

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН**

**ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ, Ш.РАШИДОВСКОЙ РАЙОН  
ООО “БУНЁДКОР МЕЛИОРАТОР ЛОЙИХА”**

*ЛИЦЕНЗИЯ № АЛ-000856 от 15.06.2020 г.*

**ЗАФАРОБОД ТУМАНИДАГИ “ЮР-30” КАНАЛИНИ ПК0+00 ДАН  
ПК240+00 ГАЧА МЕХАНИЗМ ЁРДАМИДА ТОЗАЛАШ.**

**С М Е Т Н А Я   Д О К У М Е Н Т А Ц И Я .**

Локальный ресурсный сметный расчет.  
Локальный ресурсный ведомости.

*Джизак – 2022 год*

# РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ, Ш.РАШИДОВСКОЙ РАЙОН  
ООО “БУНЁДКОР МЕЛИОРАТОР ЛОЙИХА”

ЛИЦЕНЗИЯ № АЛ-000856

## С М Е Т Н А Я Д О К У М Е Н Т А Ц И Я .

ЗАФАРОБОД ТУМАНИДАГИ “ЮР-30” КАНАЛИНИ ПК0+00 ДАН  
ПК240+00 ГАЧА МЕХАНИЗМ ЁРДАМИДА ТОЗАЛАШ.

Локальный ресурсный сметный расчет.

Локальный ресурсный ведомости.

Руководитель ООО “Бунёдкор  
мелиоратор-лойиха”

Г.И.П :



Ш.Исаков

С.Донишев

Джизак – 2022 год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К рекомендуемому расчету стартовой стоимостью в текущих ценах 2022 г.

**Объект: ЗАФАРОБОД ТУМАНИДАГИ “ЮР-30” КАНАЛИНИ ПК0+00 ДАН  
ПК240+00 ГАЧА МЕХАНИЗМ ЁРДАМИДА ТОЗАЛАШ.**

Рекомендуемый расчет стартовой стоимости объекта в текущих ценах составлен на основании Постановления Кабинета Министров от 11 июня 2003г. № 261 по приложению № 1 с использованием нормативной базы 2007 г, каталога текущих цен на материально-технические ресурсы за 4 квартал 2022 г и согласно конъюнктуре рынка. В соответствии с Постановлением Кабинета Министров данные цены являются рекомендуемыми для заключения договора между заказчиком и исполнителем работ и уточняются по договорной стоимости производства работ.

### Смета состоит из двух частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса, количество работ.

Локальный расчет ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причем разработчикам - сметчиком заполняется только графы 1-5; Графы 6-7 (цена на материалы, ресурсы строительные машины и механизмы) заполняются обоюдными согласованными данными заказчика и подрядчика.

Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам ШНК 4.02.01-2004-2007 г..

При расчете стартовой стоимости учтены следующие затраты:

Прочие затраты и расходы подрядной организации - 18,58 %.

Коэффициент риска (в процентах) - 0 %

НДС - 15 %

Единый налог - 0 %

Нормативная трудоемкость объекта составляет: 25.75 чел - часов рабочих-строителей

Среднечасовая зарплата принято на основе статистических данных в размере 1 чел час -17492.47 сум с учетом отчислений на соцстрах 12%.

Составил :



С.Донишев

## СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

в текущих ценах при ресурсном методу

### ЗАФАРОБОД ТУМАНИДАГИ "ЮР-30" КАНАЛИНИ ПК0+00 ДАН ПК240+00 ГАЧА МЕХАНИЗМ ЁРДАМИДА ТОЗАЛАШ.

№	Наименование затрат и показателей	Сметная стоимость в текущих ценах
1	Затраты на основную заработную плату	450431
2	Затраты на машины, механизмы	226699369
3	Затраты на материалы, конструкции	
4	Затраты на транспорт 5%	
5	Затраты на оборудование	
6	Затраты на оборудование 2%	
7	Затраты на перевозка	
8	Итого прямые	227149800
9	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58%	42204433
10	Итого	269354232
11	Затраты на страхование объекта 0,32%	
12	Итого	269354232
13	НДС 15%	40403135
14	Итого с НДС	309757367
15	Прочие затраты и расходы заказчика	16522868
15.1	ПИР	15487868
15.2	Экспертиза	1035000
16	Всего общая стоимость объекта в текущих ценах	326280236

Руководитель ООО "Бунёдкор мелиоратор лойиха"

*Ш.Исаков* Ш.Исаков

ГИП.

*С.Донишев* С.Донишев

Заказчик:

Подрядчик:



## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

### ЗАФАРОБОД ТУМАННДАГИ "ЮР-30" КАНАЛИНИ ПК0+00 ДАН ПК240+00 ГАЧА МЕХАНИЗМ ЁРДАМИДА ТОЗАЛАШ.

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,75	17492,47	450431
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	781,373	0,00	0
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>450431</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	71,62568	240241	17207425
2	003421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ	МАШ-ЧАС	709,74761	295 164	209491944
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>226699369</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>						<b>227149800</b>
Прочие затраты подрядчика 18,58%						42204433
Итого с прочими затратами						269354232
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						269354232
НДС 15%						40403135
<b>Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>						<b>309757367</b>

Начальник ООО "Бунёкор мелпоратор Лойта"

Ш.Исаков

Г.И.П.:

С.Донишев



Заказчик:

Подрядчик:

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

ЗАФАРОБОД ТУМАНИДАГИ "ЮР-30" КАНАЛИНИ ПК0+00 ДАН  
ПК240+00 ГАЧА МЕХАНИЗМ ЁРДАМИДА ТОЗАЛАШ.

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	Е01-03-026В-01 ТЧ П.3.242 КОМ=1,1 ТЧ	ОЧИСТКА КАНАЛА СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ G1.G 925 П. С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КАНАЛЬ СЕТИ СВ. 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ ГРУПЫ: 1	100 М3 ГРУНТА	381,79	
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,859	709,74761
1.2	003421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ G1.G 925 П. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-ЧАС	1,859	709,74761
2	Е01-04-001-1	ОЧИСТКА ОТ НАНОСОВ ВАКУМ ИИЖ. КОММУНИКАЦИИ	М3	25,00	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,03	25,75
3	Е01-01-106-7	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	15,272	
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	71,62568
3.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л С ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,69	71,62568

Составил: ДавидПроверил: Нур

**Зафаробод туманидаги ЮР-30 канални ПК0+00 дан  
ПК240+00 гача мекханизм ёрдамида тозалаш.**

№	Пикетаж	Расстояние	Экскаваторные работы					
			Выемка сечения			Срезка полка		
			Площадь, м2	Ср.площадь, м2	Объем, м3	Площадь, м2	Ср.площадь, м2	Объем, м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+00	200	1,50	2,30	460			
2	2+00	200	3,10	2,25	450			
3	4+00	200	1,40	2,60	520			
4	6+00	200	3,80	2,90	580			
5	8+00	200	2,00	2,05	410			
6	10+00	200	2,10	1,95	390			
7	12+00	200	1,80	1,40	280			
8	14+00	235	1,00	2,20	517			
9	16+35	5	3,40	3,45	17			
10	16+40	160	3,50	2,05	328			
11	18+00	274	0,60	1,15	315			
12	20+74	12	1,70	1,20	14			
13	20+86	214	0,70	1,35	289			
14	23+00	200	2,00	1,45	290			
15	25+00	200	0,90	1,05	210			
16	27+00	200	1,20	1,10	220			
17	29+00	200	1,00	1,15	230			
18	31+00	200	1,30	1,40	280			
19	33+00	200	1,50	1,35	270			
20	35+00	200	1,20	1,10	220			
21	37+00	200	1,00	0,85	170			
22	39+00	200	0,70	0,65	130			
23	41+00	200	0,60	0,70	140			
24	43+00	200	0,80	0,95	190			
25	45+00	200	1,10	1,30	260			
26	47+00	200	1,50	1,15	230			

27	49+00		0,80				
		200		0,80	160		
28	51+00		0,80				
		200		0,75	150		
29	53+00		0,70				
		120		0,85	102		
30	54+20		1,00				
		8		1,05	8		
31	54+28		1,10				
		272		1,25	340		
32	57+00		1,40				
		200		1,60	320		
33	59+00		1,80				
		10		1,65	17		
34	59+10		1,50				
		190		1,10	209		
35	61+00		0,70				
		200		0,90	180		
36	63+00		1,10				
		200		0,95	190		
37	65+00		0,80				
		100		0,70	70		
38	66+00		0,60				
		200		0,90	180		
39	68+00		1,20				
		200		1,15	230		
40	70+00		1,10				
		300		0,90	270		
41	73+00		0,70				
		200		0,35	70		
42	75+00						
		200					
43	77+00						
		200		0,60	120		
44	79+00		1,20				
		200		1,45	290		
45	81+00		1,70				
		180		1,40	252		
46	82+80		1,10				
		120		1,05	126		
47	84+00		1,00				
		200		1,50	300		
48	86+00		2,00				
		200		1,60	320		
49	88+00		1,20				
		200		1,45	290		
1	90+00		1,70				
		200		1,25	250		
2	92+00		0,80				
		200		1,30	260		
3	94+00		1,80				
		200		1,85	370		
4	96+00		1,90				
		200		1,25	250		
5	98+00		0,60				
		200		0,90	180		
6	100+00		1,20				
		200		1,60	320		
7	102+00		2,00				
		200		2,05	410		
8	104+00		2,10				
		200		1,45	290		



9	106+00		0,80				
		200		1,75	350		
10	108+00		2,70				
		200		1,85	370		
11	110+00		1,00				
		200		1,10	220		
12	112+00		1,20				
		200		1,10	220		
13	114+00		1,00				
		200		1,25	250		
14	116+00		1,50				
		200		1,35	270		
15	118+00		1,20				
		200		1,50	300		
16	120+00		1,80				
		200		2,05	410		
17	122+00		2,30				
		200		2,25	450		
18	124+00		2,20				
		200		3,10	620		
19	126+00		4,00				
		200		3,70	740		
20	128+00		3,40				
		200		3,25	650		
21	130+00		3,10				
		200		3,35	670		
22	132+00		3,60				
		200		3,50	700		
23	134+00		3,40				
		200		2,35	470		
24	136+00		1,30				
		200		2,35	470		
25	138+00		3,40				
		200		3,35	670		
26	140+00		3,30				
		230		2,85	656		
27	142+30		2,40				
		12		1,50	18		
28	142+42		0,60				
		158		0,65	103		
29	144+00		0,70				
		200		0,85	170		
30	146+00		1,00				
		200		0,95	190		
31	148+00		0,90				
		200		0,85	170		
32	150+00		0,80				
		200		0,95	190		
33	152+00		1,10				
		200		0,90	180		
34	154+00		0,70				
		200		1,20	240		
35	156+00		1,70				
		200		1,95	390		
36	158+00		2,20				
		100		2,80	280		
37	159+00		3,40				
		12		2,45	29		
38	159+12		1,50				
		188		1,10	207		
39	161+00		0,70				
		200		1,05	210		

40	163+00		1,40				
		200		2,70	540		
41	165+00		4,00				
		235		3,10	729		
42	167+35		2,20				
		13		1,90	25		
43	167+48		1,60				
		152		1,45	220		
44	169+00		1,30				
		200		1,50	300		
45	171+00		1,70				
		210		1,60	336		
46	173+10		1,50				
		15		1,75	26		
47	173+25		2,00				
		175		2,05	359		
48	175+00		2,10				
		225		2,10	473		
49	177+25		2,10				
		175		2,05	359		
1	179+00		2,00				
		200		1,65	330		
2	181+00		1,30				
		200		1,65	330		
3	183+00		2,00				
		200		1,30	260		
4	185+00		0,60				
		200		0,63	125		
5	187+00		0,65				
		175		0,68	118		
6	188+75		0,70				
		7		0,65	5		
7	188+82		0,60				
		218		0,90	196		
8	191+00		1,20				
		200		1,50	300		
9	193+00		1,80				
		200		2,25	450		
10	195+00		2,70				
		200		2,05	410		
11	197+00		1,40				
		200		1,35	270		
12	199+00		1,30				
		200		1,20	240		
13	201+00		1,10				
		180		0,85	153		
14	202+80		0,60				
		6		0,60	4		
15	202+86		0,60				
		214		0,85	182		
16	205+00		1,10				
		250		1,15	287		
17	207+50		1,20				
		12		0,90	11		
18	207+62		0,60				
		58		0,58	33		
19	208+20		0,55				
		180		0,68	122		
20	210+00		0,80				
		200		0,90	180		
21	212+00		1,00				
		200		1,60	320		

22	214+00		2,20				
		200		2,00	400		
23	216+00		1,80				
		200		2,00	400		
24	218+00		2,20				
		200		2,10	420		
25	220+00		2,00				
		200		2,15	430		
26	222+00		2,30				
		200		2,85	570		
27	224+00		3,40				
		200		2,85	570		
28	226+00		2,30				
		200		2,30	460		
29	228+00		2,30				
		200		2,00	400		
30	230+00		1,70				
		235		1,85	435		
31	232+35		2,00				
		165		2,10	347		
32	234+00		2,20				
		200		2,10	420		
33	236+00		2,00				
		200		2,05	410		
34	238+00		2,10				
		200		2,15	430		
35	240+00		2,20				
		<b>24000</b>			<b>38179</b>		

Составил

*Дав*

С.Донишеев



## НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМА

Бизларким қўл қўйиб далолатномани тасдиқловчилар; ИТ ва ГТИФБ бошлиғи Х.Эшонқулов, ЮР-30 канал бошлиғи С.Қодиров, Бош механик Д.Хамраев бўлиб «ЮР-30» каналини ПК0+00 дан ПК240+00 гача кўздан кечирганимизда қуйидаги ишларни амалга ошириш лозим деб топдик:

- |   |            |
|---|------------|
| 1. Сигими 0,5 м3.ли экскаватор ёрдамида канал ичидаги 1-тур тупроқдан тозалаш                     | - 38179 м3 |
| 3. Қўл кучи ёрдамида механизмга халақит берувчи коммуникациялар атрофини тозалаш                  | - 25 м3    |
| 4. Қазиб чиқарилган тупроқни 96квт.ли бульдозер ёрдамида 10 метр масофагача суриб текислаш ишлари | - 15272 м3 |

Имзолар:

Х.Эшонқулов  
Д.Хамраев  
С.Қодиров

Х.Эшонқулов

Д.Хамраев

С.Қодиров

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Ўзғом ИТБ бошлиғи

А.Хасанов

2022 йил

**ЗАФАРОБОД ТУМАНИДАГИ “ЮР-30” КАНАЛИНИ ПК0+00 ДАН  
ПК240+00 ГАЧА МЕХАНИЗМ ЁРДАМИДА ТОЗАЛАШ.**

Ишчи лойиҳасини ишлаб чиқиш  
**ЛОЙИҲА ТОПШИРИҚНОМАСИ**

- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| 1. Иудратчи :              | Танлов асосида            |
| 2. Асос :                  | Эксплуатация тadbирлари.  |
| 3. Объект жойи :           | Зафаробод тумани          |
| 4. Сметага асос :          | Камчиликлар далолатномаси |
| 5. Кўриладиган масала :    | Канал тозалаш             |
| 6. Смета бажариш муддати : | 4 чорак 2022 йил          |

Лойиҳа смета хужжатлари ташкилот комиссия гуруҳининг камчиликлар далолатномаси асосида тузилсин.

ИТ ва ГТИФБ бошлиғи:



Х.Эшонқулов

Бош механик:



Д.Хамраев

Канал бошлиғи:



С.Қодиров



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: 25-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 66877**

**Obyekt nomi** «"Jizzax viloyati Zafarobod tumanidagi "YUR-30" kanalini PK0+00 dan PK240+00 gacha mehanizm yordamida tozalash"»

**Buyurtmachi** - "Uchtom irrigasiya tizimlari boshqarmasi"

**Bosh loyihachi** - "Bunyodkor meliorativ loyiha" MChJ

**Litsenziya** AL -000856 15-06-2020 yil

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

**Bosh pudratchi** - tender tanlovi asosida

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 62281

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Buyurtmachi tomonidan 19.09.2022 yil tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.2. Buyurtmachi va "Bunyodkor meliorativ loyiha" MChJ o'rtasida tuzilgan №645303-sonli 22.09.2022 yil shartnoma.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Buyurtmachining 08.10.2022 yildagi smeta xujjatlarini ekspertizadan o'tkazish to'g'risidagi № 62281 -son elektron murojaati.

2.2. Buyurtmachining 06. 10. 2022 yildagi №01/15-71 -son xati.

2.3. Smeta xujjatlari.Bo'ylama va ko'ndalang kesim chizmalari. Ish hajmlari aydnomasi. Nuqson dalolatnomasi.

2.4. "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK Jizzax viloyati filialining 10.09.2022 yil 187-E sonli ekspertiza hulosasi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. "Jizzax viloyati Zafarobod tumanidagi "YUR-30" kanalini PK0+00 dan PK240+00 gacha mehanizm yordamida tozalash" ob'yekti bo'yicha smeta hujjatlari buyurtmachi tomonidan

taqdim etilgan loyiha topshirig`i va Nuqson dalolatnomasiga asosan "Bunyodkor meliorativ loyiha" MChJ loyiha tashkiloti tomonidan loyiha qidiruv ishlari natijalariga ko'ra ishlab chiqilgan.

3.2. Loyihada Jizzax viloyati Zarbdor tumanlaridagi "YUR-30" kanalini PK0+00 dan PK240+00 gacha 24,0 km gacha mehanizm yordamida tozalash ishlari nazarda tutilgan.

Asosiy ish turlari:

Cho'mich sig`imi 0,5 m<sup>3</sup> ekskavator yordamida kanal ichini loyqadan tozalash -38179m<sup>3</sup>.

Qo'l kuchi yordamida tozalash - 25m<sup>3</sup>.

Qazib chiqarilgan tuproqni 96kvt bul'dozer yordamida tekislash - 15272 m<sup>3</sup>.

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

"YUR-30" kanalini mehanizm yordamida tozalash

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

5.1. Loyiha topshirig`i, nuqson dalolatnomasi.

5.2. Smeta hujjatlari buyurtmachi bilan kelishilgan.

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

4.1. Ekspertiza ko`rigiga taqdim etilgan smeta hujjatlari umumiy qiymati buyurtmachining boshqa harajatlari bilan 326 280 236 so`m, 15% QQS bilan 309 757 367 so`m, QQS siz 269 354 232 so`mni tashkil etadi. Me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha - 25,75 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 1mash/soatlik ta`rifi 2-chorak 2022 yil Katalogi, hamda "Pahtakormahsuvpudrat" MChJ ning joriy narxlarida hisoblangan .

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. "Jizzax viloyati Zafarobod tumanidagi "YUR-30" kanalini PK0+00 dan PK240+00 gacha mehanizm yordamida tozalash" ishlariga tayyorlangan loyiha-smeta xujjatlari e`tipozlarsiz kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

- dastlabki ishchi loyihasiga tuzatishlar va qo'shimchalar kiritish, ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq 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. "Jizzax viloyati Zafarobod tumanidagi "YUR-30" kanalini PK0+00 dan PK240+00 gacha mehanizm yordamida tozalash" ishlarini amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari umumiy cheklangan qiymati buyurtmachining boshqa harajatlari bilan 326 280 236 so'mga tavsiya etiladi.

Shundan:

Qurilish montaj ishlari 15% QQS bilan - 309 757 367so'm.

Qurilish montaj ishlari QQS siz - 269 354 232 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 xujjatlarning sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

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