



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ  
ZEROMAX LOYIHA MA'BU'LATI CHEKLANGAN  
JAMIYATI

## **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**SANGZOR BETON KANALINING GIDROTEXNIK  
INSHOOTLARINI JORIY TAMIRLASH VA TIKLASH**

Сводный ресурсный сметный расчет.  
Локальные ресурсные ведомости.

*г.Джизак-2022г.*

# **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**SANGZOR BETON KANALINING GIDROTEXNIK INSHOOTLARINI JORIY  
TAMIRLASH VA TIKLASH**

Сводный ресурсный сметный расчет.  
Локальные ресурсные ведомости.

Начальник:

Маматкулов М

Г.И.П:

Айматов М

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

**SANGZOR BETON KANALINING GIDROTEKNIK INSHOOTLARINI JORIY TAMIRLASH VA TIKLASH**

СОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

NN	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	25163346
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6418858
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	15129419
4	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ 5%	756471
5	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	52272602
6	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2%	1045452
7	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИМИ РАСХОДАМИ 1,2%	0
8	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИМИ РАСХОДАМИ</b>	<b>100786148</b>
9	ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ 4,6% *0,8	0
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18.58%	8819572
11	<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>109605720</b>
12	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ (0,4% от 80% от п10)	350738
13	КОЭФФИЦИЕНТ ПРОГНОЗИРУЕМОГО РЫСКА РОСТА ЦЕН 2%	0
14	<b>ИТОГО РАСХОДЫ</b>	<b>109956458</b>
15	НДС 15%	16493469
16	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ С НДС (затраты подрядчика )</b>	<b>126449927</b>



Наименование стройки - ЗОТВОР

Объект номер -

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№

(локальная смета)

на SANGZOR BETON KANALINING GIDROTEKNIK INSHOOTLARINI JORIY TAMIRLASH VA TIKLASH

Наименование объекта -

Основание:

СУМ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1465,7975	17167	25163345,7
2	АВС 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	183,492	0	(0)
		<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>25163345,7</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,603	72037	43438
2	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	12,8	1081	13837
3	511 С	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	192,576	1230	236868
4	659 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	57,2	57202	3271954
5	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,082	57202	176297
6	710 С	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 32 Т	МАШ.-Ч	4,608	126283	581912
7	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,41	127627	52327
8	777 С	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	5,184	127627	661618
9	783 С	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	1,1	126283	138911
10	981 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч	96,192	2698	259526
11	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,0125	18892	236
12	1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,231	862	5371
13	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,416	4656	20561
14	2349 С	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	3,2	37407	119702
15	2499 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0375	54548	2046
16	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,535	54548	29183
17	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	11,328	71069	805070
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>6418858</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	9219 М	ВОДА	М3	27,005	350	9452
2	22006 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	25,5	454200	11582100
3	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000875	80000000	70000
4	31392 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	4	12450	49800
5	32129 С	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	37,5	5760	216000
6	32545 С	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00012	9699000	1164
7	33341 С	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б", СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ N 20-24	Т	0,024	9699000	232776
8	33501 С	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	Т	0,0156	9699000	151304
9	33509 С	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ, ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ3СП	Т	0,0852	9699000	826355
10	33644 С	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0132	9699000	128027
11	34001 С	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,00012	9699000	1164
12	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,168	2677	8481
13	35318 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00192	13400000	25728
14	36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1275	3521739	449022
15	36120 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,06	3521739	211304
16	43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,034125	14680000	500955
17	44059 С	ВЕТОШЬ	КГ	0,125	3500	438
18	45056 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	8,576	48000	411648
19	45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,492	2660	1309
20	61567 С	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ, ТОЛЩИНА 2-6ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ 3	Т	0,0204	9699000	197860
21	76838 С	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	1,788	30500	54534
22	99999 С	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	26,4		0
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>15129419</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)</b>						
1	АВС 065909	ШИТ ЗАТВОРА 100X100	Т	0,171	27391304	4683912,98
2	АВС 065910	ШИТ ЗАТВОРА 150X125	Т	0,133	27391304	3643043,43
3	АВС 065911	ШИТ ЗАТВОРА 150X150	Т	0,525	27391304	14380434,6
4	АВС 065920	ВИНТОВОЙ ПОДЕМНИК 1В	ШТ	11	2260869	24869599

1	2	3	4	5	6	7
5	АВС 065921	ВИНТОВОЙ ПОДЕМНИК 2,5В	ШТ	1	4695652	4695652
		<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)</b>	<b>СУМ</b>			<b>52272602</b>
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>98984225</b>

СОСТАВИЛ

МАМАТКУЛОВ М



ЗОТВОР  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

на **SANGZOR BETON KANALINING GIDROTEXNIK INSHOOTLARINI JORIY TAMIRLASH VA TIKLASH,**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

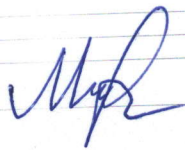
N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. (ПК227+00 ДАН ПК325+50 ГАЧА)</b>					
1	Ц2202-001-01 ДОП. 9 ШНК4.02.00-04 П.3.3Г КЗТР=0,6, КЭМ=0,6, КМР=0	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т	КОМПЛ		12,0000
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,64	463,68
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,666	43,992
1.3	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	6,018	72,216
1.4	710	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 32 Т	МАШ.-Ч	0,144	1,728
1.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,162	1,944
1.6	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,006	36,072
1.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,138	1,656
1.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,354	4,248
2	Ц2202-001-01 ДОП. 9	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т	КОМПЛ		12,0000
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,4	772,8
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,11	73,32
2.3	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	10,03	120,36
2.4	710	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 32 Т	МАШ.-Ч	0,24	2,88
2.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,27	3,24
2.6	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч	5,01	60,12
2.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,23	2,76
2.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,59	7,08
2.9	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00001	0,00012
2.10	33341	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б", СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ N 20-24	Т	0,002	0,024
2.11	33501	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	Т	0,0013	0,0156
2.12	33509	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ, ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ3СП	Т	0,0071	0,0852
2.13	33644	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0132
2.14	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,00001	0,00012
2.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,264	3,168
2.16	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00016	0,00192
2.17	36120	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,005	0,06
2.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,492
2.19	61567	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ, ТОЛЩИНА 2-6ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ 3	Т	0,0017	0,0204
2.20	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,149	1,788
3	65920	ВИНТОВОЙ ПОДЕМНИК 1В	ШТ		11,0000
4	65921	ВИНТОВОЙ ПОДЕМНИК 2,5В	ШТ		1,0000
5	65910	ШИТ ЗАТВОРА 150X125	Т		0,1330
6	65911	ШИТ ЗАТВОРА 150X150	Т		0,5250
7	65909	ШИТ ЗАТВОРА 100X100	Т		0,1710
8	E1504-030-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		1,2500
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,21	15,2625
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,05
8.3	1522	ПОДЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0125
8.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0375
8.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	4
8.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,034125
8.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,125
9	E52-001-03	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	МЗ		11,0000
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,78	85,58
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,22	57,42
9.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	5,2	57,2
9.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,22
9.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,4	26,4
10	E4201-012-02	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ	100М3		0,2500

1	2	3	4	5	6
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	370	92,5
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,1	5,025
10.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	51,2	12,8
10.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,64	0,41
10.5	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	4,4	1,1
10.6	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	12,8	3,2
10.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,26	0,315
10.8	9219	ВОДА	МЗ	104	26
10.9	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	25,5
10.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0035	0,000875
10.11	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	150	37,5
10.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,51	0,1275
<b>11</b>	<b>Е0101-111-01</b>	<b>ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ 1</b>	<b>1000М2</b>		<b>0,2300</b>
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	86,5	19,895
<b>12</b>	<b>Е1101-002-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ</b>	<b>МЗ</b>		<b>6,7000</b>
	<b>МИНСТРОЙ</b>				
	<b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>				
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	16,08
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	3,685
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,603
12.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	3,082
12.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	6,231
12.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	1,005
12.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	8,576
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1465,7975
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		183,492
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,603
4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		12,8
5	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч		192,576
6	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		57,2
7	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		3,082
8	710	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 32 Т	МАШ.-Ч		4,608
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,41
10	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч		5,184
11	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч		1,1
12	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч		96,192
13	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,0125
14	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		6,231
15	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		4,416
16	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч		3,2
17	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,0375
18	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,535
19	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		11,328
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
20	9219	ВОДА	МЗ		27,005
21	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ		25,5
22	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000875
23	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		4
24	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ		37,5
25	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,00012
26	33341	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б", СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ N 20-24	Т		0,024
27	33501	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	Т		0,0156
28	33509	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ, ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТЗСП	Т		0,0852
29	33644	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,0132
30	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т		0,00012
31	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ		3,168
32	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т		0,00192
33	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ		0,1275
34	36120	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ		0,06
35	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,034125
36	44059	ВЕТОШЬ	КГ		0,125
37	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ		8,576
38	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,492
39	61567	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ, ТОЛЩИНА 2-6ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ 3	Т		0,0204

1	2	3	4	5	6
40	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ		1,788
41	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		26,4
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
42	65909	ШИТ ЗАТВОРА 100X100	Т		0,171
43	65910	ШИТ ЗАТВОРА 150X125	Т		0,133
44	65911	ШИТ ЗАТВОРА 150X150	Т		0,525
45	65920	ВИНТОВОЙ ПОДЕМНИК 1В	ШТ		11
46	65921	ВИНТОВОЙ ПОДЕМНИК 2,5В	ШТ		1

МАМАТКУЛОВ М

СОСТАВИЛ





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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67  
226-06-61, E-mail: sirdarya\_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 28-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 67604**

**Obyekt nomi** «"Sangzor beton kanalining gidrotexnik inshootlarini joriy tamirlash va tiklash"»

**Buyurtmachi** - "Tuyatortar-Qli irrigatsiya tizimi boshqarmasi"

**Bosh loyihachi** - Zeromax-Loyiha" MChJ

**Litsenziya** 031712 24.08.2019 yil

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - tanlovi asosida

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 64755

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 10.05.2022 yil 243-son qarori.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022 yil oktyabr oyida tasdiqlangan loyihatopshirig'i.
- 1.3. Buyurtmachi va "Zeromax-Loyiha" MChJ o'rtasida tuzilgan №24/22-sonli 25.10.2022 yil shartnoma.
- 1.4. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Nuqson va o'rganish dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Buyurtmachining 26.10.2022 yildagi smeta xujjatlarini ekspertizadan o'tkazish to'g'risidagi № 64755 -son elektron murojaati.
- 2.2. Buyurtmachining 25.10.2022 yildagi №30-01-101-son xati.
- 2.3. Smeta xujjatlari. Nuqson va o'rganish dalolatnomasi.
- 2.4. "Sharq temir betonmaxsulotlari" XKning 07.10.2022 yil 18-sonli Tijorat taklifi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

- 3.1. " Sangzor beton kanalining gidrotexnik inshootlarini joriy tamirlash va tiklash " ob'yekti bo'yicha smeta hujjatlari buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan loyiha topshirig'i va Nuqson dalolatnomasiga asosan "Zeromax-Loyiha" MChJ loyiha tashkiloti tomonidan ishlab chiqilgan.

3.2. Smeta hujjatlarida: Sangzor beton kanalining kanalining PK227+00 dan PK325+50 gacha qismlarida gidrotexnik inshootlarini joriy ta'mirlash va tiklash ishlari nazarda tutilgan.

Asosiy ishturlari:

- Shit zatvorlar va vint pod'yomniklarni buzish (demontaj) va o'rnatish (montaj).  
Zatvorlar va gidromostlarni yog'lik bo'yoq bilan bo'yoqlash.
- beton buzish va 10 sm qalinlikda beton qoplama yotqizish.

Shuningdek joylarda qisman qumshag'aldan asos to'shish ishlari smetaga kiritilgan.

#### **4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

gidrotexnik inshootlarini joriy tamirlash va tiklash

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

. Loyiha topshirig'i, nuqson dalolatnomasi.

5.2. Smetahujjatlaribuyurtmachibilankelishilgan.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

4.1. Ekspertiza ko'rigiga taqdim etilgan smeta hujjatlari umumiy qiymati 15% QQS bilan 127 272 885 so'm, QQS siz 110 672 074 so'mni, buyurtmachining boshqa harajatlari bilan 134 272 885 so'mni tashkil etadi. Me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha - 1465.79 kishi/soatni tashkil etadi.

Smeta xujjatlarini boshlang'ich narxini shakllantirish quyidagicha hisoblangan:

4.2. Ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haqining miqdori 17 492,47 soat/so'm (katalog 1-chorak 2022 yil Jizzax viloyati)

4.3. Mashina mexanizmlar 1 mash/soatlik ta'rifi 2021 yil Katalogi narxlarida hisoblangan .

4.4. Qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruksiyalari va uskunalar smetadagi narxlari O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatidagi qabul qilingan moddiy-texnik resurslarining ( 2-chorak 2022 yil) katalogi, buyurtmachi tomonidan taqdim "Sharq temir beton mahsulotlari" XKning 07.10.2022 yil 18-sonli Tijorat taklifi narxlariga ko'ra qabul qilingan.

4.5. Uskunalar transport harajatlari -2%

4.4. Pudratchining boshqa harajatlari - 18.58%.

4.5. Qo'shimcha qiymat solig'i - 15%.

4.6. Loyihaning yakuniy harajatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori, ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

6.1. " Sangzor beton kanalining gidrotexnik inshootlarini joriy tamirlash va tiklash " ishlariga tayyorlangan loyiha-smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijasida smeta umumiy qiymati 822 958 so'mga kamaydi, natijada 15% QQS bilan 126 449 927 so'm etib belgilandi.

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini pasayganligi, ish haqi 1 kishi/soat narxi 17 167,0 so'm hisoblanishi natijasida (2-chorak 2022 yil katalogi) materiallari va mashina-mehanizmlarini narxlarini aniqlashtirish orqali qayta hisoblanishi natijasida o'zgartirildi.

6.2. Smeta hujjatlariga asosan joriy ta'mirlash ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.4. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

## **7. Xulosalar.**

7.1. " Sangzor beton kanalining gidrotexnik inshootlarini joriy tamirlash va tiklash " ishlarini amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari umumiy cheklangan qiymati buyurtmachining boshqa harajatlari bilan 133 449 927 so'mga tavsiya etiladi.

Shundan:

Qurilish montaj ishlari 15% QQS bilan - 126 449 927 so'm.

Qurilish montaj ishlari QQS siz - 109 956 458 so'm.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli Qarori va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda, hamda ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan joriy ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

7.4. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25- moddalari hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579 - sonli qarorining 1 - ilova 3 - bob 29 - bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

**Bosh mutaxassis:** Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

«Т А С Д И К Л А Й М А Н»

Сирдарё-Зарафшон ИТХБ

Туятортар Қли бошлиғи

А.Мустақов

2022йил



### НУКСОНИЙ ДАЛОЛАТНОМА

Бизларким қуйида имзо чекиб ушбу далолатномани тузувчилар "Туятортар-Қли" ирригация тизими бошқармаси бўлим бошлиғи, Қ Ҳақбердиев, №1 Участка бошлиғи А Ўразбоев , №1 Участка мухандис гидрометр Розоқов Музафарлар биргаликда "Санзор бетон каналининг гидротехник иншоотларини жорий таъмирлаш ва тиклаш" ишларида ПК227+00 дан ПК325+50 гача бугунги ҳолатини кўриб чиқиб қуйидагиларни аниқладик.

<b>(ПК227+00 ДАН ПК325+50 ГАЧА)</b>			
1	ВИНТОВОЙ ПОДЕМНИК 1В	ШТ	8,0
2	ВИНТОВОЙ ПОДЕМНИК 2,5В	ШТ	6,0
3	ШИТ ЗАТВОРА 150X125	Т	0,4
4	ШИТ ЗАТВОРА 150X150	Т	0,2
5	ШИТ ЗАТВОРА 100X100	Т	0,2
6	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	1,3
7	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ	100М3	0,4
8	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ	100М3	0,3500
9	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ	1000М2	0,22
10	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	15,7

Имзо чекувчилар:

"Туятортар-Қли" ирригация тизими  
бошқармаси бўлим бошлиғи:

Қ Ҳақбердиев.

№1 Участка бошлиғи:

А Ўразбоев.

№1 Участка мухандис гидрометр:

М.Розоқов

«ТАСДИКЛАЙМАН»

Сирдарё-Зарафшон ИТХБ

Туятортар Қли бошлиғи

А.Мустақов

2022 йил



## ХУЖАЛИК ТОПШИРИГИ

Объект: Сув танқислигининг салбий оқибатларини юмшатиш мақсадида маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан “Сангзор бетон каналининг гидротехник иншоотларини жорий таъмирлаш ва тиклаш” ишлари

Бажарувчи:

Туятортар Қли ИТБ

Асос:

Туятортар Қли ИТБ 2022 йил  
эксплуатацион тадбирлар режаси

Объект жойлашган жой

Жиззах вилояти Ғаллаорол тумани

Лойиха кидирув ишлари  
буюртмачиси:

Туятортар Қли ИТБда

Лойихани бажариш муддати:

2022 йил IV-чорак

Молиялаштириш манбаи:

Туятортар Қли ИТБ нинг харажатлар  
сметасидан (Бюджет)

Лойиха смета хужжатлари тасдиқланган нуксоний далолатнома асосида тузилсин.

”Туятортар-Қли” ирригация тизими  
бошқармаси бўлим бошлиғи:

Қ Ҳақбердиев.

№1 Участка бошлиғи:

А Ўразбоев.

№1 Участка муҳандис гидрометр:

М.Розоқов

“Tasdiqlayman”



“Tuyatortar QLI” ITB boshlig'i

A.Mustaqov

Suv tanqisligining salbiy oqibatlarini yumshatish maqsadida mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan “Sangzor beton kanalining gidrotexnik inshootlarini joriy ta'mirlash va tiklash” ishlari uchun loyiha smeta hujjatlarini tayyorlash

### TEXNIK TOPSHIRIQ

No	Asosiy ma'lumotlar	Bajaruvchi
1	Obyekt nomi	Suv tanqisligining salbiy oqibatlarini yumshatish maqsadida mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan “Sangzor beton kanalining gidrotexnik inshootlarini joriy ta'mirlash va tiklash” ishlari uchun loyiha smeta hujjatlarini tayyorlash
2	Buyurtmachi	Tuyatortar QLI irrigatsiya tizimi boshqarmasi
3	Buyurtma uchun asos	Kanal bo'yi hududlarni obodonlashtirish
4	Obyekt joylashgan manzil	Jizzax viloyati G'allaorol tumani
5	Qatnashuvchi uchun talablar	Suv tanqisligining salbiy oqibatlarini yumshatish maqsadida mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan “Sangzor beton kanalining gidrotexnik inshootlarini joriy ta'mirlash va tiklash” ishlari uchun loyiha smeta hujjatlarini tayyorlash
6	Bajariladigan ishlar hisob kitobi	<u>7000 000</u> so'mlik ish bajarilishi rejalashtirilgan.
7	Ish turi	Buyurtma asosida xizmat ko'rsatuvchi tomonidan belgilangan vazifalarni bajarish
8	Bajarish muddati	2022-yil oktabr oyi
10	Moliyalashtirish manbai	Mahalliy budjet

ТАСДИКЛАЙМАН»  
Туятортар-Қли ирригация тизими



бошқармаси  
раҳбари  
А.Мустаков  
» октябрь 2022йил

ЎРГАНИШ ДАЛОЛАТНОМАСИ

Бизларким қуйида имзо чекиб ушбу далолатномани тузувчилар "Туятортар-Қли" ирригация тизими бошқармаси бўлим бошлиғи, Қ.Хакбердиев, №1 Участка бошлиғи А.Ўразбоев Zeromax-loyiha МЧЖ раҳбари М.Маматкулов лар биргаликда "Sangzor beton kanalining gidrotexnik inshootlarini joriy ta'mirlash va tiklash" обектининг бугунги ҳолатини кўриб чиқиб, сув танқислигининг салбий оқибатларини юмшатиш мақсадида қуйидаги зотвор ва унинг қисмларини алмаштириш мақсадга мувофиқ деб тошдик.

№ п.п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. (ПК227+00 ДАН ПК325+50 ГАЧА)</b>				
1	ВИНТОВОЙ ПОДЕМНИК 1В	шт		11,0
2	ВИНТОВОЙ ПОДЕМНИК 2,5В	шт		1,0
3	ШИТ ЗАТВОРА 150X125	шт		5,0
4	ШИТ ЗАТВОРА 150X150	шт		1,0
5	ШИТ ЗАТВОРА 100X100	шт		3,0
6	МАС.ЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ (мост на раме)	м2		125,0
7	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	м3		11,0
8	бузилаш қисмларни бетонлаш	м3		25,0
9	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ	м2		250,0
10	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	м3		6,7

Эслатма: демонтаж қилинган барча зотвор қисимлари "Туятортар-Қли" ирригация тизими бошқармаси оқборига вақтинчалик сақлаш учун пуоратчи тамонидан тоширилади.

Бўлим бошлиғи:

Қ.Хакбердиев

Участка бошлиғи:

А.Ўразбоев

Zeromax-loyiha МЧЖ раҳбари:

М.Маматкулов

# X/K «SHARQ TEMIR BETON MAHSULOTLARI»

«07» октябрь 2022 йил

№ 18

Сирдаре-Зарафшон Ирригация  
тизимлари хавза бошкармасига

Барча лойиха ташкилотларига

Бизнинг корхонамиз томонидан ишлаб чиқарилаётган затворлар учун подъемниклар нархлари куйидагича :

№	Махсулот номи	Улчов бирлиги	Микдори	Донасининг Нархи ККС билан
1	Подъемник двухвинтовой 20ЭВД	Комп.	1	50 900 000,00
2.	Подъемник двухвинтовой 10ЭВД	Комп.	1	31 800 000,00
3.	Подъемник двухвинтовой 10 ВД	Комп.	1	12 300 000,00
4.	Подъемник одновинтовой 5ЭВ	Комп.	1	15 600 000,00
5.	Подъемник одновинтовой 5В	Комп.	1	9 550 000,00
6.	Винт подъемник 2.5В	Комп.	1	5 400 000,00
7.	Винт подъемник 1В	Комп.	1	2 600 000,00
8.	Металлоконструкции для гидротехнических сооружений (Шит, Рамы)	Тн.	1	31 500 000,00

"SHARQ TEMIR-BETON MAHSULOTLARI" ХК

раҳбари:



О.М Бафоев