

**Пояснительная записка
к сметной документации**

Наименование объекта: мех. очистка суц. каналов находящиеся на балансе Районного Отдела Ирригации Касбинского 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:

$$C=(C_0+C_M+C_{Зп}+C_{Эм}+C_{Пп}+C_{р}) \times K_r$$

- C₀** - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
- C_M** - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- C_{Зп}** - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальной страхование;
- C_{Эм}** - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_{Пп}** - прочие затраты производственного характера;
- C_р** - затраты на страхование объектов на время строительство;
- K_р** - 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 суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальной 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 - **20538,48** 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 страховании - **12%** (постановление Президента Республики Узбекистан от 28.12.2009 г. №ПК-1245)

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч=Змс:\Phi,$$

где:

- Змс** - 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 декабрь 2021 г по данным Министерство труда и социальной защиты Республики Узбекистан принято по всем регионам в размере - **166,25** час.

Нормативная трудоемкость строительство объекта, определяемая по объектной смете составляют:

$$T= 2\ 244,8 \text{ чел/час}$$

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

$$C_{Зп}= 49\ 638\ 738 \text{ сум}$$

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 эксплуатацию строительных машин и механизмов в текущих ценах по сводному расчету сметной стоимости составляет:

$$C_{Эм}= 41\ 957\ 075 \text{ сум}$$

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:

$$C_M=C_{M1}+C_{M2}+C_{M3}+\dots+C_{Mn},$$

где:

C_M=**C_{M1}**,**C_{M2}**,**C_{M3}**,**C_{Mn}**, - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{Mn}=N \times C_{ср},$$

где:

- N** - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции) требуемого для строительство объекта;
- C_{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:

$$C_M= 151\ 788\ 065 \text{ сум}$$

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

Со= 31 079 736 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= 55 615 679 сум

6. Прочие затраты заказчика

Пзз - Прочие затраты заказчика включают в себя затраты на:

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

Пзз= 4 954 000 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= 1 082 529 сум

В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости строительства 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 строительства 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 являться основанием для заключения контракта.

Составил:



Б. Соhibов

СВОДНОЙ РАСЧЁТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

Наименование объекта: мех. очистка сущ. каналов находящиеся на балансе Районного Отдела Ирригации Касбинского 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	31 079 736
2	Транспортные расходы на оборудование 2%	621 595
3	Заготовительно-складские расходы на оборудование 1,2%	0
4	Затраты на строительные материалы, изделия конструкции	151 788 065
5	Транспортные расходы на материалы 5%	7 589 403
6	Заготовительно-складские расходы на материалы 2%	0
7	Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование 12 %	49 638 738
8	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	41 957 075
9	Итого:	282 674 613
10	Прочих затрат подрядчика - 22,16%	55 615 679
11	Прямые затраты и прочие затраты подрядчика	338 290 292
12	В том числе С М Р	338 290 292
13	Затраты на страхование строительства объектов (0,4 % от 80 % С М Р)	1 082 529
14	Стартовая стоимость объекта в текущих ценах без НДС	339 372 821
15	НДС 15%	50 905 923
16	Стартовая стоимость объекта в текущих ценах с НДС	390 278 744
17	Прочие затраты заказчика, в том числе:	4 954 000
а)	Сметные работы	3 873 721
б)	Экспертиза сметы	690 000
в)	ФОНД "ШАФФОФ КУРИЛИШ" - 0,1%	390 279
	Итого затраты (заказчик и подрядчик) без НДС	344 326 821
	Итого затраты (заказчик и подрядчик) с НДС	395 232 744

Составил:  **Б.Б. Соhibов**

Гип:  **Б.И. Соhibов**

Заказчик:

М.П.



О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А № 1

Наименование объекта: мех. очистка сущ. каналов находящиеся на балансе Районного Отдела Ирригации Касбинского района составленного на основании дефектного акта.

Сметная стоимость: 274 463 615 сум

Затраты труда рабочих-строителей: 2244,842 чел/час

Расчет стоимости в текущих ценах

№	Номера сметных расчётов и сметы	Наименование объектов	Сметная стоимость, сум					Затраты труда рабочих-строителей		
			Зарплата рабочих 4	Э М М 5	Материалы 6	Оборудование 7	Всего сум 8	Чел / час 9	Чел / час	
1	2	3								
1	1-1	Мех. очистка с ПК1+00 по ПК4+74 с ПК18+00 по ПК23+00 с ПК42+00 по ПК46+00 с ПК55+00 по ПК56+00 канала Фазли-1 Касбинского района составленного на основании дефектного акта.	3 529 131	3 127 482	41 519	3 453 304	10 151 437	159,6		
2	1-2	Мех. очистка с ПК24+39 по ПК30+00 с ПК58+25 по ПК68+00 канала Фазли-2 Касбинского района составленного на основании дефектного акта.	6 142 279	2 723 655	32 713 887	1 726 652	43 306 473	277,77595		
3	1-3	Мех. очистка с ПК0+00 по ПК31+00 канала Музлон Касбинского района составленного на основании дефектного акта.	2 181 879	4 140 463	11 484 203	0	17 806 546	98,67		
4	1-4	Мех. очистка с ПК16+00 по ПК32+00 с ПК40+00 по ПК64+00 с ПК70+00 по ПК98+60 канала Майманок Касбинского района составленного на основании дефектного акта.	10 757 455	15 673 281	48 763 446	5 179 956	80 374 137	486,4908		
5	1-5	Мех. очистка с ПК16+00 по ПК32+00 с ПК39+00 по ПК54+00 с ПК66+00 по ПК78+00 канала Хужахайрон Касбинского района составленного на основании дефектного акта.	20 460 852	10 297 713	44 146 431	15 539 868	90 444 865	925,31		
6	1-6	Мех. очистка с ПК11+00 по ПК36+00 канала Коракунгурот Касбинского района составленного на основании дефектного акта.	6 567 142	5 994 480	14 638 579	5 179 956	32 380 157	296,98978		
		Всего по главе :	49 638 738	41 957 075	151 788 065	31 079 736	274 463 615	2 244,84		

Составил:

Б.Б. Сохибов

Проверил:

Б.И. Сохибов

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

на механизированная очистка с ПК1+00 по ПК4+74 с ПК18+00 по ПК23+00 с ПК42+00 по ПК46+00 с ПК55+00 по ПК56+00 канала Фазли-1
Касбинского района.

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,6	22112,35	3 529 131
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	26,05706	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						3 529 131
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	1,56485	76946,00	120 409
2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л/С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	2,52791	174321,00	440 668
3	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л/С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,1616	174321,00	202 491
4	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	8,5827	263007,00	2 257 310
5	00981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 КН /8 Т/	МАШ-ЧАС	10,02	2056,00	20 601
6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСТОЯЩЕГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,46	4656,00	2 142
7	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,18	71069,00	83 861
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						3 127 482
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0034	9690000,00	32 946
2	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,528	3000,00	1 584
3	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,00032	21200000,00	6 784
4	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,082	2500,00	205
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						41 519
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 1,0 В	ШТ	2	1726652,00	3 453 304
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						3 453 304
Итого:						10 151 437

Составил: _____



ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

на механизированная очистка с ПК1+00 по ПК4+74 с ПК18+00 по ПК23+00 с ПК42+00 по ПК46+00 с ПК55+00 по ПК56+00 канала Фазли-1 Касбинского 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	РАЗРАБОТКА ГРУНТА СТАРЫХ РАЩ. С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		0,12
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,68	1,1616
1.2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	9,68	1,1616
2	E01-03-027-01	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ ССПЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	100 МЗ ГРУППА		3,85
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	3,5805
2.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ	МАШ-ЧАС	0,93	3,5805
3	E01-03-027-02	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ ССПЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 МЗ ГРУППА		3,85
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	4,158
3.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ	МАШ-ЧАС	1,08	4,158
4	E01-04-004-01	ОЧИСТКА ОТ НАНОСОВ СООРУЖЕНИЙ НА ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ТРУБЧАТОГО ВОДОВЫПУСКА, ГРУПП ГРУППЫ: 1	МЗ ГРУНТА		20
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,54	30,8
5	E01-01-106-7	РАЗРАВИВАНИЕ ГРУНТА СЕЧЕНИЯ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		0,539
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	2,52791
5.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,69	2,52791
6	E01-03-027-01 K258-01 KзТРС = 1,2 Kэм = 1,2	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ ССПЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1/С-ПОГРУЗКОЙ НА ТРАНСПОРТ/	100 МЗ ГРУППА		0,35
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,116	0,3906
6.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ	МАШ-ЧАС	1,116	0,3906
7	E01-03-027-02 K258-01 KзТРС = 1,2 Kэм = 1,2	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ ССПЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2/С ПОГРУЗКОЙ НА ТРАНСПОРТ/	100 МЗ ГРУППА		0,35
7.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,296	0,4536
7.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ	МАШ-ЧАС	1,296	0,4536
8	E310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУПП, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАСТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 1 КМ	ТОННА		59,5
8.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,0263	1,56485
8.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,0263	1,56485
РЕМОНТ ЗАТВОРА ПК26+50 И ПК26+85					
9	Ц22-02-001-01	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРОВОДОМ ВПНОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		2
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	128,8
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	12,22
9.3	00981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 КН 8 Т	МАШ-ЧАС	5,01	10,02
9.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,46
9.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	1,18
9.6	32545	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ОС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0017	0,0034
9.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,264	0,528
9.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00016	0,00032
9.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,082
10		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 1,0 В	ШТ		2
Итого затраты труда (чел-час):					185,66
Итого машины и механизмы (маш-час):					25,50

Составил:

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2

на механизированная очистка с ПК24+39 по ПК30+00 с ПК58+25 по ПК68+00 канала Фазли-2 Касбинского района составленного на основании дефектного акта.
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	277,77595	22112,35	6 142 279
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	38,19423	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						6 142 279
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	1,5946	174321,00	277 972
2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,085	105272,00	8 948
3	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	5,6144	174321,00	978 708
4	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	4,8843	263007,00	1 284 605
5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,17671	127627,00	22 553
6	00981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 КН /8 Т/	МАШ-ЧАС	5,01	2056,00	10 301
7	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	2,98938	4656,00	13 919
8	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,13668	500,00	68
9	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	4,36101	4656,00	20 305
10	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0036	54548,00	196
11	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,42067	54548,00	22 947
12	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,12105	71069,00	79 672
13	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,21419	1077,00	3 462
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						2 723 655
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	03588	АРМАТУРА А4 Д=16	ТН	0,0106	8000001,00	84 800
2	04640	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 3	ТН	0,462	9690000,00	4 476 780
3	22004	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В10 (М150)	М3	1,218	418938,00	510 266
4	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,03192	405664,00	12 949
5	23469	ВОДА	М3	0,564	500,00	282
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00158	7500000,00	11 850
7	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,00094	10000000,00	9 400
8	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,04472	6700,00	300
9	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0017	9690000,00	16 473
10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,81389	3000,00	8 442
11	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э46	ТН	0,00206	21200000,00	43 672
12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,00335	21200000,00	71 020
13	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,01677	21200,00	356
14	43236	ЛАК	ТН	0,00432	10000000,00	43 200
15	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,072	1500,00	108
16	44567	УГОЛОК 50X50X5	ТН	0,412	10260869,57	4 227 478
17	44568	ШВЕЛЛЕР № 18	ТН	0,588	13304347,83	7 822 957
18	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,072	9510,00	685
19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,75286	2500,00	1 882
20	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1,5168	39062,00	59 249
21	51011	СТ-ТЬ ЗАТВОР ПЛОСКИЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ ПС200x200	ТН	0,559	27391304,00	15 311 739
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						32 713 887
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 1,0 В	ШТ	1	1726652,00	1 726 652
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						1 726 652
Итого:						43 306 473

Составил: _____



ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2

на механизированная очистка с ПК24+39 по ПК30+00 с ПК58+25 по ПК68+00 канала Фазли-2 Касбинского района составленного на основании дефектного акта.

(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 БЕРМЫ КАНАЛА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.)	1000 М2		0,3
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,085
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,25	0,085
2	E01-01-031-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА СТАРЫХ РАЩ И ПЕРОВПОСТИ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,58
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,68	5,6144
2.2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	9,68	5,6144
3	E01-03-027-01	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАПОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУППАХ ГРУППЫ: 1	100 М3 ГРУППА		2,43
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	2,2599
3.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	0,93	2,2599
4	E01-03-027-02	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАПОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУППАХ ГРУППЫ: 2	100 М3 ГРУНТА		2,43
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	2,6244
4.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,08	2,6244
5	E01-04-004-01	ОЧИСТКА ОТ НАПОСОВ СООРУЖЕНИЙ НА ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ТРУБЧАТОГО ВОДОВЫПУСКА, ГРУПП ГРУППЫ: 1	М3 ГРУНТА		20
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,54	30,8
6	E01-01-106-7	РАЗРАВИВАНИЕ ГРУНТА СЕЧЕНИЯ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,34
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	1,5946
6.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,69	1,5946
РЕМОНТ ЗАТВОРА ПК68+00 И ПК26+85					
7	Ц22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ МАССА: ДО 1 Т/шт/	Т		0,559
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	89,999
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	19,01718
7.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	4,13101
7.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,53105
7.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,47515
7.6	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,08	0,04472
7.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,61	0,34099
7.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0057	0,00319
7.9	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,03	0,01677
7.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,04919
8	51011	СТ-ТЬ ЗАТВОР ПЛОСКИЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ ПС200Х200	ТН		0,559
9	Ц22-02-001-01	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		1
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	64,4
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	6,11
9.3	00981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 КН 8 Т	МАШ-ЧАС	5,01	5,01
9.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
9.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,59
9.6	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ 0С., ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0017	0,0017
9.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,264	0,264
9.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00016	0,00016
9.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,041
10		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 1,0 В	ШТ		1
Строительство гидростая 2шт L=9m(Объемы работ 2шт)					
11	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,02
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	3,08
12	E09-06-001-2	МОНТАЖ: МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		1,4726
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,79	74,79335

12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	0,4563
12.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,1767
12.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	2,03	2,9893
12.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,2797
12.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,86	2,7390
12.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,5	2,208
12.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э46	ТН	0,0014	0,0020
12.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,6626
13	44568	ШВЕЛЛЕР № 18	ТН		0,58
14	44567	УГОЛОК 50X50X5	ТН		0,41
15	04640	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 3	ТН		0,46
16	03588	АРМАТУРА А4 Д=16	ТН		0,010
17	Е37-04-001-3	УКЛАДКА БЕТОНА НА ТУМБА В10	100 МЗ КОНСТРУКЦИЙ		0,01
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496	5,952
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,42	0,42504
17.3	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,39	0,13668
17.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	11,74	0,14088
17.5	22004	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В10 (М150)	МЗ	101,5	1,218
17.6	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЮЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	2,66	0,03192
17.7	23469	ВОДА	МЗ	47	0,564
17.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,132	0,00158
17.9	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	6	0,072
17.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	126,4	1,5168
18	Е15-04-041-1	ОКРАСКА ПО МЕТАЛЛУ ЗА 2 РАЗ ЛАКОМ	100 М2		0,36
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,31	8,7516
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,0072
18.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0036
18.4	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,0026	0,00094
18.5	43236	ЛАК	ТН	0,012	0,00432
18.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,072
Итого затраты труда (чел-час):				315,97	
Итого машины и механизмы (маш-час):				29,61	


Составил: _____

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-3

на механизированная очистка с ПК0+00 по ПК31+00 канала Музлон Касбинского района составленного на основании дефектного акта.
(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	98,67243	22112,35	2 181 879
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	25,30818	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						2 181 879
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	4,471	76946,00	344 026
2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	2,9547	174321,00	515 066
3	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,38521	174321,00	241 471
4	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	10,311	263007,00	2 711 865
5	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,8232	500,00	1 912
6	00613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	0,942	3164,00	2 980
7	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,06909	127627,00	8 818
8	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	0,84996	127627,00	108 478
9	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	1,391	97826,00	136 076
10	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	1,16875	4656,00	5 442
11	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,06834	500,00	34
12	01835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ /108 Л С /	МАШ-ЧАС	0,471	101814,00	47 954
13	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0014	54548,00	76
14	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27703	54548,00	15 111
15	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,07088	1077,00	1 153
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						4 140 463
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	03588	АРМАТУРА А4 Д=16	ТН	0,00474	8000001,00	37 920
2	04640	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 3	ТН	0,179	9690000,00	1 734 510
3	09210	ВОДА	М3	10	500,00	5 000
4	22004	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В10 (М150)	М3	0,609	418938,00	255 133
5	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	11,178	418938,00	4 682 889
6	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,01596	405664,00	6 474
7	23469	ВОДА	М3	0,282	500,00	141
8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00079	7500000,00	5 925
9	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,00036	10000000,00	3 600
10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,86361	3000,00	2 591
11	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00081	21200000,00	17 172
12	43236	ЛАК	ТН	0,00168	10000000,00	16 800
13	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,028	1500,00	42
14	44567	УГОЛОК 50Х50Х5	ТН	0,161	10260869,57	1 652 000
15	44568	ШВЕЛЛЕР № 18	ТН	0,228	13304347,83	3 033 391
16	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,036	9510,00	342
17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,25908	2500,00	648
18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	0,7584	39062,00	29 625
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						11 484 203
Итого:						17 806 546

Составил: 

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-3

на механизированная очистка с ПК0+00 по ПК31+00 канала Муглон Касбинского района составленного на основании дефектного акта.

(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	РАЗРАБОТКА ГРУНТА СТАРЫХ РАЩ И ПЕРОВНОСТИ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		0,05
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,87645	1,0332
1.2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	10,2608	0,9747
2	E01-03-027-01	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАПАЛА ОТ НАПОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205С С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ СНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУПТАХ ГРУППЫ: 1	100 МЗ ГРУПТА		3
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	3,25
2.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ	МАШ-ЧАС	0,93	3,25
3	E01-03-027-02	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАПОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205С С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ СНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУПТАХ ГРУППЫ: 2	100 МЗ ГРУНТА		5,
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	5,9
3.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ	МАШ-ЧАС	1,08	5,9
4	E01-04-004-01	ОЧИСТКА ОТ НАПОСОВ СООРУЖЕНИЙ НА ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ТРУБЧАТОГО ВОДОВЫПУСКА, ГРУНТ ГРУППЫ: 1	МЗ ГРУПТА		2
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,54	30,1
5	E01-01-106-7	РАЗРАВИВАНИЕ ГРУНТА СЕЧЕНИЯ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		0,6
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	2,9547
5.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,69	2,9547
С ПК22+30 ПО ПК22+45 ВОССТАНОВЛЕНИЯ КАНАЛА					
6	E01-01-031-1 K31-01-04 КэМ = 1,06	РАЗРАБОТКА ГРУНТА СРЕЗКА СТАРЫХ РАЩ ИЗ РЕЗЕРВА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		0,05
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,87645	0,21753
6.2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	10,2608	0,20522
7	E01-03-027-01 K258-01 КэТРС = 1,2 КэМ = 1,2	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАПАЛА ОТ НАПОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205С С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ СНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУПТАХ ГРУППЫ: 1/С ПОГРУЗКОЙ НА ТРАНСПОРТ/	100 МЗ ГРУНТА		0,5
7.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,116	0,558
7.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ	МАШ-ЧАС	1,116	0,558
8	E310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУПТА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИИ ПЕРЕВОЗКИ, 1 КМ	ТОПША		85
8.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,0263	2,2355
8.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,0263	2,2355
9	E01-02-006-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА ПАСЫПЕЙ	1000 МЗ		0,05
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,91	0,6955
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,91	0,6955
9.3	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	13,91	0,6955
9.4	09210	ВОДА	МЗ	100	5
10	E01-02-002-3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ: 20 СМ	1000 МЗ		0,05
10.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,76	1,138
10.2	00613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	6,74	0,337
10.3	01835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ 108	МАШ-ЧАС	3,37	0,1685
11	E01-02-002-6	К=2НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ: К ПОРМЕ 01-02-002-3	1000 МЗ		0,05
11.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,34	0,067
11.2	00613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	2,68	0,134
11.3	01835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ 108	МАШ-ЧАС	1,34	0,067
12	E01-01-111-1	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000 М2		0,09
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	86,5	7,785
13	E42-01-008-1	УКЛАДКА БЕТОНА НА ДНО И ОТКОСОВ КАНАЛА В12,5 t=10 CM W4 (B=4m)	100 МЗ		0,108
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	199,4	21,5352
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	17,67	1,90836
13.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	35,4	3,8232
13.4	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	7,87	0,84996
13.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,9	0,0972
13.6	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС: В 12,5 (M150)	МЗ	103,5	11,178
Строительство гидростоя 1шт L=7m(Объемы работ 1шт)					
14	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,01
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	1,54
15	E09-06-001-2	МОНТАЖ: МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	1 Т		0,57574
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,79	29,24183
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	0,17848
15.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,06909
15.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	2,03	1,16875
15.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,10939
15.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,86	1,07088

15.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,5	0,863
15.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э46	ТН	0,0014	0,0001
15.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,2591
16	44568	ШВЕЛЛЕР № 18	ТН		0,2
17	44567	УГОЛОК 50X50X5	ТН		0,1
18	04640	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 3	ТН		0,1
19	03588	АРМАТУРА А4 Д=16	ТН		0,004
20	Е37-04-001-3	УКЛАДКА БЕТОНА НА ТУМБА В10	100 МЗ		0,01
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496	2,97
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,42	0,2123
20.3	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,39	0,0683
20.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,74	0,0704
20.5	22004	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В10 (М150)	МЗ	101,5	0,66
20.6	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	2,66	0,0159
20.7	23469	ВОДА	МЗ	47	0,28
20.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,132	0,0007
20.9	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	6	0,03
20.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	126,4	0,758
21	Е15-04-041-1	ОКРАСКА ПО МЕТАЛЛУ ЗА 2 РАЗ ЛАКОМ	100 М2		0,1
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,31	3,403
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,002
21.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,001
21.4	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,0026	0,0003
21.5	43236	ЛАК	ТН	0,012	0,0016
21.6	44059	ВЕЛОПЬ	КГ	0,2	0,02
РЕМОНТ КАНАЛА ПК7+30					
22	Е01-01-031-1 КЗ1-01-04 КэМ = 1,06	РАЗРАБОТКА ГРУНТА СРЕЗКА СТАРЫХ РАЩ ИЗ РЕЗЕРВА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		0,0
22.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,87645	0,2175
22.2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	10,2608	0,2052
23	Е01-03-027-01 К258-01 КэТРС = 1,2 КэМ = 1,2	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАПОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205С С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ ССПЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУППАХ ГРУППЫ: 1/С ПОГРУЗКОЙ НА ТРАНСПОРТ/	100 МЗ ГРУНТА		0,
23.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,116	0,558
23.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ	МАШ-ЧАС	1,116	0,558
24	Е310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУППА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 1 КМ	ТОННА		8,
24.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,0263	2,2355
24.2	00163	АВТОМОБИЛЬ САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,0263	2,2355
25	Е01-02-006-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА ПАСЫПЕЙ	1000 МЗ		0,05
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,91	0,6955
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,91	0,6955
25.3	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	13,91	0,6955
25.4	09210	ВОДА	МЗ	100	5
26	Е01-02-002-3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ: 20 СМ	1000 МЗ		0,05
26.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,76	1,138
26.2	00613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	6,74	0,337
26.3	01835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ 108	МАШ-ЧАС	3,37	0,1685
27	Е01-02-002-6	К=2ИНА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-02-002-3	1000 МЗ		0,05
27.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,34	0,067
27.2	00613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	2,68	0,134
27.3	01835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ 108	МАШ-ЧАС	1,34	0,067
Итого затраты труда (чел-час):				98,67	
Итого машины и механизмы (маш-час):				29,25	

Составил: _____

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-4

на механизированная очистка с ПК16+00 по ПК32+00 с ПК40+00 по ПК64+00 с ПК70+00 по ПК98+60 канала Майманок Касбинского района
составленного на основании дефектного акта.

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	486,4908	22112,35	10 757 45
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	103,83929	0,00	0,0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						10 757 45,
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	0,153	23180,00	3 54
2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	9,39407	174321,00	1 637 58
3	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	50,1294	263007,00	13 184 38
4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	18,762	500,00	9 38
5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,27817	127627,00	35 50,
6	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	4,1711	127627,00	532 34:
7	00981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 КН /8 Т/	МАШ-ЧАС	15,03	2056,00	30 90:
8	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	1,98964	4656,00	9 26:
9	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,27336	500,00	137
10	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0,04704	127627,00	6 004
11	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,62679	4656,00	16 88:
12	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00306	54548,00	167
13	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,94498	54548,00	51 547
14	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	2,14753	71069,00	152 623
15	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,79576	1077,00	3 011
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						15 673 281
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	03588	АРМАТУРА А4 D=16	ТН	0,00812	8000001,00	64 960
2	04640	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 3	ТН	0,306	9690000,00	2 965 140
3	22004	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В10 (М150)	М3	1,218	418938,00	510 266
4	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	54,855	418938,00	22 980 844
5	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,218	462319,00	563 105
6	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06384	405664,00	25 898
7	23469	ВОДА	М3	1,128	500,00	564
8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00317	7500000,00	23 775
9	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0006	15600000,00	9 360
10	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,00062	10000000,00	6 200
11	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,0704	5000,00	352
12	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,03179	6700,00	213
13	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0051	9690000,00	49 419
14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,13954	3000,00	9 419
15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,00061	21200000,00	12 932
16	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э46	ТН	0,00137	21200000,00	29 044
17	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,00275	21200000,00	58 300
18	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,01192	21200,00	253
19	43236	ЛАК	ТН	0,00288	10000000,00	28 800
20	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5092	1500,00	764
21	44567	УГОЛОК 50Х50Х5	ТН	0,276	10260869,57	2 832 000
22	44568	ШВЕЛЛЕР № 18	ТН	0,39	13304347,83	5 188 696
23	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,144	9510,00	1 369
24	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,7964	2500,00	1 991
25	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,153	15660000,00	2 395 980
26	51011	СТ-ТЬ ЗАТВОР ГЛУБИННЫХ СКОЛЗЯЩИЙ ГС60х60	ТН	0,081	27391304,00	2 218 696
27	51012	СТ-ТЬ ЗАТВОР ГЛУБИННЫХ СКОЛЗЯЩИЙ ГС130х130	ТН	0,1421	27391304,00	3 892 304
28	51013	СТ-ТЬ ЗАТВОР ГЛУБИННЫХ СКОЛЗЯЩИЙ ГС130х130	ТН	0,1743	27391304,00	4 774 304
29	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	3,0336	39062,00	118 498
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						48 763 446
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 0,5В	ШТ	3	1726652,00	5 179 956
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						5 179 956
Итого:						80 374 137

Составил: _____

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-4

на механизированная очистка с ПК16+00 по ПК32+00 с ПК40+00 по ПК64+00 с ПК70+00 по ПК98+60 канала Майманок Касбинского района составленного на основании дефектного акта.

(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
1	E01-03-027-01	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 ССПЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	100 М3 ГРУНТА		24,94
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	23,1942
1.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	0,93	23,1942
2	E01-03-027-02	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 ССПЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 М3 ГРУНТА		24,94
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	26,9352
2.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,08	26,9352
3	E01-04-004-01	ОЧИСТКА ОТ НАНОСОВ СООРУЖЕНИЙ НА ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ТРУБЧАТОГО ВОДОВЫПУСКА, ГРУНТ ГРУППЫ: 1-2	М3 ГРУНТА		20
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,54	30,8
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 М3		2,003
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	9,39407
4.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,69	9,39407
5	E42-01-008-1	УКЛАДКА БЕТОНА НА ДНО И ОТКОСОВ КАНАЛА В12,5 (1=12 CM W4 (B=7м)	100 М3		0,53
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	199,4	105,682
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	17,67	9,3651
5.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	35,4	18,762
5.4	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	7,87	4,1711
5.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,9	0,477
5.6	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	103,5	54,855
РЕМОНТ ОТВОД ПК18+40, ПК25+60, ПК59+30 3шт					
6	E39-01-002-1	МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ ПОЛОСКИХ ЗАТВОРОВ РАМА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,153
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,53	21,96009
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,69	1,94157
6.3	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	1	0,153
6.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,15	0,63495
6.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,15	0,63495
6.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,004	0,00061
6.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	3	0,459
6.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,29	0,19737
6.9	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,153
7	П22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ МАССА: ДО 1 Т	Т		0,081
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	13,041
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	2,75562
7.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	0,59859
7.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,07695
7.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,06885
7.6	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,08	0,00648
7.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,61	0,04941
7.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0057	0,00046
7.9	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,03	0,00243
7.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,00713
8	51011	СТ-ТЬ ЗАТВОР ГЛУБИНЫХ СКОЛЬЗЯЩИЙ ГС60Х60	ТН		0,081
9	П22-02-001-01	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		3
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	193,2
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	18,33
9.3	00981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 КН 8 Т	МАШ-ЧАС	5,01	15,03
9.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,69
9.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	1,77
9.6	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЛОЙ СТАЛИ ОС. ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0017	0,0051
9.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,264	0,792
9.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00016	0,00048
9.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,123
10		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 0,5В	ШТ		3
11	E37-04-001-3	УКЛАДКА МАНОЛИТ БЕТОНА В15	100 М3		0,012
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496	5,952
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,42	0,42504
11.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	13,38	0,16056
11.4	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,39	0,13668
11.5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	3,92	0,04704
11.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	11,74	0,14088
11.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,218
11.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,66	0,03192
11.9	23469	ВОДА	М3	47	0,564
11.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,132	0,00158

11.11	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	6	0,072
11.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	126,4	1,5168
12	Е15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,24
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,2988
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,0009
12.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0006
12.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,0006
12.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,0704
12.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0022
РЕМОНТ ОТВОД ПК39+00					
13	Ц22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИХ МАССА: ДО 1 Т	Т		0,1421
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	22,8781
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	4,83424
13.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	1,05012
13.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,135
13.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,12079
13.6	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,08	0,01137
13.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,61	0,08668
13.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0057	0,00081
13.9	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,03	0,00426
13.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,0125
14	51012	СТ-ТЬ ЗАТВОР ГЛУБИНЫХ СКОЛЬЗЯЩИЙ ГС130х130	ТН		0,1421
РЕМОНТ ОТВОД ПК64+20					
15	Ц22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИХ МАССА: ДО 1 Т	Т		0,1743
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	28,0623
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	5,92969
15.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	1,28808
15.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,16559
15.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,14816
15.6	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,08	0,01394
15.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,61	0,10632
15.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0057	0,00099
15.9	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,03	0,00523
15.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,01534
16	51013	СТ-ТЬ ЗАТВОР ГЛУБИНЫХ СКОЛЬЗЯЩИЙ ГС130х130	ТН		0,1743
Строительство гидростая 2шт L=6м(Объемы работ 2шт)					
17	Е01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,02
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	3,08
18	Е09-06-001-2	МОНТАЖ: МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,98012
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,79	49,78029
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	0,30384
18.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	0,12	0,11761
18.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	2,03	1,98964
18.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,18622
18.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,86	1,82302
18.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,5	1,47018
18.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0014	0,00137
18.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,44105
19	44568	ШВЕЛЛЕР № 18	ТН		0,39
20	44567	УГОЛОК 50Х50Х5	ТН		0,276
21	04640	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 3	ТЦ		0,306
22	03588	АРМАТУРА А4 Д=16	ТН		0,00812
23	Е37-04-001-3	УКЛАДКА БЕТОНА НА ТУМБА В10	100 М3		0,012
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496	5,952
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,42	0,42504
23.3	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,39	0,13668
23.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,74	0,14088
23.5	22004	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В10 (М150)	М3	101,5	1,218
23.6	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,66	0,03192
23.7	23469	ВОДА	М3	47	0,564
23.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,132	0,00158
23.9	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	6	0,072
23.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	126,4	1,5168
24	Е15-04-041-1	ОКРАСКА ПО МЕТАЛЛУ ЗА 2 РАЗ ЛАКОМ	100 М2		0,24
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,31	5,8344
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,0048
24.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0024
24.4	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,0026	0,00062
24.5	43236	ЛАК	ТН	0,012	0,00288
24.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,048
Итого затраты труда (чел-час):				590,33	
Итого машины и механизмы (маш-час):				109,75	

Составил:

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-5

на механизированная очистка с ПК16+00 по ПК32+00 с ПК39+00 по ПК54+00 с ПК66+00 по ПК78+00 канала Хужахайрон Касбинского района составленного на основании дефектного акта.

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	925,31333	22112,35	20 460 852
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	141,40201	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						20 460 852
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	0,9644	23180,00	22 355
2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	9,849	174321,00	1 716 888
3	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	29,949	263007,00	7 876 797
4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,45492	127627,00	58 060
5	00981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 КН /8 Т/	МАШ-ЧАС	45,09	2056,00	92 705
6	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,38726	500,00	194
7	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0,13328	127627,00	17 010
8	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	9,27377	4656,00	43 179
9	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0066	54548,00	360
10	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,39916	54548,00	21 773
11	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	6,23606	71069,00	443 191
12	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,83084	1077,00	5 203
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						10 297 713
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	3,451	462319,00	1 595 463
2	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,09044	405664,00	36 688
3	23469	ВОДА	М3	1,598	500,00	799
4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00449	7500000,00	33 675
5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00601	15600000,00	93 756
6	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,704	5000,00	3 520
7	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,07798	6700,00	522
8	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0153	9690000,00	148 257
9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	6,97289	3000,00	20 919
10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,00386	21200000,00	81 832
11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,007	21200000,00	148 400
12	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,02924	21200,00	620
13	44059	ВЕТОШЬ	КГ	2,9152	1500,00	4 373
14	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,204	9510,00	1 940
15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,69886	2500,00	4 247
16	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,9644	15660000,00	15 102 504
17	51011	СТ-ТЬ ЗАТВОР ГЛУБИНЫХ СКОЛЬЗЯЩИЙ ГС100Х100	ТН	0,1436	27391304,00	3 933 391
18	51013	СТ-ТЬ ЗАТВОР ПЛОСКИЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ ПС160Х160	ТН	0,8312	27391304,00	22 767 652
19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	4,2976	39062,00	167 873
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						44 146 431
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 1,0 В	ШТ	9	1726652,00	15 539 868
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						15 539 868
Итого:						90 444 865

Составил: _____



ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-5

на механизированная очистка с ПК16+00 по ПК32+00 с ПК39+00 по ПК54+00 с ПК66+00 по ПК78+00 канала Хужахайрон Касбинского района составленного на основании дефектного акта.

(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
1	E01-03-027-01	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ ПАПОВОС ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	100 М3 ГРУНТА		14
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	13,85
1.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	0,93	13,85
2	E01-03-027-02	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ ПАПОВОС ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 М3 ГРУНТА		14
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	16,09
2.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,08	16,09
3	E01-04-004-01	ОЧИСТКА ОТ ПАПОВОС СООРУЖЕНИЙ НА ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ТРУБЧАТОГО ВОДОВЫПУСКА, ГРУНТ ГРУППЫ: 1-2	М3 ГРУНТА		2
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,54	30,00
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 М3		2
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	9,84
4.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,69	9,84
РЕМОНТ ОТВОД С ПК32+00 ПО ПК78+00 4шт					
5	E39-01-002-1	МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ ПОЛОСКИХ ЗАТВОРОВ РАМА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,779
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,53	111,8959
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,69	9,8931
5.3	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	1	0,779
5.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,15	3,2353
5.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,15	3,2353
5.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,004	0,0031
5.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	3	2,3381
5.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,29	1,0056
5.9	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,779
6	П22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОльзяЩИЙ МАССА: ДО 1 Т	Т		0,831
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	133,823
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	28,2774
6.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	6,1425
6.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,7896
6.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,7065
6.6	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,08	0,066
6.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,61	0,5070
6.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0057	0,0047
6.9	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,03	0,0249
6.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,0731
7	51013	СТ-ТЬ ЗАТВОР ПЛОСКИЙ СКОльзяЩИЙ ПС160X160	ТН		0,831
8	П22-02-001-01	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	257,4
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	24,4
8.3	00981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 КН 8 Т	МАШ-ЧАС	5,01	20,04
8.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,92
8.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	2,36
8.6	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ОС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0017	0,0068
8.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,264	1,056
8.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00016	0,00064
8.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,164
9		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 1,0 В	ШТ		
10	E37-04-001-3	УКЛАДКА МАНОЛИТ БЕТОНА В15	100 М3		0,028
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496	13,888
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,42	0,99176
10.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,38	0,37464
10.4	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,39	0,31892
10.5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	3,92	0,10976
10.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,74	0,32872
10.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	2,842
10.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОННЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,66	0,07448
10.9	23469	ВОДА	М3	47	1,316
10.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,132	0,0037
10.11	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	6	0,168
10.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	126,4	3,5392
11	E15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,2
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	2,442
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,008
11.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,006
11.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00546
11.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,64
11.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,02
РЕМОНТ ОТВОД ПК78+00 2шт					

12	Е39-01-002-1	МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ ПОЛОСКИХ ЗАТВОРОВ РАМА	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,18
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,53	26,5243
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,69	2,3451
12.3	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	1	0,184
12.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,15	0,7669
12.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,15	0,7669
12.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,004	0,0007
12.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	3	0,554
12.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,29	0,2383
12.9	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,184
13	Ц22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ МАССА: ДО 1 Т	Т		0,143
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	23,119
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	4,8852
13.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	1,061
13.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,1364
13.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,1220
13.6	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,08	0,0114
13.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,61	0,087
13.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0057	0,0008
13.9	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,03	0,0043
13.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,0126
14	51011	СТ-ТЬ ЗАТВОР ГЛУБИНЫХ СКОЛЬЗЯЩИЙ ГС100Х100	ТН		0,143
15	Ц22-02-001-01	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	128,8
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	12,22
15.3	00981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 КН 8 Т	МАШ-ЧАС	5,01	10,02
15.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,46
15.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	1,18
15.6	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ОС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0017	0,0034
15.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,264	0,528
15.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00016	0,00032
15.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,082
16		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 0,5В	ШТ		2
17	Е37-04-001-3	УКЛАДКА МАНОЛИТ БЕТОНА В15	100 М3		0,00
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496	2,976
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,42	0,21252
17.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,38	0,08028
17.4	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,39	0,06835
17.5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	3,92	0,02352
17.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,74	0,07044
17.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,609
17.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,66	0,01596
17.9	23469	ВОДА	М3	47	0,282
17.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,132	0,00079
17.11	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	6	0,036
17.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	126,4	0,7584
18	Е15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,02
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,2442
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,0008
18.3	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0006
18.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00055
18.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,064
18.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,002
РЕМОНТ ОТВОД ПК15+00 1шт					
19	Ц22-02-001-01	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		2
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	128,8
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	12,22
19.3	00981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 КН 8 Т	МАШ-ЧАС	5,01	10,02
19.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,46
19.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	1,18
19.6	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ОС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0017	0,0034
19.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,264	0,528
19.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00016	0,00032
19.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,082
20		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 0,5В	ШТ		2
РЕМОНТ ОТВОД ПК56+00 1шт					
21	Ц22-02-001-01	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		1
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	64,4
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	6,11
21.3	00981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 КН 8 Т	МАШ-ЧАС	5,01	5,01
21.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
21.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,59
21.6	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ОС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0017	0,0017
21.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,264	0,264
21.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00016	0,00016
21.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,041
22		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 0,5В	ШТ		1
Итого затраты труда (чел-час):				925,31	
Итого машины и механизмы (маш-час):				107,57	

Составил: _____

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-6

на мех. очистка с ПК11+00 по ПК36+00 канала Коракунгирот Касбинского района составленного на основании ~~оф. формы №~~
(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	296,98978	22112,39	6567,42
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	47,56214	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						6567,42
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	0,159	23180,00	3686,61
2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	2,37314	174321,00	413888,86
3	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	20,0925	263007,00	5284498,25
4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,51999	127627,00	66305,55
5	00981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 КН /8 Т/	МАШ-ЧАС	15,03	2056,00	30902,28
6	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	1,32709	4656,00	6179,54
7	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,44421	500,00	222,11
8	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0,12936	127627,00	16510,00
9	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,37653	4656,00	6409,53
10	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00242	54548,00	132,82
11	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,58207	54548,00	31751,12
12	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,85825	71069,00	132064,00
13	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,95477	1077,00	2105,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						5994480
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	03588	АРМАТУРА А4 Д=16	ТН	0,00474	8000001,00	37920,00
2	04640	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Э	ТН	0,205	9690000,00	1986450,00
3	22004	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В10 (М150)	М3	0,609	418938,00	255133,00
4	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	3,3495	462319,00	1548537,00
5	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,10374	405664,00	42084,00
6	23469	ВОДА	М3	1,833	500,00	917,00
7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00515	7500000,00	38625,00
8	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00075	15600000,00	11700,00
9	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,00042	10000000,00	4200,00
10	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,08768	5000,00	438,00
11	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,00743	6700,00	50,00
12	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0051	9690000,00	49419,00
13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,48913	3000,00	7467,00
14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,00064	21200000,00	13568,00
15	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э46	ТН	0,00092	21200000,00	19504,00
16	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,00101	21200000,00	21412,00
17	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,00279	21200,00	59,00
18	43236	ЛАК	ТН	0,00192	10000000,00	19200,00
19	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,51174	1500,00	768,00
20	44567	УГОЛОК 50Х50Х5	ТН	0,183	10260869,57	1877739,00
21	44568	ШВЕЛЛЕР № 18	ТН	0,261	13304347,83	3472435,00
22	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,234	9510,00	2225,00
23	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,63047	2500,00	1576,00
24	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,159	15660000,00	2489940,00
25	51011	СТ-ТЬ ЗАТВОР ГЛУБИННЫХ СКОЛЬЗЯЩИЙ ГС80Х80	ТН	0,0389	27391304,00	1065522,00
26	51013	СТ-ТЬ ЗАТВОР ГЛУБИННЫХ СКОЛЬЗЯЩИЙ ПС60Х60	ТН	0,054	27391304,00	1479130,00
27	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	4,9296	39062,00	192560,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						14638579
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 1,0 В	ШТ	3	1726652,00	5179956,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						5179956
Итого:						32380157

Составил: _____

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-6

на мех. очистка с ПК11+00 по ПК36+00 канала Коракунгирот Касбинского района составленного на основании дефектного акта.

(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
1	E01-03-027-01	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАПОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	100 МЗ ГРУНТА		5,5
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	8,3420
1.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ	МАШ-ЧАС	0,93	8,3420
2	E01-03-027-02	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАПОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 МЗ ГРУНТА		10,88
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	11,7504
2.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ	МАШ-ЧАС	1,08	11,7504
3	E01-04-004-01	ОЧИСТКА ОТ НАПОСОВ СООРУЖЕНИЙ НА ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ТРУБЧАТОГО ВОДОВЫПУСКА, ГРУНТ ГРУППЫ: 1-2	МЗ ГРУНТА		5
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,54	7,7
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		0,506
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	2,37314
4.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,69	2,37314
РЕМОНТ ОТВОД С ПК14+00 ПО ПК22+00 2шт					
5	E39-01-002-1	МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ ПОЛОСКИХ ЗАТВОРОВ РАМА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,102
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,53	14,64006
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,69	1,29438
5.3	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	1	0,102
5.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,15	0,4233
5.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,15	0,4233
5.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,004	0,00041
5.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	3	0,306
5.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,29	0,13158
5.9	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,102
6	П22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ МАССА: ДО 1 Т	Т		0,054
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	8,694
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	1,83708
6.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	0,39906
6.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,0513
6.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,0459
6.6	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,08	0,00432
6.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,61	0,03294
6.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0057	0,00031
6.9	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,03	0,00162
6.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,00475
7	51013	СТ-ТЬ ЗАТВОР ГЛУБИНЫХ СКОЛЬЗЯЩИЙ ПС60x60	ТН		0,054
8	П22-02-001-01	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		2
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	128,8
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	12,22
8.3	00981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 КН 8 Т	МАШ-ЧАС	5,01	10,02
8.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,46
8.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	1,18
8.6	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ ОС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0017	0,0034
8.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,264	0,528
8.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00016	0,00032
8.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,082
9		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 1,0 В	ШТ		2
10	E37-04-001-3	УКЛАДКА МАПОЛНТ БЕТОНА В15	100 МЗ КОНСТРУКЦИЙ		0,018
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496	8,928
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,42	0,63756
10.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,38	0,24084
10.4	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,39	0,20502

10.5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	3,92	0,07056
10.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,74	0,21132
10.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,827
10.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,66	0,04788
10.9	23469	ВОДА	М3	47	0,846
10.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,132	0,00238
10.11	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	6	0,108
10.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	126,4	2,2752
11	E15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,0144
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,17582
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00058
11.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00043
11.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00039
11.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,04608
11.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,00144
РЕМОНТ ОТВОД ПК32+00 2шт					
12	E39-01-002-1	МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ ПОЛОСКИХ ЗАТВОРОВ РАМА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,057
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,53	8,18121
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,69	0,72333
12.3	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	1	0,057
12.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,15	0,23655
12.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,15	0,23655
12.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,004	0,00023
12.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	3	0,171
12.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,29	0,07353
12.9	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,057
13	Ц22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОльзяЩИЙ МАССА: ДО 1 Т	Т		0,0389
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	6,2629
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	1,32338
13.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	0,28747
13.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,03695
13.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,03306
13.6	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,08	0,00311
13.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,61	0,02373
13.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0057	0,00022
13.9	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,03	0,00117
13.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,00342
14	51011	СТ-ТЬ ЗАТВОР ГЛУБИНЫХ СКОльзяЩИЙ ГС80x80	ТП		0,0389
15	Ц22-02-001-01	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		1
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	64,4
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	6,11
15.3	00981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 КН 8 Т	МАШ-ЧАС	5,01	5,01
15.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
15.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,59
15.6	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ЮС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0017	0,0017
15.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,264	0,264
15.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00016	0,00016
15.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,041
16		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 0,5В	ШТ		1
17	E37-04-001-3	УКЛАДКА МАПОЛИТ БЕТОНА В15	100 М3 КОНСТРУКЦИЙ		0,015
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496	7,44
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,42	0,5313
17.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,38	0,2007
17.4	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,39	0,17085
17.5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	3,92	0,0588
17.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,74	0,1761
17.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,5225
17.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,66	0,0399
17.9	23469	ВОДА	М3	47	0,705
17.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,132	0,00198
17.11	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	6	0,09
17.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	126,4	1,896
18	E15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,013
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,15873

18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00052
18.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00039
18.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00035
18.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,0416
18.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0013
Строительство гидростоя 1шт L=8m(Объемы работ 1шт)					
19	Е01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,01
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	1,54
20	Е09-06-001-2	МОНТАЖ: МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,65374
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,79	33,20345
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	0,20266
20.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,07845
20.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	2,03	1,32709
20.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,12421
20.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,86	1,21596
20.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,5	0,98061
20.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0014	0,00092
20.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,29418
21	44568	ШВЕЛЛЕР № 18	ТН		0,261
22	44567	УГОЛОК 50Х50Х5	ТН		0,183
23	04640	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 3	ТН		0,205
24	03588	АРМАТУРА А4 Д=16	ТН		0,00474
25	Е37-04-001-3	УКЛАДКА БЕТОНА НА ТУМБА В10	100 М3 КОНСТРУКЦИЙ		0,006
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496	2,976
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,42	0,21252
25.3	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,39	0,06834
25.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,74	0,07044
25.5	22004	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В10 (М150)	М3	101,5	0,609
25.6	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,66	0,01596
25.7	23469	ВОДА	М3	47	0,282
25.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,132	0,00079
25.9	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	6	0,036
25.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	126,4	0,7584
26	Е15-04-041-1	ОКРАСКА ПО МЕТАЛЛУ ЗА 2 РАЗ ЛАКОМ	100 М2		0,16
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,31	3,8896
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,0032
26.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0016
26.4	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,0026	0,00042
26.5	43236	ЛАК	ТН	0,012	0,00192
26.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,032
Итого затраты труда (чел-час):				344,55	
Итого машины и механизмы (маш-час):				45,85	

Составил: _____

(должность, подпись - инициалы, фамилия)



Касби туманидаги Фазли-1 каналини ПК1+00 дан ПК4+74 гача, ПК18+00 дан ПК23+00 гача, ПК42+00 дан ПК46+00 гача, ПК55+00 дан ПК56+00 гача механизм билан тозалашни жойида кўриб, ўрганиб тузилган

Н У Қ С О Н Д А Л О Л А Т Н О М А

Касби тумани

2022 йил 23 август

Бизлар куйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар, Касби туман Ирригация бўлими бошлиқ ўринбосари О.Махмудов, Касби тумани ирригация тизими ва сугориш тармоқларидан фойдаланиш, ҳамда таъмирлашни ташкил қилиш бош муҳандиси А.Имомназаров, Касби тумани ирригация тизими ва сугориш тармоқларидан фойдаланиш ҳамда таъмирлашни ташкил қилиш катта муҳандис З.Мейлимуродов, Катта муҳандис гидротехник Фазли-1 канали бошлиғи Р.Мамарасулов, муҳандис-гидротехник Ш.Мамарасулов, техник-гидротехник У.Давроновлар билан 2022 йил 23 август куни Касби туманидаги Фазли-1 каналини ПК1+00 дан ПК4+74 гача, ПК18+00 дан ПК23+00 гача, ПК42+00 дан ПК46+00 гача, ПК55+00 дан ПК56+00 гача механизм билан тозалаш объектини жойида кўриб, ўрганиб чиқдик ва қуйидаги ишларни бажариш кераклигини тасдиқлаймиз: L=1.374 км.

1/р	Иш турлари	Ўлч. бирл.	Ҳажми
1	Эски рош ва тепаликларни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳ тупрокда 10 м га суриб текислаш	м3	120
2	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупрокда лойка-чўкиндилардан тозалаш	м3	385
3	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупрокда лойка-чўкиндилардан тозалаш	м3	385
4	Кўл кучи билан 2-гуруҳ тупрокда иншоотлар олдини тозалаш	м3	20
5	Чиққан тупрокни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳда 10 м га текислаш	м3	539
6	ПК18+00 дан ПК18+80 гача канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупрокда лойка-чўкиндилардан тозалаш ва а/т га ортиш	м3	35
7	ПК18+00 дан ПК18+80 гача канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупрокда лойка-чўкиндилардан тозалаш ва а/т ортиш	м3	35
8	Ортилган тупрокни 1 км га чиқариб тукиш	тон	
9	ПК26+50 да 150-150 см ли затворга кутаргич ўрнатиш	дона	1
10	ПК26+85 да 150-150 см ли затворга кутаргич ўрнатиш	дона	1

Юқоридаги 1.374 км узунликдаги ишлар амалга оширилса каналга боғланган сугориладиган майдонлар сув таъминоти ва тақсимоти яхшиланади. Қишлоқ хўжалик экинларидан олинadиган ҳосилдорлик сезиларли даражада ошади. Кўрсатилган ҳажмлар бўйича баҳолаш ишларини амалга ошириш керак деб ҳисоблаймиз.

Тасдиқлаб имзо чекувчилар:

Касби туман Ирригация бўлими
бошлиқ ўринбосари:



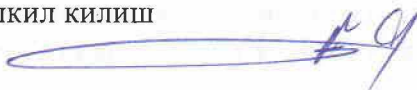
О.Махмудов

Касби тумани иригация тизими ва
сугориш тармоқларидан фойдаланиш
хамда таъмирлашни ташкил қилиш
бош муҳандиси:



А.Имомназаров

Касби тумани иригация тизими ва
сугориш тармоқларидан фойдаланиш
хамда таъмирлашни ташкил қилиш
катта муҳандис



З.Мейлимурадov

Катта муҳандис гидротехник
Фазли-1 канали бошлиғи:



Р.Мамарасулов

Муҳандис-гидротехник:



Ш.Мамарасулов

Техник-гидротехник:

У.Давронов



Касби туманидаги Фазли-2 канални ПК24+39 дан ПК30+00 гача, ПК58+25 дан ПК68+00 гача механизм билан тозалашни жойида кўриб, ўрганиб тузилган

Н У Қ С О Н Д А Л О Л А Т Н О М А

Касби тумани

2022 йил 23 август

Бизлар қуйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар, Касби туман Ирригация бўлими бошлиқ ўринбосари О.Махмудов, Касби тумани иригация тизими ва сугориш тармоқларидан фойдаланиш, ҳамда таъмирлашни ташкил қилиш бош муҳандиси А.Имомназаров, Касби тумани иригация тизими ва сугориш тармоқларидан фойдаланиш ҳамда таъмирлашни ташкил қилиш катта муҳандис З.Мейлимуродов, Катта муҳандис гидротехник Фазли-2 канали бошлиғи Г.Умаров, муҳандис-гидротехник Б.Мамадиёров, техник-гидротехник Р.Файзиёвлар билан 2022 йил 23 август куни Касби туманидаги Фазли-2 канални ПК24+39 дан ПК30+00 гача, ПК58+25 дан ПК68+00 гача механизм билан тозалаш объектини жойида кўриб, ўрганиб чиқдик ва қуйидаги ишларни бажариш кераклигини тасдиқлаймиз: L=1.536 км.

Т/р	Иш турлари	Ўлч. бирл.	Ҳажми
1	Канала киргоғини Т-130 м3 бульдозер билан 1 гуруҳ тупрокда планировка қилиш	м2	340
2	ПК10+00 дан ПК20+00 гача, ПК40+00 дан ПК45+00 гача, ПК58+00 дан ПК65+00 гача эски рош ва тепаликларни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳ тупрокда 10 м га суриб текислаш	м3	580
3	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупрокда лойка-чўқиндилардан тозалаш	м3	243
4	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупрокда лойка-чўқиндилардан тозалаш	м3	243
5	Қўл кучи билан 2-гуруҳ тупрокда иншоотлар олдини тозалаш	м3	20
6	Чиққан тупрокни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳда 10 м га текислаш	м3	340
7	ПК33+00, ПК57+00 ларда гидромост қуриш, L=9 м	дона	2
8	ПК68+00 даги сув ташлама иншооти 2x2 м ли 2 дона затворни шитини алмаштириш	дона	2
9	Кутаргични алмаштириш	дона	1

Юқоридаги 1.536 км узунликдаги ишлар амалга оширилса каналга боғланган сугориладиган майдонлар сув таъминоти ва тақсмоти яхшиланади. Қишлоқ хўжалик экинларидан олинадиган ҳосилдорлик сезиларли даражада ошади. Кўрсатилган ҳажмлар бўйича баҳолаш ишларини амалга ошириш керак деб ҳисоблаймиз.

Тасдиқлаб имзо чекувилар:

Касби туман Ирригация бўлими
бошлик ўринбосари:



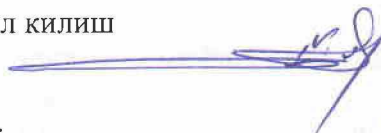
О.Махмудов

Касби тумани иригация тизими ва
сугориш тармоқларидан фойдаланиш
хамда таъмирлашни ташкил қилиш
бош муҳандиси:



А.Имомназаров

Касби тумани иригация тизими ва
сугориш тармоқларидан фойдаланиш
хамда таъмирлашни ташкил қилиш
катта муҳандис



З.Мейлимурадov

Катта муҳандис гидротехник
(Фазли-2 канали бошлиғи)



Г.Умаров

Муҳандис-гидротехник:



Б.Мамодиёров

Техник-гидротехник:



Р.Файзиев

Касби туманидаги Қорақўнғирот каналини ПК11+00 дан ПК36+00 гача механизм билан тозалашни жойида кўриб, ўрганиб тузилган

Н У Қ С О Н Д А Л О Л А Т Н О М А

Касби тумани

2022 йил 23 август

Бизлар қуйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар, Касби туман Ирригация бўлими бошлиқ ўринбосари О.Махмудов, Касби тумани иригация тизими ва сугориш тармоқларидан фойдаланиш, ҳамда таъмирлашни ташкил қилиш бош муҳандиси А.Имомназаров, Касби тумани иригация тизими ва сугориш тармоқларидан фойдаланиш ҳамда таъмирлашни ташкил қилиш катта муҳандис З.Мейлимурадov, Катта муҳандис гдротехник Қорақўнғирот канали бошлиғи Р.Кубаев, Гидротехник иншоотларни назорат қилувчи Х.Номозов техник-гидротехник Н.Бердиевлар билан 2022 йил 23 август куни Касби туманидаги Қорақўнғирот каналини ПК11+00 дан ПК36+00 гача механизм билан тозалаш объектини жойида кўриб, ўрганиб чиқдик ва қуйидаги ишларни бажариш кераклигини тасдиқлаймиз: L=2,5 км.

Т/р	Иш турлари	Ўлч. бирл.	Ҳажми
1	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупроқда лойқа-чўкиндилардан тозалаш	м3	987
2	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупроқда лойқа-чўкиндилардан тозалаш	м3	1088
3	Қўл кучи билан 2-гуруҳ тупроқда иншоотлар олдини тозалаш	м3	5
4	Чиққан тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳда 10 м га текислаш	м3	506
5	ПК14+00 да, ПК22+00 да затворлар ўрнатиш:		
	Рама ўрнатиш	дона	2
	Затвор ўрнатиш ГС60х60 см ли	дона	2
	Қўл билан кўтаргич ўрнатиш	дона	2
	Бетон В15	м3	1.8
	Металларни бўёқлаш	м2	1.44
6	ПК32+00 да ГС 80х80 см ли затвор ўрнатиш:		
	Рама ўрнатиш	дона	1
	Затвор ўрнатиш ГС80х80 см ли	дона	1
	Қўл билан кўтаргич ўрнатиш	дона	1
	Бетон В15	м3	1.5
	Металларни бўёқлаш	м2	1.3
7	ПК35+00 да гидромост қуриш, L=8 пм	дона	1

Юқоридаги 2,5 км узунликдаги ишлар амалга оширилса каналга боғланган суғориладиган майдонлар сув таъминоти ва тақсимоти яхшиланади. Қишлоқ хўжалик экинларидан олинадиган ҳосилдорлик сезиларли даражада ошади. Кўрсатилган ҳажмлар бўйича баҳолаш ишларини амалга ошириш керак деб ҳисоблаймиз.

Тасдиқлаб имзо чекувчилар:

Касби туман Ирригация бўлими
бошлиқ ўринбосари:



О.Махмудов

Касби тумани иригация тизими ва
сугориш тармоқларидан фойдаланиш
хамда таъмирлашни ташкил қилиш
бош муҳандиси:



А.Имомназаров

Касби тумани иригация тизими ва
сугориш тармоқларидан фойдаланиш
хамда таъмирлашни ташкил қилиш
катта муҳандис



З.Мейлимурадov

Катта муҳандис гидротехник
Қорақўнғирот канали бошлиғи:



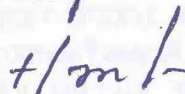
Р.Кубаев

Техник-гидротехник:



Н.Бердиев

Гидротехник иншоотларни назорат қилувчи:



Х.Номозов

Касби туманидаги Қорақўнғирот каналини ПК11+00 дан ПК36+00 гача механизм билан тозалашни жойида кўриб, ўрганиб тузилган

Н У Қ С О Н Д А Л О Л А Т Н О М А

Касби тумани

2022 йил 23 август

Бизлар қуйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар, Касби туман Ирригация бўлими бошлиқ ўринбосари О.Махмудов, Касби тумани ирригация тизими ва сугориш тармоқларидан фойдаланиш, ҳамда таъмирлашни ташкил қилиш бош муҳандиси А.Имомназаров, Касби тумани ирригация тизими ва сугориш тармоқларидан фойдаланиш ҳамда таъмирлашни ташкил қилиш катта муҳандис З.Мейлимурадov, Катта муҳандис гдротехник Қорақўнғирот канали бошлиғи Р.Кубаев, Гидротехник иншоотларни назорат қилувчи Х.Номозов техник-гидротехник Н.Бердиевлар билан 2022 йил 23 август куни Касби туманидаги Қорақўнғирот каналини ПК11+00 дан ПК36+00 гача механизм билан тозалаш объектини жойида кўриб, ўрганиб чиқдик ва қуйидаги ишларни бажариш кераклигини тасдиқлаймиз: L=2,5 км.

Т/р	Иш турлари	Ўлч. бирл.	Ҳажми
1	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупроқда лойқа-чўкиндилардан тозалаш	м3	987
2	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупроқда лойқа-чўкиндилардан тозалаш	м3	1088
3	Қўл кучи билан 2-гуруҳ тупроқда иншоотлар олдини тозалаш	м3	5
4	Чиққан тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳда 10 м га текислаш	м3	506
5	ПК14+00 да, ПК22+00 да затворлар ўрнатиш:		
	Рама ўрнатиш	дона	2
	Затвор ўрнатиш ГС60х60 см ли	дона	2
	Қўл билан кўтаргич ўрнатиш	дона	2
	Бетон В15	м3	1.8
	Металларни бўёқлаш	м2	1.44
6	ПК32+00 да ГС 80х80 см ли затвор ўрнатиш:		
	Рама ўрнатиш	дона	1
	Затвор ўрнатиш ГС80х80 см ли	дона	1
	Қўл билан кўтаргич ўрнатиш	дона	1
	Бетон В15	м3	1.5
	Металларни бўёқлаш	м2	1.3
7	ПК35+00 да гидромост қуриш, L=8 пм	дона	1

Юқоридаги 2,5 км узунликдаги ишлар амалга оширилса каналга боғланган суғориладиган майдонлар сув таъминоти ва тақсмоти яхшиланади. Қишлоқ хўжалик экинларидан олинадиган ҳосилдорлик сезиларли даражада ошади. Кўрсатилган ҳажмлар бўйича баҳолаш ишларини амалга ошириш керак деб ҳисоблаймиз.

Тасдиқлаб имзо чекувчилар:

Касби туман Ирригация бўлими
бошлиқ ўринбосари:



О.Махмудов

Касби тумани иригация тизими ва
сугориш тармоқларидан фойдаланиш
хамда таъмирлашни ташкил қилиш
бош муҳандиси:



А.Имомназаров

Касби тумани иригация тизими ва
сугориш тармоқларидан фойдаланиш
хамда таъмирлашни ташкил қилиш
катта муҳандис



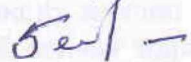
З.Мейлимуродов

Катта муҳандис гидротехник
Қорақўнғирот канали бошлиғи:



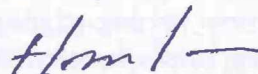
Р.Кубаев

Техник-гидротехник:





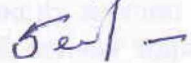
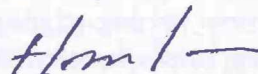


Н.Бердиев

Гидротехник иншоотларни назорат қилувчи:



Х.Номозов

№	Исми	Вазифаси	Имзо
1	О.Махмудов	Касби туман Ирригация бўлими бошлиқ ўринбосари	
2	А.Имомназаров	Касби тумани иригация тизими ва сугориш тармоқларидан фойдаланиш хамда таъмирлашни ташкил қилиш бош муҳандиси	
3	З.Мейлимуродов	Касби тумани иригация тизими ва сугориш тармоқларидан фойдаланиш хамда таъмирлашни ташкил қилиш катта муҳандис	
4	Р.Кубаев	Катта муҳандис гидротехник Қорақўнғирот канали бошлиғи	
5	Н.Бердиев	Техник-гидротехник	
6	Х.Номозов	Гидротехник иншоотларни назорат қилувчи	



Касби туманидаги Майманок каналини ПК16+00 дан ПК32+00 гача, ПК40+00 дан ПК64+00 гача, ПК70+00 дан ПК98+60 гача механизм билан тозалашни жойида кўриб, ўрганиб тузилган

Н У Қ С О Н Д А Л О Л А Т Н О М А

Касби тумани 2022 йил 23 август
 Бизлар куйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар, Касби туман Ирригация бўлими бошлиқ ўринбосари О.Махмудов, Касби тумани ирригация тизими ва сугориш тармоқларидан фойдаланиш, ҳамда таъмирлашни ташкил қилиш бош муҳандиси А.Имомназаров, Касби тумани ирригация тизими ва сугориш тармоқларидан фойдаланиш ҳамда таъмирлашни ташкил қилиш катта муҳандис З.Мейлимурадov, Катта муҳандис гидротехник Майманок канали бошлиғи И.Шодмонов, муҳандис-гидротехник А.Хамраев, техник-гидротехник С.Мирзакобиловлар билан 2022 йил 23 август куни Касби туманидаги Майманок каналини ПК16+00 дан ПК32+00 гача, ПК40+00 дан ПК64+00 гача, ПК70+00 дан ПК98+60 гача механизм билан тозалаш объектини жойида кўриб, ўрганиб чиқдик ва куйидаги ишларни бажариш кераклигини тасдиқлаймиз: L=6.86 км.

Т/р	Иш турлари	Ўлч. бирл.	Ҳажми
1	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупроқда лойқа-чўкиндилардан тозалаш	м3	2494
2	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупроқда лойқа-чўкиндилардан тозалаш	м3	2494
3	Қўл кучи билан 2-гуруҳ тупроқда иншоотлар олдини тозалаш	м3	20
4	Чиққан тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳда 10 м га текислаш	м3	2003
5	Каналнинг ПК-7+20, 12+00, 15+00, 77+00, 80+00, 85+00, 86+00, 116+00, 118+00, 124+00, 145+00, 146+00, 155+00 да туби ва кияликларига бетон куйиш, В12.5, т=12 см	м3	53
6	ПК18+40 да, ПК25+60 да, ПК59+30 да затворлар ўрнатиш:		
	Рама ўрнатиш	дона	3
	Затвор ўрнатиш ГС60х60 см ли	дона	3
	Қўл билан кўтаргич ўрнатиш	дона	3
	Бетон В15	м3	1.2
	Металларни бўёклаш	м2	2.2
7	ПК39+00 да ГС130х130 затвор шитини янгисига алмаштириш	дона	1
8	ПК64+20 да ГС150х150 затвор шитини янгисига алмаштириш	дона	1
9	ПК39+00, ПК64+20 ларда гидромост қуриш, L=6 пм	дона	2

Юқоридаги 6.86 км узунликдаги ишлар амалга оширилса каналга боғланган суғориладиган майдонлар сув таъминоти ва тақсмоти яхшиланади. Қишлоқ хўжалик экинларидан олинадиган ҳосилдорлик сезиларли даражада ошади. Кўрсатилган ҳажмлар бўйича баҳолаш ишларини амалга ошириш керак деб ҳисоблаймиз.

Тасдиқлаб имзо чекувчилар:

Касби туман Ирригация бўлими
бошлиқ ўринбосари:




О.Махмудов

Касби тумани иригация тизими ва
сугориш тармоқларидан фойдаланиш
хамда таъмирлашни ташкил қилиш
бош муҳандиси:



А.Имомназаров

Касби тумани иригация тизими ва
сугориш тармоқларидан фойдаланиш
хамда таъмирлашни ташкил қилиш
катта муҳандис



З.Мейлимурадov

Катта муҳандис гидротехник
Майманок канали бошлиғи:



И.Шодмонов

Муҳандис-гидротехник:



А.Хамраев

Техник-гидротехник:



С.Мирзақобилов



Касби туманидаги Муглон каналини ПК0+00 дан ПК31+00 гача механизм билан тозалашни жойида кўриб, ўрганиб тузилган

Н У Қ С О Н Д А Л О Л А Т Н О М А

Касби тумани

2022 йил 23 август

Бизлар куйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар, Касби туман Ирригация бўлими бошлиқ ўринбосари О.Махмудов, Касби тумани иригация тизими ва сугориш тармоқларидан фойдаланиш, ҳамда таъмирлашни ташкил қилиш бош муҳандиси А.Имомназаров, Касби тумани иригация тизими ва сугориш тармоқларидан фойдаланиш ҳамда таъмирлашни ташкил қилиш катта муҳандис З.Мейлимуродов, Катта муҳандис гидротехник Муглон канали бошлиғи К.Сатторов, муҳандис-гидротехник Б.Жабборов, техник-гидротехник И.Бекмуродовлар билан 2022 йил 23 август куни Касби туманидаги Муглон каналини ПК0+00 дан ПК31+00 гача механизм билан тозалаш объектини жойида кўриб, ўрганиб чиқдик ва куйидаги ишларни бажариш кераклигини тасдиқлаймиз: L=3.1 км.

Т/р	Иш турлари	Ўлч. бирл.	Ҳажми
1	ПК7+00 дан ПК7+70 гача, эсэки рош ва тепаликларни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳ тупрокда 10 м га суриб текислаш	м3	95
2	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупрокда лойка-чўқиндилардан тозалаш	м3	350
3	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупрокда лойка-чўқиндилардан тозалаш	м3	550
4	Қўл кучи билан 2-гуруҳ тупрокда иншоотлар олдини тозалаш	м3	20
5	Чиққан тупрокни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳда 10 м га текислаш	м3	630
6	ПК22+30 дан ПК22+45 гача сув ювган жойни тиклаш:		
7	Резерв устидан Т-130 о.к бульдозер билан усимлик катламини қирқиш, 1-гуруҳ тупрокда	м3	20
8	Ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупрокни казиш ва а/т га ортиш	м3	50
9	Оргилган тупрокни 1 км га ташиб келиб кутарма урнига туқиш	тон	85
10	Кутармани Т-130 о.к бульдозер билан текислаб, сув сепиб, сифатли зичлаш, 1-гуруҳ тупрок	м3	50
11	Кул кучи билан 1-гуруҳ тупрокда канал туби ва қияликларини текислаш, 6x15 м	м2	90
12	Канал туби ва қияликларига бетон қуйиш, В12.5, т=12 см	м3	10.8
13	ПК8+00 да гидромост қуриш, L=7 м	дона	1
14	ПК7+30 даги канал остида қувур иншооти унг ва чап қияликларини кутарма қилиш.		
15	Резерв устидан Т-130 о.к бульдозер билан усимлик катламини қирқиш, 1-гуруҳ тупрокда	м3	20
16	Ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупрокни казиш ва а/т га ортиш	м3	50

17	А/т билан 100 м гача ортилган тупрокни ташиб келиб, кутарма урнига тукиш	тон	85
18	Кутармани Т-130 о.к бульдозер билан текислаб, сув сепиб, сифатли зичлаш, 1-гурух тупрок	м3	50

Юқоридаги 3.1 км узунликдаги ишлар амалга оширилса каналга боғланган суғориладиган майдонлар сув таъминоти ва тақсимоти яхшиланади. Қишлоқ хўжалик экинларидан олинадиган ҳосилдорлик сезиларли даражада ошади. Кўрсатилган хажмлар бўйича баҳолаш ишларини амалга ошириш керак деб ҳисоблаймиз.

Тасдиқлаб имзо чекувчилар:

Касби туман Ирригация бўлими
бошлиқ ўринбосари:



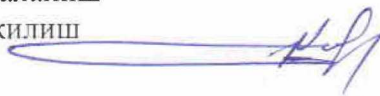
О.Махмудов

Касби тумани иригация тизими ва
сугориш тармоқларидан фойдаланиш
хамда таъмирлашни ташкил килиш
бош муҳандиси:



А.Имомназаров

Касби тумани иригация тизими ва
сугориш тармоқларидан фойдаланиш
хамда таъмирлашни ташкил килиш
катта муҳандис



З.Мейлимурадov

Катта муҳандис гидротехник
Муғлон канали бошлиғи:



К.Сагторов

Муҳандис-гидротехник:



Б.Жабборов

Техник-гидротехник:



И.Бекмуродов



“ТАСДИҚЛАЙМАН”
 Касби туман ирригация бўлими
 бошлиғи: Ф.Рахматов
 2022 йил

Касби туманидаги Хўжахайрон каналини ПК16+00 дан ПК32+00 гача, ПК39+00 дан ПК54+00 гача, ПК58+00 дан ПК66+00 гача, ПК68+00 дан ПК78+00 гача механизм билан тозалашни жойида кўриб, ўрганиб тузилган

Н У Қ С О Н Д А Л О Л А Т Н О М А

Касби тумани 2022 йил 23 август
 Бизлар қуйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар, Касби туман Ирригация бўлими бошлиқ ўринбосари О.Махмудов, Касби тумани иригация тизими ва сугориш тармоқларидан фойдаланиш, ҳамда таъмирлашни ташкил қилиш бош муҳандиси А.Имомназаров, Касби тумани иригация тизими ва сугориш тармоқларидан фойдаланиш ҳамда таъмирлашни ташкил қилиш катта муҳандис З.Мейлимуродов, Катта муҳандис гидротехник Хўжахайрон канали бошлиғи Х.Махмудов, Гидротехник иншоотларни назорат қилувчи Ж. Сафаров, техник-гидротехник А.Эшонкуловлар билан 2022 йил 23 август куни Касби туманидаги Хўжахайрон каналини ПК16+00 дан ПК32+00 гача, ПК39+00 дан ПК54+00 гача, ПК58+00 дан ПК66+00 гача, ПК68+00 дан ПК78+00 гача механизм билан тозалаш объектини жойида кўриб, ўрганиб чикдик ва қуйидаги ишларни бажариш кераклигини тасдиқлаймиз: L=4.9 км.

Т/р	Иш турлари	Ўлч. бирл.	Ҳажми
1	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупроқда лойқа-чўкиндилардан тозалаш	м3	1490
2	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупроқда лойқа-чўкиндилардан тозалаш	м3	1490
3	Қўл кучи билан 2-гуруҳ тупроқда иншоотлар олдини тозалаш	м3	20
4	Чикқан тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳда 10 м га текислаш	м3	2100
5	ПК32+00 да, ПК78+00 (3 дона) да затворлар ўрнатиш:		
	Рама ўрнатиш	дона	4
	Затвор ўрнатиш ПС160х160 см ли	дона	4
	Қўл билан кўтаргич ўрнатиш	дона	4
	Бетон В15	м3	2.8
	Металларни бўёклаш	м2	20
6	ПК78+00 да ГС100х100 (2 дона) см ли затвор ўрнатиш:		
	Рама ўрнатиш	дона	2
	Затвор ўрнатиш ГС80х80 см ли	дона	2
	Қўл билан кўтаргич ўрнатиш	дона	2
	Бетон В15	м3	0.6
	Металларни бўёклаш	м2	2
7	ПК15+00 да ГС60х60 см ли затворга қўл билан кўтаргич ўрнатиш	дона	2
8	ПК56+00 да ГС80х80 см ли затворга қўл билан кўтаргич ўрнатиш	дона	1



Касби туманидаги Майманок каналини ПК16+00 дан ПК32+00 гача, ПК40+00 дан ПК64+00 гача, ПК70+00 дан ПК98+60 гача механизм билан тозалашни жойида кўриб, ўрганиб тузилган

Н У Қ С О Н Д А Л О Л А Т Н О М А

Касби тумани 2022 йил 23 август
 Бизлар қуйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар, Касби туман Ирригация бўлими бошлиқ ўринбосари О.Махмудов, Касби тумани ирригация тизими ва сугориш тармоқларидан фойдаланиш, ҳамда таъмирлашни ташкил қилиш бош муҳандиси А.Имомназаров, Касби тумани ирригация тизими ва сугориш тармоқларидан фойдаланиш ҳамда таъмирлашни ташкил қилиш катта муҳандис З.Мейлимуродов, Катта муҳандис гидротехник Майманок канали бошлиғи И.Шодмонов, муҳандис-гидротехник А.Хамраев, техник-гидротехник С.Мирзақобиловлар билан 2022 йил 23 август куни Касби туманидаги Майманок каналини ПК16+00 дан ПК32+00 гача, ПК40+00 дан ПК64+00 гача, ПК70+00 дан ПК98+60 гача механизм билан тозалаш объектини жойида кўриб, ўрганиб чиқдик ва қуйидаги ишларни бажариш кераклигини тасдиқлаймиз: L=6.86 км.

Т/р	Иш турлари	Ўлч. бирл.	Ҳажми
1	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м ³ ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупроқда лойқа-чўқиндилардан тозалаш	м ³	2494
2	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м ³ ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупроқда лойқа-чўқиндилардан тозалаш	м ³	2494
3	Қўл кучи билан 2-гуруҳ тупроқда иншоотлар олдини тозалаш	м ³	20
4	Чиққан тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳда 10 м га текислаш	м ³	2003
5	Каналнинг ПК-7+20, 12+00, 15+00, 77+00, 80+00, 85+00, 86+00, 116+00, 118+00, 124+00, 145+00, 146+00, 155+00 да туби ва кияликларига бетон қуйиш, В12.5, т=12 см	м ³	53
6	ПК18+40 да, ПК25+60 да, ПК59+30 да затворлар ўрнатиш:		
	Рама ўрнатиш	дона	3
	Затвор ўрнатиш ГС60х60 см ли	дона	3
	Қўл билан кўтаргич ўрнатиш	дона	3
	Бетон В15	м ³	1.2
	Металларни бўёклаш	м ²	2.2
7	ПК39+00 да ГС130х130 затвор шитини янгисига алмаштириш	дона	1
8	ПК64+20 да ГС150х150 затвор шитини янгисига алмаштириш	дона	1
9	ПК39+00, ПК64+20 ларда гидромост қуриш, L=6 пм	дона	2

Юқоридаги 6.86 км узунликдаги ишлар амалга оширилса каналга боғланган суғориладиган майдонлар сув таъминоти ва тақсимооти яхшиланади. Қишлоқ хўжалик экинларидан олинадиган ҳосилдорлик сезиларли даражада ошади. Кўрсатилган ҳажмлар бўйича баҳолаш ишларини амалга ошириш керак деб ҳисоблаймиз.

Тасдиқлаб имзо чекувчилар:

Касби туман Ирригация бўлими
бошлиқ ўринбосари:



О.Махмудов

Касби тумани иригация тизими ва
сугориш тармоқларидан фойдаланиш
хамда таъмирлашни ташкил қилиш
бош муҳандиси:



А.Имомназаров

Касби тумани иригация тизими ва
сугориш тармоқларидан фойдаланиш
хамда таъмирлашни ташкил қилиш
катта муҳандис



З.Мейлимурадov

Катта муҳандис гидротехник
Майманок канали бошлиғи:



И.Шодмонов

Муҳандис-гидротехник:



А.Хамраев

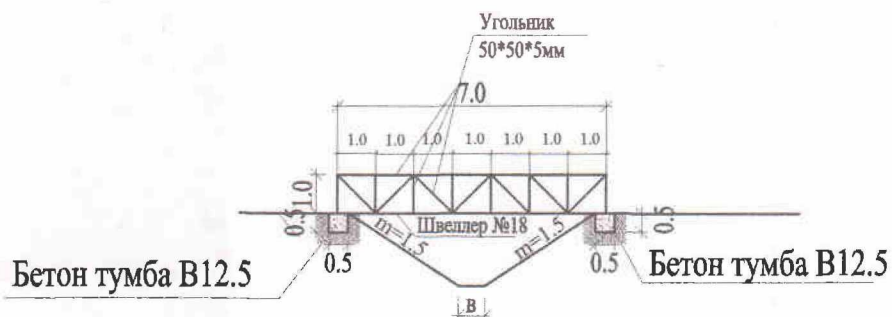
Техник-гидротехник:



С.Мирзақобилов

Гидромост намунавий кўндаланг кесими М.1:100

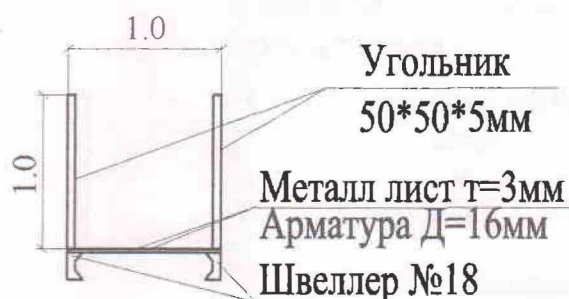
Мўғлон каналини ПК8+00 да.



Ишлар ҳажми жадвали



Т/Р №	Иш турлари	Ўлчов бир.	Ҳажми 1 та учун
1	Кул кучи билан 2 гуруҳ тупрокни казиш	м ³	1.0
2	Швеллер №18	пм/кг	14/228
3	50*50*5мм ли угольник	пм/кг	43/161
4	Т=3мм ли металл лист	м ² /кг	7/179
5	Хар 2.5м да Д=16мм ли арматура	пм/кг	3/4.74
6	Тумбаларга мон. бетон куйиш В10	м ³	0.6
7	Металл қисмларни қора лак билан буяш	м ²	14

1-1 Қирким М.1:50



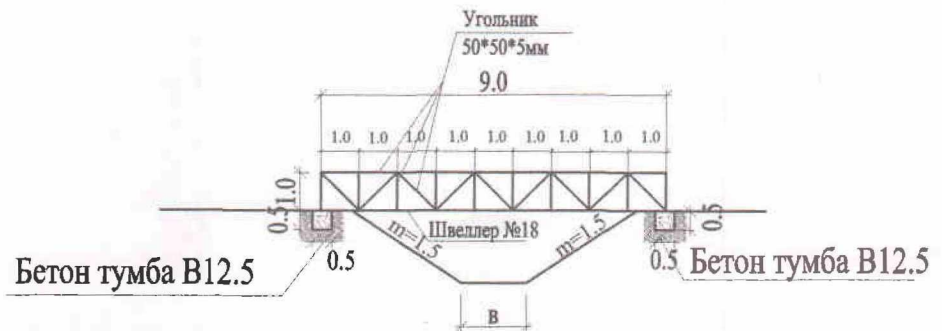
Эслатма:

1. Лойиҳа ишларини бажаришда техника хавфсизлиги қондаларига қазғий риоя қилинади.
2. Барча ўлчамлар -м, да.

ИВ №				Қасби тумани Мўғлон каналини ПК8+00 да гидромост қуриш			
Мансаб	Фамилия И.О.	Имзо	Кун				
Г Б М	Сохибов Б			Суғориш тармоғи	Ишчи лойиҳа		
ойиҳачи	Сохибов Б				Шифр	№	
					М 1 : 100		
					Чизма 1	Чизмалар 1	
				Гидромост	Қашқадарё Махсуссувлойиҳа МЧЖ		
				Мўғлон каналини ПК8+00.			
Қарши шаҳар - 2022 й.							

Гидромост намунавий кўндаланг кесими М.1:100

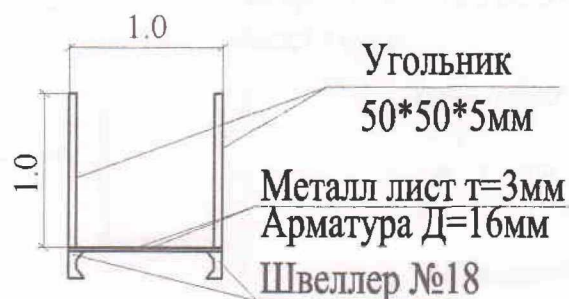
Фазли-2 каналини ПК33+00, ПК57+00 да.



Ишлар ҳажми жадвали

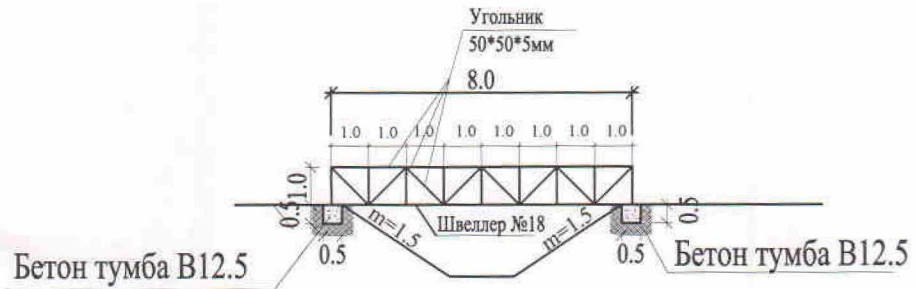
т/р №	Иш турлари	Ўлчов бир.	Ҳажми 1 та учун
1	Кул кучи билан 2 гуруҳ тупрокни казиш	м ³	1.0
2	Швеллер №18	пм/кг	18/294
3	50*50*5мм ли угольник	пм/кг	55/206
4	Т=3мм ли металл лист	м ² /кг	9/231
5	Хар 2.5м да Д=16мм ли арматура	пм/кг	3.4/5.3
6	Тумбаларга мон. бетон куйиш В10	м ³	0.6
7	Металл қисмларни кора лак билан буяш	м ²	18

1-1 Қирким М.1:50



Гидромост намунавий кўндаланг кесими М.1:100

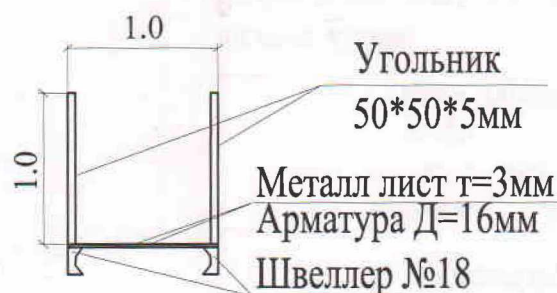
Коракунгирот каналини ПК35+00 да.



Ишлар ҳажми жадвали

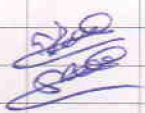
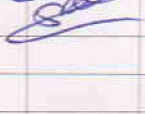
т/р №	Иш турлари	Ўлчов бир.	Ҳажми 1 та учун
1	Кул қучи билан 2 гуруҳ тупрокни казиш	м3	1.0
2	Швеллер №18	пм/кг	16/261
3	50*50*5мм ли угольник	пм/кг	49/183
4	Т=3мм ли металл лист	м2/кг	8/205
5	Хар 2.5м да Д=16мм ли арматура	пм/кг	3/4.74
6	Тумбаларга мон. бетон қуйиш В10	м3	0.6
7	Металл қисмларни қора лак билан буяш	м2	16

1-1 Қирқим М.1:50



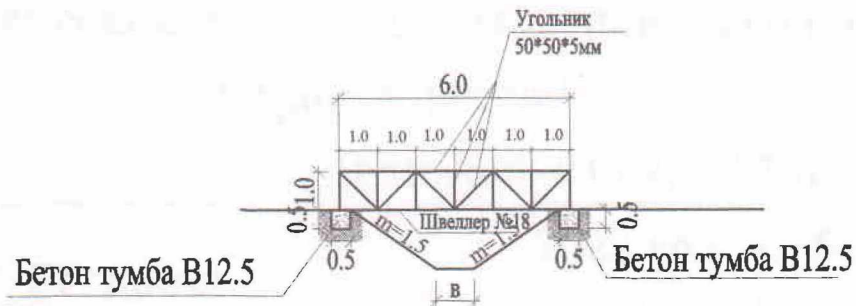
Эслатма:

1. Лойиҳа ишларини бажаришда техника хавфсизлиги қоидаларига қатъий риоя қилинади.
2. Барча ўлчамлар -м,да.

ИНВ №				Касби тумани Корақунгирот каналини ПК35+00 да гидромоёт қуриш		
Мансаб	Фамилия И.О.	Имзо	Кун		Ишчи лойиҳа	
Л Б М	Сохибов Б			Суғориш тармоғи	Шифр	№
Лойиҳачи	Сохибов Б				М 1 : 100	
					Чизма 1	Чизмалар 1
				Гидромоёт	Қашқадарё	
				Корақунгирот каналини ПК35+00 да.	Махсуссувлоийиҳа МЧЖ	

Гидромоност намунавий кўндаланг кесими М.1:100

Майманок каналини ПК39+00, ПК64+20 да.



Ишлар ҳажми жадвали

т/р №	Иш турлари	Ўлчов бир.	Ҳажми 1 та учун
1	Кул кучи билан 2 гуруҳ тупрокни казиш	м3	1.0
2	Швеллер №18	пм/кг	12/195
3	50*50*5мм ли угольник	пм/кг	37/138
4	Т=3мм ли металл лист	м2/кг	6/153
5	Хар 2.5м да Д=16мм ли арматура	пм/кг	2/4.06
6	Тумбаларга мон. бетон куйиш В10	м3	0.6
7	Металл қисмларни қора лак билан буяш	м2	12

1-1 Қирқим М.1:50



**Среднемесячная заработная плата работников строителей по
регионам Республики Узбекистан (без отчислений на
социальное страхование), исчисленная из уровня
среднестатистической месячной заработной платы по отрасли
"Строительство"**

Диапазон: 01.04.2021 по 31.03.2022

№	Регионы	2022 год 2-квартал	Соц. страх. 12 %
0	Республики Узбекистан	24 420,77	27 351,26
1	Республики Каракалпакистан	17 002,57	19 042,88
2	Андижанская область	13 232,72	14 820,65
3	Бухарская область	18 661,66	20 901,06
4	Джизакская область	15 327,68	17 167,00
5	Кашкадарьинская область	19 743,17	22 112,35 ✓
6	Навоийская область	29 845,62	33 427,09
7	Наманганская область	20 913,11	23 422,68
8	Самаркандская область	17 663,39	19 783,00
9	Сурхандарьинская область	19 767,35	22 139,43
10	Сырдарьинская область	15 111,80	16 925,22
11	Ташкентская область	29 517,97	33 060,13
12	Ферганская область	12 860,82	14 404,12
13	Хорезмская область	16 799,30	18 815,22
14	Город Ташкент	27 755,77	31 086,4624
	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах	164,17	183,87



“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Аму-Қашқадарё ирригация тизимлари
хавза бошқармаси бошлиғи, вилоят
сув хўжалиғи техник Кенгаши раиси
М.Жўраев
“ 02 ” 11 / 2021 йил

**Қашқадарё вилоят сув хўжалиғи техник Кенгашининг йиғилиш
БАЁНИ**

2021 йил « 02 » ноябрь 01-08/52 сонли

Қарши шахри

Раислик қилди:

М.Жўраев

Аму-Қашқадарё ИТХБ бошлиғи, вилоят сув хўжалиғи техник
Кенгаши раиси

Қатнашдилар:

Б.Бўриев

Аму-Қашқадарё ИТХБ бошлиғининг ўринбосари

А.Шарипов

“Қашқадарё сувқурилишинвест” ДМ директори

Н.Тажиев

“Қашқадарё сувқурилишинвест” ДМ бош муҳандиси

М.Шоймарданов

“Қашқадарё сувқурилишинвест” ДМ директор ўринбосари

Т.Эгамназаров

Мелиоратив экспедицияси бошлиғи

Б.Авазов

“Қашқадарё Сувлойиха” МЧЖ директори

О.Имомназаров

“Насафмахсус сувқурилиштаъмирсозлаш” МЧЖ раиси

Р.Холмуратов

“Агромелиомаълахат” МЧЖ директори

О.Бойназаров

Ўзсувлойиха АЖ Қашқадарё вилоят филиали директори.

М.Ахмедов

Йиғилиш котиби

Таклиф этилганлар:

А.Маматов

“Косонмахсус сувпудрат” МЧЖ директори

Ш.Худойбердиев

“Яккабоғмахсус сувпудрат” МЧЖ директори

М.Яхшиев

“Эскианхорканалқурилиш” МЧЖ директори

У.Олимов

“Алрут-Буилд” МЧЖ раиси

Л.Равшанов

“Капиталнефтегазқурилишинвест” МЧЖ раиси

Кун тартиби:

“Ўзбекистон Республикасининг бюджет тизими бюджетлари ҳисобидан 2022 йилда амалга оширилиши назарда тутилган қурилиш ва таъмирлаш объектларининг лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш бўйича ишларни ташкил этиш тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси Раёсати Мажлисининг 2021 йил 8 сентябрдаги 130-сонли баёнининг ижросини таъминлаш мақсадида “Қашқадарё-сувқурилишинвест” давлат муассасаси буюртмачилигида 2022 йилда амалга оширилиши режалаштирилаётган сув хўжалиғи объектларининг қурилиш-монтаж ишларида ишлаётган пудратчи ташкилотлар ҳисобидаги машина-механизмларнинг 1 машина соатига сарфланаётган ҳаражатлар қийматини аниқлаш тўғрисида.

(Жўраев, Бўриев, Шарипов, Тажиев, Эгамназаров, Авазов, Имомназаров, Холмуратов, Жўраев)

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси Раёсати Мажлисининг 2021 й. 8 сентябрдаги 130-сонли баёнининг 9 ва 10 иловаларидаги ирригация ва мелиорация объектларининг қуриш, реконструкция қилиш ва мукамал таъмирлаш бўйича ишчи лойиҳаларнинг сифатли қилиб ишлаб чиқиш мақсадида ирригация ва мелиорация объектларини қуриш, реконструкция қилиш ҳамда таъмирлаш-тиклаш ишларини амал оширишда “Қашқадарё сувқурилиш инвест” давлат муассасаси буюртмачилигида лойиҳа ташкилотлари томонидан смета ҳужжатларида қўлланилаётган машина механизм ва қурилиш материалларининг нархларини асословчи (экспертиза хулосаси, калькуляцияси, прай-листи ва т.х.к) ҳужжатларидан фойдаланган ҳолда энг мақбул оптимал вариант асосида ишчи лойиҳа чиқилиши айтиб ўтилди.

Ирригация ва мелиорация объектларида ишлаётган машина-механизмларнинг сарфланаётган харажатларни бозор иқтисодиётидан келиб чиқиб, эҳтиёт қисмларни, ёқилғи мойлаш материалларидаги нархларни кескин ўсишини ҳисобга олган ҳолда кўриб чиқиш смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда 1 маш-соат бўйича машина механизмларнинг харажатларига аниқлик киритиш зарурлиги тўғрисида тўхталиб ўтилди.

Қашқадарё вилоятида 2022 йилда қурилиш-монтаж ишлари амалга оширилиши режалаштирилган ирригация ва мелиорация объектларини қуриш, реконструкция қилиш ҳамда таъмирлаш-тиклаш ишларига жалб қилинаётган машина-механизмларнинг 1 маш-соатга сарфланадиган харажатлари ўрнатилган тартибда Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги ҳузуридаги тегишли ташкилотлар томонидан берилган хулосаларга асосан қўлланилиши бўйича мутахассислар томонидан тавсиялар берилди.

Шунга кўра, “Косонмахсуссувпудрат” МЧЖ, “Яккабоғмахсуссувпудрат” МЧЖ “Эскианхор-каналқурилиш” МЧЖ, “Алрут-Буилд” МЧЖ ва “Капиталнефтегазқурилиш инвест” МЧЖлар ҳисобидаги машина-механизмларнинг қийматини ҳисоб-китобларига кўра гидравлик экскаватор ва бульдозернинг 1 маш-соатдаги харажатлари ишлаб чиқилиб Қурилиш вазирлиги ҳузуридаги ваколатли ташкилотларга экспертиза хулосаларини олиш учун тақдим этилган ва жорий йилда ўрнатилган тартибда ижобий экспертиза хулосалари олинган. Ушбу олинган экспертиза хулосаларига кўра мавжуд техникаларга қўйидаги кўрсаткичлар бўйича қўлланилиши тавсия этилган;

Ташкилот номи	Механизм тури	1 маш-соат нархи	Экспертиза хулосаси номери ва санаси
“Косон-махсуссувпудрат” МЧЖ	Экскаватор CLG 925 LL	225 776 сум	МК-32-2021 от 29.09.2021 й.
	Бульдозер Т-140	160 060 сум	
“Яккабоғ-махсуссувпудрат” МЧЖ	Экскаватор CLG 225 С	281 753 сум	К-11-19 от 18.04.2021 й.
	Бульдозер GLB -160	198 084 сум	
“Эски-анхорканалқурилиш” МЧЖ	Экскаватор LC-220 9S	314 602 сум	К-19-21 от 12.07.2021 й.
	Бульдозер Т-130	162 930 сум	
“Алрут – Буилд” МЧЖ	Экскаватор DX-125	281 132 сум	МК-04-2021 от 30.04.2021 й.
	Бульдозер ДЗ -171	210 991 сум	

“Капиталнефтегазқурилиш-инвест” МЧЖ	Экскаватор LC-220	338 952 сум	К-61-21 от 30.09.2021 й.
	Бульдозер Т-160	206 936 сум	
Жами ташкилот сони 5та ўртача киймати		288 443 сум	
		187 800 сум	

Пудратчи ташкилотлар томонидан гидравлик экскаватор ва бульдозернинг 1 маш-соат нархи ишлаб чиқилиб, экспертиза хулосаси олинган. Ушбу олинган нархлар харажатига 1 литр дизель ёқилғисининг ҳисоб-китоби таъминотчи томонидан етказиб берилган нархлар билан шакллантирилганлиги аниқлаштирилди.

Бугунги кунда ирригация ва мелиорация объектларини ишчи-лойиҳаларини ишлаб чиқиш жараёнида гидравлик экскаватор ва бульдозерларнинг 1 маш-соат нархини аниқлаш мақсадида дизель ёқилғисини биржа котировка нархида 1 литр дизель ёқилғисининг нархи 9 177,86 сўм қўллаб ишлаб чиқилганда қуйидагича нархлар ишлаб чиқилди.

Гидравлик экскаватор - 0,5 м3; 1 машина соат нархи - 250 419 сўм;

Гидравлик экскаватор - 0,8 м3; 1 машина соат нархи - 263 007 сўм;

Бульдозер (Т-130) ; 1 машина соат нархи - 174 321 сўм.

Юқоридагилардан келиб чиқиб, йиғилиш қатнашчилари кун тартибидаги масала юзасидан фикрлашиб, Кенгаш

ҚАРОР ҚИЛАДИ:

1. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси Раёсати Мажлисининг 2021 йил 8 сентябрдаги 130-сонли баёнида берилган топшириқлар ижро ва асос учун қабул қилинсин.

2. 2021 йилда амалга ошириладиган ишчи-лойиҳаларининг смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда, энг мақбул (оптимал) вариантни шунингдек бюджет маблағларидан самарали фойдаланишни инобатга олган ҳолда, ирригация ва мелиорация объектларида қўлланиладиган гидравлик экскаватор - 0,5 м3; 1 машина соат нархи - 250 419 сўм, гидравлик экскаватор - 0,8 м3; 1 машина соат нархи - 263 007 сўм, бульдозер (Т-130) 1 машина соат нархи - 174 321 сўм этиб қабул қилинсин.

3. “Қашқадарёсувқурилиш-инвест” давлат муассасаси директори (А.Шарипов) га ҳамда барча тегишли лойиҳа ташкилоти раҳбарларига:

2022 йилда қурилиш-монтаж ишларини амалга оширилиши режалаштирилган ирригация ва мелиорация объектларини қуриш, реконструкция қилиш ҳамда таъмирлаш-тиклаш ишчи лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда 1 машина соат учун юқорида номлари келтириб ўтилган машина-механизмларнинг кўрсаткичлари бўйича қўлланиши тавсия этилсин.

4. Мазкур баён топшириқларини ижросини назорат қилиш “Қашқадарёсувқурилиш-инвест” давлат муассасаси директори (А.Шарипов) га ва Аму-Қашқадарё ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси бошлиғининг ўринбосари Б.Бўриевга юклатилсин.

Йиғилиш котиби:

Ахмедов

М.Ахмедов.



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 www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:20-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 61828

Obyekt nomi «Kasbi tuman irrigatsiya bo'limiga qarashli mavjud kanallarni mexanizm bilan tozalash ishlari. »

Buyurtmachi - Kasbi 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 savdolari orqali aniqlanadi

Qurilish turi joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 59554

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Kasbi tuman irrigatsiya bo'limi boshlig'i F.Raxmatov va ishchi komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan 2022 yildagi (6 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:

Fazli-1 (L- 1.374 km) kanalini mexanizm bilan tozalash: nuqsonlar dalolatnomasidagi ko'rsatilgan barcha ish turlari.

Fazli-2 (L-1.536 km) kanalini mexanizm bilan tozalash: nuqsonlar dalolatnomasidagi ko'rsatilgan barcha ish turlari.

Mug'lon (L- 3.1 km) kanalini mexanizm bilan tozalash: nuqsonlar dalolatnomasidagi ko'rsatilgan barcha ish turlari.

Maymanoq (L-6.86 km) kanalini mexanizm bilan tozalash: nuqsonlar dalolatnomasidagi ko'rsatilgan barcha ish turlari.

Xo'jaxayron (L-4.9 km) kanalini mexanizm bilan tozalash: nuqsonlar dalolatnomasidagi ko'rsatilgan barcha ish turlari.

Qoraqung'irotda (L- 2.0 km) kanalini mexanizm bilan tozalash: nuqsonlar dalolatnomasidagi ko'rsatilgan barcha ish turlari.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatlarisiz QQS bilan joriy narxlarda – **390 278,744 ming so'mni** tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari – **2 244,842 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 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 **390 278,744 ming so'mni** tashkil etgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, elon qilingan qiymati **390 278,744 ming so'm** qiymatda buyurtmachi xarajatlarisiz belgilandi, shu jumladan:

Asbob va uskunalar - 31 701,331 ming so'm;

Qurilish-montaj ishlari - 307 671,489 ming so'm;

QQS - 50 905,923 ming so'm;

Ishchi mehnat xarajatlari - 2 244,842 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 « **Kasbi tuman irrigatsiya bo'limiga qarashli mavjud kanallarni mexanizm bilan tozalash ishlari.**» smeta hujjatlari keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatlarisiz QQS bilan joriy narxlarda – **390 278,744 ming**

so'mni tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **2 244,842 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