

# ҚАШҚАДАРЁ "МАХСУССУВЛОЙИХА" МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

Қашқадарё вилояти Қарши шаҳар. Роғузар маҳалласи И.Каримов кўчаси-438 уй.  
Тел/факс: (75) 226-16-16, мобил: (90) 716-37-25, (91) 953-00-87



## РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

### КНИГА -2.

Рабочий проект: для смягчения отрицательных обстоятельств дефицита оросительной воды  
мехочистка с ПК220+00 по ПК280+00, с ПК410+70 по ПК417+30 и ремонтно-восстановительные  
работы водораспр. сооружений канала Пахтаобод.

**СВОДНОЙ РАСЧЁТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ**

*Наименование объекта: для смягчения отрицательных обстоятельств дефицита оросительной воды  
мехочистка с ПК220+00 по ПК280+00, с ПК410+70 по ПК417+30 и ремонтно-восстановительные работы  
водораспр. сооружений канала Пахтаобод.*

*Составлен в текущих ценах:*

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (в сумах)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	9 360 000
2	Транспортные расходы на оборудование 2%	187 200
3	Заготовительно-складские расходы на оборудование 1.2%	0
4	Затраты на строительные материалы, изделия конструкции	143 727 220
5	Транспортные расходы на материалы 5%	7 186 361
6	Заготовительно-складские расходы на материалы 2%	0
7	Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование 12 %	37 765 029
8	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	232 858 450
9	<b>Итого:</b>	<b>431 084 260</b>
10	Прочих затрат подрядчика - 22,16%	93 412 612
11	<b>Прямые затраты и прочие затраты подрядчика</b>	<b>524 496 872</b>
12	<b>В том числе С М Р</b>	<b>524 496 872</b>
13	Затраты на страхование строительства объектов (0,4 % от 80 % С М Р)	1 678 390
14	<b>Стартовая стоимость объекта в текущих ценах без НДС</b>	<b>526 175 262</b>
15	<b>НДС 15%</b>	<b>78 926 289</b>
16	<b>Стартовая стоимость объекта в текущих ценах с НДС</b>	<b>605 101 552</b>
17	<b>Прочие затраты заказчика, в том числе:</b>	<b>31 870 000</b>
а)	ПИР	30 835 000
б)	Экспертиза ПСД	1 035 000
	<b>Итого затраты (заказчик и подрядчик) без НДС</b>	<b>558 045 262</b>
	<b>Итого затраты (заказчик и подрядчик) с НДС</b>	<b>636 971 552</b>

Составил:  Б.Б. Сохибов

Гип:  Б.И. Сохибов

Заказчик:





**ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1**

**Наименование объекта:** для смягчения отрицательных обстоятельств дефицита оросительной воды мехочистка с ПК220+00 по ПК280+00, с ПК410+70 по ПК417+30 и ремонтно-восстановительные работы водораспр. сооружений канала Пахтаобод.

Сметная стоимость: 423 710 699 сум


Затраты труда рабочих-строителей: 1707,870 чел/час

Расчет стоимости в текущих ценах

№	Номера сметных расчётов и сметы	Наименование объектов	Сметная стоимость, сум					Затраты труда рабочих-строителей
			Зарплата рабочих	Э М М	Материалы	Оборудование	Всего сум	Чел / час
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1-1	Ремонтно-восстановительные работы с ПК220+00 по ПК280+00 канала Пахтаобод на тер. Гузарского района.	1 357 256	186 441 181	0	0	187 798 437	61,38
2	1-2	Ремонтно-восстановительные работы с ПК410+70 по ПК417+30 канала Пахтаобод на тер. Гузарского района.	678 628	28 652 863	0	0	29 331 491	30,69
3	1-3	Строительства водовыпуска марки РВТ160-2 на ПК227+70 канала Пахтаобод(2 нитка).	22 461 875	15 513 534	105 559 852	3 840 000	147 375 261	1015,80679
4	1-4	Демонтаж суц. жб. труб на ПК541+70 канала Пахтаобод	3 043 225	821 781	0	0	3 865 007	137,6256
5	1-5	Текущий ремонт водораспределительных гидротехнических сооружений на канала Пахтаобод Гузарского района.	10 224 044	1 429 090	38 167 369	5 520 000	55 340 503	462,36804
		<b>Всего по главе :</b>	<b>37 765 029</b>	<b>232 858 450</b>	<b>143 727 220</b>	<b>9 360 000</b>	<b>423 710 699</b>	<b>1 707,87</b>

Составил: 

**Б.Б. Соhibов**

Проверил: 

**Б.И. Соhibов**

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

на ремонтно-восстановительные работы с ПК220+00 по ПК280+00 канала Пахтаобод на тер. Гузарского района.  
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
<i>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</i>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,38	22112,35	1 357 256
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	770 53629	0,00	0,00
<i>Итого ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</i>						<i>1 357 256</i>
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>						
1	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Д С ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	65 16567	174321,00	11 359 745
2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Д С ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,5	105272,00	789 540
3	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Д С ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,32648	174321,00	56 912
4	003421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-ЧАС	695,77382	250419,00	174 234 984
<i>Итого СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</i>						<i>186 441 181</i>
<b>Итого:</b>						<b>187 798 437</b>

Составил: \_\_\_\_\_





ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

на ремонтно-восстановительные работы с ПК220+00 по ПК280+00 канала Нахтаобвод на тер. Гужарского района.

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
Земляные работы					
1	E01-01-036-2	ПЛАНИРОВКА БЕРМА КАНАЛА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.)	1000 М2		30
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Л.ЧАС	0,25	7,5
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 ЛС ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬНОСТИ	МАШ.ЧАС	0,25	7,5
2	E01-01-031-2 К31-01 04 К5М = 1,06	СРЯТКА СТАРЫХ РАЩ И БУГРОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,028
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Л.ЧАС	12,3596	0,34607
2.2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 ЛС ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬНОСТИ	МАШ.ЧАС	11,66	0,32648
3	E01-03-030-05	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПОДКА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕДИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ, ПОДШЕК ПОД МЕДИОРАТИВНЫЕ КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ G1.G 925 L1 С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ МЕДИОРАТИВНОГО КАНАЛА, СВ. 4 ДО 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1/ВЫЕМКИ ПОДКИ /	100 М3 ГРУНТА		48,16
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Л.ЧАС	2,25	108,36
3.2	003421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАГУСЕНИЧНОМ ХОДУ G1.G 925 L1 С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.ЧАС	2,25	108,36
4	E01-03-030-06	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПОДКА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕДИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ, ПОДШЕК ПОД МЕДИОРАТИВНЫЕ КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ G1.G 925 L1 С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ МЕДИОРАТИВНОГО КАНАЛА, СВ. 4 ДО 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2/ВЫЕМКИ ПОДКИ /	100 М3 ГРУНТА		20,64
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Л.ЧАС	2,42	49,9488
4.2	003421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАГУСЕНИЧНОМ ХОДУ G1.G 925 L1 С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.ЧАС	2,42	49,9488
5	E01-01-106-7	РАЗРАВНИВАНИЕ ПОДКИ КАВАЛЕРОВ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		2,752
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Л.ЧАС	4,69	12,90688
5.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 ЛС ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬНОСТИ	МАШ.ЧАС	4,69	12,90688
6	E01-03-026-01	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ G1.G 925 L1 С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВ. 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1/ПРИ УШИРЕНИИ /	100 М3 ГРУНТА		94,59
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Л.ЧАС	1,69	159,8571
6.2	003421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАГУСЕНИЧНОМ ХОДУ G1.G 925 L1 С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.ЧАС	1,69	159,8571
7	E01-03-026-02	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ G1.G 925 L1 С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВ. 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2/ПРИ УШИРЕНИИ /	100 М3 ГРУНТА		40,54
7.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Л.ЧАС	1,9	77,026
7.2	003421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАГУСЕНИЧНОМ ХОДУ G1.G 925 L1 С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.ЧАС	1,9	77,026
8	E01-03-026-01 К242-01 К5ТРС = 1,1 К5М = 1,1	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ G1.G 925 L1 С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВ. 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1/ВЯЗКИЙ ГРУНТ /	100 М3 ГРУНТА		37,83
8.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Л.ЧАС	1,859	70,32597
8.2	003421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАГУСЕНИЧНОМ ХОДУ G1.G 925 L1 С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.ЧАС	1,859	70,32597
9	E01-03-026-02 К242-01 К5ТРС = 1,1 К5М = 1,1	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ G1.G 925 L1 С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВ. 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2/ВЯЗКИЙ ГРУНТ /	100 М3 ГРУНТА		16,21
9.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Л.ЧАС	2,09	33,8789
9.2	003421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАГУСЕНИЧНОМ ХОДУ G1.G 925 L1 С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.ЧАС	2,09	33,8789
10	E01-03-026-01 К238-01 К5ТРС = 1,1 К5М = 1,1	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ G1.G 925 L1 С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВ. 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1/ИЗ-ПОД ВОДЫ ПРИ ГЛУБИНЕ ВОДЫ ОТ 0,2 ДО 0,5 М /	100 М3 ГРУНТА		56,75
10.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Л.ЧАС	1,859	105,49825
10.2	003421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАГУСЕНИЧНОМ ХОДУ G1.G 925 L1 С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.ЧАС	1,859	105,49825
11	E01-03-026-02 К238-01 К5ТРС = 1,1 К5М = 1,1	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ G1.G 925 L1 С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВ. 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2/ИЗ-ПОД ВОДЫ ПРИ ГЛУБИНЕ ВОДЫ ОТ 0,2 ДО 0,5 М /	100 М3 ГРУНТА		24,32
11.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Л.ЧАС	2,09	50,8288
11.2	003421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАГУСЕНИЧНОМ ХОДУ G1.G 925 L1 С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.ЧАС	2,09	50,8288
12	E01-02-057-2 К184-01-04 К5ТРС = 1,15 К5М = 1,15	РАЗРАБОТКА ВЯЗКИХ ГРУНТАХ ВРУЧНУЮ В ГРУНТАХ ГРУППЫ 2	100 М3		0,2
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-С ПРИБИЛИ	Ч.Л.ЧАС	177,1	35,42

13	Е01-02-057-1 К183-01-04 КзТРС = 1,10 КзМ = 1,10	ПЕРЕКИДКА ВЯЗКИХ ГРУНТОВ ВРУЧНУЮ В ГРУНТАХ ГРУППЫ 1	100 МЗ		0,2
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Чел-час	129,8	25,96
14	Е01-01-106-7	РАЗРАВНИВАНИЕ СЕЧЕНИЯ КАВАЛЬЕРОВ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		8,654
14.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Чел-час	4,69	40,58726
14.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ (130 Л.С.) ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	Маш-час	4,69	40,58726
15	Е01-01-106-7 К75-01-04 КзТРС = 1,15 КзМ = 1,15	РАЗРАВНИВАНИЕ СЕЧЕНИЯ КАВАЛЬЕРОВ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ С ПРОБУКСОВКОЙ	1000 МЗ		2,164
15.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Чел-час	6,20252	13,42226
15.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ (130 Л.С.) ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	Маш-час	5,3935	11,67153
16	Е01-03-030-05	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕДИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ, ПОДУШЕК ПОД МЕДИОРАТИВНЫЕ КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GIG 925LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ МЕДИОРАТИВНОГО КАНАЛА. СВ. 4 ДО 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	100 МЗ ГРУНТА		17,8
16.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Чел-час	2,25	40,05
16.2	003421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАГУСНИЧНОМ ХОДУ GIG 925 LL С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ	Маш-час	2,25	40,05
<b>Итого затраты труда (чел-час):</b>					<b>61,38</b>
<b>Итого машины и механизмы (маш-час):</b>					<b>768,77</b>

Составил \_\_\_\_\_

(должность, подпись - инициалы, фамилия)





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI 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



Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 07-11-2022 yil

**Yig'ma ekspert xulosasi № 68380**

**Obyekt nomi** «Suv tanqisligi salbiy oqibatlarini kamaytirish uchun Paxtaobod kanalini PK220+00 dan PK280+00 gacha, PK410+70 dan PK417+30 gacha tozalash va suv taqsimlash inshootlarni ta'mirlash-tiklash»

**Buyurtmachi** - Yakkabog'-G'uzor irrigatsiya tizimi boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - Qashqadaryo Maxsus Suv Loyixa MChJ

**Litsenziya** AL-000001 17.06.2019

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Tanlov savdolari orqali aniqlanadi

**Qurilish turi** joriy ta'mir

**Murojaat raqami:** № 64731

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 yil 10 maydagi 243-sonli qarori.

2.1. Amu-Qashqadaryo ITHB huzuridagi Yakkabog'-G'uzor irrigatsiya tizimi boshqarmasi tomonidan 110-sonli 2022 yil 4 oktabrda berilgan loyiha-topshiriq xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Ishchi loyiha-albom 1.

2.2. Ishchi loyiha asosida tuzilgan: mahalliy va yig'ma manba varaqlari, joriy narxlarda qurilish xarajatlarini hisoblash yig'ma hisob - kitob.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

*Ishchi loyiha tarkibiga quyidagi ishlarni bajarish kiradi:* Paxtaobod kanalini PK220+00 dan PK280+00 gacha, PK410+70 dan PK417+30 gacha tozalash, L=6,66 km. Kanaldagi suv taqsimlovchi inshootlarni ta'mirlash-tiklash-5 dona. RVT-160x2 inshoot qurish-1 dona.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatisiz QQS bilan joriy narxlarda - **605 101,552 ming so'mni** tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **1 707,870 kishi-soat.**

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

4.1. Muhandislik kommunikatsiyalari mavjud emas.

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

5.1. Loyiha manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilishi kerak.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

**6.1 Bo'lim Irrigatsiya tizimi:** Paxtaobod kanalini PK220+00 dan PK280+00 gacha, PK410+70 dan PK417+30 gacha tozalash va suv taqsimlash inshootlarni ta'mirlash-tiklash ishchi loyihasi ShNQ 2.06.03-12 "Sug'orish tizimlari" loyixalash me'yoriga asosan tuzildi. Loyiha bo'yicha muhim e'tiroz yo'q.

#### 6.2. Smeta qismi buyicha.

Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar, loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'irlanib qayta to'ldirildi. Taqdim etilgan smeta hujjatlariga ko'ra, qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **605 101,552 ming so'mni** tashkil etgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, elon qilingan qiymati **605 101,552 ming so'm** qiymatda buyurtmachi xarajatlarisiz belgilandi, shu jumladan:

**Asbob va uskunalar - 9 547,200 ming so'm;**

**Qurilish-montaj ishlari - 516 628,062 ming so'm;**

**QQS - 78 926,289 ming so'm;**

**Ishchi mexnat xarajatlari - 1 707,870 kishi-soat;**

Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish, xamda yetkazib berish va u bilan bog'liq xarajatlari ekspertiza tomonidan ko'rilmaydi. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi» DUK Qashkadaryo filiali majburiyatini o'z zimmasiga olmaydi. Buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi: - qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar, mebel va maishiy texnikalar) va uskunalar narxini mintaqaviy bozorda shakllangan narxlar asosida ko'rib chiqish. Yakuniy qurilish qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqatda (po faktu) bajarilgan ishlar va nazorat o'lchovlari natijalari asosida aniqlanadi. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentyabrdagi 579-sonli qaroriga muvofiq, 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir»

#### 7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "**Suv tanqisligi salbiy oqibatlarini kamaytirish uchun Paxtaobod kanalini PK220+00 dan PK280+00 gacha, PK410+70 dan PK417+30 gacha tozalash va suv taqsimlash inshootlarni ta'mirlash-tiklash**" smeta hujjatlari keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatlarisiz QQS bilan joriy narxlarda - **605 101,552 ming so'mni** tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **1 707,870 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 savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** Jarkix Natalya Petrovna

**Ishtirokchi ekspertlar:**

SAFAROV RASHID XXX

XUDOYBERDIYEV SHAMSIDDIN ALIMOVICH