

# ҚАШҚАДАРЁ "МАХСУССУВЛОЙИХА" МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

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



## РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

### КНИГА -1.

Мех. очистка сущ. каналов находящиеся на балансе Районного Отдела Иригации  
Каршинского района составленного на основании деффектного акта.

Директор:

СОЗ Қашқадарё Маҳсусландиши

Главный инженер проекта:

г.Карши-2022 г.

А.С.Сидиков

Б.М. Саидов

**ООО КАШКАДАРЁ МАХСУС СУВЛОЙИХА**

**К Н И Г А - 1**

**РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

*Мех. очистка сущ. каналов находящиеся на балансе Районного Отдела  
Ирригации Каршинского района составленного на основании деффектного  
акта.*

Директор:  
ООО Кашкадарё Махсуссувлойиха

Главный инженер проекта:



А.Сохибов

Б.И. Сохибов

г.Карши-2022 год.

**СВОДНОЙ РАСЧЁТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ**

**Наименование объекта:** мех. очистка сущ. каналов находящиеся на балансе Районного Отдела Ирригации Каршинского 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	0
2	Транспортные расходы на оборудование 2%	0
3	Заготовительно-складские расходы на оборудование 1,2%	0
4	Затраты на строительные материалы, изделия конструкции	0
5	Транспортные расходы на материалы 5%	0
6	Заготовительно-складские расходы на материалы 2%	0
7	Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование 12 %	3 272 628
8	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	131 339 218
9	<b>Итого:</b>	<b>134 611 846</b>
10	Прочих затрат подрядчика - 22,16%	29 829 985
11	<b>Прямые затраты и прочие затраты подрядчика</b>	<b>164 441 831</b>
12	<b>В том числе С М Р</b>	<b>164 441 831</b>
13	Затраты на страхование строительства объектов (0,4 % от 80 % С М Р)	526 214
14	<b>Стартовая стоимость объекта в текущих ценах без НДС</b>	<b>164 968 045</b>
15	<b>НДС 15%</b>	<b>24 745 207</b>
16	<b>Стартовая стоимость объекта в текущих ценах с НДС</b>	<b>189 713 252</b>
17	<b>Прочие затраты заказчика, в том числе:</b>	<b>2 587 133</b>
а)	Сметные работы	1 897 133
б)	Экспертиза сметы	690 000
	<b>Итого затраты (заказчик и подрядчик) без НДС</b>	<b>167 555 178</b>
	<b>Итого затраты (заказчик и подрядчик) с НДС</b>	<b>192 300 384</b>

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 Каршинского района составленного на основании дефектного акта.

Сметная стоимость: 134 611 846 сум

Затраты труда рабочих-строителей: 148,000 чел/час

Расчет стоимости в текущих ценах

№	Номера сметных расчетов и сметы	Номера глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, сум					Всего сум	Затраты труда рабочих-строителей
			Зарплата рабочих	ЭММ	Материалы	Оборудование	Чел / час		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1-1	Механизированная очистка с ПК0+20 по ПК35+80 канала Айрум Каршинского района.	327 263	20 076 297	0	0	20 403 560	14,8	
2	1-2	Механизированная очистка с ПК25+00 по ПК43+00 канала Чули ота Каршинского района.	490 894	22 605 854	0	0	23 096 748	22,2	
3	1-3	Механизированная очистка с ПК1+00 по ПК15+00 и с ПК25+00 по ПК35+00 канала Файзобод Каршинского района.	490 894	21 914 316	0	0	22 405 211	22,2	
4	1-4	Механизированная очистка с ПК2+00 по ПК5+00, с ПК56+00 по ПК58+00, с ПК63+00 по ПК69+00 канала Р-16 Каршинского района.	327 263	8 336 541	0	0	8 663 803	14,8	
5	1-5	Механизированная очистка с ПК0+00 по ПК8+50, с ПК10+50 по ПК16+50 канала Р-18 Каршинского района.	327 263	20 135 214	0	0	20 462 477	14,8	
6	1-6	Механизированная очистка с ПК3+50 по ПК8+50 канала Губдин Каршинского района.	490 894	18 705 416	0	0	19 196 310	22,2	
7	1-7	Механизированная очистка с ПК12+80 по ПК24+20, с ПК52+50 по ПК55+10 канала Чап киргок Каршинского района.	490 894	15 229 214	0	0	15 720 108	22,2	
8	1-8	Механизированная очистка с ПК1+50 по ПК8+50, с ПК18+00 по ПК22+00 канала Намуна Каршинского района.	327 263	4 336 366	0	0	4 663 629	14,8	
		<b>Всего по главе :</b>	<b>3 272 628</b>	<b>131 339 218</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>134 611 846</b>	<b>148,00</b>	

Составил:



Б.Б. Соhibов

Проверил:



Б.И. Соhibов

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

*на механизированная очистка с ПК0+20 по ПК35+80 канала Айрум Кариинского 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	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,8	22112,35	327 263
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	137,76664	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>327 263</b>
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>						
1	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	77,5445	76946,00	5 966 739
2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	11,5843	174321,00	2 019 387
3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,45	105272,00	468 460
4	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	44,18784	263007,00	11 621 711
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>20 076 297</b>
<b>Итого:</b>						<b>20 403 560</b>

Составил: 

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

на механизированная очистка с ПК0+20 по ПК35+80 канала Айрум Каршинского 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
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E01-01-036-2	ПЛАНИРОВКА БЕРМЫ КАНАЛА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.)	1000 М2		17,8
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	4,45
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,25	4,45
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		17,64
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	16,4052
2.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	0,93	16,4052
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		17,64
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	19,0512
3.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,08	19,0512
4	E01-03-027-01 К258-01 КзТРС = 1,2 КэМ = 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		3,62
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,116	4,03992
4.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,116	4,03992
5	E01-03-027-02 К258-01 КзТРС = 1,2 КэМ = 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		3,62
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,296	4,69152
5.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,296	4,69152
6	E01-04-002-03	ОЧИСТКА КАНАЛОВ, ОБЛИЦОВАННЫХ БЕТОНОМ ОТ НАНОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М, ГРУППА ГРУНТОВ: В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	М3 ГРУНТА		20
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,74	14,8
7	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ	ТОННА		1265
7.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,0613	77,5445
7.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,0613	77,5445
8	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		2,47
8.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	11,5843
8.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,69	11,5843
<b>Итого затраты труда (чел-час):</b>					<b>14,8</b>
<b>Итого машины и механизмы (маш-час):</b>					<b>137,77</b>

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2

*на механизированная очистка с ПК25+00 по ПК43+00 канала Чули ота Каршинского 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	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,2	22112,35	490 894
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	220,347	0,00	0
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>490 894</b>
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>						
1	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	188,0676	76946,00	14 471 050
2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,25	105272,00	236 862
3	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	30,0294	263007,00	7 897 942
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>22 605 854</b>
<b>Итого:</b>						<b>23 096 748</b>

Составил: \_\_\_\_\_



## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2

на механизированная очистка с ПК25+00 по ПК43+00 канала Чули ота Каршинского 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
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E01-01-036-2	ПЛАНИРОВКА БЕРМЫ КАНАЛА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.)	1000 М2		9
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	2,25
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,25	2,25
2	E01-03-027-01 K258-01 КзТРС = 1,2 Кэм = 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		12,45
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,116	13,8942
2.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,116	13,8942
3	E01-03-027-02 K258-01 КзТРС = 1,2 Кэм = 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		12,45
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,296	16,1352
3.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,296	16,1352
4	E01-04-002-03	ОЧИСТКА КАНАЛОВ, ОБЛИЦОВАННЫХ БЕТОНОМ ОТ НАНОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М, ГРУППА ГРУНТОВ: В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	М3 ГРУНТА		30
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,74	22,2
5	E310-1003	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 3 КМ	ТОННА		4284
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,0439	188,0676
5.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,0439	188,0676
<b>Итого затраты труда (чел-час):</b>					<b>242,55</b>
<b>Итого машины и механизмы (маш-час):</b>					<b>220,35</b>

Составил:

(должность, подпись - инициалы, фамилия)



## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-3

*на механизированная очистка с ПК1+00 по ПК15+00 и с ПК25+00 по ПК35+00 канала Файзобод Каршинского района.*

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
<i>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</i>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,2	22112,35	490 894
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	190,1515	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>490 894</b>
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>						
1	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	146,2748	76946,00	11 255 261
2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,5962	174321,00	801 214
3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3	105272,00	315 816
4	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	36,2805	263007,00	9 542 025
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>21 914 316</b>
<b>Итого:</b>						<b>22 405 211</b>

Составил: \_\_\_\_\_



## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-3

на механизированная очистка с ПК1+00 по ПК15+00 и с ПК25+00 по ПК35+00 канала Файзобод Каршинского 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
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E01-01-036-2	ПЛАНИРОВКА БЕРМЫ КАНАЛА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.)	1000 М2		12
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	3
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,25	3
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		9,65
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	8,9745
2.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	0,93	8,9745
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		9,65
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	10,422
3.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,08	10,422
4	E01-03-027-01 K258-01 КзТРС = 1,2 КзМ = 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		7
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,116	7,812
4.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,116	7,812
5	E01-03-027-02 K258-01 КзТРС = 1,2 КзМ = 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		7
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,296	9,072
5.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,296	9,072
6	E01-04-002-03	ОЧИСТКА КАНАЛОВ,ОБЛИЦОВАННЫХ БЕТОНОМ ОТ НАНОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М, ГРУППА ГРУНТОВ: В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	М3 ГРУНТА		30
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,74	22,2
7	E310-1003	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 3 КМ	ТОННА		3332
7.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,0439	146,2748
7.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,0439	146,2748
8	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		0,98
8.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	4,5962
8.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,69	4,5962
<b>Итого затраты труда (чел-час):</b>					<b>212,35</b>
<b>Итого машины и механизмы (маш-час):</b>					<b>190,15</b>

Составил:

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-4

на механизированная очистка с ПК2+00 по ПК5+00, с ПК56+00 по ПК58+00, с ПК63+00 по ПК69+00 канала Р-16 Каршинского района.

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
<i>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</i>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,8	22112,35	327 263
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,07584	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>327 263</b>
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>						
1	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	14,3072	76946,00	1 100 882
2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	3,54564	174321,00	618 080
3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,375	105272,00	144 749
4	003421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-ЧАС	25,848	250419,00	6 472 830
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>8 336 541</b>
<b>Итого:</b>						<b>8 663 803</b>


Составил: \_\_\_\_\_



## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-4

на механизированная очистка с ПК2+00 по ПК5+00, с ПК56+00 по ПК58+00, с ПК63+00 по ПК69+00 канала Р-16 Каршинского 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
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E01-01-036-2	ПЛАНИРОВКА БЕРМЫ КАНАЛА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.)	1000 М2		5,5
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС		
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	1,375
2	E01-03-026-01 K258 01 КзТРС = 1,2 КзМ = 1,2	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 925 LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1/С ПОГРУЗКОЙ НА ТРАНСПОРТ/	МАШ-ЧАС	0,25	1,375
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100 МЗ ГРУНТА		1,5
2.2	003421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ	ЧЕЛ-ЧАС	2,028	3,042
3	E01-03-026-02 K258 01 КзТРС = 1,2 КзМ = 1,2	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 925 LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2/С ПОГРУЗКОЙ НА ТРАНСПОРТ/	МАШ-ЧАС	2,028	3,042
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100 МЗ ГРУНТА		1,5
3.2	003421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ	ЧЕЛ-ЧАС	2,28	3,42
4	E01-04-002-03	ОЧИСТКА КАНАЛОВ, ОБЛИЦОВАННЫХ БЕТОНОМ ОТ НАНОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М, ГРУППА ГРУНТОВ: В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	МАШ-ЧАС	2,28	3,42
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ ГРУНТА		20
5	E310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, ДО 1 КМ	ЧЕЛ-ЧАС	0,74	14,8
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ТОННА		544
5.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	ЧЕЛ-ЧАС	0,0263	14,3072
6	E01-03-026-01	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 925 LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	МАШ-ЧАС	0,0263	14,3072
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100 МЗ ГРУНТА		5,4
6.2	003421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ	ЧЕЛ-ЧАС	1,69	9,126
7	E01-03-026-02	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 925 LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	МАШ-ЧАС	1,69	9,126
7.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100 МЗ ГРУНТА		5,4
7.2	003421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ	ЧЕЛ-ЧАС	1,9	10,26
8	E01-01-106-7	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА СЕЧЕНИЯ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	МАШ-ЧАС	1,9	10,26
8.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	1000 МЗ		0,756
8.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	3,54564
			МАШ-ЧАС	4,69	3,54564
<b>Итого затраты труда (чел-час):</b>					<b>59,88</b>
<b>Итого машины и механизмы (маш-час):</b>					<b>45,08</b>

Составил:   
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-5

*на механизированная очистка с ПК0+00 по ПК8+50, с ПК10+50 по ПК16+50 канала Р-18 Каршинского 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	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,8	22112,35	327 263
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	174,5502	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>327 263</b>
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>						
1	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	134,334	76946,00	10 336 464
2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,875	105272,00	197 385
3	003421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GL.G 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-ЧАС	38,3412	250419,00	9 601 365
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>20 135 214</b>
<b>Итого:</b>						<b>20 462 477</b>

Составил: 

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-5

на механизированная очистка с ПК0+00 по ПК8+50, с ПК10+50 по ПК16+50 канала Р-18 Каршинского 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
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E01-01-036-2	ПЛАНИРОВКА БЕРМЫ КАНАЛА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.)	1000 М2		7,5
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	1,875
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,25	1,875
2	E01-03-026-01 K258-01 KзТРС = 1,2 KэМ = 1,2	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 925 LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1/С ПОГРУЗКОЙ НА ТРАНСПОРТ/	100 М3 ГРУНТА		8,9
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,028	18,0492
2.2	003421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-ЧАС	2,028	18,0492
3	E01-03-026-02 K258-01 KзТРС = 1,2 KэМ = 1,2	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 925 LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2/С ПОГРУЗКОЙ НА ТРАНСПОРТ/	100 М3 ГРУНТА		8,9
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,28	20,292
3.2	003421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-ЧАС	2,28	20,292
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	0,74	14,8
5	E310-1003	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, ДО 3 КМ	ТОННА		3060
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,0439	134,334
5.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,0439	134,334
<b>Итого затраты труда (чел-час):</b>					<b>14,8</b>
<b>Итого машины и механизмы (маш-час):</b>					<b>174,55</b>

Составил:   
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-6**

на механизированная очистка с ПК3+50 по ПК8+50 канала Губдин Каршинского 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	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,2	22112,35	490 894
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	162,4194	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>490 894</b>
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>						
1	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	125,3784	76946,00	9 647 366
2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,5	105272,00	157 908
3	003421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ	МАШ-ЧАС	35,541	250419,00	8 900 142
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>18 705 416</b>
<b>Итого:</b>						<b>19 196 310</b>

Составил: \_\_\_\_\_



## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-6

на механизированная очистка с ПК3+50 по ПК8+50 канала Губдин Каршинского 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
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E01-01-036-2	ПЛАНИРОВКА БЕРМЫ КАНАЛА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (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	E01-03-026-01 K258 01 KзТРС = 1,2 КзМ = 1,2	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 925 LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1/С ПОГРУЗКОЙ НА ТРАНСПОРТ/	100 М3 ГРУНТА		8,25
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,028	16,731
2.2	003421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-ЧАС	2,028	16,731
3	E01-03-026-02 K258 01 KзТРС = 1,2 КзМ = 1,2	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 925 LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2/С ПОГРУЗКОЙ НА ТРАНСПОРТ/	100 М3 ГРУНТА		8,25
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,28	18,81
3.2	003421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-ЧАС	2,28	18,81
4	E01-04-002-03	ОЧИСТКА КАНАЛОВ, ОБЛИЦОВАННЫХ БЕТОНОМ ОТ НАНОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М, ГРУППА ГРУНТОВ: В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	М3 ГРУНТА		30
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,74	22,2
5	E310-1003	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, ДО 3 КМ	ТОННА		2856
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,0439	125,3784
5.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,0439	125,3784
<b>Итого затраты труда (чел-час):</b>					<b>22,2</b>
<b>Итого машины и механизмы (маш-час):</b>					<b>162,42</b>

Составил:   
(должность, подпись - инициалы, фамилия)



## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-7

*на механизированная очистка с ПК12+80 по ПК24+20, с ПК52+50 по ПК55+10 канала Чап киргок Каршинского района.*  
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
<i>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</i>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,2	22112,35	490 894
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	103,553	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>490 894</b>
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>						
1	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	60,2308	76946,00	4 634 519
2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,75	105272,00	184 226
3	003421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-ЧАС	41,5722	250419,00	10 410 469
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>15 229 214</b>
<b>Итого:</b>						<b>15 720 108</b>

Составил: 

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-7

на механизированная очистка с ПК12+80 по ПК24+20, с ПК52+50 по ПК55+10 канала Чап киргок Каршинского 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
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E01-01-036-2	ПЛАНИРОВКА БЕРМЫ КАНАЛА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.)	1000 М2		7
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.25	1.75
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0.25	1.75
2	E01-03-026-01 K258-01 KзТРС = 1,2 КЭМ = 1,2	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 925 LLC РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1/С ПОГРУЗКОЙ НА ТРАНСПОРТ/	100 М3 ГРУНТА		9,65
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2.028	19.5702
2.2	003421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-ЧАС	2.028	19.5702
3	E01-03-026-02 K258-01 KзТРС = 1,2 КЭМ = 1,2	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 925 LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 ССНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2/С ПОГРУЗКОЙ НА ТРАНСПОРТ/	100 М3 ГРУНТА		9,65
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2.28	22.002
3.2	003421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-ЧАС	2.28	22.002
4	E01-04-002-03	ОЧИСТКА КАНАЛОВ, ОБЛИЦОВАННЫХ БЕТОНОМ ОТ НАНОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М, ГРУППА ГРУНТОВ: В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	М3 ГРУНТА		30
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0.74	22.2
5	E310-1003	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, ДО 3 КМ	ТОННА		1372
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.0439	60.2308
5.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0.0439	60.2308
<b>Итого затраты труда (чел-час):</b>				<b>22,2</b>	
<b>Итого машины и механизмы (маш-час):</b>				<b>103,55</b>	

Составил:   
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-8

*на механизированная очистка с ПК1+50 по ПК8+50, с ПК18+00 по ПК22+00 канала Намуна Каршинского района.*  
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
<i>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</i>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,8	22112,35	327 263
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	18,77356	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>327 263</b>
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>						
1	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л/С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,33356	174321,00	755 431
2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л/С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,375	105272,00	144 749
3	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	13,065	263007,00	3 436 186
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>4 336 366</b>
<b>Итого:</b>						<b>4 663 629</b>

Составил: \_\_\_\_\_



## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 47

на механизированная очистка с ПК1+50 по ПК8+50, с ПК18+00 по ПК22+00 канала Намуна Каршинского 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
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E01-01-036-2	ПЛАНИРОВКА БЕРМЫ КАНАЛА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.)	1000 М2		5,5
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	1,375
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,25	1,375
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		6,5
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	6,045
2.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	0,93	6,045
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		6,5
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	7,02
3.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,08	7,02
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	0,74	14,8
5	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		0,924
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	4,33356
5.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,69	4,33356
<b>Итого затраты труда (чел-час):</b>					<b>33,57</b>
<b>Итого машины и механизмы (маш-час):</b>					<b>18,77</b>

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

**“ТАСДИКЛАЙМАН”**  
Қарши тумани Ирригация бўлими бошлиғи  
А.Каримов  
2022 йил.

Қарши туманидаги Айрум бетон каналини ПК0+20 дан ПК35+80 гача механизм билан  
тозалашни жойида кўриб, ўрганиб тузилган  
**НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМА**

Қарши тумани

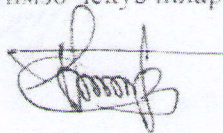
2022 йил 1 июль

Бизлар куйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар Қарши тумани Ирригация бўлими бош гидрометри А.Бобоназаров, Ирригация бўлими бош гидротехниги С.Қахҳоров, Айрум канали назоратчиси Б.Сувоновлар 2022 йил 1 июль куни Қарши туманидаги Айрум бетон каналини ПК0+20 дан ПК35+80 гача, 3,56 км узунликда механизм билан тозалашни жойида кўриб, ўрганиб чиқдик ва куйидаги ишларни бажариш кераклигини аниқладик:

Т/р	Иш турлари	Ўлч. бирл.	Ҳажми
1	2	3	4
1	Канал киргоғини Т-130 о.к бульдозер билан 1-гурухли тупроқда планировка қилиш	м2	17800 ✓
2	Канал ўзанини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1-гурух тупроқда лойқа-чўкиндилардан тозалаш	м3	1764 ✓
3	Канал ўзанини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2-гурух тупроқда лойқа-чўкиндилардан тозалаш	м3	1764 ✓
4	Канал ўзанини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1-гурух тупроқда лойқа-чўкиндилардан тозалаш ва а/тга ортиш	м3	362 ✓
5	Канал ўзанини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2-гурух тупроқда лойқа-чўкиндилардан тозалаш ва а/т га ортиш	м3	362 ✓
6	Кўл кучи билан 1-гурух тупроқда тозалаш ва а/т га ортиш	м3	20 ✓
	А/т билан 5 км масофага ортилган тупроқни чиқариб тўкиш	тн	1265 ✓
7	Чиққан тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 1-гурух тупроқда 10 мга текислаш	м3	2470 ✓

Тасдиқлаб имзо чекувчилар:

Қарши тумани Ирригация бўлими  
бош гидрометри:



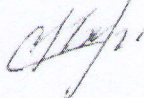
А.Бобоназаров

Ирригация бўлими бош гидротехниги:



С.Қахҳоров

Айрум канали назоратчиси:



Б.Сувонов

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Қарши тумани Ирригация бўлими бошлиғи:

А.Каримов

2022 йил.

Қарши Чўли ота каналини ПК25+00 дан ПК43+00 гача механизм билан тозалашни жойида кўриб, ўрганиб тузилган

**НУКСОН ДАЛОЛАТНОМА**

Қарши тумани

2022 йил 1 июль

Бизлар қуйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар Қарши тумани Ирригация бўлими бош гидрометри А.Бобоназаров, Ирригация бўлими бош гидротехниги С.Қаххоров, Чўли ота канали назоратчиси С.Ўмировлар 2022 йил 1 июль куни Қарши туманидаги Чўли ота каналини ПК25+00 дан ПК43+00 гача, 1.8 км узунликда механизм билан тозалашни жойида кўриб, ўрганиб чиқдик ва қуйидаги ишларни бажариш кераклигини аниқладик:

№/р	Иш турлари	Ўлч. бирл.	Ҳажми
1	2	3	4
1	Канал киргоғини Т-130 о.к бульдозер билан 1-и урухли тупроқда планировка қилиш	м2	9000 ✓
3	Канал ўзанини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1-гурух тупроқда лойқа-чўкиндиладан тозалаш ва а/т га ортиш	м3	1245 ✓
4	Канал ўзанини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2-гурух тупроқда лойқа-чўкиндиладан тозалаш ва а/т га ортиш	м3	1245 ✓
5	Қўл кучи билан 1-гурух тупроқда тозалаш ва а/т га ортиш	м3	30 ✓
6	А/т билан 3 км масофага ортилган тупроқни чиқариб тўқиш	тн	4284 ✓

Тасдиқлаб имзо чекувчилар:

Қарши тумани Ирригация бўлими бош гидрометри:

А.Бобоназаров

Ирригация бўлими бош гидротехниги:

С.Қаххоров

Чўли ота канали назоратчиси:

С.Ўмиров

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Қарши тумани Ирригация бўлими бошлиғи:

А.Каримов

2022 йил.

Қарши Файзаобод каналини ПК1+00 дан ПК15+00 гача, ПК25+00 дан ПК35+00 гача механизм билан тозалашни жойида кўриб, ўрганиб тузилган

**НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМА**

Қарши тумани

2022 йил 1 июль

Бизлар қуйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар Қарши тумани Ирригация бўлими бош гидрометри А.Бобоназаров, Ирригация бўлими бош гидротехниги С.Қаххоров, Файзаобод канали назоратчиси С.Ўмировлар 2022 йил 1 июль куни Қарши туманидаги Файзаобод каналини ПК1+00 дан ПК15+00 гача, ПК25+00 дан ПК35+00 гача, 2.4 км узунликда механизм билан тозалашни жойида кўриб, ўрганиб чиқдик ва қуйидаги ишларни бажариш кераклигини аниқладик:

Т/р	Иш турлари	Ўлч. бирл.	Ҳажми
1	2	3	4
1	Канал киргоғини Т-130 о.к бульдозер блан 1-гурухли тупроқда планировка қилиш	м2	12000 ✓
3	Канал ўзанини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1-гурух тупроқда лойка-чўқиндилардан тозалаш	м3	965 ✓
4	Канал ўзанини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2-гурух тупроқда лойка-чўқиндилардан тозалаш	м3	965 ✓
5	Канал ўзанини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1-гурух тупроқда лойка-чўқиндилардан тозалаш ва а/тга ортиш	м3	700 ✓
6	Канал ўзанини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2-гурух тупроқда лойка-чўқиндилардан тозалаш ва а/т га ортиш	м3	700 ✓
5	Қўл кучи билан 1-гурух тупроқда тозалаш ва а/т га ортиш	м3	30 ✓
6	А/т билан 3 км масофага ортилган тупроқни чиқариб тўқиш	тн	3332 ✓
7	Чиққан тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 1-гурух тупроқда 10 мга текислаш	м3	980 ✓

Тасдиқлаб имзо чекувчилар:

Қарши тумани Ирригация бўлими  
бош гидрометри:

А.Бобоназаров

Ирригация бўлими бош гидротехниги:

С.Қаххоров

Файзаобод канали назоратчиси:

С.Ўмиров

**“ТАСДИКЛАЙМАН”**

Қарши тумани Ирригация бўлими бошлиғи:

А.Каримов  
2022 йил.

Қарши тумани Р-16 каналини ПК2+00 дан ПК5+00 гача, ПК56+00 дан ПК58+00 гача, ПК63+00 дан ПК69+00 гача механизм билан тозалашни жойида кўриб, ўрганиб тузилган

**Н У Қ С О Н Д А Л О Л А Т Н О М А**

Қарши тумани

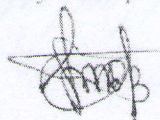
2022 йил 1 июль

Бизлар қуйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар Қарши тумани Ирригация бўлими бош гидрометри А.Бобоназаров, Ирригация бўлими бош гидротехниги С.Қаххоров, Р-16 канали назоратчиси Б.Саломовлар 2022 йил 1 июль куни Қарши туманидаги Р-16 каналини ПК2+00 дан ПК5+00 гача, ПК56+00 дан ПК58+00 гача, ПК63+00 дан ПК69+00 гача, 11 км узунликда механизм билан тозалашни жойида кўриб, ўрганиб чиқдик ва қуйидаги ишларни бажариш кераклигини аниқладик:

№/р	Иш турлари	Ўлч. бирл.	Хажми
1	2	3	4
1	Канал киргоғини Т-130 о.к бульдозер блан 1-гурухли тупрокда планировка килиш	м2	5500 ✓
2	Канал ўзанини ковш ҳажми 0.5 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1-гурух тупрокда лойка-чўкиндилардан тозалаш ва а/тга ортиш	м3	150 ✓
3	Канал ўзанини ковш ҳажми 0.5 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2-гурух тупрокда лойка-чўкиндилардан тозалаш ва а/т га ортиш	м3	150 ✓
4	Кўл кучи билан 1-гурух тупрокда тозалаш ва а/т га ортиш	м3	20 ✓
5	А/т билан 0.5 км масофага ортилган тупрокни чиқариб тўкиш	тн	544 ✓
6	Канал ўзанини ковш ҳажми 0.5 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1-гурух тупрокда лойка-чўкиндилардан тозалаш	м3	540 ✓
7	Канал ўзанини ковш ҳажми 0.5 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2-гурух тупрокда лойка-чўкиндилардан тозалаш	м3	540 ✓
8	Чиққан тупрокни Т-130 о.к бульдозер билан 1-гурух тупрокда 10 мга текислаш	м3	756 ✓

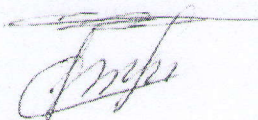
Тасдиқлаб имзо чекувчилар:

Қарши тумани Ирригация бўлими бош гидрометри:



А.Бобоназаров

Ирригация бўлими бош гидротехниги:



С.Қаххоров

Р-16 канали назоратчиси:

Б.Саломов



“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Қарши тумани Ирригация бўлими бошлиғи:

А.Каримов

2022 йил.

Қарши тумани Р-18 каналини ПК0+00 дан ПК8+50 гача, ПК10+50 дан ПК16+50 гача механизм билан тозалашни жойида кўриб, ўрганиб тузилган

**НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМА**

Қарши тумани

2022 йил 1 июль

Бизлар қуйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар Қарши тумани Ирригация бўлими бош гидрометри А.Бобоназаров, Ирригация бўлими бош гидротехниги С.Қаххоров, Р-18 канали назоратчиси Р.Жўраевлар 2022 йил 1 июль куни Қарши туманидаги Р-18 каналини ПК0+00 дан ПК8+50 гача, ПК10+50 дан ПК16+50 гача, 1.5 км узунликда механизм билан тозалашни жойида кўриб, ўрганиб чиқдик ва қуйидаги ишларни бажариш кераклигини аниқладик:

Т/р	Иш турлари	Ўлч. бирл.	Ҳажми
1	2	3	4
1	Канал киргоғини Т-130 о.к бульдозер билан 1-гурухли тупроқда планировка қилиш	м2	7500 ✓
3	Канал ўзанини ковш ҳажми 0.5 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1-гурух тупроқда лойка-чўқиндилардан тозалаш ва а/тга ортиш	м3	890 ✓
4	Канал ўзанини ковш ҳажми 0.5 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2-гурух тупроқда лойка-чўқиндилардан тозалаш ва а/т га ортиш	м3	890 ✓
5	Қўл кучи билан 1-гурух тупроқда тозалаш ва а/т га ортиш	м3	20 ✓
6	А/т билан 3 км масофага ортилган тупроқни чиқариб тўқиш	тн	3060 ✓

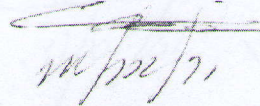
Тасдиқлаб имзо чекувчилар:

Қарши тумани Ирригация бўлими  
бош гидрометри:



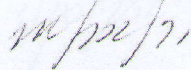
А.Бобоназаров

Ирригация бўлими бош гидротехниги:



С.Қаххоров

Р-18 канали назоратчиси:



Р.Жўраев

**“ТАСДИКЛАЙМАН”**

Қарши тумани Ирригация бўлими бошлиғи:

А.Каримов

2022 йил

Қарши тумани Губдин каналини ПК3+50 дан ПК15+50 гача механизм билан тозалашни жойида кўриб, ўрганиб тузилган

**НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМА**

Қарши тумани

2022 йил 1 июль

Бизлар қуйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар Қарши тумани Ирригация бўлими бош гидрометри А.Бобоназаров, Ирригация бўлими бош гидротехниги С.Қаххоров, Губдин канали назоратчиси Х.Эшонқуловлар 2022 йил 1 июль куни Қарши туманидаги Губдин каналини ПК3+50 дан ПК15+50, 1.2 км узунликда механизм билан тозалашни жойида кўриб, ўрганиб тикдик ва қуйидаги ишларни бажариш кераклигини аниқладик:

№/р	Иш турлари	Ўлч. бирл.	Ҳажми
1	2	3	4
1	Канал қирғоғини Т-130 о.к бульдозер билан 1-гурухли тупроқда планировка қилиш	м2	6000 ✓
3	Канал ўзанини ковш ҳажми 0.5 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1-гурух тупроқда лойқа-чўкиндиладан тозалаш ва а/тга ортиш	м3	825 ✓
4	Канал ўзанини ковш ҳажми 0.5 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2-гурух тупроқда лойқа-чўкиндиладан тозалаш ва а/т га ортиш	м3	825 ✓
5	Қўл кучи билан 1-гурух тупроқда тозалаш ва а/т га ортиш	м3	30 ✓
6	А/т билан 3 км масофага ортилган тупроқни чиқариб тўкиш	тн	2856 ✓

Тасдиқлаб имзо чекувчилар:

Қарши тумани Ирригация бўлими  
Бош гидрометри:



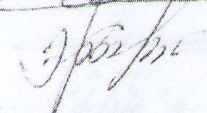
А.Бобоназаров

Ирригация бўлими бош гидротехниги:



С.Қаххоров

Губдин канали назоратчиси:



Х.Эшонқулов

“ТАСДИКЛАЙМАН”

Қарши тумани Ирригация бўлими бошлиғи:

А.Каримов

2022 йил.

Қарши тумани Чап қирғоқ каналини ПК12+80 дан ПК24+20 гача, ПК52+50 дан ПК55+10 гача механизм билан тозалашни жойида кўриб, ўрганиб тузилган

**НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМА**

Қарши тумани

2022 йил 1 июль

Бизлар куйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар Қарши тумани Ирригация бўлими бош гидрометри А.Бобоназаров, Ирригация бўлими бош гидротехниги С.Қахҳоров, Чап қирғоқ канали назоратчиси Х.Эшонқуловлар 2022 йил 1 июль кунини Қарши туманидаги Чап қирғоқ каналини ПК12+80 дан ПК24+20 гача, ПК52+50 дан ПК55+10 гача, 1.4 км узунликда механизм билан тозалашни жойида кўриб, ўрганиб чиқдик ва куйидаги ишларни бажариш кераклигини аниқладик:

Т/р	Иш турлари	Ўлч. бирл.	Ҳажми
1	2	3	4
1	Канал қирғоғини Т-130 о.к бульдозер блан 1-гурухли тупрокда планировка қилиш	м2	7000 ✓
3	Канал ўзанини ковш ҳажми 0.5 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1-гурух тупрокда лойка-чўкиндилардан тозалаш ва а/тга ортиш	м3	965 ✓
4	Канал ўзанини ковш ҳажми 0.5 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2-гурух тупрокда лойка-чўкиндилардан тозалаш ва а/т га ортиш	м3	965 ✓
5	Кўл кучи билан 1-гурух тупрокда тозалаш ва а/т га ортиш	м3	30 ✓
6	А/т билан 3 км масофага ортилган тупрокни чиқариб тўкиш	тн	1372 ✓

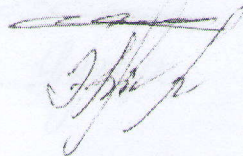
Тасдиқлаб имзо чекувчилар:

Қарши тумани Ирригация бўлими  
бош гидрометри:



А.Бобоназаров

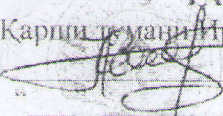
Ирригация бўлими бош гидротехниги:



С.Қахҳоров

Чап қирғоқ канали назоратчиси:

Х.Эшонқулов

**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**  
Қарши тумани Ирригация бўлими бошлиғи:  
  
А.Каримов  
2022 йил.

Қарши тумани Намуна каналини ПК1+50 дан ПК8+50 гача, ПК18+00 дан ПК22+00 гача  
механизм билан тозалашни жойида кўриб, ўрганиб тузилган

**НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМА**

Қарши тумани

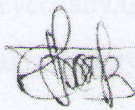
2022 йил 1 июль

Бизлар қуйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар Қарши тумани Ирригация бўлими бош гидрометри А.Бобоназаров, Ирригация бўлими бош гидротехниги С.Қахҳоров, Намуна канали назоратчиси С.Ўмировлар 2022 йил 1 июль куни Қарши туманидаги Намуна каналини ПК1+50 дан ПК8+50 гача, ПК18+00 дан ПК22+00 гача, 1.1 км узунликда механизм билан тозалашни жойида кўриб, ўрганиб чиқдик ва қуйидаги ишларни бажариш кераклигини аниқладик:

№/р	Иш турлари	Ўлч. бирл.	Ҳажми
1	2	3	4
1	Канал киргоғини Т-130 о.к бульдозер блан 1-гурухли тупроқда планировка қилиш	м2	5500 ✓
3	Канал ўзанини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1-гурух тупроқда лойка-чўқиндилардан тозалаш	м3	650 ✓
4	Канал ўзанини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гурух тупроқда лойка-чўқиндилардан тозалаш	м3	650 ✓
6	Қўл кучи билан 1-гурух тупроқда тозалаш	м3	20 ✓
6	Чикқан тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 1-гурух тупроқда 10 мга текислаш	м3	924 ✓

Тасдиқлаб имзо чекувчилар:

Қарши тумани Ирригация бўлими  
бош гидрометри:



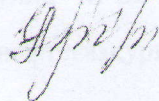
А.Бобоназаров

Ирригация бўлими бош гидротехниги:



С.Қахҳоров

Намуна канали назоратчиси:



С.Ўмиров



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

Кашқадарё 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:26-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 58607**

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

**Buyurtmachi** - Qarshi tuman irrigatsiya bo'limi

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

**Litsenziya** AL-000001 17.06.2019

**Moliyalashtirish manbai** - budget mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Tanlov savdolari orqali aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mir

**Murojaat raqami:** № 55468

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Qarshi tuman irrigatsiya bo'limi boshlig'i A.Karimov va ishchi komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan 1 iyul 2022 yildagi (8 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:

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

*Cho'li ota kanalini mexanizm bilan tozalash:* nuqsonlar dalolatnomasidagi 1- bandidan 6- bandigacha bo'lgan ish turlari.

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

*R-16 kanalini mexanizm bilan tozalash:* nuqsonlar dalolatnomasidagi 1- bandidan 8- bandigacha bo'lgan ish turlari.

*R-18 kanalini mexanizm bilan tozalash:* nuqsonlar dalolatnomasidagi 1- bandidan 6- bandigacha bo'lgan ish turlari.

*G'ubdin kanalini mexanizm bilan tozalash:* nuqsonlar dalolatnomasidagi 1- bandidan 6- bandigacha bo'lgan ish turlari.

*Chap qirg'oq kanalini mexanizm bilan tozalash:* nuqsonlar dalolatnomasidagi 1- bandidan 6- bandigacha bo'lgan ish turlari.

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

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatlarisiz QQS bilan joriy narxlarda - **189 713, 252 ming so'mni** tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **148, 000 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 **189 713, 252 ming so'mni** tashkil etgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, elon qilingan qiymati **189 713, 252 ming, so'm** qiymatda buyurtmachi xarajatlarisiz belgilandi, shu jumladan:

**Asbob va uskunalar - -----ming so'm;**

**Qurilish-montaj ishlari - 164 968,045 ming so'm;**

**QQS - 24 745, 207 ming so'm;**

**Ishchi mexnat xarajatlari - 148, 000 kishi-soat;**

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

#### **7. Xulosalar.**

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «**Qarshi 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 - **189 713, 252 ming so'mni** tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **148, 000 kishi-soat**.

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

**Bosh mutaxassis:** Jarkix Natalya Petrovna