



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:  
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:08-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 50555**

**Obyekt nomi** « Qashqadaryo viloyat Nishon tuman Yuksalish MFY xududida piyodalar yulakchasi qurish»

**Buyurtmachi** - Nishon tuman obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - Obod yul qurilish MChJ

**Litsenziya** AL-000994 25.06.2020 y

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy budjet

**Bosh pudratchi** - Tanlov natijalariga asosan aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mir

**Murojaat raqami:** № 49582

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 23 июнь 01-06/66-sonli xati

1.2 Nishon tuman obodonlashtirish boshqarmasi va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. "Nishon tumani obodonlashtirish boshqarmasi va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.

- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati
- Fizik ish xajmlari ro'yxati (5-shakl)

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Nuqson dalolatnomasiga asosan quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

Sementobeton qoplama

Nishon tuman Yuksalish MFY xududida piyodalar yulakchasi qurish

Avtogreyder yordamida tekislash

Yo'l asosiga 12 qalinlikda qum-shag'al aralashmasi yotqizish

10 sm qalinlikda sementobeton qoplama qurish

#### Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati  
so'm

- 194 064,390 ming

shu jumladan:

Sementobeton qoplama

Nishon tuman Yuksalish MFY xududida piyodalar yulakchasi qurish

- 194 064,390 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 795,015 kishi/soat

#### 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

#### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

##### 6.1. Loyihaviy yechimlar bo'yicha.

Ekspertizaning mulohazalari qabul qilindi, kamchiliklar yo'q.

##### 6.2. Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga va 2022 yilda Viloyat xokimiyati tomonidan tasdiqlangan protokolga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxini amaldagi narxlarda aniqlash hisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi- ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda **20538,48** so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari **22,16 %** tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlarini "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining qiymati

**194 064,390** ming so'm miqdorida so'm qilib belgilandi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati 795,015 kishi/soati

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

#### 7. Xulosalar.

7.1 Nishon tuman Yuksalish MFY xududida piyodalar yulakchasi qurish

loyiha-smeta hujjatlarini ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 194 064,390 ming so'm

shu jumladan:

Nishon tuman Yuksalish MFY xududida piyodalar yulakchasi qurish - 194 064,390 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 795,015 kishi/soat

7.2 O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savvdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** Radjabov Umidjon Murodullayevich

**Ishtirokchi ekspertlar:**

RO'ZIYEV ZOKIRJON NURMUROD O'G'LI

СВОДНАЯ СМЕТА

КАШКАДАРЁ ВИПОРТ НИШОН ТУМАН ЮКСАЛГИШ МФЙ ХУДУДИДА ОБОД КИШЛОК ДАСТУРИ АСОСИДА ПИЁДАЛГАР ЙУЛЛАКЧАСИ КУРИШ.

№ лп	Наименование	основная з/лп	Эксп маш и мех	Материалы	Транспорт расходы	Всего прямых затрат	Оборудовани е 2%	Прочие затраты подрядчика 22,16%	Затраты на страхов.объ екта 0,32%	ИТОГО	НДС 15%	ИТОГО НДС	Прочие затраты заказ чика	ВСЕГО
1	2	3												
1	Нишон туман Юксалгиш МФЙда пиёдалар ўллагаи куриш 1,0 км	16328400	5801088	96098416	19911949	138139852,8		30611791		168751644	25312747	194064391	4976005	19904035
	ВСЕГО	16328400	5801088	96098415,7	19911949,4	138139852,8	0	30611791		168751644	25312747	194064391	4976005	19904035

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК



QADIR

КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТ НИШОН ТУМАН ЮКСАЛИШ МФЙ ХУДУДИДА ОБОД КИШЛОК ДАСТУРИ АСОСИДА ПИЁДАЛАР  
ЙУЛАКЧАСИ КУРИШ.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

№

на УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В базисных ценах  
ТЫС.СУМ.

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	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	795,015	20538,48	16328399,68
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	132,2525		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>16328400</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,075	186652,96	200651,93
5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	15,9975	560	8958,60
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	11,7	78900	923130,00
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	57,275	68000	3894700,00
9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,455	57980,56	258303,39
	2765	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	7,595	67853,07	515344,07
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>5801088</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
10	9219	ВОДА	М3	425,64	500	212820,00
11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	156,6	25016,15	3917529,09
12	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	14,175	45000	637875,00
	30111	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАРКИ БНД-40/60 ПЕРВЫЙ СОРТ	ТН	0,0007	5608696	3926,09
	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	ТН	0,2625	3500000	918750,00
13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2025	3500000	708750,00
14	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЕРЕЗА, ЛИПА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,54	3500000	1890000,00
15	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) В15/200М	М3	229,5	382609	87808765,50
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>96098416</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>118227903</b>

КАШКАДАРЭ ВИЛОЯТ НИШОН ТУМАН ЮКСАЛИШ МФИ ХУДУДИДА ОБОД КИШЛОК ДАСТУРИ АСОСИДА ПИЁДАЛАР ЙУЛАКЧАСИ КУРИШ.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

на

УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

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
<b>РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ВЕРХА ЗЕМПОЛОТНА АВТОГРЕЙДЕРОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	2,5000	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	2,75
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	1,075
3	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ГПС	100M2	9,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	218,7
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	26,28
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	10,35
3.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	11,7
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	4,23
3.6	9219	ВОДА	M3	2	18
3.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	17,4	156,6
4	E2706-002-17 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ(10 СМ)	1000M2	2,2500	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	679,5
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,23	108,5175
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,88	6,48
4.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	42,0975
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	50,175
4.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	7,2
4.7	9219	ВОДА	M3	178	400,5
4.8	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12,2	27,45
4.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,19	0,4275
4.10	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЕРЕЗА, ЛИПА, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	M3	0,24	0,54
4.11	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) В 15/200М	M3	204	459
5	E2706-002-18 К=10 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	-2,2500	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53	-119,25
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,6	-30,6
5.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,6	-26,1
5.4	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	11,6	-26,1
5.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5	-3,375
5.6	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	5,9	-13,275
5.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,1	-0,225
5.8	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) В 15/200М	M3	102	-229,5
28	E3101-056-03	НАРЕЗКА ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПОПЕРЕЧНЫХ ГЛУБИНОЙ 4,0 СМ	100M	3,5000	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,59	16,065
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,23	25,305
28.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,82	2,87
28.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,63
28.5	2765	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	2,17	7,595
28.6	23469	ВОДА	M3	2,04	7,14
28.7	30111	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАРКИ БНД-40/60 ПЕРВЫЙ СОРТ	T	0,0002	0,0007
28.8	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	T	0,075	0,2625
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		763,8
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		97,945

**КАЛЫКУЛЯЦИЯ**  
**СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ НА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ**

**ПИЁДАГЛАР ЙУЛЛАКЧА НИШОН ТУМАН ЮКСАЛИШ МФЙ**

Наименование материалов	ед. изм	к-во	Наименование поставщика и пункт погрузки	объем в т/м³	расход ж/д перевозки			расход транспр перевозки			ВСЕГО ТРАНСПР РАСХОДЫ
					расстояние	на тн/км	ст-ть матер трансп ж/д	расстояние	на тн/км	всего	
Гравийно-песчанная смесь	М3	156,60	Карьер Жайрон	1,6				30	823	6186326,4	6186326,4
Бетон и раствор	М3	229,50	ЖБИ Карши	2,4				24	909	12016252,8	12016252,8
Вода	М3	425,64	Местные	1				2	2008	854685,12	1709370,24
<b>ИТОГО</b>											<b>19911949,44</b>

СОСТАВИЛ





**НУКСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ**

Бизлар қим қўйиладиган йилдо бўлаётганлар: Қашқадарё вилоят Нيشон тўман обodonлаштириш бошқармаси тахналари \_\_\_\_\_ Нидон тўман Юксалиш МФЙ райиси \_\_\_\_\_  
 «Обод йуриштириш таъмир» МЧЖ райиси – И.Кулматраев, «Обод йул йуриштириш таъмир» МЧЖ мутахассиси – А.Нуроё Нيشон тўман Юксалиш МФЙ қадрият гунаси бўлаб тийдалар йулакчаси  
 йуриш иштирокини, амудал қуддан ке-ириганимида йуидати иштирини бажариш кералиги аниқланди.



№	Иштирининг Мақамини			Узунлиги М	Йул элементларининг мавжуд холати	Лойиҳада қудда тутилган иш турлари ва таъбирлар	Иш хажимларини хисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Мийдори	Изох		
	КМ	Пикетаж	Боли									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1" Юксалиш МФЙ қадрият гунаси ПК 0-00 ПК 10-00 L=1,000 KM												
1	0	1	0+00	10+00	1000	Мавжуд йул Турпок бўлиб, юзаси нотоқис.	Автоёйдер ёрдамда текишлаш	1000	1000x2,5	М2	2500	
2	0	1	0+00	10+00	1000		Йулка асосига 12 см қалинликда кўм шалгал аралашмаси ётказиш	400	400x2,25	М2	900	
3	0	1	0+00	10+00	1000		Йулка қопламасини 10 см қалинликда Цементоботондан йуриш	1000	1000x2,25	М2	2250	

Нидон тўман обodonлаштириш бошқармаси тах налари



"Юксалиш МФЙ райиси":  
 "Обод йул йуриштириш таъмир" МЧЖ райиси:  
 "Обод йул йуриштириш таъмир" МЧЖ мутахассиси:

И.Кулматраев  
 А.Нуроё



