

XALQ DEPUTATLARI YUQORI CHIRCHIQ TUMAN KENGASHINING QARORI

2022 - yil 28 - sentabr

VI-55-76-10-145-K/22

Yuqorichirchiq 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 qaroriga 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‘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 hamda 2022 yil 20 sentyabrdagi KQ-406-IV-sonli qarorlarida belgilangan vazifalarning ijrosini tizimli ravishda tashkil etish maqsadida yuqoridagi qarorlardan kelib chiqqan holda, Xalq deputatlari tuman 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, O‘zbekiston Respublikasi Oliy Majlisi Senati Kengashining 2021 yil 22 apreldagi KQ-213-IV-sonli hamda 2022 yil 20 sentyabrdagi “Tuman (shahar) budgetlari mablag‘larini jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarga yo‘naltirish tartibi to‘g‘risidagi namunaviy nizomga o‘zgartirish va qo‘shimchalar kiritish haqida”gi KQ-406-IV-sonli qarorlari ma‘lumot va ijro uchun qabul qilinsin.

2. Tuman bo‘yicha 2022 yilda 2 mavsum jamoatchilik fikri asosida shakllangan tadbirlarni moliyalashtirish bo‘yicha tanlov g‘oliblari manzilli ro‘yhati ilovaga muvofiq tasdiqlansin.
deputatlari tuman Kengashi

3. Komissiya a‘zolari o‘z xulosalariga asosan, Moliya Vazirligining 2021 yil 6 sentyabrdagi WV82767631-sonli xatining ilovasiga muvofiq tuman fuqarolari tomonidan bildirilgan takliflar asosida g‘oliblarni aniqlash bo‘yicha berilgan

qo'llanma talablari asosida, eng ko'p ovoz olgan, 3 ta takliflar;

Jumladan;

1-taklif 5 415 ta ovoz to'plagan, (ID:1920600064), Yuqori Chirchiq tumani Nurli yo'l MFYda To'qimboy 1 va 3 chi tor ko'chasiga 300,0 m, Chegara ko'chasiga 400,0 m, Samsarak ko'chasiga 450,0 m, Marvarid ko'chasiga 350,0 m, Yangi maqsad ko'chasiga 1100,0 m, Xonariq ko'chasiga 210,0 m, va Javoxir ko'chasiga 550,0 m joyga asfalt yotqizish taklifi. Taklif qiymati **1 200,0 mln.so'm**,

2-taklif 5 283 ta ovoz to'plagan, (ID:1920600124) Yuqori Chirchiq tumani Qangli MFY xududida joylashgan №22 sonli umumiy o'rta ta'lim maktabning 1 ga yer maydonidagi sport majmuasini ta'mirlash atrofini zamonaviy to'siqlar bilan o'rash, tomoshabinlar o'tirishga o'rindiqlar o'rnatish va aylana yugurish yo'lakchalarini qurish, zamonaviy kichik futbol maydonchasi, Voleybol va Basketbol maydonlarini tashkil etish taklifi. Taklif qiymati **1 200,0 mln.so'm**,

3-taklif 3 396 ta ovoz to'plagan, (ID:1920600090) Yuqori Chirchiq tumani Taraqqiyot MFY Yanginur ko'chasini 300,0 m, Oromgoh ko'chasini 1000,0 m, Ezgulik ko'chasini 400,0 m, Sayilgoh ko'chasini 200,0 m, Lolazor ko'chasini 400,0 m, Muvozanat ko'chasini 200,0 m qismiga asfalt yotqizish taklifi. Taklif qiymati **1 200,0 mln.so'm**,

Yuqoridagilarga asosan tuman bo'yicha g'olib deb topilgan 3 ta umumiy qiymati **3 600,0 mln.so'm** bo'lgan takliflar tasdiqlangan manzilli ro'yxati ijro uchun qabul qilinsin va talab etiladigan mablag' belgilangan tartibda yo'naltirilishi belgilansin.

4. Tasdiqlangan manzilli ro'yxat asosida:

Tuman Moliya bo'limi (B.Ibragimov) va tuman G'aznachilik bo'linmasi (A.Mirzakulov) ushbu qarorga muvofiq "g'olib" deb topilgan takliflarga, jamg'arma mablag'lari hisobidan tegishli buyurtmachi tashkilotlarda ochilgan mahsus xisob raqamiga mablag'lar yo'naltirilsin.

5. Tuman hokimining qurilish masalalari bo'yicha o'rinbosari (Sh.Xudaybergenov) hamda buyurtmachi tashkilotlar, belgilangan tartibda qurilish va ta'mirlashga oid tender tanlovlarini tezkorlikda odilona o'tkazilishini tashkillashtirsin.

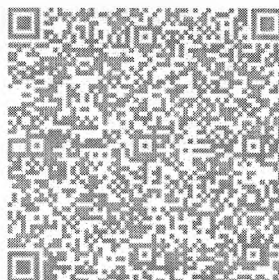
6. Buyurtmachi tashkilotlar ajratilgan mablag'larni loyixa-smeta hujjatlari asosida belgilangan tartibda maqsadli ishlatilishi va amalga oshirilgan ishlar bo'yicha Xalq deputatlari tuman Kengashi hamda tuman hokimligi huzuridagi ishchi guruxiga ma'lumot kiritib borilishini ta'minlasin.

7. Tuman axborot xizmati (U.Qodirova) har chorak yakuni bilan keyingi oyning 25 sanasiga qadar jamoatchilik fikri asosida shakllangan tadbirlarni moliyalashtirish to'g'risidagi hisobotlarni tuman rasmiy veb saytiga joylashtirib borilishini ta'minlasin.

8. Mazkur karor ijrosini nazorat qilish, Xalq deputatlari tuman Kengashining

mahalliy budjetni shakllantirish va uni ijro etish, iqtisodiy isloxlarni amalga oshirish tadbirkorlikni rivojlantirish masalalari bo'yicha doimiy komissiyasi hamda tuman hokimining birinchi o'rinbosari (A.Tastanbekov) zimmalariga yuklatilsin.

Tuman hokimi



U.Atemov



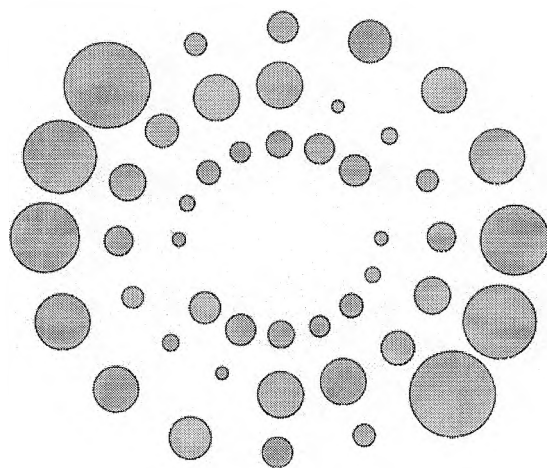
Xalq deputatlari Yuqorichirchiq tuman Kengashining
2022 yil 28 sentabrdagi
VI-55-76-10-145-K/22-son qaroriga
1-ilova

**Yuqori Chirchiq tumani bo'yicha 2022 yil 2 mavsumda jamoatchilik fikri asosida shakllangan
tadbirlarni moliyalashtirish bo'yicha
MANZILLI RO'YXAT**

mln. so'mda

№	G'olib taklif ma'lumotlari			Amalga oshirishning aniqlangan qiymati	Xaqiqatda ajratilgan	Moliyalashtirish manbasi (FTJ, qo'shimcha manba, Budget parametri)	Buyurtmachi tashkilot
	Taklif ID raqami	Qisqacha mazmuni	To'plagan ovozlari soni				
"Fuqarolar tashabbusi jamgarmasi" da shakillangan mablag'						x	x
1	1920600064	Toshkent viloyati Yuqori Chirchiq tumani Nurli yo'l MFY da 2022 yil obod qishloq dasturiga kirmagan ko'chalar bular To'qimboy 1 va 3 chi tor ko'chasiga 300 m, Chegara ko'chasiga 400 m, Samsarak ko'chasiga 450 m, Marvarid ko'chasiga 350 m, Yangi maqsad ko'chasiga 1100 m, Xonariq ko'chasiga 210 m, va Javoxir 550 metr joyga asfalt yotqizish kerak	5 415	1 200,0	1 200,0	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi
2	1920600124	Toshkent viloyati Yuqori Chirchiq tumani Kangli MFY xududida joylashgan №22 sonli urta maktabning 1 ga yer maydonidagi sport majmuasini ta'mirlash atrofini zamonaviy to'siqlar bilan o'rash, tomoshabinlar o'tirishga o'rindiqlar o'rnatish va aylana yugurish yo'lakchalarini qurish, zamonaviy kichik futbol maydonchasi, va Voleybol va Basketbol maydonlarini tashkil etish.	5 283	1 200,0	1 200,0	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Xalq ta'lim bo'limi

3	1920600090	Toshkent viloyati Yuqori Chirchiq tumani Taraqqiyot MFY Yanginur ko'chasi 300 metr, , Oromgoh ko'chasi 1000metr, Ezgulik ko'chasi 400 metr) Sayilgoh ko'chasi 200 metr, Lolazor ko'chasi 400 metr, Muvozanat ko'chasi 200 metr asfalt qilish	3 396	1 200,0	1 200,0	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi
G'olib takliflarga jami ajratilgan mablag'		60			3 600,0	x	x
Taqsimlanmagan mablag'		,8			239,8	x	x

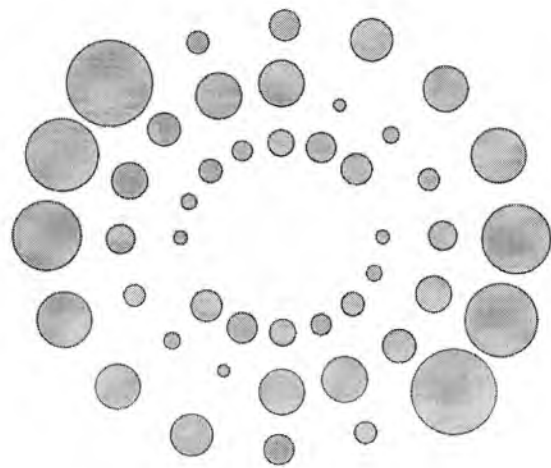


ARCHIPELAG

**О'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 13 apreldagi
PQ-5072-sonli va O'zbekiston Respublikasi Oliy Majlisi Senati Kengashining
2021 yil 22 apreldagi KQ-231-IV-sonli qaroriga asosan
“Toshkent viloyati Yuqori Chirchiq tumani hududidagi
Taraqqiyot MFY ko'chalarini joriy tamirlash obyekti**

**LOYIHA-SMETA
HUJJATLARI**

TASHKENT - 2022



ARCHIPELAG

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021yil 13 apreldagi
PQ-5072-sonli va O'zbekiston Respublikasi Oliy Majlisi Senati Kengashining
2021 yil 22 apreldagi KQ-231-IV-sonli qaroriga asosan
“Toshkent viloyati Yuqori Chirchiq tumani hududidagi
Taraqqiyot MFY ko'chalarini joriy tamirlash obyekti

LOYIHA-SMETA HUJJATLARI

Генеральный директор

З. А. Ёкубов

Главный инженер проекта

У. М. Оманов



ТАШКЕНТ - 2022



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

Holat: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 08-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68915

Obyekt nomi «Тошкент вилояти Юкоричирчик тумани Тараққиёт МФЙ худудидаги кучаларни таъмирлаш»

Buyurtmachi - Управление благоустройства Юкоричирчикского района.

Bosh loyihachi - ООО «ARCHIPELAG»

Litsenziya № АЛ-000031 от 26.06.2019г.

Moliyalashtirish manbai - Средства местного бюджета.

Bosh pudratchi - Определяется по результатам тендерных торгов

Qurilish turi Текущий ремонт

Murojaat raqami: № 64023

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Постановление Президента РУз № ПП-5250 от 22.09.2021г.
- 1.2. Решение Совета народных депутатов №ҚК-231-IV от 22.04.2022г.
- 1.3. Задание на расчет стоимостей по объекту, утвержденное заказчиком Управлением благоустройства Юкоричирчикского района от 2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Дефектные по объекту и исполнительные схемы, утверждённые заказчиком Управлением благоустройства Юкоричирчикского района, согласованные МФЙ Таррақиёт и проектной организацией от 2022г.
 - 2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 1183804,726 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.
- ведомости потребных ресурсов и локальные ресурсные ведомости.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

Улицы - Лолазор, Оромгох, Мувоzanат, Сайилгох, Эзгулик, Янгинур

- планировка площадей;

- устройство оснований из ГПС;
- устройство подстилающих слоев из щебня;
- розлив вяжущих материалов;
- устройство покрытий из мелкозернистой плотной асфальтобетонной смеси толщ.5см 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», ШНК4.01.16-09 «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.

Задание на расчет стоимостей по объекту и дефектный акт утверждены заказчиком Управлением благоустройства Юкоричирчикского района.

6. Ekspertiza natijalari.

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

5.2. По результатам экспертного рассмотрения стоимость работ в текущих ценах составила в сумме 1183804,726 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19,0%..

5.3. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с заказчиком и подрядчиком.

5.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

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

7. Xulosalar.

6.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту **«Тошкент вилояти Юкоричирчик тумани Тарақкиёт МФЙ худудидаги кучаларни таъмирлаш»**, с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со стоимостью в сумме 1183804,726 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

6.2.В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУ. от 11.06.2003 г. №261 и №46 от 31.01.2022г., стоимость работ принимает заказчик с учетом требований

действующих нормативных документов и др.

Bosh mutaxassis: Albekova Diana Rasimovna

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Тошкент вилояти Юқори Чирчиқ тумани
Ободонлаштириш бошқармаси



2022 й.

“Тошкент вилояти Юқори Чирчиқ тумани ҳудудидаги Тарракиёт МФЙ

ТЕХНИК ТОПШИРИК

Объект номи	“Тошкент вилояти Юқори Чирчиқ тумани ҳудудидаги Тарракиёт МФЙ
Буюртмачи	“Тошкент вилояти Юқори Чирчиқ тумани Ободонлаштириш бошқармаси”
Лойиҳа ташкилоти	Танлов асосида аниқланади
Лойиҳалаш учун асос	Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 13 апрелдаги ПҚ-5072-сонли ва Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенати Кенгашининг 2021 йил 22 апрелдаги КҚ-231-IV-сонли қарорига асосан.
Маълумот берилган манбаи	Вилоят маҳаллий бюджета маблағлари ҳисобидан
Қурилуш тури	Жорий таъмирлаш
Объектнинг жойлашган ўрни	Тошкент вилояти Чирчиқ шаҳари
Буюртмачи ташкилоти	Танлов асосида аниқланади
Қурилуш ишларини бошланиши	2022 йил
Қурилуш ишларини тугалланиши	2022 йил
Ишнинг лойиҳавий қуввати	Ишларнинг аниқ узунлиги жойида тузилган нуксонлар қайтномасига асосан аниқланади.
Жоннинг таснифи	Текислик.
Лойиҳалаш учун алоҳида талаблар	Смета ҳужжатлари жойида тузилган нуксонлар қайтномасига асосан ишлаб чиқилади.
Лойиҳалашнинг алоҳида шартлари	Ишнинг параметр ва иш ҳажмлари тасдиқланган нуксонлар қайтномасига асосан амалга оширилади. Смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш учун буюртмачи бошланғич маълумотларини тақдим қилади.
Смета ҳужжатларини ишлаб чиқишни тугатиш мuddати	Аванс гуломи амалга оширилгандан сунг 10 кун мuddати ичида
Тасдиқлаш-қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиҳа ушбу техник топширик талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиҳа 3 нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

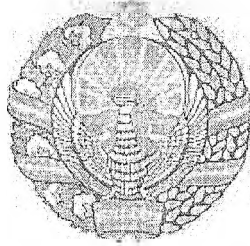
Буюртмачи
Тошкент вилояти Юқори Чирчиқ тумани
Ободонлаштириш бошқармаси



Лойиҳа ташкилоти

2022 й.

2022 й.



XALQ DEPUTATLARI YUQORI CHIRCHIQ TUMAN KENGASHINING Q A R O R I

2022 - yil 28 - sentabr

VI-55-76-10-145-K.22

Yuqorichirchiq 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 qaroriga 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'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 hamda 2022 yil 20 sentyabrdagi KQ-406-IV-sonli qarorlarida belgilangan vazifalarning ijrosini tizimli ravishda tashkil etish maqsadida yuqoridagi qarorlardan kelib chiqqan holda, Xalq deputatlari tuman Kengashi

Q A R O R Q I L A D I:

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, O'zbekiston Respublikasi Oliy Majlisi Senati Kengashining 2021 yil 22 apreldagi KQ-213-IV-sonli hamda 2022 yil 20 sentyabrdagi "Tuman (shahar) budgetlari mablag'larini jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarga yo'naltirish tartibi to'g'risidagi namunaviy nizomga o'zgartirish va qo'shimchalar kiritish haqida"gi KQ-406-IV-sonli qarorlari ma'lumot va ijro uchun qabul qilinsin.

2. Tuman bo'yicha 2022 yilda 2 mavsum jamoatchilik fikri asosida shakllangan tadbirlarni moliyalashtirish bo'yicha tanlov g'oliblari manzilli ro'yhati ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

3. Komissiya a'zolari o'z xulosalariga asosan, Moliya Vazirligining 2021 yil 6 sentyabrdagi WV82767631-sonli xatining ilovasiga muvofiq tuman fuqarolari tomonidan bildirilgan takliflar asosida g'oliblarni aniqlash bo'yicha berilgan

qo'llanma talablari asosida, eng ko'p ovoz olgan, 3 ta takliflar;

Jumladan;

1-taklif 5 415 ta ovoz to'plagan.(ID:1920600064), Yuqori Chirchiq tumani Nurli yo'l MFYda To'qimboy 1 va 3 ehi tor ko'chasiga 300,0 m, Chegara ko'chasiga 400,0 m, Samsarak ko'chasiga 450,0 m, Marvarid ko'chasiga 350,0 m, Yangi maqsad ko'chasiga 1100,0 m, Xonariq ko'chasiga 210,0 m, va Javoxir ko'chasiga 550,0 m joyga asfalt yotqizish taklifi. Taklif qiymati 1 200,0 mln.so'm,

2-taklif 5 283 ta ovoz to'plagan. (ID:1920600124) Yuqori Chirchiq tumani Qangli MFY xududida joylashgan №22 sonli umumiy o'rta ta'lim maktabning 1 ga yer maydonidagi sport majmuasini ta'mirlash atrofini zamonaviy to'siqlar bilan o'rash, tomoshabinlar o'tirishga o'rindiqlar o'rnatish va aylana yugurish yo'lakchalarini qurish, zamonaviy kichik futbol maydonchasi, Voleybol va Basketbol maydonlarini tashkil etish taklifi. Taklif qiymati 1 200,0 mln.so'm,

3-taklif 3 396 ta ovoz to'plagan. (ID:1920600090) Yuqori Chirchiq tumani Taraqqiyot MFY Yanginur ko'chasini 300,0 m, Oromgoh ko'chasini 1000,0 m, Ezigulik ko'chasini 400,0 m, Sayilgoh ko'chasini 200,0 m, Lolazor ko'chasini 400,0 m, Muvozanat ko'chasini 200,0 m qismiga asfalt yotqizish taklifi. Taklif qiymati 1 200,0 mln.so'm,

Yuqoridagilarga asosan tuman bo'yicha g'olib deb topilgan 3 ta umumiy qiymati 3 600,0 mln.so'm bo'lgan takliflar tasdiqlangan manzilli ro'yxati ijro uchun qabul qilinsin va talab etiladigan mablag' belgilangan tartibda yo'naltirilishi belgilansin.

4. Tasdiqlangan manzilli ro'yxat asosida:

Tuman Moliya bo'lini (B.Ibragimov) va tuman G'aznachilik bo'linmasi (A.Mirzakulov) ushbu qarorga muvofiq "g'olib" deb topilgan takliflarga, jamg'arma mablag'lari hisobidan tegishli buyurtmachi tashkilotlarda ochilgan mahsus hisob raqamiga mablag'lar yo'naltirilsin.

5. Tuman hokimining qurilish masalalari bo'yicha o'rinbosari (Sh.Xudaybergenov) hamda buyurtmachi tashkilotlar, belgilangan tartibda qurilish va ta'mirlashga oid tender tanlovlarini tezkorlikda odilona o'tkazilishini tashkillashtirsin.

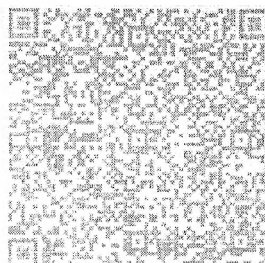
6. Buyurtmachi tashkilotlar ajratilgan mablag'larni loyixa-smeta hujjatlari asosida belgilangan tartibda maqsadli ishlatilishi va amalga oshirilgan ishlar bo'yicha Xalq deputatlari tuman Kengashi hamda tuman hokimligi huzuridagi ishechi guruxiga ma'lumot kiritib borilishini ta'minlasin.

7. Tuman axborot xizmati (U.Qodirova) har chorak yakuni bilan keyingi oying 25 sanasiga qadar jamoatchilik fikri asosida shakllangan tadbirlarni moliyalashtirish to'g'risidagi hisobotlarni tuman rasmiy veb saytiga joylashtirib borilishini ta'minlasin.

8. Mazkur karar ijrosini nazorat qilish, Xalq deputatlari tuman Kengashining

mahalliy budjetni shakllantirish va uni ijro etish, iqtisodiy isloxlarni amalga oshirish tadbirkorlikni rivojlantirish masalalari bo'yicha doimiy komissiyasi hamda tuman hokimining birinchi o'rinbosari (A.Tastanbekov) zimmlariga yuklatilsin.

Tuman hokimi



U. Atemov

Xalq deputatlari Yuqorichirchiq tumani Kengashining
2022 yil 28-sessiyasining
VI-55-76-10-145-K 22-son qaroriga
I-iloza

Yuqori Chirchiq tumani bo'yicha 2022 yil 2 mavsumda jamoatchilik fikri asosida shakllangan
tadbirlarni moliyalashtirish bo'yicha
MANZILLI RO'YXAT

mln. so'nda

№	G'olib taklif ma'lumotlari			Amalga oshirishning aniqlangan qiymati	Naqiqatda ajratilgan	Moliyalashtirish manbasi (FTJ, qo'shimcha manba, Budjet parametri)	Buyurtmachi tashkilot
	Taklif ID raqami	Qisqacha mazmuni	To'plagan ovozlari soni				
"Fuqarolar tashabbusi jamgarmasi" da shakllangan mablag'						X	X
1	1920600064	Foshkent viloyati Yuqori Chirchiq tumani Nurlı yo'l MFY da 2022 yil ebod qishloq dasturiga kirmagan ko'chalar bular To'qimboy 1 va 3-chi tor ko'chasiga 300 m. Chegara ko'chasiga 400 m. Samsarak ko'chasiga 450 m. Marvarid ko'chasiga 350 m. Yangi maqsad ko'chasiga 1100 m. Xonariq ko'chasiga 210 m, va Javoxir 550 metr joyga asfalt o'tqizish kerak	5 415	1 200,0	1 200,0	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi
2	1920600124	Foshkent viloyati Yuqori Chirchiq tumani Kangli MFY xududida joylashgan №22 sonli urta maktabning 1 ga yer maydonidagi sport majmuasini ta'mirlash atrofini zamonaviy to'siqlar bilan o'rash, tomoshabinlar o'tirishga o'rindiqlar o'rnatish va aylana yugurish yo'lakchalarini qurish, zamonaviy kichik futbol maydonchasi, va Voleybol va Basketbol maydonlarini tashkil etish	5 283	1 200,0	1 200,0	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Xalq ta'lim bo'limi

3	1970600090	Toshkent viloyati Yuqori Chirchiq tumani Tarqiyot MFY Yanginur ko'chasi 300 metr. O'zangoh ko'chasi 1000 metr. Ezigulik ko'chasi 400 metr. Sayilsofi ko'chasi 200 metr. Lotazor ko'chasi 400 metr. Muvozanat ko'chasi 200 metr asfalt qilish	3 396	1 200,0	1 200,0	Yuqorilar tashabbusi jamg'armasi	Umumiy O'zbeklashtirish boshqarmasi
G'olib takliflarga jami ajratilgan mablag'				3 600,0	X	X	
Paqsimlanmagan mablag'				239,8	X	X	

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

6-та куча Жами

№№ П/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ 2%	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	723 202,112
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	67 814,613
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	8 470,232
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	65 551,207
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19%	164 357,251
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	1 029 395,414
8	НДС 15 %	154 409,312
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	1 183 804,726

"ЗАКАЗЧИК"

 М.П.

"ИСПОЛНИТЕЛЬ"

 М.П.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Лолазор куча - 410 м

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ 2%	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	106 272,908
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	15 470,179
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	1 637,470
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	13 466,128
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19%	26 000,870
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	162 847,556
8	НДС 15 %	24 427,133
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	187 274,689

"ЗАКАЗЧИК"



М.П.

"ИСПОЛНИТЕЛЬ"



М.П.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1

(локальная ресурсная смета)

на

Лолазор куча - 410 м

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Сметная стоимость

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на.ед.изм.	общая
6	7					
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,26485	29102,898	1 637 470
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1 637 470
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	2,619	231687	606 788
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,662235	433840	1 588 824
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,2117	89933	19 039
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	7,99959	212119	1 696 865
9	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,4365	178	78
10	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	15,631065	322576	5 042 206
11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,448765	217639	532 947
12	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,21825	70702	15 431
13	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,619	627321,9	1 642 956
14	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	4,4814	242746	1 087 842
15	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,99335	253675	505 663
16	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	2,25525	322576	727 490

1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			13 466 128
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
16	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	175,7931	539130,43	94 775 410
18	30135	БИТУМ	Т	0,019788	4826269	95 502
19	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	0,7519	4000000	3 007 600
22	12285	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	177,51	28654	5 086 372
20	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	54,999	60147	3 308 025
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			106 272 908
ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОД НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:			СУМ			15 470 179
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			121 376 507

111223

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

на

Лолазор куча - 410 м

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

245,65

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1.ТАЙЕРГАРЛИК ИШЛАРИ					
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	1000M2	1,4550	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	1,6005
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,62565
РАЗДЕЛ 2.ЙУЛ ТАШАМАСИ					
4	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100M3	1,4550	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	20,952
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	20,8065
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	2,25525
4.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	6,9258
4.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	10,3014
4.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,32405
4.7	9219	ВОДА	М3	7	10,185
4.8	12285	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	122	177,51
3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100M3	0,4365	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	9,4284
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	8,60778
3.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,781335
3.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	1,07379
3.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	1,025775
3.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	5,329665

1	2	3	4	5	6
3.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,397215
3.8	9219	ВОДА	МЗ	7	3,0555
3.9	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	126	54,999
4	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,7300	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,4234
4.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,2117
4.3	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	1,03	0,7519
5	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	1,4550	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	24,19665
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	13,6479
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,0952
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,3492
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,7275
5.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,1746
5.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,0952
5.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	4,4814
5.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,99335
5.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,25525
5.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	140,553
5.12	9219	ВОДА	МЗ	0,9	1,3095
5.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,015714
6	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ДОБАВИТЬ 1СМ	1000 М2	1,4550	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,6878
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,0476
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,5238
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,0873
6.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,04365
6.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,5238
6.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	35,2401
6.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,004074
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					

1	2	3	4	5	6
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		56,26485
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		46,13368
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		2,619
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		3,662235
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,2117
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		7,99959
3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1,025775
3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,4365
3	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		15,631065
3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		2,448765
3	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,21825
3	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		2,619
3	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		4,4814
3	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		1,99335
3	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		2,25525
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
18	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т		175,7931
19	9219	ВОДА	МЗ		14,55
20	30135	БИТУМ	Т		0,019788
21	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т		0,7519
22	12285	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	МЗ		177,51
23	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ		54,999

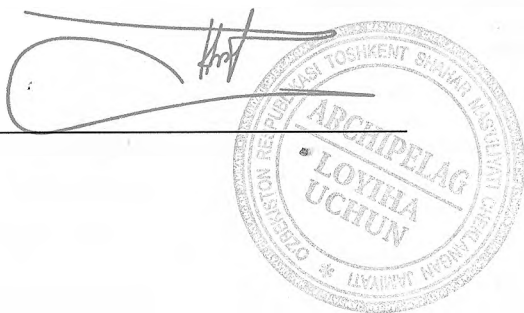
Транспортные расходы на перевозимые грузы

Лолазор куча - 410 м

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ L=0, 410 КМ

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Удельный вес	Общая тонна	Автотранспортная км	тон / км	Стоимость за один т/км	Всего
				тон					
1	2	3	4	6	7	9	10	11	12
1	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	175,793	1,00	175,79	18,0	3164,28	1226,70	3 881 617,1
1	БИТУМ	Т	0,772	1,00	0,77	18,0	13,89	1226,70	17 039,3
2	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	м3	177,51	1,60	284,02	26,0	7384,42	1214,30	8 966 896,3
3	ЩЕБЕНЬ	м3	55,00	1,50	82,50	26,0	2144,96	1214,30	2 604 626,1
	ИТОГО								15 470 178,9

СОСТАВИЛ





НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Биз, куйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Тошкент вилояти Юқори Чирчик туман ободонлаштириш бошқармаси вакили _____ Тараққиёт МФЙ ташаббускори _____, Тараққиёт МФЙ райси _____, «ARCHIPELAG» МЧЖ вакили _____ мазкур кайдномани визуал текшириш ва инструментал улчашлар натижасида туздик ва ушбу кўча буйича куйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

№ т.р	Ишларнинг манзили		Узунлиги, метр	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Миқдори (ҳажм)
	боши	охири						
	ПК+	ПК+						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лазор куча - 410 м								
1	0+00	0+05	5	Туташманинг мавжуд ҳолати ҚША ва чақиктошдан иборат. Асосгача бузилишлар мавжуд. Йўлнинг профилини тўғирлаш зарур.	Мавжуд туташманинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш	37,50	м ²	37,5
					ҚША дан 10 см қалинликда текисловчи қатлам ётқизиш	37,50	м ²	37,5
					Чақиктошдан 3см қалинликда текисловчи қатлам ётқизиш	1,13	м ³	1,1
					Кайноқ майда зарралли асфальтобетондан 5см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан	37,50	м ²	37,5
2	0+05	4+10	405	Йўлнинг мавжуд ҳолати ҚША ва чақиктошдан иборат. Асосгача бузилишлар мавжуд. Йўлнинг профилини тўғирлаш зарур.	Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш	405 м x 3,5 м	м ²	1417,5
					ҚША дан 10 см қалинликда текисловчи қатлам ётқизиш	405 м x 3,5 м	м ²	1417,5
					Чақиктошдан 3см қалинликда текисловчи қатлам ётқизиш	405 м x 3,5 м x 0,03 м	м ³	42,5
					Кайноқ майда зарралли асфальтобетондан 5см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан	405 м x 3,5 м	м ²	1417,5
Манериалларни ташиб келиш масофаси.								
Асфальтобетон АБЗ			км	18				
Чақик тош			км	26				
Эмульсия битумная			км	18				
ҚША			км	26				

Юқори Чирчик туман ободонлаштириш бошқармаси вакили

Тараққиёт МФЙ ташаббускори

Тараққиёт МФЙ райси

«ARCHIPELAG» МЧЖ вакили



Иш хажми кайдномаси

Лолазор куча - 410 м

№	Ишнинг номланиши	Ўлчов бирлиги	Хажми
Умумий маълумотлар			
1	Таъмирланаётган йул бўлагининг узунлиги	м	410
2	Катнов кисмининг уртача эни	м	3,5
3	Буюртмачи - Юқори Чирчиқ туман ободонлаштириш бошқармаси		
4	Курувчи ташкилоти - Танлов асосида		
5	Ишлар бажариладиган худуд - Тошкент вилояти Юқори Чирчиқ тумани		
6	Курилиш монтаж ишлари автотранспорт харакати тўхтатилган холда бажарилади		
7	Тайёргарлик ишлари		
8	Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш	м ²	1455,0
Йул тушамаси			
1	Чакиктошдан 3см қалинликда текисловчи қатлам ётқизиш	м ³	43,650
2	ҚША дан 10см қалинликда текисловчи қатлам ётқизиш	м ²	1455,0
3	Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м2	т	0,73
4	Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан	м ²	1455,0
Курилиш материалларини ташиб келиш масофаси			
1	Асфальтобетон АБЗ	км	18,0
2	Чакик тош (АБЦ)	км	26,0
3	Битум (эмульция)	км	18,0
4	ҚША	км	26,0

Бажарди:



Лойиҳаланётган йўлнинг схемаси, бошланиш ва тугаш қисмининг (махаллий иншоотларга) боғланмаси

Юқори Чирчиқ тумани

Тараққиёт МФЙ


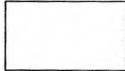
Жорий таъмир

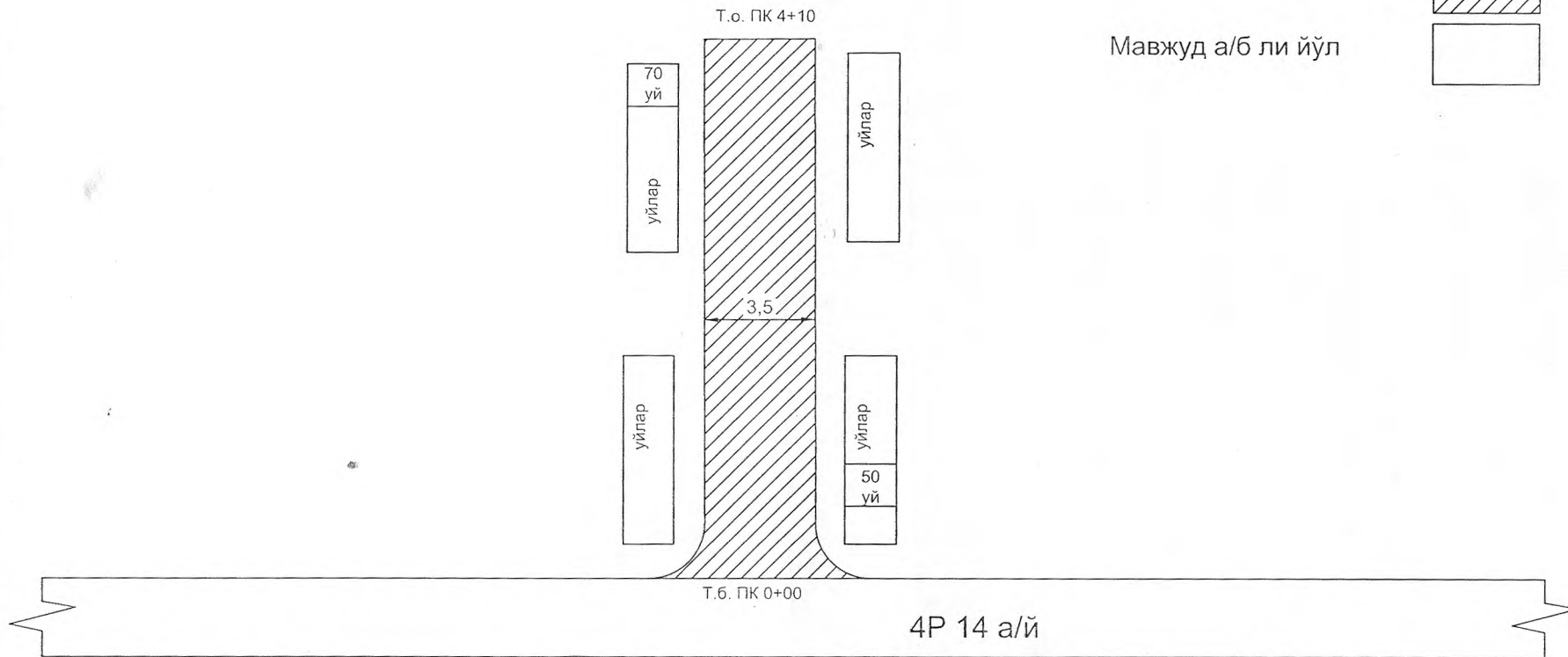
Полазор кўчаси

Узунлиги $L=410$ м

Эни - 3,5 м

Шартли белгилар:

Лойиҳаланётган а/б йўл 
Мавжуд а/б ли йўл 



Тараққиёт МФЙ райси:

Тошкент вилояти Юқори чирчиқ тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили:

Чизди.

Ташаббускор:



РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Мувозанат куча - 140 м

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ 2%	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	61 881,259
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	6 653,329
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	573,959
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 720,194
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19%	14 027,461
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	87 856,202
8	НДС 15 %	13 178,430
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	101 034,632

"ЗАКАЗЧИК"


М.П.

"ИСПОЛНИТЕЛЬ"


М.П.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1

(локальная ресурсная смета)

на

Мувозанат куча - 140 м

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Сметная стоимость

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на.ед.изм.	общая
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,7217	29102,898	573 959
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			573 959
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,918	231687	212 689
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,28367	433840	556 907
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,0754	89933	6 781
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,80398	212119	594 777
9	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,153	178	27
10	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	5,47893	322576	1 767 371
11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,85833	217639	186 806
12	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,0765	70702	5 409
13	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,918	627321,9	575 882
14	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	1,5708	242746	381 305
15	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	0,6987	253675	177 243
16	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	0,7905	322576	254 996

1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			4 720 194
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
16	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	61,6182	539130,43	33 220 247
18	30135	БИТУМ	Т	0,006936	4826269	33 475
19	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	0,2678	4000000	1 071 200
22	12285	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	МЗ	62,22	28654	1 782 852
20	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	19,278	60147	1 159 514
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			61 881 259
ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОД НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:			СУМ			5 422 631
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			67 175 412

111223

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

на

Мувозанат куча - 140 м

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

245,65

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ТАЙЕРГАРЛИК ИШЛАРИ					
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	1000M2	0,5100	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	0,561
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,2193
РАЗДЕЛ 2. ЙУЛ ТАШАМАСИ					
4	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100M3	0,5100	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	7,344
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	7,293
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,7905
4.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	2,4276
4.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	3,6108
4.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,4641
4.7	9219	ВОДА	M3	7	3,57
4.8	12285	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	M3	122	62,22
3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100M3	0,1530	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	3,3048
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	3,01716
3.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,27387
3.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,37638
3.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	0,35955
3.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	1,86813

1	2	3	4	5	6
3.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,13923
3.8	9219	ВОДА	МЗ	7	1,071
3.9	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	126	19,278
4	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,2600	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,1508
4.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,0754
4.3	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	T	1,03	0,2678
5	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	0,5100	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	8,4813
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	4,7838
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,7344
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,1224
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,255
5.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,0612
5.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,7344
5.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	1,5708
5.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,6987
5.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,7905
5.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	49,266
5.12	9219	ВОДА	МЗ	0,9	0,459
5.13	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,005508
6	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ДОБАВИТЬ 1СМ	1000 М2	0,5100	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,5916
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,3672
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,1836
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,0306
6.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0153
6.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,1836
6.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	12,3522
6.8	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,001428
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					

1	2	3	4	5	6
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		19,7217
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		16,17296
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		0,918
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1,28367
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,0754
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		2,80398
3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,35955
3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,153
3	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		5,47893
3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		0,85833
3	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,0765
3	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		0,918
3	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		1,5708
3	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		0,6987
3	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		0,7905
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
18	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т		61,6182
19	9219	ВОДА	МЗ		5,1
20	30135	БИТУМ	Т		0,006936
21	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т		0,2678
22	12285	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	МЗ		62,22
23	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ		19,278

Транспортные расходы на перевозимые грузы

Мувозанат куча - 140 м

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ L=0, 140 KM

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Удельный вес	Общая тонна	Автотранспортная км	тон / км	Стоимость за один т/км	Всего
				тон					
1	2	3	4	6	7	9	10	11	12
1	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	61,618	1,00	61,62	18,0	1109,13	1226,70	1 360 566,8
1	БИТУМ	Т	0,275	1,00	0,27	18,0	4,95	1226,70	6 066,3
2	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	м3	62,22	1,60	99,55	26,0	2588,35	1214,30	3 143 035,8
3	ЩЕБЕНЬ	м3	19,28	1,50	28,92	26,0	751,84	1214,30	912 961,7
	ИТОГО								5 422 630,7

СОСТАВИЛ _____



НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Биз, куйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Тошкент вилояти Юқори Чирчиқ туман ободонлаштириш бошқармаси вакили _____ Тараққиёт МФЙ ташаббускори _____, Тараққиёт МФЙ райси _____, «ARCHIPELAG» МЧЖ вакили _____ маъзур кайдномани визуал текшириш ва инструментал улчашлар натижасида туздик ва ушбу кўча буйича куйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

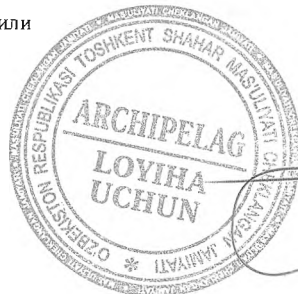
№ т.р	Ишларнинг манзили		Узунлиги, метр	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Миқдори (ҳажми)
	боши	охири						
	ПК+	ПК+						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мувозанат кўча - 140 м								
1	0+00	0+05	5	Туташманинг мавжуд ҳолати ҚША ва чакиқтошдан иборат. Асосгача бузилишлар мавжуд. Йўлнинг профилини тўғирлаш зарур.	Мавжуд туташманинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш	37,50	м ²	37,5
					ҚША дан 10 см қалинликда текисловчи қатлам ётқизиш	37,50	м ²	37,5
					Чакиқтошдан 3см қалинликда текисловчи қатлам ётқизиш	1,13	м ³	1,1
					Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан	37,50	м ²	37,5
2	0+05	1+40	135	Йўлнинг мавжуд ҳолати ҚША ва чакиқтошдан иборат. Асосгача бузилишлар мавжуд. Йўлнинг профилини тўғирлаш зарур.	Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш	135 м x 3,5 м	м ²	472,5
					ҚША дан 10 см қалинликда текисловчи қатлам ётқизиш	135 м x 3,5 м	м ²	472,5
					Чакиқтошдан 3см қалинликда текисловчи қатлам ётқизиш	135 м x 3,5 м x 0,03 м	м ³	14,2
					Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан	135 м x 3,5 м	м ²	472,5
Маиериалларни ташиб келиш масофаси.								
Асфальтобетон АБЗ		км	18					
Чақик тош		км	26					
Эмульсия битумная		км	18					
ҚША		км	26					

Юқори Чирчиқ туман ободонлаштириш бошқармаси вакили

Тараққиёт МФЙ ташаббускори

Тараққиёт МФЙ райси

«ARCHIPELAG» МЧЖ вакили



Handwritten signature: J. Omorov

Иш хажми кайдномаси

Мувозанат куча - 140 м

№	Ишнинг номланиши	Ўлчов бирлиги	Хажми
Умумий маълумотлар			
1	Таъмирланаётган йул бўлагининг узунлиги	м	140
2	Катнов кисмининг уртача эни	м	3,5
3	Буюртмачи - Юкори Чирчиқ туман ободонлаштириш бошкармаси		
4	Курувчи ташкилоти - Танлов асосида		
5	Ишлар бажариладиган худуд - Тошкент вилояти Юкори Чирчиқ тумани		
6	Курилиш монтаж ишлари автотранспорт харакати тўхтатилган холда бажарилади		
7	Тайёргарлик ишлари		
8	Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш	м ²	510,0
Йул тушамаси			
1	Чақиқтошдан 3см қалинликда текисловчи қатлам ётқизиш	м ³	15,300
2	ҚША дан 10см қалинликда текисловчи қатлам ётқизиш	м ²	510,0
3	Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²	т	0,26
4	Кайнок майда заррали асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан	м ²	510,0
Курилиш материалларини ташиб келиш масофаси			
1	Асфальтобетон АБЗ	* км	18,0
2	Чакик тош (АБЦ)	км	26,0
3	Битум (эмульция)	км	18,0
4	ҚША	км	26,0

Бажарди:



Лойиҳаланётган йўлнинг схемаси, бошланиш ва тугаш қисмининг (махаллий иншоотларга) боғланмаси

Юқори Чирчиқ тумани

Тараққиёт МФЙ

Жорий таъмир

Мувозанат кўчаси

Узунлиги $L=140$ м

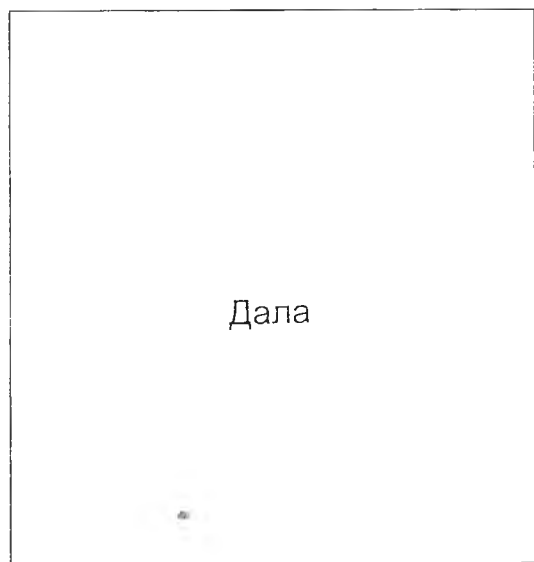
Эни - 3,5 м

Шартли белгилар:

Лойиҳаланётган а/б йўл

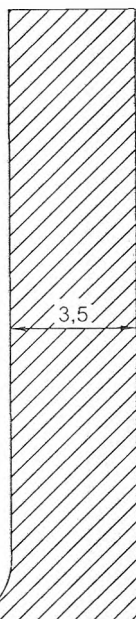


Мавжуд а/б ли йўл



Дала

Т.о. ПК 1+40



3,5

11
уй

уй

уй

Т.б. ПК 0+00

4Р 14 а/й

Тараққиёт МФЙ раиси

Тошкент вилояти Юқори чирчиқ тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили:

Чизди

Ташаббускор:



РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Оромгох куча - 1000 м

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ 2%	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	247 219,540
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	15 650,315
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРПЛАТУ С УЧЕТОМ НА ЧИСЛЕНИЙ СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	2 486,992
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	17 858,660
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19%	53 810,946
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	337 026,453
8	НДС 15 %	50 553,968
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	387 580,421

"ЗАКАЗЧИК"

 М.П.

"ИСПОЛНИТЕЛЬ"

 М.П.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 1

Оромгох куча - 1000 м

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Сметная стоимость

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ № 1**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,45512	29102,898	2 486 992
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			2 486 992

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

97		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	6,408	231687	1 484 650
107		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,301338	433840	1 432 252
108		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,5162	89933	46 423
112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,519532	212119	534 441
464		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,068	178	190
626		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,505482	322576	4 033 968
1135		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,712022	217639	590 242
2798		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,534	70702	37 755
3097		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	6,408	627321,9	4 019 879
3348		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	10,9648	242746	2 661 661
3349		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	4,8772	253675	1 237 224
3350		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	5,518	322576	1 779 974
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			17 858 660

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

6076		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	430,1192	539130,43	231 890 349
30135		БИТУМ	Т	0,048416	4826269	233 669
30137		ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	1,8334	4000000	7 333 600
43113		ЩЕБЕНЬ	М3	129,0492	60147	7 761 922
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			247 219 540
ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОД НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:			СУМ			15 650 315
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			267 565 192

111223

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

Оромгох куча - 1000 м

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

245,65

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

1	2	3	4	5	
				на ед. измерения	по проектным данным
РАЗДЕЛ 1. ТАЙЕРГАРЛИК ИШЛАРИ					
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	1000M2		3,4140
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	3,7554
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	1,46802
РАЗДЕЛ 2. ЙУЛ ТАШАМАСИ					
3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100M3		1,0242
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	22,12272
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	20,197224
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	1,833318
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	2,519532
	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	2,40687
	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	12,505482
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,932022
	9219	ВОДА	M3	7	7,1694
	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	126	129,0492
4	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T		1,7800
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	1,0324
	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,5162
	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	T	1,03	1,8334
5	E2713-010-01 Доп. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2		3,5600
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	59,2028
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	33,3928
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	5,1264
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,8544
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,78
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,4272
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	5,1264
	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	10,9648
	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	4,8772
	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	5,518
	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	343,896
	9219	ВОДА	M3	0,9	3,204
	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,038448
6	E2713-011-01 Доп. 9 К=2	ДОБАВИТЬ 1СМ	1000 M2		3,5600
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	4,1296
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	2,5632
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,2816
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,2136
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,1068
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,2816
	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	86,2232
	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,009968

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		85,45512
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		60,941024
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		6,408
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		3,301338
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,5162
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		2,519532
3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2,40687
3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		1,068
3	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		12,505482
3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		2,712022
3	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,534
3	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		6,408
3	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		10,9648

	2	3	4	5	6
3349		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		4,8772
3350		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		5,518
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
6076		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т		430,1192
9219		ВОДА	М3		10,3734
30135		БИТУМ	Т		0,048416
30137		ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т		1,8334
12285		СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3		0
43113		ЩЕБЕНЬ	М3		129,0492

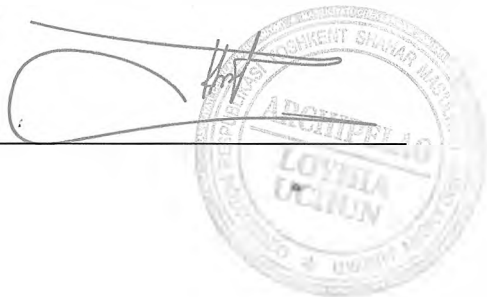
Транспортные расходы на перевозимые грузы

Оромгох куча - 1000 м

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ L=1,204 КМ

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Удельный вес	Общая тонна	Автотранспортная км	тон / км	Стоимость за один т/км	Всего
				тон					
1	2	3	4	6	7	9	10	11	12
1	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	430,119	1,00	430,12	18,0	7742,15	1226,70	9 497 290,0
1	БИТУМ	Т	1,882	1,00	1,88	18,0	33,87	1226,70	41 551,6
2	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	м3	0,00	1,60	0,00	26,0	0,00	1214,30	0,0
3	ЩЕБЕНЬ	м3	129,05	1,50	193,57	26,0	5032,92	1214,30	6 111 473,3
	ИТОГО								15 650 314,9

СОСТАВИЛ



НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Биз, куйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Тошкент вилояти Юқори Чирчиқ туман ободонлаштириш бошқармаси вакили _____ Таракқиёт МФЙ ташаббускори _____, Таракқиёт МФЙ раиси _____, «ARCHIPELAG» МЧЖ вакили _____ мазкур кайдномани визуал текшириш ва инструментал улчашлар натижасида туздик ва ушбу куча буйича куйидаги иш турлари ва хажмлари аниқланди:

№ т.р	Ишларнинг манзили		Узунлиги, метр	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Миқдори (ҳажм)
	боши	охири						
	ПК+	ПК+						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Оромгоҳ куча - 1000 м								
1	0+00	0+05	5	Туташманинг мавжуд ҳолати эски а/б дан иборат	Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан	37,50	м ²	37,5
2	0+05	3+32	327	Йулнинг мавжуд ҳолати ҚША ва чакиқтошдан иборат. Асосгача бузилишлар мавжуд. Йулнинг профилини тўғирлаш зарур.	Мавжуд йулнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш	327 м x 3,5 м	м ²	1144,5
					Чакиқтошдан 3см қалинликда текисловчи катлам ётқизиш	327 м x 3,5 м x 0,03 м	м ³	34,3
					Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан	327 м x 3,5 м	м ²	1144,5
3	3+32	3+37	5	Туташманинг мавжуд ҳолати ҚША ва чакиқтошдан иборат. Асосгача бузилишлар мавжуд. Йулнинг профилини тўғирлаш зарур.	Мавжуд туташманинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш	37,50	м ²	37,5
					Чакиқтошдан 3см қалинликда текисловчи катлам ётқизиш	1,13	м ³	1,1
					Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан	37,50	м ²	37,5
4	3+37	3+68	31	Йулнинг мавжуд ҳолати эски а/б дан иборат.	Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан	31 м x 3,5 м	м ²	108,5
5	3+68	6+32	264	Йулнинг мавжуд ҳолати ҚША ва чакиқтошдан иборат. Асосгача бузилишлар мавжуд. Йулнинг профилини тўғирлаш зарур.	Мавжуд йулнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш	264 м x 3,5 м	м ²	924,0
					Чакиқтошдан 3см қалинликда текисловчи катлам ётқизиш	264 м x 3,5 м x 0,03 м	м ³	27,7
					Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан	264 м x 3,5 м	м ²	924,0
6	6+32	6+37	5	Туташманинг мавжуд ҳолати ҚША ва чакиқтошдан иборат. Асосгача бузилишлар мавжуд. Йулнинг профилини тўғирлаш зарур.	Мавжуд туташманинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш	37,50	м ²	37,5
					Чакиқтошдан 3см қалинликда текисловчи катлам ётқизиш	1,13	м ³	1,1
					Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан	37,50	м ²	37,5
7	6+37	10+00	363	Йулнинг мавжуд ҳолати ҚША ва чакиқтошдан иборат. Асосгача бузилишлар мавжуд. Йулнинг профилини тўғирлаш зарур.	Мавжуд йулнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш	363 м x 3,5 м	м ²	1270,5
					Чакиқтошдан 3см қалинликда текисловчи катлам ётқизиш	363 м x 3,5 м x 0,03 м	м ³	38,1
					Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан	363 м x 3,5 м	м ²	1270,5

Материалларни таъин қилиш келиши мурофаси.

Асфальтобетон АБЗ	км	18
Чақиқ тош	км	26
Эмульсия битумная	км	18
КША	км	26

Юқори Чирчик туман ободонлаштириш бошқармаси вакили

Тараққиёт МФЙ ташаббускори

Тараққиёт МФЙ райси

«ARCHIPELAG» МЧЖ вакили

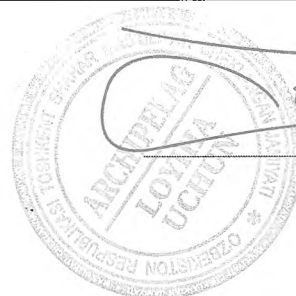


Иш хажми кайдномаси

Оромгох куча - 1000 м

№	Ишнинг номланиши	Ўлчов бирлиги	Хажми
Умумий маълумотлар			
1	Таъмирланаётган йул бўлагининг узунлиги	м	1000
2	Катнов кисмининг уртача эни	м	3,5
3	Буюртмачи - Юқори Чирчиқ туман ободонлаштириш бошқармаси		
4	Курувчи ташкилоти - Танлов асосида		
5	Ишлар бажариладиган худуд - Тошкент вилояти Юқори Чирчиқ тумани		
6	Курилиш монтаж ишлари автотранспорт харакати тўхтатилган холда бажарилади		
7	Тайёргарлик ишлари		
8	Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш	м ²	3414,0
Йул тушамаси			
1	Чақиқтошдан 3см қалинликда текисловчи қатлам ётқизиш	м ³	102,420
2	Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²	т	1,78
3	Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан	м ²	3560,0
Курилиш материалларини ташиб келиш масофаси			
1	Асфальтобетон АБЗ	км	18,0
2	Чақик тош (АБЦ)	км	26,0
3	Битум (эмульция)	км	18,0
4	ҚША	км	26,0

Бажарди:



Лойиҳаланётган йўлнинг схемаси, бошланиш ва тугаш қисмининг (маҳаллий иншоотларга) боғланмаси

Юқори Чирчиқ тумани

Тараққиёт МФЙ

Жорий таъмир

Оромгоҳ кўчаси

Узунлиги $L=1000$ м

Эни - 3,5 м

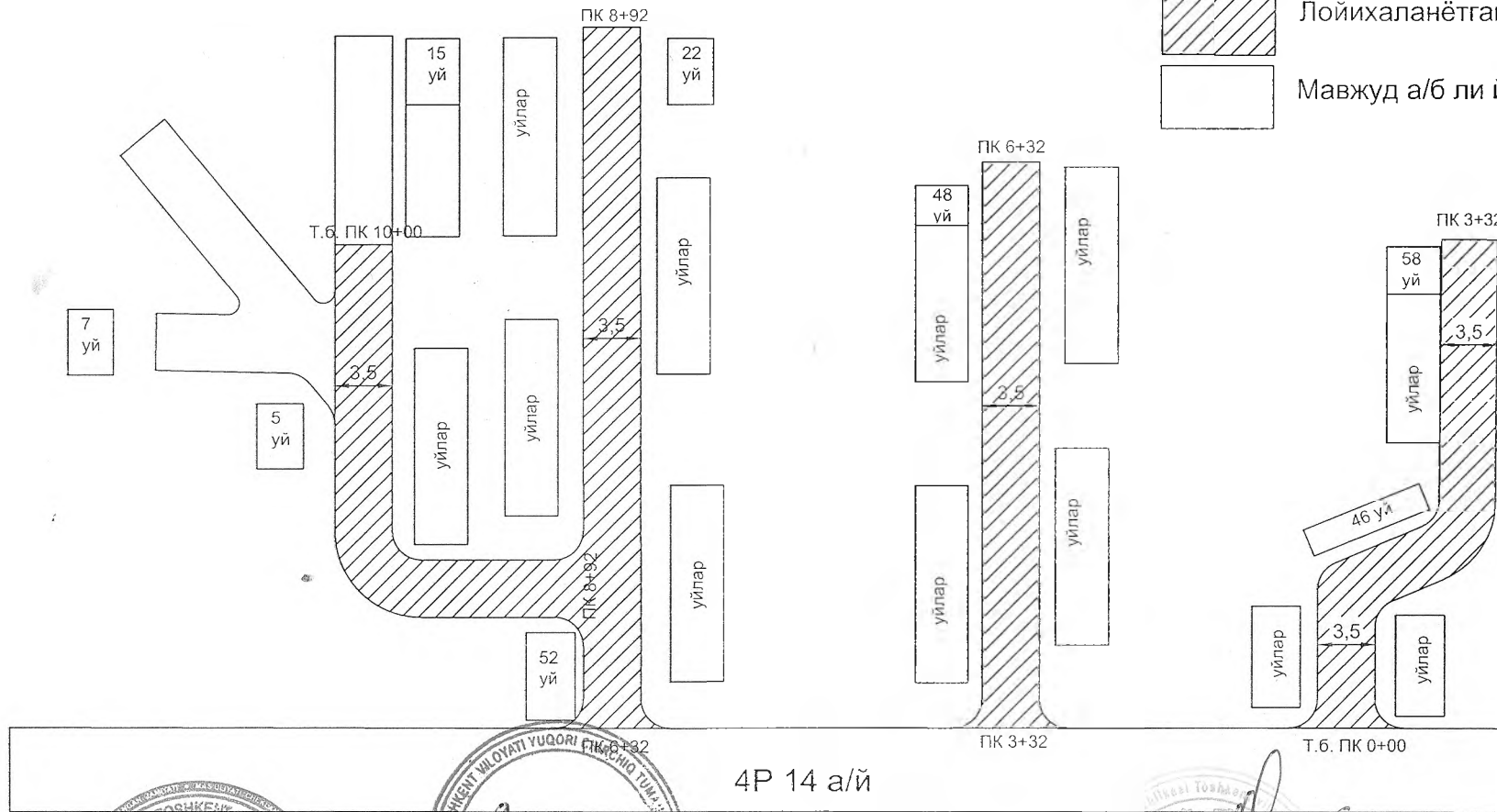
Шартли белгилар:



Лойиҳаланётган а/б йўл



Мавжуд а/б ли йўл



Тараққиёт МФЙ раиси.

Ташаббускор:

Тошкент вилояти Юқори Чирчиқ тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили:

Чизди:



РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Сайилгох куча - 230 м

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ 2%	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	57 302,557
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	3 771,834
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	582,990
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 222,619
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19%	12 517,200
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	78 397,200
8	НДС 15 %	11 759,580
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	90 156,781

"ЗАКАЗЧИК"


М.П.

"ИСПОЛНИТЕЛЬ"


М.П.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1

(локальная ресурсная смета)

Сайилгох куча - 230 м

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Назначение: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Сметная стоимость

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,032038	29102,898	582 990
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			582 990

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

97		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,485	231687	344 055
107		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,8119197	433840	352 243
108		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,1189	89933	10 693
112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,7269078	212119	154 191
464		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,2475	178	44
626		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	2,9874753	322576	963 688
1135		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,6494913	217639	141 355
2798		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12375	70702	8 749
3097		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,485	627321,9	931 573
3348		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	2,541	242746	616 818
3349		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,13025	253675	286 716
3350		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,27875	322576	412 494
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			4 222 619

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

6076		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	99,6765	539130,43	53 738 634
30135		БИТУМ	Т	0,01122	4826269	54 151
30137		ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	0,4223	4000000	1 689 200
12285		СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	МЗ	4,575	28654	131 092
43113		ЩЕБЕНЬ	МЗ	28,08918	60147	1 689 480
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			57 302 557
ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОД НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:			СУМ			3 771 834
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			62 108 167

111223

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

Сайилгох куча - 230 м

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

245,65

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

1	2	3	4	5	
				на ед. измерения	по проектным данным
РАЗДЕЛ 1.ТАЙЕРГАРЛИК ИШЛАРИ					
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	1000M2		0,8250
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,11	0,9075
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,35475
РАЗДЕЛ 2.ЙУЛ ТАШМАСИ					
4	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100M3		0,0375
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	0,54
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	0,53625
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,058125
4.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	0,1785
4.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	0,2655
4.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,034125
4.7	9219	ВОДА	М3	7	0,2625
4.8	12285	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	122	4,575
5	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100M3		0,2229
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	4,815288
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	4,3961796
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,3990447
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,5484078
5.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	0,5238855
5.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	2,7219753
5.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,2028663
5.8	9219	ВОДА	М3	7	1,56051
5.9	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	126	28,08918
6	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T		0,4100
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,2378
6.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,1189
6.3	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	T	1,03	0,4223
5	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2		0,8250
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	13,71975
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	7,7385
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,188
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,198
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,4125
5.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,099
5.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,188
5.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	2,541
5.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,13025
5.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,27875
5.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	79,695
5.12	9219	ВОДА	М3	0,9	0,7425
5.13	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,00891
6	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ДОБАВИТЬ 1СМ	1000 M2		0,8250
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,957
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,594
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,297
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,0495
6.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,02475
6.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,297
6.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	19,9815
6.8	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,00231

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		20,032038
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		14,4102296
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		1,485
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,8119197
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,1189
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,7269078
3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,5238855
3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,2475
3	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		2,9874753
3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		0,6494913

2	3	4	5	6
2798	РЕЗЧИКИ ПШОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,12375
3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		1,485
3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		2,541
3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		1,13025
3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		1,27875
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т		99,6765
9219	ВОДА	МЗ		2,56551
30135	БИТУМ	Т		0,01122
30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т		0,4223
12285	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	МЗ		4,575
43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ		28,08918

Транспортные расходы на перевозимые грузы

Сайилгох куча - 230 м

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ L=0, 230 KM

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Удельный вес	Общая тонна	Автотранспортная км	тон / км	Стоимость за один т/км	Всего
				тон					
1	2	3	4	6	7	9	10	11	12
1	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	99,677	1,00	99,68	18,0	1794,18	1226,70	2 200 916,9
1	БИТУМ	Т	0,434	1,00	0,43	18,0	7,80	1226,70	9 572,4
2	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	м3	4,58	1,60	7,32	26,0	190,32	1214,30	231 105,6
3	ЩЕБЕНЬ	м3	28,09	1,50	42,13	26,0	1095,48	1214,30	1 330 239,0
	ИТОГО								3 771 833,8

СОСТАВИЛ



НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Биз, қуйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Тошкент вилояти Юқори Чирчиқ туман ободонлаштириш бошқармаси вакили _____ Тараққиёт МФЙ ташаббускори _____, Тараққиёт МФЙ раиси _____ «ARCHIPELAG» МЧЖ вакили _____ мазкур кайдномани визуал текшириш ва инструментал улчашлар натижасида туздик ва ушбу куча буйича қуйидаги иш турлари ва хажмлари аниқланди:

№ т.р	Ишларнинг манзили		Узунлиги, метр	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажм)
	боши	охири						
	ПК+	ПК+						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сайилгоҳ куча - 230 м								
1	0+00	0+05	5	Туташманинг мавжуд ҳолати ҚША ва чакиктошдан иборат. Асосгача бузилишлар мавжуд. Йулнинг профилини тўғирлаш зарур.	Мавжуд туташманинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш	37,50	м ²	37,5
					ҚША дан 10 см қалинликда текисловчи қатлам ётқизиш	37,50	м ²	37,5
					Чакиктошдан 3см қалинликда текисловчи қатлам ётқизиш	1,13	м ³	1,1
					Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан	37,50	м ²	37,5
2	0+05	0+83	78	Йулнинг мавжуд ҳолати ҚША ва чакиктошдан иборат. Асосгача бузилишлар мавжуд. Йулнинг профилини тўғирлаш зарур.	Мавжуд йулнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш	78 м x 3,5 м	м ²	273,0
					Чакиктошдан 3см қалинликда текисловчи қатлам ётқизиш	78 м x 3,5 м x 0,03 м	м ³	8,2
					Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан	78 м x 3,5 м	м ²	273,0
3	0+83	1+09	26	Йулнинг мавжуд ҳолати эски а/б дан иборат. Асосгача бузилишлар мавжуд. Йулнинг профилини тўғирлаш зарур.	Мавжуд йулнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш	26 м x 3,5 м	м ²	91,0
					Йулнинг 10% қисмига чакиктошдан 3см қалинликда тўғирловчи қатлам ётқизиш	26 м x 3,5 м x 10% x 0,03 м	м ³	0,3
					Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан	26 м x 3,5 м	м ²	91,0
4	1+09	2+30	121	Йулнинг мавжуд ҳолати ҚША ва чакиктошдан иборат. Асосгача бузилишлар мавжуд. Йулнинг профилини тўғирлаш зарур.	Мавжуд йулнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш	121 м x 3,5 м	м ²	423,5
					Чакиктошдан 3см қалинликда текисловчи қатлам ётқизиш	121 м x 3,5 м x 0,03 м	м ³	12,7
					Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан	121 м x 3,5 м	м ²	423,5

Манериалларни ташиб келиш масофаси.		
Асфальтобетон АБЗ	км	18
Чакиқ тош	км	26
Эмульсия битумная	км	18
ҚША	км	26

Юқори Чирчик туман ободонлаштириш бошқармаси вакили

Тараккиёт МФЙ ташаббускори

Тараккиёт МФЙ райси

«ARCHIPELAG» МЧЖ вакили

_____ *Yunus*
_____ *Yunus*
_____ *Yunus*



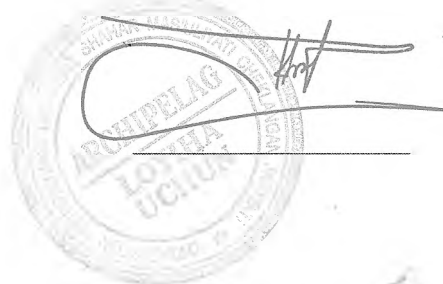
ob

Иш хажми кайдномаси

Сайилгох куча - 230 м

№	Ишнинг номланиши	Ўлчов бирлиги	Хажми
Умумий маълумотлар			
1	Таъмирланаётган йул бўлагининг узунлиги	м	230
2	Катнов кисмининг уртача эни	м	3,5
3	Буюртмачи - Юқори Чирчиқ туман ободонлаштириш бошқармаси		
4	Курувчи ташкилоти - Танлов асосида		
5	Ишлар бажариладиган худуд - Тошкент вилояти Юқори Чирчиқ тумани		
6	Курилиш монтаж ишлари автотранспорт харакати тўхтатилган холда бажарилади		
7	Тайёргарлик ишлари		
8	Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш	м ²	825,0
Йул тушамаси			
1	Чақиқтошдан 3см қалинликда текисловчи қатлам ётқизиш	м ³	22,020
2	Чақиқтошдан 3см қалинликда тўғирловчи қатлам ётқизиш	м ³	0,273
3	ҚША дан 10см қалинликда текисловчи қатлам ётқизиш	м ²	37,5
4	Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м2	т	0,41
5	Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан	м ²	825,0
Курилиш материалларини ташиб келиш масофаси			
1	Асфальтобетон АБЗ	км	18,0
2	Чакик тош (АБЦ)	км	26,0
3	Битум (эмульция)	км	18,0
4	ҚША	км	26,0

Бажарди:



Лойиҳаланётган йўлнинг схемаси, бошланиш ва тугаш қисмининг (махаллий иншоотларга) боғланмаси

Юқори Чирчиқ тумани

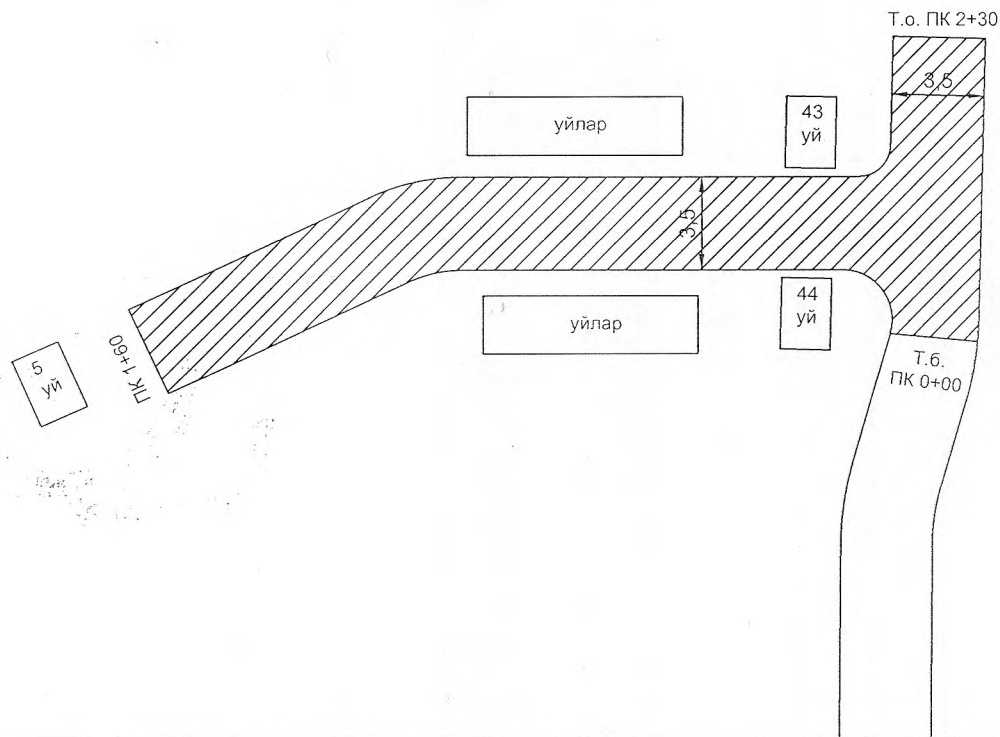
Тараққиёт МФЙ

Жорий таъмир

Сайилгоҳ кўчаси

Узунлиги $L=230$ м

Эни - $3,5$ м



Тараққиёт МФЙ раиси

Тошкент вилояти Юқори Чирчиқ тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили:

Чизди:

Ташаббускор:



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 1

Эзгулик куча - 500 м

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

наименование: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Сметная стоимость

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,12466	29102,898	1 196 847
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1 196 847

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
97		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	3,15	231687	729 814
107		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,580554	433840	685 708
108		АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,2552	89933	22 951
112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,137996	212119	241 391
163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,47988	122350	58 713
464		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,525	178	93
626		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	5,648346	322576	1 822 021
1135		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,295966	217639	282 053
2798		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,2625	70702	18 559
3097		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	3,15	627321,9	1 976 064
3348		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	5,39	242746	1 308 401
3349		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	2,3975	253675	608 186
3350		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	2,7125	322576	874 987
3486		ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000С	МАШ.-Ч	0,47988	569179,6	273 138
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			8 902 079

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
6076		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	211,435	539130,43	113 991 042
30135		БИТУМ	Т	0,0238	4826269	114 865
30137		ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	0,9064	4000000	3 625 600
43113		ЩЕБЕНЬ	М3	58,2876	60147	3 505 824
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			121 237 332
ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОД НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:			СУМ			7 449 518
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			131 336 257

111223
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

Эзгулик куча - 500 м
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

245,65

наименование: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

2	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	3 Наименование работ и затрат	4 Единица измерения	5 Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
РАЗДЕЛ 1. ТАЙЕРГАРЛИК ИШЛАРИ					
	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	1000M2	1,7500	
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	1,925
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,7525
	E2713-003-01	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ И ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000M2	0,0360	
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,66	0,95976
	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	13,33	0,47988
	3486	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000C	МАШ.-Ч	13,33	0,47988
РАЗДЕЛ 2. ЙУЛ ТАШАМАСИ					
	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100M3	0,4626	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	9,99216
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	9,122472
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,828054
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	1,137996
	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	1,08711
	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	5,648346
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,420966
	9219	ВОДА	M3	7	3,2382
	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	126	58,2876
	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,8800	
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,5104
	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,2552
	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	T	1,03	0,9064
	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	1,7500	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	29,1025
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	16,415
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,52
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,42
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,875
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,21
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,52
	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	5,39
	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,3975
	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,7125
	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	169,05
	9219	ВОДА	M3	0,9	1,575
	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,0189
	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ДОБАВИТЬ 1СМ	1000 M2	1,7500	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	2,03
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,26
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,63
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,105
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0525
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,63
	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	42,385
	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,0049

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		41,12466
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		30,192632
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		3,15
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1,580554
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,2552
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		1,137996
3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		0,47988
3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1,08711
3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,525

1	2	3	4	5	6
3	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		5,648346
3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		1,295966
3	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,2625
3	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		3,15
3	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч		5,39
3	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч		2,3975
3	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч		2,7125
3	3486	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000C	МАШ.-Ч		0,47988
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
3	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т		211,435
3	9219	ВОДА	МЗ		4,8132
3	30135	БИТУМ	Т		0,0238
3	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т		0,9064
3	12285	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	МЗ		0
3	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ		58,2876

Транспортные расходы на перевозимые грузы

Эзгулик куча - 500 м

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ L=1,220 KM

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Удельный вес	Общая тонна	Автотранспортная км	тон / км	Стоимость за один т/км	Всего
				тон					
1	2	3	4	6	7	9	10	11	12
1	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	211,435	1,00	211,44	18,0	3805,83	1226,70	4 668 611,7
1	БИТУМ	Т	0,930	1,00	0,93	18,0	16,74	1226,70	20 539,4
2	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	м3	0,00	1,60	0,00	26,0	0,00	1214,30	0,0
3	ЩЕБЕНЬ	м3	58,29	1,50	87,43	26,0	2273,22	1214,30	2 760 366,7
	ИТОГО								7 449 517,7

СОСТАВИЛ _____



НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Биз, куйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Тошкент вилояти Юқори Чирчиқ туман ободонлаштириш бошқармаси вакили _____ Тараққиёт МФЙ ташаббускори _____, Тараққиёт МФЙ
райси _____, «ARCHIPELAG» МЧЖ вакили _____ мазкур кайдномани визуал текшириш ва инструментал ўлчамлар натижасида туздиқ ва ушбу кўча бўйича куйидаги иш турлари ва ҳажмлари
аниқланди:

№ т.р	Ишларнинг манзили		Узулиги, метр	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Миқдори (ҳажм)
	боши	охир						
	ПК+	ПК+						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эгузлик куча - 500 м								
1	0+00	0+69	69	Йўлнинг мавжуд ҳолати ҚША ва чакиқтошдан иборат. Асосгача бузилишлар мавжуд. Йўлнинг профиллини тўғирлаш зарур.	Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш	69 м x 3,5 м	м ²	241,5
					Чакиқтошдан 3см қалинликда текисловчи қатлам ёткизиш	69 м x 3,5 м x 0,03 м	м ³	7,2
					Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда ётқишиш, асфальтоқуладчик билан	69 м x 3,5 м	м ²	241,5
2	0+69	1+32	63	Йўлнинг мавжуд ҳолати эски а/б дан иборат. Асосгача бузилишлар мавжуд. Йўлнинг профиллини тўғирлаш зарур.	Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш	63 м x 3,5 м	м ²	220,5
					Йўлнинг 30% қисмига чакиқтошдан 3см қалинликда тўғирловчи қатлам ётқишиш	63 м x 3,5 м x 30% x 0,03 м	м ³	2,0
					Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда ётқишиш, асфальтоқуладчик билан	63 м x 3,5 м	м ²	220,5
3	1+32	1+50	18	Йўлнинг мавжуд ҳолати эски а/б дан иборат. Асосгача бузилишлар мавжуд. Йўлнинг профиллини тўғирлаш зарур.	Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш	18 м x 3,5 м	м ²	63,0
					Йўлнинг 30% қисмига чакиқтошдан 3см қалинликда тўғирловчи қатлам ётқишиш	18 м x 3,5 м x 30% x 0,03 м	м ³	0,3
					Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда ётқишиш, асфальтоқуладчик билан	18 м x 3,5 м	м ²	63,0
4	1-50	3+35	185	Йўлнинг мавжуд ҳолати эски а/б дан иборат. Асосгача бузилишлар мавжуд. Йўлнинг профиллини тўғирлаш зарур.	Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш	185 м x 3,5 м	м ²	647,5
					Фреза ёрдамида эски а/б қолдиқларини кесиш	36,0	м ²	36,0
					Чакиқтошдан 3см қалинликда текисловчи қатлам ётқишиш	185 м x 3,5 м x 0,03 м	м ³	19,4
					Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда ётқишиш, асфальтоқуладчик билан	185 м x 3,5 м	м ²	647,5
5	3+35	5+00	165	Йўлнинг мавжуд ҳолати ҚША ва чакиқтошдан иборат. Асосгача бузилишлар мавжуд. Йўлнинг профиллини тўғирлаш зарур.	Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш	165 м x 3,5 м	м ²	577,5
					Чакиқтошдан 3см қалинликда текисловчи қатлам ётқишиш	165 м x 3,5 м x 0,03 м	м ³	17,3
					Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда ётқишиш, асфальтоқуладчик билан	165 м x 3,5 м	м ²	577,5
Маиерналларни ташиб келиш масофаси.								
Асфальтобетон АБЗ		км	18					
Чакиқ тош		км	26					
Эмульсия битумная		км	18					
ҚША		км	26					

Юқори Чирчиқ туман ободонлаштириш бошқармаси вакили

Тараққиёт МФЙ ташаббускори

Тараққиёт МФЙ райси

«ARCHIPELAG» МЧЖ вакили



Иш хажми кайдномаси

Эзгулик куча - 500 м

№	Ишнинг номланиши	Ўлчов бирлиги	Хажми
Умумий маълумотлар			
1	Таъмирланаётган йул бўлагининг узунлиги	м	500
2	Катнов кисмининг уртача эни	м	3,5
3	Буюртмачи - Юқори Чирчиқ туман ободонлаштириш бошқармаси		
4	Курувчи ташкилоти - Танлов асосида		
5	Ишлар бажариладиган ҳудуд - Тошкент вилояти Юқори Чирчиқ тумани		
6	Курилиш монтаж ишлари автотранспорт ҳаракати тўхтатилган ҳолда бажарилади		
7	Тайёргарлик ишлари		
8	Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш	м ²	1750,0
9	Фреза ёрдамида кесиб олиш	м ²	36,0
Йул тушамаси			
1	Чақиқтошдан 3см қалинликда текисловчи қатлам ётқизиш	м ³	43,995
2	Чақиқ тошдан тўғирловчи қатлам ётқизиш	м ³	2,3
4	Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²	т	0,88
5	Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан	м ²	1750,0
Курилиш материалларини ташиб келиш масофаси			
1	Асфальтобетон АБЗ	км	18,0
2	Чақиқ тош (АБЦ)	км	26,0
3	Битум (эмульция)	км	18,0
4	ҚША	км	26,0

Бажарди:



Лойihalанётган йулнинг схемаси, бошланиш ва тугаш қисмининг (махаллий иншоотларга) боғланмаси

Юқори Чирчиқ тумани

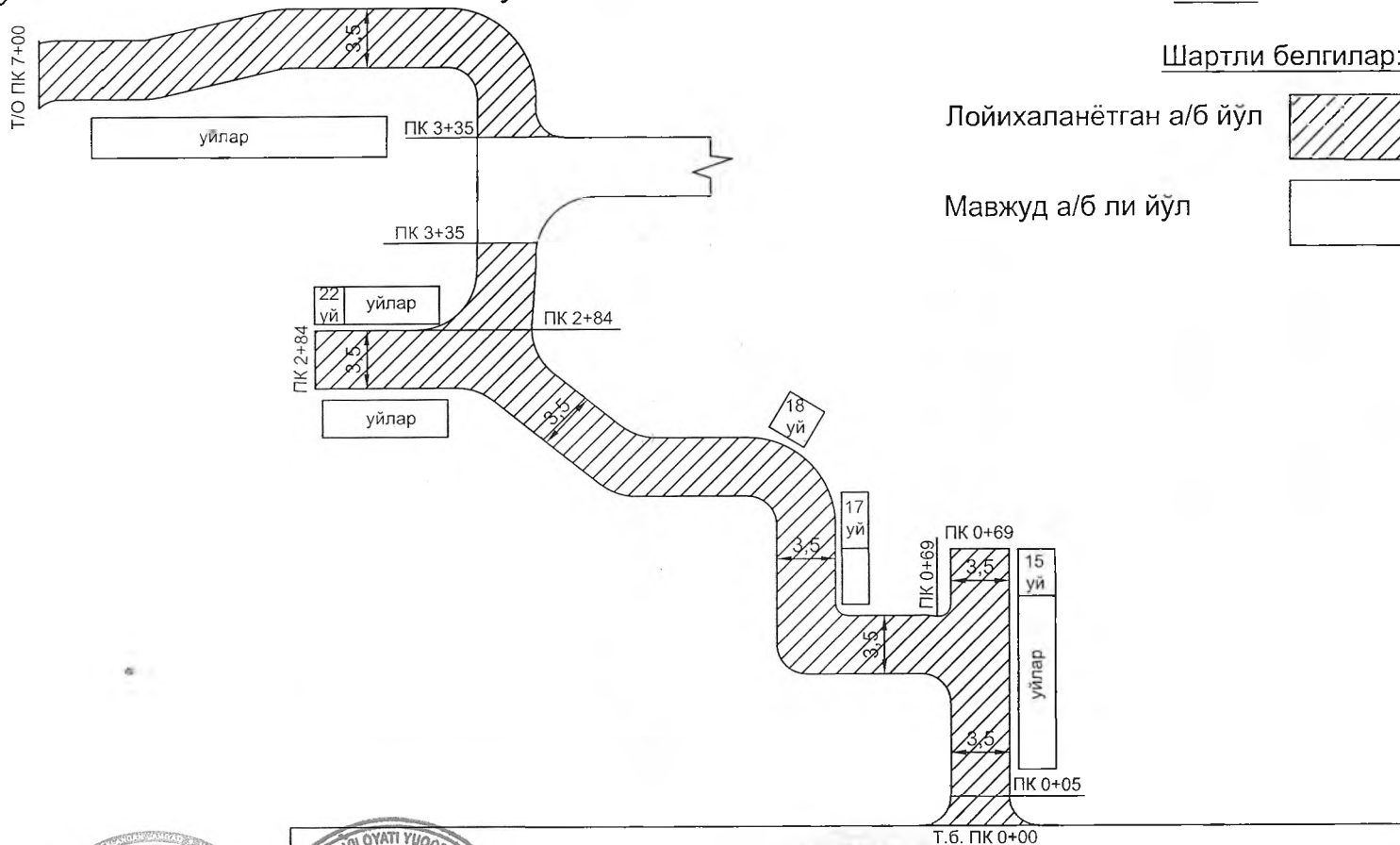
Тараққиёт МФЙ

Жорий таъмир

Эзгулик кўчаси

Узунлиги L=500 м

Эни - 3,5 м



Шартли белгилар:

Лойihalанётган а/б йул



Мавжуд а/б ли йул



4P 14 а/й

Тараққиёт МФЙ раиси:

Ташаббускор:

Тошкент вилояти Юқори Чирчиқ тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили:

Чизди:



Handwritten signatures and initials of the project participants.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Янгинур кўча - 500 м

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ 2%	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	129 288,515
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	18 819,437
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	1 991,974
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	16 381,527
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19%	31 631,476
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	198 112,930
8	НДС 15 %	29 716,939
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	227 829,869

"ЗАКАЗЧИК"



М.П.

"ИСПОЛНИТЕЛЬ"



М.П.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 1

Янгинур кўча - 500 м

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Сметная стоимость

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ № 1**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,4459	29102,898	1 991 974
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1 991 974

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	3,186	231687	738 155
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,45509	433840	1 932 796
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,2581	89933	23 212
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	9,73146	212119	2 064 228
9	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,531	178	95
10	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	19,01511	322576	6 133 818
11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,97891	217639	648 327
12	2798	РЕЗЧИКИ ПШОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,2655	70702	18 771
13	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	3,186	627321,9	1 998 648
14	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	5,4516	242746	1 323 354
15	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	2,4249	253675	615 137
16	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	2,7435	322576	884 987
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			16 381 527

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

16	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	213,8514	539130,43	115 293 797
18	30135	БИТУМ	Т	0,024072	4826269	116 178
19	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	0,9167	4000000	3 666 800
22	12285	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	215,94	28654	6 187 545
20	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	66,906	60147	4 024 195
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			129 288 515
ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОД НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:			СУМ			18 819 437
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			147 662 016

111223
(наименование стройки)**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**
(локальная ресурсная смета)

на

Янгинур куча - 500 м

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

245,65

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ТАЙЕРГАРЛИК ИШЛАРИ

1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	1000M2	1,7700	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	1,947
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,7611

РАЗДЕЛ 2. ЙУЛ ТАШАМАСИ

4	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100M3	1,7700	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	25,488
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	25,311
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	2,7435
4.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	8,4252
4.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	12,5316
4.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,6107
4.7	9219	ВОДА	М3	7	12,39
4.8	12285	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	122	215,94
3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100M3	0,5310	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	11,4696
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	10,47132
3.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,95049
3.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	1,30626
3.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	1,24785
3.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	6,48351
3.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,48321
3.8	9219	ВОДА	М3	7	3,717
3.9	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	126	66,906
4	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,8900	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,5162
4.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,2581
4.3	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	1,03	0,9167
5	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	1,7700	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	29,4351
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	16,6026
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,5488
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,4248
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,885
5.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,2124
5.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,5488
5.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	5,4516
5.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,4249
5.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,7435
5.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	170,982
5.12	9219	ВОДА	М3	0,9	1,593
5.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,019116
6	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ДОБАВИТЬ 1СМ	1000 M2	1,7700	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	2,0532
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,2744
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,6372
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,1062
6.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0531
6.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,6372
6.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	42,8694
6.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,004956

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		68,4459
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		56,12252
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		3,186
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		4,45509

1	2	3	4	5	6
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,2581
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		9,73146
3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1,24785
3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,531
3	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		19,01511
3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		2,97891
3	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,2655
3	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		3,186
3	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		5,4516
3	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		2,4249
3	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		2,7435
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
18	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т		213,8514
19	9219	ВОДА	МЗ		17,7
20	30135	БИТУМ	Т		0,024072
21	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т		0,9167
22	12285	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	МЗ		215,94
23	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ		66,906

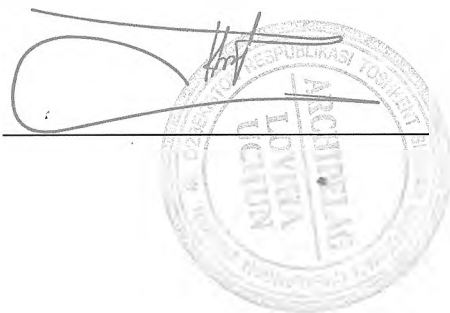
Транспортные расходы на перевозимые грузы

Янгинур кўча - 500 м

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ L=500 КМ

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Удельный вес	Общая тонна	Автотранспортная км	тон / км	Стоимость за один т/км	Всего
				тон					
1	2	3	4	6	7	9	10	11	12
1	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	213,851	1,00	213,85	18,0	3849,33	1226,70	4 721 967,2
1	БИТУМ	Т	0,941	1,00	0,94	18,0	16,93	1226,70	20 772,8
2	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	м3	215,94	1,60	345,50	26,0	8983,10	1214,30	10 908 183,2
3	ЩЕБЕНЬ	м3	66,91	1,50	100,36	26,0	2609,33	1214,30	3 168 514,3
	ИТОГО								18 819 437,5

СОСТАВИЛ



ПУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Биз, қуйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Тошкент вилояти Юқори Чирчиқ туман ободонлаштириш бошқармаси вакили _____ Тараққиёт МФЙ ташаббускори _____, Тараққиёт МФЙ раиси _____, «ARCHIPELAG» МЧЖ вакили _____ маъзур кайдномани визуал текшириш ва инструментал улчашлар натижасида туздиқ ва ушбу кўча буйича қуйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

№ т.р	Ишларнинг манзили		Узунлиги, метр	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Миқдори (ҳажм)
	боши	охир						
	ПК+	ПК+						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Янгиноҳ кўча - 500 м								
1	0+00	0+05	5	Тўташманинг мавжуд ҳолати ҚША ва чакиқтошдан иборат. Асосгача бузилишлар мавжуд. Йулнинг профилини тўғирлаш зарур.	Мавжуд тўташманинг нотеқис жойларини механизм ёрдамида теқислаш	37,50	м ²	37,5
					ҚША дан 10 см қалинликда теқисловчи қатлам ётқизиш	37,50	м ²	37,5
					Чакиқтошдан 3см қалинликда теқисловчи қатлам ётқизиш	1,13	м ³	1,1
					Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан	37,50	м ²	37,5
2	0+05	1+85	180	Йулнинг мавжуд ҳолати ҚША ва чакиқтошдан иборат. Асосгача бузилишлар мавжуд. Йулнинг профилини тўғирлаш зарур.	Мавжуд йулнинг нотеқис жойларини механизм ёрдамида теқислаш	180 м х 3,5 м	м ²	630,0
					ҚША дан 10 см қалинликда теқисловчи қатлам ётқизиш	180 м х 3,5 м	м ²	630,0
					Чакиқтошдан 3см қалинликда теқисловчи қатлам ётқизиш	180 м х 3,5 м х 0,03 м	м ³	18,9
					Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан	180 м х 3,5 м	м ²	630,0
3	1+85	3+31	146	Йулнинг мавжуд ҳолати ҚША ва чакиқтошдан иборат. Асосгача бузилишлар мавжуд. Йулнинг профилини тўғирлаш зарур.	Мавжуд йулнинг нотеқис жойларини механизм ёрдамида теқислаш	146 м х 3,5 м	м ²	511,0
					ҚША дан 10 см қалинликда теқисловчи қатлам ётқизиш	146 м х 4,5 м	м ²	511,0
					Чакиқтошдан 3см қалинликда теқисловчи қатлам ётқизиш	146 м х 3,5 м х 0.03 м	м ³	15,3
					Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан	146 м х 3,5 м	м ²	511,0
4	3+31	5+00	169	Йулнинг мавжуд ҳолати ҚША ва чакиқтошдан иборат. Асосгача бузилишлар мавжуд. Йулнинг профилини тўғирлаш зарур.	Мавжуд йулнинг нотеқис жойларини механизм ёрдамида теқислаш	169 м х 3,5 м	м ²	591,5
					ҚША дан 10 см қалинликда теқисловчи қатлам ётқизиш	169 м х 4,5 м	м ²	591,5
					Чакиқтошдан 3см қалинликда теқисловчи қатлам ётқизиш	169 м х 3,5 м х 0,03 м	м ³	17,7
					Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан	169 м х 3,5 м	м ²	591,5

Маиериалларни ташиб келиш масофаси.

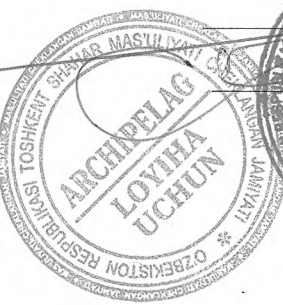
Асфальтобетон АБЗ	км	18
Чақик тош	км	26
Эмульсия битумная	км	18
ҚША	км	26

Юкори Чирчик туман ободонлаштириш бошқармаси вакили

Тараққиёт МФЙ ташаббускори

Тараққиёт МФЙ райси

«ARCHIPELAG» МЧЖ вакили



_____ *Handwritten signature*
_____ *Handwritten signature*
_____ *Handwritten signature*
Handwritten signature
Handwritten signature
Handwritten signature
TARAQQIYOT
Handwritten signature

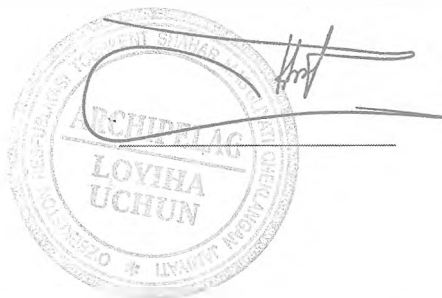


Иш хажми кайдномаси

Янгинур кўча - 500 м

№	Ишнинг номланиши	Ўлчов бирлиги	Хажми
	Умумий маълумотлар		
1	Таъмирланаётган йул бўлагининг узунлиги	м	500
2	Катнов кисмининг уртача эни	м	3,5
3	Буюртмачи - Юқори Чирчиқ туман ободонлаштириш бошқармаси		
4	Курувчи ташкилоти - Танлов асосида		
5	Ишлар бажариладиган худуд - Тошкент вилояти Юқори Чирчиқ тумани		
6	Курилиш монтаж ишлари автотранспорт харакати тўхтатилган холда бажарилади		
7	Тайёргарлик ишлари		
8	Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш	м ²	1770,0
	Йул тушамаси		
1	Чақиқтошдан 3см қалинликда текисловчи қатлам ётқизиш	м ³	53,100
2	ҚША дан 10см қалинликда текисловчи қатлам ётқизиш	м ²	1770,0
3	Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²	т	0,89
4	Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан	м ²	1770,0
Курилиш материалларини ташиб келиш масофаси			
1	Асфальтобетон АБЗ	км	18,0
2	Чакик тош (АБЦ)	км	26,0
3	Битум (эмульция)	км	18,0
4	ҚША	км	26,0

Бажарди:



Лойihalанётган йулнинг схемаси, бошланиш ва тугаш қисмининг (махаллий иншоотларга) боғланмаси

Юқори Чирчиқ тумани

Тараққиёт МФЙ

Жорий таъмир

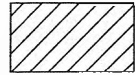
Янгинур кўчаси

Узунлиги L=500 м

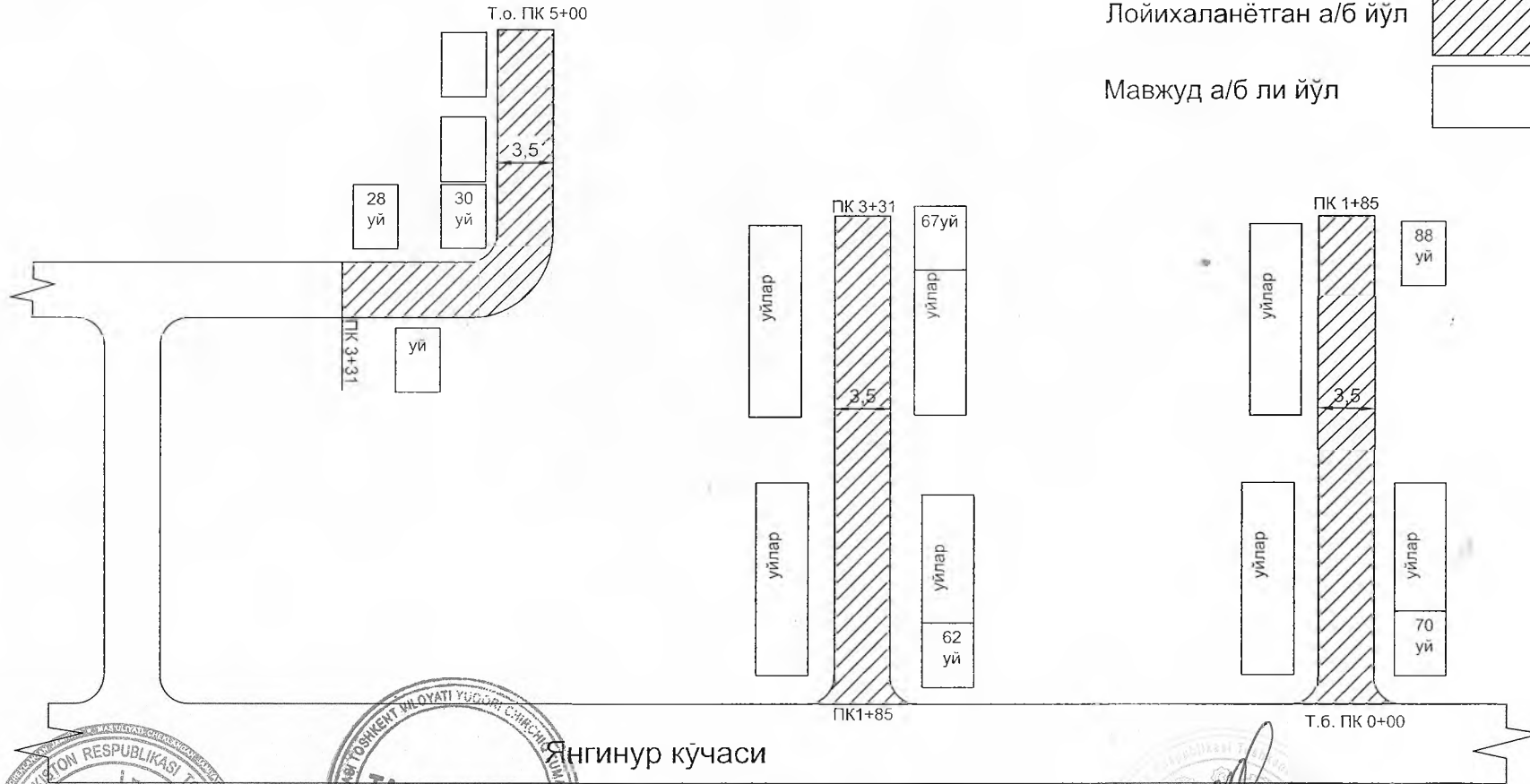
Эни - 3,5 м

Шартли белгилар:

Лойihalанётган а/б йул



Мавжуд а/б ли йул



Тараққиёт МФЙ раиси:

Ташаббускор:

Тошкент вилояти Юқори Чирчиқ тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили:

Чизди:



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Танлов комиссиясининг раиси,
Юқори Чирчиқ тумани
Ободонлаштириш Бошқармаси
Бошлиги Давлат С. Якубходжаев
2022 йил “ ” ноябрь

2022 йил “ OPEN бюджет ” дастури бўйича

Пудратчи ташкилотни танлаб олиш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Юқори Чирчиқ тумани – 2022

Танлов хужжатларининг мазмуни:

- I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома**
- II. Техник қисм**
- III. Нархлар қисми**

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1. Танлов предмети: Юқори Чирчиқ тумани Тараққиёт МФЙ да Янгинур кўчасига, Оромгоҳ кўчаси, Езгулик кўчаси, Сайилгоҳ кўчаси, Лолазор кўчаси, Мувозанат кўчаларини жорий таъмирлаш ва асфальт ётказиш

1.2. Танлов охириги қиймати) 1 170 000 000 сўм . Ушбу қийматдан ортик қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.3. Махсулот бўйича Техник топшириқ танлов ҳужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиққан пудратчи ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 60 календар кун.

1.5. Ишларни бошлаш муддати – аванс маблағи ўтказилган кундан бошлаб ҳисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Тошкент вилояти Юқори Чирчиқ тумани Ободонлаштириш Бошқармаси, (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) -танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Юқори Чирчиқ тумани Янгибозор қ.А.Тўқай 5 уй

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади.

2.3. Танлов _____ - “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қўйилади:

- корхона ишчи ходимларининг малакали мутахассисларга эга эканлиги ҳамда танлов предметиининг қиймати ва хафв-хатар тоифасига қараб соҳавий электрон рейтингда ижобий кўрсаткичга эга бўлганлиги;

- солиқ ва йиғимларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорликларнинг мавжуд эмаслиги молиявий барқарорлиги бўйича баланс ҳисоботлари охириги уч йиллик;

- асосий ва иккиламчи ҳисобварағидаги 2-сон картотека қарздорлигининг мавжуд эмаслиги, ўз балансидаги асосий фондларга, мулкларга тақик қўйилмаганлиги, танлов предмети қийматининг камида 20 фоизи миқдоридаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк кафолатномаси;

- танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

- пудрат ташкилотининг техникаси ва кичик механизмлари бўйича умумий маълумотлар. *(шакллар намунаси)

Низом маблағи миқдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАКДИМ ЭТИШ

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (етендер.узех.уз) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштиришли лозим.

4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва хужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида такдим этилиши мумкин.

4.3. танлов хужжатларида қўйидагилар такдим этилиши лозим:

- Техник қисм, “Буюртмачи” томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;

- Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар тартиби ва якуний тўловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

Танлов иштирокчилари хар бир таклифларни ваколатли шахс имзоси ва муҳр билан тасдиқланган ҳолда ёки хар бир варағини муҳрлаб тасдиқланган ҳолда такдим этишлари лозим.

4.4. Қўйидаги хужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қўйидаги таклифлар:

- Нархлар таклифи ва нархлар бўйича жадвал тўлдирилиши ва илова қилиниши лозим, ** (иловалар намунаси)

4.5. Танлов иштирокчиси:

- фақат битта таклиф бериши мумкин;

- такдим этилаётган хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;

- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар.

5.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда ғолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

5.3. Танлов иштирокчиси такдим этилган барча хужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилиги жавобгардир. Ғолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг

қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

6. БОШҚА ШАРТЛАР

6.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

6.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари коидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг коидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

6.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичида махсус ахборот порталида эълон қилинади.

6.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

6.5 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади.

6.6 Энг яхши таклифларни танлаш коиссияси барча объектларни ва танлаш ҳужжатларида кўрсатилган таклифларни ўрганадилар.

6.7 Энг яхши таклифларни берган пудратчи ташкилоти ишчи грухи ва буюртмачи ташкилот томонидан бирктирилган ходим хар бир объект ўрганиб чиқиши шарт.

НАМУНА

1 – ШАКЛ*

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ ҲАҚИДА УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

Танлов иштирокчисининг номи _____

Танлов иштирокчиси раҳбарнинг фамилияси, исми ва отасининг исми _____ Манзили ва телефон (факс) рақами _____

Юридик мақоми _____ Тузилган санаси _____
(ким томонидан, берилган ордер ёки буйруқ рақами) _____ Асосий фаолият тури (статистика идораси коди бўйича) _____

Раҳбар ва унинг ўринбосарлари:

Т/р	Ф.И.О.	Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом рақами ва берилган санаси)	Қурилишдаги иш тажрибаси (йил)	Эгаллаган лавозими	Эгаллаган лавозимида иш тажрибаси (йил)
1	2	3	4	5	6

Асосий ходимлар (участка, бўлим бошлиқлари, иш юритувчи, уста, ишлаб чиқариш бўлими муҳандислари ва бошқалар)

Т/р	Ф.И.О.	Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом рақами ва берилган санаси)	Қурилишдаги иш тажрибаси (йил)	Участка (бўлим) номи, эгаллаган лавозими	Эгаллаган лавозимида иш тажрибаси (йил)
1	2	3	4	5	6

Доимий ишчи ходимлар (ишчилар)

Т/р	Мутахассисликлар номи	Жами сони, шу жумладан мутахассисликлар ва разрядлар бўйича	Улардан (3-устундан) малакасини тасдиқловчи ҳужжати борлар	Улардан (4-устундан) қурилишда 10 йилдан кам бўлмаган иш тажрибаси борлар
1	2	3	4	5
	Жами			
	Шу жумладан:			
	Бетончилар _____ разрядли			
	Ғишт терувчилар _____ разрядли			
	Том қурувчилар _____ разрядли			
	Пайвандчилар _____ разрядли			
	Сантехниклар _____ разрядли			

Дурадгорлар _____ разрядли			
ва бошқалар			

Кадрлар бўлими бошлиғи:

/имзо ва муҳр/

Танлов иштирокчиси раҳбарининг имзоси:

Тузилган сана: “ _____ ” _____ 20__ й.

Изоҳ: Танлов иштирокчисининг кейинги 3 йилдаги статистика ҳисоботларининг нусхалари ҳамда ишчи ходимлар учун үшбү ташкилотда камида 1 йиллик доимий иш фаолиятини тасдиқловчи Аҳоли бандликга кўмаклашиши бўлими томонидан рўйхатдан ўтган электрон меҳнат дафтаридан нусха тақдим этилади.

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ МОЛИЯВИЙ КЎРСАТКИЧЛАРИ
(Шаклга кейинги 3 йилдаги молиявий натижалар ва бухгалтерия баланслари ҳақидаги ҳисобот илова қилинади)

(танлов иштирокчисининг номи)

АКТИВЛАР	2019 й	2020 й	2021 й	ПАССИВЛАР	2019 й	2020 й	2021 й
Узок муддатли активлар				Ўз маблағлари манбаи			
Асосий воситалар				Устав фонди			
Шундан Ишлаб чиқариш фондлари				Тақсимланмаган фойда			
Қолдик қиймат				Мажбуриятлар			
Капитал қуйилмалар				Займлар			
Тугалланмаган ишлаб чиқариш				Кредитор қарздорлик			
Жорий активлар				Шундан муддати ўтган қарздорлик			
Айланма маблағлар				Шундан бюджетдан қарздорлик			
Улардан ишлаб чиқариш захиралари				Шундан иш ҳақидан қарздорлик			
Дебитор қарздорлик							
Шундан муддати ўтган қарздорлик							
Жами баланс активи бўйича				Жами баланс пассиви бўйича			

МОЛИЯВИЙ НАТИЖА

Номи	2019 й	2020 й	2021 й	Номи	2019 й	2020 й	2021 й
1. Реализациядан олинган тушум				8. Соф фойда			
2. Реализациядан олинган соф тушум				Шундан асосий фаолият бўйича			
3. Реализация килинган маҳсулотнинг ишлаб чиқариш таннари				Умумхўжалик фаолият бўйича			
4. Маъмурий харажатлар				9. Асосий фаолиятдан олинган фойда			
5. Бошка харажатлар				10. Умумхўжалик фаолиятдан олинган фойда			
6. Даромад солиғи тўловигача фойда				11. Зарар			
7. Даромад солиғи				шундан асосий фаолиятдан			
				умумхўжалик фаолиятдан			

Танлов иштирокчисининг салоҳияти (жумладан, тўловга қодирлиги ва айланма маблағлар билан таъминланганлиги) тўғрисида маълумот

СТ ИР	Қурилиш ташкилоти тоифаси	Ташкилот томонидан ўтган йил (20__ йил) якуни билан тақдим этилган бухгалтерия баланси (Ф-1) ҳисоботи кўрсаткичлари										
		Асосий воситалар қолдиқ (баланс) қиймати Ф-1, 012-сатри	Тўловга қодирлик ёки қоплаш коэффициенти (1,25) =5/(6-7)	бухгалтерия баланси (Ф-1) бўйича кўрсаткичлар			Ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициенти (020) =(9+10+11-12)/13	бухгалтерия баланси (Ф-1) бўйича кўрсаткичлар				
				39	77	49		48	57	58	13	39
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				0-	0-	0-		0-	0-	0-	0-	0-
				са	са	са		са	са	са	са	са
				тр	тр	тр		тр	тр	тр	тр	тр

Қоплаш коэффициенти (тўловга қодирлик) ташкилотнинг қисқа муддатли мажбуриятларининг тўлов имкониятларини кўрсатади, у фақат дебиторлар билан ўз вақтида ҳисоб-китоб қилиш ва тайёр маҳсулотни қулай сотиш шартлари билангина эмас, балки жорий (айланма) активларнинг бошқа элементлари билан баҳоланади. Коэффициентнинг камайиши ташкилотнинг имкониятлари пасайганлигидан далолат беради.

Коэффициент қуйидаги формула бўйича ҳисоблаб чиқилади:

$$K_{пл} = \frac{\text{Жорий (айланма) активлар}}{\text{Жорий мажбуриятлар}} = \frac{A2}{П2 - ДО}, \text{ бунда:}$$

A2 - жорий (айланма) активлар (ишлаб чиқариш захиралари, тайёр маҳсулот, пул маблағлари, дебиторлик қарзи ва шу кабилар), баланс активининг II бўлими, 390-сатр;

П2 - мажбуриятлар, баланс активининг II бўлими, 770-сатр;

ДО - узоқ муддатли мажбуриятлар (бухгалтерия балансининг 490-сатри).

Агар тўловга қодирлик коэффициенти ҳисобот даври охирида 1,25 дан паст қийматга эга бўлса, ташкилот ушбу кўрсаткич бўйича тўловга қодир эмас деб ҳисобланади.

Ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициенти ташкилотнинг молиявий барқарорлиги учун зарур бўлган унинг ўз айланма маблағлари мавжудлигини, ташкилот мулкдорлари ва кредиторлар манфаатларининг нисбатини ифода қилади.

Коэффициент қуйидаги формула бўйича аниқланади:

$$\text{Koc} = \frac{(\text{П1} + \text{Дзк2}) - \text{A1}}{\text{A2}}, \text{ бунда:}$$

A1 - узоқ муддатли активлар (асосий воситалар, номоддий активлар, капитал қуйилмалар ва шу кабилар), баланс активининг I бўлими, 130-сатр;

П1 - ўз манбалари маблағлари (устав капитали, захира капитал, қўшилган капитал, тақсимланмаган фойда ва шу кабилар), баланс пассивининг I бўлимининг якуни, 480-сатр;

Дзк2 - узоқ муддатли активларни сотиб олишга йўналтирилган узоқ муддатли қарзлар ва кредитлар (бухгалтерия балансининг 570 ва 580-сатрларидан ҳисоблаб чиқиш йўли билан).

Ушбу касрнинг сурати ташкилот ўз маблағларининг қанча суммаси айланмага йўналтирилганлигини, махраж - барча айланма маблағлар суммасини кўрсатади. Ушбу коэффицентнинг энг кам қиймати - 0,2.

Агар ҳисобот даври охирида ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффиценти 0,2 дан кам қийматга эга бўлса, у ҳолда ташкилот ушбу кўрсаткич бўйича ўз айланма маблағлари билан таъминланмаган деб ҳисобланади.

Раҳбар _____ Бош ҳисобчи _____

муҳр

Сана: « ____ » _____ 20__ й.

Изоҳ: Танлов иштирокчисининг кейинги 3 йилдаги молиявий аҳволи хақидаги ҳужжатлари таркибида аудитор компаниясининг ижобий ҳулосасини тақдим этиши мумкин. Баланс ҳисоботларининг нусхалари тақдим этилиши шарт.

БАНК КАФИЛЛИГИ

_____ (иштирокчи ташилотнинг номи)
 келгусида танлов иштирокчиси деб аталувчи, _____

_____ томонидан утказилаётган

(буюртмачи ташилотнинг номи)

(танлов предметининг номи)

объект бўйича тендерда иштирок этиш учун ўз таклифини тақдим этганлигини инобатга олиб,
 ушбу билан маълум қилинадики,

(банк манзили)

манзил бўйича қайд этилган офисга эга, келгусида “Кафил” деб аталувчи

_____ танлов иштирокчиси олдида

(банк номи)

_____ микдордаги

(рақамда ва ёзув билан сумма ва валюта тури кўрсатилсин)

мажбуриятини қабул қилади. Ушбу бўйича кўрсатилган тўлов танлов иштирокчисига у
 танлов ғолиби деб топилганида ҳамда буюртмачи ва пудратчи ўртасида шартнома
 имзоланганидан сўнг тўлалигича ва ўз вақтида ҳеч қандай қўшимча шартлар ва талабларсиз
 амалга оширилади.

Банк ушбу мажбуриятга ўз номи билан боғланган.

Кўрсатилган банкнинг муҳри билан тасдиқланган.

Ушбу кафолат буюртмачи ва пудратчи ўртасидаги шартнома (контракт) имзоланган
 кундан бошлаб __ кун давомида кучда қолади ва ушбу билан боғлиқ ҳар бир сўров юқорида
 кўрсатилган муддат ўтмасдан банкка тақдим этилиши керак.

Бошқарувчи

_____ (имзо)

_____ (Ф.И.О.)

Муҳр ўрни

Бош ҳисобчи

_____ (имзо)

_____ (Ф.И.О.)

Сана “___” _____ 20__ йил.

Изоҳ: ушбу берилган кафиллик банк муассасасининг идора бланкасида тақдим
 этилади.

Банкнинг асосий ва иккиламчи ҳисобварағидаги 2-сон картотека қарздорлигининг
 мажсуд эмаслиги, (туман ёки вилоят бўлимининг) кафиллигида юқори турувчи банк ёки
 кредит қўмитаси билан келишилган (рақам...сана...раҳбарнинг Ф.И.О.) бор лимитлар ва
 кредит ресурслар тасдиғи мавжудлигини ҳисобга олиши зарур.

**ТАНЛОВДАГИ ОБЪЕКТГА ЎХШАШ ОБЪЕКТЛАРДА
ОХИРГИ УЧ ЙИЛЛИК ИШ ТАЖРИБАСИ**

(танлов иштирокчисининг номи)

Т/ р	Объект номи, пудрат шартномаси суммаси, ишларнинг бошланиш ва яқунланиш санаси	Буюртмачи номи	Бажарилган ишлар суммаси	Шундан йиллар бўйича		
				2019 й.	2020 й.	2021 й.
	Жами:					

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “_____” _____ 20__ й.

Тасдиқланган: _____
(бош ҳисобчи имзоси)

Изоҳ: Маълумотлар Танлов иштирокчиси томонидан ҳар бир объект бўйича ишлар тури бўйича мустақил тўлдирилади ва бажарилган ишлар далолатномаларининг нусхалари билан тасдиқланади.

**ИШЛАРНИ БАЖАРИШДА ФОЙДАЛАНДИГАН
ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ МАШИНА ВА МЕХАНИЗМЛАРИ РЎЙХАТИ**

T/ P	Номи	Маркаси	Сони	Ишлаб чиқарилган йили	Қуввати	Техник ҳолати	Балансида ёки ижарада
1	2	3	4	5	6	7	8
ҚУРИЛИШ ТЕХНИКАЛАРИ							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
	Ҳаммаси						
КИЧИК МЕХАНИЗМЛАР							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
	Ҳаммаси						

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “_____” _____ 20__ й.

Изоҳлар:

1. 8 ўстунга қурилиш техникасининг танлов иштирокчиси балансида эканлиги ёки ижарага олинганлиги тўғрисидаги маълумот киритилади.

2. Ижара ва лизинг асосидаги техника ижарага олинганда ижарага берувчининг кафолат хати, лизинг шартномасининг нусхаси тақдим этилади (шартнома лойихани бажариш даври мобайнида ҳақиқий бўлиши керак).

(буюртмачининг номи)

**ЛОЙИҲАНИ БАЖАРИШ
Б У Ю Р Т М А Н О М А С И**

(объект номи)

1. Биз, куйида имзо чекувчилар, юқорида айтилган ишларни бажариш майдончасини кўздан кечириб, умумий, техник ва тижорат қисмларидан иборат танлов ҳужжатларини ўрганиб, юқорида қўрсатилган ҳужжатларга мувофиқ

(рақамда ва ёзув билан сумма, қўшилган қиймат солиғи билан)

сўмга айтилган барча ишларни (қурилиш ишларининг камида 50 %ини ўз кучимиз билан) бажариш ва яқунлашни ҳамда улардаги топилган дефектларни белгиланган муддатда тузатишни таклиф этамиз.

2. Бизнинг таклифимиз қабул қилинган ҳолда, буюртмачидан ишга киришиш ҳақидаги ёзма хабарномани олган кундан бошлаб 10 (ўн) кун ичида ишларни бажаришга киришиш ва ишларни бажаришни бошланишидан эътиборан _____ кун мобайнида уларни яқунлаш мажбуриятини оламиз.

3. Бизнинг таклифимиз танлов таклифлари очилган кундан бошлаб _____ (рақам ва ёзув билан) календар кун мобайнида амал қилади.

4. Шартнома тузилгунга қадар мазкур танлов таклифи унинг қабул қилинганлиги ҳақидаги ёзма хабарнома билан бирга орамиздаги юридик мажбурият ҳисобланади.

5. Таклиф қабул қилинганлиги тўғрисидаги Биз олган хабарнома, Бизни Сиз билан расмий шартнома тузишга мажбурият юклашини ва Биз унинг ижросини таъминлашимизни тасдиқлаймиз.

6. Буюртмачи ва танлов комиссияси тақдим этилган таклифлардан энг паст нарх таклифини қабул қилишга мажбур эмаслигига розилик билдирамиз.

7. Танлов Танлов иштирокчисиларига жўнатилган _____ сон хабарномалар Биз томондан ҳисобга олинган.

8. Қурилиш жараёнида жалб қилинган ишчи ходимларни белгиланган тартибда расмийлаштириб, ижтимоий ҳимояси ва техник ҳафсизлигини таъминлаймиз.

9. Буюртмачи билан ўзаро ҳисоб-китобларни танлов комиссиясининг мажлислари баённомалари билан тасдиқланган ва келгусида ўзгартирилмайдиган шартномавий нархда амалга ошириш мажбуриятини оламиз.

10. Шартнома мажбуриятларини бажарилиши ҳақидаги мониторинг маълумотларини Қурилиш вазирлигининг вилоят танлов савдоларини ўтказиш консалтинг марказига, белгиланган шаклда, ҳар ойнинг 2 санасига қадар, қурилишни олиб боришни бутун даври давомида тақдим этиб бориш кафолатини берамиз.

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “ _____ ” _____ 20__ й.

ОБЪЕКТНИНГ ҚУРИЛИШ ИШЛАРИНИ БАЖАРИШ ГРАФИГИ

(объект номи)

Т/р	Ишлар номланиши	Ишларни бошлаш санаси	Ишларни тугатиш санаси
1			
2			
3			
4			

Изоҳ: Жадвалда ишларни умумий дастури (объектнинг хусусиятлари ҳисобга олинган ҳолда) ва уларни бажариш муддатлари кўрсатилади. Қурилишнинг умумий жадвали нудратчининг ишларни ва маълум участкаларни белгиланган муддатда якунлаш ва қурилайётган объектда хавфсиз ва узлуксиз ишлар олиб бориш мажбуриятига таъсир кўрсатмаслиги керак.

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “ _____ ” _____ 20__ й.

ОБЪЕКТ ҚУРИЛИШИНИ МОЛИЯЛАШТИРИШ ГРАФИГИ

(объект номи)

бўнак (аванс) тўлаш ва жорий молиялаштиришни ҳисобга олган ҳолда

Молиялаштириш шартлари	Қурилиш йиллари _____ йил											
	Қурилиш ойлари											
	Январь	Февраль	Март	Апрел	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
_____ % ҳажмдаги бўнак												
_____ % ҳажмда жорий молиялаштириш												
5 % фойдаланишнинг кафолатли муддати тугагач.												

Кредит ёки ўз маблағларидан фойдаланиш – пудратчига ҳавола.

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “ _____ ” _____ 20__ й.

