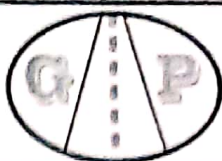


GEO PROEKT

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



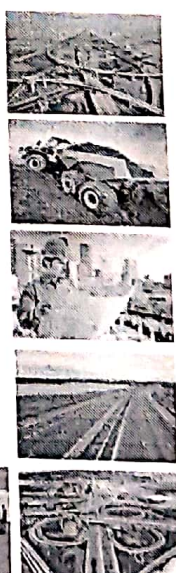
Буюртма № _____

"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
Е-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

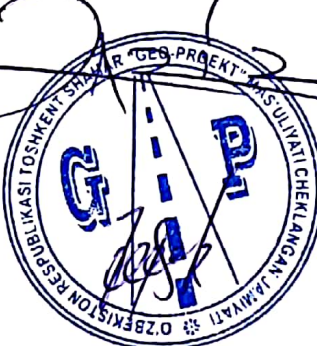
СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

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 “Budget jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta’minalash bo‘yicha qo‘srimcha 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 amalgalashirildi. Jumladan, O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi PQ-5072-sonli qaroriga muvofiq, tuman mahalliy budgetining 2022-yil 1-iyun xolatiga shakllangan qo‘srimcha manbasi xisobidan **862.2 mln. so‘m**, 2022-yil mahalliy budget 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 ([openbudjet.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-avgustdagি 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 imkonni mavjud emasligi sababli rad etish hamda rad etilgan takliflar bo‘yicha taklif bergen 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 budgetining 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 budgeti 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'larini, loyiha-smeta xujjatlari asosida belgilangan tartibda maqsadli ishlatalishi 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'llimi (X. Asamutdinov) tadbirlarni moliyalashtirilishini ta'minlash maqsadida, buyurtmachi tashkilotlariiga mablag' manbasi bo'yicha 4017 va tegishli bo'llim hamda kichik bo'llimli "Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi" maxsus hisob raqamlar ochilishini;

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

- buyurtmachi tashkilotlar ajratilgan mablag'larini loyiha-smeta xujjatlari asosida belgilangan tartibda maqsadli ishlatalishi 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 "Istiqlol" 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 "Istiqlol" gazetasida joylashtirilishi va keng jamoatchilikka muntaazam yoritib borilishini ta'minlasin.

8. Tuman budgetlarining 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'rinnbosari (X.Xajamqulov) buyurtmachi tashkilotlar bilan birgalikda, belgilangan tartibda qurilish va ta'mirlashga oid tender tanlovlарини tezkorlikda odilona o'tkazilishini tashkillashtirsin.

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

hokimining birinchi o'rinosi J.Safaraliyevlar zimmasiga yuklatilsin.

Kengash raisi



J.A.Tamikayev

Xalq deputatları Zangiota tumani Kengashining
2022 yil 19 oktabrdagi
VI-44-167-10-138-K/22-son qaroriga
[ilovz]

Xalq deputatları Zangiota tumani
Kengashining 2022-yil 19-ektabrda
VI-XLIV-X-son qarori ga [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

Nº	Taklif ID rqами	Qisqacha mazmuni	To'planlangan svodlar soni	Ammaloy ushbuishing mamlakatga yig'ish
1	1960600042	Zangiota tumani 8-maktab obyektini ichki va tashqi qismilarini ta'mirlash va jihozlash	3230	1 000 000 000
2	1960600128	Maddaniyat MFY Intizor ko'chasi 4400 kvadrat metr, Bo'zsuv 1-berk ko'chasi 1520 kvadrat metr, Bo'zsuv berk (muktob ko'cha) ko'chasi 640 kvadrat metr, Diyor berk ko'chasi 2720 kvadrat metr ichki yo'liga asfalt qoplamasi yotqazish	2454	1 113 400 000
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 turkuji hujumapni Asfalt qilish	2283	1 200 000 000
4	1960600034	Abdijalilbob MFY dagi ichki yo'llarni ta'mirlash, Mangu barvayot ko'chasi 350 metr, Xayratiy ko'chasi 260 metr, Dilxush ko'chasi 350 metr, Xurriyat ko'chasi 600 metr, Motruidiy ko'chasi (Temir Yo'l) 350 metr	2214	1 000 000 000
5	1960600126	Ibrat MFY, Murtazoev 1000 m., Amir Temur 800 m., Bobur 350 m., R.Xoshimov 500 m. ko'chalariga asfalt qoplamasi yotqizish.	2108	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'chalarini asfaltlashirish: Pilneva ko'chasi- 300 metr Bog' ko'chasi- 300 metr Yoshshlik ko'chasi- 500 metr Vatan quadrati 1-qismi- 250 metr Vatan quadrati 2-qismi- 150 metr Navruz ko'chasi- 100 metr Temir yo'l ko'chasi- 400 metr	1252	1 000 000 000
8	1960600131	"Olmazor" maxallasida joylashigan Sakkiz og'a-ini ko'chasinining 500 metr hamda Hayratiy ko'chasinining 400 metr ta'mirlab qismini asfalt qoplamasini bilan qoplash.	1321	500 000 000
9	1960600010	Qaxramon mif 1stqbol 1-2 kochalarini 4400 k.v.metr kochnani asfalt qilish	1014	350 000 000
10	1960600005	O'quvchilarni zamonaviy bilim saloxiyatini oshirish maqsadida Zangiota tuman 42-umum o'rta ta'lim maktabini moddiy texnik bazasini yaxshilash (Sinfxonalar uchun jixozlar, Elektron doska, sinfxonalar uchun doska, informatika xonasi uchun kompyuter, Kamera, Smart televizor, Interaktiv panel, Rangli printer, Faollar zali uchun jixoz, Noutbuk, Oshxona uchun o'rindiq, mezonet va texnologiya fani uchun o'quv jixozlar va konditsyaner)	625	550 000 000
11	1960600003	Zangiota tumani, Sortepa MFY hududidagi Orasta, Yangizamon, Sunbulla, A.Navoij, Timsol, A.Temur 1-2 tor ko'cha, Eski-Qalla, Qalb ko'chalarini va ushbu ko'chaga kiraverish qismini asfaltlash jami 10 000 (o'n ming) Kvadrat metr.	554	1 200 000 000
12	1960600035	Zarafshon MFY Yoshlik kuchasi uzunligi 3200 m kv asfallash kerak	346	450 000 000
13	1960600144	Navbaxor mif M.Bexbudiy -1-2, Madaniyat, Kumush, Madaniyat tor ko'chalariga 8600 kv.m yo'liga asfalt qilish	290	1 200 000 000
14	1960600002	Toshkent viloyati, Zangiota tumani, Qaiortol xududi, "Tokzor" MFY, Kichkina Qa'ni 5-tor ko'chasi (800 metr) asfaltlashirish	256	920 000 000
15	1960600083	Toshkent viloyati Zangiota tumani 32-umumiyo'rta ta'llim maktabida sport maydoni kurish	242	1 000 000 000
16	1960600140	Dehqonobod mif 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, Yoshshlik ko'chasi 1280 kvadrat metr, Olmazor ko'chasi 320 kvadrat metr ichki yo'llariga asfalt qoplamasini yotqazish	237	1 200 000 000
17	1960600037	Zangiota tumani Nayman mifydagi xolati yomon 2 km ichki yo'llarini asfaltlashiri va 20 dona sim yogochlarni yangisiga almashтириш	230	960 000 000

18	1960600104	Toshkent viloyati Zangiota tumani 4-umumiylar o'rta ta'llim maktab faoliyatlari zalini jihozlash (150-orinli). Videoproktor, stol prezidium, stol (uch o'rindiqli), kondisioner. O'quv sinif xonalariiga sensorli elektron doska (10 dona).	211	1 200 000 000
19	1960600119	Nihol mahallasi, Muqumiy ko'chasiini asfalt qilish jami 350 metr 2100 kvadrat	205	300 000 000
20	1960600155	Baliqchi mify Z. Yunusova tutashuvchi ko'chalarining 9000 kv m yo'liga	201	1 170 000 000
21	1960600069	9-sonli maktab futbol maydoni tamirlash, maydon atrofiga sog'lomlashshtirish yo'lagi qurish. Mahalla yoshlari bo'sh vaqqtini mazmuni tashkil. Chig'atoy-oqtepa hududida joylashtigan 3- ta mahalladidan faqat birgina 9-maktab maydonidan boshqa sport obektlari mavjud emas.	186	200 000 000
22	1960600130	Alimbayva mify ichki kuchasi: I- 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: -Yangiyo'ul 1/1 berk 4000 kvadrat. -Tasanno 3 ko'cha 3400 kvadrat. -Yangiyo'ul 2 berk 1600 kvadrat - Tasanno 1/2 berk ko'cha 1600 kvadrat metr ichki yўllapnisi asfaltit kuzimi	151	1 200 000 000
24	1960600057	Zangiota tumani xalq ta'llimi bo'limiga qarashli 44-sonli umumiy o'rta ta'llim 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'liga 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'chasiini asfaltlasmash, ariq lotoklari o'matish,yoritigichlar o'matish bo'yicha tashabbus. Umumiy 4000 kv.m!	106	800 000 000
29	1960600059	Toshkent viloyati Zangiota tumani 34- sonli umumtalim maktabiga qo'shimcha kompyuter sinfi, multimedia vositalari, elektron doska va mebellar uchun mablag' ajratishni so'raymiz	105	500 000 000
30	1960600145	Katta Chinor mify da, ko'p qavatlari uyularni fasadini tamirlash va ichki yo'llarni ta'mirlash bilan bog'liq xarajatlar: 1) Ko'p qavatlari uyularni fasadlarini ta'mirlash 2000 kv.metrlar 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 alvolga 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 moliyalashtirilishiň va asfalttashirib, foydalananishta topshirilishiň suraymiz.	67		700 000 000
33	1960600029	O'ratega mfy O'ratega 2-berk ko'chasining 850 kv m yo'llini asfalt qilish	56		102 000 000
34	1960600072	Toshkent viloyati Zangiota tumani 14 maktabga 20 ta interaktiv sensorli panelga extyojimiz bor darslarni zamonaviy talqinda o'tishga.	54		500 000 000
35	1960600082	Zangiota tumani Xalq ta'limga qarashki 20-umumiy o'rta ta'limg maktabini moddiy texnika bazasini yaxshilash, ya'nii 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'ratega mfy O'ratega 2-berk ko'chasining 170 m uzunlikdagij ichki ko'cha arıqlariga biton latoklar o'matish	40		30 000 000
38	1960600012	Mustaqillik 1,2,3 va Xondamir ko'chalari	40		780 000 000
39	1960600156	Quyosholi mfy Nurziyo ko'chasining 6000kv m yo'llini asfalt qilish uchun ta'mirlash shu jumladan : E'tiqod ko'chasi 700 metr, Olmazor ko'chasi 250 metr, Shodlik ko'chasi 600 metr, Sharshara 450 metr.	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 tumani 23 muktab 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'chalarini 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 BUJH ichki yo'llarini asfaltlash	29		1 000 000 000

45	1960600077	Zangiota tumani 22-umumiyl o'rta ta'lim maktabi hududida o'quvchilar uchun futbol maydonini qurish.	24		300 000 000
46	1960600148	Navro'z mfy Sharqyulduzi 1 berk , ko'p qavatli birinchchi uyning xovli yo'lagi, O'arqyulduzi ko'chasi 42chi ko'p qavalliy unying 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 fudbol 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'chasinining 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 xuddidida mayjud eski sim yog'och larini yangisiga almashtirish 150 dona va tungi yortish chiroqlari o'matish	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		1 196 000 000
55	196060008	Xorazimiyl mfy 3 chi Ezoz ko'chasi 2000 kv m ichki yo'llini asfalt qilish	12		240 000 000
56	1960600097	Zangiota tumanidagi 15 maktabning tashqi fasad kismi va tomi remot qilish	11		600 000 000
57	1960600079	35-soniqli maktab futbol maydoni tamirlash, maydon atrofiga sog'lomlashutish yo'lagi qurish. Mahalla yoshlari bo'sh vaqqtini mazmunli tashkil.	11		300 000 000
58	1960600132	Mevazor MFY Tokzor SHox, Tokzor-1-2-3-4-5 tor ko'chalarini jami 1900 metr	10		912 000 000
59	1960600153	Do'stilik mfy Mustaqillik, Narimon Xojiboev, Ikkinchik 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 Ikkinchik kichik noxiya ko'chasingin birinchi va ikkinchi ko'p qavatli uy'larning oralig'ida bolalar va sport maydonchasi va Narimon Xojiboev ko'chasidagi 17 va 18 ko'p qavatli uy'larning orasiga sport maydonchasinini 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 Temiryo'li ko'chasi 1000 metr	5		480 000 000
65	1960600026	Obod mfy byuk ipak yo'li 2-tor ko'chasinini 2400 kv m yo'llini asfalt qilish	5		350 000 000
66	1960600028	Xarakat mfy, I.Musaev ko'chasi joylashgan transformator punktini quvatli kamlik qilayotganligi va eskrrib yaroqsiz holga kelib qolganligi sababli yangi va katta quvatlisiga almashtirish. Shu bilan birga I. Musaev ko'chasi dagi elektr uzatish tarmoqlarini rekonstruksiya va modernizatsiya qilish, ko'cha tungi yoritish chiroqlarini o'rnatish, jinoyatchilikni va turli noxushliklarni oldini olish maqsadida kuzatuv kameralari o'matish. Ita transformator. Ko'cha tungi yoritish chiroqlari soni 40 ta. Ko'cha tungi yoritish chiroqlari soni 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 ichkiyo'llarini Asfaltlashtirish. QALB, YAXSHILIK, ORASTA, A.NAVOTY 1-TOR ko'chalarining umumiyligi 2.2 km qismini asfaltlashtirish va tamirlash	4		1 200 000 000
69	1960600043	Ramadan maxallasi Markaziy kuchasi Svet va stolbalarni almashтиrish 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'chastini 4000 kv.m yo'ni asfalt qilish	2		600 000 000
72	1960600116	Bodomzor MFY, Nurafshon ko'chasinini uzunligi 309 metr, eni 5 metr jami 1 545 kvadrat metr xajinda asfaltlash	2		200 000 000
73	1960600064	9-sonli maktab sport binosini tamirlash sport anjomolarini yangilash. 9-sonli maktab chig'atoq oqtepa hududida 3 ta mahallaga xizmat körsatadi. Mahalla yoshlari bosh vaqtini mazmuni otkazishi uchun maktab sport binosidan boshqa majmua mayjud emas.	1		150 000 000

74	1960600033	Mahallaniz odam bilan kundan-kun gavjumlashib bormoqda. Amro uning markazida qatnov yaxshigina yuqori bo'lgan assaltsiz ko'cha bor. Shuni obodonlashtirishgatyani asflatlashga) qarashib yuborishingizni suraymiz. Manzil: Quyoshli mahallasi, Maftunkor ko'chasi, 115 - 126 uylar joylashgan Uzunligi: 170m Kengligi: 4.5m	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 bolgan tadbirilar to'g'risida

M A ' L U M O T

Nº	Taklif ID rqами	Qisqacha mazmuni	To'plangan ovozlar soni	Amalga oshirishning aniqlangan qiymati
1	1960600042	Zangiota tumani 8-maktab obyektnini ichki va tashniqi qismilarini ta'mirlash va jhoholash	3230	1 000 000 000
2	1960600128	Madaniyat MFY Intizor ko'chasi 4400 kvadrat metr, Bo'zsuv 1-berk ko'chasi 1520 kvadrat metr, Bo'zsuv berk (maktab ko'cha), ko'chasi 640 kvadrat metr, Diyor berk ko'chasi 2720 kvadrat metr ichki yo'liga asfalt qoplamasi yotqazish	2454	1 113 600 000
3	1960600025	Tariq-teshar ifsy 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 metriqchiň ýüllapärni Asfalt qilişh	2383	1 200 000 000
4	1960600034	Abdujalibov 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	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 yotqizish.	2198	1 200 000 000

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

Xalq deputatlari Zangiota tumani
Kengashining 2022-yil 19 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

№	Taklining ID raqami	G'olib takliflar		Amalga oshirishning aniqlangan qiymati	Haqiqatda ajratilgan	Moliyalashtirish manfasasi	Bo'yarmachi tasdiqlari	mili so'mda
		Taklif mazmuni	To'plangan ovozlar soni					
"Fuqarolar tashabbusi jaung'armasi "da shakillangan mablag'lari								
1	1960600042	Zangiota tumani 8-maktab obyektni ichki va tashqi qismilarini ta'mirlash va jihozlash	3230	1000,0	1000,0	Fuqarolar tashabbusi jaung'armasi	Tumani Yaxshi tashabbusi jaung'armasi	
2	1960600128	Madaniyat MFV Intizor ko'chasi 4400 kvadrat metr, Bo'suv 1-berk ko'chasi 1520 kvadrat metr, Bo'suv berk (mavzah ko'cha) ko'chasi 640 kvadrat metr, Diyor berk ko'chasi 2720 kvadrat metr ichki yo'liga asfalt qoplamasi yoiqazish	2454	1113,0	1113,0	Fuqarolar tashabbusi jaung'armasi	Tumani Olibodoshlik surʼati boshqarmasi	
3	1960600025	Tariq-teshar miy 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 metrikni hujumparha Asfalt qilish	2183	1200,0	1200,0	Fuqarolar tashabbusi jaung'armasi	Tumani Olibodoshlik surʼati boshqarmasi	

				Fugorolar tashabbusi jam' amasi	Fugorolar tashabbusi jam' amasi	Tumani Oqobodonlar turish bosqichmasi
4	196060034	Abdujalilbob MFY dagi ichki yo'llarni ta'mridash, Mang'u baxayot ko'chasi 350 metr, Xayratiy ko'chasi 260 metr, Dilxush ko'chasi 150 metr, Xurniyat ko'chasi 600 metr, Morurdy ko'chasi (Temir Yo'l) 350 metr	2239	1100,0	1100,0	
5	1960600126	Ibrat MFY, Murta佐ev 1000 m, Amur Temur 800 m, Bobur 350 m, R.Xoshimov 500 m. ko'chaliga asfalt qopilmasi yozqizish.	2198	1200,0	1200,0	
JAMI				5613,0	x	x
Taqsimlanmagan mablag'				242	x	x

«ГАСДИКЛАЙМЛН»
 Зангиота тумани
 Ободоилаштириш бошқармаси
 бошлиги
 « » 2022 й.

Тошкент вилояти Зангиота 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.

ТОПШИРИҚ

Объект номи	Зангиота тумани 1). Бўзсув 1-берк кўчаси 2) Бўзсув берк (Мактаб кўча) кўчаси 3) Интизор кўчаси 4) Диёр берк кучаларини жорий таъмирлаш ишлари учун.
Буюртмачи	Тошкент вилояти Зангиота ободоилаштириш 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 маблаглари хисобидан
Курилиш тури	Жорий таъмирлаш
Объектнинг жойлашган ўрни	Зангиота тумани 1). Бўзсув 2-берк кўчаси 2) Бўзсув берк (Мактаб кўча) кўчаси 3) Интизор кўчаси 4) Диёр берк кучаларини жорий таъмирлаш
Бош пурратчи ташкилоти	Танлов асосида аниқланади
Курилиш ишларини бошланиши	2022 йил
Курилиш 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 хужжатлари жойида тузилган нуқсонлар қайдномасига асосан ишлаб чиқилади.
Лойиҳалаш учун алоҳида шартлар	Йўлнинг параметр ва иш хажмлари тасдиқланган нуқсонлар қайдномасига асосан амалга оширилади. Иssiқ майда заррали зич Тип Б Марка II асфальтбетондан 5см қалинликда ётказиш кўзда тутилсин. Смета хужжатларини ишлаб чиқиш учун буюртмачи бошланғич маълумотларни тақдим қилган.
Смета хужжатларини ишлаб чиқиши 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 З нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштириш керак.

Буюртмачи маъсул вакили : Муродова Гимона « ____ » 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:

$$Ц = (С_{зп} + С_{эм} + С_м + З_о + С_т + П_п + П_з + С_р) \times К_р, \text{ где:}$$

С_{зп} - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

С_{эм} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

С_м - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

С_т - затраты на транспортные расходы;

П_п - прочие затраты подрядчика;

П_з - прочие затраты заказчика;

З_о — затраты на оборудование

С_р - затраты на страхование строительства объектов;

К_р - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

$$С_{зп} = Траб \times СЧ \times Ксс,$$

где:

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

СЧ - среднечасовая заработка 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:

$$СЧ = Змс : Ф,$$

где:

Змс - среднемесячная заработка рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработка 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 заработка 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 цене машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Цпр,$$

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:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}, \text{ где:}$$

C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp} - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{mp} = N \times Ц_{ср},$$

где:

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

Ц_{ср} - 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 затраты 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 HUJJATLARI 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 DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 28-11-2022 yil



Ylg'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 loyihasi - 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 йулларини 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 йулларини 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.

- резка 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. Loyihalanayotgan 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-борк, Бўзсув берк (мактаб кўча) ва Диёр берк кўчаларини ички йўлларини жорий таъмирлаш», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью в сумме 1 075 878,644 тыс. 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

ТОО "КЕНТ ВИЛОЯТИ ЗАЛГУТА ТУМАНИДА ЖОЙЛАШЫ МАДДАСЫНДЫК БҮЛДАРЫН ЖОРЫЙ ТАЛМИРЛАШ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Документ № ФФФФФФФФФФ

№ п/п	Код АВС	Наименование ресурсов	Единица измерения	Стоимость потреб. ресурсов		Время отчета	Причина изменения
				1	2		
1							

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1	1	Затраты труда рабочих-столяров	865,49	275,041	37 906,88	10 146,997
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			

Строительные машины и механизмы

1	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	1,2810	49 911,00	385 097
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 8 т	МАШ.-Ч	19,1497	77 437,00	1 387 117,57
3	АВТОПРИЕДЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	13,0624	703 543,00	1 673 061,77
4	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 т	МАШ.-Ч	0,0018	49 140,0	105,36
5	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 т	МАШ.-Ч	0,7645	708 777,0	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	1 343 690
7	БУЛЬДОЗЕРЫ "КОМАТСУ" Д-85А ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО), МОЩНОСТЬЮ 179 (240) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,0758	439 243,25	53 293
8	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,0826	105 272,00	8 760
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 "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	МАШ.-Ч	29,6974	168 693,00	5 009 737
15	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	МАШ.-Ч	13,2095	138 266,00	1 826 430
16	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	МАШ.-Ч	14,9451	189 271,00	2 828 674
17	АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК VOGEL	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
	Итого по строительным машинам	СУМ			37 519 397,19

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-ПЕСЧАННАЯ 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
	Итого по материальным ресурсам	СУМ			697 543 6

ТОШКЕНТ ВІДЛОЯТИ ЗАПРОПОТА ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН МАДДАНИЯТ МЕРДАГИ ИЧКИ ІҮЛЛАРЫН ЖОРНІ ТАЛЬМІРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЫНА РЕСУРСТАН ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его mixes	Размеры и измерения	Количество	
				на, ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА					
7	E0101-189-01 Доп. 5	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ТОЛЩ. 20 СМ ГРУНТА ГРУНТОВАРИИ "КОМАТСУ" Д-85A МОЩНОСТЬЮ 179 КВТ [240 л.с.] С НЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М	1000М3	0,0254	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	2,99	0,0758
7.2	3460	БУЛЬДОЗЕРЫ "КОМАТСУ" Д-85A ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО), МОЩНОСТЬЮ 179 (240) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,99	0,0758
8	E311-048-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ, ПОГРУЗКОЙ ГРУНТОВ	Т	30,42	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,029	0,00218
8.2	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОНЦОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО), 0,65 М3	МАШ-Ч	0,029	0,00218
9	E310-1005 ШНК4.04.08-14 Р.Д.Т.7 R=0,41	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА I В ОТВАЛ	Т	30,42	
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,025	0,0018
9.2	3457	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ-Ч	0,025	0,0018
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 МАШИНСТВОВ	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 МАШИНСТВОВ	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
РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ.	100М3	2,605	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	37,506
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	14,3	37,246
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	4,037
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	12,398
2.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	18,441
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	2,370
2.7	9219	ВОДА	М3	7	18,232
2.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ 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 МАШИНСТВОВ	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	E2703-004-01	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 МАШИНСТВОВ	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 VOGEL	МАШ-Ч	2,97	0,567
2.17	45059	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ II	Т	101	19,269
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ, 0,5Л/М2	Т	4,82	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	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 II ТОЛЩИНОЙ 4 СМ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ 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 МАШИНСТВОВ	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	УКЛАДЧИК АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,440	11,884
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	1,080	29,697
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,170	13,210
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,550	14,945
4.11	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ II	1	96,600	911,417
4.12	9219	ВОДА	М3	0,900	8,678
4.13	30135	БИТУМ	1	0,014	0,104
4	32713-11-1 ДОП. 9 К-2	УКЛАДЧИК ТОЧИЦА ОСНОВАНИЯ ГСМ	1000 М3	9,642	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,160	11,185
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,720	6,912
5.3	97	АВТОМОБИЛИ САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,160	1,471
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,060	0,579
5.5	2798	РЕЗНИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,010	0,289
5.6	3097	УКЛАДЧИК АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,160	1,471
5.7	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ II	1	24,220	213,529
5.8	30135	БИТУМ	Т	0,003	0,027

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		272,041
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч		207,330
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
1	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч		4,2810
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч		19,150
3	АВТОГРЭЙДЕРЫ 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" D-85A 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 ПОЛНОВОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч		9,757
11	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		17,356
12	РЕЗНИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		1,446
13	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		17,356
14	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч		29,697
15	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч		13,210
16	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч		14,945
17	АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК VOGEL	МАШ.-Ч		0,567
18	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	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
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ II	Т		1 184,216
2	ВОДА	М3		46,122
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3		317,761
4	ЩЕБЕНЬ	М3		345,825
5	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т		4,9656
6	БИТУМ	Т		0,131

Составил

R. Холиков

Транспортные расходы на перевозимые грузы

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЗАНГИОТА ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН МАДАНИЯТ МФИЙДАГИ ИЧКИ ЙУЛЛАРНИ ЖОРИЙ ТАММИРЛАШ

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЗАЛГИОТА ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН МАДАНИЯТ МФЙДАГИ ИЧКИ
БҮЛЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

1) Бузуп 1-берк кўчаси - 0,389 км; 2) Бузуп берк (Мактаб кўча) кўчаси - 0,232 км;
3) Нитигор кўчаси - 1,114 км; 4) Дибр берк кўчаси - 0,694 км;

№	Наименование объема	Ед. измер.	Количество
Общие данные			
1	Общая длина	м	2429
2	Общая площадь	м ²	9642
3	Катион кисемининг ургача эни	м	3,0 - 4,0
4	Заказчик - Тошкент вилояти Залгиота тумани Ободонлаштириш бошкармаси		
5	Подрядная организация определяется в тендере		
6	Район производства работ - Республика Узбекистан, обл. Ташкентской, Залгатинский район		
7	При строительстве объекта движение транспортных средств останавливается		
1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
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 ³	м ³ /т	25,35/30,42
2	Планировка площадей механизированным способом в грунтах II-гр.	м ²	9 424,0
2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА			
1	Устройство выравнивающих слоев из гравийно- песчаной смеси	м ³	260,5
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из щебня	м ³	274,46
3	Устройство выравнивающего слоя из горячего мел/зер а/б	тн	19,08
4	Розлив вязуящих материалов (битумная эмульсия) 0,5л/м ²	т	4,82
5	Устройство верхнего слоя покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси, толщиной h=5 см	м ²	9 642,0
Перевозка материалов			
1	Асфальтобетон	км	26,0
2	Битумная эмульсия	км	26,0
3	ГПС	км	20,0
4	Щебень	км	20,0
5	Отвалъ	км	8,0

Составил:

R. Холиков

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЗАНГИОТА ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН МАДДАНИЯТ МӨЙДАГИ ИЧКИ ЙИЛПАРНИ ЖОРЖИ ТАБАУРДА!

НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Биз, күйида имзо чекуучилар, комиссия аязолари: Зангиота түман Ободонпаштириши бошкормасы Валиги
"GEO-PROEKT" МЧЖ лойиха ташкилоти вакити Р.Холиковлар мактүр кайдномасы ваттуз! Намисибүттүү түркүү
ва ушбу иштүү бүйича үйлидиги иш Турларын өзүнчүлүк

№ т.р	Ишларниң манзили	Узун- луги, метр	Иштүү элементларининг мавжуд холати	Лойихада күздү түтүлгөн иш түрлөрүнэң табигыйдер	Иш көзөнүүчөлөк өнөрбүлүк фекүнди	Иштүү бүлүнчүү жылтагы
1	боши ПК+	охирى ПК+	5	6	7	8
2	2	3	4	1. Бүзүсүв 1-берк күчеси - 0,389 км	6	9
3	0+00	3+89	389	Йуллининг мавжуд холати нотекисликтардан иборат.	Мавжуд йуллардын нотекис жойлардан чыгарыла ердамида текелдей	2022-4-17-да
4	0+00	0+05	5	Йуллининг кириш қисмнинг мавжуд холати Грунтдан иборат,нотекисликлар мавжуд.	КША билгелүүнүн проспектинен түркүүлүш Чайик тошдан текелдейчи өзүнчүү өтөлөнүү Битүм эмгүльциясы билдиң сүзүнүн ашигчы бергенди (2.5 лм2)	2022-4-17-да
5	0+05	2+10	205	Йуллининг мавжуд холати Грунтдан иборат,нотекисликлар мавжуд.	Кайнар майданда зардалып тап-б шарын-2 асфальтобетондан 5 см калынчуктардын өтөлөнүү (асфальт түрүндүн көнүүлүк болуп КША билгелүүнүн проспектинен түркүүлүш Чайик тошдан текелүүнүн калынчуктардын Битүм эмгүльциясы билдиң сүзүнүн ашигчы бергенди (2.5 лм2)	2022-4-17-да
6				Кайнар майданда зардалып тап-б шарын-2 асфальтобетондан 5 см калынчуктардын өтөлөнүү (асфальт түрүндүн көнүүлүк болуп		

4	2+10	2+15	5	5	КША билан йўлнинг профилини тўйирлаш Чакик тошдан текисловчи қатлам ёткизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов берини 0,5 п/м ²	m^3	3 0,90
5	2+15	3+84	169	169	Кайнок майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ёткизиш (асфальтоукладчик ёрдамида) Ўсимлик қатламини кесиб олиб отвагта олиб бориш	m^3	0,02 30 m^3
6	3+84	3+89	5	5	Йулнинг кириш кисмининг мавжуд холати Грунтдан иборат ва икки томоннинг 0,5м қисмларида ўсимлик қатлами мавжуд,нотекисликлар бор.	m^3	25,35
7	0+60	чап			КША билан йўлнинг профилини тўйирлаш Чакик тошдан текисловчи қатлам ёткизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов берини 0,5 п/м ² Кайнок майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ёткизиш (асфальтоукладчик ёрдамида) Йулнинг мавжуд холати Грунтдан иборат ва икки томоннинг 0,5м қисмларида ўсимлик қатлами мавжуд,нотекисликлар бор.	m^3	54,03 20,28 3 m^3
					КША билан йўлнинг профилини тўйирлаш Чакик тошдан текисловчи қатлам ёткизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов берини 0,5 п/м ² Кайнок майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ёткизиш (асфальтоукладчик ёрдамида) Йулнинг кириш кисмининг мавжуд холати Грунтдан иборат,нотекисликлар мавжуд, Туташманинг мавжуд холати КША дан иборат.	m^3	678 0,90 0,02 30 m^3
					Чакик тошдан текисловчи қатлам ёткизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов берини 0,5 п/м ² Кайнок майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ёткизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	m^3	0,14 0,01 15 m^3

2. Бұзсуы берк (Мактаб күні) күнчеси - 0,232 км

2. Бүасуя берк (Мактаб күн) күчаси - 0,232 км

1	0+00	1+59	159	Йулнинг мавжуд холати нотекислигардан иборат.	Мавжуд йулнинг нотекиси жойларини негизнига берданида төслишада	15,5м x 4 см	630,0
2	0+00	0+04	4	Йулнинг кириши кисмнинг мавжуд холати КШАдан иборат,нотекисликлар мавжуд.	Чарққо тошдан тикисловчи каттама ёткозада Битум эмульцияси билан юзаки иштоб берини 0,5 л/м ²	15,5м x 4 см	630,0
					Кайноқ майдада заррали тип-5 масра-2 асфальтобетондан 5 см гаглигига соглана ёткозиши (асфальтоукладчи ётказнида)	15,5м x 4 см	630,0
3	0+04	1+86	182	Йулнинг мавжуд холати КШАдан иборат,нотекисликлар мавжуд.	Чарққо тошдан тикисловчи каттама ёткозада Битум эмульцияси билан юзаки иштоб берини 0,5 л/м ²	15,5м x 4 см	630,0
					Кайноқ майдада заррали тип-5 масра-2 асфальтобетондан 5 см гаглигига соглана ёткозиши (асфальтоукладчи ётказнида)	15,5м x 4 см	630,0
4	1+86	2+32	46	Йулнинг мавжуд холати яроқсиз а/бдан иборат,чукурчалар мавжуд.	Чарққо тошдан тикисловчи каттама ёткозада Битум эмульцияси билан юзаки иштоб берини 0,5 л/м ²	15,5м x 4 см	630,0
					Кайноқ майдада заррали тип-5 масра-2 асфальтобетондан 5 см гаглигига соглана ёткозиши (асфальтоукладчи ётказнида)	15,5м x 4 см	630,0

3. Интизор күчаси - 1,114 км

1	0+00	11+14	1114	Йулнинг мавжуд холати нотекислигардан иборат.	Мавжуд йулнинг нотекиси жойларини негизнига берданида төслишада	11,5м x 4 см	440,0
					Чарққо тошдан тикисловчи каттама ёткозада Битум эмульцияси билан юзаки иштоб берини 0,5 л/м ²	11,5м x 4 см	440,0
2	0+00	0+06	6	Йулнинг кириши кисмнинг мавжуд холати КШАдан иборат,нотекисликлар мавжуд.	Чарққо майдада заррали тип-5 масра-2 асфальтобетондан 5 см гаглигига соглана ёткозиши (асфальтоукладчи ётказнида)	11,5м x 4 см	440,0
					Чарққо тошдан тикисловчи каттама ёткозада Битум эмульцияси билан юзаки иштоб берини 0,5 л/м ²	11,5м x 4 см	440,0
3	0+06	3+76	370	Йулнинг мавжуд холати КШАдан иборат,нотекисликлар мавжуд.	Чарққо майдада заррали тип-5 масра-2 асфальтобетондан 5 см гаглигига соглана ёткозиши (асфальтоукладчи ётказнида)	11,5м x 4 см	440,0
					Мавжуд йулнинг цементобетон колланаси Аттишардада төслишада	11,5м x 4 см	440,0
4	3+76	4+23	47		КША билан иштобни профилчукни түрлөрдүш Чамк тошдан тикисловчи каттама ёткозиши	11,5м x 4 см	440,0

4+23	7+87	364	Грунтдан иборат,нотекисликлар мавжуд.	Йулнинг мавжуд холати	Кўшидан иборат,нотекисликлар мавжуд.	Битум эмульцияси билан юзсан иштоз бетони 0,5 л/м ²	0,73
6	7+87	7+92	5	Йулнинг кириш қисмнинг мавжуд холати Кўшидан иборат,нотекисликлар мавжуд.	Кайноқ науда зарраги тиг-5 марказ-2 асфальтобетондан 5 см қалынчидан копгана ётизиш (асфальтогултадин өрдиганида) Чаркик тошдан тенгисловчи каттам ётизиши Битум эмульцияси билан юзсан иштоз бетони 0,5 л/м ²	Бетон с 6 ГН 1,475	0,9
7	7+92	11+09	317	Йулнинг мавжуд холати Кўшидан иборат,нотекисликлар мавжуд.	Кайноқ майдада зарраги тиг-5 марказ-2 асфальтобетондан 5 см қалынчидан копгана ётизиш (асфальтогултадин өрдиганида) Чаркик тошдан тенгисловчи каттам ётизиши Битум эмульцияси билан юзсан иштоз бетони 0,5 л/м ²	Бетон с 4 ГН 20	0,72
8	11+09	11+14	5	Йулнинг мавжуд холати Кўшидан иборат,нотекисликлар мавжуд.	Кайноқ майдада зарраги тиг-5 марказ-2 асфальтобетондан 5 см қалынчидан копгана ётизиш (асфальтогултадин өрдиганида) КША билан йўлнинг профилини ўюртганда Чаркик тошдан тенгисловчи каттам ётизиши Битум эмульцияси билан юзсан иштоз бетони 0,5 л/м ²	Бетон с 4 ГН 20	0,63
9	4+80	унг		Туташманинг мавжуд холати Грунтдан иборат,нотекисликлар мавжуд.	Кайноқ майдада зарраги тиг-5 марказ-2 асфальтобетондан 5 см қалынчидан копгана ётизиш (асфальтогултадин өрдиганида) КША билан йўлнинг профилини ўюртганда Чаркик тошдан тенгисловчи каттам ётизиши Битум эмульцияси билан сизни иштоз бетони 0,5 л/м ²	Бетон 1,5 1,45	0,67
10	6+48	унг		Туташманинг мавжуд холати Грунтдан иборат,нотекисликлар мавжуд.	Кайноқ майдада зарраги тиг-5 марказ-2 асфальтобетондан 5 см қалынчидан копгана ётизиш (асфальтогултадин өрдиганида) Чаркик тошдан тенгисловчи каттам ётизиши Битум эмульцияси билан сизни иштоз бетони 0,5 л/м ²	Бетон 1,5 1,4 0,67	0,63
11	9+73	чап		Туташманинг мавжуд холати КША дан иборат.	Кайноқ майдада зарраги тиг-5 марказ-2 асфальтобетондан 5 см қалынчидан копгана ётизиш (асфальтогултадин өрдиганида)	Бетон 1,5	0,63

4. План берілген жолдар - 0,624 км

№	Координаты	Длина	Название	Описание
2	0+00	0+80	80	Йулнинг мавжуд холати нотекисликлардан иборат.
3	0+80	2+40	160	Йулнинг мавжуд холати қшадан иборат, нотекисликлар мавжуд.
4	2+40	2+45	5	Йулнинг кириш қисмнинг мавжуд холати қшадан иборат, чукурчалар мавжуд.
5	2+45	4+49	204	Йулнинг мавжуд холати қшадан иборат, нотекисликлар мавжуд.
6	4+49	4+54	5	Йулнинг кириш қисмнинг мавжуд холати қшадан иборат, нотекисликлар мавжуд.
7	4+54	6+89	235	Йулнинг мавжуд холати яроқсиз албдан иборат, чукурчалар мавжуд.

8	6+89	6+94	5	Иупчиниг мавжуд холати яроқсиз албдан иборат, чукурчалар иавжул.
Битум эмульшион ГИР2	Кайноң майдана застрадали тап-б маңа-2 асфальтобетондан 5 см калынгандык жолтаса ёткисиши (асфальтобетондадан 5 см калынгандык)	7/02	7/02	7/02
Курилиш материалларини ташиб келиш масофраси				
Асфальтобетон				
Битум эмульшия				
КША (ГПС)				
Чакик тош				
Отваль				
75 см				



Хоким Ёрдамчиси

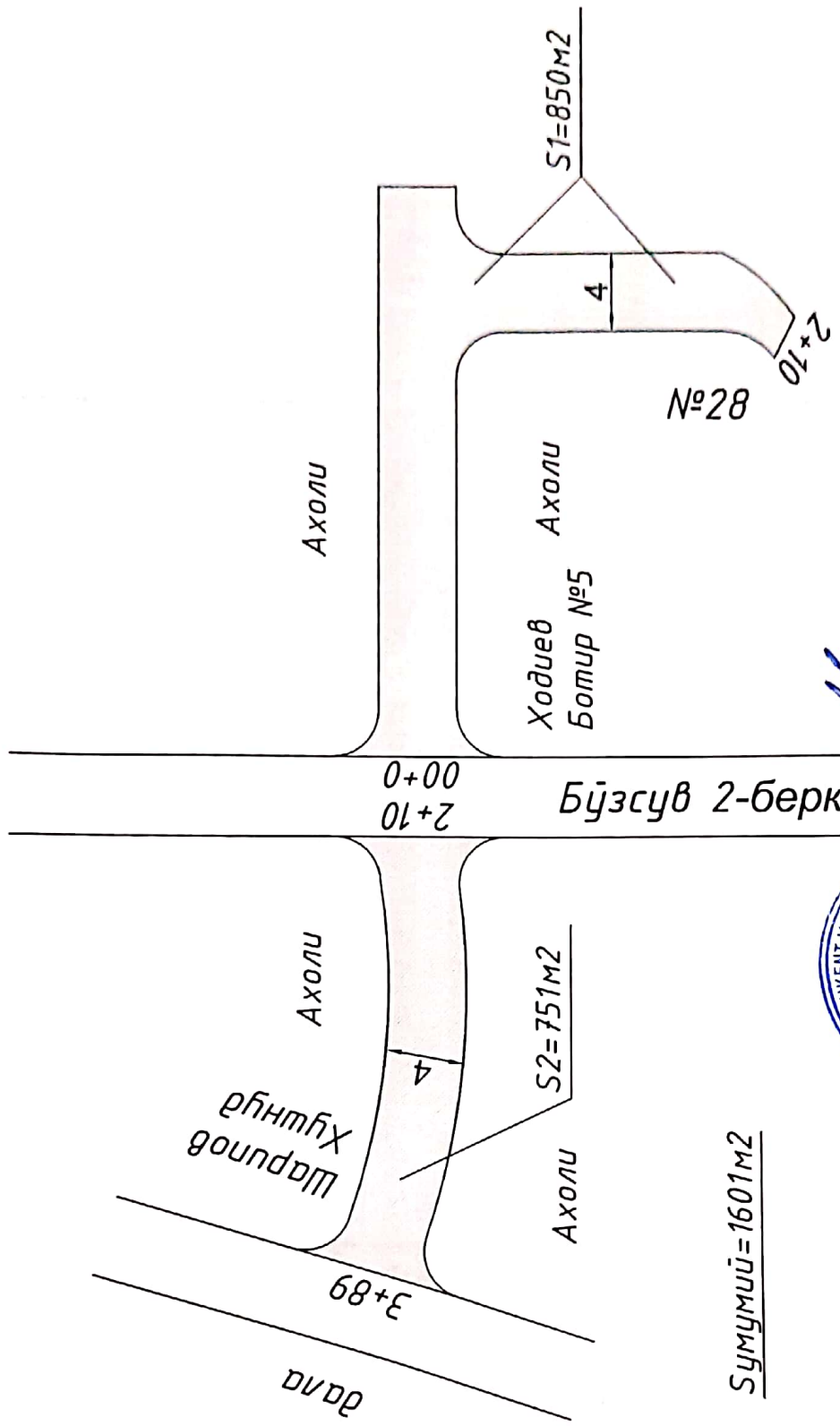
Зангигота тумани Ободонлаштириши бошқармаси вакили

"Маданият" МФЙ раиси

"GEO-PROEKT" МЧЖ лойиҳа ташкилоти вакили

Зангиота түлмани Мадания МФЙ Бүйзсүв 1-берк күчесиниң икорий таънишлары

Узунлиги -389м ; Эни 4м ;



Хокимият

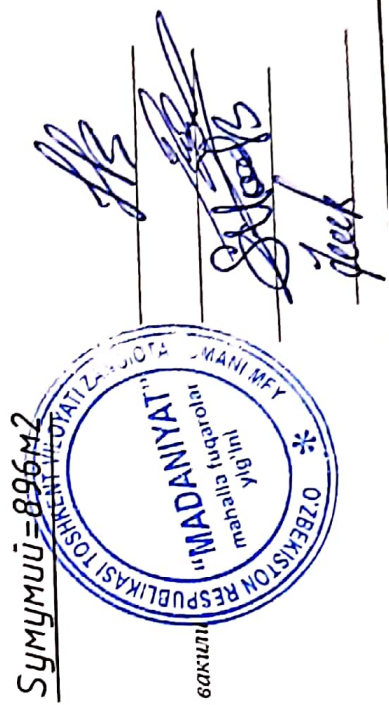
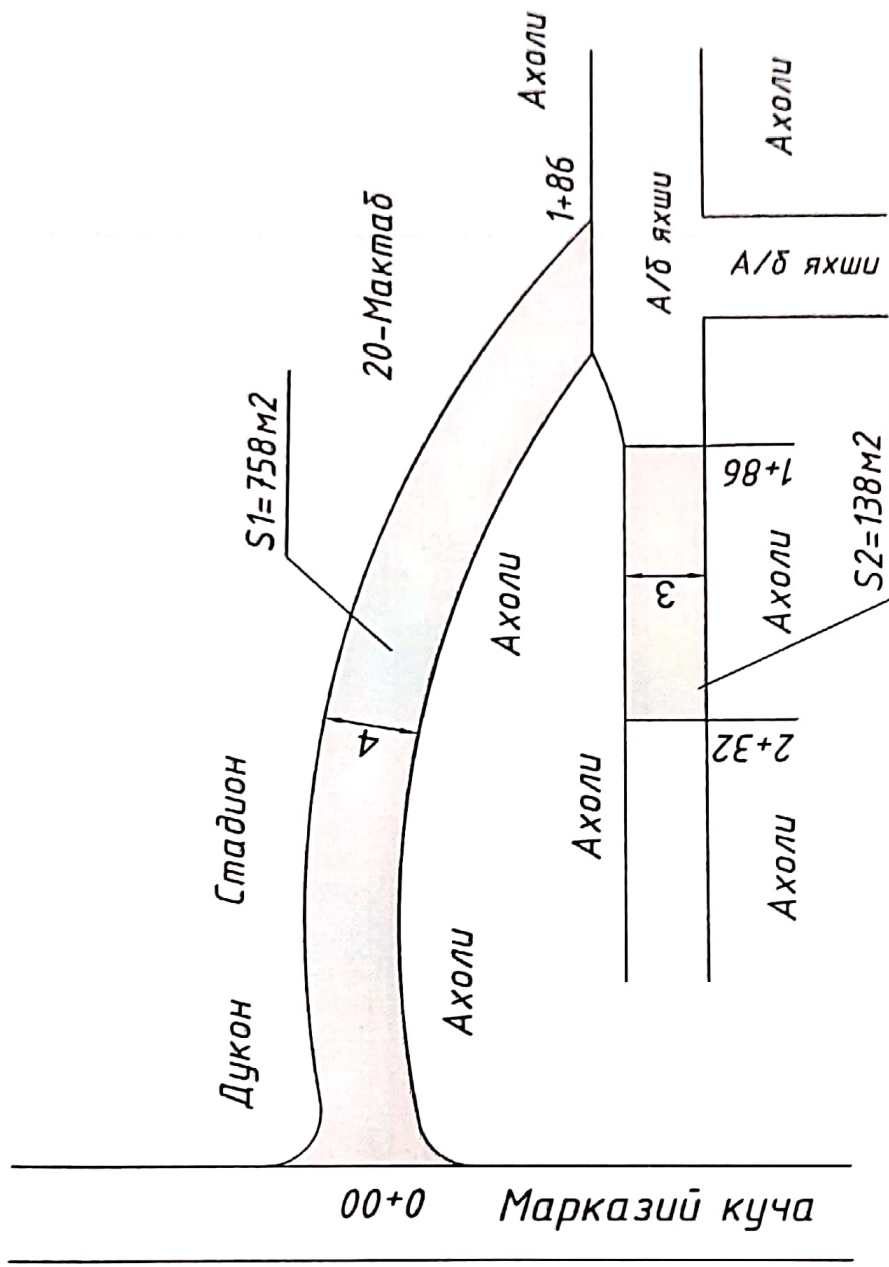
Зангиота түлмани Ободонноташтириши башкармаси ажаки

"Мадания" МФЙ раиси

"GEO-PROJEKT" МЧДК .Лоиҳа ташкилоти вакили

Лоиҳавий а/б қоплама

Үзүүллиги -232м ; Эни 3,0м-4,0м ;



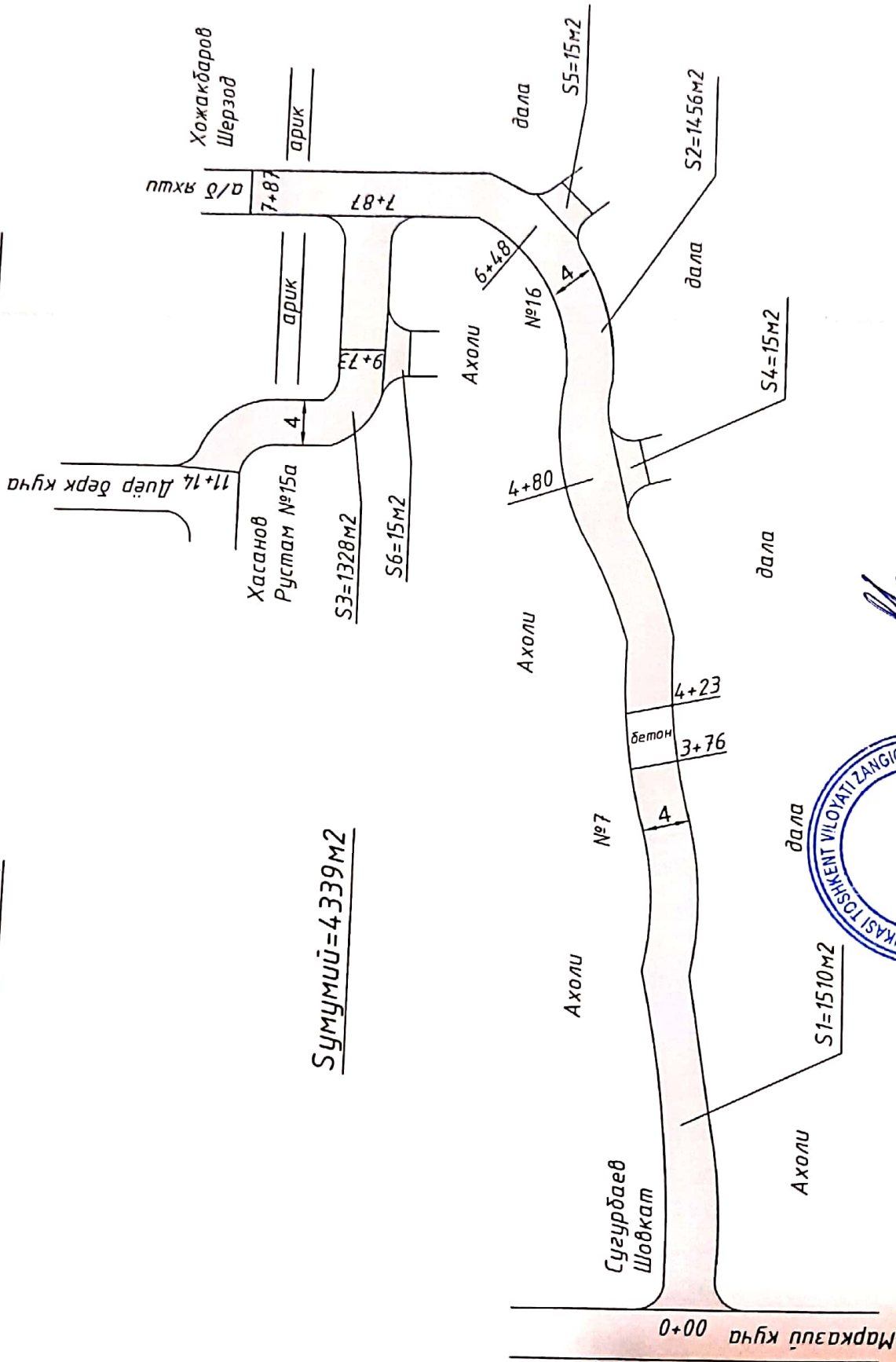
Лойихавий а/б коплама

"Мадания" МЧК

"СЕЛ-РРЛФКТ" МЧК лойиха ташиктооти вакытынан чынайылган

Узунлиги - 114м ; Эни 4,0м ;

Миңгүй МФИ Интизор күчасының жордай таъмирлары



Хокум Ердамчиси

Зангиота түүхини Ободонтаатуурин бошкармас

"Мадания" МФЙ разы

"GEO-PROJEKT" МЧЖ лойнхан тааныгийн олон улсын

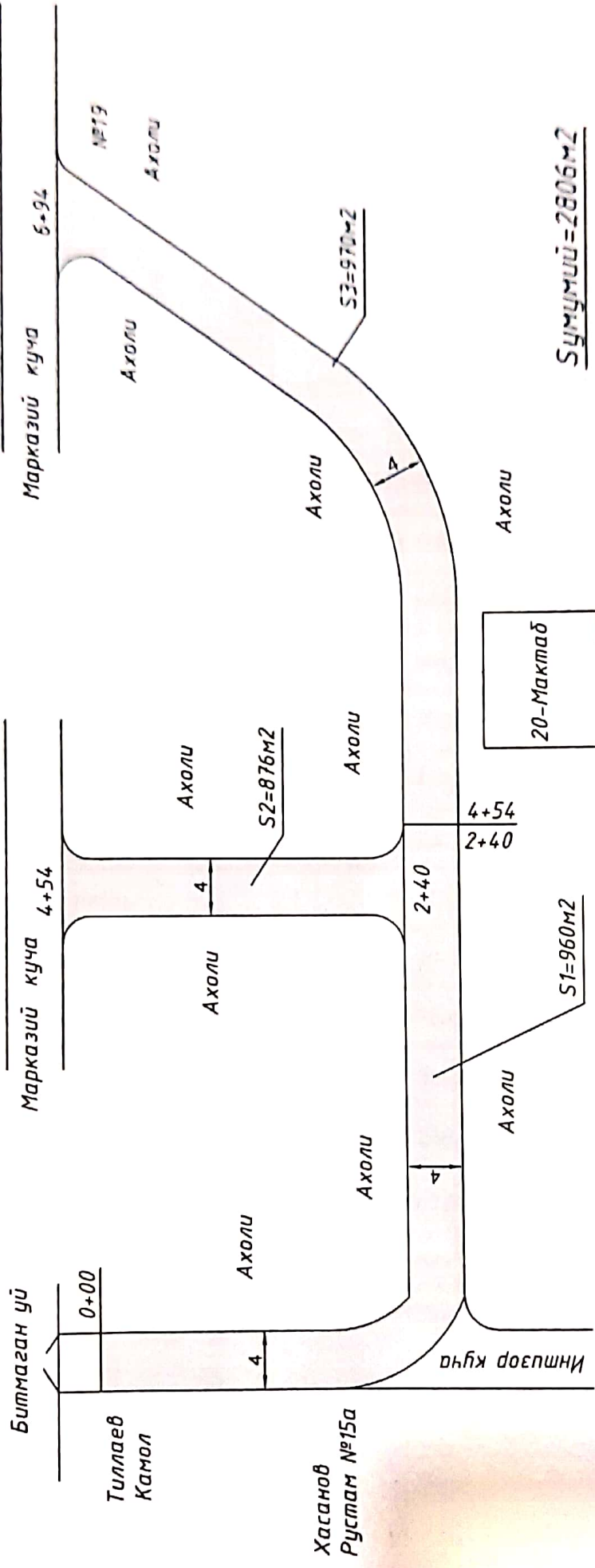


11

Лойихавий а/б коплама

Зангиота түмани Мадания МФЙ Диёр берк күчасини хорий таймирлал

Узунлиги - 694м ; Эни 4,0м ;



Хорун Жданович

Занчота түншни Огодонгатыши бү

"Madame" Μαρίας



"GEO-PROJEKT" МЧК лоиҳа ташкилоти саклии "Мадания" МФӢ раиси

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

№ п/р	Регионы	Среднечасовая	+ соцстрах 12%
1	Республика Узбекистан	25 501,05	28 501,18
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	Сроковая текучая цена из единицы продукции, ₸/м					
			с НДС		без 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
1 Куйлюкский завод "ЭМЗБК" (НДС 15%) Руководитель Шагапатов Б.Х. Адрес г Ташкент, Хамзинский р-н, ул Строительная, 12 Тел (+998 95) 144-58-50, 144-58-57								
1	Плиты ПН-18 99 78 К-7	шт	-	-	26 851 282	-	-	23 348 541
2	Плиты ПН-15 99 63 К-7	шт	-	-	19 852 721	-	-	17 263 236
3	Плиты ПН-12 99 63 К-7	шт	-	-	14 810 771	-	-	12 878 915
4	Плиты ПН-9 99 48 К-7	шт	-	-	10 131 451	-	-	8 869 557
5	Балки 2Б-2400 140 120-9 (сердечник)	шт	-	-	102 677 172	-	-	82 221 584
6	Балки 2Б-2400 174 120-9 (крышка)	шт	-	-	154 324 643	-	-	137 717 081
7	Блоки прям. тр 3П140 25 10-2 (№ 95)	шт	-	-	19 383 591	-	-	16 855 256
8	Блоки прям. тр 3П140 25 10-1 (№ 94)	шт	-	-	14 621 551	-	-	12 714 392
9	Блоки прям. тр 3П140 25 10-1 (№ 94/95)	шт	-	-	14 920 452	-	-	12 974 315
10	Блоки прям. тр 3П125 20 10-2 (№ 50)	шт	-	-	11 513 983	-	-	10 012 159
11	Блоки пр. тр 3П120 20 10-2 (№ 48)	шт	-	-	8 940 322	-	-	7 774 193
12	Блоки пр. тр 3П120 20 10-1 (№ 47/48)	шт	-	-	6 568 505	-	-	5 711 743
13	Блоки пр. тр 3П120 20 10-2 (№ 47)	шт	-	-	6 185 619	-	-	5 378 759
14	Плиты ГПМ 3 130 8	шт	-	-	1 637 215	-	-	1 423 665
15	Плиты тротуарные ГПМ 3 68 8 В=0,23 м³	шт	-	-	1 144 441	-	-	995 156
27	Плиты ПП 6 99 39-109	шт	-	-	9 388 294	-	-	8 153 736
28	Плиты переходные ж/б ГПП 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	-	-	6 023 899
62	Блоки ограждения разделительной полосы 1РП-50 35 к	шт	-	-	61 201	-	-	53 213
63	Блоки ограждения разделительной полосы 2РП-300 35	шт	-	-	426 436	-	-	376 814
64	Лотки кустовые ж/б ЛК-6,6	шт	-	-	267 548	-	-	754 390
65	Лотки кустовые ж/б ЛК-3,6	шт	-	-	428 175	-	-	372 326
66	Лотки кустовые ж/б ЛК-2,6	шт	-	-	313 352	-	-	272 430
67	Лотки кустовые ж/б ЛК-1,6	шт	-	-	147 700	-	-	128 435
68	Лотки кустовые ж/б 2ЛК-1,6	шт	-	-	86 649	-	-	75 347
69	Лотки прикорычочные 2ЛП-3,6	шт	-	-	356 022	-	-	309 594
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	-	-	29 643	-	-	27 950
73	Колодцы ИД 130 100 95	шт	-	-	1 827 572	-	-	1 589 199
74	Крышки колодцев ККД 130 100 13	шт	-	-	311 613	-	-	270 968
75	Плиты ГПК 0,5 0,5 7 (плок)	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	-	-	56 771 10	-	-	49 368
2 ООО "ВЕТОМАХ ВЕТОН" (НДС 15%) Руководитель Федотов ЮЮ Адрес г Ташкент, Яшиабадский район, ул Окамграбо, 2 Тел (+998 71) 207-88-88 Факс 207-02-02								
1	Балки железобетонные стропильные двускатные для покрытий одноэтажных зданий 2БСД18 ЗАШв, серии 1 462 1-3/89 (размеры 1790x60x890x240)	шт	-	-	17 500 000	-	-	15 217 391
2	Балки железобетонные стропильные двускатные для покрытий одноэтажных зданий 2БСД12 ЗАШв, серии 1 462 1-3/89 (размеры 1190x60x890x200)	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 1190x60x890x280)	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 1190x60x890x280)	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 890x60x890x220)	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 890x60x890x220)	шт	-	-	5 700 000	-	-	4 956 522
7	Плиты ребристые предварительно напряженные для покрытий производственных зданий ЗПГ-6-2АШв, ГОСТ 28042-2013, (размеры - 5970x2980x300)	шт	-	-	2 500 000	-	-	2 173 913
8	Плиты ребристые предварительно напряженные для покрытий производственных зданий ЗПГ-6-3АШв, ГОСТ 28042-2013, (размеры - 5970x2980x300)	шт	-	-	2 800 000	-	-	2 434 783
9	Плиты ребристые предварительно напряженные для покрытий производственных зданий ЗПГ-6-4АШв, ГОСТ 28042-2013, (размеры - 5970x2980x300)	шт	-	-	2 900 000	-	-	2 521 739
10	Плиты ребристые предварительно напряженные для покрытий производственных зданий ЗПГ-6-2АШв, ГОСТ 28042-2013, (размеры - 5970x1480x300)	шт	-	-	1 300 000	-	-	1 130 435
11	Плиты ребристые предварительно напряженные для покрытий производственных зданий ЗПГ-6-3АШв, ГОСТ 28042-2013, (размеры - 5970x1480x300)	шт	-	-	1 400 000	-	-	1 217 391
12	Плиты ребристые предварительно напряженные для покрытий производственных зданий ЗПГ-6-4АШв, ГОСТ 28042-2013, (размеры - 5970x1480x300)	шт	-	-	1 600 000	-	-	1 391 364
13	Балки бетонные для стен подвалов ФБС 9-4 бт, О ЗДС 775-97 (размеры 880x400x580)	шт	-	-	125 000	-	-	108 695

1010	Сальниковая набивка АГИ д.12мм	тн	103 040 000	89 600 000
1011	Сальниковая набивка АГИ д.14мм	тн	103 040 000	89 600 000
1012	Сальниковая набивка АГИ д.22мм	тн	100 970 000	87 800 000
1013	Сальниковая набивка АГИ д.24мм	тн	100 970 000	87 800 000
1014	Сальниковая набивка АФ1 д.10мм	тн	168 250 000	148 304 348
1015	Сальниковая набивка АФ1 д.14мм	тн	168 250 000	148 304 348
1016	Сальниковая набивка АФ1 д.16мм	тн	168 250 000	148 304 348
1017	Сальниковая набивка АФ1 д.20мм	тн	168 250 000	148 304 348
1018	Сальниковая набивка АФ1 д.22мм	тн	168 250 000	148 304 348
1019	Сальниковая набивка АФ1 д.24мм	тн	168 250 000	148 304 348
1020	Сальниковая набивка АФ1 д.6мм	тн	168 250 000	148 304 348
1021	Сварочные электроды 3,2х360мм	тн	20 378 000	17 730 000
1022	Сварочные электроды 4,22 д.2,6мм	тн	18 000 000	15 452 174
1023	Сварочные электроды ТМ ИМХ МР-3 д.3мм	тн	23 920 000	20 800 000
1024	Сварочные электроды ТМ ИМХ МР-3 д.4мм	тн	27 700 000	24 044 957
1025	Сварочные электроды ТМ ИМХ УОНИ 13-55 д.4мм	тн	16 047 129	14 710 814
1026	Сварочные электроды д.4мм	тн	23 800 000	20 695 652
1027	Сварочные электроды МР-3 АРС ТМ АРСЕНАЛ д.2,6мм	тн	34 031 000	30 028 696
1028	Сварочные электроды МР-3 АРС ТМ АРСЕНАЛ д.3мм	тн	34 031 000	30 028 696
1029	Сварочные электроды МР-3 АРС ТМ АРСЕНАЛ д.4мм	тн	34 031 000	30 028 696
1030	Сварочные электроды МР-3 д.3мм	тн	20 813 333	18 094 550
1031	Сварочные электроды МР-3 д.4мм	тн	23 020 563	20 617 881
1032	Сварочные электроды МР-3С д.4мм	тн	40 000 000	34 782 609
1033	Сварочные электроды МЭЗ МР-3 д.3мм	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 ОЗЛ-В 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	28 761 923	25 001 672
038	Сварочные электроды УОНИ д.3мм	тн	10 895 000	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	Синец 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	1 106 102	981 880
046	Сера молотая	тн	20 964 740	23 447 600
047	Сера нефтяная молотая	тн	588 999	512 173
048	Сера техническая	тн	1 457 241	1 287 166
049	Сера техническая (Форвард)	тн	1 066 198	927 129
50	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 Ансоль 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
60	Смазка консистентная Prista Lithium EP 00	тн	79 807 733	69 398 029
61	Смазка консистентная Prista Lithium EP 2	тн	79 807 733	69 398 029
62	Смазка Литол-24	тн	39 008 000	33 920 000
63	Смазка Литол-24 в ведрах 18 кг (штука)	шт	1 266 667	1 101 450
64	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 ЕР 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 SchmierfettUnilrex 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 S5 V100 2 в ведрах (штука)	шт	5 256 000	4 670 435
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	
1	Смеси асфальтобетонные горячие мелкозернистые плотные типа Б марка 1	тн	560 759	476 522
1	Смеси асфальтобетонные горячие мелкозернистые плотные типа Б марка 2	тн	620 000	487 617
	Смеси асфальтобетонные холодные мелкозернистые типа Бх марк	тн	499 805	539 130,43
	Смеси бетонные В-15 М200 (куб.метр)	м3	460 000	434 613
	Смеси бетонные В-20 М250 (куб.метр)	м3	465 750	400 000
	Смеси бетонные В-25 М300 (куб.метр)	м3	569 742	405 000
	Смеси бетонные В-27,5 М350 (куб.метр)	м3	615 000	495 428
	Смеси бетонные БСТ В20 М250 (куб.метр)	м3	649 316	534 783
	Смеси бетонные В-22,5 М300 (куб.метр)	м3	517 250	564 622
	Смеси бетонные М150 В12,5 (куб.метр)	м3	421 155	449 783
				366 222