

**Пояснительная записка
к сметной документации**

Наименование объекта: мех. очистка сущ. каналов находящиеся на балансе Районного Отдела Иригации Шахрисабзского 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:

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

- 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 социальное страхование;
C_{эм} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
C_п - прочие затраты производственного характера;
C_р - затраты на страхование объектов на время строительство;
K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

1. Затраты на заработную плату:

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

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

где:

- T** - нормативная трудоемкость строительство объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел/час
C_ч - среднечасовая заработная плата рабочих, при определении стартовой стоимости объекта исчисляется исходя из фактического уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону Кашкадарьинской области она принято в размере - **20538,48** сум на основании по данным Центр по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Каталог выпуск № 2.2022 года при Республики Узбекистан.

K_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхования - 12% (постановление Президента Республики Узбекистан от 28.12.2009 г. №ПК-1245)

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч=Z_{мс} : \Phi,$$

где:

- Z_{мс}** - среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета сумм./месяц;
Φ - среднечасовая заработная плата определена исходя из среднемесячного фонда рабочего времени в часах 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:

$$T = 3\ 586,1 \text{ чел/час}$$

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

$$C_{зп} = 73\ 653\ 141 \text{ сум}$$

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;

$$C_{эм} = 228\ 104\ 259 \text{ сум}$$

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:

$$C_m=C_{m1}+C_{m2}+C_{m3}+.....+C_{мп},$$

где: **C_m**=**C_{m1}**,**C_{m2}**,**C_{m3}**,**C_{мп}**, - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{мп}=N \times Ц_{ср},$$

где:

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

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

$$C_m = 82\ 952\ 565 \text{ сум}$$

4. Затраты на оборудование

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

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

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

Со= 53 992 483 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= 86 170 843 сум

6. Прочие затраты заказчика

Пзз - Прочие затраты заказчика включают в себя затраты на

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

Пзз= 8 756 000 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= 1 696 322 сум

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

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

Составил:



Б. Сохибов

СВОДНОЙ РАСЧЁТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

Наименование объекта: мех. очистка сущ. каналов находящиеся на балансе Районного Отдела Иригации Шахрисабзского 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	53 992 483
2	Транспортные расходы на оборудование 2%	1 079 850
3	Заготовительно-складские расходы на оборудование 1,2%	0
4	Затраты на строительные материалы, изделия конструкции	82 952 565
5	Транспортные расходы на материалы 5%	4 147 628
6	Заготовительно-складские расходы на материалы 2%	0
7	Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование 12 %	73 653 141
8	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	228 104 259
9	Итого:	443 929 925
10	Прочих затрат подрядчика - 22,16%	86 170 843
11	Прямые затраты и прочие затраты подрядчика	530 100 768
12	В том числе С М Р	530 100 768
13	Затраты на страхование строительства объектов (0,4 % от 80 % С М Р)	1 696 322
14	Стартовая стоимость объекта в текущих ценах без НДС	531 797 090
15	НДС 15%	79 769 564
16	Стартовая стоимость объекта в текущих ценах с НДС	611 566 654
17	Прочие затраты заказчика, в том числе:	8 756 000
а)	Пир	7 454 433
б)	Экспертиза	690 000
в)	ФОНД "ШАФФОФ КУРИЛИШ" - 0,1%	611 567
	Итого затраты (заказчик и подрядчик) без НДС	540 553 090
	Итого затраты (заказчик и подрядчик) с НДС	620 322 653

Составил:  Б.Б. Соhibов

Гип:  Б.И. Соhibов

Заказчик:

М.П.



Исполнитель:

М.П.



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

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

Сметная стоимость: 438 702 447 сум

Затраты труда рабочих-строителей: 3586,105 чел/час

Расчет стоимости в текущих ценах

№	Номера сметных расчётов и сметы	Наименование объектов	Сметная стоимость, сум					Затраты труда рабочих-строителей
			Зарплата рабочих	Э М М	Материалы	Оборудование	Всего сум	Чел / час
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1-1	Механизированная очистка с ПК0+00 по ПК13+00 канала Катагон Шахрисабзского района.	0	4 054 323	0	0	4 054 323	0,00
2	1-2	Механизированная очистка с ПК0+00 по ПК66+40 канала Чап киргок Шахрисабзского района.	8 788 416	2 868 158	65 062 883	3 078 667	79 798 123	427,9
3	1-3	Механизированная очистка с ПК0+00 по ПК47+04 канала Унг киргок Шахрисабзского района.	4 212 226	2 839 863	1 012 585	4 678 582	12 743 256	205,08946
4	1-4	Механизированная очистка с ПК0+00 по ПК9+00 канала Духчи Шахрисабзского района.	190 615	13 983 127	1 791 778	0	15 965 520	9,28086
5	1-5	Механизированная очистка с ПК0+00 по ПК40+00 канала Корахужа-1 Шахрисабзского района.	2 022 348	19 830 511	54 734	6 960 203	28 867 796	98,4663
6	1-6	Механизированная очистка с ПК0+00 по ПК56+00 канала Чорбог Шахрисабзского района.	4 448 925	12 345 367	1 513 050	4 799 745	23 107 087	216,61414

7	1-7	Механизованная очистка с ПК0+00 по ПК36+00 канала МК-1 Шахрисабзского района.	4 564 231	16 051 608	52 618	9 321 479	29 989 936	222,2283
8	1-8	Механизованная очистка с ПК0+00 по ПК90+00 канала Лойдон Шахрисабзского района.	88 230	22 358 528	707 776	0	23 154 535	4,29586
9	1-9	Механизованная очистка канала Турмуш Шахрисабзского района.	1 653 160	5 910 748	1 133 647	1 962 524	10 660 077	80,49084
10	1-10	Механизованная канала Чигатой-2 Шахрисабзского района.	1 583 262	4 443 730	859 288	1 312 958	8 199 238	77,08757
11	1-11	Механизованная очистка с ПК0+00 по ПК25+00, с ПК45+00 по ПК50+00 канала Хиляк Шахрисабзского района.	12 155 046	70 480 357	7 099 304	13 514 238	103 248 945	591,82
12	1-12	Механизованная очистка с ПК0+00 по ПК41+00 канала Арген Шахрисабзского района.	19 001 212	35 107 931	0	0	54 109 143	925,15
13	1-13	Механизованная очистка с ПК0+00 по ПК36+00 канала МК-3 Шахрисабзского района.	14 945 470	17 830 009	3 664 902	8 364 087	44 804 468	727,68
Всего по главе :			73 653 141	228 104 259	82 952 565	53 992 483	438 702 447	3 586,10

Составил:



Б.Б. Соhibов

Проверил:



Б.И. Соhibов

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

на механизированная очистка с ПК0+00 по ПК13+00 канала Катагон Шахрисабзского района.
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<i>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</i>						
1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,42448	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						0,00
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>						
1	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	5,12148	143820,00	736 571
2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,625	105272,00	171 067
3	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	15,678	200707,00	3 146 684
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						4 054 323
Итого:						4 054 323

Составил: _____



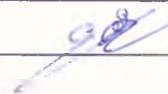
СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2

на механизированная очистка с ПК0+00 по ПК66+40 канала Чап киргок Шахрисабзского района.

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	427,9	20538,48	8 788 416
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,14568	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						8 788 416
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	1,51018	143820,00	217 194
2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 76 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,2875	105272,00	30 266
3	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	4,623	200707,00	927 868
4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	53,1	500,00	26 550
5	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	11,805	127627,00	1 506 637
6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,46	4656,00	2 142
7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,35	54548,00	73 640
8	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,18	71069,00	83 861
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						2 868 158
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	155,25	418938,00	65 040 125
2	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0034	5056000,00	17 190
3	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,00032	17400000,00	5 568
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						65 062 883
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 1,С В	ШТ	2	1539333,45	3 078 667
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						3 078 667
Итого:						79 798 123

Составил _____



ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2

на механизированная очистка с ПК0+00 по ПК66+40 канала Чап киргок Шахрисабзского района.

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу	по
1	2	3	4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	Е01-01-036-2	ПЛАНИРОВКА БЕРМЫ КАНАЛА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.)	1000 М2		1,15
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,2875
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,25	0,2875
2	Е01-03-027-01	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	100 М3 ГРУНТА		2,3
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	2,139
2.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	0,93	2,139
3	Е01-03-027-02	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 М3 ГРУНТА		2,3
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	2,484
3.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,08	2,484
4	Е01-01-106-7	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА СЕЧЕНИЯ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,322
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	1,51018
4.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,69	1,51018
СООРУЖЕНИЯ					
5	П22-02-001-01	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: Д0 0.2 Т/ПК18+10/	КОМПЛЕКТ		1
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	64,4
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	6,11
5.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
5.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ Д0 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,59
5.5	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ (ОС), ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,6 ММ	ТН	0,0017	0,0017
5.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,00016	0,00016
6		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 1,0 В	ШТ		1
7	П22-02-001-01	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: Д0 0.2 Т/ПК28+20/	КОМПЛЕКТ		1
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	64,4
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	6,11
7.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
7.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ Д0 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,59
7.5	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ (ОС), ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,6 ММ	ТН	0,0017	0,0017
7.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,00016	0,00016
8		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 1,0 В	ШТ		1
9	Е42-01-008-1	УКЛАДКА БЕТОНА НА ДНО И ОТКОСОВ КАНАЛА В12,5 f=10 CM/С ПК38+20 ПО ПК66+40/	100 М3		1,5
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	199,4	299,1
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	17,67	26,505
9.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	35,4	53,1
9.4	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	7,87	11,805
9.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ Д0 5 Т	МАШ-ЧАС	0,9	1,35
9.6	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	103,5	155,25
Итого затраты труда (чел-час):					473,05
Итого машины и механизмы (маш-час):					74,32

Составил: _____
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

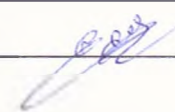
СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-3

на механизированная очистка с ПК0+00 по ПК47+04 канала Унг киргок Шахрисабзского района.

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	205,08946	20538,48	4 212 226
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,0551	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						4 212 226
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С ПОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	0,0265	23180,00	614
2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /30 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	3,34866	143820,00	481 604
3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /08 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,6375	105272,00	67 111
4	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	10,251	200707,00	2 057 447
5	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,177	500,00	89
6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,08028	127627,00	10 246
7	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	0,57685	127627,00	73 622
8	00981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 КН /8 Т/	МАШ-ЧАС	5,01	205600	10 301
9	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,06834	500,00	34
10	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0,02352	127627,00	3 002
11	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,87475	4656,00	4 073
12	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00022	54548,00	12
13	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07494	54548,00	4 088
14	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,79375	71069,00	127 480
15	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,13123	1077,00	141
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						2 839 863
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	0,5175	418938,00	216 800
2	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,609	462319,00	281 552
3	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 00	М3	0,01596	467683,00	7 464
4	23469	ВОДА	М3	0,282	500,00	141
5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00079	750000,00	5 925
6	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА 011	ТН	0,0002	1040000,00	2 080
7	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,02304	5000,00	115
8	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,002	6700,00	13
9	32529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	ТН	0,00003	505600,00	152
10	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 9,0 ММ	ТН	0,0051	505600,00	25 786
11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,12523	3000,00	376
12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,00011	1740000,00	1 914
13	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,00062	1740000,00	10 788
14	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,00075	17000,00	13
15	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,08022	1500,00	120
16	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,036	9510,00	342
17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,03639	2500,00	91
18	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,0265	16724775,00	443 207
19	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	0,2584	20709,00	15 706
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						1 012 583
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 1 С В	ШТ	2	1539333,45	3 078 667
2		СТ-ТЬ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ ПС60Х60	ТН	0,025	26086957,00	652 174
3		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 0,5В	ШТ	1	947741,00	947 741
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						4 678 582
Итого:						12 743 256

Составил: _____



ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-3

на механизированная очистка с ПК0+00 по ПК47+04 канала Унг киргок Шахрисабзского района.

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера норматива 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	Е01-01-036-2	ПЛАНИРОВКА БЕРМЫ КАНАЛА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.)	1000 М2		2,55
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,6375
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,25	0,6375
2	Е01-03-027-01	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205С С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	100 М3 ГРУНТА		5,1
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	4,743
2.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	0,93	4,743
3	Е01-03-027-02	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205С С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 М3 ГРУНТА		5,1
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	5,508
3.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,08	5,508
4	Е01-01-106-7	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА СЕЧЕНИЯ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,714
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	3,34866
4.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,69	3,34866
СООРУЖЕНИЯ					
5	П22-02-001-01	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т/ПК40+00/	КОМПЛЕКТ		1
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	64,4
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	6,11
5.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
5.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,59
5.5	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ОС ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0017	0,0017
5.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 3 ММ: Э42	ТН	0,00016	0,00016
6		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 1,0 В	ШТ		1
7	П22-02-001-01	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т/ПК4+20/	КОМПЛЕКТ		1
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	64,4
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	6,11
7.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
7.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,59
7.5	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ОС ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0017	0,0017
7.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 3 ММ: Э42	ТН	0,00016	0,00016
8		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 1,0 В	ШТ		1
9	Е39-01-002-1	МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ ПОЛОСКИХ ЗАТВОРОВ РАМА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,0265
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,53	3,80354
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,69	0,33629
9.3	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	1	0,0265
9.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,15	0,10998
9.5	32529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	ТН	0,0011	0,00003
9.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,15	0,10998
9.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,004	0,00014
9.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	3	0,0795
9.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,29	0,03419
9.10	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,0265
10	П22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ МАССА: ДО 1 Т	Т		0,025
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	4,025
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	0,8505
10.3	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	21,5	0,5375
10.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	0,18475
10.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,02375
10.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,02125
10.7	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,08	0,002
10.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,61	0,01525
10.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0057	0,00014

10.10	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,03	0,00075
10.11	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,0022
11	51010	СТ-ТЬ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ ПС60Х60	ТН		0,025
12	Щ22-02-001-01	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		1
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	64,4
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	6,11
12.3	00981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 КН 8 Т	МАШ-ЧАС	5,01	5,01
12.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
12.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,59
12.6	32545	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ОС., ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,6 ММ	ТН	0,0017	0,0017
12.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ. Э42	ТН	0,00016	0,00016
13		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 0,5В	ШТ		1
14	Е37-04-001-3	УКЛАДКА МОНОЛИТ БЕТОНА В15	100 М3 КОНСТРУКЦИЙ		0,006
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496	2,976
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,42	0,21252
14.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,38	0,08028
14.4	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,39	0,06834
14.5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	3,92	0,02352
14.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,74	0,07044
14.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,609
14.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,66	0,01596
14.9	23469	ВОДА	М3	47	0,282
14.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,132	0,00079
14.11	44629	ТКАНЬ МЕЛЛОЧНАЯ	10 М2	6	0,036
14.12	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	126,4	0,7584
15	Е15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,0072
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,08791
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00029
15.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00022
15.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0773	0,0002
15.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,02304
15.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,00072
16	Е42-01-008-1	УКЛАДКА БЕТОНА НА ДНО И ОТКОСОВ КАНАЛА В12,5 t=10 СМ/С ПК47+00 ПО ПК47+04/	100 М3		0,005
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	199,4	0,997
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	17,67	0,08835
16.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	35,4	0,177
16.4	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	7,87	0,03935
16.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,9	0,0045
16.6	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	103,5	0,5175
				Итого затраты труда (чел-час):	239,14
				Итого машины и механизмы (маш-час):	23,07

Составил: С.С.С.
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-4

на механизированная очистка с ПК0+00 по ПК9+00 канала Духчи Шахрисабзского района.
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,28086	20518,48	190 615
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	78,44279	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						190 615
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	16,415	143820,00	2 360 805
2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 75 КВТ /108 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,125	105272,00	118 431
3	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	9,56842	143820,00	1 376 130
4	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	50,25	200707,00	10 085 527
5	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,885	500,00	443
6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,05352	127627,00	6 831
7	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	0,09675	127627,00	25 111
8	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04556	500,00	23
9	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6 Т	МАШ-ЧАС	0,01568	127627,00	2 001
10	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,67158	4656,00	3 127
11	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00018	54548,00	10
12	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06946	54548,00	3 789
13	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,0123	71069,00	874
14	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,0246	1077,00	26
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						13 983 127
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	00075	ШВЕЛЛЕР	ТН	0,02539	19264488,00	489 125
2	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	2,5875	418938,00	1 084 002
3	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,406	462319,00	187 702
4	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,01064	467683,00	4 976
5	23469	ВОДА	М3	0,188	500,00	94
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00053	750000,00	3 975
7	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00016	10400000,00	1 664
8	31656	СЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,0192	5000,00	96
9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,06396	3000,00	192
10	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Е42	ТН	0,00053	17400000,00	9 222
11	44059	ВЕТОНЬ	КГ	0,0006	1500,00	1
12	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,024	9510,00	228
13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0123	2500,00	31
14	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	0,5056	20709,00	10 470
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						1 791 778
Итого:						15 965 510

Составил: _____



ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-4

на механизированная очистка с ПК0+00 по ПК9+00 канала Духчи Шахрисабзского 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	
				в единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	Е01-01-036-2	ПЛАНИРОВКА БЕРМЫ КАНАЛА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.)	1000 М2		4,5
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	1,125
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,25	1,125
2	Е01-03-027-01	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 СНИЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	100 М3 ГРУНТА		25
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	23,25
2.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	0,93	23,25
3	Е01-03-027-02	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 СНИЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 М3 ГРУНТА		25
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	27
3.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,08	27
4	Е01-01-106-7	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА СЕЧЕНИЯ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		3,5
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	16,415
4.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,69	16,415
СООРУЖЕНИЯ					
5	Ц38-01-003-1	УСТАНОВКА ШВЕЛЛЕРА №14 КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,0246
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	2,2386
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,34	0,18056
5.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	27,3	0,67158
5.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,0123
5.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,0246
5.6	00075	ШВЕЛЛЕР	ТН	1,032	0,02539
5.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	7,6	0,06396
5.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ. Э42	ТН	0,0215	0,00053
5.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,0123
6	Е37-04-001-3	УКЛАДКА МОНОЛИТ БЕТОНА В15	100 М3 КОНСТРУКЦИЙ		0,004
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496	1,984
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,42	0,14168
6.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,38	0,05352
6.4	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,39	0,04556
6.5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	3,92	0,01568
6.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,74	0,04696
6.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,406
6.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,66	0,01064
6.9	23469	ВОДА	М3	47	0,188
6.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,132	0,00053
6.11	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	6	0,024
6.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	126,4	0,5056
7	Е15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ; БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,006
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,07326
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00024
7.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00018
7.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00016
7.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,0192
7.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0006
8	Е01-01-031-1 К31-01-04 К3М = 1.06	РАЗРАБОТКА ГРУНТА СТАРЫХ РАШ И НЕРОВНОСТЕЙ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,52
8.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,87645	5,65575
8.2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	10,2608	5,33562
9	Е01-01-031-9	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-01-031-1	1000 М3		0,52

9.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,14	4,2328
9.2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,14	4,2328
10	Е42-01-008-1	УКЛАДКА БЕТОНА НА ЛНО И ОТКОСОВ КАПАЛА П12,5 t=10 CM	100 М3		0,025
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	199,4	4,985
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	17,67	0,44175
10.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	35,4	0,885
10.4	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	7,87	0,19675
10.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,9	0,0225
10.6	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	103,5	2,5875
Итого затраты труда (чел-час):				87,72	
Итого машины и механизмы (маш-час):				79,33	

Составил: С. С. С.
(должность, подпись, инициалы фамилия)

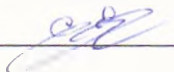
СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-5

на механизированная очистка с ПК0+00 по ПК40+00 канала Корахужа-1 Шахрисабзского района.

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	98,4663	20538,48	2 022 348
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	118,17886	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						2 022 348
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л/С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	24,6225	143820,00	3 541 208
2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л/С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	5	105272,00	526 360
3	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	75,375	200707,00	15 128 290
4	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	4,4677	127627,00	570 199
5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-ЧАС	1 76564	4656,00	8 221
6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0015	54548,00	82
7	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0 78741	71069,00	55 960
8	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,17663	1077,00	190
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						19 830 511
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА С11	ТН	0 00137	15600000,00	21 372
2	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,16	5000,00	800
3	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,01662	6700,00	111
4	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0017	5056000,00	8 595
5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,12676	3000,00	380
6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,00134	17400000,00	23 316
7	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0 00623	17000,00	106
8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,005	1 500,00	8
9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,01829	2500,00	46
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						54 734
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		СТ-ТЬ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ ГС160Х160	ТН	0,2078	26086957,00	5 420 870
2		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 1,0 В	ШТ	1	1539333,45	1 539 333
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						6 960 203
Итого:						28 867 796

Составил _____



ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-5

на механизированная очистка с ПК0+00 по ПК40+00 канала Корахужа-1 Шахрисабзского района.

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E01-01-036-2	ПЛАНИРОВКА БЕРМЫ КАНАЛА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.)	1000 М2		20
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	5
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,25	5
2	E01-03-027-01	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	100 М3 ГРУНТА		37,5
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	34,875
2.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	0,93	34,875
3	E01-03-027-02	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 М3 ГРУНТА		37,5
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	40,5
3.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,08	40,5
4	E01-01-106-7	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА СЕЧЕНИЯ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		5,25
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	24,6225
4.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,69	24,6225
СООРУЖЕНИЯ					
5	Ц22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ МАССА: ДО 1 Т	Т		0,2078
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	33,4558
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	7,06936
5.3	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	21,5	4,4677
5.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,19	1,53564
5.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,19741
5.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,17663
5.7	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,08	0,01662
5.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,61	0,12676
5.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,0057	0,00118
5.10	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,03	0,00623
5.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,01829
6	51010	СТЕЛЬ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ ГС 160X160	ТН		0,2078
7	Ц22-02-001-01	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		1
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	64,4
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	6,11
7.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
7.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,59
7.5	32545	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ОС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0017	0,0017
7.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,00016	0,00016
8		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 1,0 В	ШТ		1
9	E15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,05
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,6105
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,002
9.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0015
9.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА 011	ТН	0,0273	0,00137
9.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,16
9.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,005
Итого затраты труда (чел-час):					216,65
Итого машины и механизмы (маш-час):					112,20

Составил: _____

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-6

на механизированная очистка с ПК0+00 по ПК56+00 канала Чорбог Шахрисабзского района.
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	216,61414	20538,48	4 448 925
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	88,75215	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						4 448 925
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	0,0265	23180,00	614
2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	14,7735	143820,00	2 124 725
3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7	105272,00	736 904
4	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	45,225	200707,00	9 076 974
5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,1338	127627,00	17 076
6	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	1,6125	127627,00	205 799
7	00981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 КН /8 Т/	МАШ-ЧАС	15,03	2056,00	30 902
8	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1139	500,00	57
9	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0,0392	127627,00	5 003
10	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)/	МАШ-ЧАС	1,91583	4656,00	8 920
11	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00083	54548,00	45
12	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1174	54548,00	6 404
13	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,85355	71069,00	131 730
14	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,19833	1077,00	214
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						12 345 367
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	00075	ШВЕЛЛЕР	ТН	0,02539	19264488,00	489 125
2	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,015	462319,00	469 254
3	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0266	467683,00	12 440
4	23469	ВОДА	М3	0,47	500,00	235
5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00132	7500000,00	9 900
6	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00075	10400000,00	7 800
7	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,08832	5000,00	442
8	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,006	6700,00	40
9	32579	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	ТН	0,00003	5056000,00	152
10	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0051	5056000,00	25 786
11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,21968	3000,00	659
12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,00011	17400000,00	1 914
13	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,00144	17400000,00	25 056
14	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,00225	17000,00	38
15	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,08226	1500,00	123
16	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,06	9510,00	571
17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,05109	2500,00	133
18	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,0265	16724775,00	443 207
19	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1,264	20709,00	26 176
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						1 513 050
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА С 5В	ШТ	3	947741,00	2 843 223
2		СТ-ТЬ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ ПС60Х60	ТН	0,075	26086957,00	1 956 522
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						4 799 745
Итого:						23 107 087

Составил _____



ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 13

на механизированная очистка с ПК0+00 по ПК56+00 канала Чорбог Шахрисабзского 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	Е01-01-036-2	ПЛАНИРОВКА БЕРМЫ КАНАЛА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.)	1000 М2		28
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	7
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,25	7
2	Е01-03-027-01	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	100 М3 ГРУНТА		22,5
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	20,925
2.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	0,93	20,925
3	Е01-03-027-02	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 М3 ГРУНТА		22,5
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	24,3
3.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,08	24,3
4	Е01-01-106-7	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА СЕЧЕНИЯ (ОТВАЛСВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		3,15
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	14,7735
4.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,69	14,7735
СООРУЖЕНИЯ					
5	Ц38-01-003-1	УСТАНОВКА ШВЕЛЛЕРА №14 КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,0246
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	2,2386
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,34	0,18056
5.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	27,3	0,67158
5.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,0123
5.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,0246
5.6	00075	ШВЕЛЛЕР	ТН	1,032	0,02539
5.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,06396
5.8	35318	ЭЛЕКТРОЛЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,0215	0,00053
5.9	45077	ПРОПАН БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,0123
6	Е37-04-001-3	УКЛАДКА МОНОЛИТ БЕТОНА В15	100 М3 КОНСТРУКЦИЙ		0,004
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496	1,984
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,42	0,14168
6.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,38	0,05352
6.4	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,39	0,04556
6.5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ, 10 Т	МАШ-ЧАС	3,92	0,01568
6.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,74	0,04696
6.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,406
6.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100	М3	2,66	0,01064
6.9	23469	ВОДА	М3	47	0,188
6.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,132	0,00053
6.11	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	6	0,024
6.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	126,4	0,5056
7	Е15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,006
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,07326
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00024
7.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00018
7.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00016
7.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,0192
7.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0006
ПК20+00					
8	Е39-01-002-1	МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ ПОЛОСКИХ ЗАТВОРОВ РАМА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,0265
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,53	3,80354
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,69	0,33629

8.3	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	1	0,0263
8.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,15	0,10998
8.5	32529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	ТН	0,0011	0,00003
8.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	4,15	0,10998
8.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,004	0,00011
8.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	3	0,0795
8.9	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,29	0,03419
8.10	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,0263
9	П22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ МАССА: ДО 1 Т	Т		0,025
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	4,023
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	0,8505
9.3	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	21,5	0,5375
9.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	0,18475
9.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,02375
9.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,02125
9.7	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,08	0,002
9.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,61	0,01525
9.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,0057	0,00014
9.10	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,03	0,00075
9.11	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,0022
10	51010	СТ-ТЬ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ ПС60Х60	ТН		0,025
11	П22-02-001-01	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		1
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	64,4
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	6,11
11.3	00981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 КН 8 Т	МАШ-ЧАС	5,01	5,01
11.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
11.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,59
11.6	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ОС. ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ. ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0017	0,0017
11.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,00016	0,00016
12		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 0,5В	ШТ		1
13	Е37-04-001-3	УКЛАДКА МОНОЛИТ БЕТОНА В15	100 М3 КОНСТРУКЦИЙ		0,006
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496	2,976
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,42	0,21252
13.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,38	0,08028
13.4	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,39	0,06834
13.5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	3,92	0,02352
13.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	11,74	0,07044
13.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	0,609
13.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	2,66	0,01596
13.9	23469	ВОДА	МЗ	47	0,282
13.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,132	0,00079
13.11	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	6	0,036
13.12	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	126,4	0,7584
14	Е15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,0072
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,08791
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00029
14.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00022
14.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,0002
14.5	31636	ОДИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,02304
14.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,00072
ПК35+00 И ПК38+00					
15	П22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ МАССА: ДО 1 Т	Т		0,05
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	8,05
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	1,701
15.3	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	21,5	1,075
15.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	0,3695
15.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,0475
15.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,0425
15.7	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,08	0,004
15.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,61	0,0305
15.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,0057	0,00029
15.10	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,03	0,0015
15.11	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,0044
16	51010	СТ-ТЬ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ ПС60Х60	ТН		0,05

17	Ц22-02-001-01	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРОВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 6.2 Т	КОМПЛЕКТ		2
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	128,8
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	12,22
17.3	00981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 КН 8 Т	МАШ-ЧАС	5,01	10,02
17.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,46
17.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	1,18
17.6	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ ОС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0017	0,0034
17.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00016	0,00032
18		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 0,5В	ШТ		2
19	Е15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,0144
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,17582
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00058
19.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00043
19.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00039
19.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,04608
19.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,00144
Итого затраты труда (чел-час):					305,37
Итого машины и механизмы (маш-час):					88,04

Составил: _____
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-7

на механизированная очистка с ПК0+00 по ПК36+00 канала МК-1 Шахрисабзского района
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	222 7283	20538,48	4 564 231
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	108 96181	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						4 564 231
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	19,698	143820,00	2 832 966
2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 99 КВТ /138 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,5	105272,00	473 724
3	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	60,3	200707,00	12 102 632
4	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	3 87645	127627,00	494 740
5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,02242	4656,00	9 416
6	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,94128	71069,00	137 965
7	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,15326	1077,00	165
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						16 051 608
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,01442	6700,00	97
2	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0051	5056000,00	25 786
3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,10998	3000,00	330
4	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ П42	ТН	0,00151	17400000,00	26 274
5	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,00541	17000,00	92
6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,01587	2500,00	40
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						52 618
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 10 В	ШТ	3	1539333,45	4 618 000
2		СТ-ТЬ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ ПС1ССХ100	ТН	0,1803	26086957,00	4 703 478
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						9 321 479
Итого:						29 989 936

Составил: _____

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-7

на механизированная очистка с ПК0+00 по ПК36+00 канала МК-1 Шахрисабзского района.

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E01-01-036-2	ПЛАНИРОВКА БЕРМЫ КАНАЛА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.)	1000 М2		18
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	4,5
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,25	4,5
2	E01-03-027-01	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОРЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205С С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	100 М3 ГРУНТА		30
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	27,9
2.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	0,93	27,9
3	E01-03-027-02	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОРЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205С С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 М3 ГРУНТА		30
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	32,4
3.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,08	32,4
4	E01-01-106-7	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА СЕЧЕНИЯ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		4,2
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	19,698
4.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,69	19,698
СООРУЖЕНИЯ					
5	Ц22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ МАССА: ДО 1 Т	Т		0,0601
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	9,6761
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	2,0446
5.3	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	21,5	1,29215
5.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	0,44414
5.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,05709
5.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,05108
5.7	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,08	0,00481
5.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,61	0,03666
5.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0057	0,00034
5.10	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,03	0,0018
5.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,00529
6	51010	СТ-ТЬ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ ПС100Х100	ТН		0,0601
7	Ц22-02-001-01	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		1
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	64,4
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	6,11
7.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
7.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,59
7.5	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ОС., ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0017	0,0017
7.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00016	0,00016
8		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 1,0 В	ШТ		1
9	Ц22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ МАССА: ДО 1 Т	Т		0,0601
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	9,6761
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	2,0446
9.3	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	21,5	1,29215
9.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	0,44414
9.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,05709
9.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,05108
9.7	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,08	0,00481
9.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,61	0,03666
9.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0057	0,00034
9.10	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,03	0,0018
9.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,00529
10	51010	СТ-ТЬ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ ПС100Х100	ТН		0,0601
11	Ц22-02-001-01	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		1
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	64,4
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	6,11
11.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
11.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,59

11.5	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ОС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0017	0,0017
11.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,00016	0,00016
12		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 1,0 В	ШТ		1
13	Ц22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ МАССА: ДО 1 Т	Т		0,0601
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	9,6761
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	2,0446
13.3	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	21,5	1,29215
13.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	0,44414
13.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,05709
13.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,05108
13.7	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,08	0,00481
13.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,61	0,03666
13.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,0057	0,00034
13.10	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,03	0,0018
13.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,00529
14	51010	СТ-ТЬ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ ПС100Х100	ТП		0,0601
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	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
15.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,59
15.5	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ОС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0017	0,0017
15.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,00016	0,00016
16		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 1,0 В	ШТ		1
				Итого затраты труда (чел-час):	331,19
				Итого машины и механизмы (маш-час):	92,49

Составил: _____

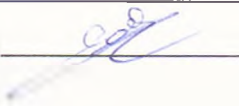
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-8

на механизированная очистка с ПК0+00 по ПК90+00 канала Лойдон Шахрисабзского района.
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,29586	20538,48	88 230
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	124,90298	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						88 230
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 66 КВТ 130 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	27,5055	143820,00	4 013 369
2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 75 КВТ 108 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	11,25	105272,00	1 184 310
3	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	85,425	200707,00	17 145 395
4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,05352	127627,00	6 831
5	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04556	500,00	23
6	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0,01568	127627,00	2 001
7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-ЧАС	0,67158	4656,00	3 127
8	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00018	54548,00	10
9	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04696	54548,00	2 562
10	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,0123	71069,00	874
11	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,0246	1077,00	26
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						22 358 528
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	00075	ШВЕЛЛЕР	ТН	0,02539	19264488,00	489 125
2	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,406	462319,00	187 702
3	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,01064	467683,00	4 976
4	23469	ВОДА	М3	0,188	500,00	94
5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00053	7500000,00	3 975
6	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА 011	ТН	0,00016	10400000,00	1 664
7	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,0192	5000,00	96
8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,06296	3000,00	192
9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,00053	17400000,00	9 222
10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,0006	1500,00	1
11	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,024	9510,00	228
12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0123	2500,00	31
13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	0,5056	20705,00	10 470
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						707 776
Итого:						23 154 535

Составил _____



ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-8

на механизированная очистка с ПК0+00 по ПК90+00 канала Лойдон Шахрисабзского района.

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурса на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				в единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	Е01-01-036-2	ПЛАНИРОВКА БЕРМЫ КАНАЛА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.)	1000 М2		45
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	11,25
1.2	00758	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,25	11,25
2	Е01-03-027-01	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 С СНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	100 М3 ГРУНТА		42,8
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	39,525
2.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	0,93	39,525
3	Е01-03-027-02	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 С СНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 М3 ГРУНТА		42,8
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	45,9
3.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,08	45,9
4	Е01-01-106-7	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА СЕЧЕНИЯ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		5,98
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	27,9055
4.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,69	27,9055
5	Ц38-01-003-1	УСТАНОВКА ШВЕЛЛЕРА №14 КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,0246
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	2,2386
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,34	0,18056
5.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	27,3	0,67158
5.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,0123
5.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,0246
5.6	00075	ШВЕЛЛЕР	ТН	1,032	0,02539
5.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,06396
5.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 742	ТН	0,0215	0,00053
5.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,0123
6	Е37-04-001-3	УКЛАДКА МОНОЛИТ БЕТОНА В15	100 М3 КОНСТРУКЦИЙ		0,004
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496	1,984
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,42	0,14168
6.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,38	0,05352
6.4	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,39	0,04556
6.5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	3,92	0,01568
6.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,74	0,04696
6.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,406
6.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,66	0,01064
6.9	23469	ВОДА	М3	47	0,188
6.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,132	0,00053
6.11	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	6	0,024
6.12	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	126,4	0,5056
7	Е15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,006
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,07326
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00024
7.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00018
7.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00016
7.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,0192
7.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0006
Итого затраты труда (чел-час):				129,20	
Итого машины и механизмы (маш-час):				125,45	

Составил: _____

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-9

на механизированная очистка канала Турмуш Шахрисабзского района.

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.ЧАС	80,49084	20538,48	1 653 160
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.ЧАС	39,86275	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						1 653 160
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450/1250 А	МАШ-ЧАС	0,057	23180,00	1 321
2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	7,28826	143820,00	1 048 198
3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2	105272,00	210 544
4	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	22,311	200707,00	4 477 974
5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,04014	127627,00	5 123
6	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	0,83635	127627,00	106 741
7	00981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 КН /8 Т	МАШ-ЧАС	5,01	2022,00	10 130
8	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,03417	500,00	17
9	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0,01176	127627,00	1 501
10	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,51747	4656,00	2 409
11	02495	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00039	54548,00	21
12	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03522	54548,00	1 921
13	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,62695	71069,00	44 557
14	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,26962	1077,00	290
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						5 910 748
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,3045	462319,00	140 776
2	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,00798	467683,00	3 732
3	23469	ВОДА	М3	0,141	500,00	71
4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0004	750000,00	3 000
5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00735	1040000,00	3 640
6	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,0416	5000,00	208
7	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,00311	6700,00	21
8	32529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	ТН	0,00006	6700000,00	402
9	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0017	5056000,00	8 595
10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,26028	3000,00	781
11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,00023	1740000,00	4 002
12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,00038	1740000,00	6 612
13	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,00117	17000,00	20
14	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1723	1500,00	258
15	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,018	9510,00	171
16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,07695	2500,00	192
17	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,057	16724775,00	953 312
18	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	0,3752	20709,00	7 853
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						1 133 647
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА С.5В	ШТ	1	947741,00	947 741
2		СТ-ТЬ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЪЗЯЩИЙ ГС80x80	ТН	0,0389	26086957,00	1 014 783
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						1 962 524
Итого:						10 660 077

Составил _____

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-9

на механизированная очистка канала Турмуш Шахрисабзского 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 С ПК0+00 ПО ПК1+00					
1	E01-01-036-2	ПЛАНИРОВКА БЕРМЫ КАНАЛА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.)	1000 М2		0,5
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,125
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,25	0,125
2	E01-03-027-01	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОРЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	100 М3 ГРУНТА		0,6
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	0,558
2.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	0,93	0,558
3	E01-03-027-02	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОРЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 М3 ГРУНТА		0,6
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	0,648
3.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,08	0,648
4	E01-01-106-7	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА СЕЧЕНИЯ (СТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,084
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	0,39396
4.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,69	0,39396
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ С ПК20+00 ПО ПК35+00					
5	E01-01-036-2	ПЛАНИРОВКА БЕРМЫ КАНАЛА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.)	1000 М2		7,5
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	1,875
5.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,25	1,875
6	E01-03-027-01	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОРЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	100 М3 ГРУНТА		10,5
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	9,765
6.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	0,93	9,765
7	E01-03-027-02	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОРЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 М3 ГРУНТА		10,5
7.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	11,34
7.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,08	11,34
8	E01-01-106-7	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА СЕЧЕНИЯ (СТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		1,47
8.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	6,8943
8.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,69	6,8943
РЕМОНТ ЗАТВОР					
9	E39-01-002-1	МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ ПОЛОСКИХ ЗАТВОРОВ РАЗМ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,057
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,53	8,18121
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,69	0,72333
9.3	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	1	0,057
9.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,15	0,23655
9.5	32529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	ТН	0,0011	0,00006
9.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,15	0,23655
9.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э42	ТН	0,004	0,00023
9.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	3	0,171
9.9	45077	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,29	0,07353
9.10	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,057
10	П22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ МАССА: ДО 1 Т	Т		0,0389
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	6,2629
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	1,32338
10.3	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	21,5	0,83635
10.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	0,28747
10.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,03695

10.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,03306
10.7	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,08	0,00311
10.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,61	0,02373
10.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0057	0,00022
10.10	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,03	0,00117
10.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,00342
11	51010	СТ-ТЬ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЕЗЯЩИЙ ГС80x80	ТН		0,0389
12	Ш22-02-001-01	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРОВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		1
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	64,4
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	6,11
12.3	00981	ЛБЕБДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 КН 8 Т	МАШ-ЧАС	5,01	5,01
12.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,73
12.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,59
12.6	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ОС ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0017	0,0017
12.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00016	0,00016
13		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 0,5Б	ШТ		1
14	Е15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,013
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,15873
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00035
14.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00039
14.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00035
14.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,0416
14.6	44059	БЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0013
15	Е37-04-001-3	УКЛАДКА МОНОЛИТ БЕТОНА В15	100 М3 КОНСТРУКЦИЙ		0,003
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496	1,488
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,42	0,10626
15.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,38	0,04014
15.4	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,39	0,03417
15.5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	3,92	0,01176
15.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,74	0,03522
15.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	0,3045
15.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	2,66	0,00798
15.9	23469	ВОДА	МЗ	47	0,141
15.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,132	0,0004
15.11	44629	ТКАНЬ МЕЩОЧНАЯ	10 М2	6	0,018
15.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	126,4	0,3792
				Итого затраты труда (чел-час):	120,35
				Итого машины и механизмы (маш-час):	39,04

Составил: _____
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-10

на механизированная очистка канала Чигатой-2 Шахрисабзского района.

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	77,08757	20538,48	1 583 262
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	31,11643	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						1 583 262
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	0,041	23180,00	950
2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	5,51544	143820,00	793 231
3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 75 КВТ 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,5	105272,00	157 908
4	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,456	650,00	946
5	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GIG 205C. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	16,884	200707,00	3 388 777
6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,04014	127627,00	5 123
7	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	0,301	127627,00	38 416
8	00981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 КН /8 Т/	МАШ-ЧАС	5,01	2022,00	10 130
9	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,03417	500,00	17
10	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0,01176	127627,00	1 501
11	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,33346	4656,00	1 553
12	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00012	54548,00	7
13	02500	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03922	54548,00	2 139
14	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,6033	71069,00	42 876
15	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,18205	1077,00	196
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						4 443 730
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,3045	462319,00	140 776
2	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,00798	467683,00	3 732
3	23469	ВОДА	М3	0,141	500,00	71
4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0004	7500000,00	3 000
5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА 011	ТН	0,00011	10400000,00	1 144
6	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,0128	5000,00	64
7	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П 9	КГ	0,00112	6700,00	8
8	32529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	ТН	0,00005	6700000,00	335
9	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СФЕРЛОЙ СТАЛИ /ОС ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТВ	0,0017	5056000,00	8 595
10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,17869	3000,00	536
11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТВ	0,00016	17400000,00	2 784
12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТВ	0,00024	17400000,00	4 176
13	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,00042	17000,00	7
14	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1234	1500,00	185
15	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,018	9510,00	171
16	45077	ПРОПАН БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,05412	2500,00	135
17	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,041	16724775,00	685 716
19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	0,3792	20709,00	7 853
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						859 288
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 0,5В	ШТ	1	947741,00	947 741
2		СТ-ТЬ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИЙ ГС40x40	ТН	0,014	26086957,00	365 217
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						1 312 958
Итого:						8 159 238

Составил _____

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-10

на механизированная очистка канала Чигатой-2 Шахрисабзского 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 С ПК0+00 ПО ПК12+00					
1	Е01-01-036-2	ПЛАНИРОВКА БЕРМЫ КАНАЛА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ 75 (108) КВТ (Л.С.)	1000 М2		6
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	1,5
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,25	1,5
2	Е01-03-027-01	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАВОСОВ ОДНОКОПШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205С С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	100 М3 ГРУНТА		8,4
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	7,812
2.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	0,93	7,812
3	Е01-03-027-02	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАВОСОВ ОДНОКОПШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205С С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 М3 ГРУНТА		8,4
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	9,072
3.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,08	9,072
4	Е01-01-106-7	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА СЕЧЕНИЯ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕШЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.). 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		1,176
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	5,51544
4.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,69	5,51544
РЕМОНТ ЗАТВОР ПК0+50					
5	Е39-01-002-1	МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ ПОЛОСКИХ ЗАТВОРОВ РАМА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,041
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,53	5,88473
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,69	0,52029
5.3	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	1	0,041
5.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,15	0,17015
5.5	32529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	ТН	0,0011	0,00005
5.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,15	0,17015
5.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,004	0,00016
5.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	3	0,123
5.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,29	0,05289
5.10	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,041
6	П22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЯЩИЙ МАССА ДО 1 Т	Т		0,014
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	2,254
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	0,47628
6.3	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	21,5	0,301
6.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	0,10346
6.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,0133
6.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,0119
6.7	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,08	0,00112
6.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,61	0,00854
6.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,0057	0,00008
6.10	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,03	0,00042
6.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,00123
7	51010	СТ-ТЬ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОЛЬЯЩИЙ ГС40x40	ТН		0,014
8	П22-02-001-01	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		1
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	64,4
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	6,11
8.3	00981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 КН 8 Т	МАШ-ЧАС	5,01	5,01
8.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
8.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,59
8.6	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ОС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0017	0,0017
8.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,00016	0,00016
9		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА 0,5В	ШТ		1
10	Е15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,004
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,04884
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00016
10.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00012

10.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00011
10.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,0128
10.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0004
11	Е37-04-001-3	УКЛАДКА МОНОЛИТ БЕТОНА В15	100 М3 КОНСТРУКЦИЙ		0,003
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496	1,488
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,42	0,10626
11.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,38	0,04014
11.4	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,39	0,03417
11.5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	3,92	0,01176
11.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	11,74	0,03522
11.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,3045
11.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,66	0,00798
11.9	23469	ВОДА	М3	47	0,141
11.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,132	0,0004
11.11	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	6	0,018
11.12	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	126,4	0,3792
12	Е52-1-9	РАЗЛОМКА СЛОМАНЫХ МОНОЛИТ БЕТОНА С СКЛАДИРОВАНИЕМ	1 М3		0,2
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,06	3,012
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,004
12.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,28	1,456
12.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,004
Итого затраты труда (чел-час):				108,20	
Итого машины и механизмы (маш-час):				31,95	

Составил: _____
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-11

на механизированная очистка с ПК0+00 по ПК25+00, с ПК45+00 по ПК50+00 канала Хиляк Шахрисабзского 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	591,818186	20538,48	12 155 046
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	841,47982	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						12 155 046
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	0,356	23180,00	8 252
2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	727,1664	76946,00	55 952 546
3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,75	105272,00	394 770
4	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	64,8828	200707,00	13 022 432
5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,2676	127627,00	34 153
6	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	6,25736	127627,00	798 608
7	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2278	500,00	114
8	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0,0784	127627,00	10 006
9	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,30079	4656,00	15 368
10	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00255	54548,00	139
11	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2348	54548,00	12 808
12	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	3,22649	71069,00	229 303
13	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,72478	1077,00	1 858
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						70 480 357
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,03	462319,00	938 508
2	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0532	467683,00	24 881
3	23469	ВОДА	М3	0,94	500,00	470
4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00264	7500000,00	19 800
5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00232	10400000,00	24 128
6	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,272	5000,00	1 360
7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,97493	3000,00	8 925
8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,00142	17400000,00	24 708
9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,00246	17400000,00	42 804
10	44059	ВЕТОПЬ	КГ	0,0085	1500,00	13
11	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,12	9510,00	1 141
12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,68985	2500,00	1 725
13	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,356	16724775,00	5 954 020
14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	2,528	20709,00	52 352
15	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,745	6000,00	4 470
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						7 099 304
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ГС150x150	ТН	0,17434	26086957,00	4 548 000
2		СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ГС80x80	ТН	0,1167	26086957,00	3 044 348
3		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА В 1,0	ШТ	2	1539333,45	3 078 667
4		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА В 0,5	ШТ	3	947741,00	2 843 223
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						13 514 238
Итого:						103 248 945

Составил: _____

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-11

на механизированная очистка с ПК0+00 по ПК25+00, с ПК45+00 по ПК50+00 канала Хилляк Шахрисабзского района.

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E01-01-036-2	ПЛАНИРОВКА БЕРМЫ КАНАЛА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.)	1000 М2		15
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	3,75
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,25	3,75
2	E01-03-027-01 K258-01 K3TPC = 1,2 K3M = 1,2	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1/С ПОГРУЗКОЙ НА ТРАНСПОРТ/	100 М3 ГРУНТА		26,9
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,116	30,0204
2.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,116	30,0204
3	E01-03-027-02 K258-01 K3TPC = 1,2 K3M = 1,2	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2/С ПОГРУЗКОЙ НА ТРАНСПОРТ/	100 М3 ГРУНТА		26,9
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,296	34,8624
3.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,296	34,8624
4	E01-04-002-03	ОЧИСТКА КАНАЛОВ, ОБЛИЦОВАННЫХ БЕТОНОМ ОТ НАНОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М, ГРУППА ГРУНТОВ: В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	М3 ГРУНТА		20
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,8528	17,055816
5	E01-02-057-2	ОЧИСТКА ВНУТРИ ДЮКЕРА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,28
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	43,12
6	E69-9-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИИ 25 М	100 Т МУСОРА		0,47
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	214,32	100,7304
7	E310-1007	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИИ ПЕРЕВОЗКИ, ДО 7 КМ	ТОННА		9228
7.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,0788	727,1664
7.2	00163	АВТОМОБИЛЬ САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,0788	727,1664
УСТАНОВКА ЗАТВОРА НА ПК12+05 1 шт					
8	E35-01-002-1	УСТАНОВКА РАМА ГС 150x150	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,185
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,53	26,55305
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,69	2,34765
8.3	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	1	0,185
8.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,15	0,76775
8.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,15	0,76775
8.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ 342	ТН	0,004	0,00074
8.7	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,29	0,23865
8.8	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,185
9	П22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОРА ГС150x150	Т		0,17434
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	28,06874
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	5,93105
9.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	21,5	3,74831
9.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	1,28837
9.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,16562
9.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,14819
9.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,61	0,10635
9.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342	ТН	0,0057	0,00099
9.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,01534
10		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА ГС150x150	ТН		0,17434
11	П22-02-001-01	МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКА: ДС 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		1
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	64,4
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	6,11
11.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
11.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,59
11.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,264	0,264
11.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342	ТН	0,00016	0,00016
11.7	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,041
11.8	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,149	0,149
12		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА В 1,0	ШТ		1
13	E15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,045

13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,54945
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,0018
13.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00135
13.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00123
13.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,144
13.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0045
14	Е37-04-001-3	УКЛАДКА МОНОЛИТ БЕТОНА В15	100 М3 КОНСТРУКЦИЙ		0,005
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496	2,48
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,42	0,1771
14.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,38	0,0669
14.4	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,39	0,05695
14.5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	3,92	0,0196
14.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,74	0,0587
14.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,5075
14.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,66	0,0133
14.9	23469	ВОДА	М3	47	0,235
14.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,132	0,00066
14.11	44629	ТКАНЬ МЕЩОЧНАЯ	10 М2	6	0,03
14.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	126,4	0,632
УСТАНОВКА ЗАТВОРА НА ПК27+00, ПК31+00, ПК47+00 (3шт)					
15	Е39-01-002-1	УСТАНОВКА РАМА ГС 80x80	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,171
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,53	24,54363
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,69	2,16999
15.3	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	1	0,171
15.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,15	0,70965
15.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,15	0,70965
15.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,004	0,00068
15.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,29	0,22059
15.8	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,171
16	Ш22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОРА ГС80x80	Т		0,1167
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	18,7887
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	3,97013
16.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	21,5	2,50905
16.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	0,86241
16.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,11086
16.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,09919
16.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,61	0,07119
16.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,0057	0,00067
16.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,01027
17		СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ГС80x80	ТН		0,1167
18	Ш22-02-001-01	МОНТАЖ ПОДЪЕМНИК: ДО 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		3
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	193,2
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	18,33
18.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,69
18.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	1,77
18.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,264	0,792
18.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,00016	0,00048
18.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,123
18.8	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,149	0,447
19		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА В 0,5	ШТ		3
20	Е15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,04
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,4884
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,0016
20.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0012
20.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00109
20.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,128
20.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,004
21	Е37-04-001-3	УКЛАДКА МОНОЛИТ БЕТОНА В15	100 М3 КОНСТРУКЦИЙ		0,015
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496	7,44
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,42	0,5313
21.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,38	0,2007
21.4	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,39	0,17085
21.5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	3,92	0,0588

21.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,74	0,1761
21.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	1,5225
21.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	МЗ	2,66	0,0399
21.9	23469	ВОДА	МЗ	47	0,705
21.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,132	0,00198
21.11	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	6	0,09
21.12	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	126,4	1,896
УСТАНОВКА ПОДЪЕМНИК НА ПКПК15+00 1 шт					
22	Ш22-02-001-01	МОНТАЖ ПОДЪЕМНИК: ПО 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		1
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	64,4
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	6,11
22.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
22.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,59
22.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,264	0,264
22.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00016	0,00016
22.7	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,041
22.8	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,149	0,149
23		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА В 1,0	ШТ		1
Итого затраты труда (чел-час):				591,82	
Итого машины и механизмы (маш-час):				811,48	

Составил: _____
(должность, подпись «инициалы, фамилия»)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-12

на механизированную очистку с ПК0+00 по ПК41+00 канала Арген Шахрисабзского района.

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурса	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<i>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</i>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	925 151816	20538,48	19 001 212
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	375,2388	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						19 001 212
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>						
1	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	320,909	76946,00	24 692 664
2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ/108 Л С/ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	5,125	105272,00	539 519
3	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	49,2048	200707,00	9 875 748
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						35 107 931
Итого:						54 109 143

Составил: _____



ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-12

на механизированная очистка с ПК0+00 по ПК41+00 канала Арген Шахрисабзского 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	Е01-01-036-2	ПЛАТИРОВКА БЕРМЫ КАНАЛА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.)	1000 М2		20,5
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	5,125
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,25	5,125
2	Е01-03-027-01 К258-01 КзТРС = 1,2 КзМ = 1,2	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАПОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205С С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1/С ПОГРУЗКОЙ НА ТРАНСПОРТ/	100 М3 ГРУНТА		20,4
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,116	22,7664
2.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,116	22,7664
3	Е01-03-027-02 К258-01 КзТРС = 1,2 КзМ = 1,2	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАПОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205С С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2/С ПОГРУЗКОЙ НА ТРАНСПОРТ/	100 М3 ГРУНТА		20,4
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,296	26,4384
3.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,296	26,4384
4	Е01-04-002-03	ОЧИСТКА КАНАЛОВ, ОБЛИЦОВАННЫХ БЕТОНОМ ОТ НАПОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М, ГРУППА ГРУНТОВ: в ПОГРУЗКА АВТОМОБИЛЕМ-САМОСВАЛ	М3 ГРУНТА		20
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,8528	17,05816
5	Е01-02-057-2	ОЧИСТКА ВНУТРИ ДЮКЕРА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		1
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	177,1	177,1
6	Е69-9-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИИ 25 М	100 Т МУССОРА		1,7
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	214,32	364,344
7	Е310-1003	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИИ ПЕРЕВОЗКИ, 3 КМ	ТОННА		7140
7.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,0439	313,446
7.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,0439	313,446
ОЧИСТКА ДЮКЕРА С ПК13+38 ПО ПК13+88					
8	Е01-02-057-2	ОЧИСТКА ВНУТРИ ДЮКЕРА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		1
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	177,1	177,1
9	Е69-9-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИИ 25 М	100 Т МУССОРА		1,1
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	214,32	235,752
10	Е310-1003	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИИ ПЕРЕВОЗКИ, 3 КМ	ТОННА		170
10.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,0439	7,463
10.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,0439	7,463
Итого затраты труда (чел-час):				925,15	
Итого машины и механизмы (маш-час):				375,24	

Составил: _____

(должность, подпись - инициалы фамилия)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-13

на механизированная очистка с ПК0+00 по ПК36+00 канала МК-1 Шахрисабзского района.

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ЧАС	727,68142	20538,48	14 945 470
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ЧАС	116,87566	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						14 945 470
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450 1250 А	МАШ-ЧАС	0,1848	23180,00	4 284
2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	21,53648	174321,00	3 754 261
3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 74 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,5	105272,00	473 724
4	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	64,923	200707,00	13 030 501
5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,1338	127627,00	17 076
6	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	3,0874	127627,00	394 036
7	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1139	500,00	57
8	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0,0392	127627,00	5 003
9	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,7512	4656,00	8 154
10	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0012	54548,00	65
11	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1174	54548,00	6 404
12	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,90642	71069,00	135 487
13	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,88898	1077,00	957
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						17 830 009
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,015	462319,00	469 254
2	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0266	467683,00	12 440
3	23469	ВОДА	М3	0,47	500,00	235
4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00132	7500000,00	9 900
5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00109	10400000,00	11 336
6	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,128	5000,00	640
7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,64652	3000,00	4 940
8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,00074	17400000,00	12 876
9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,0013	17400000,00	22 670
10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,004	1500,00	6
11	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,06	9510,00	571
12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,37403	2500,00	935
13	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,1848	16724775,00	3 090 778
14	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1,264	20709,00	26 176
15	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,447	5000,00	2 235
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						3 664 902
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ГС100х100	ТН	0,1436	26086957,00	3 746 087
2		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА В 10	ШТ	3	1539333,45	4 618 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						8 364 087
Итого:						44 804 468

Составил: _____

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-13

на механизированная очистка с ПК0+00 по ПК36+00 канала МК-1 Шахрисабзского 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	Е01-01-036-2	ПЛАНИРОВКА БЕРМЫ КАНАЛА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.)	1000 М2		18
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	4,5
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,25	4,5
2	Е01-03-027-01	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОШЕВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	100 М3 ГРУНТА		32,3
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	30,039
2.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	0,93	30,039
3	Е01-03-027-02	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОШЕВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 М3 ГРУНТА		32,3
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	34,884
3.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,08	34,884
4	Е01-04-004-01	ОЧИСТКА ОТ НАНОСОВ СОСРУЖЕНИЙ НА ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ТРУБЧАТОГО ВОДОВЫПУСКА	М3 ГРУНТА		20
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,235694	64,71388
5	Е01-01-106-7	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА СЕЧЕНИЯ (ОТВАЛОЕ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		4,536
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	21,27384
5.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,69	21,27384
6	Е01-02-057-2	ОЧИСТКА ВНУТРИ ДЮКЕРА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ГРУППА ГРУНТОВ 2	100 М3		0,8
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	123,2
7	Е69-9-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 25 М	100 Т МУСОРА		1,36
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	214,32	291,4752
8	Е01-01-106-7	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА СЕЧЕНИЯ (ОТВАЛОЕ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,056
8.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	0,26764
8.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,69	0,26264
УСТАНОВКА ЗАТВОР ГС 100x100 2шт ПК1+20 И ПК3+00					
9	Е39-01-002-1	УСТАНОВКА РАМА ГС 100x100	1 Т КОМПЛЕКТ		0,1848
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,53	26,52434
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,69	2,34511
9.3	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450 1250 А	МАШ-ЧАС	1	0,1848
9.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,15	0,76692
9.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,15	0,76692
9.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,004	0,00074
9.7	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,29	0,23839
9.8	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,1848
10	Ц22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОРА ГС 100x100	1		0,1436
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	23,1196
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	4,88527
10.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	21,5	3,0874
10.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	1,0617
10.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,13642
10.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,12206
10.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,61	0,0876
10.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,0057	0,00087
10.9	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,01264
11		СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ГС 100x100	ТН		0,1436
12	Ц22-02-001-01	МОНТАЖ ПОДЪЕМНИК: ДС 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		2
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	128,8
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	12,22
12.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,46
12.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	1,18
12.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,264	0,528
12.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,00016	0,00032

12.7	45077	ПРОПАН БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,082
12.8	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,149	0,298
13		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА В 1,0	ШТ		2
14	E15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,04
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,4884
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,0016
14.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0012
14.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00109
14.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,128
14.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,004
15	E37-04-001-3	УКЛАДКА МОНОЛИТ БЕТОНА В15	100 М3 КОНСТРУКЦИЙ		0,01
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,96	4,96
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,42	0,3542
15.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,38	0,1338
15.4	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,39	0,1139
15.5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	3,92	0,0392
15.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,74	0,1174
15.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,015
15.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,66	0,0266
15.9	23469	ВОДА	М3	47	0,47
15.10	30467	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,132	0,00132
15.11	44629	ТКАНЬ МЕЛЮЧНАЯ	10 М2	6	0,06
15.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	126,4	1,264
УСТАНОВКА ПОДЪЕМНИК 1шт ПКЗ+80					
16	Ц22-02-001-01	МОНТАЖ ПОДЪЕМНИК: ДО 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		1
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	64,4
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	6,11
16.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
16.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,59
16.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,264	0,264
16.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00016	0,00016
16.7	45077	ПРОПАН БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,041
16.8	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,149	0,149
17		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА В 1,0	ШТ		1
Итого затраты труда (чел-час):				727,68	
Итого машины и механизмы (маш-час):				99,18	

Составил: _____

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

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

№	Регионы	2022 год 1- квартал	Соц. страх. 12 %
1	Республики Каракалпакистан	16 929,85	18 961,43
2	Андижанская область	13 425,52	15 036,58
3	Бухарская область	18 417,87	20 628,01
4	Джизакская область	15 618,28	17 492,47
5	Кашкадарьинская область	18 337,93	20 538,48
6	Навоийская область	28 715,46	32 161,32
7	Наманганская область	19 512,54	21 854,04
8	Самаркандская область	17 266,74	19 338,75
9	Сурхандарьинская область	18 891,19	21 158,13
10	Сырдарьинская область	16 321,65	18 280,25
11	Ташкентская область	26 481,42	29 659,19
12	Ферганская область	12 479,52	13 977,06
13	Хорезмская область	16 859,61	18 882,76
14	Город Ташкент	25 984,73	29 102,90
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах		166,25	186,20

Лист заказа: бетон № 1 Дата: 16.04.2019

Фильтр: ЗАТВОР Фильтровать Валюта: сум

№	Регион	Поставщик	Наименование	Ед. изм.	Плщская текущая цена на единицу продукции												Выбрать
					с НДС						без НДС						
					01.02.2021		01.03.2021		01.04.2021		01.02.2021		01.03.2021		01.04.2021		
Мин. цена	Макс. цена	Мин. цена	Макс. цена	Мин. цена	Макс. цена	Мин. цена	Макс. цена	Мин. цена	Макс. цена	Мин. цена	Макс. цена						
42	г. Ташкент	ЧП "GRAND AL	Затворы поворотные														
43	г. Ташкент	ИП ООО "СНАК	Затворы чугунные дис														
44	г. Ташкент	ИП ООО "СНАК	Затворы чугунные дис шт		129 950,00		129 950,00		129 950,00		113 000		113 000,00		113 000,00		
45	г. Ташкент	ИП ООО "СНАК	Затворы чугунные дис шт		159 850,00		159 850,00		159 850,00		139 000		139 000,00		139 000,00		
46	г. Ташкент	ИП ООО "СНАК	Затворы чугунные дис шт		340 400,00		340 400,00		340 400,00		296 000		296 000,00		296 000,00		
47	г. Ташкент	ИП ООО "СНАК	Затворы чугунные дис шт		790 050,00		790 050,00		790 050,00		687 000		687 000,00		687 000,00		
48	г. Ташкент	ИП ООО "СНАК	Затворы чугунные дис шт		215 015,00		215 015,00		215 015,00		1 926 100		326 100,00		1 926 100,00		
49	г. Ташкент	ИП ООО "СНАК	Затворы чугунные дис шт		144 900,00		144 900,00		144 900,00		126 000		126 000,00		126 000,00		
50	г. Ташкент	СП ООО "КИМУ	Клапан запорный сал шт		707 827,00		707 827,00		707 827,00		615 502		615 502,00		615 502,00		
51	г. Ташкент	СП ООО "КИМУ	Клапан запорный сал шт		330 799,00		330 799,00		330 799,00		722 434		722 434,00		722 434,00		
52	г. Ташкент	СП ООО "КИМУ	Клапан запорный сал шт		328 459,00		328 459,00		328 459,00		1 155 182		155 182,00		1 155 182,00		
53	г. Ташкент	СП ООО "КИМУ	Клапан запорный сал шт		447 733,00		447 733,00		447 733,00		1 258 898		258 898,00		1 258 898,00		
54	г. Ташкент	СП ООО "КИМУ	Клапан запорный сал шт		578 055,00		578 055,00		578 055,00		1 459 178		459 178,00		1 459 178,00		
55	г. Ташкент	СП ООО "КИМУ	Клапан запорный сал шт		333 051,00		333 051,00		333 051,00		1 680 914		380 914,00		1 680 914,00		
56	г. Ташкент	СП ООО "КИМУ	Клапан запорный сал шт		714 499,00		714 499,00		714 499,00		2 360 434		360 434,00		2 360 434,00		
57	г. Ташкент	СП ООО "КИМУ	Клапан запорный сал шт		345 539,00		345 539,00		345 539,00		3 343 947		343 947,00		3 343 947,00		
58	г. Ташкент	Частное предлг	Поворотно-дисковый шт		790 000,00		790 000,00		790 000,00		14 600 000		500 000,00		14 600 000,00		
59	г. Ташкент	Частное предлг	Затворы чугунные 32 шт														
60	г. Ташкент	Частное предлг	Затворы чугунные 32 шт		158 700,00		158 700,00		158 700,00		138 000		138 000,00		138 000,00		
61	г. Ташкент	Частное предлг	Затворы чугунные 32 шт		197 800,00		197 800,00		197 800,00		172 000		172 000,00		172 000,00		
62	г. Ташкент	Частное предлг	Затворы чугунные 32 шт		246 100,00		246 100,00		246 100,00		214 000		214 000,00		214 000,00		
63	г. Ташкент	Частное предлг	Затворы чугунные 32 шт		437 000,00		437 000,00		437 000,00		380 000		380 000,00		380 000,00		
64	г. Ташкент	Частное предлг	Затворы чугунные 32 шт		759 000,00		759 000,00		759 000,00		660 000		360 000,00		660 000,00		
65	г. Ташкент	Частное предлг	Затворы чугунные 32 шт		391 500,00		391 500,00		391 500,00		1 210 000		210 000,00		1 210 000,00		
66	Бухарская область	ЧП "Шарк теми	Затворы плоские пое тн		30 000 000	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	386 957,00	34 782 609	386 957,00	782 609,00	26 086 957,00	34 782 609,00
67	Бухарская область	ЧП "Шарк теми	Затворы плоские глуд тн		30 000 000	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	386 957,00	34 782 609	386 957,00	782 609,00	26 086 957,00	34 782 609,00	
68	Бухарская область	ЧП "Шарк теми	Затворы плоские глуд тн		30 000 000	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	386 957,00	34 782 609	386 957,00	782 609,00	26 086 957,00	34 782 609,00	
69	Бухарская область	ЧП "Шарк теми	Затворы плоские глуд тн		30 000 000	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	386 957,00	34 782 609	386 957,00	782 609,00	26 086 957,00	34 782 609,00	
70	Бухарская область	ЧП "Шарк теми	Затворы сегментные тн		30 000 000	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	386 957,00	34 782 609	386 957,00	782 609,00	26 086 957,00	34 782 609,00	
71	г. Ташкент	Частное предлг	Поворотно-дисковый шт		120 000,00		120 000,00		120 000,00		6 191 304		191 304,00		6 191 304,00		

Добавить в корзину ОК Отмена

Рабочая дата 03.08.2022



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:03-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 53354

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

Buyurtmachi - Shahrisabz tuman irrigatsiya bo'limi

Bosh loyihachi - Qashqadaryo Maxsus Suv Loyixa MChJ

Litsenziya AL-000001 17.06.2019

Moliyalashtirish manbai - mahalliy budjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - Tanlov savdolari orqali aniqlanadi

Qurilish turi kapital ta'mirlash

Murojaat raqami: № 52590

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Shahrisabz tuman irrigatsiya bo'limi boshlig'i S.Nazarov va ishchi komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan 22 iyun 2022 yildagi (8 dona) va 20 iyul 2022 yildagi (3 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:

Qatag'on kanalini mexanizm bilan tozalash: nuqsonlar dalolatnomasidagi 1- bandidan 4- bandigacha bo'lgan ish turlari.

Chap qirg'oq kanalini mexanizm bilan tozalash: nuqsonlar dalolatnomasidagi 1- bandidan 7- bandigacha bo'lgan ish turlari.

O'ng qirg'oq kanalini mexanizm bilan tozalash: nuqsonlar dalolatnomasidagi 1- bandidan 8- bandigacha bo'lgan ish turlari.

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

Qoraxo'ja kanalini mexanizm bilan tozalash: nuqsonlar dalolatnomasidagi 1- bandidan 9- bandigacha

bo'lgan ish turlari.

Chorbog' kanalini mexanizm bilan tozalash: nuqsonlar dalolatnomasidagi 1- bandidan 9- bandigacha bo'lgan ish turlari.

MK-1 kanalini mexanizm bilan tozalash: nuqsonlar dalolatnomasidagi 1- bandidan 7- bandigacha bo'lgan ish turlari.

Loydon kanalini mexanizm bilan tozalash: nuqsonlar dalolatnomasidagi 1- bandidan 5- bandigacha bo'lgan ish turlari.

Hilyak kanalini mexanizm bilan tozalash va suv tashlama inshoot darvozasi har xil piketlarda: nuqsonlar dalolatnomasidagi kanalni ta'mirlash 1- bandidan 5- bandigacha, suv tashlama inshoot darvozasi 1- bandidan 5- bandigacha, suv tashlama inshoot darvozasi 1- bandidan 5- bandigacha, suv tashlama inshoot darvozasi 1- bandidan 5- bandigacha, suv tashlama inshoot darvozasi 1- bandidan 5- bandigacha, suv tashlama inshoot darvozasi 1- bandidan 5- bandigacha bo'lgan ish turlari.

Argen kanalini mexanizm bilan tozalash va Qoraqo'zi kanali dyukerini qo'lda tozalash: nuqsonlar dalolatnomasidagi kanalni ta'mirlash 1- bandidan 5- bandigacha, dyukerni tozalash 1- bandidan 2- bandigacha bo'lgan ish turlari.

MK-1 kanalini PK 0+00 dan PK 36 +00 gacha mexanizm bilan tozalash, zatvor o'rnatish va zatvorni ta'mirlash: nuqsonlar dalolatnomasidagi kanalni ta'mirlash 1- bandidan 7- bandigacha, zatvor o'rnatish 1- bandidan 5- bandigacha, zatvorni ta'mirlash 1- bandidan iborat bo'lgan ish turlari.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatlarisiz QQS bilan joriy narxlarda - **611 566, 654 ming so'mni** tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **3 586,105 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 **611 566, 654 ming so'mni** tashkil etgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, elon qilingan qiymati **611 566, 654 ming so'm** qiymatda buyurtmachi xarajatlarisiz belgilandi, shu jumladan

Asbob va uskunalari - 55 072,332 ming so'm;

Qurilish-montaj ishlari - 476 724,760 ming so'm;

QQS - 79 769, 564 ming so'm;

Ishchi mehnat xarajatlari - 3 586,105 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 shaxarsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyixa yechimlariga buyurtmachi hamda loyixa tashkiloti javobgardir»

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda « **Shahrisabz tuman irrigatsiya bo'limiga qarashli mavjud kanallarni ta'mirlash-tiklash ishlari** » smeta hujjatlari keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatsiz QQS bilan joriy narxlarda - **611 566, 654 ming so'mni** tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **3 586,105 kishi-soat.**

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

Bosh mutaxassis: Radjabov Umidjon Murodullayevich

“ Т А С Д И Қ Л А Й М А Н “
Шахрисабз туман ирригация бўлими

бошлиғи

С. Назаров

“ 6 “ июнь 2022 йил

Шахрисабз туманидаги Қатағон каналлини ПК0+00 дан ПК13+00 гача механизм билан тозалашни жойида куриб, урганиб тузилган

Н У Қ С О Н Д А Л О Л А Т Н О М А

Шахрисабз тумани

2022 йил 6 июнь


Бизлар қуйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар Шахрисабз туман Ирригация бўлими бошлиқ ўринбосари З.Муродов, Шахрисабз туман ирригация бўлими ишлаб чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи К.Шодиев, юқори Танхоз участкаси бошлиғи М.Болтаев, гидротехник иншоотлар назоратчиси Б.Бекназаров билан 2022 йил 6 июнь куни Шахрисабз туманидаги Қатағон каналлини ПК0+00 дан ПК13+00 гача механизм билан тозалаш объектини жойида куриб, урганиб чиқдик ва қуйидаги ишларни бажариш кераклигини тасдиқлаймиз:

Т/р	Иш турлари	Улч. бирл.	Ҳажми
	ПК0+00 дан ПК13+00 гача:		
1	Канала қирғоғини Т-130 м3 бульдозер билан 1 гуруҳ тупроқда планировка қилиш	м2	6500
2	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупроқда лойқа-чўкиндилардан тозалаш	м3	780
3	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупроқда лойқа-чўкиндилардан тозалаш	м3	780
4	Чикқан тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳда 10 м га текислаш	м3	1092


Юқоридаги 1.3 км узунликдаги ишлар амалга оширилса каналга боғланган суғориладиган майдонлар сув таъминоти ва тақсмоти яхшиланади. Қишлоқ хўжалик экинларидан олинадиган ҳосилдорлик сезиларли даражада ошади. Курсатилган ҳажмлар бўйича баҳолаш ишларини амалга ошириш керак деб ҳисоблаймиз.

Тасдиқлаб имзо чекувчилар:

Шахрисабз туман ирригация бўлими
бошлиқ ўринбосари:

 З.Муродов

Шахрисабз туман ирригация бўлими ишлаб
чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи:

 К.Шодиев

Унг қирғок юқори Танхоз гидро участка
бошлиғи:

 М.Болтаев

ГТИ назоратчиси:

 Б.Бекназаров

“ Т А С Д И Қ Л А Й М А Н “
Шаҳрисабз туман ирригация бўлими

бошлиғи

С. Назаров

“ 6 ” - июнь 2022 йил

Шаҳрисабз туманидаги Чап қирғоқ каналини ПК0+00 дан ПК66+40 гача механизм билан тозалашни жойида куриб, урганиб тузилган

Н У Қ С О Н Д А Л О Л А Т Н О М А

Шаҳрисабз тумани

2022 йил 6 июнь

Бизлар қуйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар Шаҳрисабз туман Ирригация бўлими бошлиқ уринбосари З.Муродов, Шаҳрисабз туман ирригация бўлими ишлаб чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи К.Шодиёв, Чап қирғоқ юқори Танхоз участкаси бошлиғи М.Болтаев, гидротехник иншоотлар назоратчиси У.Ғуломов билан 2022 йил 6 июнь куни Шаҳрисабз туманидаги Чап қирғоқ каналини ПК0+00 дан ПК66+40 гача механизм билан тозалаш объектини жойида куриб, урганиб чиқдик ва қуйидаги ишларни бажариш кераклигини тасдиқлаймиз:

Т/р	Иш турлари	Улч. бирл.	Ҳажми
	ПК0+00 дан ПК2+30 гача:		
1	Канала қирғоғини Т-130 м3 бульдозер билан 1 гуруҳ тупроқда планировка қилиш	м2	1150
2	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупроқда лойқа-чуқиндилардан тозалаш	м3	230
3	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупроқда лойқа-чуқиндилардан тозалаш	м3	230
4	Чиққан тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳда 10 м га текислаш	м3	322
	Иншоотлар:		
5	ПК18+10 даги Вахм отводига 150x150 смли затворга кутаргич урнатиш	дона	1
6	ПК28+20 даги Мозор отводига 150x150 смли затворга кутаргич урнатиш	дона	1
	ПК38+20 дан ПК66+40 гача таъмирлаш-тиклаш:		
7	ПК38+20 дан ПК66+40 гача қисман бетон билан ямаш, В12.5 t=10 см	м3	150

Юқоридаги 6.64 км узунликдаги ишлар амалга оширилса каналга боғланган суғориладиган майдонлар сув таъминоти ва тақсимоти яхшиланади. Қишлоқ хужалик экинларидан олинладиган ҳосилдорлик сезиларли даражада ошади. Курсатилган ҳажмлар буйича баҳолаш ишларини амалга ошириш керак деб ҳисоблаймиз.

Тасдиқлаб имзо чекувчилар:

Шаҳрисабз туман иригация бўлими
бошлиқ уринбосари:



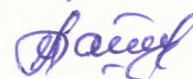
З.Муродов

Шаҳрисабз туман иригация бўлими ишлаб
чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи:



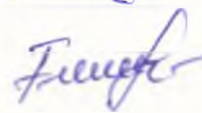
К.Шодиев

Юқори Танхоз гидро участка бошлиғи:



М.Болтаев

ГТИ назоратчиси:



У.Фуломов

“ Т А С Д И Қ Л А Й М А Н “
Шаҳрисабз туман ирригация бўлими

бошлиғи

С. Назаров

“ 6 ” “ 16 ЮН ” 2022 йил

Шаҳрисабз туманидаги Унг қирғоқ каналини ПК0+00 дан ПК47+04 гача механизм билан тозалашни жойида қуриб, урганиб тузилган

Н У Қ С О Н Д А Л О Л А Т Н О М А

Шаҳрисабз тумани

2022 йил 6 июнь

Бизлар қуйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар Шаҳрисабз туман Ирригация бўлими бошлиқ уринбосари З.Муродов, Шаҳрисабз туман иригация бўлими ишлаб чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи К.Шодиев, Унг қирғоқ юқори Танхоз учаскаси бошлиғи М.Болтаев, гидротехник иншоотлар назоратчиси Ғ.Жабборов билан 2022 йил 6 июнь куни Шаҳрисабз туманидаги Унг қирғоқ каналини ПК0+00 дан ПК47+00 гача механизм билан тозалаш объектини жойида қуриб, урганиб чиқдик ва қуйидаги ишларни бажариш кераклигини тасдиқлаймиз:

Т/р	Иш турлари	Ўлч. бирл.	Ҳажми
	ПК0+00 дан ПК5+10 гача:		
1	Канала қирғоғини Т-130 м3 бульдозер билан 1 гуруҳ тупроқда планировка қилиш	м2	2550
2	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупроқда лойқа-чуқиндилардан тозалаш	м3	510
3	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупроқда лойқа-чуқиндилардан тозалаш	м3	510
4	Чиққан тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳда 10 м га текислаш	м3	714
	Иншоотлар:		
5	ПК40+00 даги отводига 100x100 смли затворга кутаргич урнатиш	дона	1
6	ПК8+20 даги отводига 100x100 смли затворга кутаргич урнатиш	дона	1
7	ПК45+00 да рама урнатиш	дона	1
	Затвор 60x60 см ли	дона	1
	Кутаргич урнатиш	дона	1
	Монолит бетон В15	м3	0.6
	Металларни буёқлаш	м2	0.72
	ПК47+00 дан ПК47+04 гача таъмирлаш-тиклаш:		
8	ПК47+00 дан ПК47+04 гача қисман бетон билан ямаш, В12.5 t=10 см	м3	0.5

Юқоридаги 4.704 км узунликдаги ишлар амалга оширилса каналга боғланган сугориладиган майдонлар сув таъминоти ва тақсимоти яхшиланади. Қишлоқ хўжалик

экинларидан олинадиган хосилдорлик сезиларли даражада ошади. Курсатилган ҳажмлар буйича баҳолаш ишларини амалга ошириш керак деб ҳисоблаймиз.

Тасдиқлаб имзо чекувчилар:

Шахрисабз туман иригация бўлими
бошлик уринбосари:



З.Муродов

Шахрисабз туман иригация бўлими ишлаб
чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи:



К.Шодиев

Унг қирғоқ юқори Танхоз гидро участка
бошлиғи:



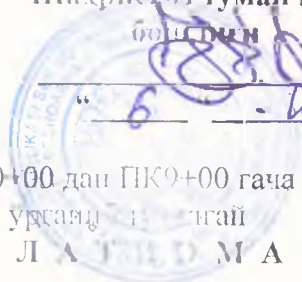
М.Болтаев

ГТИ назоратчиси:



Ғ.Жабборов

“ Т А С Д И Қ Л А Й М А Н ”
Шахрисабз туман ирригация бўлими



С. Назаров

“ 6 - июн 2022 йил ”

Шахрисабз туманидаги Дукчи канални ПК00+00 дан ПК9+00 гача механизм билан тозалашни жойида кўриб, урганиб

Н У Қ С О Н Д А Л О Л А Т И Д М А

Шахрисабз тумани 2022 йил 6 июнь

Бизлар қуйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар Шахрисабз туман Ирригация бўлими бошлиқ ўринбосари З.Муродов, Шахрисабз туман ирригация бўлими ишлаб чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи К.Шодиёв, Саидал гидротехник бошлиғи Б.Элмуродов, муҳандис гидро техник Э.Эгамбердиев, гидро техник И.Элбоев ва назоратчи У.Фахриддиновлар билан 2022 йил 6 июнь кунини Шахрисабз туманидаги Дукчи канални ПК00+00 дан ПК9+00 гача механизм билан тозалаш объектини жойида кўриб, урганиб чиқдик ва қуйидаги ишларни бажариш кераклигини тасдиқлашимиз:

Т/р	Иш турлари	Улч. бирл.	Ҳажми
1	Канала кирғоғини Т-130 м3 бульдозер билан 1 гуруҳ тупроқда планировка қилиш	м2	4500
2	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупроқда лойқа-чуқини тизилган тўқатиш	м3	2500
3	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупроқда лойқа-чуқини тизилган тўқатиш	м3	2500
4	Чиққан тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳда 10 м га текислаш	м3	3500
5	ПК1+50 да сув улчаш иншооти урнатиш: №14 швеллер урнатиш Бетон В15 Буёқ билан сонлар ёзиш	мм м3 м2	2 0.4 0.6
6	Канални ПК1+80 дан ПК2+50 гача жойини таъмир қилиш		
7	Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳ тупроқни 20 митга ечириб келиб канал орка томонини тундирни қилиш ва тозалаш	м3	520
8	Канални бетолини синган жойларига м1000га бетон қотириш. В12.5, t=10 см	м3	2.5

Юқоридаги 0.9 км узунликдаги ишлар амалга оширишга қарамай боғланган суғорилмаган майдонлар сув таъминоти ва тақсимоти муаммоларини ҳал қилиш мақсадида хўжалик экинларидан олинадиган ҳосилдорлик сезиларли даражада юқори бўлишига қараб ҳажмлар буйича баҳолаш ишларини амалга ошириш керак деб ҳисоб қилишимиз.

Тасдиқлаб имзо чекувчилар:

Шаҳрисабз туман иригация бўлими
бошлиқ уринбосари:



З.Муродов

Шаҳрисабз туман иригация бўлими ишлаб
чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиқ:



К.Шодиев

Сандал гидро участка бошлиғи



Б.Элмуродов

Мухандис гидро техник



Э.Эгамбердиев

Гидро техник



И.Элбоев

Нвзоратчи



У.Фахриддинов

“ Т А С Д И Қ Л А Й М А Н “
Шаҳрисабз туман ирригация бўлими
бошлиғи

С. Назаров

“ 6 ” “ июнь ” 2022 йил

Шаҳрисабз туманидаги Қорахўжа-1 каналини ПК0+00 дан ПК40+00 гача механизм билан тозалашни жойида қуриб, ўрганиб тузилган
Н У Қ С О Н Д А Л О Л А Т Н О М А

Шаҳрисабз тумани 2022 йил 6 июнь
Бизлар қуйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар Шаҳрисабз туман Ирригация бўлими бошлиқ уринбосари З.Муродов, Шаҳрисабз туман ирригация бўлими ишлаб чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи К.Шодиев, Сандал гидро участкаси бошлиғи Б.Элмуродов, муҳандис гидро техник Э.Эгамбердиев, Х.Жовлиев ва гидро техник Т.Жураев билан 2022 йил 6 июнь куни Шаҳрисабз туманидаги Қорахўжа-1 каналини ПК0+00 дан ПК40+00 гача механизм билан тозалаш объектини жойида қуриб, ўрганиб чиқдик ва қуйидаги ишларни бажариш кераклигини тасдиқлаймиз:

Т/р	Иш турлари	Улч. бирл.	Ҳажми
1	Канала қирғоғини Т-130 м3 бульдозер билан 1 гуруҳ тупроқда планировка қилиш	м2	20000
2	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупроқда лойқа-чуқиндилардан тозалаш	м3	3750
3	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупроқда лойқа-чуқиндилардан тозалаш	м3	3750
4	Чиққан тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳда 10 м га текислаш	м3	5250
5	ПК40+00 да 160х160 смли затвор (шит) ўрнатиш	дона	1
8	Кутаргич ўрнатиш	дона	1
9	Затворларни бўёклаш	м2	5




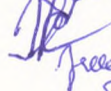
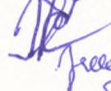
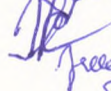
Юқоридаги 4.0 км узунликдаги ишлар амалга оширилса каналга боғланган суғориладиган майдонлар сув таъминоти ва тақсимоти яхшиланади. Қишлоқ хўжалик экинларидан олинадиган ҳосилдорлик сезиларли даражада ошади. Курсатилган ҳажмлар бўйича баҳолаш ишларини амалга ошириш керак деб ҳисоблаймиз.

Тасдиқлаб имзо чекувчилар:

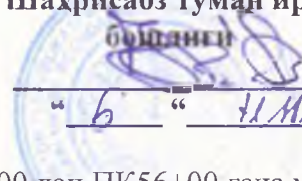
Шаҳрисабз туман ирригация бўлими
бошлиқ уринбосари:

Шаҳрисабз туман ирригация бўлими ишлаб
чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи:

Сандал гидро участка бошлиғи
Муҳандис гидро техник
Гидро техник
Гидро техник


З.Муродов

К.Шодиев

Б.Элмуродов

Э.Эгамбердиев

Х.Жовлиев

Т.Жураев

“ Т А С Д И Қ Л А Й М А Н ”
Шахрисабз туман ирригация бўлими



С. Назаров

“ 6 ” “ 11/06 ” 2022 йил

Шахрисабз туманидаги Чорбоғ каналини ПК00+00 дан ПК56+00 гача механизм билан тозалашни жойида куриб, урганиб тузилган

Н У Қ С О Н Д А Л О Л А Т Н О М А

Шахрисабз тумани

2022 йил 6 июнь

Бизлар қуйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар Шахрисабз туман Ирригация бўлими бошлик уринбосари З.Муродов, Шахрисабз туман иригация бўлими ишлаб чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи К.Шодиев, Сандал гидро учаскаси бошлиғи Б.Элмуродов, мухандис гидро техник Э.Эгамбердиев, гидро техник И.Элбоев ва назорвччи У.Фахриддиновлар билан 2022 йил 6 июнь куни Шахрисабз туманидаги Чорбоғ каналини ПК00+00 дан ПК56+00 гача механизм билан тозалаш объектини жойида куриб, урганиб чикдик ва қуйидаги ишларни бажариш кераклигини тасдиқлаймиз:

Т/р	Иш турлари	Улч. бирл.	Ҳажми
1	Канала қирғоғини Т-130 м3 бульдозер билан 1 гуруҳ тупроқда планировка қилиш	м2	28000
2	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупроқда лойка-чүқиндилардан тозалаш	м3	2250
3	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупроқда лойка-чүқиндилардан тозалаш	м3	2250
4	Чикқан тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳда 10 м га текислаш	м3	3150
5	ПК1+50 да сув ўлчаш иншооти урнатиш:	им	2
	№14 швеллер урнатиш	м3	0.4
	Бетон В15	м2	0.6
6	Бўёқ билан сонлар ёзиш		
	ПК20+00 да рама урнатиш	дона	1
	Затвор 60х60 см ли	дона	1
	Кутаргич урнатиш	дона	1
	Монолит бетон В15	м3	0.6
	Металларни буюқлаш	м2	0.72
7	ПК35+00, ПК38+00 да 60х60 смли затвор (шит) урнатиш	дона	2
8	Кутаргич урнатиш	дона	2
9	Затворларни буюқлаш	м2	1.44

Юқоридаги 5.6 км узунликдаги ишлар амалга оширилса каналга боғланган суғориладиган майдонлар сув таъминоти ва тақсимоти яхшиланади. Кишлоқ хўжалик экинларидан олинадиган ҳосилдорлик сезиларли даражада ошади. Курсатилган ҳажмлар буйича баҳолаш ишларини амалга ошириш керак деб ҳисоблаймиз.

Тасдиқлаб имзо чекувчилар:

Шаҳрисабз туман иригация бўлими
бошлик уринбосари:



З.Муродов

Шаҳрисабз туман иригация бўлими ишлаб
чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи:



К.Шодиев

Сандал гидро участка бошлиғи



Б.Элмуродов

Мухандис гидро техник



Э.Эгамбердиев

Гидро техник



И.Элбоев

Нвзоратчи

У.Фахриддинов

Шахрисабз туман ирригация бўлими

бошлиғи

С. Назаров

“ 6 ” июнь 2022 йил

Шахрисабз туманидаги МК-3 каналлини ПК00+00 дан ПК36+00 гача механизм билан тозалашни жойида куриб, урганиб тузилган

Н У Қ С О Н Д А Л О Л А Т Н О М А

Шахрисабз тумани

2022 йил 6 июнь


Бизлар қуйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар Шахрисабз туман Ирригация бўлими бошлиқ уринбосари З.Муродов, Шахрисабз туман ирригация бўлими ишлаб чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи К.Шодиев, Сандак гидро участкаси бошлиғи Б.Элмуродов, муҳандис гидро техник Э.Эгамбердиев, Х.Жовлиев ва гидро техник Т.Жураев билан 2022 йил 6 июнь куни Шахрисабз туманидаги МК-3 каналлини ПК00+00 дан ПК36+00 гача механизм билан тозалаш объектини жойида куриб, урганиб чиқдик ва қуйидаги ишларни бажариш кераклигини тасдиқлаймиз:

Т/р	Иш турлари	Ўлч. бирл.	Ҳажми
1	Канала киргоғини Т-130 м3 бульдозер билан 1 гуруҳ тупроқда планировка қилиш	м2	18000
2	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупроқда лойқа-чуқиндилардан тозалаш	м3	3000
3	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупроқда лойқа-чуқиндилардан тозалаш	м3	3000
4	Чикқан тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳда 10 м га текислаш	м3	4200
5	ПК1+80 да 100100 см ли затвор урнатиш (шит)	дона	1
	Кутаргич урнатиш	дона	1
6	ПК6+00 да 100100 см ли затвор урнатиш (шит)	комп.	1
	Кутаргич урнатиш	дона	1
7	ПК30+50 да 100100 см ли затвор урнатиш (шит)	комп.	1
	Кутаргич урнатиш	дона	1

Юқоридаги 3.6 км узунликдаги ишлар амалга оширилса каналга боғланган суғориладиган майдонлар сув таъминоти ва тақсмоти яхшиланади. Қишлоқ хўжалик экинларидан олинадиган ҳосилдорлик сезиларли даражада ошади. Курсатилган ҳажмлар буйича баҳолаш ишларини амалга ошириш керак деб ҳисоблаймиз.

Тасдиқлаб имзо чекувчилар:





Шахрисабз туман ирригация бўлими
бошлиқ уринбосари:

 З.Муродов

Шахрисабз туман ирригация бўлими ишлаб
чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи:

 К.Шодиев

Сандак гидро участка бошлиғи
Муҳандис гидро техник
Гидро техник
Гидро техник

 Б.Элмуродов
 Э.Эгамбердиев
 Х.Жовлиев
 Т.Жураев

“ Т А С Д И Қ Л А Й М А Н “
Шахрисабз туман ирригация бўлими

бошлиғи

С. Назаров

“ 6 “ 2022 йил

Шахрисабз туманидаги Лойдон каналини ПК00+00 дан ПК90+00 гача механизм билан тозалашни жойида куриб, ўрганиб тузилган

Н У Қ С О Н Д А Л О Я Т Н О М А

Шахрисабз тумани

2022 йил 6 июнь

Бизлар куйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар Шахрисабз туман Ирригация бўлими бошлиқ уринбосари З.Муродов, Шахрисабз туман ирригация бўлими ишлаб чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи К.Шодиев, Сандал гидро участкаси бошлиғи Б.Элмуродов, мухандис гидро техник Э.Эгамбердиев, гидро техник И.Элбоев ва назоратчи У.Фахриддиновлар билан 2022 йил 6 июнь куни Шахрисабз туманидаги Лойдон каналини ПК00+00 дан ПК90+00 гача механизм билан тозалаш объектини жойида куриб, ўрганиб чиқдик ва куйидаги ишларни бажариш кераклигини тасдиқлаймиз:

Т/р	Иш турлари	Улч. бирл.	Ҳажми
1	Канала қирғоғини Т-130 м3 бульдозер билан 1 гуруҳ тупроқда планировка қилиш	м2	45000
2	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупроқда лойқа-чуқиндилардан тозалаш	м3	4250
3	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупроқда лойқа-чуқиндилардан тозалаш	м3	4250
4	Чикқан тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳда 10 м га текислаш	м3	5950
5	ПК0+20 да сув улчаш иншооти ўрнатиш: №14 швеллер ўрнатиш Бетон В15 Буёқ билан сонлар ёзиш	пм м3 м2	2 0.4 0.6

Юқоридаги 9 км узунликдаги ишлар амалга оширилса каналга боғланган суғориладиган майдонлар сув таъминоти ва тақсимоти яхшиланади. Қишлоқ хўжалик экинларидан олинадиган ҳосилдорлик сезиларли даражада ошади. Курсатилган ҳажмлар буйича баҳолаш ишларини амалга ошириш керак деб ҳисоблаймиз.

Тасдиқлаб имзо чекувчилар:

Шахрисабз туман ирригация бўлими
бошлиқ уринбосари:

З.Муродов

Шахрисабз туман ирригация бўлими ишлаб
чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи:

К.Шодиев

Сандал гидро участка бошлиғи
Мухандис гидро техник
Гидро техник
Нвзоратчи

Б.Элмуродов

Э.Эгамбердиев

И.Элбоев

У.Фахриддинов

Шаҳрисабз туманидаги Турмуш каналини механизм билан тозалашни жойида куриб,
 урганиб тузилган

Н У Қ С О Н Д А Л О Л А Т Н О М А

Шаҳрисабз тумани

2022 йил 9 июнь

Бизлар куйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар Шаҳрисабз туман Ирригация бўлими бошлиқ ўринбосари З.Муродов, Шаҳрисабз туман ирригация бўлими ишлаб чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи К.Шодиев, Чоршанбе участка бошлиғи Ж.Сайфитдинов, Техник-гидротехник У.Абдуллаев билан 2022 йил 9 июнь куни Шаҳрисабз туманидаги Турмуш каналини механизм билан тозалаш объектини жойида куриб, урганиб чикдик ва куйидаги ишларни бажариш кераклигини тасдиқлаймиз:

Т/р	Иш турлари	Улч. бирл.	Ҳажми
	ПК0+00 дан ПК1+00 гача:		
1	Канала қирғоғини Т-130 м3 бульдозер билан 1 гуруҳ тупроқда планировка қилиш	м2	500
2	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупроқда лойқа-чуқиндилардан тозалаш	м3	60
3	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупроқда лойқа-чуқиндилардан тозалаш	м3	60
4	Чиккан тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳда 10 м га текислаш	м3	84
	ПК20+00 дан ПК35+00 гача:		
1	Канала қирғоғини Т-130 м3 бульдозер билан 1 гуруҳ тупроқда планировка қилиш	м2	7500
2	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупроқда лойқа-чуқиндилардан тозалаш	м3	1050
3	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупроқда лойқа-чуқиндилардан тозалаш	м3	1050
4	Чиккан тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳда 10 м га текислаш	м3	1470
	ПК0+34 даги сув тўсувчи иншоотни таъмирлаш-тиклаш:		
1	Рама ўрнатиш	дона	1
2	ГС-80x80 см ли затвор ўрнатиш	дона	1
3	Кутаргич ўрнатиш	дона	1
4	Металларни бўёқлаш	м2	1.3
5	Монлоит бетон В15	м3	0.3

Юқоридаги ишлар амалга оширилса каналга боғланган суғориладиган майдонлар сув таъминоти ва тақсимоти яхшиланади. Қишлоқ хўжалик экинларидан олинадиган ҳосилдорлик сезиларли даражада ошади. Кўрсатилган ҳажмлар буйича баҳолаш ишларини амалга ошириш керак деб ҳисоблаймиз. 1,6

Тасдиқлаб имзо чекувчилар:

Шаҳрисабз туман иригация бўлими
бошлиқ уринбосари:

З.Муродов

Шаҳрисабз туман иригация бўлими ишлаб
чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи:

К.Шодиев

Чоршанбе участка бошлиғи:

Ж.Сайфутдинов

Техник-гидротехник::

У.Абдуллаев

**“ТАСДИКЛАЙМАН”
Шахрисабз туман ирригация бўлими**

бошлиғи

С. Назаров

“ 9 “ - июнь 2022 йил

Шахрисабз туманидаги Чигатой-2 канални механизм билан тозалашни жойида кўриб,
урганиб тузилган

Н У Қ С О Н Д А Л О Л А Т Н О М А

Шахрисабз тумани

2022 йил 9 июнь

Бизлар куйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар Шахрисабз туман Ирригация бўлими бошлиқ уринбосари З.Муродов, Шахрисабз туман ирригация бўлими ишлаб чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи К.Шодиев, Чоршанбе участка бошлиғи Ж.Сайфитдинов, Техник-гидротехник У.Абдуллаев билан 2022 йил 9 июнь куни Шахрисабз туманидаги Чигатой-2 канални механизм билан тозалаш объектини жойида кўриб, урганиб чиқдик ва куйидаги ишларни бажариш кераклигини тасдиқлаймиз: 1,2

Т/р	Иш турлари	Улч. бирл.	Ҳажми
	ПК0+00 дан ПК12+00 гача:		
1	Канала киргоғини Т-130 м3 бульдозер билан 1 гуруҳ тупроқда планировка қилиш	м2	6000
2	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупроқда лойқа-чуқиндилардан тозалаш	м3	840
3	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупроқда лойқа-чуқиндилардан тозалаш	м3	840
4	Чикқан тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳда 10 м га текислаш	м3	1176
	ПК0+50 даги сув тўсувчи иншоотни таъмирлаш-тиклаш:		
1	Рама ўрнатиш	дона	1
2	ГС-40х40 см ли затвор ўрнатиш	дона	1
3	Кутаргич ўрнатиш	дона	1
4	Металларни бўёқлаш	м2	0.4
5	Монлоит бетон В15	м3	0.3
6	Эски бетонларни олиб четга тўплаш	м3	0.2

Юқоридаги ишлар амалга оширилса каналга боғланган суғориладиган майдонлар сув таъминоти ва тақсимоти яхшиланади. Қишлоқ хўжалик экинларидан олинадиган ҳосилдорлик сезиларли даражада ошади. Курсатилган ҳажмлар буйича баҳолаш ишларини амалга ошириш керак деб ҳисоблаймиз. 1,2

Тасдиқлаб имзо чекувчилар:

Шахрисабз туман ирригация бўлими
бошлиқ уринбосари:

З.Муродов

Шахрисабз туман ирригация бўлими ишлаб
чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи:

К.Шодиев

Чоршанбе участка бошлиғи:

Ж.Сайфутдинов

Техник-гидротехник::

У.Абдуллаев

“ Т А С Д И Қ Л А Й М А Н “

Шаҳрисабз туман ирригация бўлими
бошлиғи

С. Назаров

“ 20 ” 11 2022 йил

Шаҳрисабз туманидаги Ҳилияк каналини ПК0+00 дан ПК25+00 гача, ПК45+00 дан ПК50+00гача
механизм билан тозалашни жойида куриб, урганиб тузилган

Н У Қ С О Н Д А Л О Л А Т Н О М А

Шаҳрисабз тумани

2022 йил 20 июль

Бизлар куйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар Шаҳрисабз туман Ирригация бўлими бошлиқ уринбосари З.Муродов, Шаҳрисабз туман ирригация бўлими ишлаб чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи К.Шодиев, Ҳилияк канали участкаси бошлиғи Д.Тўраевлар 2022 йил 20 июль куни Шаҳрисабз туманидаги Ҳилияк каналини ПК0+00 дан ПК25+00 гача, ПК45+00 дан ПК50+00гача механизм билан тозалашни механизм билан тозалаш объектини жойида куриб, урганиб чиқдик ва куйидаги ишларни бажариш кераклигини тасдиқлаймиз: L=3 км.

Т/р	Иш турлари	Улч. бирл.	Ҳажми
1	Канала қирғоғини Т-130 м3 бульдозер билан 1 гуруҳ тупроқда планировка қилиш	м2	15000
2	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупроқда лойқа-чуқиндилардан тозалаш ва а/т га ортиш, қийинчилик билан	м3	2690
3	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупроқда лойқа-чуқиндилардан тозалаш ва а/т ортиш, қийинчилик билан	м3	2690
4	Қўл кучи билан 2-гуруҳ тупроқда тозалаш ва а/т ортиш, қийинчилик билан	м3	20
4	Қўл кучи билан 2-гуруҳ тупроқда ПК16+00 дан ПК16+50 гача дюкер ичини тозалаш ва носилкалар билан 25 мга ташиш ва а/т га ортиш, қийинчилик билан	м3	28
5	А/т билан ортилган тупроқни 7 км га чиқариб туқиш	тон	9228
	Канални ПК12+05 даги сув ташлама иншоотини дарвозасини таъмирлаш:		
1	Рама	дона	1
2	Затвор ГС 150-150 см ли затвор ўрнатиш	дона	1
3	Қўл билан кутаргич ўрнатиш	дона	1
4	Металларни бўёклаш	м2	4.5
5	Монолит бетон В15	м3	0.5
	Канални ПК27+00, ПК31+00, ПК47+00 даги сув ташлама иншоотларни дарвозасини таъмирлаш:		
1	Рама	дона	3
2	Затвор ГС 80-80 см ли затвор ўрнатиш	дона	3
3	Қўл билан кутаргич ўрнатиш	дона	3
4	Металларни бўёклаш	м2	4
5	Монолит бетон В15	м3	1.5
	Канални ПК15+00 даги сув ташлама иншоотини дарвозасини таъмирлаш:		
1	Қўл билан кутаргич ўрнатиш, ГС150-150 см ли дарвозага	дона	1

Юқоридаги 3 км узунликдаги ишлар амалга оширилса каналга боғланган суғориладиган майдонлар сув таъминоти ва тақсимоти яхшиланади. Қишлоқ хўжалик экинларидан олинадиган ҳосилдорлик сезиларли даражада ошади. Курсатилган ҳажмлар буйича баҳолаш ишларини амалга ошириш керак деб ҳисоблаймиз.

Тасдиқлаб имзо чекувчилар:

Шаҳрисабз туман иригация бўлими
бошлиқ уринбосари:



З.Муродов

Шаҳрисабз туман иригация бўлими ишлаб
чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи:



К.Шодиев

Ҳиляк канали участка
бошлиғи:



Д.Тўраев

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Шахрисабз туман ирригация бўлими
бошлиғи

С. Назаров

2022 йил

Шахрисабз туманидаги Арген каналини ПК0+00 дан ПК41+00гача механизм билан тозалашни
жойида кўриб, ўрганиб тузилган

Н У Қ С О Н Д А Л О Л А Т Н О М А

Шахрисабз тумани

2022 йил 20 июль

Бизлар қуйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар Шахрисабз туман Ирригация бўлими бошлик уринбосари З.Муродов, Шахрисабз туман ирригация бўлими ишлаб чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи К.Шодиев, Арген канали участкаси бошлиғи Д.Тураевлар 2022 йил 20 июль куни Шахрисабз туманидаги Арген каналини ПК0+00 дан ПК41+00гача механизм билан тозалашни механизм билан тозалаш объектини жойида кўриб, ўрганиб чиқдик ва қуйидаги ишларни бажариш кераклигини тасдиқлаймиз: L=4.1 км.

Т/р	Иш турлари	Ўлч. бирл.	Ҳажми
1	Канала қирғоғини Т-130 м3 бульдозер билан 1 гуруҳ тупроқда планировка қилиш	м2	20500
2	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупроқда лойка-чуқиндилардан тозалаш ва а/т га ортиш,	м3	2040
3	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупроқда лойка-чуқиндилардан тозалаш ва а/т ортиш,	м3	2040
4	Қул кучи билан 2-гуруҳ тупроқда тозалаш ва а/т ортиш,	м3	20
4	Қул кучи билан 2-гуруҳ тупроқда ПК0+00 дан ПК0+50 гача дюкер ичини тозалаш ва носилкалар билан 25 мга ташиш ва а/т га ортиш, қийинчилик билан	м3	100
5	А/т билан ортилган тупроқни 3 км га чиқариб туқиш	тон	7140
	Қорақўзи каналини ПК13+38 дан ПК13+88 гача дюкери ичини тозалаш:		
1	Қул кучи билан 2-гуруҳ тупроқда дюкер ичини тозалаш ва носилкалар билан 25 мга ташиш ва а/т га ортиш, қийинчилик билан	м3	100
2	А/т билан ортилган тупроқни 3 км га чиқариб туқиш	тон	170

Юқоридаги 4.1 км узунликдаги ишлар амалга оширилса каналга боғланган суғориладиган майдонлар сув таъминоти ва тақсмоти яхшиланади. Қишлоқ хўжалик экинларидан олинадиган ҳосилдорлик сезиларли даражада ошади. Курсатилган ҳажмлар бўйича баҳолаш ишларини амалга ошириш керак деб ҳисоблаймиз.

Тасдиқлаб имзо чекувчилар:

Шахрисабз туман ирригация бўлими
бошлик уринбосари:

З.Муродов

Шахрисабз туман ирригация бўлими ишлаб
чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи:

К.Шодиев

Ҳиляк канали участка
бошлиғи:

Д.Тураев

“ Т А С Д И Қ Л А Й М А Н “
Шаҳрисабз туман ирригация бўлими
бошлиғи

С. Назаров
 “ 20 ” июль 2022 йил

Шаҳрисабз туманидаги МК-1 канални ПК0+00 дан ПК36+00 гача механизм билан тозалашни
 жойида куриб, урганиб тузилган

Н У Қ С О Н Д А Л О Л А Т Н О М А

Шаҳрисабз тумани

2022 йил 20 июль

Бизлар қуйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар Шаҳрисабз туман Ирригация бўлими бошлик уринбосари З.Муродов, Шаҳрисабз туман ирригация бўлими ишлаб чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи К.Шодиев, МК-1 канали участкаси бошлиғи Б.Элмуродовлар 2022 йил 20 июль куни Шаҳрисабз туманидаги МК-1 канални ПК0+00 дан ПК36+00гача механизм билан тозалашни механизм билан тозалаш объектини жойида куриб, урганиб чиқдик ва қуйидаги ишларни бажариш кераклигини тасдиқлаймиз: L=3.6 км.

Т/р	Иш турлари	Улч. бирл.	Ҳажми
1	Канала қирғоғини Т-130 м3 бульдозер билан 1 гуруҳ тупроқда планировка қилиш	м2	18000
2	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупроқда лойқа-чуқиндилардан тозалаш	м3	3230
3	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупроқда лойқа-чуқиндилардан тозалаш	м3	3230
4	Қул кучи билан 2-гуруҳ тупроқда тозалаш	м3	20
5	Чиққан тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳда 10 м га текислаш	м3	4536
6	Қул кучи билан 2-гуруҳ тупроқда ПК5+00 дан ПК5+80 гача дюкер ичини тозалаш ва носилкалар билан 25 мга ташиш	м3	80
7	Чиққан тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳда 10 м га текислаш	м3	56
8	Канални ПК1+20, ПК3+00 да ГС-100х100 см ли затворлар ўрнатиш:		
1	Рама	дона	2
2	Затвор ГС 100-100 см ли затвор ўрнатиш	дона	2
3	Қул билан кўтаргич ўрнатиш	дона	2
4	Металларни бўёклаш	м2	4
5	Бетон В15	м3	1
9	Канални ПК3+80 даги ГС-100х100 см ли затворларни таъмирлаш:		
1	Қул билан кўтаргич ўрнатиш	дона	1

Юқоридаги 3.6 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:

Шаҳрисабз туман ирригация бўлими
 бошлик уринбосари:

З.Муродов

Шаҳрисабз туман ирригация бўлими ишлаб
 чиқариш ва мониторинг бўлими бошлиғи:

К.Шодиев

МК-1 канали участка
 бошлиғи:

Б.Элмуродов