

GEO PROEKT

100042, Тошкент ш.
Кўчаси Дарвола 314,
Тел.: +99899 858 86 07
E-mail: geo.proekt@net.uz



Буюртма № _____

Тошкент вилояти Заңгиота тумани
Ободонлаштириш бошкармаси

Тошкент вилояти Заңгиота тумани
ТариқТешар МФЙ Сайхун, Ёғду асосий,
Ёғду 5 берк, Қахрамон 2 берк, Ёғду 2 берк,
Қахрамон 6 берк, 5 берк ва Ёғду 7 берк
кўчаларини жорий таъмирлаш

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

BUYURTMACHI
NUSXASI № 3



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
Тариқ Тешар МФЙ Сайхун, Ёғду асосий,
Ёғду 5 берк, Қахрамон 2 берк, Ёғду 2 берк,
Қахрамон 6 берк, 5 берк ва Ёғду 7 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) 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 imkon 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 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'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.

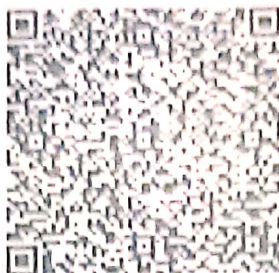
8. Tuman budjetlarining jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirishga yo'naltirilgan mablag'larining belgilangan maqsadlarda va samarali foydalanilishi hamda mablag'larning ajratilishi uchun taqdim etiladigan barcha hujjatlarning haqqoniyligiga Ishchi komissiya a'zolari shaxsan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

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 shakillangan va g'olib bo'lgan tadbirlar to'g'risida

МА'ЛУМОТ

№	Taklif ID raqami	Qisqacha mazmuni	To'plangan ovozlarning soni	Amalga oshirishning aniqlangan qiymati
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'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'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	2385	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

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-176-son qaroriga 3-ilova

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

MANZILLI RO'YXAT

№	Taklifning ID raqami	G'olib takliflar		Amalga oshirishning aniqlangan qiymati	Haqiqatda ajratilgan	Moliyalashtirish manbasi	Bajramatchi tashkilot
		Taklif mazmuni	To'plangan ovozlar soni				
"Fuqarolar tashabbusi jang'armasi" da shakillangan mablag'lar							
1	1960600042	Zangiota tumani 8-maktab obyekti ichki va tashqi qismlarini ta'mirlash va jihozlash	3230	10000,0	10000,0	Fuqarolar tashabbusi jang'armasi	Tuman Xalq ta'lim va bilim boshqarmasi
2	1960600128	Madaniyat MFY Indizor ko'chasi 4400 kvadrat metr, Bo'zsuvi 1-bek ko'chasi 1520 kvadrat metr, Bo'zsuvi bek (maktab ko'cha) ko'chasi 640 kvadrat metr, Diyor bek ko'chasi 2720 kvadrat metr ichki yo'lga asfalt qoplamasi yo'tqazish	2454	11113,0	11113,0	Fuqarolar tashabbusi jang'armasi	Tuman Obodlashtirish boshqarmasi
3	1960600025	Tariq-teshar mifj Sayxon 2400 kvadrat, Yog'du asosiy chala qolgan 1600 kvadrat, Yog'du 5 bek 1000 kvadrat, Qaxramon 2 bek 1200 kvadrat, Yog'du 2 bek 1200 kvadrat, Qaxramon 6 bek 1000 kvadrat, Qaxramon 5 bek 800 kvadrat, Yog'du 7 bek 1200 kvadrat metrgacha iynapir Asfalt qilish	2383	12000,0	12000,0	Fuqarolar tashabbusi jang'armasi	Tuman Obodlashtirish boshqarmasi
				X		Σ	

4	1960600034	Abdujalilboob MFY dagi ichki yo'llarni ta'mirlash, Mang'u 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	1100,0	1100,0	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Obodonlash tushish boshqarmasi
5	1960600126	Ibrat MFY, Murtazoev 1000 m., Amir Temur 800 m., Bobur 350 m., R.Xoshumov 500 m. ko'chalarga asfalt qoplamasi yo'qizish.	2198	1200,0	1200,0	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Obodonlash tushish boshqarmasi
JAMI							
Taqsimlanmagan mablag'							
				5613,0		Σ	Σ
				242		Σ	Σ

« » 2022 й.

Тошкент вилояти Зангиота тумани Тарих ТенарМФЙ 1). Сайхун
2) Ёғду асосий 3) Ёғду 5 берк 4) Ёғду 7берк5) Қахрамон 5берк 6) Қахрамон 5 берк кучаларини
жорий таъмирлаш ишлари учун.

Т О П Ш И Р И Қ

Объект номи	Зангиота тумани 1). Сайхун 2) Ёғду асосий 3) Ёғду 5 берк 4) Ёғду 7берк5) Қахрамон 5берк 6) Қахрамон 5 берк кучаларини жорий таъмирлаш
Буюртмачи	Тошкент вилояти Зангиота ободонлаштириш бошқармаси
Лойиҳа ташкилоти	“GEO PROEKT” МЧЖ
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 манбан	Маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан
Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
Объектнинг жойлашган ўрни	Зангиота тумани 1). Сайхун 2) Ёғду асосий 3) Ёғду 5 берк 4) Ёғду 7берк5) Қахрамон 5берк 6) Қахрамон 5 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:

Мухомедови

« »

2022 й.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.08.2003 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 суммах) 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;

Φ - 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 соответствии 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 сметой, разработанной в составе рабочего проекта с применением среднерыночных цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительстве производства Республики Узбекистан в данном регионе, по формуле

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

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

$$Смn = N \times Цср,$$

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.

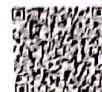


O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

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: Ijoiy
Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH
Sana: 28-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 78433

Obyekt nomi «Тошкент вилояти Зангиота тумани Тариқ Тешар МФЙ Сайхун, Ёғду асосий, Ёғду 5 берк, Қахрамон 2 берк, Ёғду 2 берк, Қахрамон 6 берк, 5 берк ва Ёғду 7 берк кўчаларини ички йулларини 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: № 74954

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Задание на проектирование по объекту «Тошкент вилояти Зангиота тумани Тариқ Тешар МФЙ Сайхун, Ёғду асосий, Ёғду 5 берк, Қахрамон 2 берк, Ёғду 2 берк, Қахрамон 6 берк, 5 берк ва Ёғду 7 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 Тариқ Тешар МФЙ Сайхун, Ёғду асосий, Ёғду 5 берк, Қахрамон 2 берк, Ёғду 2 берк, Қахрамон 6 берк, 5 берк ва Ёғду 7 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 1 163 865,123тыс.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 -2704п.м.
- ширина дороги -3-4,5п.м.
- планировка площадей механизированным способом;
- устройство выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси;
- устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня;
- 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. Loyihalanyotgan 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 1163865,123тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 3491,264тыс.сум и составила в сумме 1160373,859тыс.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 Заангиота тумани Тариқ Тешар МФЙ Сайхун, Ёгду асосий, Ёгду 5 берк, Қахрамон 2 берк, Ёгду 2 берк, Қахрамон 6 берк, 5 берк ва Ёгду 7 берк кўчаларини ички йўллариини жорий таъмирлаш», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью в сумме 1 160 373,859тыс.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

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЗАНГИОТА ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН ТАРИҚ ТЕНШАР МФЙДАГИ ИЧКИ ЙУЛЛАРНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Основ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
					единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	282,259	37296,88	10 527 382
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			
<u>Строительные машины и механизмы</u>						
1		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	4,3978	89 933,00	395 510
2		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	21,2986	72 437,00	1 542 808,44
3		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	10,2760	205 583,00	2 112 576,20
4		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,7349	105 272,00	708 995
5		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	47,8481	162 556	7 777 994
6		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	10,2730	123 015	1 263 728
7		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	19,3311	231 687	4 478 765
8		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,6109	70702	113 896
9		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6.5 М	МАШ.-Ч	19,3311	429 860,00	8 309 667
10		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	33,0777	168 693,00	5 579 970
11		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	14,7131	138 266,00	2 034 324
2		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	16,6462	189 271,00	3 150 648
3		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	3,2219	178	573,49
Итого по строительным машинам			СУМ			37 469 452,44
<u>Строительные материалы, изделия и детали</u>						
1		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ П	Т	1297,546	539 130,4	699 546 743
2		ВОДА	М3	47,383	1 400,00	66 336
3		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	426,671	49368	21 063 874
4		ЩЕБЕНЬ	М3	238,246	66 073	15 741 651
5		БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	5,531	4 000 000	22 123 370
6		БИТУМ	Т	0,146	4 826 269,00	704 911
Итого по материальным ресурсам			СУМ			759 246 885

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЗАНГИОТА ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН ТАРИҚ ТЕНАВ МФЙДАГИ ИЧКИ ЙУЛЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				пл. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА					
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУППОВ 2	1000M2	3,4200	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	1,762
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	1,471
5.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	2,291
РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ.	100M3	3,497	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	50,161
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	50,011
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,53	5,421
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	16,647
1.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	24,761
1.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	3,183
1.7	9219	ВОДА	М3	7	24,481
1.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	122	426,671
1	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБЕНЯ	100M3	1,8908	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	40,842
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	37,287
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	3,385
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	4,651
2.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	4,443
2.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	23,087
2.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,721
2.8	9219	ВОДА	М3	7	13,236
2.9	12757	ШЕБЕНЬ	М3	126	238,246
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ, 0,5Л/М2	Т	5,37	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	3,114
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,82	4,398
3.3	30137	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	1,03	5,531
3	E2713-10-1 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТИПА Б МАРКИ II ТОЛЩИНОЙ 4 СМ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" СРЕДНИХ РАЗМЕРОВ ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М	1000 M2	10,740	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,630	178,598
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,380	100,737
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,440	15,465
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,240	2,577
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,500	5,370
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,120	1,289
4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,440	15,465
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,080	33,078
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,370	14,713
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,550	16,646
4.11	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ II	Т	96,600	1037,436
4.12	9219	ВОДА	М3	0,900	9,666
4.13	30135	БИТУМ	Т	0,011	0,116
4	E2713-11-1 ДОП. 9 К=2	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЯ НА 1 СМ	1000 M2	10,740	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,160	12,458
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,720	7,732
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,360	3,866
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,060	0,644
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,030	0,322
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,360	3,866
5.7	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ II	Т	24,220	260,111
5.8	30135	БИТУМ	Т	0,003	0,030
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		282,259
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		202,644
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
1		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		4,3978
2		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		21,299
3		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		10,276
4		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		6,735

5		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		47,848
6		МАШИНЫ ПОЛНОВОСЕМНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		10,273
7		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		19,331
8		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		1,611
9		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		19,331
10		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		33,070
11		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		14,713
12		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 12 Т	МАШ.-Ч		16,646
13		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		3,222
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
1		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА И МАРКИ И	Т		1 197,546
2		ВОДА	М3		47,383
3		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		416,671
4		ЩЕБЕНЬ	М3		138,246
5		БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т		5,5308
6		БИТУМ	Т		0,146

Составил



Р. Холиков

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЗАНГИОТА ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН ТАРИҚ ТЕШАР МФЙДАГИ ИЧКИ
ЙЎЛЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

- 1) Қахрамон 2-берк кўчаси - 0,232 км; 2) Ёгду неосий кўчаси - 0,496 км; 3) Сайхун кўчаси - 0,561 км; 4) Ёгду 2-берк кўчаси - 0,357 км; 5) Ёгду 5-берк кўчаси - 0,281 км; 6) Ёгду 7-берк кўчаси - 0,330 км; 7) Қахрамон 5-берк кўчаси - 0,147 км; 8) Қахрамон 6-берк кўчасини - 0,300 км;

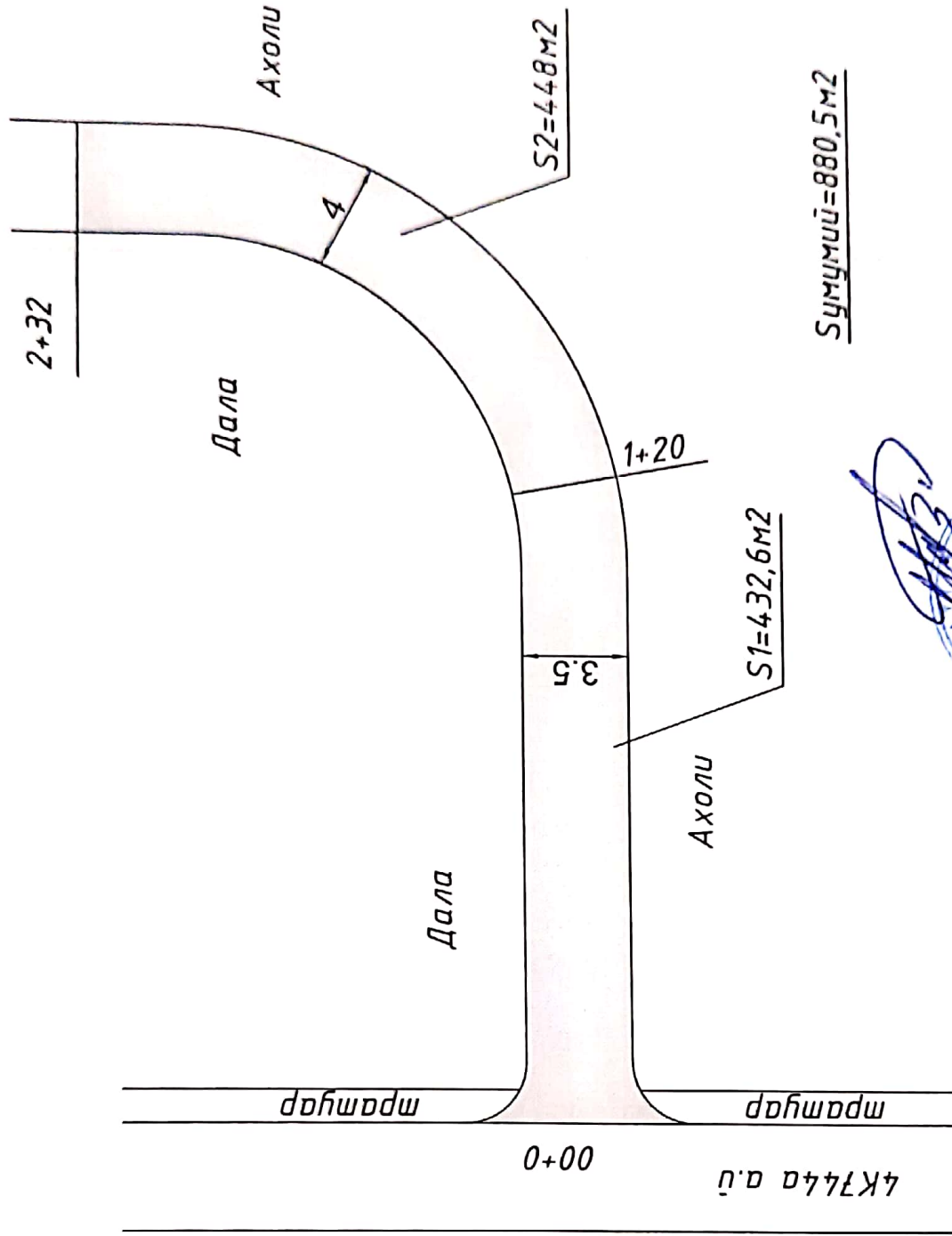
№	Наименования объема	Ед. измер.	Количество
Общие данные			
1	Общая длина	м	2704
2	Общая площадь	м ²	10739,5
3	Катнов киемининг уртача эни	м	3,0-4,5
4	Заказчик - Тошкент вилояти Зангиота тумани Ободонлаштириш бошкармаси		
5	Подрядная организация определяется в тендера		
6	Район производства работ - Республика Узбекистан, обл. Ташкентской, Зангиатинский район		
7	При строительстве объекта движения транспортных средств останавливается		
1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
1	Планировка площадей механизированным способом в грунтах II-гр.	м ²	3 420,0
2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА			
1	Устройство выравнивающих слоев из гравийно-песчаной смеси	м ³	349,7
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из щебня	м ³	189,08
3	Розлив вяжущих материалов (битумная эмульсия) 0,5л/м ²	т	5,37
4	Устройство верхнего слоя покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси, толщиной h=5 см	м ²	10 739,5
Перевозка материалов			
1	Асфальтобетон	км	23,0
2	Битумная эмульсия	км	23,0
3	ГПС	км	20,0
4	Щебень	км	20,0

Составил:



Р. Холиков

Зангиота тумани Тариқ Тешар МФЙ Қахрамон 2-берк кучасини эсорий таъмирлаш
Узунлиги -232м; Эни 3.5-4.0м;



Суммуи=880,5м²




Хоқим Ёрдалмчиси

Зангиота тумани Ободонлаштириш бошқармаси вақили

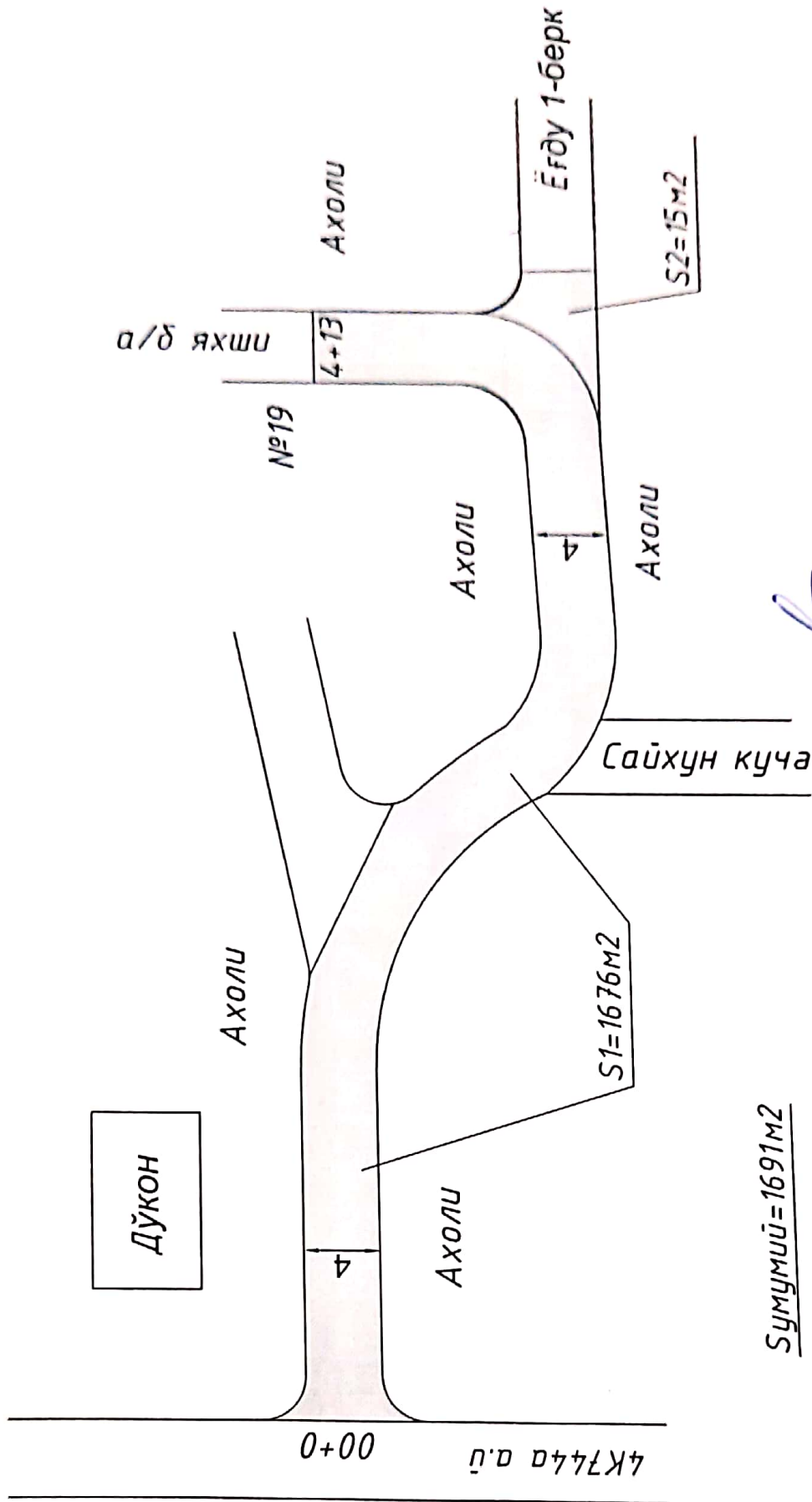
"Тариқ Тешар" МФЙ раиси



Лойиҳавий а/б қоллама

Зангиота тумани Тариқ Тешар МФЙ Ёзду кучасини эсорий тавмирлаш

Узунлиги - 413м ; Эни 4м ;



Суммуи = 1691M2

Хоқим Ёрдамчиёи

Зангиота тумани Ободлаштириш бошқармаси вакили

"Тариқ Тешар" МФЙ раиси

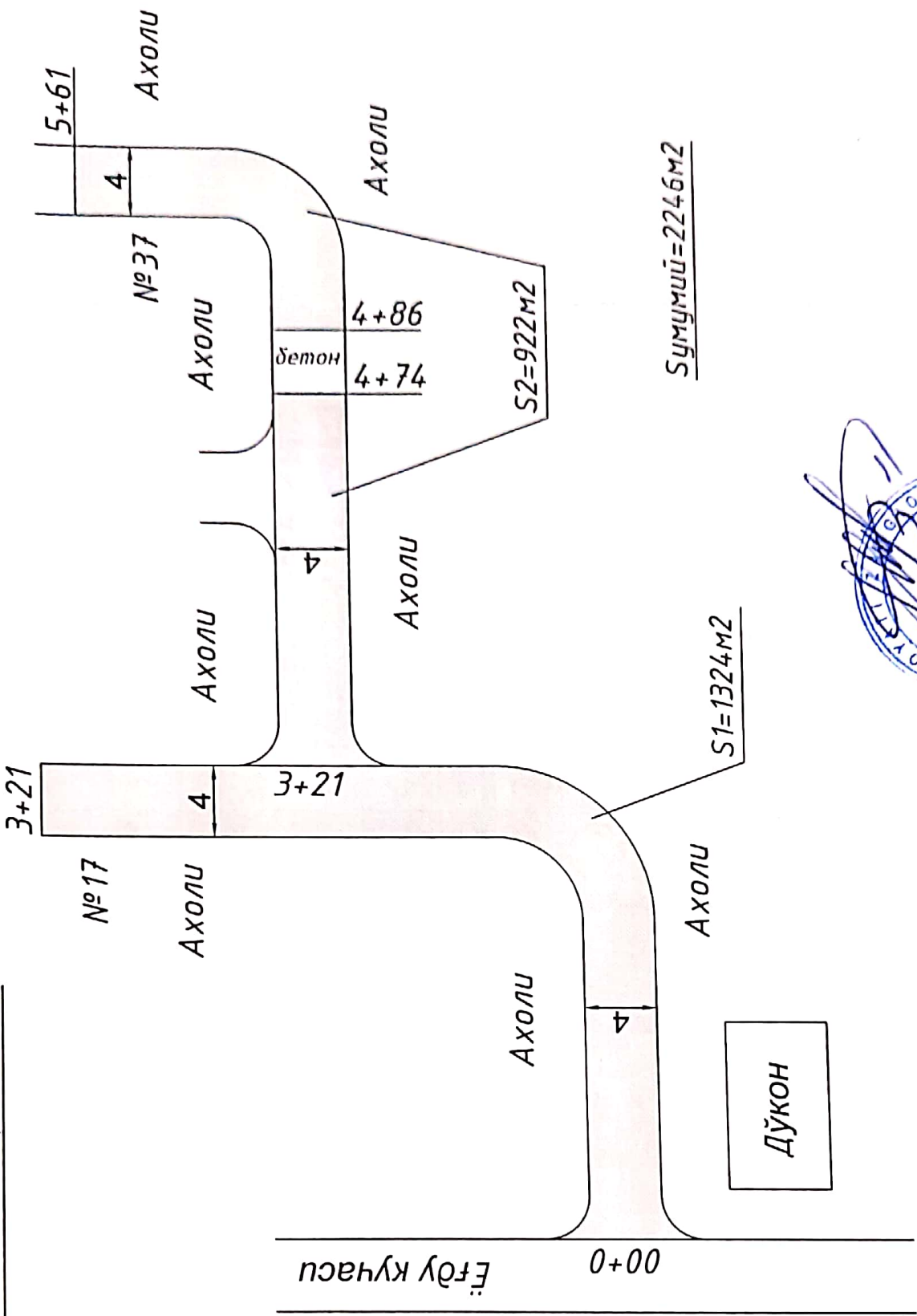
"GEO-PROEKT" МЧЖ лойиҳа ташкилоти вакили



Лойиҳавий а.б қоплама

Зангиота тумани Тариқ Тешар МФЙ Сайхун кучасини эсрий таъмирлаш

Узунлиги -561м ; Эни 4м ;



Хоким Ёрдамчиси

Зангиота тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили

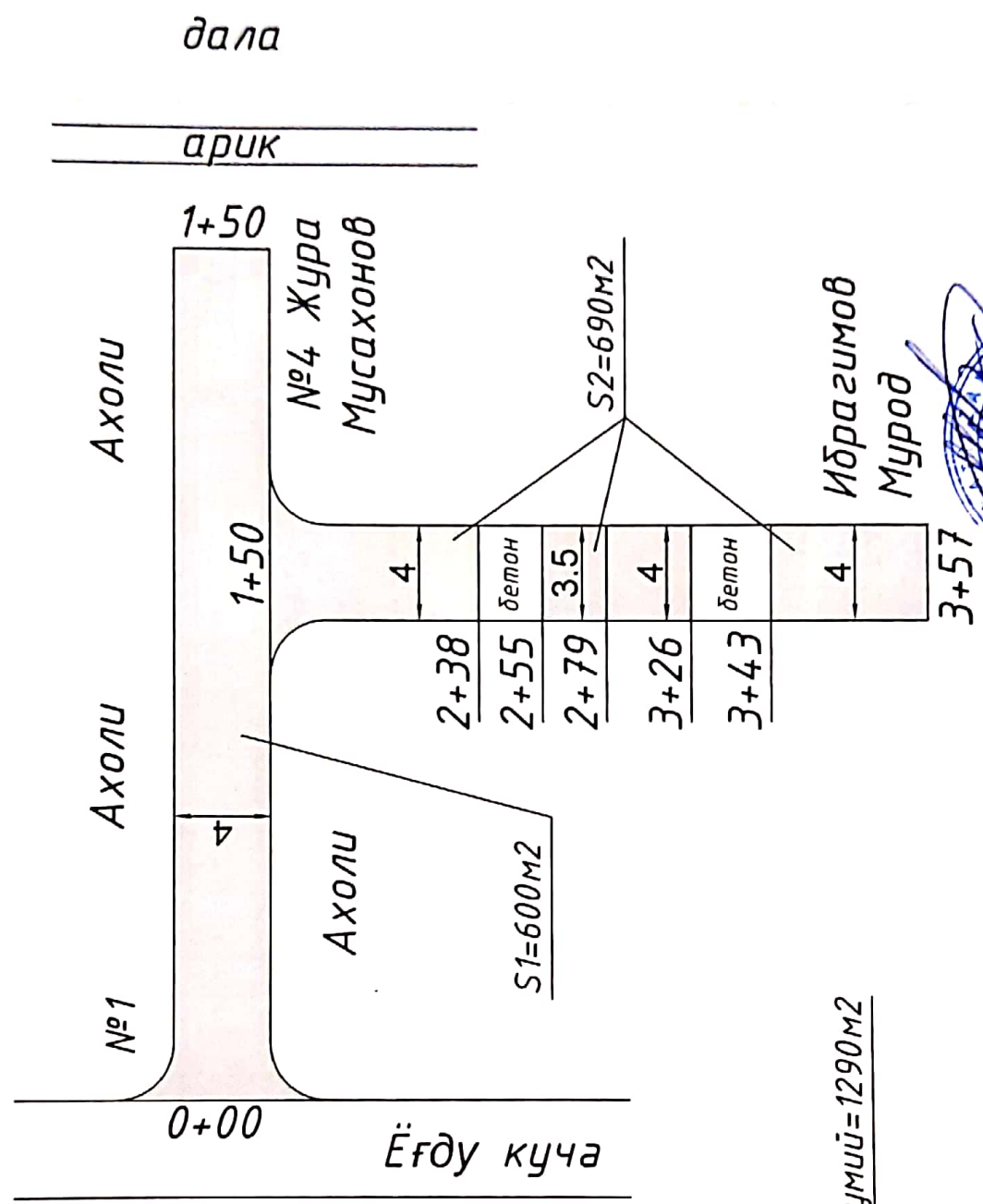
"Тариқ Тешар" МФЙ раиси

"GEO-PROEKT" МЧДК лойиҳа ташкилоти вакили

Лойиҳавий а/б қоплама



Зангиота тумани Тариқ Тешар МФЙ Ёғду 2-берк кучасини эсорий таъмирлаш
Узунлиги - 357м ; Эни 3,5м-4,0м ;



№1 Аҳоли Аҳоли Аҳоли

1+50 №4 Жура Мусахонов

Ибрагимов Мурод

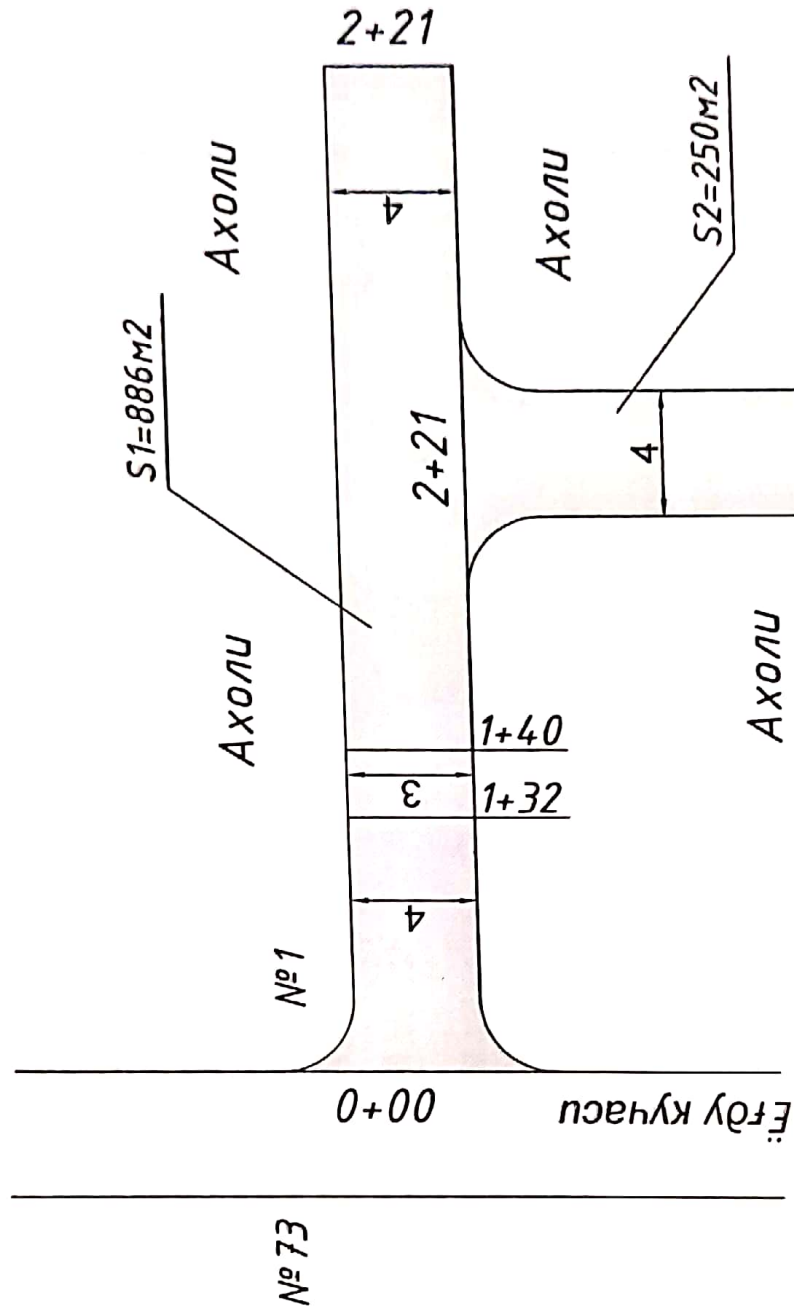


Хоким Ёрдамчиёи
 Зангиота тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили
 "Тариқ Тешар" МФЙ раиси
 "GEO-PROEKT" МЧДЖ лойиҳа таъкилотли вакили

Лойиҳавий а/б қоплама



5
Зангиота тумани Тариқ Тешар МФЙ Ёзду 5-берк кучасини жорий таъмирлаш
Уzunлиги - 281м; Эни 3.0-4.0м;



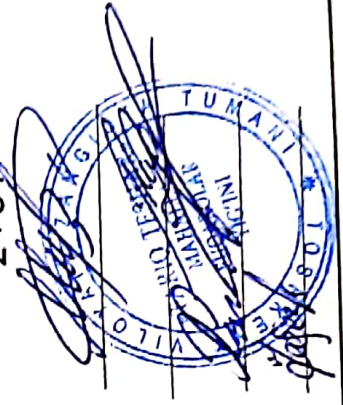
Суммуи = 1136м2

Хоким Ёрдамчиси

Зангиота тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили

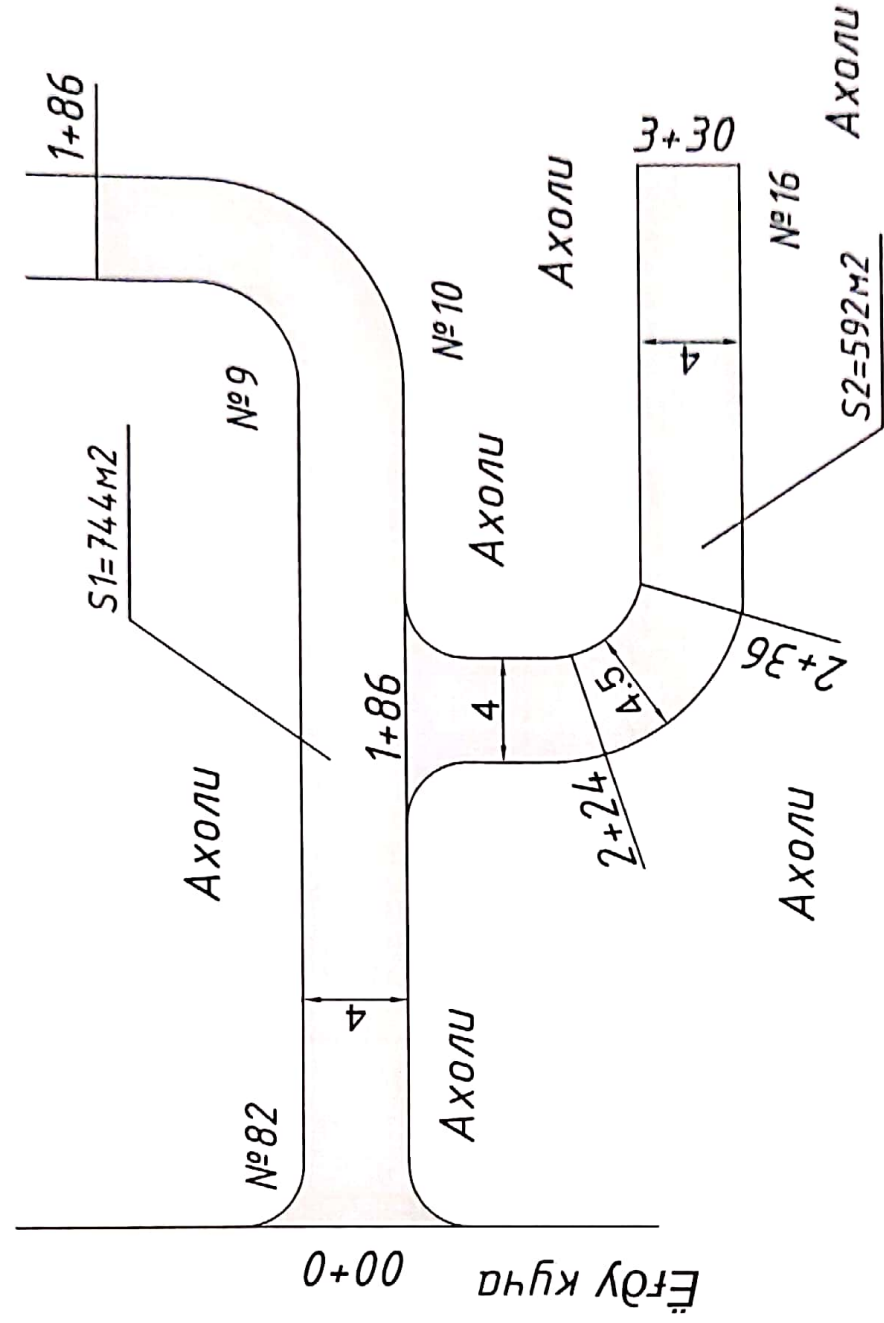
"Тариқ Тешар" МФЙ раиси

"GEO-PROEKT" МЧДЖ лойиҳа таъкилотли вакили



Лойиҳавий а/б қоллама

Зангиота тумани Тариқ Тешар МФЙ Ёзду 7-берк кучасини эсгорий таъмирлаш
Узунлиги -330м ; Эни 4.0-4.5м ;



Суммуи = 1336м²

Ҳоким Ёрдамчиси

Зангиота тумани Ободоллаштириш бошқармаси вакили

"Тариқ Тешар" МФЙ раиси

"GEO-PROEKT" МЧДЖ лойиҳа таъкилоти вакили

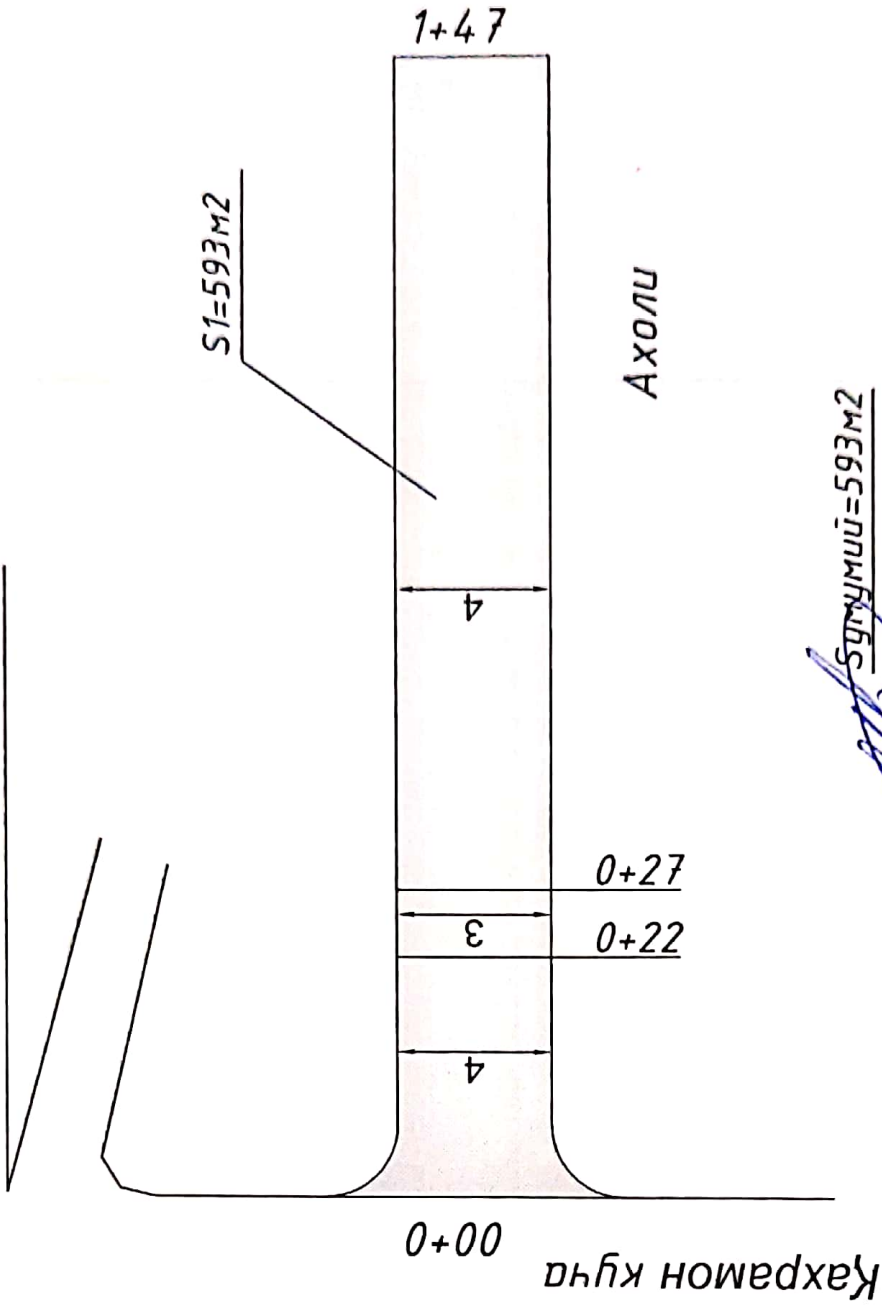
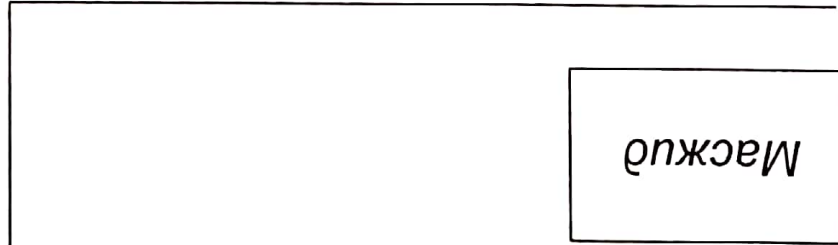


Лойиҳавий а/б қоллама

Зангиота тумани Тариқ Тешар МФЙ Қахрамон 5-берк кучасини эсорий таъмирлаш
Узунлиги -147м; Эни 3.0-4.0м;

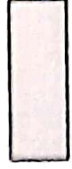
Тошкентга

Янгийулга



Суммуи = 593 M2

Лойхавий а/б қоллама



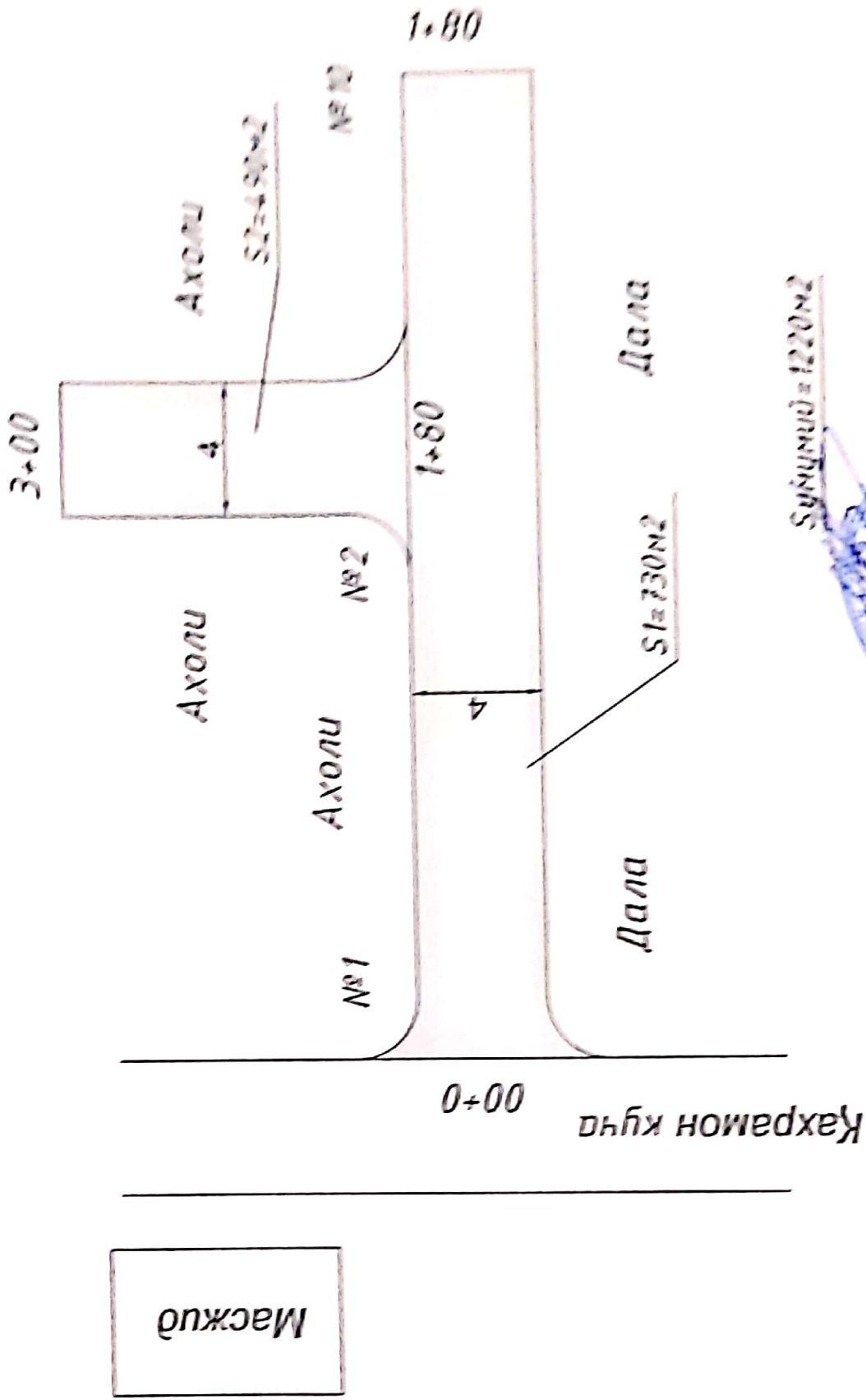
Ҳоким Ёрдамчиси

Зангиота тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили

"Тариқ Тешар" МФЙ раиси

"GEO-PROEKT" МЧЖ лойиҳа ташкилоти вакили

Зависимая тумана Таруц Тешар МФЙ Қахрамон б-бери кучасини эсгабни ташкил этиши
Узунлиги - 300м ; Эни - 4.0м ;

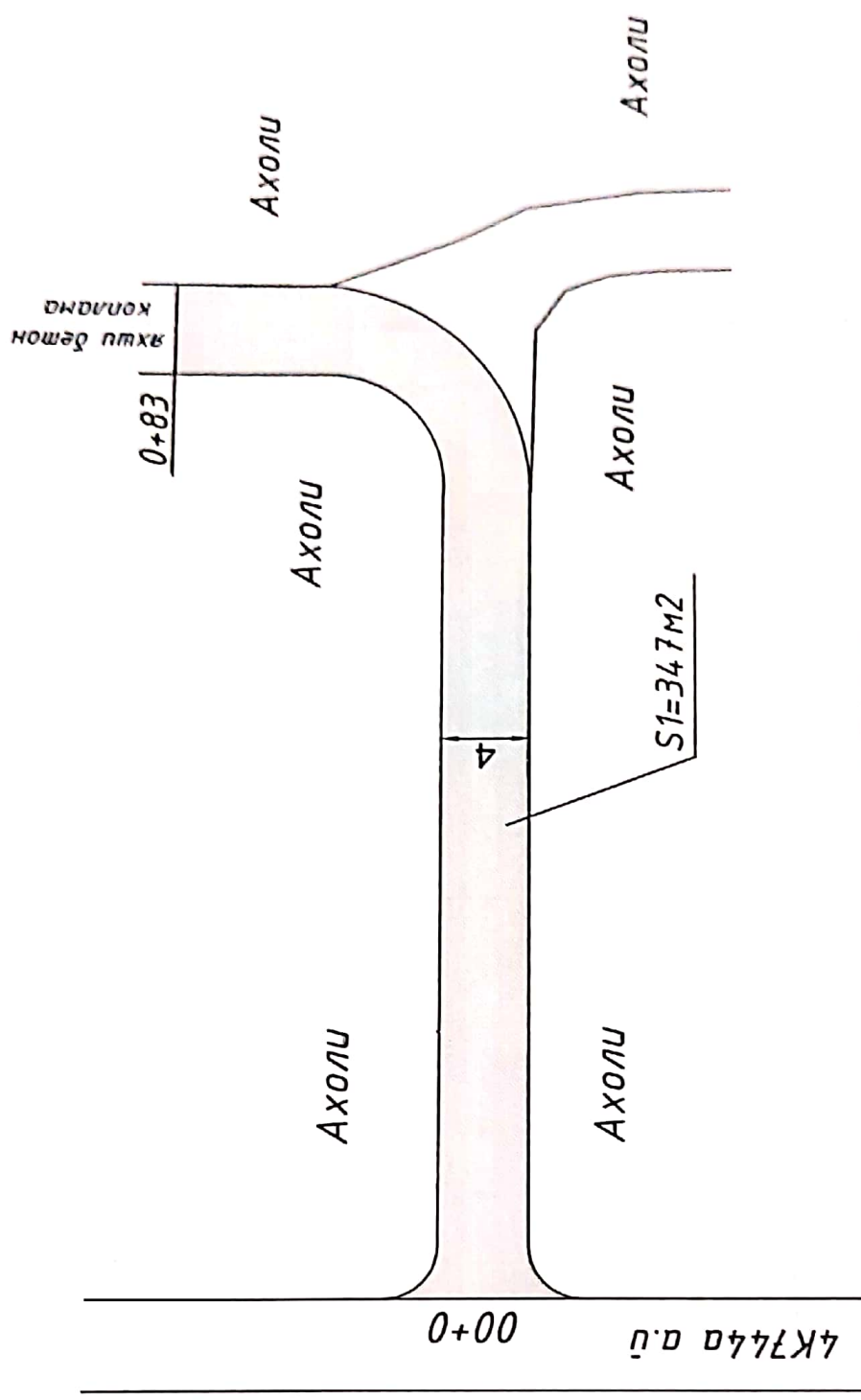


Суммаси = 1220m²

[Handwritten signature]

Узунлиги 83м; Эни 4м;
"Тарих Тешар" МФЙ Ёзду кучасини эсорий таъмирлаш

Давоми



Суммуи=347M2



Ҳоким Ёрдамчиси
 Зангнота тумани Ободонлаштириши бомиқармаси вакили
 "Тарих Тешар" МФЙ раиси
 "С.С. ПРОСНА" МЧЖ лойиҳа ташкилоти вакили

Лоймхавий а/б қоғлама

20/03/2024

Handwritten notes at the top of the page.



PROBATIONARY OFFICERS

Handwritten text providing details about the probationary officers, including names and dates.

No	Name	Age	Sex	Religion	Marital Status	Education	Experience	Remarks	Signature	Date
1	[Name]	25	M	Hindu	Single	B.A.	1 year	[Remarks]	[Signature]	20/03/2024
2	[Name]	26	F	Muslim	Married	B.A.	2 years	[Remarks]	[Signature]	20/03/2024
3	[Name]	27	M	Hindu	Single	B.A.	1 year	[Remarks]	[Signature]	20/03/2024
4	[Name]	28	F	Muslim	Married	B.A.	2 years	[Remarks]	[Signature]	20/03/2024
5	[Name]	29	M	Hindu	Single	B.A.	1 year	[Remarks]	[Signature]	20/03/2024
6	[Name]	30	F	Muslim	Married	B.A.	2 years	[Remarks]	[Signature]	20/03/2024

4	1+20	2+32	112	Йўлнинг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат. Хотеликлар мавжуд.	Қиш баёни бўлиши афзаллиги бўлиши	✓	25.00
					Чарни тошдан чиқариши афзаллиги бўлиши	✓	17.00
					Бўғим турличаси баёни - егани кўпчи баёни 1.5 км	✓	0.22
					Кабина вақти кўпчи баёни - егани 2 км	✓	0.22
					Кабина вақти кўпчи баёни - егани 1 км	✓	0.22

2. Ёғли эскик кўчаси - 1.000 м

Уруқлиги - 1.013 м							
1	0+00	0+06	6	Йўлнинг кўриш қисмининг мавжуд ҳолати Кроскига а/б дан иборат.	Бўғим турличаси баёни - егани кўпчи баёни 1.5 км	✓	0.22
					Кабина вақти кўпчи баёни - егани 2 км	✓	0.22
					Кабина вақти кўпчи баёни - егани 1 км	✓	0.22
2	0+06	4+13	407	Йўлнинг мавжуд ҳолати. Кроскига а/б дан иборат. Хотеликлар мавжуд.	Чарни тошдан чиқариши афзаллиги бўлиши	✓	0.22
					Бўғим турличаси баёни - егани кўпчи баёни 1.5 км	✓	0.22
					Кабина вақти кўпчи баёни - егани 2 км	✓	0.22
					Кабина вақти кўпчи баёни - егани 1 км	✓	0.22
3	2+74	унг		Тўғашнинг мавжуд ҳолати. Кроскига а/б дан иборат.	Чарни тошдан чиқариши афзаллиги бўлиши	✓	0.22
					Бўғим турличаси баёни - егани кўпчи баёни 1.5 км	✓	0.22
					Кабина вақти кўпчи баёни - егани 2 км	✓	0.22
					Кабина вақти кўпчи баёни - егани 1 км	✓	0.22

Уруқлиги - 1.023 м

4	0+00	0+63	63	Йўлнинг мавжуд ҳолати. Қиш баёни афзаллиги бўлиши.	Чарни тошдан чиқариши афзаллиги бўлиши	✓	0.22
					Бўғим турличаси баёни - егани кўпчи баёни 1.5 км	✓	0.22
					Кабина вақти кўпчи баёни - егани 2 км	✓	0.22
					Кабина вақти кўпчи баёни - егани 1 км	✓	0.22

3. Сайрақ кўчаси - 1.000 м

1	0+00	0+10	10	Йўлнинг кўриш қисмининг мавжуд ҳолати Кроскига а/б дан иборат.	Бўғим турличаси баёни - егани кўпчи баёни 1.5 км	✓	0.22
					Кабина вақти кўпчи баёни - егани 2 км	✓	0.22
					Кабина вақти кўпчи баёни - егани 1 км	✓	0.22

2	0+10	3+21	311	Йулнинг мавжуд холати КША ва чақиқ тошдан иборат. Чуқурчалари мавжуд.	Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0.5 л/м ²	м ³	10.08	
3	3+21	3+26	5	Йулнинг кириш қисмининг мавжуд холати КША ва чақиқ тошдан иборат. Чуқурчалари мавжуд.	Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинлида қоплама ётқизиш (асфальтоқуладчик ёрдамида) Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0.5 л/м ²	м ²	12.44	
4	3+26	4+74	148	Йулнинг мавжуд холати КША ва чақиқ тошдан иборат. Чуқурчалари мавжуд.	Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинлида қоплама ётқизиш (асфальтоқуладчик ёрдамида) Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0.5 л/м ²	м ²	5.33	
5	4+74	4+86	12	Йулнинг мавжуд холати яроқли цементбетон қопламадан иборат	Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинлида қоплама ётқизиш (асфальтоқуладчик ёрдамида)	м ²	5.62	
6	4+86	5+61	75	Йулнинг мавжуд холати КША ва чақиқ тошдан иборат. Чуқурчалари мавжуд.	Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0.5 л/м ²	м ²	2.73	
4. Ёғду 2-берк кўчаси - 0,357 км								
1	0+00	3+57	357	Йулнинг мавжуд холати нотекисликлардан иборат.	Мавжуд йулнинг нотекис жойларини мекенлаш ёрдамида текислаш ҚША билан йулнинг провизияни тўғрилаш Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқириш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0.5 л/м ²	м ²	1428.0	
2	0+00	1+50	150	Йулнинг мавжуд холати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинлида қоплама ётқизиш (асфальтоқуладчик ёрдамида) ҚША билан йулнинг провизияни тўғрилаш Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқириш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0.5 л/м ²	м ²	48.0	
3	1+50	1+55	5	Йулнинг кириш қисмининг мавжуд холати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинлида қоплама ётқизиш (асфальтоқуладчик ёрдамида)	м ²	18.0	
						м ²	0.30	
						м ²	600	
						м ²	3	
						м ²	1	
						м ²	0.02	
						м ²	30	

4	1+55	2+38	83	Йўлнинг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	ҚША билан йўлнинг профиллини тўғирлаш Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²	м ³ м ³ т	27 9,96 0,17	
5	2+38	2+55	17		Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	83м x 4,0м	332	
Йўлнинг мавжуд ҳолати яроқли а/б қопламадан иборат								
6	2+55	2+79	24	Йўлнинг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	ҚША билан йўлнинг профиллини тўғирлаш Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²	м ³ м ³ т	6,72 2,52 0,04	
7	2+79	3+26	47	Йўлнинг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	24м x 3,5м	84	
8	3+26	3+43	17		ҚША билан йўлнинг профиллини тўғирлаш Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²	м ³ м ³ т	18,8 5,64 0,09	
Йўлнинг мавжуд ҳолати заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)								
9	3+43	3+57	14	Йўлнинг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	47м x 4,0м	188	
Йўлнинг мавжуд ҳолати яроқли цементбетон қопламадан иборат								
5. Ётгу 5-берк кўчаси - 0,281 км								
1	0+00	2+81	281	Йўлнинг мавжуд ҳолати нотекисликлардан иборат.	ҚША билан йўлнинг профиллини тўғирлаш Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²	м ³ м ³ т	5 1,53 0,03	
2	0+00	0+05	5	Йўлнинг кириш қисмининг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	14м x 4,0м	56	
Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш								
3	0+05	1+32	127	Йўлнинг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	ҚША билан йўлнинг профиллини тўғирлаш Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²	м ² м ³ м ³ т	1124,0 3,0 0,9 0,02	
Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)								
ҚША билан йўлнинг профиллини тўғирлаш								
Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш								
Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м²								
Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)								
ҚША билан йўлнинг профиллини тўғирлаш								
Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш								
Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м²								
Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)								

4	1+32	1+40	8	Йўлнинг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	ҚША билан йўлнинг профиллини тўғирлаш Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²	м ³ м ³ т	2,4 0,72 0,01	
5	1+40	2+21	81	Йўлнинг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида) ҚША билан йўлнинг профиллини тўғирлаш Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²	м ² м ³ м ³ т	24 26 9,72 0,16	
6	2+21	2+26	5	Йўлнинг йўлнинг кириш қисмининг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида) ҚША билан йўлнинг профиллини тўғирлаш Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²	м ² м ³ м ³ т	324 3,0 0,9 0,02	
7	2+26	2+81	55	Йўлнинг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида) ҚША билан йўлнинг профиллини тўғирлаш Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²	м ² м ³ м ³ т	30 18 6,60 0,11	
6. Ёғду 7-берк кўчаси - 0,330 км								
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²	т	0,37	
					Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш	м ³	5,0	
1	0+00	1+86	186	Йўлнинг мавжуд ҳолати ҚША ва чақиқ тошдан иборат. Чуқурчалари мавжуд.	Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	м ²	7,44	

2	1+86	1+91	5	Йулнинг кириш қисмининг мавжуд холати КША ва чақиқ тошдан иборат. Чуқурчалари мавжуд.	Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²	м ³	0,32	
					Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	30м ²	0,02	
3	1+91	2+24	33	Йулнинг мавжуд холати КША ва чақиқ тошдан иборат. Чуқурчалари мавжуд.	Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²	м ³	1,19	
					Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	33м x 4,0м	0,07	
4	2+24	2+36	12	Йулнинг мавжуд холати КША ва чақиқ тошдан иборат. Чуқурчалари мавжуд.	Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²	м ³	0,49	
					Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	12м x 4,5м	0,027	
5	2+36	3+30	94	Йулнинг мавжуд холати КША ва чақиқ тошдан иборат. Чуқурчалари мавжуд.	Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²	м ³	3,38	
					Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	94м x 4,0м	0,193	
7. Қахрамон 5-берк кучаси - 0,147 км								
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²	т	0,02	
1	0+00	0+05	5	Йулнинг кириш қисмининг мавжуд холати КША дан иборат.	Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	м ³	0,9	
						30м ²	30	

2	0+05	0+22	17	Йулнинг мавжуд ҳолати ҚША дан иборат.	Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м2		м ³	2,04	
					Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	17м x 4,0м	м ²	68	
3	0+22	0+27	5	Йулнинг мавжуд ҳолати ҚША дан иборат.	Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м2		м ³	0,45	
					Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	5м x 3м	м ²	15	
4	0+27	1+47	120	Йулнинг мавжуд ҳолати ҚША дан иборат.	Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м2		м ³	14,40	
					Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	120м x 4,0м	м ²	480	
8. Қаҳрамон 6-берк кўчаси - 0,300 км									
					ҚША билан йўлнинг профиллини тўғирлаш		м ³	3,0	
					Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш		м ³	0,9	
1	0+00	0+05	5	Йулнинг кириш қисмининг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м2		т	0,02	
					Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	30м2	м ²	30	
					ҚША билан йўлнинг профиллини тўғирлаш		м ³	70	
					Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш		м ³	21	
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м2		т	0,35	
2	0+05	1+80	175	Йулнинг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	175м x 4,0м	м ²	700	
					Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш		м ³	0,50	
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м2		т	0,015	
3	1+80	1+85	5	Йулнинг кириш қисмининг мавжуд ҳолати Чақиқ тошдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	30м2	м ²	30	
					Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш		м ³	1,50	
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м2		т	0,230	
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м2		т	460	

Курилиш материалларини ташиб келиш масофаси

Асфальтобетон	20 м
Битум эмульция	20 м
ҚША (ГПС)	20 м
Чакик тош	20 м

Хоким Ёрдамчиси

Зангиота тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили

"Тариқ Тешар" МФЙ раиси

"GEO-PROEKT" МЧЖ лойиҳа ташкилоти вакили



**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	Госстрах 12%
1	Республика Узбекистан	25 501,05	28 561,18
2	Республика Каракалпакстан	18 041,02	18 637,94
3	Андижанская область	13 483,48	15 101,48
4	Бухарская область	19 338,80	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.	Отпускная текущая цена на единицу продукции, сум					
			с НДС		без НДС			
1	2	3	01.08.2022	01.09.2022	01.10.2022	01.08.2022	01.09.2022	01.10.2022
1. Куплюкский завод ЭМЖБК (ИДС 15%) Руководитель: Шагазатов Б.Х. Адрес: г. Ташкент, Намангский р-н, ул. Строительная, 12. Тел: (+998 98) 144 68 50, 144 68 57								
1	Плиты ПП-18 99 78 К-7	шт	-	-	26 851 283	-	-	23 148 941
2	Плиты ПП-18 99 63 К-7	шт	-	-	19 851 721	-	-	17 361 236
3	Плиты ПП-12 99 63 К-7	шт	-	-	14 810 773	-	-	12 878 913
4	Плиты ПП-9 99 48 К-7	шт	-	-	10 111 451	-	-	8 809 957
5	Балки 2Б-24(0) 140 120-9 (средние)	шт	-	-	102 607 122	-	-	89 221 584
6	Балки 2Б-24(0) 174 120-9 (средние)	шт	-	-	104 124 611	-	-	90 711 981
7	Блоки прям. тр. 3П 40 25 10-2 (№ 93)	шт	-	-	19 181 590	-	-	16 855 796
8	Блоки прям. тр. 3П 40 25 10-1 (№ 94)	шт	-	-	14 621 551	-	-	12 714 392
9	Блоки прям. тр. 3П 40 25 10-1 (№ 94/95)	шт	-	-	14 920 462	-	-	12 974 715
10	Блоки прям. тр. 3П 25 20 10-2 (№ 50)	шт	-	-	11 511 091	-	-	10 012 159
11	Блоки пр. тр. 3П20 20 10-2 (№ 48)	шт	-	-	8 940 172	-	-	7 774 193
12	Блоки пр. тр. 3П20 20 10-1 (№ 47/48)	шт	-	-	6 568 403	-	-	5 711 743
13	Блоки пр. тр. 3П20 20 10-2 (№ 47)	шт	-	-	6 183 619	-	-	5 378 799
14	Плиты ППМ 3 130 8	шт	-	-	1 617 215	-	-	1 423 665
15	Плиты тротуарные ППМ 3 68 8 V=0,23 м1	шт	-	-	1 144 441	-	-	995 166
27	Плиты ПП 6 99 30-100	шт	-	-	9 388 296	-	-	8 163 736
28	Плиты переходные ж/б ПП 8 99 45	шт	-	-	11 816 715	-	-	10 275 494
29	Сваи СМ 6-35-1 Т-3	шт	-	-	1 465 121	-	-	1 011 323
38	Сваи СМ 14-35 1 Т-3	шт	-	-	6 927 474	-	-	6 021 899
62	Блоки ограждения разделительной полосы ПП1-50 35 к	шт	-	-	61 201	-	-	51 218
63	Блоки ограждения разделительной полосы 2РП1-100 35	шт	-	-	426 416	-	-	370 814
64	Лотки цветные ж/б ЛК-6,6	шт	-	-	867 548	-	-	754 199
65	Лотки цветные ж/б ЛК-3,6	шт	-	-	428 175	-	-	372 326
66	Лотки цветные ж/б ЛК-2,6	шт	-	-	313 352	-	-	272 480
67	Лотки цветные ж/б ЛК-1,6	шт	-	-	147 700	-	-	128 435
68	Лотки цветные ж/б 2ЛК-1,6	шт	-	-	86 649	-	-	75 347
69	Лотки прикурочные 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	Колошты КД 130 100 95	шт	-	-	1 827 572	-	-	1 589 193
74	Крышки колодезев 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
<i>Нерудные материалы</i>								
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
2. ООО "ВЕТОМАХ БЕТОН". (ИДС 15%) Руководитель: Федотов О.Ю. Адрес: г. Ташкент, Яшнабадский район, ул. Охангроба, 7. Тел.: (+ 998 71) 207-88-88. 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 2ПГ6-2АШвт, ГОСТ 28042-2013, (размеры - 5970x2980x300)	шт	-	-	2 500 000	-	-	2 173 913
8	Плиты ребристые предварительно напряженные для покрытий производственных зданий 2ПГ6-3АШвт, ГОСТ 28042-2013, (размеры - 5970x2980x300)	шт	-	-	2 800 000	-	-	2 434 783
9	Плиты ребристые предварительно напряженные для покрытий производственных зданий 2ПГ6-4АШвт, ГОСТ 28042-2013, (размеры - 5970x2980x300)	шт	-	-	2 900 000	-	-	2 521 739
10	Плиты ребристые предварительно напряженные для покрытий производственных зданий 2ПГ6-2АШвт, ГОСТ 28042-2013, (размеры - 5970x1480x300)	шт	-	-	1 300 000	-	-	1 130 435
11	Плиты ребристые предварительно напряженные для покрытий производственных зданий 2ПГ6-3АШвт, ГОСТ 28042-2013, (размеры - 5970x1480x300)	шт	-	-	1 400 000	-	-	1 217 391
12	Плиты ребристые предварительно напряженные для покрытий производственных зданий 2ПГ6-4АШвт, ГОСТ 28042-2013, (размеры - 5970x1480x300)	шт	-	-	1 600 000	-	-	1 391 304
13	Блоки бетонные для стен подвалов ФБС 9.4.6т, О'zDST 778-97 (размеры 880x400x580)	шт	-	-	125 000	-	-	108 696

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 АФТ д.10мм	тн	168 250 000	146 304 348
1015	Сальниковая набивка АФТ д.14мм	тн	168 250 000	146 304 348
1016	Сальниковая набивка АФТ д.16мм	тн	168 250 000	146 304 348
1017	Сальниковая набивка АФТ д.20мм	тн	168 250 000	146 304 348
1018	Сальниковая набивка АФТ д.22мм	тн	168 250 000	146 304 348
1019	Сальниковая набивка АФТ д.24мм	тн	168 250 000	146 304 348
1020	Сальниковая набивка АФТ д.6мм	тн	168 250 000	146 304 348
1021	Сварочные электроды J-2x350мм	тн	20 378 000	17 720 000
1022	Сварочные электроды J-422 д.2,6мм	тн	18 000 000	15 452 174
1023	Сварочные электроды ТМ IMEX МР-3 д.3мм	тн	23 920 000	20 800 000
1024	Сварочные электроды ТМ IMEX МР-3 д.4мм	тн	27 700 000	24 098 957
1025	Сварочные электроды ТМ IMEX УОНИ 13-55 д.4мм	тн	16 947 129	14 714 634
1026	Сварочные электроды д.4мм	тн	23 800 000	20 695 652
1027	Сварочные электроды МР-3 АРС ТМ АРСЕНАЛ д.2,6мм	тн	34 533 000	30 028 696
1028	Сварочные электроды МР-3 АРС ТМ АРСЕНАЛ д.3мм	тн	34 533 000	30 028 696
1029	Сварочные электроды МР-3 АРС ТМ АРСЕНАЛ д.4мм	тн	34 533 000	30 028 696
1030	Сварочные электроды МР-3 д.3мм	тн	20 813 333	18 078 550
1031	Сварочные электроды МР-3 д.4мм	тн	23 020 563	20 017 881
1032	Сварочные электроды МР-3С д.4мм	тн	40 000 000	34 782 609
1033	Сварочные электроды МЭЗ МР-3 д.3мм	тн	21 150 000	18 400 000
1034	Сварочные электроды НЖ-13 д.4мм МЭЗ	тн	130 180 000	113 200 000
1035	Сварочные электроды ОЗП-9 д.4мм	тн	164 220 000	142 800 000
1036	Сварочные электроды УОНИ 13-55 д.3мм	тн	20 700 000	18 000 000
1037	Сварочные электроды УОНИ 13-55 д.4мм	тн	28 751 923	25 001 672
1038	Сварочные электроды УОНИ д.3мм	тн	19 895 000	17 300 000
1039	Сварочные электроды УОНИ д.4мм	тн	13 772 400	11 976 000
1040	Сварочные электроды ЦП 11 д.3мм МЭЗ	тн	117 300 000	102 000 000
1041	Сварочные электроды ЦП 11 д.4мм МЭЗ	тн	117 300 000	102 000 000
1042	Свинец С-3	тн	28 164 650	24 491 000
1043	Сера газовая гранулированная	тн	1 020 200	887 130
1044	Сера газовая комовая сорт 9998	тн	1 041 190	905 383
1045	Сера гранулированная	тн	1 106162	961 880
1046	Сера молотая	тн	26 964 740	23 447 600
1047	Сера нефтяная молотая	тн	588 999	512 173
1048	Сера техническая	тн	1 457 241	1 267 166
1049	Сера техническая (Форвард)	тн	1 066198	927 129
1050	Сера техническая комовая	тн	959 973	834 759
1051	Сетка композитная дорожная 100x100мм СК-3мм(кв.м)	м2	20 700	18 000
1052	Сетка стеклопластиковая из стекловолокон 7x20x20мм (кв.м)	м2	28 980	25 200
1053	Сетка стеклопластиковая из стекловолокон 7x30x30мм (кв.м)	м2	24 035	20 900
1054	Сжиженный газ	тн	4 951 886	4 305 988
1055	Смазка "Агринол 1-13"	тн	39 000 000	33 913 043
1056	Смазка Mobilith SHC 100 в банках 0,380 кг (штука)	шт	193 000	167 826
1057	Смазка Ансол СКв 2,6 н3, солидол жировой	тн	25 000 000	21 739 130
1058	Смазка графитная	тн	22 000 000	19 130 435
1059	Смазка консистентная Prista Li Complex EP 2	тн	100 168 000	87 102 609
1060	Смазка консистентная Prista Lithium EP 00	тн	79 807 733	69 398 029
1061	Смазка консистентная Prista Lithium EP 2	тн	79 807 733	69 398 029
1062	Смазка Литол-24	тн	39 008 000	33 920 000
1063	Смазка Литол-24 в ведрах 18 кг (штука)	шт	1 266 667	1 101 450
1064	Смазка Литол-24 в канистрах 18кг (штука)	шт	810 000	704 348
1065	Смазка Литол-24 в канистрах 21кг	тн	35 000 000	30 434 783
1066	Смазка Лукойл Литол-24 в канистрах 18кг (штука)	шт	738 000	641 739
1067	Смазка Лукойл ПОЛИФЛЕКС EP 2-160 в ведрах 20л (штука)	шт	1 026 000	892 174
1068	Смазка пластичная GNV Amper Force EP3	тн	53 000 000	46 086 957
1069	Смазка пластичная Mobil SchmierfettUnirex N3	тн	110 000 000	95 652 174
1070	Смазка пластичная Mobilux EP2	тн	98 800 000	85 913 043
1071	Смазка пластичная Shell Gadus S5 V100 2 в ведрах (штука)	шт	5 256 000	4 570 435
1072	Смазочный материал MOBILUX EP2	тн	98 800 000	85 913 043
1073	Смеси асфальтобетонные горячие крупнозернистые плотные типа Б марки II	тн	548 000	476 522
1074	Смеси асфальтобетонные горячие мелкозернистые плотные типа Б марка 1	тн	560 759	487 617
1075	Смеси асфальтобетонные горячие мелкозернистые плотные типа Б марка 2	тн	620 000	539 130,43
1076	Смеси асфальтобетонные холодные мелкозернистые типа Бх марки I	тн	499 805	434 613
1077	Смеси бетонные В-15 М200 (куб.метр)	м3	460 000	400 000
1078	Смеси бетонные В-20 М250 (куб.метр)	м3	465 750	405 000
1079	Смеси бетонные В-25 М300 (куб.метр)	м3	569 742	495 428
1080	Смеси бетонные В-27,5 М350 (куб.метр)	м3	615 000	534 783
1081	Смеси бетонные БСТ В20 М250 (куб.метр)	м3	649 315	564 622
1082	Смеси бетонные В-22,5 М300 (куб.метр)	м3	517 250	449 783
1083	Смеси бетонные М150 В12,5 (куб.метр)	м3	421 155	366 222