

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 -1.

Ремонтно-восстановительные работы сущ. каналов находящиеся на балансе Районного Отдела
Ирригации Миришкорского района составленного на основании дефектного акта.

г.Карши-2022 г.

ООО "КАШКАДАРЁ МАХСУС СУВЛОЙИХА"

К Н И Г А - 1

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Ремонтно-восстановительные работы суц. каналов находящиеся на балансе Районного Отдела Ирригации Миришкорского района составленного на основании деффектного акта.

**Директор:
ООО Кашкадарё Махсуссувлойиха**



А.Сохибов

Главный инженер проекта:

Б.И. Сохибов

**Пояснительная записка
к сметной документации**

Наименование объекта: ремонтно-восстановительные работы сущ. каналов находящиеся на балансе Районного Отдела Иригации Миришкорского района составленного на основании дефектного акта.

Стоимость строительство объекта рассчитывается ресурсном методом по объемом работ пояснительной записки. Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах при использовании "ресурсного метода" определяется по формуле:

$$C=(C_0+C_м+C_{зп}+C_{эм}+C_{п}+C_{р}) \times K_p$$

- C₀** - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
- C_м** - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- C_{зп}** - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;
- C_{эм}** - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_п** - прочие затраты производственного характера;
- C_р** - затраты на страхование объектов на время строительство;
- K_p** - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

1. Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения нормативной трудоемкости строительство объекта на текущую стоимость 1 человек часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп}=T \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

- T** - нормативная трудоемкость строительство объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел/час
- C_ч** - среднечасовая заработная плата рабочих, при определении стартовой стоимости объекта исчисляется исходя из фактического уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону Кашкадарьинской области она принято в размере - **22112,35** сум на основании по данным Центра по экономическому реформированию и ценообразование в капитальном строительстве Каталог выпуск №2.2022 года при Республики Узбекистан.
- K_{сс}** - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование - **12%** (постановление Президента Республики Узбекистан от 28.12.2009 г. №ПҚ-1245)

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч=Z_{мс} : \Phi,$$

где:

- Z_{мс}** - среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета сумм./месяц;
- Φ** - среднечасовая заработная плата определена исходя из среднемесячного фонда рабочего времени в часах апрель 2022 г по данным Министерство труда и социальной защиты Республики Узбекистан принято по всем регионам в размере - **164,17** час.

Нормативная трудоемкость строительство объекта, определяемая по объектной смете составляют:

$$T = 3\ 115,098 \text{ чел/час}$$

Зарплата этих рабочих в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование по сводной расчет сметной стоимости составляет:

$$C_{зп} = 68\ 882\ 132 \text{ сум}$$

2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительство объекта, рассчитывается по формуле:

$$C_{эм}=ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

- ЭМ** - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
 - Ц_{пр}** - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в сумм/час
- Затраты на эксплуатации строительных машин и механизмов в текущих ценах по сводному расчету сметной стоимости составляет;

$$C_{эм} = 104\ 302\ 974 \text{ сум}$$

3. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе сводного ресурсного расчета, разрабатываемого в составе конкурсной документации с применением средневзвешенных цен на единицу с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_м=C_{м1}+C_{м2}+C_{м3}+.....+C_{мп},$$

где:

C_м=**C_{м1}**, **C_{м2}**, **C_{м3}**, **C_{мп}**, - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{мп}=N \times Ц_{ср},$$

где:

- N** - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции) требуемого для строительство объекта;
- Ц_{ср}** - средневзвешенная цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции) по региону с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов.

Стоимость строительных материалов определена на основании Центра по экономическому реформированию и ценообразование в капитальном строительстве Каталог выпуск № 2.2022 года, при Республики Узбекистан по расчет сводной сметной стоимости в данной стройки составляет;

$$C_м = 259\ 424\ 355 \text{ сум}$$

4. Затраты на оборудование

Стоимость затраты на оборудование, мебель и инвентарь определена на основании Центра по экономическому

Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь при строительстве под "ключ"

Стоимость затраты на оборудование, мебель и инвентарь по расчет сводной сметной стоимости в данной стройки составляет;

Со= 113 230 433 сум

Транспортные расходы на перевозку привозных материалов и оборудование приняты в размере 5% от стоимости материалов по данным Заказчика, основанным на расчетах между подрядчиком и Заказчиком при выполнении аналогичных работ в прошедшие периоды.

Заготовительно-складские расходы определены на основе анализа затрат на поиск складирование материалов и составляют 2% от суммы стоимости материалов и транспортных затрат.

5. Прочие затраты подрядчика

Пп - прочие затраты подрядчика принято в размере 22,16%

(при определении строительной организации этот расчет может быть изменится) составляет в сумме;

Пп= 98 740 678 сум

6. Прочие затраты заказчика

Пзз - Прочие затраты заказчика включают в себя затраты на:

(Проектно-изыскательских работ, экспертиза) составляет в сумме;

Пзз= 8 433 368 сум

7. Затраты на страхование строительство объектов

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта) и составляет в сумме;

Ср= 2 111 412 сум

В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости строительство объектов в договорных текущих ценах", утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г № 302, рекомендуемая стартовая стоимость строительство является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договоров подряда.

Решение об утверждении договорной цены финансируемых за счёт бюджетных средств принимает Тендерная Комиссия, решение которой будет является основанием для заключения контракта.

Составил:


Б. Соhibов

СВОДНОЙ РАСЧЁТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

Наименование объекта: ремонтно-восстановительные работы сущ. каналов находящиеся на балансе Районного Отдела Ирригации Миришкорского района составленного на основании дефектного акта.

Составлен в текущих ценах:

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (в сумах)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	113 230 433
2	Транспортные расходы на оборудование 2%	2 264 609
3	Заготовительно-складские расходы на оборудование 1,2%	0
4	Затраты на строительные материалы, изделия конструкции	259 424 355
5	Транспортные расходы на материалы 5%	12 971 218
6	Заготовительно-складские расходы на материалы 2%	0
7	Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование 12 %	68 882 132
8	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	104 302 974
9	Итого:	561 075 719
10	Прочих затрат подрядчика - 22,16%	98 740 678
11	Прямые затраты и прочие затраты подрядчика	659 816 398
12	В том числе С М Р	659 816 398
13	Затраты на страхование строительства объектов (0,4 % от 80 % С М Р)	2 111 412
14	Стартовая стоимость объекта в текущих ценах без НДС	661 927 810
15	НДС 15%	99 289 172
16	Стартовая стоимость объекта в текущих ценах с НДС	761 216 982
17	Прочие затраты заказчика, в том числе:	8 433 368
а)	Сметные работы	6 982 151
б)	Экспертиза сметы	690 000
в)	ФОНД "ШАФФОФ КУРИЛИШ" - 0,1%	761 217
	Итого затраты (заказчик и подрядчик) без НДС	670 361 178
	Итого затраты (заказчик и подрядчик) с НДС	769 650 350

Составил:  Б.Б. Сохибов

Гип:  Б.И. Сохибов

Заказчик:

М.П.



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

Наименование объекта: ремонтно-восстановительные работы сущ. каналов находящиеся на балансе Районного Отдела Иригации Миришкорского района составленного на основании дефектного акта.

Сметная стоимость: 545 839 893 сум

Затраты труда рабочих-строителей: 3115,098 чел/час

Расчет стоимости в текущих ценах

№	Номера сметных расчётов и сметы	Номера глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, сум					Затраты труда рабочих-строителей
			Зарплата рабочих	Э М М	Материалы	Оборудование	Всего сум	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1-1	Ремонтно-восстановительные работы сущ. канала УР-11 Миришкорского района.	6 795 720	24 467 803	16 597 339	9 034 782	56 895 643	307,32689
2	1-2	Ремонтно-восстановительные работы сущ. канала УР-6 Миришкорского района.	22 842 703	12 860 421	158 964 364	18 600 000	213 267 489	1033,0292
3	1-3	Ремонтно-восстановительные работы сущ. канала УР-6-А Миришкорского района.	21 723 418	37 974 368	68 781 452	34 895 651	163 374 889	982,41111
4	1-4	Ремонтно-восстановительные работы сущ. канала УР-3 Миришкорского района.	17 520 290	29 000 382	15 081 201	50 699 999	112 301 872	792,33055
		Всего по главам :	68 882 132	104 302 974	259 424 355	113 230 433	545 839 893	3 115,10

Составил:

Б.Б. Сохибов

Проверил:

Б.И. Сохибов

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

на ремонтно-восстановительные работы суц. канала УР-11 Миришкорского района.
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	307,32689	22112,35	6 795 720
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	140,84615	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						6 795 720
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	16,7433	143820,00	2 408 021
2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	49,25184	143820,00	7 083 400
3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	36,4	550,00	20 020
4	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	51,255	263007,00	13 480 424
5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,87519	127627,00	111 698
6	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	8,9354	127627,00	1 140 398
7	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	3,48799	23180,00	80 852
8	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,77452	550,00	426
9	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0,196	127627,00	25 015
10	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,07128	4656,00	14 300
11	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01245	54548,00	679
12	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,22478	54548,00	66 809
13	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,39482	71069,00	28 059
14	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	7,15074	1077,00	7 701
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						24 467 803
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	03588	АРМАТУРА А4 Д=16	ТН	0,01422	8000001,00	113 760
2	04640	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 3	ТН	0,537	5056000,00	2 715 072
3	22004	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В10 (М150)	М3	1,827	418938,00	765 400
4	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	5,075	462319,00	2 346 269
5	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,18088	467683,00	84 595
6	23469	ВОДА	М3	3,196	500,00	1 598
7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00898	7500000,00	67 350
8	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00751	15600000,00	117 156
9	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,00109	5000000,00	5 450
10	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,03325	10000,00	333
11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,40757	3000,00	16 223
12	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э46	ТН	0,00241	14900000,00	35 909
13	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,00237	14900000,00	35 313
14	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,01247	17000,00	212
15	43236	ЛАК	ТН	0,00504	6900000,00	34 776
16	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1115	1500,00	167
17	44567	УГОЛОК 50X50X5	ТН	0,483	8610000,00	4 158 630
18	44568	ШВЕЛЛЕР № 18	ТН	0,684	8610000,00	5 889 240
19	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,408	9510,00	3 880
20	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,62019	2500,00	4 050
21	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	8,5952	23496,43	201 957
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						16 597 339
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	51010	СТ-ТЬ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ ГС160X160/КОМПЛЕКТ/	ТН	0,4156	21739130,00	9 034 782
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						9 034 782
Итого:						56 895 643

Составил: _____

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

на ремонтно-восстановительные работы сущ. канала УР-11 Миришкорского 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	E01-01-031-1 K31-01-04 КэМ = 1.06	СРЕЗКА СТАРЫХ РАШ И НЕРОВНОСТЕЙ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		4,8
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,87645	52,20693
1.2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	10,2608	49,25184
2	E01-03-027-01	ОЧИСТКА КАНАЛА ОТ НАНОСОВ СЕЧЕНИЕ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205С С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КАНАЛА СЕТИ СВ. З ДО 4 МЗ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	100 МЗ ГРУНТА		25,5
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	23,715
2.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ	МАШ-ЧАС	0,93	23,715
3	E01-03-027-02	ОЧИСТКА КАНАЛА ОТ НАНОСОВ СЕЧЕНИЕ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205С С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КАНАЛА СЕТИ СВ. З ДО 4 МЗ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 МЗ ГРУНТА		25,5
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	27,54
3.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ	МАШ-ЧАС	1,08	27,54
4	E01-01-106-7	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		3,57
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	16,7433
4.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,69	16,7433
Строительство гидростая 3шт L=7м(Объемы работ 3шт)					
5	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,03
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	4,62
6	E09-06-001-2	МОНТАЖ: МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	1 Т КОПСТРУКЦИЙ		1,71822
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,79	87,26839
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	0,53265
6.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,20619
6.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	2,03	3,48799
6.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,32646
6.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,86	3,19589
6.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,5	2,57733
6.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э46	ТН	0,0014	0,00241
6.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,7732
7	44568	ШВЕЛЛЕР № 18	ТН		0,684
8	44567	УГОЛОК 50Х50Х5	ТП		0,483
9	04640	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 3	ТП		0,537
10	03588	АРМАТУРА А4 Д=16	ТН		0,01422
11	E37-04-001-3	УКЛАДКА БЕТОНА НА ТУМБА В10	100 МЗ КОНСТРУКЦИЙ		0,018
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496	8,928
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,42	0,63756
11.3	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,39	0,20502
11.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,74	0,21132
11.5	22004	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В10 (М150)	МЗ	101,5	1,827
11.6	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	2,66	0,04788
11.7	23469	ВОДА	МЗ	47	0,846
11.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,132	0,00238
11.9	44629	ТКАНЬ МЯШОЧНАЯ	ТН	6	0,108
11.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	126,4	2,2752
12	E15-04-041-1	ОКРАСКА ПО МЕТАЛЛУ ЗА 2 РАЗ ЛАКОМ	100 М2		0,42
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,31	10,2102
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,0084
12.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0042
12.4	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,0026	0,00109
12.5	43236	ЛАК	ТН	0,012	0,00504
12.6	44059	ВЕТОНЬ	КГ	0,2	0,084
ЗАМЕНА ЗАТВОРА КАНАЛА УР-11(2шт)					

13	Е39-01-001-1 КлМк-70-05 КзГРС = 0,60 КзМ = 0,70	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАТВОРА И.Т.Д	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,4156
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	62,394	25,93095
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,281	3,44158
13.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	8,666	3,60159
13.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	6,2	2,57672
13.5	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,95	0,81042
14	П22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ МАССА: ДО 1 Т	Т		0,4156
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	66,9116
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	14,13871
14.3	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	21,5	8,9354
14.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	3,07128
14.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,39482
14.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,35326
14.7	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,08	0,03325
14.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,61	0,25352
14.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ-Э42	ТН	0,0057	0,00237
14.10	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,03	0,01247
14.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,03657
15	51010	СТ-ТЬ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ ГС160Х160/КОМПЛЕКТ/	ТН		0,4156
16	Е52-1-9	РАЗБОРКА СУЩ.НЕГОДНЫХ МОНОЛИТ БЕТОНА	1 М3		5
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,06	75,3
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,1
16.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,28	36,4
16.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,1
17	Е37-04-001-3	УКЛАДКА МАНОЛИТ БЕТОНА В15	100 М3 КОНСТРУКЦИЙ		0,05
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496	24,8
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,42	1,771
17.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,38	0,669
17.4	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,39	0,5695
17.5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	3,92	0,196
17.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,74	0,587
17.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	5,075
17.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,66	0,133
17.9	23469	ВОДА	М3	47	2,35
17.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,132	0,0066
17.11	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	6	0,3
17.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТО.ШИРИНА 25 ММ	М2	126,4	6,32
18	Е15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,275
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	3,35775
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,011
18.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00825
18.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00751
18.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0275
				Итого затраты труда (чел-час):	448,17
				Итого машины и механизмы (маш-час):	179,77

Составил:

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2

на ремонтно-восстановительные работы суц. канала УР-6 Миришкорского района.
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1033,0292	22112,35	22 842 703
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	127,33388	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						22 842 703
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	6,4172	76946,00	493 778
2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	6,7944	93614,00	636 051
3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	36,4	550,00	20 020
4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	127,44	550,00	70 092
5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,669	127627,00	85 382
6	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	46,7274	127627,00	5 963 678
7	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	12,43554	82530,00	1 026 305
8	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,5695	550,00	313
9	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0,196	127627,00	25 015
10	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	6,32288	4656,00	29 439
11	02465	ЭКСКАВАТОР «CASE CX-210» ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,2 М3	МАШ-ЧАС	16,08	263007,00	4 229 153
12	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00825	54548,00	450
13	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,927	54548,00	214 210
14	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,81282	71069,00	57 766
15	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	8,14189	1077,00	8 769
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						12 860 421
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	09210	ВОДА	М3	89,4	500,00	44 700
2	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	372,6	418938,00	156 096 299
3	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	5,075	462319,00	2 346 269
4	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,133	467683,00	62 202
5	23469	ВОДА	М3	2,3	500,00	1 175
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0066	7500000,00	49 500
7	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00751	15600000,00	117 156
8	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,06845	10000,00	685
9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,82664	3000,00	17 480
10	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00488	14900000,00	72 712
11	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,02567	17000,00	436
12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,0275	1500,00	41
13	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,3	9510,00	2 853
14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,74371	2500,00	4 359
15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	6,32	23496,43	148 497
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						158 964 364
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	51009	СТ-ТЬ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ ГС150X100/КОМПЛЕКТ/	ТН	0,44	21739130,00	9 565 217
2	51010	СТ-ТЬ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ ГС160X160/КОМПЛЕКТ/	ТН	0,4156	21739130,00	9 034 782
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						18 600 000
Итого:						213 267 489

Составил: _____



СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-3

на ремонтно-восстановительные работы суц. канала УР-6-А Миришкорского района.
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	982,41111	22112,35	21 723 418
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	235,8746	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						21 723 418
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	29,547	143820,00	4 249 450
2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,9196	93614,00	86 087
3	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	26,16504	143820,00	3 763 056
4	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	72,8	550,00	40 040
5	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	90,45	263007,00	23 788 983
6	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	21,51258	550,00	11 832
7	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,88783	127627,00	240 938
8	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	39,2944	127627,00	5 015 026
9	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	1,68311	82530,00	138 907
10	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	9,30134	23180,00	215 605
11	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,68572	550,00	927
12	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0,392	127627,00	50 030
13	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСКОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	11,86243	4656,00	55 231
14	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02272	54548,00	1 239
15	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,35502	54548,00	183 010
16	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,52494	71069,00	108 376
17	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	23,79749	1077,00	25 630
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						37 974 368
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	03588	АРМАТУРА А4 D=16	ТН	0,03792	8000001,00	303 360
2	04640	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 3	ТН	1,432	5056000,00	7 240 192
3	09210	ВОДА	М3	12,1	500,00	6 050
4	22004	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В10 (М150)	М3	4,872	418938,00	2 041 066
5	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	62,89695	418938,00	26 349 922
6	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	10,15	462319,00	4 692 538
7	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,39368	467683,00	184 117
8	23469	ВОДА	М3	6,956	500,00	3 478
9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01954	7500000,00	146 550
10	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01048	15600000,00	163 488
11	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,00291	5000000,00	14 550
12	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,12842	10000,00	1 284
13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	17,80432	3000,00	53 413
14	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э46	ТН	0,00641	14900000,00	95 509
15	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,00915	14900000,00	136 335
16	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,04816	17000,00	819
17	43236	ЛАК	ТН	0,01344	6900000,00	92 736
18	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2624	1500,00	394
19	44567	УГОЛОК 50Х50Х5	ТН	1,288	8610000,00	11 089 680
20	44568	ШВЕЛЛЕР № 18	ТН	1,824	8610000,00	15 704 640
21	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,888	9510,00	8 445
22	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	5,33327	2500,00	13 333
23	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	18,7072	23496,43	439 552
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						68 781 452
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	51009	СТ-ТЬ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ ГС80Х80/КОМПЛЕКТ/	ТН	0,7095	21739130,00	15 423 913
2	51010	СТ-ТЬ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ ГС160Х160/КОМПЛЕКТ/	ТН	0,4156	21739130,00	9 034 782
3	51011	СТ-ТЬ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ ГС150Х150/КОМПЛЕКТ/	ТН	0,4801	21739130,00	10 436 956
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						34 895 651
Итого:						163 374 889

Составил: _____



СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-4

на ремонтно-восстановительные работы суц. канала УР-3 Миришкорского района.
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	792,33055	22112,35	17 520 290
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	203,34431	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						17 520 290
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	18,13623	143820,00	2 608 353
2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,6156	93614,00	57 629
3	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	20,5216	143820,00	2 951 417
4	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80,08	550,00	44 044
5	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	55,5162	263007,00	14 601 149
6	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,2216	550,00	3 972
7	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,4718	127627,00	187 841
8	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	51,74778	127627,00	6 604 414
9	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	1,12671	82530,00	92 987
10	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,2529	550,00	689
11	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0,4312	127627,00	55 033
12	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	17,23496	4656,00	80 246
13	02465	ЭКСКАВАТОР «CASE CX-210» ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,2 М3	МАШ-ЧАС	5,4672	263007,00	1 437 912
14	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01605	54548,00	875
15	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,695	54548,00	92 459
16	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	2,21559	71069,00	157 460
17	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	22,19322	1077,00	23 902
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						29 000 382
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	09210	ВОДА	М3	8,1	500,00	4 050
2	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	21,114	418938,00	8 845 457
3	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	11,165	462319,00	5 161 792
4	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,2926	467683,00	136 844
5	23469	ВОДА	М3	5,17	500,00	2 585
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01452	7500000,00	108 900
7	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01461	15600000,00	227 916
8	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,18658	10000,00	1 866
9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	15,88228	3000,00	47 647
10	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,01329	14900000,00	198 021
11	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,06997	17000,00	1 189
12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,0535	1500,00	80
13	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,66	9510,00	6 277
14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	4,75302	2500,00	11 883
15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	13,904	23496,43	326 694
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						15 081 201
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	51009	СТ-ТЬ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ ГС100Х100'КОМПЛЕКТ'	ТН	0,2542	21739130,00	5 526 087
2	51010	СТ-ТЬ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ ГС160Х160'КОМПЛЕКТ'	ТН	2,078	21739130,00	45 173 912
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						50 699 999
Итого:						112 301 872

Составил: _____



"ТАСДИҚЛАЙМАН"
Миришкор туман ирригация бўлими



А.Турсунов
2022 йил

Миришкор туманидаги УР-11 каналини қондира қўриб ўрганиб тузилган

Н У Қ С О Н Д А Л О Л А Т Н О М А

Миришкор тумани

2022 йил 7 июнь

Бизлар қуйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар Миришкор туман Ирригация бўлими ишлаб чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи А.Хайитов, УР-11 канали А.Абдуллаев, гидротехни И.Қосимовлар билан 2022 йил 7 июнь кунини Миришкор туманидаги УР-11 ҳолатини кўриб ўрганиб чиқдик ва қуйидаги ишларни бажариш кераклигини аниқладик.

№	Иш турлари	Ўлч. бирл.	Ҳажми
1	Эски раш ва тепаликларни Т-130 о.к бульдозер билан 10м га текислаш 1 гуруҳ	м3	4800
2	Канал ичини қовш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупроқда лойқа-чўкиндилардан тозалаш	м3	2550
3	Канал ичини қовш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупроқда лойқа-чўкиндилардан тозалаш	м3	2550
4	Чиққан тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳда 10 м га текислаш	м3	3570
5	Гидромост қуриш-3дона 7м.	Комп.	3
6	ГС160х160ли затворни янгисига алмаштириш керак	Комп./тн.	2/0.4156
7	Эски бетонларни ўпириб олиш 5м3 янги бетон қуйиш в15	м3	5
8	Металларни 2 марта бўёклаш	м2	27.5

Ушбу ишлар бўйича баҳолаш ишларини бажариш керак деб имзо чекувчилар:

Миришкор туман ирригация бўлими ишлаб чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи:

А.Хайитов

УР-11 канали бошлиғи:

А.Абдуллаев

Гидротехник:

И.Қосимов



"РАСДИКЛАЙМАН"
Миршкор туман ирригация бўлими
бошлиғи

А.Турсупов

2022 йил

Миршкор туманидаги УР-6 канални жойида кўриб, ўрганиб тузилган

НУКСОНДАЛОЛАТНОМА

Миршкор тумани

2022 йил 7 июнь

Бизлар куйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар Миршкор туман Ирригация бўлими ишлаб чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи А.Хайитов, УР-6 канали К.Хайдаров, гидротехник О.Хамидовлар билан 2022 йил 7 июнь куни Миршкор туманидаги УР-6 канални кўриб ўрганиб чиқдик ва куйидаги ишларни бажариш кераклигини аниқладик.

Т/р	Иш турлари	Ўлч. бирл.	Ҳажми
1	ГС150х100ли затворни янгисига алмаштириш керак	Дона/тн	5/0,440
2	ГС160х160ли затворни янгисига алмаштириш керак	Дона/тн	2/0,4156
3	Эски бетонларни ўпириб олиш 5м3 янги бетон қуйиш В15	м3	5
4	Металларни 2 марта бўёклаш	м2	27.5
5	ПК31+00да икки томон қиялиги ва тубини 30м узунликда бетон ўпирилган бўзиб олиш тўплаши (10х0.2х30) шу жойида янги бетон қилиш В12.5	м3	60
6	Шу жойида емирилган жойни тупроқ билан кўтарма қилиш а/т билан 500м саз тупроқ ташиб келиб сифатли зичлаш	м3	144
7	ПК25+00да оқим бўйича чап томон бетоин йўқ янги бетон В12.5 қилинади (10х150х0.2)	м3	300
8	Шу жойида емирилган жойни тупроқ билан кўтарма қилиш сифатли зичлаш	м3	750

Ушбу ишлар бўйича баҳолаш ишларини бажариш керак деб имзо чекувчилар:

Миршкор туман ирригация бўлими ишлаб
чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи:

А.Хайитов

УР-6 канали бошлиғи:

К.Хайдаров

Гидротехник:

О.Хамидов



ТАШКЕНТЛАЙМАН"
Мирришкор туман ирригация бўлими
бошлиғи

А.Турсунов
2022 йил

Мирришкор туманидаги УР-3 каналини жойига кўриб, ўрганиб тузилган

Н У Қ С О Н Д А Л О Л А Т Н О М А

Мирришкор тумани


2022 йил 7 июнь

Бизлар қуйида дадалатнома тузиб имзо чекувчилар Мирришкор туман Ирригация бўлими ишлаб чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи А.Хайитов, УР-3 канали Қ.Исломов, гидротехник Т.Жониевлар билан 2022 йил 7 июнь куни Мирришкор туманидаги УР-3 холатини кўриб ўрганиб чиқдик ва қуйидаги ишларни бажариш кераклигини аниқладик.

Т/р	Иш турлари	Ўлч. бирл.	Ҳажми
1	Эски раш ва тепаликларни Т-130 о.к бульдозер билан 10м га текислаш 1 гуруҳ	м3	2000
2	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупроқда лойка-чўқиндилардан тозалаш	м3	2762
3	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупроқда лойка-чўқиндилардан тозалаш	м3	2762
4	Чиккан тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳда 10 м га текислаш	м3	3867
5	ГС160х160ли затворни янғисига алмаштириш керак	Дона/тн	10/2,078
6	ГС100х100ли затворни янғисига алмаштириш керак	Комп./тн	1/0,2542
7	Эски бетонларни ўпириб олиш 11м3 янги бетон қуйиш В15	м3	11
8	Металларни 2 марта бўёқлаш	м2	53.5
9	ПК17-00да 2 томон қиялиги ва туби 5м узунликда бетонон ўпирилган бузиб олиш ва тўплаш (10х02х5) янги бетон қуйиш В12.5	м3	10
10	Шу жойда емирилган жойни тупроқ билан кўтарма қилиш сифатли зичлаш	м3	70
11	ПК30-00да оқим бўйича ўнг томон қиялиги синга бетонон бузиб олиш ва тўплаш (4х6х0.2) янги бетон қуйиш В12.5	м3	4.8
12	Шу жойда емирилган жойни тупроқ билан кўтарма қилиш сифатли зичлаш	м3	5
13	ПК60-00да 2 томон хам қиялиги бетонон синган бузиб олиш ва тўплаш (4х0.2х7) янги бетон қуйиш В12.5	м3	5.6
14	Шу жойда емирилган жойни тупроқ билан кўтарма қилиш сифатли зичлаш	м3	6

Ушбу ишлар бўйича баҳолаш ишларини бажариш керак деб имзо чекувчилар:

Мирришкор туман ирригация бўлими ишлаб
чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи:


А.Хайитов

УР-3 канали бошлиғи:


К.Исламов

Гидротехник:


Т.Жониев

Миришкор туманидаги УР-6-А канални жойида қуриб ўрганиб тузилган

Н У Қ С О Н Д А Л О Л А Т Н О М А

Миришкор тумани

2022 йил 7 июнь

Бизлар қуйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар Миришкор туман Ирригация бўлими ишлаб чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи А.Хайитов, УР-6-А канали С.Абадов, 2-тоифа муҳандис-гидротехник Р.Йўлмасовлар билан 2022 йил 7 июнь куни Миришкор туманидаги УР-6-А ҳолатини кўриб ўрганиб чиқдик ва қуйидаги ишларни бажариш кераклигини аниқладик.

№	Иш турлари	Ўлч. бирл.	Ҳажми
1	Эски рап ва тепаликларни Т-130 о.к бульдозер билан 10м га текислаш 1 гуруҳ	м3	2550
2	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупроқда лойқа-чўкиндилардан тозалаш	м3	4500
3	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупроқда лойқа-чўкиндилардан тозалаш	м3	4500
4	Чиккан тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳда 10 м га текислаш	м3	6300
5	Гидромост қуриш-8дона 7м.	Комп.	8
6	ГС160х160ли затворни янгисига алмаштириш керак	Дона/тн	2/0,4156
7	Эски бетонларни ўпириб олиш 5м3 янги бетон қуйиш В15	м3	5
8	Металларни 2 марта бўёклаш	м2	27.5
9	ГС80х80ли затворни янгисига алмаштириш керак	Комп./тн	5/0,7095
10	Эски бетонларни ўпириб олиш 4м3 янги бетон қуйиш В15	м3	4
11	Металларни 2 марта бўёклаш	м2	6.4
12	ГС150х150ли затворни янгисига алмаштириш керак	Комп./тн	1/0,4801
13	Эски бетонларни ўпириб олиш 1м3 янги бетон қуйиш В15	м3	1
14	Металларни 2 марта бўёклаш	м2	4.5
15	ПК29+00дан ПК29+32гача оқим бўйича чап томон янги бетон қуйиш керак В12.5	м3	13
16	Шу жойда емирилган жойни тупроқ билан кўтарма қилиш сифатли зичлаш	м3	26
17	ПК47+00дан ПК47+53гача оқим бўйича ўнг томон янги бетон қуйиш керак В12.5	м3	21.5
18	Шу жойда емирилган жойни тупроқ билан кўтарма қилиш сифатли зичлаш	м3	43
19	ПК65+05дан ПК65+56гача оқим бўйича ўнг томон янги бетон қуйиш керак В12.5	м3	20.6
20	Шу жойда емирилган жойни тупроқ билан кўтарма қилиш сифатли зичлаш	м3	41
21	ПК78+00дан ПК78+06гача оқим бўйича ўнг томон янги бетон қуйиш керак В12.5	м3	2.43

22	Шу жойда емриланган жойни тупрок билан кўтарма қилиш сифатли зицлаш	м3	5
23	ПК17+10дан ПК17+18гача оқим бўйича ўнг томон янги бетон қуйиш керак В12.5	м3	3.24
24	Шу жойда емриланган жойни тупрок билан кўтарма қилиш сифатли зицлаш	м3	6

Ушбу ишлар бўйича **баҳолаш** ишларини бажариш керак деб имзо чекувчилар:

Миришкор туман **иригация бўлими** ишлаб чиқариш ва **мониторинг бўлими** бошлиғи:

УР-6-А канали бошлиғи:

2-тоифа муҳандис-гидротехник:

 А.Хайитов
 О.Барадов

 Р.Итолмасов



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:
kashdayekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 31-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54140

Obyekt nomi «Mirishkor tuman irrigatsiya bo'limiga qarashli mavjud kanallarni ta'mirlash-tiklash ishlari.»

Buyurtmachi - Mirishkor tuman irrigatsiya bo'limi
Bosh loyihachi - Qashqadaryo Maxsus Suv Loyixa MChJ
Litsenziya AL-000001 17.06.2019
Moliyalashtirish manbai - budget mablag'lari
Bosh pudratchi - tanlov asosida
Qurilish turi joriy ta'mir
Murojaat raqami: № 52977

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Mirishkor tuman irrigatsiya bo'limi boshlig'i A. Tursunov va ishchi komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan 7 iyun 2022 yildagi (4 dona) nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Nuqsonlar dalolatnomasi asosida tuzilgan: mahalliy va yig'ma manba varaqlari, joriy narxlarda qurilish xarajatlarini hisoblash yig'ma hisob - kitob.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Nuqsonlar dalolatnomasi asosida quyidagi ishlar bajarilishi lozim:

UR-11 kanalini mexanizm bilan tozalash: nuqsonlar dalolatnomasidagi 1- bandidan 8- bandigacha bo'lgan ish turlari.

UR-6 kanalini mexanizm bilan tozalash: nuqsonlar dalolatnomasidagi 1- bandidan 8- bandigacha bo'lgan ish turlari.

UR-3 kanalini mexanizm bilan tozalash: nuqsonlar dalolatnomasidagi 1- bandidan 14- bandigacha bo'lgan ish turlari.

UR-6-A kanalini mexanizm bilan tozalash: nuqsonlar dalolatnomasidagi 1- bandidan 24- bandigacha bo'lgan ish turlari.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatsiz QQS bilan joriy narxlarda - **770 094, 762 ming**

so'mni tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari – **3 115, 098 kishi-soat.**

4. Loyihalananayotgan 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 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 **770 094, 762 ming so'mni** tashkil etgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, elon qilingan qiymati **8 877, 780 ming so'm** ga kamaytirilib, **761 216, 982 ming so'm** qiymatda buyurtmachi xarajatlarsiz belgilandi, shu jumladan:

Asbob va uskunalar - 115 495,042 ming so'm;

Qurilish-montaj ishlari - 546 432,769 ming so'm;

QQS - 99 289, 172 ming so'm;

Ishchi mehnat xarajatlari - 3 115, 098 kishi-soat;

Ob'ekt qiymati pasayishi quyidagi aniqlashtirish natijasida yuzaga kelgan, jumladan: **qurilish materiallari va jihozlar tayyorlov-omborxonaxarajatlari olib tashlandi SHHK 4.01.16-09 n.5.6.** Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarini 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 shaxarsozlik 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 «**Mirishkor tuman irrigatsiya bo'limiga qarashli mavjud kanallarni ta'mirlash-tiklash ishlari**» smeta hujjatlari keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatlarsiz QQS bilan joriy narxlarda **-761 216, 982 ming so'mni** tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari – **3 115, 098 kishi-soat.**

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

Bosh mutaxassis: Radjabov Umidjon Murodullayevich