

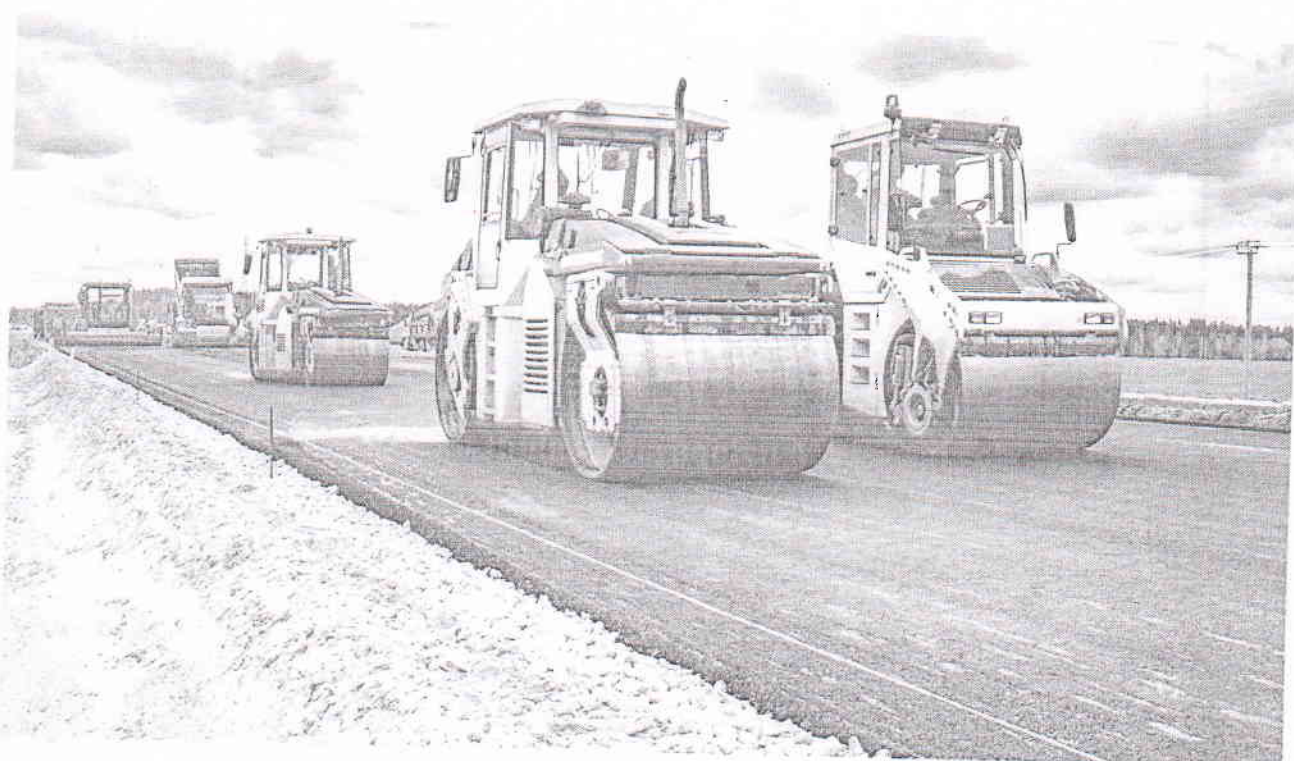
O'ZBEKISTON
RESPUBLIKASI
"SHARIF PROJECT"
MAS'ULIYATI
CHEKLANGAN
JAMIYAT

SHP

ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
" SHARIF PROJECT "
РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН

BUYURTMACHI: ISHTIXON TUMAN OBODONLASHTIRISH BOSHQARMASI

Samarqand viloyati Ishtixon tumani Qoraqo'yli MFY Navro'z ko'chasini joriy
tamirlash L=393 m



SMETA HUJJATLARI

SAMARQAND 2022-Y

LOYIHA-SMETA HUJJATLARIGA TUSHUNTIRISH XATI

Samarqand viloyati Ishtixon tumani Qoraqo'yli MFY Navro'z ko'chasini joriy tamirlash L=393 m

a) Yo'l qismi

Loyiha taqdim etadi

- 1.) Avtogreder yordamida yo'l poyini geometrik o'chamga keltirish
- 2). QSHA dan 12 sm qalinlida asos qurish
- 3). Chaqiq toshdan 3 sm qalinlida asos qurish
- 4). Avtogradornator yordamida 1m2 ga 0.5 l bitum sepish
- 5). Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, I-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda ta'mirlash.
- 6). Yo'l chejini QSHA yordamida 7 sm qalinlikda mustaxkamlash

b) Smeta qismi

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

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

C_м- mashina va mexanizmlarni ishlatalish narxi;

C_т- transport va xarid qilish va saqlash xarajatlarini hisobga olgan holda qurilish materiallari, buyumlari va konstruksiyalarning narxi

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

Созн=Траб x Зме x Кес,

Траб- qurilish ishechilarining mehnat xarajatlari resurs smetalari bilan belgilanadi;

Зме- qurilish ishechilarining o'rtacha soatlilik ish haqi bo'yicha olinadi

Ish vaqtining soatlarda (F) o'rtacha oylik fondi O'zbekiston Respublikasi Mehnat va aholini ijtimoiy muhofaza qilish vazirligi ma'lumotlariga ko'ra, Davlat ekspertizasi bo'yicha qabul qilingan oyiga 168.08 soatni tashkil qildi.

Mashina va mexanizmlarni, qurilish materiallarni ishlatalish narxida QQS hisobga olinmaydi.

1. Mashina mexanizm va 1tn/km yuk tashish narxi Ishtixon tuman obodonlashtirish boshqarmasi direktori tomonidan (2022-yilda) tasdiqlangan materiallar va narxlар kelishuv bayonnomasi qo'llanildi.
- 2.Ishchi xodimlarning o'rtacha soatlilik ish haqi ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda Ishtixon tuman obodonlashtirish boshqarmasi direktori tomonidan (2022-yilda) tasdiqlangan materiallar va narxlар kelishuv bayonnomasi qo'llanildi.Akos (katalog I kvartal 2022yil)
3. Asfalt, Bitum, QShA, qum va chaqiq tosh narxi Ishtixon tuman obodonlashtirish boshqarmasi direktori tomonidan (2022-yilda) tasdiqlangan materiallar va narxlар kelishuv bayonnomasi qo'llanildi.
4. Pudratchining boshqa xarajatlari miqdori qabul qilinadi - 18,11%. Ishtixon tuman obodonlashtirish boshqarmasi direktori tomonidan (2022-yilda) tasdiqlangan materiallar va narxlар kelishuv bayonnomasi qo'llanildi. (письмо Государственного комитета по архитектуре Республики Узбекистан №752/11-05 от 31.01.2011 г.)
5. Asosiy materiallarni tashish, "Nuqsonlar dalolatnomasi" ga qarang.

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

7. Smeta hujjatlari 2022 yil aprel iyul tuzilgan

Mutaxassis: *J.Turajev*



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

Самарқанд вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:08-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50347

Obyekt nomi « Samargand viloyati Ishtixon tumani Qoraqo'yli MFY Navro'z ko'chasini joriy tamirlash.»

Buyurtmachi - Ishtixon tumani Obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihasi - " SHARIF PROJECT" MChJ

Litsenziya AL-002089 son 13.03.2022 yil.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 49304

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining "Avtomobil yo'llari soxasida standartligini joriy etish va sohada jamoatchlik nazoratini kuchaytirish chora tadbirlari to'g'risida 2022 yil 2-fevral 49 -sonli qarori.

1.2. Samargand viloyati Ishtixon tumani Obodonlashtirish boshqarmasi" direktori A. Ibragimov tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi".

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Umumiy tushuntirish xati.

2.2. Albom 1 - Chizmalar (AS)

2.3. Kitob 2 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1.Qurilish uchastkasining xususiyatlari:

Ob'ektini joylashtirish Samargand viloyati Ishtixon tumani Qoraqo'yli MFY Navro'z ko'chasini joriy tamirlash L=393 m

Yo'l-iqlim zonası - IV

Tuman seysmik darajasi -7 bal.

3.2. Loyiha qabul qilindi:

- Yo'lning uzunligi - 0,393 km.

- Yo'lning kengligi - 5,5 m.

3.3. Loyiha quyidagi larini nazarda tutadi:

Samarqand viloyati Ishtixon tumani Qoraqo'yli MFY Navro'z ko'chasini joriy tamirlash L=393 m

- Yo'l poyini avtogreyder bilan geometrik shaklga keltirib tekislash -2134,2 m².
- QShA bilan yo'l poyiga 12 sm qalnlikda asos qurish - 2134,2 m².
- Chaqiq losh bilan 3sm qalnlikda tekislash qatlam qurish -53,1 m².
- Avtogradranator bilan yo'l poyiga suyuq bitum sepish 1m2 0,5 litr. - 0,8843 ton.
- Issiq zich mayda zarrali asfall qoplamasini yotqizish 5sm. GOST-9128-2013 ga muvofiq.-1768,5 m²
- Yo'l chetini QSHAsi bilan 7 sm qalnlikda mustahkamlash -393 m².

3.4. Smeta qismi:

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

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniadigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlар 1-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usuhda hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ikv. 2022 yil, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-solish narxi, birjalardagi narxlар va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Samarqand viloyati Ishtixon tumani Obodonlashtirish boshqarmasi" direktori A. Ibragimov tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolathnomasi", tomonidan tasdiqlangan joriy narxlardagi mashina va mexanizmlar narxlari va qurilish materiallari bo'yicha kelishuv bayonnomasi).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasining Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika qo'mitasi ma'lumotlariga ko'ra qurilish sohasida 2022-yil yanvardan 2022-yil apirligacha bo'lган davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 19 338,75 so'mni tashkil etadi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

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

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lган ehtiyoj aniqlandi;
- materialarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarda obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 231 204,398 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 20 708,409 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarda QQS bilan 210 495,989 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 131,70 kishi-soat.

Bundan tashqari:

Buyurtmachining boshqa harajatlari - 4 211,759 ming so'm (ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmadi).

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

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rígiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida

Samarqand viloyati Ishtixon tumani Qoraqo'yli MFY Navro'z ko'chasini joriy tamirlash L=393 m

- Yo'l poyini avtogreyder bilan geometrik shaklga keltirib tekislash -2134,2 m².
- QShA bilan yo'l poyiga 12 sm qalnlikda asos qurish - 2134,2 m².
- Chaqiq tosh bilan 3sm qalnlikda tekislash qatlam qurish -53,1 m³.
- Avtogradranator bilan yo'l poyiga suyuq bitum sepish 1m2 0,5 litr. - 0,8843 ton.
- Issiq zich mayda zarrali asfalt qoplamasini yotqizish 5sm. GOST-9128-2013 ga muvofiq.-1768,5 m²
- Yo'l chetini QSHAsi bilan 7 sm qalnlikda mustahkamlash -393 m².

3.4. Smeta qismi:

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

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalilanligan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlardan 1-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ikv. 2022 yil, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlardan va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Samarqand viloyati Ishtixon tumani Obodonlashtirish boshqarmasi" direktori A. Ibragimov tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi", tomonidan tasdiqlangan joriy narxlardagi mashina va mexanizmlar narxlari va qurilish materiallari bo'yicha kelishuv bayonnomasi).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasining Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika qo'mitasi ma'lumotlariga ko'ra qurilish sohasida 2022-yil yanvardan 2022-yil apirligacha bo'lган davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 19 338,75 so'mni tashkil etadi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

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

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materialarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarda obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 231 204,398 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 20 708,409 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarda QQS bilan 210 495,989 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 131,70 kishi-soat.

Bundan tashqari:

Buyurtmachining boshqa harajatlari - 4 211,759 ming so'm (ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmadi).

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

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rígiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida

muvofigligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: " Samarcand viloyati Ishtixon tumani Qoraqo'yli MFY Navro'z ko'chasini joriy tamirlash.", ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5-bandlar bo'yicha mulohazalarni hisobga olgan holda. ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq, 261-sod va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Sharhnomalar narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

“ТАСДИКЛАЙМАН”

Самарқанд вилояти Иштихон тумани

“Ободонлантириш бошкармаси”

Бошкармаси бошлайти А.Ибрагимов

Самарқанд вилояти Иштихон тумани Коракўли МФЙ Наврӯз
кўчасини жорий тамирлаш

ТЕХНИК ТОШИРИК

Т/Р	Асосий маълумотлар ва талаблар жадвали	Асосий маълумотларниг мазмунни ва талаблари
1	Буюргани	Самарқанд вилояти Иштихон тумани “Ободонлантириш бошкармаси”
2	Лойихачи	Танлов асосида
3	Лойихалаш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасини 2022 йил 2 февралдаги №49 сонли карори
4	Таъмир тури	Жорий таъмирлаш ишлари учун лойиха-смета хужжатларини ишлаб чиқиш
5	Объектнинг жойланиш жойи	Иштихон тумани Коракўли МФЙ
6	Лойиханин амалга оширини муддати	Ганлов асосида
7	Лойиханин алоҳидла шартлари	ПИНК 205 02 07 ПИНК 205 11 19
8	Йўлини асосий кўрсантилари	Кучадарнинг мавжут ходатидан келиб чиқган холатга конлама куриш, ҳамла сув кочириш ва йўл ёқасини ҚПЛ билан мустаҳкамлаш
9	Стандартларга риоя килинган талаблари	Давлат стандартлари
10	Лойихаларни буюрганига тошириш талаблари	Инчи лойихалар ушбу техник топширик талабларга биноан кабул килинади. Инчи ложиха З нусхада стандартлар бўйича расмийлантириши ва электрон шаклда бўлиши дошим

Самарқанд вилояти Иштихон тумани

Ободонлантириш бошкармаси

мутахассиси Муродов А.

ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Samarqand viloyati Ishtixon tumani Qoraqo'yli MFY Navro'z ko'chasini joriy tamirlash L=393 m

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	119 356 864
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	2 546 995
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	18 547 041
5	В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%	1 012
6	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	14 522 257
7	ИТОГО: п. 2-5	154 974 168
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	28 065 822
9	ИТОГО: п. 2-7	183 039 990
10	НДС - 15%	27 455 999
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	210 495 989
13	ЗАТРАТЫ НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ И ЭКСПЕРТИЗА	4 211 759
14	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	214 707 748



ЗАКАЗЧИК

МII

ПОДРЯДЧИК

МII

Samarqand viloyati Ishtixon tumani Qoraq'yling MFY Navro'z ko'chasini joriy tamirlash L=393 m
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Н п п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозном)	на ед изм
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч СУМ	131,704215	19338,75	2546994,89 2546995
---	----------------------------------	---------------	------------	----------	-----------------------

ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:

3	97	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ -Ч	3,1833	188030	598555,90
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С)	МАШ -Ч	6,7988685	337815,3	2296761,80
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ -Ч	0,2564325	199244,1	51092,66
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ -Ч	13,939617	134004,3	1867968,62
9	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л С)	МАШ -Ч	1,2467925	105272	131252,34
11	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ -Ч	0,53055	178	94,44
14	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 т	МАШ -Ч	8,4414795	162556	1372213,14
	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 т	МАШ -Ч	1,34799	85750	115590,14
20	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ -Ч	4,4189565	183304,9	810016,38
28	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ -Ч	0,265275	58680,7	15566,52
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ -Ч	10,692342	281 524,40	3010155,17
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т НАММ ND 110 S.N	МАШ -Ч	8,728878	281 524,40	2457392,14
29	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м	МАШ -Ч	3,1833	770347,3	2452246,56
30	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	МАШ -Ч	5,44698	351449,4	1914337,85
31	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	МАШ -Ч	2,422845	281524,4	682089,98
32	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	МАШ -Ч	2,741175	281524,4	771707,65
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			18547041

33	6076	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
		ГОРЯЧНАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА I	т	213,67017	487617	104189207,28
34	9219	ВОДА	м3	27,7146	730	20231,66
36	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	м3	352,23156	19051	6710363,45
37	30135	БИТУМНАЯ ЕМУЛЬСИЯ ДОРОЖНАЯ	т	0,9348291	5913043	5527684,67
40	43113	ПЛЕБЕНЬ 5-20 мм	м3	53,055	54837	2909377,04
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			119356864

В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%

СУМ	1012
СУМ	14 522 257
СУМ	154974168

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СОСТАВИЛ *Пур*

Samarqand viloyati Ishtixon tumani Qoraqo'yli MFY Navro'z ko'chasiini joriy tamirlash L=393 m
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

Основание

Ном.	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
БУЛЛИНГ КАТКОВ КИСМИДА БАЖАРИЛАДИГАН ИШЛАР					
2	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2	2,1342	
14.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	0,15	0,32013
14.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (ГСС)	МАШ-Ч	0,15	0,32013
10	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДОП. 4	1000М2	2,1342	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	88,78272
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	19,69	42,022398
16.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (ГСС)	МАШ-Ч	2,32	4,951344
16.4	112	АВТОПОЛУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	5,92	12,634464
16.5	1135	МАШИНЫ ПОДЪЕМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	1,43	3,051906
16.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т HAMM ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	8,728878
16.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т HAMM 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	1,963464
16.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВОЛЫХИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ-Ч	5,01	10,692342
16.9	9219	ВОДА	М3	10,5	22,4091
16.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	317,56896
4	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТАЛАОНЦИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЦЕБИЯ 3 СМ	100М3	0,5306	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	11,45988
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	19,72	10,462446
16.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (ГСС)	МАШ-Ч	1,79	0,9496845
16.4	112	АВТОПОЛУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	2,46	1,305153
16.5	258	БУДОЛЮМЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (ГСС)	МАШ-Ч	2,35	1,2467925
16.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 т	МАШ-Ч	12,21	6,4780155
16.7	1148	МАШИНЫ ПОДЪЕМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,91	0,4828005
16.8	9219	ВОДА	М3	7	3,71385
16.9	43113	ЦЕБИТЬ 5-20 мм	М3	100	53,055
5	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ЖИДКУМОМ БИТУМ 1 М2 0,5 л	Т	0,8843	
17.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,512865
17.2	108	БИДОУДРОНЦИЮРЫ 3500 л	МАШ-Ч	0,29	0,2564325
17.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,9107775
6	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ДОП. 9 АСФАЛЬТОБЕТОНИХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЧНОСТЬЮ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	1,7685	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	29,410155
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	9,38	16,58853
18.3	97	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАДЫ ГРУЗОВОЙ ЕМКОСТЬЮ ДО 30 т	МАШ-Ч	1,44	2,54664
18.4	464	ГУДРОНОВЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,42444
18.5	1135	МАШИНЫ ПОДЪЕМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,5	0,88425
18.6	2798	РЕЗИНКИ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,21222
18.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м	МАШ-Ч	1,44	2,54664
18.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	МАШ-Ч	3,08	5,44698
18.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	МАШ-Ч	1,37	2,422845
18.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	МАШ-Ч	1,55	2,741175
18.11	6676	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЕСЧАНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОНИСТАЯ СМЕСЬ ГИЛЬ МАРКА Г	Т	96,6	170,8371
18.12	9219	ВОДА	М3	0,9	1,59165
18.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0190998
7	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЧНОСТИ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 ДОП. 9 К=2	1000 М2	1,7685	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	2,05146
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	0,72	1,27332
19.3	97	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАДЫ ГРУЗОВОЙ ЕМКОСТЬЮ ДО 30 т	МАШ-Ч	0,36	0,63666
19.4	464	ГУДРОНОВЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,10611
19.5	2798	РЕЗИНКИ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,053055
19.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м	МАШ-Ч	0,36	0,63666
19.7	6076	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЕСЧАНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОНИСТАЯ СМЕСЬ ГИЛЬ МАРКА Г	Т	24,22	42,83307
19.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,0049518
8	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЧНОСТЬЮ СЛОЯ 7 СМ	100 М2	3,93	
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	0,49	1,9257
9.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (ГСС)	МАШ-Ч	0,147	0,57771
9.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 т	МАШ-Ч	0,343	1,34799
9.4	41403	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	8,82	34,6626

СОСТАВЛЕН

Транспортные расходы на перевозимые грузы

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Объемный вес тон/м ³	Общая тонна	Дальность вождки км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
1			2	3	4	5	6	7
Samargand viloyati Ishtixon tumani Qoraqo'ysi MFV Navro'z ko'chasiни жоригашинда L=393 м								
1	ГОРЯЧНАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 1	т	213,67017	1	213,67017	57	12179,2	847
2	БИТУМНАЯ ЕМУЛЬСИЯ ДОРОЖНАЯ	т	0,9348	1	0,9348291	57	53,2853	847
3	ЩЕБЕНЬ 5-20 ММ	м ³	53,06	1,5	79,5825	12	954,99	917
4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	м ³	352,23	1,6	563,570496	5	2817,85	1166
Итого								14 522 257

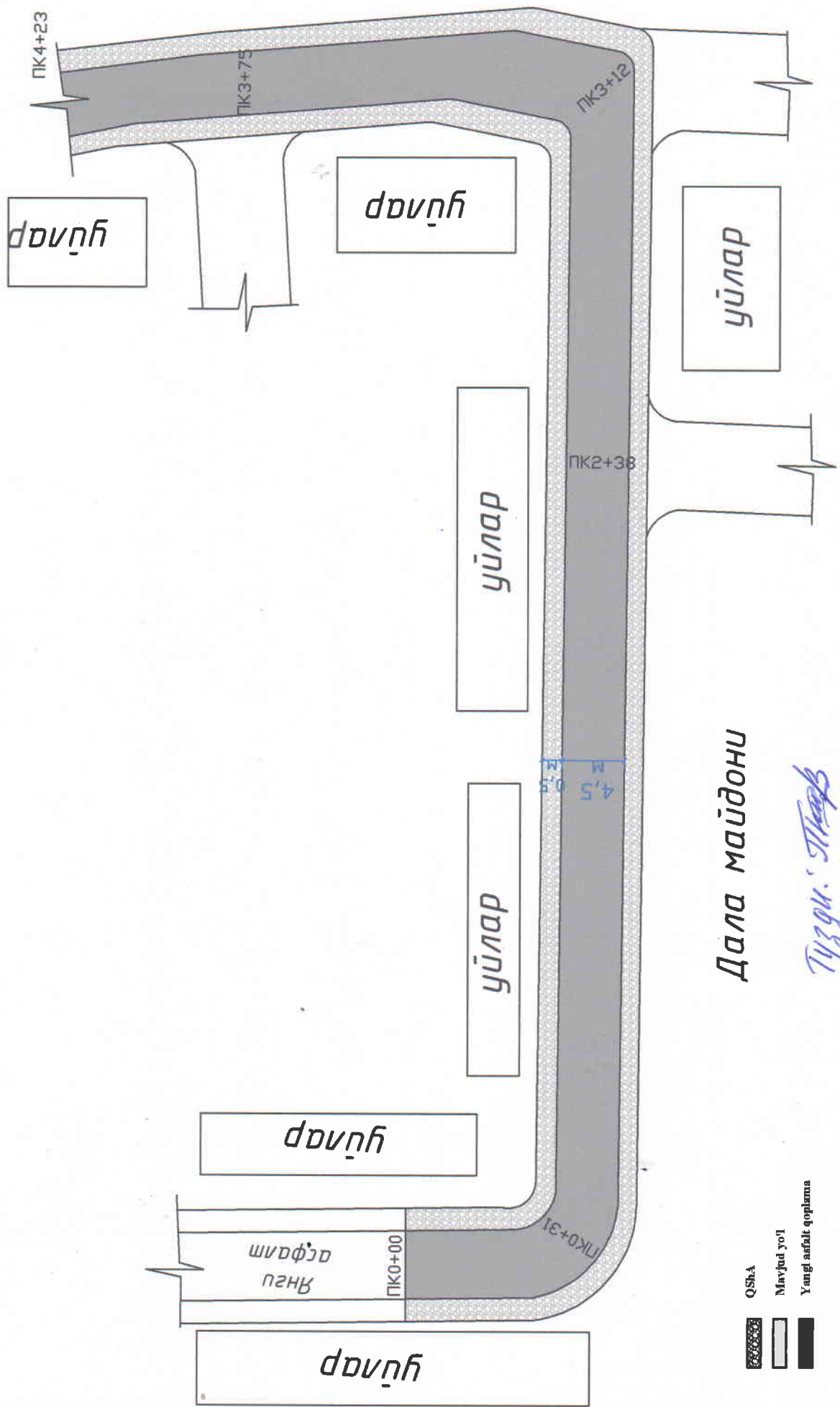
СОСТАВИЛ

Транспортные расходы на перевозимые грузы

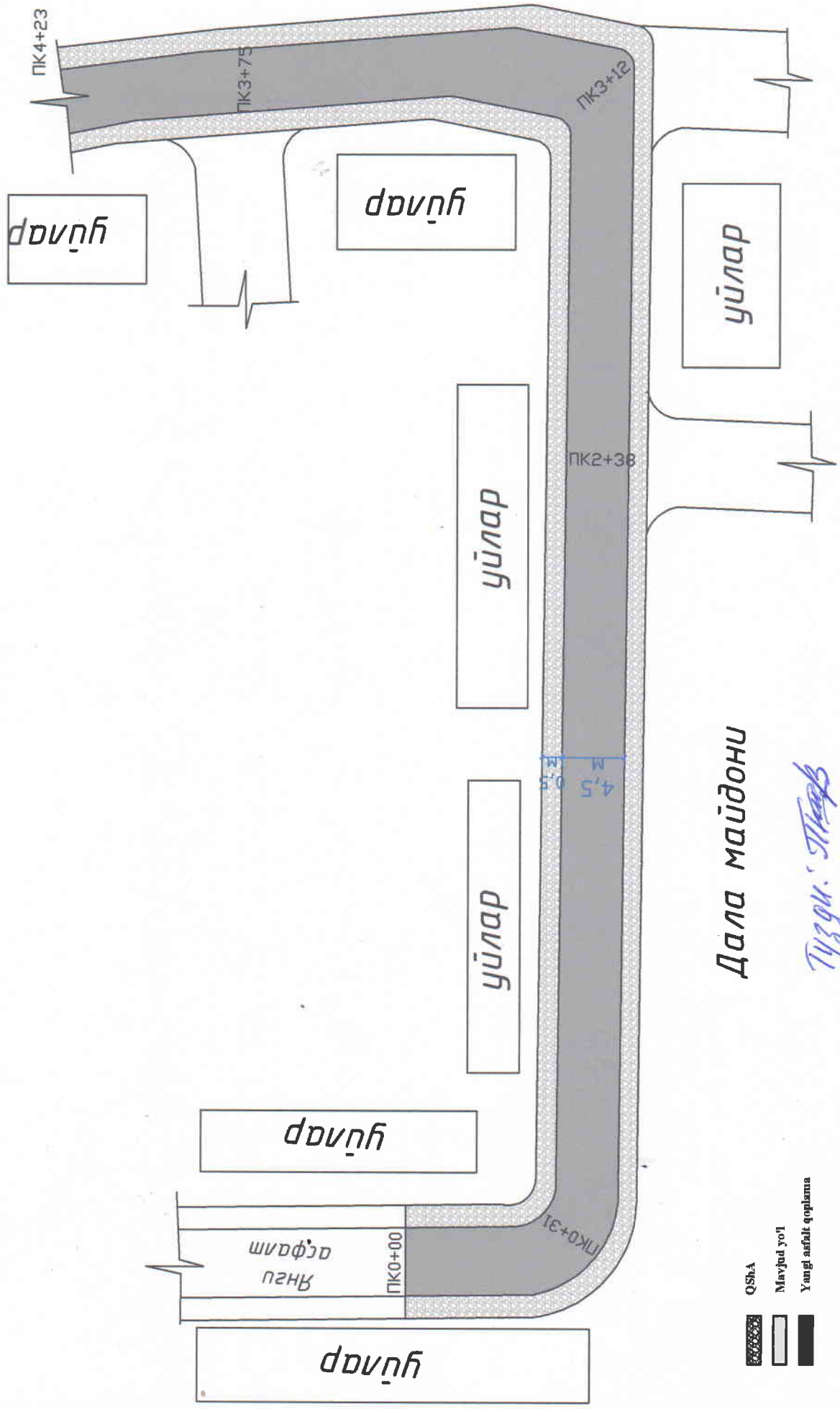
№	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Объемный вес тон/м ³	Общая тонна	Дальность возки км	Стоимость тон/км за один т/км	Стоимость грузоперевозок
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Samarqand viloyati Ishtixon tumani Qoraqo'yli MFU Navro'z ko'chasiни жорига taminlash L=393 m								
1	ГОРЯЧНАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 1	т	213,67017	1	213,67017	57	12179,2	847
2	БИТУМИНА ЕМУЛЬСИЯ ДОРОЖНАЯ	т	0,9348	1	0,9348291	57	53,2853	847
3	ЩЕБЕНЬ 5-20 ММ	м3	53,06	1,5	79,5825	12	954,99	917
4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	м3	352,23	1,6	563,570496	5	2817,85	1166
Итого								14 522 257

СОСТАВИЛ

Самарқанд вилояти Иштихон тумани Қоракўйли МФЙ Наврӯз кўчаси
СХЕМАСИ



Самарқанд вилояти Иштихон тумани Қоракўйли МФЙ Наврӯз кўчаси
СХЕМАСИ



TASDIQLAYMAN,

Ishixon tunani obodonlashtirish
boshqarmasi poshibeg'i A.Ibragimov
6.07.2022 yil

Samarqand viloyati Ishixon tunani Qoraqo'yli MFI Navro'z ko'chasi joriy tarmiňdash L=393 m

NIZOMINAR QAYDNAMESI

Bizdan qaydlangan dilsharxonaga cheçishshahar Sardobas tunani obodonlashtirish
boshqarmasi poshibeg'i A.Ibragimov (17-Nr. 11) qoldumka e'lebasida xalqaro qurashchi va hukmchilik qurashchi
shikarishchilari hujumda ishlardan arzuladik.

№ 1/R	km dan gacha	Piket holatlari		Uzun- jigi; m	Yo'l elementlarining hozirgi holati	Ish turligiga ko'zda tanligan ish turлari va tadbirlari	Ish hajmini hisoblash formulasi	O'ch ov birig'i	Hajmi
		PK+	PK-						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	0,000	0,393	0,000	3,93	393	Yozilishini avtozayde verdannda geometrik shaklga kechirish	10*5,5*2,1*4,2*36,2*5,5	012	2134,3
3	0,000	0,293	0,000	3,93	393	OSHA dan L= sin qalnildi asos qurish Chiqiq toshdan 3 sin qalnildi asos qurish	10*5,5*2,1*4,2*36,2*5,5 139,5*4,5*0,95	012	2134,2
4	0,000	0,595	0,000	3,93	393	Yozilishni asos qurish Chiqiq toshdan 3 sin qalnildi asos qurish	139,5*4,5*0,95	015	53,1
<	0,000	0,393	0,000	3,93	393	Yozilishni asos qurish Chiqiq toshdan 3 sin qalnildi asos qurish	139,5*4,5*0,95	011	0,88
6	0,000	1,393	1,000	3,93	393	Yozilishni asos qurish Chiqiq toshdan 3 sin qalnildi asos qurish	139,5*4,5*0,95	012	17,69
7	0,000	0,393	0,000	3,93	393	Yozilishni asos qurish Chiqiq toshdan 3 sin qalnildi asos qurish	139,5*4,5*0,95	012	17,69
Ishlarining manzili					Materiallar nomi		O'rnatish tashish masofasi		
1					QSHA (IFC)	Mahalliy keng	3	km	
2					Chapotosh (Mileen)	Zarafshan keng	1,1	km	
3					Astaltobeton, bitum	Kamvoxilar qog'om	5,2	km	

Ishlarining nomi: "Sardobas tunani obodonlashtirish" 01/2022 yil 07.07.2022

"Sardobas tunani obodonlashtirish" 01/2022 yil 07.07.2022

10:00:00

012

53,1

0,88

17,69

17,69

"УТВЕРЖДАЮ"

Иштихон туман

Ободонташтрансжармаси

башнига:

А.Ибрагимов

2022 год.

ПРОТОКОЛ СОСЛАНИЯ

СОСТАВЛЕНИЕ ЦЕН НА МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НА 2022 ГОД ИНТИЛАНСКИЙ РАЙОН.

№п/п	Наименование работ и услуг	Единица измерения	Цена по договору подряда (руб.)	Обоснование
1	2	3	4	5
ПРДОВОДЫ РЕСУРСЫ				
1	Услуги гидравлического оборудования и инструментов	ЧИСТ	19 338,75	Протокол составлен в соответствии с Приложением №1
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	Бульдозерный комплекс для земляных работ	ЧИСТ	188 830,0	Протокол утвержденный заместителем Самойлов А.Г. Шукровым
2	Дорожный погрузчик с гидромеханической системой	ЧИСТ	337 815,3	Закл. экспертиза №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богданом ИМФУК
3	Дорожный погрузчик	ЧИСТ	199 244,1	Закл. экспертиза №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богданом ИМФУК
4	Дорожный погрузчик	ЧИСТ	134 004,3	Закл. экспертиза №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богданом ИМФУК
5	Дорожный погрузчик для земляных работ	ЧИСТ	105 272,0	Протокол утвержденный заместителем Самойлов А.Г. Шукровым
6	Дорожный погрузчик	ЧИСТ	178,0	Протокол утвержденный заместителем Самойлов А.Г. Шукровым
7	Мелкомощностной дорожный экскаватор	ЧИСТ	54 548,0	Протокол утвержденный заместителем Самойлов А.Г. Шукровым
8	Мелкомощностной дорожный экскаватор	ЧИСТ	74 293,0	Протокол утвержденный заместителем Самойлов А.Г. Шукровым
9	Маломощностной дорожный экскаватор 82	ЧИСТ	3 441,0	Протокол утвержденный заместителем Самойлов А.Г. Шукровым
10	Маломощностной экскаватор	ЧИСТ	85 750,0	Протокол утвержденный заместителем Самойлов А.Г. Шукровым
11	Маломощностной экскаватор 131	ЧИСТ	96 857,0	Протокол утвержденный заместителем Самойлов А.Г. Шукровым
12	Маломощностной экскаватор 160	ЧИСТ	162 556,0	Протокол утвержденный заместителем Самойлов А.Г. Шукровым
13	Маломощностной экскаватор 190	ЧИСТ	26 939,0	Протокол утвержденный заместителем Самойлов А.Г. Шукровым
14	Маломощностной экскаватор 200	ЧИСТ	3 164,0	Протокол утвержденный заместителем Самойлов А.Г. Шукровым
15	Песко-засыпательное оборудование для земляных работ	ЧИСТ	101 814,0	Протокол утвержденный заместителем Самойлов А.Г. Шукровым
16	Песко-засыпательное оборудование для земляных работ	ЧИСТ	83 912,0	Протокол утвержденный заместителем Самойлов А.Г. Шукровым
17	Снегоочистительный комплекс	ЧИСТ	862,0	Протокол утвержденный заместителем Самойлов А.Г. Шукровым
18	Модульное оборудование для выполнения работ по строительству коммунальных сооружений	ЧИСТ	1 676,0	Протокол утвержденный заместителем Самойлов А.Г. Шукровым
19	Модульное оборудование для выполнения работ по строительству коммунальных сооружений	ЧИСТ	76 681,0	Протокол утвержденный заместителем Самойлов А.Г. Шукровым
20	Погрузчик-экскаватор	ЧИСТ	127 627,0	Протокол утвержденный заместителем Самойлов А.Г. Шукровым
21	Погрузчик-экскаватор для земляных работ	ЧИСТ	160 588,0	Протокол утвержденный заместителем Самойлов А.Г. Шукровым
22	Погрузчик-экскаватор для земляных работ	ЧИСТ	105 126,0	Протокол утвержденный заместителем Самойлов А.Г. Шукровым
23	Погрузчик-экскаватор для земляных работ	ЧИСТ	130 083,0	Протокол утвержденный заместителем Самойлов А.Г. Шукровым
24	Погрузчик-экскаватор	ЧИСТ	25 638,0	Протокол утвержденный заместителем Самойлов А.Г. Шукровым
25	Погрузчик-экскаватор для земляных работ	ЧИСТ	4 656,0	Протокол утвержденный заместителем Самойлов А.Г. Шукровым

Номер	Наименование товара	Единица измерения	Цена		Комментарий
			3	4	
26	БАЛАНСИРОВАЛЬНЫЙ ПРИБОР АС-1000С КОМПЛЕКТ 1000 НМ С ПОДСВЕТОМ И БЛОКИРОВКОЙ 27 М3	ШАГ.М	134 004,3		Закл. экспертиза №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богинская ИМФУК
27	ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТЕНЗОДИСТАНЦИИ СКОРОСТИ ПОДЪЕМНО-ПОДНИМАЮЩИХ СРЕДСТВ С ПОДСВЕТОМ И БЛОКИРОВКОЙ 27 М3	ШАГ.М	336 443,1		Закл. экспертиза №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богинская ИМФУК
28	БАЛАНСИРОВАЛЬНЫЙ ПРИБОР АС-1000С КОМПЛЕКТ 1000 НМ С ПОДСВЕТОМ И БЛОКИРОВКОЙ 27 М3	ШАГ.М	125 342,0		Прибор для проверки балансировки подъемно-поднимаемых средств
29	ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТЕНЗОДИСТАНЦИИ СКОРОСТИ ПОДЪЕМНО-ПОДНИМАЮЩИХ СРЕДСТВ С ПОДСВЕТОМ И БЛОКИРОВКОЙ 27 М3	ШАГ.М	274 084,1		Закл. экспертиза №275/1-2021 от 16.03.2021 г. ОКЛАРЭ ТИФУК
30	КАЛКИ ДРОЖАЩИЕ ПОДЪЕМНИКИ	ШАГ.М	58 680,70		Закл. экспертиза №275/1-2021 от 16.03.2021 г. ОКЛАРЭ ТИФУК
31	КАЛКИ ПОДЪЕМНИЧЕСКИЕ АС-1000С	ШАГ.М	183 304,9		Закл. экспертиза №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богинская ИМФУК
32	КАЛКИ ДРОЖАЩИЕ САМОХОДНЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ С 1 НАММ НД-10 С-Н	ШАГ.М	281 524,4		Закл. экспертиза №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богинская ИМФУК
33	КАЛКИ ДРОЖАЩИЕ С 1 НАММ НД-10 С-Н	ШАГ.М	162 556,0		Протокол утвержденный замдиректором Самодель А.Г.Нукуровым
34	КАЛКИ ДРОЖАЩИЕ САМОХОДНЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ МАССИВНЫЕ С 1 НАММ НД-10 С-Н ФИРМЫ "СОМДИС" РАБОЧИЕ МЕСТОМ 10-8,409,21	ШАГ.М	281 524,4		Закл. экспертиза №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богинская ИМФУК
35	КАЛКИ ДРОЖАЩИЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 8-1	ШАГ.М	281 524,4		Закл. экспертиза №275/1-2021 от 16.03.2021 г. ОКЛАРЭ ТИФУК
36	КАЛКИ ДРОЖАЩИЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ФИРМЫ "СОМДИС" РАБОЧИЕ МЕСТОМ 8-1	ШАГ.М	270 347,3		Закл. экспертиза №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богинская ИМФУК
37	КАЛКИ ДРОЖАЩИЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 8-1	ШАГ.М	281 524,4		Закл. экспертиза №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богинская ИМФУК
38	КАЛКИ ДРОЖАЩИЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 8-1 ФИРМЫ "СОМДИС" РАБОЧИЕ МЕСТОМ 8-1	ШАГ.М	281 524,4		Закл. экспертиза №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богинская ИМФУК
39	КАЛКИ ДРОЖАЩИЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 8-1 ФИРМЫ "СОМДИС" РАБОЧИЕ МЕСТОМ 8-1	ШАГ.М	281 524,4		Закл. экспертиза №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богинская ИМФУК
40	КАЛКИ ДРОЖАЩИЕ 8-1 ТОКА	ШАГ.М	284 862,6		Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богинская ИМФУК

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1	СИЛОВОЙ ФИЛЬСОВЫЙ СОСИДОЧНЫЙ ТОРМОЗНЫЙ ПРИБОР СКОРОСТИ 1000 НМ С ПОДСВЕТОМ	Мт	487 617,0	Закл. экспертиза №44/1-2021
2	СИЛОВОЙ ФИЛЬСОВЫЙ СОСИДОЧНЫЙ ТОРМОЗНЫЙ ПРИБОР СКОРОСТИ 1000 НМ С ПОДСВЕТОМ	Мт	469 199,0	Закл. экспертиза №44/1-2021
3	ФИЛЬСОВЫЙ ПРИБОР СКОРОСТИ 1000 НМ С ПОДСВЕТОМ	Мт	5 913 045,0	Закл. экспертиза №44/1-2021
4	ФИЛЬСОВЫЙ ПРИБОР СКОРОСТИ 1000 НМ С ПОДСВЕТОМ	Мт	12 782 608,7	Закл. экспертиза №44/1-2021
5	ФИЛЬСОВЫЙ ПРИБОР СКОРОСТИ 1000 НМ С ПОДСВЕТОМ	Мт	730,0	Поступление Каб. Мин.
6	ФИЛЬСОВЫЙ ПРИБОР СКОРОСТИ 1000 НМ С ПОДСВЕТОМ	Мт	19 051,6	Поступление Каб. Мин. 10.02.21
7	ФИЛЬСОВЫЙ ПРИБОР СКОРОСТИ 1000 НМ С ПОДСВЕТОМ	Мт	43 478,0	Поступление Каб. Мин. 10.02.21
8	ФИЛЬСОВЫЙ ПРИБОР СКОРОСТИ 1000 НМ С ПОДСВЕТОМ	Мт	43 478,0	Поступление Каб. Мин. 10.02.21
9	ФИЛЬСОВЫЙ ПРИБОР СКОРОСТИ 1000 НМ С ПОДСВЕТОМ	Мт	54 837,0	Поступление Каб. Мин. 10.02.21
10	ФИЛЬСОВЫЙ ПРИБОР СКОРОСТИ 1000 НМ С ПОДСВЕТОМ	Мт	486 576,0	Поступление Каб. Мин. 10.02.21
11	ФИЛЬСОВЫЙ ПРИБОР СКОРОСТИ 1000 НМ С ПОДСВЕТОМ	Мт	460 342,0	Поступление Каб. Мин. 10.02.21
12	ФИЛЬСОВЫЙ ПРИБОР СКОРОСТИ 1000 НМ С ПОДСВЕТОМ	Мт	525 422,0	Поступление Каб. Мин. 10.02.21
13	ФИЛЬСОВЫЙ ПРИБОР СКОРОСТИ 1000 НМ С ПОДСВЕТОМ	Мт	3 500,0	Ремонтная база
14	ФИЛЬСОВЫЙ ПРИБОР СКОРОСТИ 1000 НМ С ПОДСВЕТОМ	Мт	91 674,0	Поступление Каб. Мин. 10.02.21
15	ФИЛЬСОВЫЙ ПРИБОР СКОРОСТИ 1000 НМ С ПОДСВЕТОМ	Мт	275 020,0	Поступление Каб. Мин. 10.02.21
16	ФИЛЬСОВЫЙ ПРИБОР СКОРОСТИ 1000 НМ С ПОДСВЕТОМ	Мт	405 456,0	Поступление Каб. Мин. 10.02.21
17	ФИЛЬСОВЫЙ ПРИБОР СКОРОСТИ 1000 НМ С ПОДСВЕТОМ	Мт	792 127,0	Поступление Каб. Мин. 10.02.21
18	ФИЛЬСОВЫЙ ПРИБОР СКОРОСТИ 1000 НМ С ПОДСВЕТОМ	Мт	5 304 347,8	Поступление Каб. Мин. 10.02.21
19	ФИЛЬСОВЫЙ ПРИБОР СКОРОСТИ 1000 НМ С ПОДСВЕТОМ	Мт	26 400 000,0	Поступление Каб. Мин. 10.02.21
20	ФИЛЬСОВЫЙ ПРИБОР СКОРОСТИ 1000 НМ С ПОДСВЕТОМ	Мт	18 400 000,0	Поступление Каб. Мин. 10.02.21
21	ФИЛЬСОВЫЙ ПРИБОР СКОРОСТИ 1000 НМ С ПОДСВЕТОМ с блоком дистанционного управления	Мт	478 582,6	Поступление Каб. Мин. 10.02.21
22	ФИЛЬСОВЫЙ ПРИБОР СКОРОСТИ 1000 НМ С ПОДСВЕТОМ	Мт	20 695 652,0	Поступление Каб. Мин. 10.02.21
23	ФИЛЬСОВЫЙ ПРИБОР СКОРОСТИ 1000 НМ С ПОДСВЕТОМ с блоком дистанционного управления	Мт	3 834 782,6	Поступление Каб. Мин. 10.02.21

N.º	Наименование	1. Номера и № п/п	Стоимость	Обоснование
1	2	3	4	5
24.	ОБЩИЙ ДЛЯ КАРДИНОВЫХ РАМКИ ПОД СЕМЕНОВСКИЙ	114	3 521 739,4	Согласовано в Администрации Узбекистана 2022 г.
25.	ОБЩИЙ ДЛЯ КАРДИНОВЫХ РАМКИ ПОД СЕМЕНОВСКИЙ	115	1 350,0	Согласовано в Администрации Узбекистана 2022 г.
26.	ОБЩИЙ ДЛЯ КАРДИНОВЫХ РАМКИ ПОД СЕМЕНОВСКИЙ	116	247 417,0	Согласовано в Администрации Узбекистана 2022 г.
27.	МОСТ ПРИЧАЛА ОБЩАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ 10 000 10% СОСТАВЛЯЮЩАЯ	117	69 424,0	Согласовано в Администрации Узбекистана 2022 г.
28.	МОСТ ПРИЧАЛА 12500ММ	118	615 679,0	Согласовано в Администрации Узбекистана 2022 г.
29.	ОБЩИЙ ДЛЯ КАРДИНОВЫХ РАМКИ ПОД СЕМЕНОВСКИЙ 10% СОСТАВЛЯЮЩАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ 10% СОСТАВЛЯЮЩАЯ	119	240 000,0	Согласовано в Администрации Узбекистана 2022 г.
30.	ОБЩИЙ ДЛЯ КАРДИНОВЫХ РАМКИ ПОД СЕМЕНОВСКИЙ 10% СОСТАВЛЯЮЩАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ 10% СОСТАВЛЯЮЩАЯ	120	240 000,0	Согласовано в Администрации Узбекистана 2022 г.
31.	ОБЩИЙ ДЛЯ КАРДИНОВЫХ РАМКИ ПОД СЕМЕНОВСКИЙ 10% СОСТАВЛЯЮЩАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ 10% СОСТАВЛЯЮЩАЯ	121	240 000,0	Согласовано в Администрации Узбекистана 2022 г.
32.	ОБЩИЙ ДЛЯ КАРДИНОВЫХ РАМКИ ПОД СЕМЕНОВСКИЙ 10% СОСТАВЛЯЮЩАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ 10% СОСТАВЛЯЮЩАЯ	122	360 000,0	Согласовано в Администрации Узбекистана 2022 г.
33.	ОБЩИЙ ДЛЯ КАРДИНОВЫХ РАМКИ ПОД СЕМЕНОВСКИЙ 10% СОСТАВЛЯЮЩАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ 10% СОСТАВЛЯЮЩАЯ	123	360 000,0	Согласовано в Администрации Узбекистана 2022 г.
34.	ОБЩИЙ ДЛЯ КАРДИНОВЫХ РАМКИ ПОД СЕМЕНОВСКИЙ 10% СОСТАВЛЯЮЩАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ 10% СОСТАВЛЯЮЩАЯ	124	360 000,0	Согласовано в Администрации Узбекистана 2022 г.
СТОИМОСТЬ РАССТОЯНИЕ НЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ				
1.	1100-00-00-00-00	ПЦКМ	1978	
		МАКСИМ	98892	
2.	1100-00-00-00-00	ПЦКМ	1166	
		МАКСИМ	145768	
3.	1100-00-00-00-00	ПЦКМ	992	
		МАКСИМ	173616	
4.	1100-00-00-00-00	ПЦКМ	917	
		МАКСИМ	206220	
5.	1100-00-00-00-00	ПЦКМ	885	
		МАКСИМ	221332	
6.	1100-00-00-00-00	ПЦКМ	848	
		МАКСИМ	265058	
7.	1100-00-00-00-00	ПЦКМ	846	
		МАКСИМ	253935	
8.	1100-00-00-00-00	ПЦКМ	858	
		МАКСИМ	225322	
9.	1100-00-00-00-00	ПЦКМ	839	
		МАКСИМ	251558	
10.	1100-00-00-00-00	ПЦКМ	874	
		МАКСИМ	196710	
11.	1100-00-00-00-00	ПЦКМ	857	
		МАКСИМ	214200	
12.	1100-00-00-00-00	ПЦКМ	847	
		МАКСИМ	211823	
13.	1100-00-00-00-00	ПЦКМ	14	
14.	ОБЩИЙ ДЛЯ КАРДИНОВЫХ РАМКИ ПОД СЕМЕНОВСКИЙ	5.0		
15.	ОБЩИЙ ДЛЯ КАРДИНОВЫХ РАМКИ ПОД СЕМЕНОВСКИЙ	2		
ПРОЧИЕ ЗАРАТЫ ПО ПРИДИКА				
1.	1100-00-00-00-00	ПЦКМ	18,11	Письмо Государственного комитета Руз по статистике от 28.05.2015г. №01/3-15-07-3.2-74
ЗАРАТЫ ЗАКАЗЧИКА				
1.	1100-00-00-00-00	ПЦКМ	2	

Исполнительный орган облигантного
бондарства Республики Узбекистан

Постановление Государственного комитета
по архитектуре Республики Узбекистан
№752/14-05 от 31.01.2011г.

Письмо Государственного комитета Руз по
статистике от 28.05.2015г. №01/3-15-07-3.2-74