



“XORAZM YO'L KO'PRIK QURILISH” MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

КЎШКУПИР ШАХАРЧАСИ ЁВГИР МФЙ НАЪМУНА
КЎЧАСИ ИЧКИ ХЎЖАЛИК ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ-0,45 КМ.

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

НУСХА_____

**“XORAZM YO‘L KO‘PRIK QURILISH”
MAS‘ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI**

КҮШКУПИР ШАХАРЧАСИ ЁВФИР МФЙ НАЪМУНА
КҮЧАСИ ИЧКИ ХЎЖАЛИК ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ-0,45 КМ.

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

Директор:

Боғи мухандис:



С. Маттиев

Урганч ш. 2022 й.



O'ZBEKİSTON RESPUBLİKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTİZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Хоразм вилояти

Хоразм viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi, 46 uy. Tel: +998904387766, E-mail: irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holat: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana: 29-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 39375

Obyekt nomi « «Xorazm viloyati Qo'shko'pir shaharchasi Yovg'ir MFY Namuna ko'chasi ichki xo'jalik yo'llini joriy ta'mirlash» (0,45km) loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Qo'shko'pir tumani obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - «Xorazm yo'l ko'priq qurilish» MChJ

Litsenziya 30.09.2020yildagi AL-001388 sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budjet

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 38469

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: yo'l qoplamasini ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 3-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, balolar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 25.04.2022 yildagi 151-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi mark parametrлari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 16803,83so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 14000,000ming.so'm;

- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

1. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarini sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi assosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydag'i "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni barteraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boslang'ich hujjatlarni to'g'riliqini ta'minlashda) mas'uliyati buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Qo'shko'pir shaharchasi Yovg'ir MFY Namuna ko'chasi ichki xo'jalik yo'llini joriy ta'mirlash» (0,45km) loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'Ichov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	327 731,906	327 731,906
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	376 891,692	376 891,692
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	14 000,000	14 000,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	390 891,692	390 891,692

62. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

63. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 471-16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

64. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh mudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

Асосий түшүнчә

Күшкүпир Шахарчаси Ёвғир МФЙ Наъмуна күчаси ички хўжалик йўлини жорий таъмирлаш-0,450 км. ишчи лойиха сметаси “Күшкүпир Тумани Ободонлаштириш Бошкармаси” хатига ва 2022 йил иш режасига асосан тузилди.

Смета хужжатлари Вазирлар Махкамасининг 11.06.2003 й. «Марказлашган жамғармалар ҳисобидан амалга ошириладиган инвестиция лойихаларини тадбиқ килишда жорий шартнома баҳоларига ўтиш тўғрисида» ги № 261 – сонли қарорига асосан Ўзбекистон Республикаси давлат архитектура қурилиш қўмитаси томонидан ~~шаб~~ чикилган методик қўлланмалар бўйича тузилди.

Қурилиш материаллари баҳолари, машина ва механизмлар харажатлари ва иш ~~жаки~~ миқдори Буюртмачи ва Пудратчи уртасида тузилган нархлар келишув ~~байённомасига~~ асосан шакллантирилди.

Сметалар қурилиш ишлари хажми жадваллари бўйича ABC-4UZ дастури ~~хисобланнилб~~ хисобланди.

Пудрат ташкилоти қўшимча ва бошқа харажатларни хисобга олиш **15,51 %** килиб ~~кабул~~ килинди.

Қурилиш баҳоларининг ошиши индекси 1,0 килиб қабул килинди.

Тузди:



СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
в текущих ценах по объекту:

**ҲУШКУПИР ШАХАРЧАСИ ЁВГИР МФЙ НАЪМУНА КЎЧАСИ ИЧКИ ХЎЖАЛИК
 ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ-0,45 КМ.**

(в текущих ценах)

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум.)
2	3
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	0
Затраты на основную заработную плату	3 604,422
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	182 165,714
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	97 050,840
Итого:	282 820,976
Прочие затраты и расходы подрядчика 15,51%	43 865,533
Итого:	326 686,509
Строительство объекта 0,32%	1 045,397
Итого:	327 731,906
НДС 15%	49 159,786
Итого:	376 891,692
Затраты заказчика факт	14 000,000
Итого по сводной смете	390 891,692

ИСПОЛНИТЕЛЬ



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ЗАТРАТ

Наименование смет 2	Строительные материалы (тыс.сум) 3	Трудозатраты (тыс.сум) 4	Эксплуатация машин и механизмов 5	Прямые затраты (тыс.сум) 6
ЖИШКУПИР ШАХАРЧАСИ ЁВФИР ЖИЙН НАМУНА КҮЧАСИ ИЧКИ ЖАЖАЛЫК ЙҮЛИНИ ЖОРИЙ ТАММИРЛАШ-0,45 КМ.	182165,714	3604,422	97050,840	282820,976
	182 165,714	3 604,422	97 050,840	282 820,976

Составил:



Страница - КУШКУПИР ШАХАРЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛЛАРИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

на КЎШКУПИР ШАХАРЧАСИ ЁВФИР МФЙ НАЪМУНА КЎЧАСИ ИЧКИ ХЎЖАЛИК ЙЎЛИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ

объекта -

ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
0304-052-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,65М3: ПОГРУЗКА	Т	19,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,024	0,456
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	0,024	0,456
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
0304-035	ПЕРЕВОЗКА (ВЫВОЗ) МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ	Т	19,0000	
0304-016-14	ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,030037	0,570703
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,030037	0,570703
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
0304-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНИШАХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0160	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	2,464
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ПОД ТРУБЫ ИЗ ЦПС И-20 СМ	10М3	0,0600	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	10,2	0,612
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,51	0,0306
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,51	0,0306
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
0304-051	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАННАЯ	М3	12,5	0,75
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
0304-046	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,0080	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	398	3,184
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,47	0,18776
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	17,65	0,1412
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4	0,0112
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
0304-054	ВОДА	М3	144	1,152
	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 300 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 279 ММ (МУФТА В КОМПЛЕКТЕ)	М	1008	8,064
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
0304-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНИШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0400	

2	3	4	5	6
		ЧЕЛ.-Ч	97,2	3,888
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (1,5:1)			
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2004-42	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ(УСТРОЙСТВО КОРЫТО И ПЛАНИРОВКА ОБОЧИН), ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	2,7000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	2,97
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2007	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	1,161
2008	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	1,809
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
2004-45	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ(ГОСТ 25607)	1000М2	2,2150	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	41,6	92,144
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	43,613
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2007	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	5,1388
2008	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	13,1128
2009	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	3,16745
2010	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	9,05935
2011	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	2,0378
2012	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	11,097
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
2009	ВОДА	M3	10,5	23,2575
2010	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАННАЯ	M3	152	336,68
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
2004-46	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	2,2150	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	7,3095
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2007	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1,5	3,3225
2008	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	1,8	3,987
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
2009	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАННАЯ	M3	76,002	168,344
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
2004-47	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 68,6 [700] ДО 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ (ГОСТ 8267)	1000М2	2,1250	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	33	70,125
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	37,37	79,411
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2007	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,36	0,765
2008	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,98	8,4575
2009	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	4,99375
2010	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	8,51	18,084
2011	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	19	40,375
2012	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,6	5,525
2013	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-Ч	0,57	1,21125
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
2009	ВОДА	M3	30	63,75
2010	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	M3	15	31,875
2011	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	M3	189	401,625
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
2004-48	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-006-1 ПО 27-04-006-3	1000М2	2,1250	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,53	16,001

2	3	4	5	6
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	2,49	5,29125
621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ.-Ч	2,58	5,4825
623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ.-Ч	2,46	5,2275
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
23076	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	37,8	80,325
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
E2716-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,0180	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,59044
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	0,29	0,29522
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
30118	БИТУМЫ НЕФТИАННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,03	1,04854
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	2,0350	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,63	33,842
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	19,0883
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 т	МАШ.-Ч	1,44	2,9304
464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,4884
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	0,5	1,0175
2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,2442
3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,9304
3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	МАШ.-Ч	3,08	6,2678
3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	МАШ.-Ч	1,37	2,78795
3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	МАШ.-Ч	1,55	3,15425
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	96,6	196,581
9219	ВОДА	М3	0,9	1,8315
30118	БИТУМЫ НЕФТИАННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,0108	0,021978
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	2,0350	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,16	2,3606
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,4652
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 т	МАШ.-Ч	0,36	0,7326
464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,1221
2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,06105
3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,7326
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	24,22	49,2877
30118	БИТУМЫ НЕФТИАННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,0028	0,005698
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
E2713-001-11	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ЩЕБНЕМ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000М2	0,3710	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,85	5,88035
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,635	4,31658
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,66409
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	4,09	1,51739
1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 т	МАШ.-Ч	5,3	1,9663
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	0,45	0,16695
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
9219	ВОДА	М3	10	3,71
23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	62	23,002
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
C201-43	ПЕРЕВОЗКА ЩПС АВТОМОБИЛЕМ ИЗ КАРЬЕРА КАЗГАНСАЙ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 93 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	854,7600	
C201-32	ПЕРЕВОЗКА АСФАЛЬТОБЕТОНА И БИТУМА АВТОМОБИЛЕМ ИЗ АБЗ УРГЕНЧ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 32 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1.	Т	246,9400	

2	3	4	5	6
С310-73	ПЕРЕВОЗКА ЩЕБНЯ ИЗ КАРЬЕРА ДЖУМУРТАУ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 73 КМ	Т	545,4600	
ПОДПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ		СУМ		

СОСТАВИЛ

МАТРИЗАЕВ Ж.



Наименование стройки - КУШКУПИР ШАХАРЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Объект номер - 01062018

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1

(локальная смета)

на КҮШКУПИР ШАХАРЧАСИ ЁВГИР МФЙ НАЪМУНА КҮЧАСИ ИЧКИ ХЎЖАЛИК ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ-0,45 КМ.

Наименование объекта -

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ пп	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц
1	2	3	4	5

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	214,5
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	144,008438
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	3,663
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,72889
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	0,29522
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	17,82704
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,80275
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,6105
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ.-Ч	12,60125
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ.-Ч	35,1475
9	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 т)	МАШ.-Ч	0,1412
10	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 т	МАШ.-Ч	1,9663
11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	9,8769
12	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 м ³	МАШ.-Ч	0,456
13	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,0112
14	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,30525
15	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	12,38185
16	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	2,0378
17	3060	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-Ч	1,21125
18	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ.-Ч	15,08415
19	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м	МАШ.-Ч	3,663
20	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	МАШ.-Ч	6,2678
21	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	МАШ.-Ч	2,78795
22	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	МАШ.-Ч	3,15425
23	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 т	МАШ.-Ч	0,570703
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ	
		В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ	

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

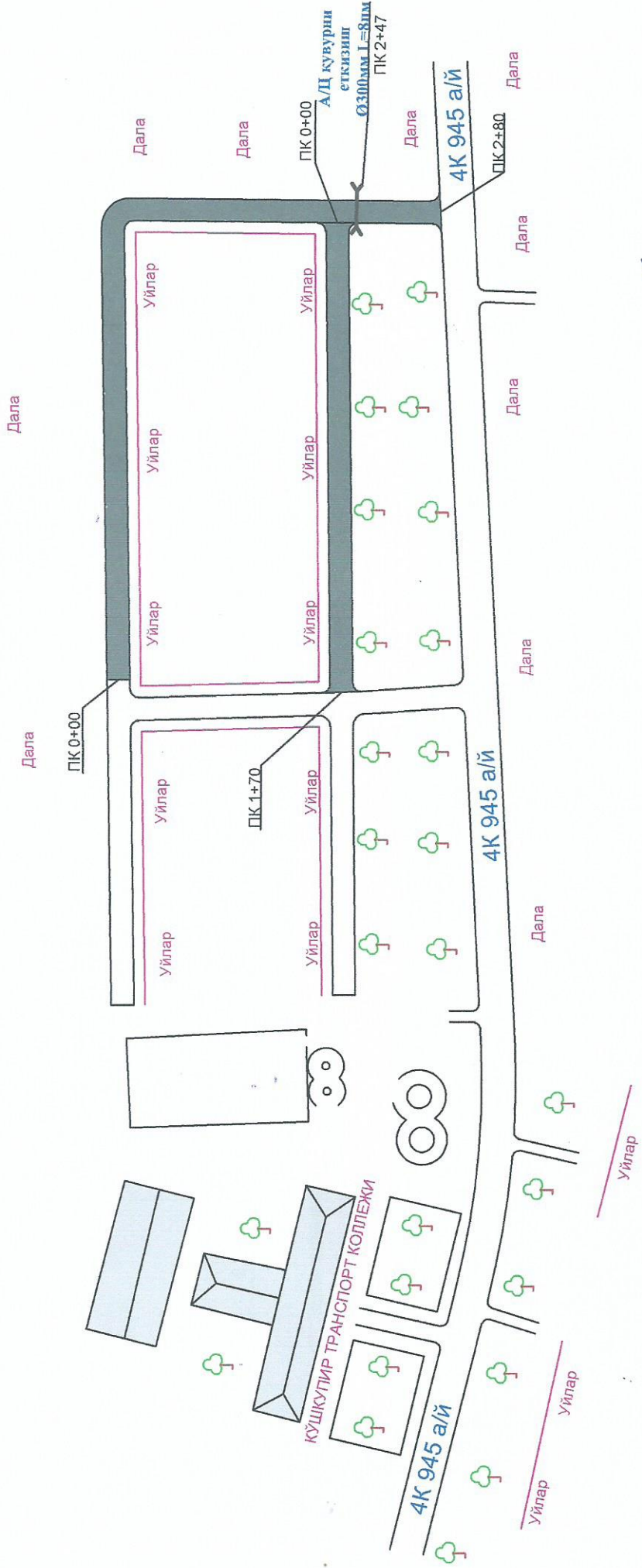
1	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б-М-2	т	245,8687
2	9219	ВОДА	м3	93,701
3	23074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	м3	31,875
4	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	м3	23,002
5	23076	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	м3	321,3
6	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	т	1,076216
7	37700	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 300 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 279 ММ (МУФТА В КОМПЛЕКТЕ)	м	8,064
8	60511	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАННАЯ	м3	505,77443

1	2	3	4	5
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				
1	C310-32	ПЕРЕВОЗКА АСФАЛЬТОБЕТОНА И БИТУМА АВТОМОБИЛЕМ ИЗ АБЗ УРГЕНЧ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 32 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т	246,94
2	C310-73	ПЕРЕВОЗКА ЩЕБНЯ ИЗ КАРЬЕРА ДЖУМУРТАУ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 73 КМ	Т	545,46
3	C310-93	ПЕРЕВОЗКА ІЦПС АВТОМОБИЛЕМ ИЗ КАРЬЕРА КАЗГАНСАЙ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 93 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т	854,76
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ	

СОСТАВИЛ

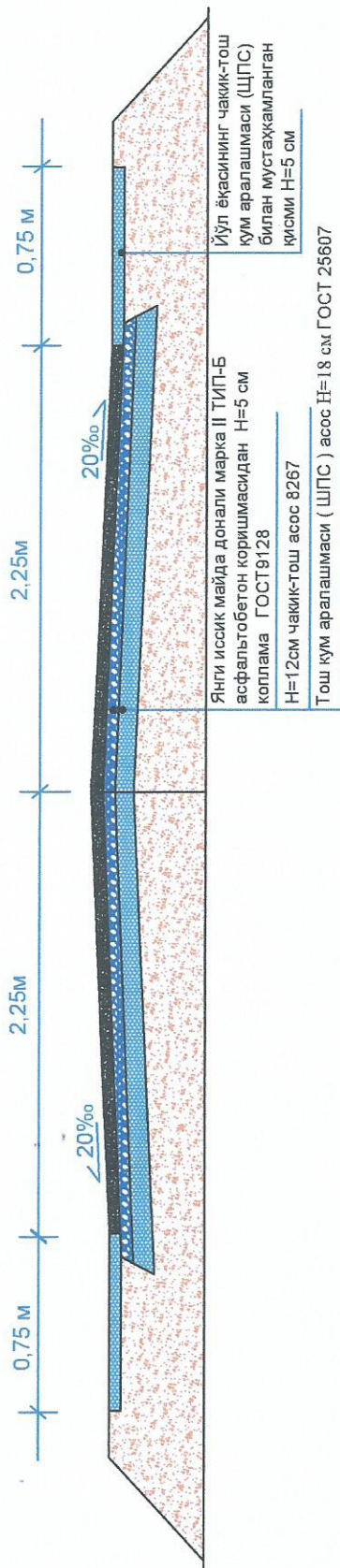
МАТРИЗАЕВ Ж. 

Күшкүпир шахарчаси Ёвғир МФЙ Намуна күчәси ички хұжалик йүлнин жорий таьмирлаш - 0,45 км



Чизди:  Ж.Латипов

**Хоразм вилюяти Кўшкўпир шахарчаси
Ёвғир махалласи Нальмуна кўчаси ички
хўжалик йўлини коплама конструкцияси
ПК0+00-ПК4+50**





Кўшкўпир шахарчаси Ёвгир МФЙ Наъмуна кўчаси ички хўжалик йўлини жорий таъмирлаш - 0,45 км

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

2022 йил Апрель ойидиги ҳолати

Узунлиги (м)	Йўл қопламаси мавжуд ҳолати	Йўл камчиликларини тузатишда қилинадиган ишлар	Ўлчов бирлиги	Микдори
2	3	4	5	6
450	Мавжуд йўл пойи эни 6м, Коникарсиз холатда.	А/Ц қувур ёткизиш. Д-0,3 м	пм	8
		Кувур таги (дно) ни кўл кучи ёрдамида қазиш. (8x0,4x0,5)	м3	1,6
		Кувур тагига Н=20 см қалинликда тош-қум аралашмасидан асос қуриш. (8x0,4x0,2)	м3	0,6
		Кувур устини тупроқ билан кўмиш. (0,8x0,7-0,1)x8)x1,1	м3	4,0
		Йул четидаги темирбетон плиталар синникларини экскаватор ёрдамида автосамосвалга юклаш ва 5 км масофа (Ахлат) га чикариб ташлаш. (30*1*0,25)	м3 тн	7,5 19
		Йўл пойи юзасини механизмлар ёрдамида текислаш. (карыта ёриш). (450x6) ПК0+00-4+50	м2	2700
		Тош-қум аралашмасидан Н=18 см қалинликда қоплама қуриш. (450x4,9)+R	м2	2215
		Н=12 см қалинликда тошдан асос қуриш. (450x4,7)+R ПК0+00-4+50	м2	2125
		Битум сепиш 0,5т/1000м2	тн	1,018
		Янги иссиқ майдо донали асфальтобетон қоришмаси дан 5 см қалинликда қоплама қуриш. (450x4,5)+R ПК0+00-4+50	м2	2035
		Йўл ёқасини қал. Н=5 см тош билан мустахкамлаш. (444+450)*0,75	м2	371

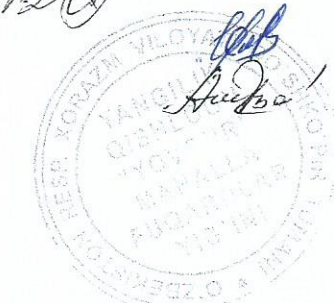
Материал ташини масофаси:

Тош-қум аралашмаси	к-р. казгансои - Объект	км	93
Тош	к-р. Жумуртоу - Объект	км	73
Асфальтобетон	Урганч АБЗ	км	32

Ободонлаштириш вакили:

Лойиха ташкилоти вакили:

МФЙ раиси:



Бекланов Ул
ФИШ

С. Исламходжов

ФИШ
Б. Кубалеевханов