

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

на мех. очистка с ПК7+00 по ПК11+50 с ПК18+00 по ПК28+00 с ПК44+00 по ПК45+50 с ПК48+80 по ПК51+80 с ПК56+40 по ПК57+40 канала Р-10 Нишанского района.
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	345,6261	22112,35	7 642 608
			ЧЕЛ-ЧАС	136,3933	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						7 642 608
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А				
2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-ЧАС	0,1349	23180,00	3 127
3	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,38158	76946,00	337 145
4	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	9,1924	143820,00	1 322 051
5	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	51,304	143820,00	7 378 541
6	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	32,763	200707,00	6 575 763
7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	6,01785	127627,00	768 040
8	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	2,98846	4656,00	13 914
9	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,6259	71069,00	186 620
			МАШ-ЧАС	0,79775	1077,00	859
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						16 586 061
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ				
2	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	М3	1,78657	3000,00	5 360
3	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,00054	17400000,00	9 396
4	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ТН	0,00224	17400000,00	38 976
5	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	КГ	0,36265	2500,00	907
6	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	ТН	0,1349	13500000,00	1 821 150
			КГ	0,596	5000,00	2 980
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						1 878 768
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ПС60x60				
2		СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ПС100x100	ТН	0,025	21739130,00	543 478
3		СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ПС150x150	ТН	0,1202	21739130,00	2 613 043
4		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА В 0,5	ТН	0,1347	21739130,00	2 928 261
5		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА В 1,0	ШТ	3	947741,00	2 843 223
			ШТ	1	1726652,00	1 726 652
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						10 654 657
Итого:						36 762 093

Составил: _____



ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

на мех. очистка с ПК7+00 по ПК11+50 с ПК18+00 по ПК28+00 с ПК44+00 по ПК45+50 с ПК48+80 по ПК51+80 с ПК56+40 по ПК57+40 канала Р-10 Нишанского района.

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E01-01-031-1 К31-01 04 КэМ = 1,06	РАЗРАБОТКА ГРУНТА СТАРЫХ РАЩ И ПЕРОВОПСТЕЙ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		5
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,87645	54,38224
1.2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	10,2608	51,304
2	E01-03-027-01	ОЧИСТКА КАНАЛА ОТ НАПОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	100 МЗ ГРУНТА		13,9
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	12,927
2.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ	МАШ-ЧАС	0,93	12,927
3	E01-03-027-02	ОЧИСТКА КАНАЛА ОТ НАПОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 МЗ ГРУНТА		13,9
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	15,012
3.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ	МАШ-ЧАС	1,08	15,012
4	E01-02-057-1	РУЧНАЯ ОЧИСТКА В ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 МЗ		0,2
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	118	23,6
5	E01-03-027-01 К258-01 КзТРС = 1,2 КэМ = 1,2	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАПОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1/С ПОГРУЗКОЙ НА ТРАНСПОРТ/	100 МЗ ГРУНТА		2
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,116	2,232
5.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ	МАШ-ЧАС	1,116	2,232
6	E01-03-027-02 К258-01 КзТРС = 1,2 КэМ = 1,2	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАПОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2/С ПОГРУЗКОЙ НА ТРАНСПОРТ/	100 МЗ ГРУНТА		2
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,296	2,592
6.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ	МАШ-ЧАС	1,296	2,592
7	E310-1001 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ	ТОННА		340
7.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,012887	4,38158
7.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-ЧАС	0,012887	4,38158
8	E01-01-106-7	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		1,96
8.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	9,1924
8.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,69	9,1924
РЕМОНТ ЗАТВОРА ПК14+00					
9	E39-01-002-1	УСТАНОВКА РАМА ПС 100x100	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,0542
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,53	7,77933
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,69	0,6878
9.3	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	1	0,0542
9.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,15	0,22493
9.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,15	0,22493
9.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,004	0,00022
9.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,29	0,06992
9.8	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,0542
10	Ц22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОРА ПС100x100	Т		0,0601
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	2,6761
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	2,0446
10.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	21,5	1,29215
10.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	0,44414
10.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,05709
10.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,05108
10.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,61	0,03666
10.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0057	0,00034
10.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,00529

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 0,5	ШТ		1
РЕМОНТ ЗАТВОРА ПК53+40					
24	Ц22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОРА ПС150x150	Т		0,1347
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	21,6867
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	4,58249
24.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	21,5	2,89605
24.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	0,99543
24.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,12796
24.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,11449
24.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,61	0,08217
24.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0057	0,00077
24.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,01185
25		СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ПС150x150	ТН		0,1347
26	Ц22-02-001-01	МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКА: ДО 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		1
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	64,4
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	6,11
26.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
26.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,59
26.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,264	0,264
26.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00016	0,00016
26.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,041
26.8	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,149	0,149
27		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА В 1,0	ШТ		1
Итого затраты труда (чел-час):				345,63	
Итого машины и механизмы (маш-час):				110,21	

Составил: _____

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2

на механизированная очистка с ПК1+93 по ПК29+22 с ПК38+00 по ПК69+00 канала Р-9 Нишанского 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	184,70247	22112,35	4 084 206
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	157,37046	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						4 084 206
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	0,1112	23180,00	2 578
2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	26,79397	143820,00	3 853 509
3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,28625	105272,00	767 038
4	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	23,0868	143820,00	3 320 344
5	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕПИЧНОМ ХОДУ GLG 205С, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	81,8178	200707,00	16 421 405
6	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	2,1285	127627,00	271 654
7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,19161	4656,00	5 548
8	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00099	54548,00	54
9	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,27405	71069,00	90 545
10	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,54563	1077,00	588
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						24 733 263
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0009	15600000,00	14 040
2	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,04987	3000,00	3 150
3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,00044	17400000,00	7 656
4	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,00088	17400000,00	15 312
5	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,23416	2500,00	585
6	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,1112	13500000,00	1 501 200
7	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,298	5000,00	1 490
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						1 543 433
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ГС80х80	ТН	0,099	21739130,00	2 152 174
2		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА В 0,5	ШТ	2	947741,00	1 895 482
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						4 047 656
Итого:						34 408 557

Составил: _____



ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2

на механизированная очистка с ПК1+93 по ПК29+22 с ПК38+00 по ПК69+00 канала Р-9 Нишанского 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		29,145
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	7,28625
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,25	7,28625
2	E01-01-031-1 К31-01-04 КЭМ = 1.06	РАЗРАБОТКА ГРУНТА СТАРЫХ РАШ И НЕРОВНОСТЕЙ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		2,25
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,87645	24,47201
2.2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	10,2608	23,0868
3	E01-03-027-01	ОЧИСТКА КАНАЛА ОТ НАПОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 В ГРУППАХ ГРУППЫ: 1	100 М3 ГРУНТА		40,7
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	37,851
3.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	0,93	37,851
4	E01-03-027-02	ОЧИСТКА КАНАЛА ОТ НАПОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 В ГРУППАХ ГРУППЫ: 2	100 М3 ГРУНТА		40,71
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	43,9668
4.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,08	43,9668
5	E01-02-057-1	РУЧНАЯ ОЧИСТКА В ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,2
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	118	23,6
6	E01-01-106-7	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		5,713
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	26,79397
6.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,69	26,79397
РЕМОНТ ЗАТВОРА ПК12+24					
7	E39-01-002-1	УСТАНОВКА РАМА ГС 80x80	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,057
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,53	8,18121
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,69	0,72333
7.3	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	1	0,057
7.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,15	0,23655
7.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,15	0,23655
7.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э42	ТН	0,004	0,00023
7.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,29	0,07353
7.8	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,057
8	Ц22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОРА ГС80x80	Т		0,0389
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	6,2629
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	1,32338
8.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	21,5	0,83635
8.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	0,28747
8.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,03695
8.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,03306
8.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,61	0,02373
8.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ. Э42	ТН	0,0057	0,00022
8.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,00342
9		СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ГС80x80	ТН		0,0389
10	Ц22-02-001-01	МОНТАЖ ПОДЪЕМНИК: ДО 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		1
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	64,4
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	6,11
10.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
10.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,59
10.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,264	0,264
10.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ. Э42	ТН	0,00016	0,00016
10.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,041
10.8	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,149	0,149
11		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА В 0,5	ШТ		1
РЕМОНТ ЗАТВОРА ПК38+00					
12	E39-01-002-1	УСТАНОВКА РАМА ПС 100x100	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,0542
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,53	7,77933

12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,69	0,6878
12.3	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	1	0,0542
12.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,15	0,22493
12.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,15	0,22493
12.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,004	0,00022
12.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,29	0,06992
12.8	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,0542
13	Ц22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОРА ПС100x100	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	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	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	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,61	0,03666
13.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0057	0,00034
13.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,00529
14		СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ПС100x100	ТН		0,0601
15	Ц22-02-001-01	МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКА: 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	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,264	0,264
15.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00016	0,00016
15.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,041
15.8	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,149	0,149
16		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА В 0,5	ШТ		1
17	Е15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,033
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,40293
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00132
17.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00099
17.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,0009
Итого затраты труда (чел-час):				184,70247	
Итого машины и механизмы (маш-час):				144,24	

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-3

на механизированная очистка с ПК0+00 по ПК20+30 с ПК57+45 по ПК76+00 канала Р-4 Нишанского 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	230,23571	22112,35	5 091 053
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	99,19674	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						5 091 053
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	0,117	23180,00	2 712
2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	20,40619	143820,00	2 934 818
3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,85625	105272,00	511 227
4	002831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	52,416	650,00	34 070
5	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GIG 205С, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	62,2698	200707,00	12 497 985
6	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,39104	500,00	696
7	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,684	127627,00	87 297
8	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	5,21805	127627,00	665 964
9	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0,05112	127627,00	6 524
10	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,79355	4656,00	8 351
11	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,29736	54548,00	16 220
12	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,23057	71069,00	16 386
13	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,69185	1077,00	745
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						16 782 996
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	7,308	360000,00	2 630 880
2	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,17784	405664,00	72 143
3	23469	ВОДА	М3	5,112	500,00	2 556
4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00029	7500000,00	2 175
5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,6336	3000,00	1 901
6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,00047	17400000,00	8 178
7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,00138	17400000,00	24 012
8	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	1,728	9510,00	16 433
9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,17229	2500,00	431
10	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,117	13500000,00	1 579 500
11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	2,2536	20709,00	46 670
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						4 384 879
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ГС120x120	ТН	0,1085	217391,30,00	2 358 696
2		СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ПС150x150	ТН	0,1342	217391,30,00	2 917 391
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						5 276 087
Итого:						31 535 014

Составил: _____



ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-3

на механизированная очистка с ПК0+00 по ПК20+30 с ПК57+45 по ПК76+00 канала Р-4 Нишанского 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		19,425
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	4,85625
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,25	4,85625
2	E01-03-027-01	ОЧИСТКА КАНАЛА ОТ ПИЛОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	100 М3 ГРУНТА		30,98
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	28,8114
2.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	0,93	28,8114
3	E01-03-027-02	ОЧИСТКА КАНАЛА ОТ ПИЛОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 М3 ГРУНТА		30,98
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	33,4584
3.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,08	33,4584
4	E01-02-057-2	РУЧНАЯ ОЧИСТКА ГИДРОТЕХ. СООР. В ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,2
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	30,8
5	E01-01-106-7	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		4,351
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	20,40619
5.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,69	20,40619
РЕМОНТ ЗАТВОРА ПК11+00					
6	E39-01-002-1	УСТАНОВКА РАМА ПС 150x150	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,117
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,53	16,79301
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,69	1,48473
6.3	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	1	0,117
6.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,15	0,48555
6.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,15	0,48555
6.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,004	0,00047
6.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,29	0,15093
6.8	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,117
7	Ц22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОРА ПС150x150	Т		0,1342
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	21,6062
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	4,56548
7.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	21,5	2,8853
7.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	0,99174
7.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,12749
7.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,11407
7.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,61	0,08186
7.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0057	0,00076
7.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,01181
8		СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ПС150x150	ТН		0,1342
РЕМОНТ ЗАТВОРА ПК20+30					
9	Ц22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОРА ПС120x120	Т		0,1085
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	17,4683
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	3,69117
9.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	21,5	2,33275
9.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	0,80181
9.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,10308
9.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,09223
9.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,61	0,06618
9.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0057	0,00062
9.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,00955
10		СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ПС120x120	ТН		0,1085
РЕМОНТ КАНАЛА ПК35+50 ЛЕВОЙ ОТКОС					
11	E52-1-9	РАЗБОРКА СЛОМАННЫХ НЕГОДНЫХ БЕТОН С СКЛАДИРОВАНИ	1 М3		7,2
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,06	108,432

11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,144
11.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,28	52,416
11.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,144
12	E37-04-001-2	УКЛАДКА БЕТОНА НА ОТКОСА В12,5	100 М3 КОНСТРУКЦИЙ		0,072
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	488	35,136
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	24,71	1,77912
12.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	19,32	1,39104
12.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	9,5	0,684
12.5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0,71	0,05112
12.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,13	0,15336
12.7	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	7,308
12.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,47	0,17784
12.9	23469	ВОДА	М3	71	5,112
12.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,004	0,00029
12.11	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	24	1,728
12.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31,3	2,2536
Итого затраты труда (чел-час):				230,23571	
Итого машины и механизмы (маш-час):				150,42	

Составил: _____

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-4

на механизированная очистка с ПК3+00 по ПК14+00 канала Р-2 Нишанского 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	389,26967	22112,35	8 607 667
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	61,59066	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						8 607 667
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	0,459	23180,00	10 640
2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л/С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,33356	143820,00	623 253
3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л/С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,375	105272,00	144 749
4	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	13,2165	200707,00	2 652 644
5	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	7,8346	127627,00	999 906
6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,61292	4656,00	16 822
7	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,003	54548,00	164
8	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	2,70618	71069,00	192 326
9	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,21459	1077,00	2 385
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						4 642 888
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00273	15600000,00	42 588
2	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,18313	3000,00	9 549
3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,00184	17400000,00	32 016
4	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,00272	17400000,00	47 328
5	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,78818	2500,00	1 970
6	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,459	13500000,00	6 196 500
7	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,596	5000,00	2 980
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						6 332 932
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ГС120x120	ТН	0,3255	21739130,00	7 076 087
2		СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ГС80x80	ТН	0,0389	21739130,00	845 652
3		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА В 0,5	ШТ	1	947741,00	947 741
4		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА В 1,0	ШТ	3	1726652,00	5 179 956
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						14 049 436
Итого:						33 632 923

Составил: _____



ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-4

на механизированная очистка с ПКЗ+00 по ПК14+00 канала Р-2 Нишанского 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		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 КАНАЛА ОТ ПАПСОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205С С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	100 М3 ГРУНТА		6,57
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	6,1101
2.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	0,93	6,1101
3	E01-03-027-02	ОЧИСТКА КАНАЛА ОТ ПАПСОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205С С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 М3 ГРУНТА		6,58
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	7,1064
3.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,08	7,1064
4	E01-02-057-1	РУЧНАЯ ОЧИСТКА В ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,05
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	118	5,9
5	E01-01-106-7	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		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
РЕМОНТ ЗАТВОРА ПК13+70					
6	E39-01-002-1	УСТАНОВКА РАМА ГС 120x120	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,134
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,53	19,23302
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,69	1,70046
6.3	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	1	0,134
6.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,15	0,5561
6.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,15	0,5561
6.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,004	0,00054
6.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,29	0,17286
6.8	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,134
7	Ц22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОРА ПС120x120	Т		0,1085
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	17,4685
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	3,69117
7.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	21,5	2,33275
7.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	0,80181
7.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,93	0,10308
7.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,09223
7.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,61	0,06618
7.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0057	0,00062
7.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,00953
8		СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ГС120x120	ТН		0,1085
9	Ц22-02-001-01	МОНТАЖ ПОДЪЕМНИК: ДО 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		1
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	64,4
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	6,11
9.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
9.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,59
9.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,264	0,264
9.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00016	0,00016
9.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,041
9.8	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,149	0,149
10		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА В 1,0	ШТ		1
РЕМОНТ ЗАТВОРА ПК14+00 2шт					
11	E39-01-002-1	УСТАНОВКА РАМА ГС 120x120	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,268
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,53	38,46604
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,69	3,40092
11.3	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	1	0,268
11.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,15	1,1122

11.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,15	1,1122
11.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,004	0,00107
11.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,29	0,34572
11.8	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,268
12	Ц22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОРА ПС120x120	Т		0,217
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	34,937
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	7,38234
12.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	21,5	4,6655
12.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	1,60363
12.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,20615
12.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,18443
12.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,61	0,13237
12.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0057	0,00124
12.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,0191
13		СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ГС120x120	ТН		- 0,217
14	Ц22-02-001-01	МОНТАЖ ПОДЪЕМНИК: ДО 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		2
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	128,8
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	12,22
14.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,46
14.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	1,18
14.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,264	0,528
14.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00016	0,00032
14.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,082
14.8	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,149	0,298
15		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА В 1,0	ШТ		2
РЕМОНТ ЗАТВОРА ПК13+75					
16	Е39-01-002-1	УСТАНОВКА РАМА ГС 80x80	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,057
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,53	8,18121
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,69	0,72333
16.3	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	1	0,057
16.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,15	0,23655
16.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,15	0,23655
16.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,004	0,00023
16.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,29	0,07353
16.8	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,057
17	Ц22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОРА ГС80x80	Т		0,0389
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	6,2629
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	1,32338
17.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	21,5	0,83635
17.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	0,28747
17.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,03695
17.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,03306
17.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,61	0,02373
17.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0057	0,00022
17.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,00342
18		СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ГС80x80	ТН		0,0389
19	Ц22-02-001-01	МОНТАЖ ПОДЪЕМНИК: ДО 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		1
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	64,4
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	6,11
19.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
19.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,59
19.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,264	0,264
19.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00016	0,00016
19.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,041
19.8	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,149	0,149
20		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА В 0,5	ШТ		1
21	Е15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,1
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	1,221
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,004
21.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,003
21.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00273
Итого затраты труда (чел-час):				389,26967	
Итого машины и механизмы (маш-час):				35,76	

Составил:

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-5

на механизированная очистка с ПК6+10 по ПК57+15 с ПК68+00 по ПК75+00 канала Р-4-1 Нишанского 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	610,74332	22112,35	13 504 970
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	185,88823	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						13 504 970
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	0,354	23180,00	8 206
2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	28,58555	143820,00	4 111 174
3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,25625	105272,00	763 880
4	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	87,3051	200707,00	17 522 745
5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,44154	127627,00	56 352
6	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	9,04075	127627,00	1 153 844
7	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,37587	500,00	188
8	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0,12936	127627,00	16 510
9	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	4,7175	4656,00	21 965
10	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0036	54548,00	196
11	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,38742	54548,00	21 133
12	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	4,52947	71069,00	321 905
13	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,82653	1077,00	1 967
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						24 000 064
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	3,3495	382609,00	1 281 549
2	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,08778	405664,00	35 609
3	23469	ВОДА	М3	1,551	500,00	776
4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00436	7500000,00	32 700
5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00328	15600000,00	51 168
6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,5736	3000,00	10 721
7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,00142	17400000,00	24 708
8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,00352	17400000,00	61 248
9	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,198	9510,00	1 883
10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,78066	2500,00	1 952
11	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,354	13500000,00	4 779 000
12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	4,1712	20709,00	86 381
13	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	1,043	5000,00	5 215
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						6 372 909
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ПС60x60	ТН	0,2085	21739130,00	4 532 609
2		СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ГС80x80	ТН	0,212	21739130,00	4 608 696
3		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА В 0,5	ШТ	6	947741,00	5 686 446
4		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА В 1,0	ШТ	1	1726652,00	1 726 652
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						16 554 402
Итого:						60 432 346

Составил: _____



ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-5

на механизированная очистка с ПК6+10 по ПК57+15 с ПК68+00 по ПК75+00 канала Р-4-1 Нишанского района.

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и	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	E01-01-036-2	ПЛАНИРОВКА БЕРМЫ КАНАЛА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.)	1000 М2		29,025
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	7,25625
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,25	7,25625
2	E01-03-027-01	ОЧИСТКА КАНАЛА ОТ НАПОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	100 М3 ГРУНТА		43,43
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	40,3899
2.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	0,93	40,3899
3	E01-03-027-02	ОЧИСТКА КАНАЛА ОТ НАПОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 М3 ГРУНТА		43,44
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	46,9152
3.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,08	46,9152
4	E01-02-057-1	РУЧНАЯ ОЧИСТКА СУЩ ГИДРОТЕХ.СООР. В ГРУППА ГРУНТОВ; 1	100 М3		0,2
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	118	23,6
5	E01-01-106-7	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		6,095
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	28,58555
5.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,69	28,58555
РЕМОНТ ЗАТВОРА ПК33+10					
6	E39-01-002-1	УСТАНОВКА РАМА ПС 60x60	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,0265
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,53	3,80354
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,69	0,33629
6.3	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	1	0,0265
6.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,15	0,10998
6.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,15	0,10998
6.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,004	0,00011
6.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,29	0,03419
6.8	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,0265
7	Ц22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОРА ПС60x60	Т		0,025
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	4,025
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	0,8505
7.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	21,5	0,5375
7.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	0,18475
7.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,02375
7.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,02125
7.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,61	0,01525
7.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0057	0,00014
7.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,0022
8		СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ПС60x60	ТН		0,025
9	Ц22-02-001-01	МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКА: ДО 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		1
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	64,4
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	6,11
9.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
9.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,59
9.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,264	0,264
9.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00016	0,00016
9.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,041
9.8	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,149	0,149
10		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА В 0,5	ШТ		1
11	E37-04-001-3	УКЛАДКА МОПОЛИТ БЕТОНА В15	100 М3 КОНСТРУКЦИЙ		0,004
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496	1,984
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,42	0,14168
11.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,38	0,05352

11.4	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,39	0,04556
11.5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	3,92	0,01568
11.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,74	0,04696
11.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,406
11.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,66	0,01064
11.9	23469	ВОДА	М3	47	0,188
11.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,132	0,00053
11.11	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	6	0,024
11.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	126,4	0,5056
РЕМОНТ ЗАТВОРА ПК48+05					
12	Е39-01-002-1	УСТАНОВКА РАМА ПС 60x60	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,0265
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,53	3,80354
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,69	0,33629
12.3	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	1	0,0265
12.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,15	0,10998
12.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,15	0,10998
12.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,004	0,00011
12.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,29	0,03419
12.8	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,0265
13	Ц22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОРА ПС60x60	Т		0,025
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	4,025
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	0,8505
13.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	21,5	0,5375
13.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	0,18475
13.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,02375
13.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,02125
13.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,61	0,01525
13.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0057	0,00014
13.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,0022
14		СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ПС60x60	ТН		0,025
15	Ц22-02-001-01	МОНТАЖ ПОДЪЕМНИК: 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	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,264	0,264
15.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00016	0,00016
15.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,041
15.8	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,149	0,149
16		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА В 0,5	ШТ		1
17	Е37-04-001-3	УКЛАДКА МОНОЛИТ БЕТОНА В15	100 М3 КОНСТРУКЦИЙ		0,004
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496	1,984
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,42	0,14168
17.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,38	0,05352
17.4	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,39	0,04556
17.5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	3,92	0,01568
17.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,74	0,04696
17.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,406
17.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,66	0,01064
17.9	23469	ВОДА	М3	47	0,188
17.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,132	0,00053
17.11	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	6	0,024
17.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	126,4	0,5056
РЕМОНТ ЗАТВОРА ПК50+00					
18	Е39-01-002-1	УСТАНОВКА РАМА ПС 60x60	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,0265
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,53	3,80354
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,69	0,33629
18.3	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	1	0,0265
18.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,15	0,10998
18.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,15	0,10998
18.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,004	0,00011
18.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,29	0,03419
18.8	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,0265

19	Ц22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОРА ПС60х60	Т		0,025
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	4,025
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	0,8505
19.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	21,5	0,5375
19.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	0,18475
19.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,02375
19.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,02125
19.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,61	0,01525
19.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0057	0,00014
19.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,0022
20		СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ПС60х60	ТН		0,025
21	Ц22-02-001-01	МОНТАЖ ПОДЪЕМНИК: ДО 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		1
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	64,4
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	6,11
21.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
21.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,59
21.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,264	0,264
21.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00016	0,00016
21.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,041
21.8	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,149	0,149
22		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА В 0,5	ШТ		1
23	Е37-04-001-3	УКЛАДКА МОНОЛИТ БЕТОНА В15	100 МЗ КОНСТРУКЦИЙ		0,004
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496	1,984
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,42	0,14168
23.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,38	0,05352
23.4	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,39	0,04556
23.5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	3,92	0,01568
23.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,74	0,04696
23.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	0,406
23.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	2,66	0,01064
23.9	23469	ВОДА	МЗ	47	0,188
23.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,132	0,00053
23.11	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	6	0,024
23.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	126,4	0,5056
РЕМОНТ ЗАТВОРА ПС50+40					
24	Е39-01-002-1	УСТАНОВКА РАМА ГС 80х80	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,057
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,53	8,18121
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,69	0,72333
24.3	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С ПОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	1	0,057
24.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,15	0,23655
24.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,15	0,23655
24.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,004	0,00023
24.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,29	0,07353
24.8	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,057
25	Ц22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОРА ГС80х80	Т		0,0389
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	6,2629
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	1,32338
25.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	21,5	0,83635
25.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	0,28747
25.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,03695
25.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,03306
25.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,61	0,02373
25.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0057	0,00022
25.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,00342
26		СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ГС80х80	ТН		0,0389
27	Ц22-02-001-01	МОНТАЖ ПОДЪЕМНИК: ДО 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		1
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	64,4
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	6,11
27.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
27.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,59
27.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,264	0,264
27.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00016	0,00016
27.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,041
27.8	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,149	0,149
28		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА В 0,5	ШТ		1

29	Е37-04-001-3	УКЛАДКА МОНОЛИТ БЕТОНА В15	100 М3 КОНСТРУКЦИЙ		0,004
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496	1,984
29.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,42	0,14168
29.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,38	0,05352
29.4	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,39	0,04556
29.5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	3,92	0,01568
29.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,74	0,04696
29.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,406
29.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,66	0,01064
29.9	23469	ВОДА	М3	47	0,188
29.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,132	0,00053
29.11	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	6	0,024
29.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	126,4	0,5056
РЕМОНТ ЗАТВОРА ПК62+00					
30	Е39-01-002-1	УСТАНОВКА РАМА ПС 60x60	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,0265
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,53	3,80354
30.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,69	0,33629
30.3	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	1	0,0265
30.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,15	0,10998
30.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,15	0,10998
30.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,004	0,00011
30.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,29	0,03419
30.8	*50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,0265
31	Ц22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОРА ПС 60x60	Т		0,025
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	4,025
31.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	0,8505
31.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	21,5	0,5375
31.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	0,18475
31.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,02375
31.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,02125
31.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,61	0,01525
31.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0057	0,00014
31.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,0022
32		СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ПС 60x60	ТН		0,025
33	Ц22-02-001-01	МОНТАЖ ПОДЪЕМНИК: ДО 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		1
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	64,4
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	6,11
33.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
33.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,59
33.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,264	0,264
33.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00016	0,00016
33.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,041
33.8	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,149	0,149
34		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА В 0,5	ШТ		1
35	Е37-04-001-3	УКЛАДКА МОНОЛИТ БЕТОНА В15	100 М3 КОНСТРУКЦИЙ		0,004
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496	1,984
35.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,42	0,14168
35.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,38	0,05352
35.4	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,39	0,04556
35.5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	3,92	0,01568
35.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,74	0,04696
35.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,406
35.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,66	0,01064
35.9	23469	ВОДА	М3	47	0,188
35.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,132	0,00053
35.11	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	6	0,024
35.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	126,4	0,5056
РЕМОНТ ЗАТВОРА ПК75+00					
36	Ц22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОРА ПС150x150	Т		0,1342
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	21,6062
36.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	4,56548
36.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	21,5	2,8853
36.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	0,99174

36.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,12749
36.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,11407
36.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,61	0,08186
36.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ- Э42	ТН	0,0057	0,00076
36.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,01181
37		СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ПС150x150	ТН		0,1342
РЕМОНТ ЗАТВОРА ПК75+00 2-ОТВОД					
38	Е39-01-002-1	УСТАНОВКА РАМА ГС 80x80	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,057
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,53	8,18121
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,69	0,72333
38.3	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	1	0,057
38.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,15	0,23635
38.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,15	0,23635
38.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ- Э42	ТН	0,004	0,00023
38.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,29	0,07353
38.8	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,057
39	Ц22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОРА ГС80x80	Т		0,0389
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	6,2629
39.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС*	34,02	1,32338
39.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	21,5	0,83635
39.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	0,28747
39.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,03695
39.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,03306
39.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,61	0,02373
39.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ- Э42	ТН	0,0057	0,00022
39.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,00342
40		СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ГС80x80	ТН		0,0389
41	Ц22-02-001-01	МОНТАЖ ПОДЪЕМНИК: ДО 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		1
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	64,4
41.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	6,11
41.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
41.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,59
41.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,264	0,264
41.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ- Э42	ТН	0,00016	0,00016
41.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,041
41.8	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,149	0,149
42		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА В 0,5	ШТ		1
43	Е37-04-001-3	УКЛАДКА МОНОЛИТ БЕТОНА В15	100 МЗ КОНСТРУКЦИЙ		0,005
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496	2,48
43.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,42	0,1771
43.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,38	0,0669
43.4	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,39	0,05695
43.5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	3,92	0,0196
43.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,74	0,0587
43.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	0,5075
43.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	2,66	0,0133
43.9	23469	ВОДА	МЗ	47	0,235
43.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,132	0,00066
43.11	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	6	0,03
43.12	51619	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	126,4	0,632
РЕМОНТ ЗАТВОРА ПК75+00 3-ОТВОД					
44	Е39-01-002-1	УСТАНОВКА РАМА ГС 120x120	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,134
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,53	19,23302
44.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,69	1,70046
44.3	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	1	0,134
44.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,15	0,5561
44.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,15	0,5561
44.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ- Э42	ТН	0,004	0,00054
44.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,29	0,17286
44.8	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,134
45	Ц22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОРА ПС120x120	Т		0,1085
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	17,4685
45.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	3,69117

45.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	21,5	2,33275
45.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	0,80181
45.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,10308
45.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,09223
45.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,61	0,06618
45.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0057	0,00062
45.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,00955
46		СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ГС120х120	ТН		0,1085
47	Ц22-02-001-01	МОНТАЖ ПОДЪЕМНИК: ДО 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		1
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	64,4
47.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	6,11
47.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
47.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,59
47.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,264	0,264
47.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00016	0,00016
47.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,041
47.8	76838	СМАЗКА ТОРСПОЛ-55	КГ	0,149	0,149
48		СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКА В 1,0	ШТ		1
49	Е37-04-001-3	УКЛАДКА МОПОЛИТ БЕТОНА В15	100 М3 * КОНСТРУКЦИЙ		0,008
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496	3,968
49.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,42	0,28336
49.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,38	0,10704
49.4	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,39	0,09112
49.5	* 01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	3,92	0,03136
49.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,74	0,09392
49.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,812
49.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,66	0,02128
49.9	23469	ВОДА	М3	47	0,376
49.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,132	0,00106
49.11	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	6	0,048
49.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	126,4	1,0112
50	Е15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,12
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	1,4652
50.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,0048
50.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0036
50.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00328
Итого затраты труда (чел-час):				610,74332	
Итого машины и механизмы (маш-час):				144,95	

Составил: 

"УТВЕРЖДАЮ"
 Председатель рабочей группы
 заместитель хокима
 Капиталаринской области
 А.Б.Эшонкулов
 2021 года.

ПРОТОКОЛ

Рабочей комиссии Капиталаринской области по согласованию цен на машины и механизмы, строительные материалы и оборудования в текущих ценах по объектам включаемых Инвестиционную программу Республики Узбекистан, а также строительство которых осуществляется за счет централизованных и других источников финансирования в 2021 года.

№ п/п	Наименование продукции	Ед. изм.	Цена за ед. изм.	Основания	Примечания
1	2	3	4	5	6
1	Затраты труда рабочих-строителей с отчислений на социальные страхование 12 %	сум	14 014,69	среднестатистической месячной заработной платы по отрасли «Строительство» января по декабрю 2020г, согласно данных Госкомстата РУз по Капиталаринской области	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	Автобетономесители на базе автомобиля MAZ 5549 вместимостью барабана 2,7 м ³	маш.час	72 486	Усредненных прогнозируемых цен маш.часа машин механизмов без НДС	
2	Автобетононасосы 65 т	маш.час	153 620		
3	Автобетоновозы 15 т	маш.час	100 131		
4	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.час	69 066		
5	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.час	62 833		
6	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.час	79 942		
7	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.час	82 819		
8	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.час	90 236		
9	Авторейдеры дробильного типа 99 (135) КИТ (ДС)	маш.час	163 562		
10	Авторейдер XCMG GR180	маш.час	227 362		
11	Автогенераторы 3500 в	маш.час	89 933		
12	Автогенераторы 7000 в	маш.час	99 449		
13	Автобетономеситель марки SHACMAN	маш.час	91 976		
14	Автобетономеситель марки HOWO	маш.час	126 466		
15	Автобетоновоз SANY SYG5271 THB-38	маш.час	364 087		
16	Автоматы сварочные с номинал. сварочным током 450-1250 А	маш.час	19 439		
17	Автомобиль бортовой 1/п до 5 тн	маш.час	54 548		
18	Автомобиль бортовой 1/п до 8 тн	маш.час	71 069		
19	Автомобиль бортовой 1/п до 10 тн	маш.час	74 293		
20	Автомобиль бортовой 1/п до 15 тн	маш.час	83 221		
21	Автомобиль-самосвал 1/п до 15 тн	маш.час	85 296		
22	Автомобиль-самосвал 1/п до 10 тн	маш.час	76 946		
23	Автомобиль-самосвал 1/п до 8 тн	маш.час	71 669		
24	Автомобиль-самосвал KAMAZ 1/п 20тн	маш.час	176 154		
25	Автомобиль-самосвал KAMAZ 1/п 25тн	маш.час	188 036		
26	Автомобиль-самосвал MAN CLA 1/п 22тн	маш.час	174 874		
27	Автомобиль-самосвал MAN TGS 1/п 20тн	маш.час	121 165		
28	Автогенераторы 5 т	маш.час	72 437		
29	Автогенераторы 7 т	маш.час	67 284		
30	Автогенераторы с выносными подкапиталами 2 т	маш.час	81 783		
31	Автогенераторы с выносными подкапиталами 3,2 т	маш.час	81 763		
32	Автошестерни	маш.час	67 720		
33	Автобетоновозы 13 и 15 т	маш.час	115 952		
34	Агрегат для подачи грунтами	маш.час	12 323		
35	Агрегат для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	10 891		
36	Аппарат для воздушной плазменной резки металла	маш.час	16 178		
37	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 (108 л.с.)	маш.час	81 722		
38	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м ³	маш.час	81 722		
39	Агрегат опрессовочные	маш.час	33 041		
40	Агрегат опрессовочные с подачей при наполнении 28 м ³ /ч	маш.час	22 351		
41	Агрегат окрасочные 1 кВт	маш.час	4 254		
42	Агрегат смешительно-штукатурные передвижные	маш.час	16 158		
43	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.час	23 180		
44	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.час	27 700		
45	Агрегаты сварочные электрические передвижные для ручной сварки и резки металлов	маш.час	42 159		
46	Агрегаты сварочные двухфазные для ручной сварки на тракторе 79 КИТ (108 л.с.)	маш.час	102 585		
47	Агрегаты сварочные четырехфазные для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.час	107 800		
48	Агрегаты сварочные четырехфазные для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.час	107 800		
49	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов подача до 2 м ³ /ч, напор 150м	маш.час	5 650		
50	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов подача до 6 м ³ /ч, напор 150м	маш.час	8 061		
51	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов подача до 7,2 м ³ /ч, напор 150м	маш.час	8 061		
52	Аппарат пескоструйный	маш.час	5 445		
53	Аппарат дробеструйный	маш.час	3 734		
54	Аппарат рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечивания стали 25 мм	маш.час	885		
55	Аппарат рентгеновские для просвечивания металла толщ. 20 мм	маш.час	3 028		
56	Аппарат рентгеновские для просвечивания металла толщ. 30 мм	маш.час	4 463		
57	Аппарат рентгеновские для просвечивания металла толщ. 30 мм и более	маш.час	5 100		
58	Аппарат сварочный	маш.час	7 089		
59	Аппарат смесительный трассовый	маш.час	388		

60	Аппарат для газовой сварки и резки	ман. час	1 077
61	Бензопилы	ман. час	1 087
62	Бетононасос при работе на стр-ве тошелей 10м3(передвиж)	ман. час	69 439
63	Бульдозеры "Камагу 155А" при работе на др. видах стр-ва 236 (320) КВТ (Л.С)	ман. час	317 740
64	Бетоно-смесители гравитационные передвижные 165л	ман. час	17 282
65	Бетоно-смесители гравитационные передвижные 330л	ман. час	19 644
66	Бетоно-смесители гравитационные стационарные 500л	ман. час	19 355
67	Бетоно-смесители гравитационные стационарные 800л	ман. час	22 542
68	Бетоно-смесители гравитационные стационарные 1000л	ман. час	24 136
69	Бетоно-смесители принудительного действия передвижные 165л	ман. час	17 078
70	Бетоно-смесители принудительного действия передвижные 250л	ман. час	19 582
71	Бетоно-смесители принудительного действия стационарные 375л	ман. час	20 948
72	Бетоно-смесители принудительного действия стационарные 500л	ман. час	22 542
73	Бульдозеры для магистраль. трубопроводов 303 (410) КВТ(Л.С)	ман. час	313 632
74	Бульдозеры при работе на др. видах стр-ва 59 (80) КВТ (Л.С)	ман. час	93 614
75	Бульдозеры при работе на др. видах стр-ва 79 (108) КВТ (Л.С)	ман. час	105 272
76	Бульдозеры при работе на др. видах стр-ва 96 (130) КВТ (Л.С)	ман. час	143 820
77	Бульдозеры при работе на др. видах стр-ва 118 (160) КВТ (Л.С)	ман. час	149 977
78	Бульдозеры при работе на др. видах стр-ва 132 (180) КВТ (Л.С)	ман. час	168 314
79	Бульдозеры при работе на др. видах стр-ва 243 (330) КВТ (Л.С)	ман. час	284 177
80	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 (450) КВТ (Л.С)	ман. час	329 452
81	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 (165) КВТ (Л.С)	ман. час	130 442
82	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) КВТ	ман. час	125 087
83	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов до 59 (80) КВТ	ман. час	81 421
84	Бульдозеры 128,7 (175) КВТ (Л.С) в составе кабелеукладочной колонны	ман. час	125 351
85	Вибратор глубинный	ман. час	1 081
86	Вибратор поверхностные	ман. час	655
87	Вибраторы для всех видов стр-ва , кроме гидротехнического	ман. час	1 005
88	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	ман. час	26 939
89	Вибропогружатели высокочастотный для шпунтов и свай до 1,5 т	ман. час	9 391
90	Вышка телескопическая , 25 м,	ман. час	72 112
91	Вышки телескопические на автомобиле высота до 12 м, грузоподъемность 250 кг	ман. час	51 862
92	Вышки телескопические на автомобиле высота до 30-35 м, грузоподъемность 350 кг	ман. час	62 719
93	Гидромолот НМ - 720	ман. час	33 017
94	Гидромолот КН - 1100	ман. час	33 017
95	Гидроподъемник спец. на гусеничном ходу	ман. час	94 384
96	Глиномешалки 4 м3	ман. час	18 012
97	Горелка для сварки пластмасс, электрическая	ман. час	1 577
98	Горелки газопламенные	ман. час	158
99	Гудранаторы ручные	ман. час	178
100	Грохоты инерционные среднего типа	ман. час	4 782
101	Грейдеры прицепные среднего типа	ман. час	10 713
102	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	ман. час	1 064
103	Дефектоскопы ультразвуковые	ман. час	3 302
104	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	ман. час	672
105	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т	ман. час	820
106	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	ман. час	1 252
107	Дорожная фреза SF 1000С	ман. час	317 445
108	Дорожная фреза SF 2100С	ман. час	481 937
109	Дрели электрические	ман. час	950
110	Дрели пневматические	ман. час	672
111	Фрезы навесные на тракторе 121,5 квт (165 л.с.) дорожные	ман. час	118 119
112	Емкость 5,0м3	ман. час	756
113	Землесосные плавучие снаряды 140м3/ч	ман. час	138 100
114	Землесосные станции перекачки электрические плавучие подача 400м3/ч, напор 71 м	ман. час	291 756
115	Землесосные плавучие снаряды дизельные подача 80м3/ч, напор 30 м	ман. час	188 086
116	Кабелеукладчик колесный, прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120в	ман. час	13 323
117	Каретки буровые самоходные пневматические на колесном ходу		24 592
118	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	ман. час	3 441
119	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	ман. час	96 857
120	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	ман. час	114 645
121	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	ман. час	82 994
122	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	ман. час	85 750
123	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	ман. час	63 305
124	Катки дорожные самоходные вибрационные 8 т	ман. час	85 750
125	Катки дорожные прицепные на пневмо. ходу ,16 т	ман. час	13 712
126	Катки дорожные прицепные на пневмо. ходу ,25 т	ман. час	16 352
127	Катки дорожные прицепные на пневмо. ходу ,50 т	ман. час	41 516
128	Катки дорожные самоходные на пневмо. ходу 16 т	ман. час	138 990
129	Катки дорожные самоходные на пневмо. ходу 30 т	ман. час	162 556
130	Катки прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	ман. час	11 522
131	Катки прицепные кольчатые 1 т	ман. час	1 904
132	Катки полу прицепные на пневмо. ходу с тягачем, 15 т	ман. час	142 580
133	Катки полу прицепные на пневмо. ходу с тягачем, 25 т	ман. час	156 875
134	Компрессоры 5 м3	ман. час	66 693
135	Компрессоры передвижные с двигателем внутрен. сгорания давлением до 800 КПА (8АТ) 6,3 м3/мин	ман. час	76 818
136	Компрессоры передвижные с двигателем внутрен. сгорания давлением до 800 КПА (8АТ) 10 м3/мин	ман. час	109 773
137	Компрессоры передвижные с двигателем внутрен. сгорания давлением до 686 КПА (7АТ) 3,5 м3/мин	ман. час	57 187
138	Компрессоры передвижные с двигателем внутрен. сгорания давлением до 686 КПА (7АТ) 5 м3/мин	ман. час	76 681
139	Компрессоры передвижные с двигателем внутрен. сгорания давлением до 686 КПА (7АТ) 11, 2 м3/мин	ман. час	111 765
140	Компрессоры передвижные с двигателем внутрен. сгорания давлением до 686 КПА (7АТ) 2,2 м3/мин	ман. час	58 638
141	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением до 600 КПА (6 АТМ) 0,5 м3/мин	ман. час	8 692

Усредненных прогнозируемых цен маш. часа машин механизмов без НДС

Усредненных прогнозируемых цен маш. часа машин механизмов без НДС

ТАСДИҚЛАЙМАН “
Нишон туман ирригация бўлими

бошлиғи:

Ю.Худойбердиев

2022 йил

Нишон туманидаги Р-10 каналини ПК7+00 дан ПК11+50 гача, ПК18+00 дан ПК28+00 гача, ПК44+00 дан ПК45+50 гача, ПК48+80 дан ПК51+80 гача, ПК56+40 дан ПК57+40 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

Нишон тумани

2022 йил 19 август

Бизлар куйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар Нишон туман Ирригация бўлими бошлиқ ўринбосари Т.Соатов, Нишон туман ирригация бўлими фойдаланиш ва таъмирлашни ташкил этиш бўйича бош муҳандис Ш.Юлдошев, Р-10 канали бошлиғи Ш.Юлдошев, муҳандис-гидротехник Ш.Хушвактов, гидротехник Ш.Мирзакуловлар билан 2022 йил 19 август куни Нишон туманидаги Р-10 каналини ПК7+00 дан ПК11+50 гача, ПК18+00 дан ПК28+00 гача, ПК44+00 дан ПК45+50 гача, ПК48+80 дан ПК51+80 гача, ПК56+40 дан ПК57+40 гача механизм билан тозалаш объектини жойида кўриб, ўрганиб чиқдик ва куйидаги ишларни бажариш кераклигини тасдиқлаймиз: L=2.0 км.

Т/р	Иш турлари	Ўлч. бирл.	Ҳажми
1	Канала қирғоғини Т-130 м3 бульдозер билан 1 гуруҳ тупроқда планировка қилиш	м2	
2	Эски рашларни Т-130 о.к бульдозер билан 10 м га қирқиш,	м3	5000 ✓
2	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупроқда лойка-чўкиндилардан тозалаш	м3	1390 ✓
3	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупроқда лойка-чўкиндилардан тозалаш	м3	1390 ✓
4	Қўл кучи билан 2-гуруҳ тупроқда иншоотлар олдини тозалаш	м3	20 ✓
5	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупроқда лойка-чўкиндилардан тозалаш ва а/т га ортиш	м3	200 ✓
6	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупроқда лойка-чўкиндилардан тозалаш ва а/т га ортиш	м3	200 ✓
7	А/т билан чиққан тупроқни 1 км га чиқариб тўкиш	тон	340 ✓
8	Чиққан тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳда 10 м га текислаш	м3	1960 ✓
9	ПК14+00 да 100x100 см ли затвор ўрнатиш (шит)	дона	1 ✓
	Рама ўрнатиш	дона	1 ✓
	Қўл билан кўтаргич ўрнатиш	дона	1 ✓
10	ПК34+00 да 60x60 см ли затвор ўрнатиш (шит)	дона	1 ✓
	Рама ўрнатиш	дона	1 ✓
	Қўл билан кўтаргич ўрнатиш	дона	1 ✓
11	ПК44+00 да 100x100 см ли затвор ўрнатиш (шит)	дона	1 ✓
	Рама ўрнатиш	дона	1 ✓
	Қўл билан кўтаргич ўрнатиш	дона	1 ✓
12	ПК53+40 да сув тўсувчи иншоотни 150x150 см ли затвор ўрнатиш (шит)	дона	1 ✓
	Қўл билан кўтаргич ўрнатиш, В-6	дона	1 ✓

Юқоридаги 2.0 км узунликдаги ишлар амалга оширилса каналга боғланган суғориладиган майдонлар сув таъминоти ва тақсимоти яхшиланади. Қишлоқ хўжалик экинларидан олинадиган ҳосилдорлик сезиларли даражада ошади. Кўрсатилган ҳажмлар бўйича баҳолаш ишларини амалга ошириш керак деб ҳисоблаймиз.

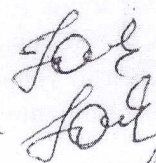
Тасдиқлаб имзо чекувчилар:

Нишон туман Ирригация бўлими
бошлиқ ўринбосари:



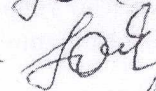
Т.Соатов

Нишон туман иригация бўлими фойдаланиш
ва таъмирлашни ташкил этиш бўйича
бош муҳандис:



Ш.Юлдошев

Р-10 канали бошлиғи:



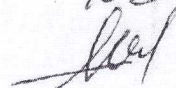
Ш.Юлдошев

муҳандис-гидротехник:



Ш.Хушвақтов

гидротехник:



Ш.Мирзақулов

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Нишон туман ирригация бўлими

бошлиғи:

Ю.Худойбердиев

2022 йил

Нишон туманидаги Р-9 каналини ПК1+93 дан ПК29+22 гача, ПК38+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

Нишон тумани

2022 йил 19 август

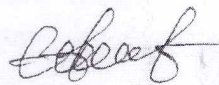
Бизлар қуйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар Нишон туман Ирригация бўлими бошлиқ ўринбосари Т.Соатов, Нишон туман ирригация бўлими фойдаланиш ва таъмирлашни ташкил этиш бўйича бош муҳандис Ш.Юлдошев, Р-9 канали бошлиғи Ш.Шукуров, муҳандис-гидротехник Х.Чоршанбиев, гидротехник Ф.Мирзакуловлар билан 2022 йил 19 август кунини Нишон туманидаги Р-9 каналини ПК1+93 дан ПК29+22 гача, ПК38+00 дан ПК69+00 гача механизм билан тозалаш объектини жойида кўриб, ўрганиб чиқдик ва қуйидаги ишларни бажариш кераклигини тасдиқлаймиз: L=5.829 км.

Т/р	Иш турлари	Ўлч. бирл.	Хажми
1	Канала киргоғини Т-130 м3 бульдозер билан 1 гуруҳ тупроқда планировка қилиш	м2	29145 ✓
2	Эски рашларни Т-130 о.к бульдозер билан 10 м га киркиш	м3	2250 ✓
2	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупроқда лойка-чўқиндилардан тозалаш	м3	4070 ✓
3	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупроқда лойка-чўқиндилардан тозалаш	м3	4071 ✓
4	Қўл кучи билан 2-гуруҳ тупроқда иншоотлар олдини тозалаш	м3	20 ✓
5	Чиққан тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳда 10 м га текислаш	м3	5713 ✓
5	ПК12+24 да 80x80 см ли затвор ўрнатиш (шит)	дона	1 ✓
	Рама ўрнатиш	дона	1 ✓
	Кўтаргич ўрнатиш	дона	1 ✓
6	ПК38+00 да 100x100 см ли затвор ўрнатиш (шит)	дона	1 ✓
	Рама ўрнатиш	дона	1 ✓
	Кўтаргич ўрнатиш	дона	1 ✓
	Металларни бўёклаш	м2	3.3 ✓

Юқоридаги 5.829 км узунликдаги ишлар амалга оширилса каналга боғланган суғориладиган майдонлар сув таъминоти ва тақсимоти яхшиланади. Қишлоқ хўжалик экинларидан олинадиган ҳосилдорлик сезиларли даражада ошади. Кўрсатилган ҳажмлар бўйича баҳолаш ишларини амалга ошириш керак деб ҳисоблаймиз.

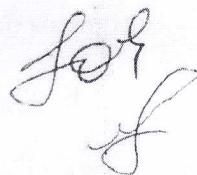
Тасдиқлаб имзо чекувчилар:

Нишон туман Ирригация бўлми
бошлик ўринбосари:



Т.Соатов

Нишон туман иригация бўлими фойдаланиш
ва таъмирлашни ташкил этиш бўйича
бош мухандис:



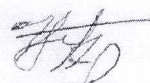
Ш.Юлдошев

Р-9 канали бошлиғи:



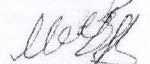
Ш.Шукуров

Мухандис-гидротехник:



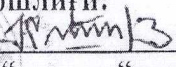
Х.Чоршанбиев

гидротехник:



Ф.Мирзакулов

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

бошлиғи:  **Ю.Худойбердиев**
 “ ” “ ” 2022 йил

Нишон туманидаги Р-4 каналлини ПК0+00 дан ПК20+30 гача, ПК57+45 дан ПК76+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

Нишон тумани 2022 йил 19 август
 Бизлар қуйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар Нишон туман Ирригация бўлими бошлиқ ўринбосари Т.Соатов, Нишон туман ирригация бўлими фойдаланиш ва таъмирлашни ташкил этиш бўйича бош муҳандис Ш.Юлдошев, Р-4 канали гидро участкаси бошлиғи А.Боймуродов, муҳандис-гидротехник А.Қўлдошев, гидротехник А.Мухаммадиевлар билан 2022 йил 19 август куни Нишон туманидаги Р-4 каналлини ПК0+00 дан ПК20+30 гача, ПК57+45 дан ПК76+00 гача механизм билан тозалаш объектини жойида кўриб, ўрганиб чиқдик ва қуйидаги ишларни бажариш кераклигини тасдиқлаймиз: L=3.885 км.

Т/р	Иш турлари	Ўлч. бирл.	Ҳажми
1	Канала қирғоғини Т-130 м3 бульдозер билан 1 гуруҳ тупроқда планировка қилиш	м2	19425 ✓
2	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупроқда лойқа-чўқиндилардан тозалаш	м3	3098 ✓
3	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупроқда лойқа-чўқиндилардан тозалаш	м3	3098 ✓
4	Қўл кучи билан 2-гуруҳ тупроқда иншоотлар олдини тозалаш	м3	20 ✓
5	Чиққан тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳда 10 м га текислаш	м3	4351 ✓
5	ПК11+00 да 150-150 см ли затвор ўрнатиш (шит)	дона	1 ✓
	Рама ўрнатиш	дона	1 ✓
6	ПК20+30 да 120-120 см ли затвор ўрнатиш (шит)	дона	1 ✓
7	ПК35+50 дан 15 м масофада оқим бўйича чап қиялик синган ва яроксиз, шу жойдаги эски бетон синикларини олиб четга тўплаш (15 мх4мх0.12 м)	м3	7.2 ✓

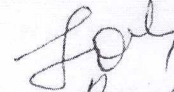
Юқоридаги 3.885 км узунликдаги ишлар амалга оширилса каналга боғланган суғориладиган майдонлар сув таъминоти ва тақсимоти яхшиланади. Қишлоқ хўжалик экинларидан олинадиган ҳосилдорлик сезиларли даражада ошади. Кўрсатилган ҳажмлар бўйича баҳолаш ишларини амалга ошириш керак деб ҳисоблаймиз.

Тасдиқлаб имзо чекувчилар:

Нишон туман Ирригация бўлми
бошлиқ ўринбосари:

 Т.Соатов

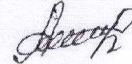
Нишон туман иригация бўлми фойдаланиш
ва таъмирлашни ташкил этиш бўйича
бош муҳандис:

 Ш.Юлдошев

Р-4 канали гидро участкаси бошлиғи:

 А.Боймуродов

муҳандис-гидротехник:

 А.Қўлдошев

гидротехник:

 А.Мухаммадиев

“ Т А С Д И Қ Л А Й М А Н “

Нишон туман ирригация бўлими

бошлиғи:

Ю.Худойбердиев

2022 йил

Нишон туманидаги Р-2 каналлини ПК3+00 дан ПК14+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

Нишон тумани

2022 йил 19 август

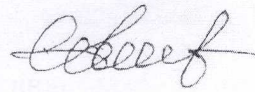
Бизлар куйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар Нишон туман Ирригация бўлими бошлик ўринбосари Т.Соатов, Нишон туман ирригация бўлими фойдаланиш ва таъмирлашни ташкил этиш бўйича бош муҳандис Ш.Юлдошев, Р-2 канали гидро учаскаси бошлиғи А.Боймуродов, муҳандис-гидротехник А.Қўлдошев, гидротехник А.Мухаммадиевлар билан 2022 йил 19 август куни Нишон туманидаги Р-2 каналлини ПК3+00 дан ПК14+00 гача механизм билан тозалаш объектини жойида кўриб, ўрганиб чиқдик ва куйидаги ишларни бажариш кераклигини тасдиқлаймиз: L=1.1 км.

Т/р	Иш турлари	Ўлч. бирл.	Ҳажми
1	Канала киргоғини Т-130 м3 бульдозер билан 1 гуруҳ тупроқда планировка қилиш	м2	5500 ✓
2	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупроқда лойка-чўкиндилардан тозалаш	м3	657 ✓
3	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупроқда лойка-чўкиндилардан тозалаш	м3	658 ✓
4	Қўл кучи билан 2-гуруҳ тупроқда иншоотлар олдини тозалаш	м3	5 ✓
5	Чиккан тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳда 10 м га текислаш	м3	924 ✓
6	ПК13+70 да 120x120 см ли затвор ўрнатиш (шит)	дона	1 ✓
	Рама ўрнатиш	дона	1 ✓
	Кўтаргич ўрнатиш	дона	1 ✓
7	ПК14+00 даги 2 та отводга 120x120 см ли затвор ўрнатиш (шит)	дона	2 ✓
	Рама ўрнатиш	дона	2 ✓
	Кўтаргич ўрнатиш	дона	2 ✓
8	ПК13+75 да 80x80 см ли затвор ўрнатиш (шит)	дона	1 ✓
	Рама ўрнатиш	дона	1 ✓
	Қўл билан кўтаргич ўрнатиш	дона	1 ✓
9	Металларни бўёклаш	м2	10 ✓

Юқоридаги 1.1 км узунликдаги ишлар амалга оширилса каналга боғланган суғориладиган майдонлар сув таъминоти ва тақсимоти яхшиланади. Қишлоқ хўжалик экинларидан олинадиган ҳосилдорлик сезиларли даражада ошади. Кўрсатилган ҳажмлар бўйича баҳолаш ишларини амалга ошириш керак деб ҳисоблаймиз.

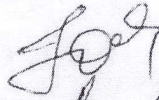
Тасдиқлаб имзо чекувчилар:

Нишон туман Ирригация бўлми
бошлик ўринбосари:



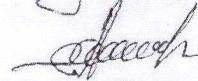
Т.Соатов

Нишон туман иригация бўлими фойдаланиш
ва таъмирлашни ташкил этиш бўйича
бош муҳандис:



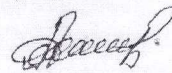
Ш.Юлдошев

Р-2 канали гидро участкаси бошлиғи:



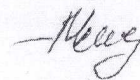
А.Боймуродов

муҳандис-гидротехник:



А.Кўлдошев

гидротехник:



А.Мухаммадиев

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

бошлиғи:



Ю.Худойбердиев
 “ ” 2022 йил

Нишон туманидаги Р-4-1 канални ПК6+10 дан ПК57+15 гача, ПК68+00 дан ПК75+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

2022 йил 19 август

Нишон тумани
 Бизлар қуйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар Нишон туман Ирригация бўлими бошлик ўринбосари Т.Соатов, Нишон туман ирригация бўлими фойдаланиш ва таъмирлашни ташкил этиш бўйича бош мухандис Ш.Юлдошев, Р-4-1 канали гидро участкаси бошлиғи А.Боймуродов, мухандис-гидротехник А.Қўлдошев, гидротехник А.Мухаммадиевлар билан 2022 йил 19 август куни Нишон туманидаги Р-4-1 канални ПК6+10 дан ПК57+15 гача, ПК68+00 дан ПК75+00 гача механизм билан тозалаш объектини жойида кўриб, ўрганиб чикдик ва қуйидаги ишларни бажариш кераклигини тасдиқлаймиз: L=5.805 км.

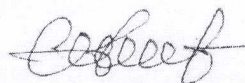
Т/р	Иш турлари	Ўлч. бирл.	Ҳажми
1	Канала киргоғини Т-130 м3 бульдозер билан 1 гуруҳ тупроқда планировка қилиш	м2	29025 ✓
2	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 1 гуруҳ тупроқда лойка-чўқиндилардан тозалаш	м3	4343 ✓
3	Канал ичини ковш ҳажми 0.8 м3 ли гидравлик экскаватор билан 2 гуруҳ тупроқда лойка-чўқиндилардан тозалаш	м3	4344 ✓
4	Қўл кучи билан 2-гуруҳ тупроқда иншоотлар олдини тозалаш	м3	20 ✓
5	Чикқан тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 1 гуруҳда 10 м га текислаш	м3	6095 ✓
6	ПК33+10 да 60х60 см ли затвор ўрнатиш (шит)	дона	1 ✓
	Рама ўрнатиш	дона	1 ✓
	Қўл билан кўтаргич ўрнатиш	м3	0.4 ✓
6	Монолит бетон В15	дона	1 ✓
	ПК48+05 да 60х60 см ли затвор ўрнатиш (шит)	дона	1 ✓
	Рама ўрнатиш	дона	1 ✓
7	Қўл билан кўтаргич ўрнатиш	м3	0.4 ✓
	Монолит бетон В15	дона	1 ✓
	ПК50+00 да 60х60 см ли затвор ўрнатиш (шит)	дона	1 ✓
8	Рама ўрнатиш	дона	1 ✓
	Қўл билан кўтаргич ўрнатиш	м3	0.4 ✓
	Монолит бетон В15	дона	1 ✓
9	ПК50+40 да 80х80 см ли затвор ўрнатиш (шит)	дона	1 ✓
	Рама ўрнатиш	дона	1 ✓
	Қўл билан кўтаргич ўрнатиш	м3	0.4 ✓
10	Монолит бетон В15	дона	1 ✓
	ПК62+00 да 60х60 см ли затвор ўрнатиш (шит)	дона	1 ✓

	Рама ўрнатиш	дона	1 ✓
	Қўл билан кўтаргич ўрнатиш	дона	1 ✓
	Монолит бетон В15	м3	0.4 ✓
11	ПК75+00 да 150x150 см ли затвор ўрнатиш (шит)	дона	1 ✓
12	ПК75+00 даги 2- отводда 80x80 см ли затвор ўрнатиш (шит)	дона	1 ✓
	Рама ўрнатиш	дона	1 ✓
	Қўл билан кўтаргич ўрнатиш	дона	1 ✓
	Монолит бетон В15	м3	0.5 ✓
13	ПК75+00 да 3-отводга 120x120 см ли затвор ўрнатиш (шит)	дона	1 ✓
	Рама ўрнатиш	дона	1 ✓
	Қўл билан кўтаргич ўрнатиш	дона	1 ✓
	Монолит бетон В15	м3	0.8 ✓
14	Металларни бўёқлаш	м2	12 ✓

Юқоридаги 5.805 км узунликдаги ишлар амалга оширилса каналга боғланган суғориладиган майдонлар сув таъминоти ва тақсимоти яхшиланади. Қишлоқ хўжалик экинларидан олинадиган ҳосилдорлик сезиларли даражада ошади. Кўрсатилган ҳажмлар бўйича баҳолаш ишларини амалга ошириш керак деб ҳисоблаймиз.

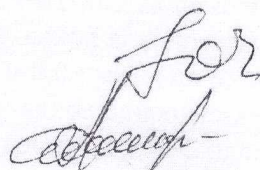
Тасдиқлаб имзо чекувчилар:

Нишон туман Ирригация бўлими
бошлиқ ўринбосари:



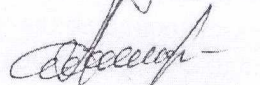
Т.Соатов

Нишон туман иригация бўлими фойдаланиш
ва таъмирлашни ташкил этиш бўйича
бош муҳандис:



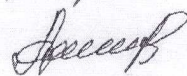
Ш.Юлдошев

Р-4-1 канали гидро участкаси бошлиғи:



А.Боймуродов

муҳандис-гидротехник:



А.Кўлдошев

гидротехник:



А.Мухаммадиев



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: 19-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 61742

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

Buyurtmachi - Nishon 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: № 58566

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Qarshi tuman irrigatsiya bo'limi boshlig'i Yu.Xudoyberdiev va ishchi komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan 1 iyul 2022 yildagi (5 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:

R-10 (L-2 km) kanalini mexanizm bilan tozalash: nuqsonlar dalolatnomasidagi ko'rsatilgan barcha ish turlari.

R-9 (L- 5,829 km) kanalini mexanizm bilan tozalash: nuqsonlar dalolatnomasidagi ko'rsatilgan barcha ish turlari.

R-4 (L- 3,885 km) kanalini mexanizm bilan tozalash: nuqsonlar dalolatnomasidagi ko'rsatilgan barcha ish turlari.

R-2 (L- 1,100 km) kanalini mexanizm bilan tozalash: nuqsonlar dalolatnomasidagi ko'rsatilgan barcha ish turlari.

R-4-1 (L- 5,805 km) kanalini mexanizm bilan tozalash: nuqsonlar dalolatnomasidagi ko'rsatilgan barcha ish turlari.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatlarisiz QQS bilan joriy narxlarda - **266 997,225 ming so'mni** tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **1 760,577 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.

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 **266 997,225 ming so'mni** tashkil etgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, elon qilingan qiymati **266 997,225 ming so'm** qiymatda buyurtmachi xarajatlarisiz belgilandi, shu jumladan:

Asbob va uskunalar - 51 593,883 ming so'm;

Qurilish-montaj ishlari - 180 577,617 ming so'm;

QQS - 34 825,725 ming so'm;

Ishchi mehnat xarajatlari - 1 760,577 kishi-soat;

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

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «**Nishon tuman irrigatsiya bo'limiga qarashli mavjud kanallarni mexanizm bilan tozalash ishlari.**» smeta hujjatlari keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatlarisiz QQS bilan joriy narxlarda - **266 997,225 ming so'mni** tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **1 760,577 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 .