

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
JIZZAX VILOYATI
"FAYZLI INSHOAT" MCHJ

ISHCHI LOYIHA

"JIZZAX VILOYATI G'ALLAOROL TUMANIDAGI
TOZAUUG' KANALINI PK0+00 DAN PK52+00
GACHA MEXANIZM YORDAMIDA TOZALASH VA
PK 2+50DAN 3+50 GACHA, PK20+00 DAN PK20+70
GACHA, PK33+00 DAN 34+70 GACHA QISMINI
BETONLASH HAMDA GIDROTEXNIK
INSHOOTLARNI TA'MIRLASH"

SMETA

Direktor:

Yusupov J

LBM:

Xudoyberdiev A



JIZZAX-2022 y.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной документации

"TOZAUURUQ KANALINI PK0+00 DAN PK52+00 GACHA MECHANIZM YORDAMIDA
TOZALASH VA PK 2+50DAN 3+50 GACHA, PK20+00 DAN PK20+70 GACHA, PK33+00 DAN
34+70 GACHA QISMINI BETONLASH HAMDA GIDROTEXNIK INSHOOTLARNI
TA'MIRLASH"

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с постановлением
Кабинета

Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 «О переходе на договорные текущие
цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных
капитальных вложений», с использованием ПНК 4.01.16-04.

Стоимость строительства объекта рассчитывается ресурсным методом по объемам работ рабочего
проекта.

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Ппр + Пзз + Ср) \times Кр.$$

где:

- Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- Сэм - затраты на эксплуатацию машин;
- См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- Стр - затраты на транспортные расходы;
- Пп - прочие затраты подрядчика;
- Ппр - прочие затраты производственного характера
- Пзз - прочие затраты заказчика;
- Зо - затраты на оборудование;
- Ср - затраты на страхование строительства объектов;
- Кр - коэффициент риска.

1. Затраты на заработную плату :

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека-
часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное

страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб.} \times Сч \times Ксс,$$

где:

- Траб. - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
 - Сч - среднечасовая заработная плата рабочих строителей, исчисляется исходя из уровня
 - Ксс=1,12 - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.
- Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi$$

где:

- Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по данным Заказчика
- Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной

защиты населения Республики Узбекистан составляет 168.17 час.

Суммарные трудозатраты рабочих занятых на общестроительных работах в соответствии с
сметой составляют:

535.04 чел/час

Заработная плата этих рабочих в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование составляет:

- 25592570 .сум

2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

- ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах данной группы механизмов
- Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов сум./час

В соответствии с этим, суммарные затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляют:

- 33324917 .сум

3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}$$

где: $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{mp} = N \times C_{cp}$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции) требуемого для

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции). Стоимость материалов согласно ресурсной сметы в данной стройке

87984769

сум

Z_0 - затраты на оборудование;

82034874 сум

Транспортные расходы на перевозку привозных материалов приняты в размере 5% от стоимости материалов и 2.0% от стоимости оборудования

1	МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ 5%	87 984 769
2	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ 2%	82 034 874
4	ВСЕГО	170 019 643
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ	170 019 643
6	ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 1% 5%	17 202 059
7	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	187 221 702
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ 0,4% 0,1% 0,5%	0
9	ИТОГО РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	187 221 702
11	ИТОГО РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	187 221 702
12	ИТОГО СМ	170 019 643
13	ИТОГО РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (в НДС СМ)	170 019 643



РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ
 "JIZZAX VILOYATI G'ALLAOROL TUMANIDAGI TOZAUROG' KANALINI PK0+00 DAN PK52+00 GACHA
 MEKANIZM YORDAMIDA TOZALASH VA PK 2+50DAN 3+50 GACHA, PK20+00 DAN PK20+70 GACHA, PK33+00
 DAN 34+70 GACHA QISMINI BETONLASH HAMDA GIDROTEKNIK INSHOATLARNI TA'MIRLASH"
 СОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИОЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	25 592 570
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	33 324 917
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%	87 984 769
5	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%	82 034 874
4	ВСЕГО	228 937 130
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ	228 937 130
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18.58%	27 294 439
7	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	256 231 569
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ (0,4% ОТ 80%)	0
9	ИТОГО РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	256 231 569
11	ИТОГО РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	256 231 569
12	НДС 15%	38 434 735
13	ИТОГО РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (с НДС) СМР	294 666 305

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



СВОДКА ЗАТРАТ

"JIZZAX VILOYATI G'ALLAOROL TUMANIDAGI TOZAUROG' KANALINI PK0+00 DAN PK52+00 GACHA MEXANIZM YORDAMIDA TOZALASH VA PK 2+50DAN 3+50 GACHA, PK20+00 DAN PK20+70 GACHA, PK33+00 DAN 34+70 GACHA QISMINI BETONLASH HAMDA GIDROTEKNIK INSHOOTLARNI TA'MIRLASH"

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ

228937130.21	тыс.сум
1490.800	чел-час

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п	№ смет	Наименование и количество	Сметная стоимость тыс.сум						Затраты труда рабочих строителей (ч-час)	
			Зарплата	Эксп. машин	Материалы	транспортные расходы 5%	Оборудование	транспортные расходы 2%		Всего
1	2	3	4	5	6			7	8	
1	1	GTI LARNI TA'MIRLASH	9 184 950	9 055 617	230 798	11 540	80 426 347	1 608 527	100 517 780	535.0352
2	2	KANALNI PK0+00 DAN PK 52+00 GACHA BO'LGAN QISMINI MEXANIZM YORDAMIDA TOZALASH	81 028	21 727 722	0	0	0	0	21 808 750	4.7200
3	3	PK 2+50DAN 3+50 GACHA, PK20+00 DAN PK20+70 GACHA, PK33+00 DAN 34+70 GACHA QISMINI BETONLASH	16 326 591	2 541 578	83 564 220	4 178 211	0	0	106 610 601	951.0450
		ИТОГО	25 592 570	33 324 917	83 795 018	4 189 751	80 426 347	1 608 527	228 937 130	1 491

Составил



**"JIZZAX VILOYATI G'ALLAOROL TUMANIDAGI TOZAUURUG' KANALINI PK0+00 DAN PK52+00 GACHA
MECHANIZM YORDAMIDA TOZALASH VA PK 2+50DAN 3+50 GACHA, PK20+00 DAN PK20+70 GACHA,
PK33+00 DAN 34+70 GACHA QISMINI BETONLASH HAMDA GIDROTEKNIK INSHOOTLARNI**

GTL LARNI TA'MIRLASH

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №1-1

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	535.035200	17167.0020	9 184 950
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	113.055264		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	732.615		9 184 950

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ.-Ч	22.132512	0.00	0
3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3.057344	0.00	0
4	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ.-Ч	13.259568	0.00	0
6	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	71.448800	126283.00	9 022 769
8	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2.625328	0.00	0
10	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	7.809520	0.00	0
11	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	24.558448	935.00	22 962
12	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000 МЗ/ЧАС	МАШ.-Ч	0.531712	0.00	0
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	3.157040	0.00	0
15	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2.824720	3500.00	9 887
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ	151.404992		9 055 617

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0.001057	4000000.00	4228.13
2	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0.176172	0.00	0.00
4	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ N 649	Т	0.000029	5600000.00	164.43
5	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0.234896	0.00	0.00

8	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	Т	0.003817	0.00	0.00
12	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1.791082	0.00	0.00
13	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0.000029	0.00	0.00
14	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0.016736	13500000.00	225940.59
16	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	10.863940	0.00	0.00
17	ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИН (ПЭПА) ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А	Т	0.000147	0.00	0.00
18	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0.088086	0.00	0.00
21	ДИБУТИЛФТАЛАТ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0.000206	0.00	0.00
22	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.258386	1800.00	465.09
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ	13.434583		230798.24
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ МАТЕРИАЛОВ 5%		СУМ			11539.91
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ С ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДОМ		СУМ			242338.15
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	ЗАТВОР ГС 60X150 Р С ВИНТ ПОДЪЕМНИК 0.5В	ТН	0.476400	27391304.00	13 049 217
2	ЗАТВОР ГС 80X150 Р С ВИНТ ПОДЪЕМНИК 1.0В	ТН	0.313000	27391304.00	8 573 478
3	ЗАТВОР ГС 120X200 Р С ВИНТ ПОДЪЕМНИК 2.5В	ТН	0.944400	27391304.00	25 868 347
4	ЗАТВОР ГС 160X250 Р С ВИНТ ПОДЪЕМНИК 5.0В	ТН	1.202400	27391304.00	32 935 304
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:					80 426 347
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ 2%					1 608 527
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДОМ					82 034 874
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					100 517 780
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18.58%					3 434 124
ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА					103 951 904

ГИП:



ХУДОЙБЕРДИЕВ А

"JIZZAX VILOYATI G'ALLAOROL TUMANIDAGI TOZAUROG' KANALINI PK0+00 DAN PK52+00 GACHA MEXANIZM YORDAMIDA TOZALASH VA PK 2+50DAN 3+50 GACHA, PK20+00 DAN PK20+70 GACHA, PK33+00 DAN 34+70 GACHA QISMINI BETONLASH HAMDA GIDROTEXNIK INSHOOTLARNI TA'MIRLASH"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №1-2
(локальная ресурсная смета)

на

GTI LARNI TA'MIRLASH

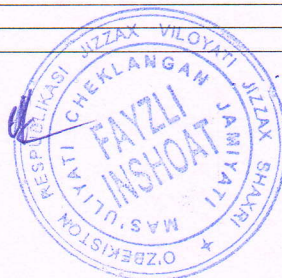
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ А

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
РАЗДЕЛ 1.ДЕМОНТАЖ ГТС					
1	Ц2202-040-01 К-0,6	ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т	Т	0.6450	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	96.6	62.307
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20.412	13.16574
1.3	300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ.-Ч	3.996	2.57742
1.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0.552	0.35604
1.5	692	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ.-Ч	2.394	1.54413
1.6	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	12.9	8.3205
1.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.474	0.30573
1.8	1803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	1.41	0.90945
1.9	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4.434	2.85993
1.10	2381	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000 МЗ/ЧАС	МАШ.-Ч	0.096	0.06192
1.11	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.57	0.36765
1.12	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0.51	0.32895
РАЗДЕЛ 2.УСТАНОВКА ГТС					
1	Ц2202-040-01	ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т ЗАТВОР ГС 60X150 Р-4 ШТ, ЗАТВОР ГС 80X150 Р-2 ШТ, ЗАТВОР ГС 120X200 Р-3 ШТ, ЗАТВОР ГС 160X250 Р-2 ШТ.	Т	2.9362	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161	472.7282
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34.02	99.889524
1.3	300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ.-Ч	6.66	19.555092
1.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0.92	2.701304
1.5	692	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ.-Ч	3.99	11.715438
1.6	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	21.5	63.1283
1.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.79	2.319598
1.8	1803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	2.35	6.90007
1.9	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7.39	21.698518
1.10	2381	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000 МЗ/ЧАС	МАШ.-Ч	0.16	0.469792
1.11	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.95	2.78939
1.12	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0.85	2.49577
1.13	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0.00036	0.001057032
1.14	30225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0.06	0.176172
1.15	31517	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ N 649	Т	0.00001	0.000029362
1.16	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0.08	0.234896
1.17	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	0.00381706
1.18	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0.61	1.791082
1.19	34277	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0.00001	0.000029362
1.20	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0.0057	0.01673634
1.21	38871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ I ТИП	ШТ	3.7	10.86394
1.22	40442	ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИН (ПЭПА) ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А	Т	0.00005	0.00014681
1.23	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0.03	0.088086
1.24	44096	ДИБУТИЛФТАЛАТ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0.00007	0.000205534
1.25	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.088	0.2583856
1.26		ЗАТВОР ГС 60X150 Р С ВИНТ ПОДЪЕМНИК 0.5В	ТН	0.4764	
1.27		ЗАТВОР ГС 80X150 Р С ВИНТ ПОДЪЕМНИК 1.0В	ТН	0.3130	
1.28		ЗАТВОР ГС 120X200 Р С ВИНТ ПОДЪЕМНИК 2.5В	ТН	0.9444	
1.29		ЗАТВОР ГС 160X250 Р С ВИНТ ПОДЪЕМНИК 5.0В	ТН	1.2024	

ГИП:

ХУДОЙБЕРДИЕВ А



**"JIZZAX VILOYATI G'ALLAOROL TUMANIDAGI TOZAUURUG' KANALINI PK0+00 DAN PK52+00
GACHA MEXANIZM YORDAMIDA TOZALASH VA PK 2+50DAN 3+50 GACHA, PK20+00 DAN
PK20+70 GACHA, PK33+00 DAN 34+70 GACHA QISMINI BETONLASH HAMDA GIDROTEKNIK
INSHOOTLARNI TA'MIRLASH"**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 2-1

(локальная ресурсная смета)

на KANALNI PK0+00 DAN PK 52+00 GACHA BO'LGAN QISMINI MEXANIZM YORDAMIDA TOZALASH
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-1						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (СОЦСТРАХ12%)	ЧЕЛ.-Ч	4.7200	17167.0020	81 028
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	148.96	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			81 028
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3.65	169 708	619 584
4	3423	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	145.31	145 264	21 108 138
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			21 727 722
ВСЕГО			СУМ			21 808 750



"JIZZAX VILOYATI G'ALLAOROL TUMANIDAGI TOZAUURUG' KANALINI PK0+00 DAN PK52+00 GACHA MEKANIZM YORDAMIDA TOZALASH VA PK 2+50 DAN 3+50 GACHA, PK20+00 DAN PK20+70 GACHA, PK33+00 DAN 34+70 GACHA QISMINI BETONLASH HAMDA GIDROTEKNIK INSHOOLARNI TA'MIRLASH"

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-2
(локальная ресурсная смета)

на КАНАЛНИ PK0+00 DAN PK 52+00 GACHA BOLGAN QISMINI MEKANIZM YORDAMIDA TOZALASH
(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
1	E0103-001-07 ДОП. 6	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4[0,3-0,4] МЗ ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 3 МЗ В ГРУНТАХ ГРУППЫ 1	100МЗ	25.9480	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,6	145.3088
1.2	2257	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	5,6	145.3088
7	E0102057-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (С ПЕРЕКИДКОЙ ГРУНТ В ЗОНУ ДЕЙСТВИЕ ЭКСКАВАТОРА)	100МЗ	0.0400	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	4.72
8	E0101-106-07	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0.7784	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,69	3.6508836
8.2	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,69	3.6508836
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		4.72
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		148.9597
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		3.6508836
6	3423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ	МАШ.-Ч		145.3088

СОСТАВИЛ

1	E0103-001-07 ДОП. 6	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4[0,3-0,4] МЗ ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 3 МЗ В ГРУНТАХ ГРУППЫ 1	100МЗ	25.9400	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,6	145.264
1.2	2257	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	5,6	145.264



"JIZZAX VILOYATI G'ALLAOROL TUMANIDAGI TOZAUUG' KANALINI PK0+00 DAN PK52+00 GACHA MEKANIZM YORDAMIDA TOZALASH VA PK 2+50DAN 3+50 GACHA, PK20+00 DAN PK20+70 GACHA, PK33+00 DAN 34+70 GACHA QISMINI BETONLASH HAMDA GIDROTEKNIK

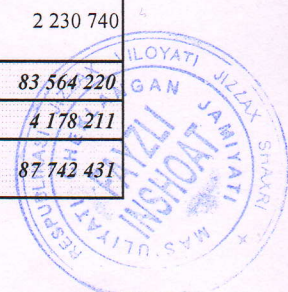
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1

PK 2+50DAN 3+50 GACHA, PK20+00 DAN PK20+70 GACHA, PK33+00 DAN 34+70 GACHA QISMINI
BETONLASH

(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	951.045	17167.002	16326591
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	36.347	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						16326591
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.3157	105 272	33234
2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	89.57952	655	58675
3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2.869344	127 627	366206
4	00783	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7.69824	126 283	972157
5	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-ЧАС	0.8646	177 291	153286
6	02349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	22.39488	37 409	837770
7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2.204496	54548	120251
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						2541578
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЕ W-4 , F-150. В 15 (M200)	МЗ	178.4592	454 200	81 056 169
2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.0061236	8 000 000	48 989
3	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-	КГ	262.44	870	228 323
4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III	МЗ	0.892296	2500000	2 230 740
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						83 564 220
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ МАТЕРИАЛОВ 5% КРОМЕ КАМНЯ						4 178 211
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНОГО РАСХОДА						87 742 431



GACHA MEKANIZM YORDAMIDA TOZALASH VA PK 2+50DAN 3+50 GACHA, PK20+00 DAN PK20+70 GACHA, PK33+00 DAN 34+70 GACHA QISMINI BETONLASH HAMDA GIDROTEKNIK INSHOOTLARNI TA'MIRLASH"

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-2

PK 2+50DAN 3+50 GACHA, PK20+00-DAN PK20+70 GACHA, PK33+00 DAN 34+70 GACHA QISMINI BETONLASH
(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					
3	E01-01-111-2	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	2.312	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	129	298.248
5	E42-01-012-2	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ: ВОДОЙ	100 М3	1.7496	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	370	647.352
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	20.1	35.16696
5.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	51.2	89.57952
5.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1.64	2.869344
5.5	00783	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4.4	7.69824
5.6	02349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	12.8	22.39488
5.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1.26	2.204496
5.8	09219	ВОДА	М3	104	181.9584
5.9	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	178.4592
5.1	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.0035	0.0061236
5.11	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0.5	КГ	150	262.44
5.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	М3	0.51	0.892296
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
4	E2703-008-05	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТО-БЕТОННЫХ	100М3	0.11	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49.5	5.445
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10.73	1.1803
4.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2.87	0.3157
4.4	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	7.86	0.8646





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

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 01-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67973

Obyekt nomi «"Jizzah viloyati G'allaorol tumanidagi Tozaurug' kanalini PK 0+00 dan PK 52+00 gacha mehanizm yordamida tozalash va PK 2+50 dan 3+50 gacha, PK20+00 dan PK 20+70 gacha, PK33+00dan 34+70 gacha qismini betonlash hamda gidrotehnik inshootlarni ta'mirlash"»

Buyurtmachi - G'allaorol TIB

Bosh loyihachi - "FAYZLI INSHOAT" MCHJ

Litsenziya AL-00231 23.09.2019

Moliyalashtirish manbai - budget mablag'lari

Bosh pudratchi - tanlovi asosida

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 64662

1. Loyihalash uchun asos

Loyixa topshiriqnomasi, Tushuntirish xati.

Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Loyixa topshiriqnomasi, Tushuntirish xati.

Nuqson dalolatnomasi. Smeta hujjatlari. Chizmalar

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

"Jizzah viloyati G'allaorol tumanidagi Tozaurug' kanalini PK 0+00 dan PK 52+00 gacha mehanizm yordamida tozalash va PK 2+50 dan 3+50 gacha, PK20+00 dan PK 20+70 gacha, PK33+00dan 34+70 gacha qismini betonlash hamda gidrotehnik inshootlarni ta'mirlash" smeta hujjatlarida quyidagi ishlar ko'zda tutilgan:

Tozaurug' kanalini PK 0+00 dan PK 52+00 gacha mehanizm yordamida tozalash

kanalni PK 2+50 dan 3+50 gacha, PK20+00 dan PK 20+70 gacha, PK33+00dan 34+70 gacha qismini betonlash.

6 dona gidrotehnik inshootlarni demontaj qilib, 11 dona yangi zatvorlar vint ko'targichi bilan

o'rnatish.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Tozaurug' kanalini PK 0+00 dan PK 52+00 gacha mehanizm yordamida tozalash va PK 2+50 dan 3+50 gacha, PK20+00 dan PK 20+70 gacha, PK33+00dan 34+70 gacha qismini betonlash hamda gidrotehnik inshootlarni ta'mirlash.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyixa topshiriqnomasi, Nuqson dalolatnomasi.

Smeta hujjatlari. Chizmalar

6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narhlardagi resurs smetasida quyidagilar hisobga olingan: Ishchi quruvchilar o`rtacha kishi soat ish xaqi 12% iqtimoiy sugurta agratmasi bilan 17 167,002 so`m. Mashina mexanizmlar 1mash/soatlik tarifi taxminiy olingan. Materiallar va konstruksiyalar qiymati "КУРИЛИШ ИҚТИСОДИЁТИ ИНСТИТУТИ"МChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil 2 chorak katalogiga asosan. Zatvorlar narhi 2021 yil 4 chorak katalogiga asosan olingan. Pudratchining boshqa harajatlari 18,58 % hisoblangan. Buyurmachi tomonidan smeta summasi QQS soligi bilan 342 896 605 so`m taqdim etildi.

Ekspertiza jarayonida loyiha smeta hujjatlaridagi kamchiliklar bartaraf etilib buyurtmachi tamonidan umumiy summa 294 666 305 so`mga qaytadan taqdim etildi. Farq -46 755 029 so`mni tashkil etadi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Jizzah viloyati G'allaorol tumanidagi Tozaurug' kanalini PK 0+00 dan PK 52+00 gacha mehanizm yordamida tozalash va PK 2+50 dan 3+50 gacha, PK20+00 dan PK 20+70 gacha, PK33+00dan 34+70 gacha qismini betonlash hamda gidrotehnik inshootlarni ta'mirlash" smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun, 15% QQS bilan cheklangan qiymati 294 666 305 so`m belgilanadi. Shundan:

Qurilish montaj ishlari QQS bilan -294 666,305 ming so`m.

Qurilish montaj ishlari QQS siz -256 231,569 ming so`m.

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.

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.

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich