886	4 305 988
55	Смазка "Агринол 1-13"	ТН	39 000 000	33 913 043
56	Смазка Mobilith SHC 100 в банках 0,380 кг (штука)	ШТ	193 000	167 826
57	Смазка Ансол СКА 2,6 н3, солидол жировой	ТН	25 000 000	21 739 130
58	Смазка графитная	ТН	22 000 000	19 130 435
59	Смазка консистентная Prista Li Complex EP 2	ТН	100 168 000	87 102 609
0	Смазка консистентная Prista Lithium EP 00	ТН	79 807 733	69 398 029
1	Смазка консистентная Prista Lithium EP 2	ТН	79 807 733	69 398 029
2	Смазка Литол-24	ТН	39 008 000	33 920 000
3	Смазка Литол-24 в ведрах 18 кг (штука)	ШТ	1 266 667	1 101 450
4	Смазка Литол-24 в канистрах 18кг (штука)	ШТ	810 000	704 348
5	Смазка Литол-24 в канистрах 21кг	ТН	35 000 000	30 434 783
6	Смазка Лукойл Литол-24 в канистрах 18кг (штука)	ШТ	738 000	641 739
7	Смазка Лукойл ПОЛИФЛЕКС EP 2-160 в ведрах 20л (штука)	ШТ	1 026 000	892 174
8	Смазка пластичная GNV Amper Force EP3	ТН	53 000 000	46 086 957
9	Смазка пластичная Mobil SchmierfettUnirex N3	ТН	110 000 000	95 652 174
0	Смазка пластичная Mobilux EP2	ТН	98 800 000	85 913 043
1	Смазка пластичная Shell Gadus S6 V100 2 в ведрах (штука)	ШТ	5 256 000	4 570 435
2	Смазочный материал MOBILUX EP2	ТН	98 800 000	85 913 043
3	Смеси асфальтобетонные горячие крупнозернистые плотные типа Б марки II	ТН	548 000	476 522
1	Смеси асфальтобетонные горячие мелкозернистые плотные типа Б марка 1	ТН	560 759	487 617
1	Смеси асфальтобетонные горячие мелкозернистые плотные типа Б марка 2	ТН	620 000	539 130,43
	Смеси асфальтобетонные холодные мелкозернистые типа Бх марки II	ТН	499 805	434 613
	Смеси бетонные В-15 М200 (куб.метр)	М3	460 000	400 000
	Смеси бетонные В-20 М250 (куб.метр)	М3	465 750	405 000
	Смеси бетонные В-25 М300 (куб.метр)	М3	569 742	495 428
	Смеси бетонные В-27,5 М350 (куб.метр)	М3	615 000	534 783
	Смеси бетонные БСТ В20 М250 (куб.метр)	М3	649 316	564 622
	Смеси бетонные В-22,5 М300 (куб.метр)	М3	517 250	449 783
	Смеси бетонные М150 В12,5 (куб.метр)	М3	421 155	366 222