

**"Сурхондарёсувқурилишнинг" ДМ буртмачилигида ирригация объектларини қуриш, реконструкция қилиш ва капитал таъмирлаш ишларининг 2022 йил МАНЗИЛЛИ ҲУЙХАТИ**

(Асос: Халқ депутатлари Сурхондарё вилоят кенгашининг 09 феврал 2022 йилдаги № 17-43-24-8-0-1022 сонли қарори)

Объектлар номи ва мазмун	Қуриш бошланган ва тугатилган таъмирлаш ишлари йили	Лойiha қурилиш ҳужжатлари	Объектнинг умумий қиймати (шартинома асосда) жумладан, буюртмачи бошича харажатлари	01.01.2022 йил ҳолатига объект қиймати бўғимлари бўйича харажатлари	01.01.2022 йил ҳолатига объект қиймати бўғимлари бўйича харажатлари	01.01.2023 йил ҳолатига объект қиймати бўғимлари бўйича харажатлари	2022 йил учун шартли қўйилган ашёнинг умумий қиймати				2022 йилда фойдаланишга топширилган		Экспертлик ҳужжатлари ва объект қиймати	Танлов (таъмирлаш ишлари) бўйича белгиланган рақам ва оқибат	(млн.сўм, жорий нархда)				
							Жами	Жисмоний	Жисмоний	Жисмоний	Мулк / Қувват	Асосий фонд суммаси				Қуриш гураҳи таъмирлаш ишлари			
																	Жами	Жисмоний	Жисмоний
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Жами капитал қўйилмалар, жумладан								500,000	457,464		42,536	22,148							
Янгидан бошланувчи реконструкция																			
1. Тошкент Республикаси ҳудудидagi "Ворзоб" дарёсидан сув олувчи "Қатга хисор" каналдаги гидротехник (сув олувчи) иншоотларни таъмирлаш ишлари	2022-2022 й							500,000	457,464		42,536	22,148							
ГТИ, донга			13																

Эслатма: \*) Объект қиймати икки ва кейинги йиллари учун қайта ҳисобланади, қурилишнинг умумий қиймати (4-устун) қайта ҳисоблашни ҳисобга олган ҳолатда қайта ҳисобланади. Иккинчи ва кейинги йиллари учун қайта ҳисоблаш белгиланган тартибда амалга оширилади ва жорий мавзунининг ишларининг 1 апрелигача қўриб чиқилиши учун таъриф этилади.







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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:  
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ERGASHEV BAHODIR OCHILDIYEVICH

Sana: 25-02-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 32760**

**Obyekt nomi** «Tojikiston Respublikasi xududidagi "Varzob" daryosidan suv oluvchi "Katta xisor" kanalidagi gidrotexnik (Suv oluvchi) inshootlarni ta'mirlash ishlari» ishchi loyixasi bo'yicha. »

**Buyurtmachi** - "Surxondaryosuvqurilishinvest"DM

**Bosh loyihachi** - «Suvloyixa»DUK

**Litsenziya** AL-000694-sonli, 2020 yil 30-aprelda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

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

**Bosh pudratchi** - Erkin tanlov savdoda aniqlanadi

**Qurilish turi** Ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 32037

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1 Xalq deputatlari Surxondaryo viloyati kengashining 2022 yil 09-fevraldagi VI-43-24-8-0-K/22 qarori.
- 1.2. Amu-Surxon irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi Ilimiy-texnik kengashining yig'ilish bayoni 11.02.2022yil №01-10/03.
- 1.3. Buyurtmachi tomonidan 2022 yil 09 fevralda tasdiqlangan loyihalash uchun topshiriq.
- 1.4. Buyurtmachi tamonidan tasdiqlangan ish xajmlari dalolatnomasi.
- 1.5. 2021 yil 22 dekabrda "Surxondaryosuvqurilishinvest"DM tomonidan tasdiqlangan narxlar muvofiqlashtirish bayonnomasi va yetkazib beruvchilarning tasdiqlangan prays-listlari.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Smeta hujjatlari ShNK 1.03.01-16, ShNK 4.01.16-09 talablariga muvofiq tuzilgan.
- 2.2. Ish xajmlari dalolatnomasi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Taqdim etilgan ishchi loyixa bo'yicha, «Tojikiston Respublikasi xududidagi "Varzob" daryosidan suv oluvchi "Katta xisor" kanalidagi gidrotexnik (Suv oluvchi) inshootlarni ta'mirlash» ishlari rejalashtirilgan, Bajarilishi kerak bo'lgan ish xajmlari buyurtmachi va loyixachi ishtirokida xolati ko'zdan



kechirilib, ish xajmlari dalolatnomasi tuzilgan va buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan.

*Ish xajmi dalolatnomasiga asosan quyidagi ishlar ko'zda tutilgan:*

- ekskavator yordamida tuproqni qazish va buldozer yordamida 5m uzoqlikdan tuproqni surib keltirib xandak hamda chuqurlarni to'ldirish,
- katok bilan tuproqlarni zichlash va buldozer yordamida yer yuzasini tekislash,
- betonlash ishlari,
- darvoza va ko'tarish uskunalarni o'rnatish (zatvor va pod'emnik),
- qiyaliklarni tosh bilan maxkamlash,

Joriy ta'mirlash ishlarini bajarish muddati -1oy tashkil etadi.

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

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

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

*6.1. Ekspertizadan o'tkazish jarayonida lokal ekspert xulosalar bo'yicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyixachi tomonidan ishchi loyixaga qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritildi:*

- resurs ko'rsatkichlarining narxi (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transprot harajatlari, materiallar) narxlar bayonnomasi va prays listlarga muvofiq to'g'irlandi.

- lokal resurs me'yorlarining elementlari aniqlashtirilib, tuzatishlar kiritildi.

#### **6.2. Kurilish narxi sarxisobi**

Ishchi loyixaga aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritilgandan so'ng ishchi loyixaning taqdim etilgan qiymati **508725,004ming so'mdan** (QQS bilan) **-8725,004ming so'mga** kamaydi va **500000,000ming so'mni** tashkil etdi, shu jumladan:

- QMI -397794m,783ing so'm,
- QQS15% -59669.217ming so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajati -42536,000ming so'm,

Ob'ektning smeta qiymatining kamayishi asosan ba'zi materiallar narxlariga va lokal resurs element normalarga aniqlik kiritilganligi natijasida yuzaga keldi.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-illovasiga muvofiq.

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

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

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "Tojikiston Respublikasi xududidagi "Varzob" daryosidan suv oluvchi "Katta xisor" kanalidagi gidrotexnik (Suv oluvchi) inshootlarni ta'mirlash ishlari" ishchi loyixasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 6 martdagi 261 sonli qaroriga va ShNK

04.01.06-09 asos tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

**Bosh mutaxassis:** Rashidov Shuxrat Qayumovich



**О'zbekiston Respublikasi Suv xujalik vazirligi**  
**«Suvloyixa» DUK**  
**Surxondaryo viloyat filiali**

**Tartib/r:11-2021**

**ISHCHI LOYIXASI**

**Тожикистон Республикаси худудидаги “Варзоб” дарёсидан сув олувчи “Катта хисор” каналидаги гидротехник сув олувчи иншоотларни таъмирлаш ишларини реконструкция килиш.**

**Termiz.sh-2022y**

Uzbekiston Respublikasi Suv xujalik vazirligi  
«Suvloyixa» DUK  
Surxondaryo viloyat filiali

Tartib/r:11-2021

## ISHCHI LOYIXASI

Тожикистон Республикаси худудидаги “Варзоб” дарёсидан сув олувчи “Катта хисор” каналидаги гидротехник сув олувчи иншоотларни таъмирлаш ишларини реконструкция килиш.

1. Kitob Ob'ektning qiymati va mahalliy resurslar varag'i.

Direktor:

Bosh muxandis:



Sh.Kattaboev.

I. Maxmudov.

Tyermiz.sh-2022y



## Оглавление

	Стр
1. Состав проекта	1
2. Сводная ведомость и объектная смета	2-3
3. Ведомость потребных ресурсов №1	4-6
4. Локальное ресурсное ведомость №1-1	7-13

## **Loyiha tarkibi.**

- 1. Kitob Ob'ektning qiymati va mahalliy resurslar varag'i.**
- 2. Kitob Qurilishni loyihalashni tashkil etish.**



Стартовая стоимость объекта в текущих ценах

Тожикистон Республикаси худудидаги «Ворзоб» дарёсидан Сув олувчи «Катта хисор» каналдаги гидротехник (Сув олувчи) иншоотларни таъмирлаш ишлари

№ п.п		Стоимость (тыс.сум)
1	(наименование работ и затрат, наименование объекта)	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	269 068,700
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	79 834,582
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	18 559,308
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	10 043,407
5	<b>ИТОГО:</b>	<b>377 505,998</b>
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,54 %	19 019,902
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА 0,32 %	1 268,883
9	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>397 794,783</b>
10	(НДС) НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15 %	59 669,217
11	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>457 464,000</b>
12	Проектно-изыскательских работ	19 888,000
13	Ведомственная экспертиза, Гос экспертиза, затраты на охрану окружающие ср.	500,000
14	Затраты для Тендер	
16	Содержания заказчика 5%	22 148,000
17	<b>ИТОГО: ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>42 536,000</b>
301	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>500 000,000</b>

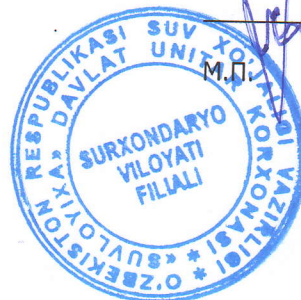
ЗАКАЗЧИК

М.П.



ИСПОЛНИТЕЛЬ

М.П.



(наименование стройки)

Тожикистон Республикаси худудидаги «Ворзоб» дарёсидан Сув олувчи «Катта хисор» каналдаги гидротехник (Сув олувчи) иншоотларни таъмирлаш ишлари

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА \_\_\_\_\_

№ п.п.	Номера сметных расчетов и смет	Наименование сметных расчетов и смет	Основная зарплата, сум	Экс машины и механизмов, сум	Строительные материалы, сум (с учет транс и зарог сел расх)	Оборудованные	Прочие затраты произвольного характера 4,6%	Сметная стоимость				Всего Чел.-ч
								ИТОГО	Прочие затраты подрядчика 17,54 %	Затраты на страхование 0,32%	НДС 15 %	
3	3-1	РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗАТВОР	18 559,308	10 043,407	79 834,582	269 068,700	0,000	19 019,902	1 268,883	59 669,217	457 464,000	0,000
		ИТОГО	18 559,308	10 043,407	79 834,582	269 068,700	0,000	19 019,902	1 268,883	59 669,217	457 464,000	0,000

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ





ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ №2

ЗАТВОРЫ И ПОДЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

в том числе	СУМ
ОБОРУДОВАНИЕ	
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	СУМ
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	СУМ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	СУМ
	СУМ

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1.	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	997,8122531	18 600,00	18 559 308
			ИТОГО				18 559 308
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,5355	75 000,00	40 163
2	00251	C207-102	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ГОРНОВСКРЫШНЫХ РАБОТАХ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,28228	210 000,00	479 279
3	00257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,0684	210 000,00	14 364
4	00259	C207-150	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,08865	210 000,00	18 617
5	00300		КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ-Ч	7,68897	78 500,00	603 584
6	00403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,009123	9 040,00	82
7	00404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	77,11636666	9 050,00	697 903
8	00509	C209-102	БОРОНЫ ДИСКОВЫЕ МЕЛИОРАТИВНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,18876	641,25	121
9	00511	C203-201	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	30,09	22,50	677
10	00613	C212-701	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ-Ч	2,12472	121 000,00	257 091
11	00625	C212-910	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,51792	121 000,00	62 668
12	00627	C212-801	КАТКИ ПОЛУПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ С ТЯГАЧОМ 15 Т	МАШ-Ч	0,6006	121 000,00	72 673
13	00660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,71104	39 500,00	67 586
14	00692	C202-120	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ-Ч	4,606455	0,00	0
15	00710	C202-417	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-Ч	0,72	0,00	0
16	00758	C202-1116	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ-Ч	0,000147	160 000,00	24
17	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,688359713	160 000,00	430 138



18	00777	C202-1216	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	25,63175	160 000,00	4 101 080
19	00783	C202-1243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	8,523865572	160 000,00	1 363 818
20	00981	C203-406	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ-Ч	15,03	6 000,00	90 180
21	01147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,912055	110,00	100
22	01199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,97946	6 000,00	11 877
23	01760		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,61506	0,00	0
24	01803	C225-1000	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ-Ч	2,713075	67,50	183
25	01834	C201-311	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,18876	45 000,00	8 494
26	01836	C201-313	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,12472	45 000,00	95 612
27	01940		ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	1,36482	230 000,00	313 909
28	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	9,221755	530,00	4 888
29	02349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	19,27909166	45 000,00	867 559
30	02381	C233-1420	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000М3/ЧАС	М-Ч АС	0,18472	589,67	109
31	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,598155414	80 000,00	207 852
32	02510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,866775	80 000,00	229 342
33	02577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,981325	3 500,00	3 435
			ИТОГО	СУМ			10 043 407

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ**

1	06323	C140-6323	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	152,3357383	450 000,00	68 551 082
2	09219	C140-9219	ВОДА	М3	174,6210835	400,00	69 848
3	12697		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 400, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	13,125	65 000,00	853 125
4	22453		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,18297	304 688,72	55 749
5	23469		ВОДА	М3	174,6210835	400,00	69 848
6	26626	C1411-9085	ГРУНТ	М3	159,9	0,00	0
7	30133	C111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0004618	96 000,00	44
8	30225		ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,06927	30 000,00	2 078
9	30322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003942	16 000 000,00	63 072
10	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012640207	8 500 000,00	107 442
11	31691	C111-328	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,09236	910,16	84
12	32129	C111-617	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	224,0231445	4 000,00	896 093
13	32202	C111-585	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,0021921	4 500 000,00	9 864
14	32524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00216	920 000,00	1 987
15	32545	C111-818	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00003	127 637,44	4
16	33341	C111-1052	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б", СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ N 20-24	Т	0,006	1 129 337,33	6 776
17	33501	C111-985	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	Т	0,00540085	556 981,25	3 008
18	33509	C111-993	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	0,0213	537 775,00	11 455
19	33644	C111-1153	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 16 ММ	Т	0,0033	407 876,93	1 346
20	34001	C111-69	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,00003	396 789,00	12
21	34241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,496245	4 500,00	6 733



22	35318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00706065	902 441,91	6 372
23	36008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,0054	2 721 739,00	14 697
24	36053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,761678691	2 721 739,00	2 073 091
25	36057	C112-57	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,00051	2 721 739,00	1 388
26	36058	C112-58	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,00864	2 721 739,00	23 516
27	36062	C112-62	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	М3	0,15018	2 721 739,00	408 751
28	36120	C112-120	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,015	2 721 739,00	40 826
29	38871	C115-71	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	4,27165	0,00	0
30	40442	C1113-152	ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИН (ПЭПА) ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А	Т	0,00011545	595 411,74	69
31	41029		РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,034635	0,00	0
32	41360		БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ ПО ПРОЕКТУ	М3	0,03045	450 000,00	13 703
33	43109		КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	М3	12,36	85 000,00	1 050 600
34	44096	C1611-3070	ДИБУТИЛФТАЛАТ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ 1	Т	0,00011545	1 846 148,45	213
35	44629	C1610-1082	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,629424	45 000,00	28 324
36	45022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	7,6125	450 000,00	3 425 625
37	45027		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	3,654	450 000,00	1 644 300
38	45077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,224596	400,00	90
39	51619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	7,8915	45 000,00	355 118
40	51622	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	0	45 000,00	0
41	61567		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ, ТОЛЩИНА 2-6ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ 3	Т	0,0051	7 500 000,00	38 250
42	76838		СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,447	0,00	0
			ИТОГО	СУМ			79 834 582
			ВСЕГО	СУМ			79 834 582

1	ЦЕНА-1	СТ-ТЬ ПЛОСКИЙ ЗАТВОРОВ С РАМОЙ ПС ПС-1,16-2,0 СТ.3	ШТ	1	9 895 000,00	9 895 000
2	ЦЕНА-2	СТ-ТЬ ПЛОСКИЙ ЗАТВОРОВ С РАМОЙ ПС ПС-0,85-2,0 СТ.3	ШТ	4	8 541 300,00	34 165 200
3	ЦЕНА-3	СТ-ТЬ ПЛОСКИЙ ЗАТВОРОВ С РАМОЙ ПС ПС-1,12-2,0 СТ.3	ШТ	1	9 885 000,00	9 885 000
4	ЦЕНА-4	РЕДУКТОР СГМЕНТНЫЕ ЗАТВОР.3	ШТ	1	15 245 000,00	15 245 000
5	ЦЕНА-5	ЯЩИК 60X60X80	ШТ	10	1 620 000,00	16 200 000
6	ЦЕНА-6	ВИНТ ПОДЪМНИК 10 В 1 ШТ (ВИНТ 1ШТ КУРГ Д/70 Л=4,5М 1ШТ ПОДЪМНИК	ШТ	5	12 145 000,00	60 725 000
7	ЦЕНА-7	ВИНТ ПОДЪМНИК 5 В 1 ШТ (ВИНТ 1ШТ КУРГ Д/60 Л=3,2М 1ШТ ПОДЪМНИК	ШТ	5	7 895 000,00	39 475 000
8	ЦЕНА-8	ВИНТ ПОДЪМНИК 5 В 1 ШТ (ВИНТ 1ШТ КУРГ Д/60 Л=3,2М 1ШТ ПОДЪМНИК (РЕДУКТОР)	ШТ	2	7 450 000,00	14 900 000
9	ЦЕНА-9	Катта Хисор каналнинг Бош кисимидаги заворни подёмниги билан таъмирлаш	ШТ	1	68 578 500,00	68 578 500
		ВСЕГО ОБОРУДОВАННЫЕ	СУМ			269 068 700
						3 228 824
		Транспортировка 1,2%				272 297 524
		ВСЕГО	СУМ			377 505 998

Составил:  И.Махмудов

Проверил:  Ш.Каттабоев



**Тожикистон Республикаси худудидаги «Ворзоб» дарёсидан Сув олувчи «Катта хисор» каналидаги гидротехник (Сув олувчи) иншоотларни таъмирлаш ишлари**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1**

**ЗАТВОРЫ И ПОДЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ**

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО-ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E1-1-195-32	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,46-0,64) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ:2	1000МЗ	0,069	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,37	0,64653
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,78	1,36482
1.3	01940	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ	МАШ-Ч	19,78	1,36482
2	E1-1-34-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,015	
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,91	0,08865
2.2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5,91	0,08865
3	E36-1-1-3	ВОЗВЕДЕНИЕ ПЛОТИН, ДАМБ, НАСЫПЕЙ И НИЖНЕЙ ЧАСТИ ЭКРАНОВ И ЯДЕР НАСУХО ИЗ СВЯЗНЫХ ГРУНТОВ КАТКАМИ МАССОЙ ДО 16 Т	1000МЗ	0,156	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,08	4,84848
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	36,63	5,71428
3.3	00251	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ГОРНОВСКРЫШНЫХ РАБОТАХ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	14,63	2,28228
3.4	00509	БОРОНЫ ДИСКОВЫЕ МЕЛИОРАТИВНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1,21	0,18876
3.5	00613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ-Ч	13,62	2,12472
3.6	00625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	3,32	0,51792
3.7	00627	КАТКИ ПОЛУПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ С ТЯГАЧОМ 15 Т	МАШ-Ч	3,85	0,6006
3.8	01834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,21	0,18876
3.9	01836	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	13,62	2,12472
3.10	09219	ВОДА	МЗ	100	15,6
3.11	26626	ГРУНТ	МЗ	1025	159,9
4	E1-1-36-1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000М2	0,18	
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,0684
4.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,38	0,0684
<b>РАЗДЕЛ: БЕТОННЫЕ РАБОТЫ И Ж/Б РАБОТЫ</b>					
5	E37-4-1-3	УСТРОЙСТВО БЫЧКОВ, УСТОЕВ ЩИТОВЫХ И ДРУГИХ СТЕНОК	100МЗ	0,036	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	496	17,856



5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	35,42	1,27512
5.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	6,38	0,22968
5.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	3,92	0,14112
5.5	00783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	13,38	0,48168
5.6	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,11	0,50796
5.7	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,39	0,41004
5.8	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	11,74	0,42264
5.9	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,66	0,09576
5.10	23469	ВОДА	М3	47	1,692
5.11	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,073	0,002628
5.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,132	0,004752
5.13	32202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,035	0,00126
5.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,00144
5.15	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,1	0,0036
5.16	36058	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,16	0,00576
5.17	36062	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	М3	2,57	0,09252
5.18	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	6	0,216
5.19	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	3,654
5.20	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	126,4	4,5504
<b>6</b>	<b>E37-4-1-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИТНЫХ ОСНОВАНИЙ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,057</b>	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	218	12,426
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,3	1,1001
6.3	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11,4	0,6498
6.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	5,34	0,30438
6.5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,48	0,02736
6.6	00783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	9,2	0,5244
6.7	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	21,36	1,21752
6.8	02349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	2,85	0,16245
6.9	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,44	0,08208
6.10	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,69	0,03933
6.11	23469	ВОДА	М3	20	1,14
6.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005	0,000285
6.13	32202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,0053	0,0003021
6.14	36062	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	М3	0,2	0,0114
6.15	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	5,32	0,30324
6.16	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	5,7855
6.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	18,7	1,0659
<b>7</b>	<b>E42-1-12-2</b>	<b>УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ</b>	<b>100М3</b>	<b>1,493</b>	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	370	552,5904231
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,1	30,01910136
7.3	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	51,2	76,46656666
7.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,64	2,449319713



7.5	00783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	4,4	6,571345572
7.6	02349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	12,8	19,11664166
7.7	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,26	1,881794414
7.8	06323	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	102	152,3357383
7.9	09219	ВОДА	МЗ	104	155,3227135
7.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0035	0,005227207
7.11	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	150	224,0231445
7.12	36053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,51	0,761678691
8	Е37-4-1-3	УСТРОЙСТВО БЫЧКОВ, УСТОЕВ ЩИТОВЫХ И ДРУГИХ СТЕНОК	100МЗ	0,018	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	496	8,928
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	35,42	0,63756
8.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	6,38	0,11484
8.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	3,92	0,07056
8.5	00783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	13,38	0,24084
8.6	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,11	0,25398
8.7	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,39	0,20502
8.8	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	11,74	0,21132
8.9	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	2,66	0,04788
8.10	23469	ВОДА	МЗ	47	0,846
8.11	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,073	0,001314
8.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,132	0,002376
8.13	32202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,035	0,00063
8.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,00072
8.15	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	МЗ	0,1	0,0018
8.16	36058	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,16	0,00288
8.17	36062	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	МЗ	2,57	0,04626
8.18	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	6	0,108
8.19	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	1,827
8.20	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	126,4	2,2752
<b>РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ</b>					
9	Ц22-2-40-1	ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т#(ЗАТВОРЫ ПЛОСКИЕ ГАБАРИТНЫЕ)	Т	1,1545	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161	185,8745
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	34,02	39,27609
9.3	00300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ-Ч	6,66	7,68897
9.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,92	1,06214
9.5	00692	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ-Ч	3,99	4,606455
9.6	00777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	21,5	24,82175
9.7	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,79	0,912055
9.8	01803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ-Ч	2,35	2,713075
9.9	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	7,39	8,531755



9.10	02381	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000МЗ/ЧАС	М-Ч АС	0,16	0,18472
9.11	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,95	1,096775
9.12	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,85	0,981325
9.13	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0004	0,0004618
9.14	30225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,06	0,06927
9.15	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,08	0,09236
9.16	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	0,00150085
9.17	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,61	0,704245
9.18	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0057	0,00658065
9.19	38871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	3,7	4,27165
9.20	40442	ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИН (ПЭПА) ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А	Т	0,0001	0,00011545
9.21	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,03	0,034635
9.22	44096	ДИБУТИЛФТАЛАТ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ 1	Т	0,0001	0,00011545
9.23	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,101596
10	ЦЕНА-1	СТ-ТЬ ПЛОСКИЙ ЗАТВОРОВ С РАМОЙ ПС ПС-1,16-2,0 СТ.3	ШТ	1	
11	ЦЕНА-2	СТ-ТЬ ПЛОСКИЙ ЗАТВОРОВ С РАМОЙ ПС ПС-0,85-2,0 СТ.3	ШТ	1	
12	ЦЕНА-3	СТ-ТЬ ПЛОСКИЙ ЗАТВОРОВ С РАМОЙ ПС ПС-1,12-2,0 СТ.3	ШТ	1	
13	ЦЕНА-4	РЕДУКТОР СГМЕНТНЫЕ ЗАТВОР.3	ШТ	1	
14	ЦЕНА-5	ЯЩИК 60X60X80	ШТ	10	
		ВИНТ ПОДЁМНИК 10 В 1 ШТ (ВИНТ 1ШТ КУРГ Д/70 Л=4,5М 1ШТ ПОДЁМНИК	ШТ	5	
		ВИНТ ПОДЁМНИК 5 В 1 ШТ (ВИНТ 1ШТ КУРГ Д/60 Л=3,2М 1ШТ ПОДЁМНИК	ШТ	5	
		ВИНТ ПОДЁМНИК 5 В 1 ШТ (ВИНТ 1ШТ КУРГ Д/60 Л=3,2М 1ШТ ПОДЁМНИК (РЕДУКТОР)	ШТ	2	
		Катта Хисор каналнинг Бош кисимидаги заворни подёмниги билан таъмирлаш	ШТ	1	
15	Ц22-2-1-1	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т#(МЕХАНИЗМЫ ПОДЪЕМНЫЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ)	КОМПЛ	3	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,4	193,2
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,11	18,33
15.3	00511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	10,03	30,09
15.4	00710	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-Ч	0,24	0,72
15.5	00777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	0,27	0,81
15.6	00981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ-Ч	5,01	15,03
15.7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,23	0,69
15.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,59	1,77
15.9	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000010	0,00003
15.10	33341	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б", СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ N 20-24	Т	0,002	0,006
15.11	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	0,0039
15.12	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 СТЗСП	Т	0,0071	0,0213
15.13	33644	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 16 ММ	Т	0,0011	0,0033
15.14	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,000010	0,00003
15.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,264	0,792
15.16	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00016	0,00048
15.17	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	0,015
15.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,123



15.19	61567	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ, ТОЛЩИНА 2-6ММ. СТАЛЬ МАРКИ СТ 3	Т	0,0017	0,0051
15.20	76838	СМАЗКА ГОРСИОЛ-55	КГ	0,149	0,447
16	ЦЕНА-2	ПОДЪЕМНИК РУЧНОЙ МАРКА 0,5В, МАССА ЕД.=73КГ, СТ.3	ШТ	3	
РАЗДЕЛ: ПРОЧИЕ РАБОТЫ					
17	E42-1-4-4	КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ КАМНЕМ НАСУХО ИЗ КАМЕННОЙ НАБРОСКИ	100М3	0,12	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89	10,68
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,88	0,7056
17.3	00783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	5,88	0,7056
17.4	43109	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	М3	103	12,36
18	E23-1-1-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ЩЕБЕНОЧНОГО	10М3	1,05	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	10,71
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,51	0,5355
18.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,51	0,5355
18.4	12697	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 400, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	12,5	13,125
19	E37-1-13-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПОДАЧЕ БЕТОННОЙ СМЕСИ АВТОСАМОСВАЛАМИ	100М3	0,0003	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	174,4	0,05232
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,56	0,000468
19.3	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	30,41	0,009123
19.4	00758	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ-Ч	0,49	0,000147
19.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,07	0,000321
19.6	23469	ВОДА	М3	67,9	0,02037
19.7	36057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	1,7	0,00051
19.8	41360	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ ПО ПРОЕКТУ	М3	101,5	0,03045
19.9	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	7,28	0,002184
19.10	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	12,6	0,00378
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	466,31183	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	70,242288	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,5355	
4	C207-102	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ГОРНОВСКРЫШНЫХ РАБОТАХ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,28228	
5	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,0684	
6	C207-150	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,08865	
7		КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ-Ч	7,68897	
8	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,009123	
9	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,5682	
10	C209-102	БОРОНЫ ДИСКОВЫЕ МЕЛИОРАТИВНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,18876	
11	C203-201	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	30,09	
12	C212-701	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ-Ч	2,12472	
13	C212-910	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,51792	
14	C212-801	КАТКИ ПОЛУПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ С ТЯГАЧОМ 15 Т	МАШ-Ч	0,6006	



15	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1,71104
16	C202-120	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ-Ч	4,606455
17	C202-417	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-Ч	0,72
18	C202-1116	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ-Ч	0,000147
19	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,33252
20	C202-1216	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	25,63175
21	C202-1243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	2,20332
22	C203-406	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ-Ч	15,03
23	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,912055
24	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,97946
25		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,61506
26	C225-1000	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ-Ч	2,713075
27	C201-311	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,18876
28	C201-313	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,12472
29		ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	1,36482
30	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	9,221755
31	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,89205
32	C233-1420	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000М3/ЧАС	М-Ч АС	0,18472
33	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,788181
34	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,866775
35	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,981325

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

36	ЦЕНА-1	СТ-ТЬ ПЛОСКИЙ ЗАТВОРОВ С РАМОЙ ПС ПС-1,16-2,0 СТ.3	ШТ	1
37	ЦЕНА-2	СТ-ТЬ ПЛОСКИЙ ЗАТВОРОВ С РАМОЙ ПС ПС-0,85-2,0 СТ.3	ШТ	4
38	ЦЕНА-3	СТ-ТЬ ПЛОСКИЙ ЗАТВОРОВ С РАМОЙ ПС ПС-1,12-2,0 СТ.3	ШТ	1
39	ЦЕНА-4	РЕДУКТОР СГМЕНТНЫЕ ЗАТВОР.3	ШТ	1
40	ЦЕНА-5	ЯЩИК 60X60X80	ШТ	10
41	C140-6323	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	5,814
42	C140-9219	ВОДА	М3	21,528
43		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 400, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	13,125
44		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,18297
45		ВОДА	М3	3,69837
46	C1411-9085	ГРУНТ	М3	159,9
47	C111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0004618
48		ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,06927
49	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003942
50		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0076125
51	C111-328	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,09236
52	C111-617	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	8,55
53	C111-585	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,0021921
54	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00216
55	C111-818	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000030



56	C111-1052	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б", СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ N 20-24	T	0,006
57	C111-985	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	T	0,00540085
58	C111-993	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	T	0,0213
59	C111-1153	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 16 ММ	T	0,0033
60	C111-69	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	T	0,000030
61	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,496245
62	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,00706065
63	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	M3	0,0054
64	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,02907
65	C112-57	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,00051
66	C112-58	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,00864
67	C112-62	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	M3	0,15018
68	C112-120	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,015
69	C115-71	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	4,27165
70	C1113-152	ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИН (ПЭПА) ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А	T	0,00011545
71		РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,034635
72		БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ ПО ПРОЕКТУ	M3	0,03045
73		КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	M3	12,36
74	C1611-3070	ДИБУТИЛФАЛАТ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ 1	T	0,00011545
75	C1610-1082	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	0,629424
76		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	7,6125
77		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	3,654
78		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,224596
79	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	7,8915
80	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	0,00378
81		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ, ТОЛЩИНА 2-6ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ 3	T	0,0051
82		СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,447

Составил: \_\_\_\_\_ И.Махмудов

Проверил: \_\_\_\_\_ Ш.Каттабоев





## XALQ DEPUTATLARI SURXONDARYO VILOYATI KENGASHINING QARORI

Termiz shahri, At-Termiziy ko'chasi 1-uy. 190100, tel: (76) 224-12-30, (76) 224-03-94), (76) 221-74-81)

2022 йил «9» февраль

VI-43-24-8-0-K/22

Сурхондарё вилояти ҳокимлиги

### **Surxondaryo viloyati budjetining 2022-yil boshida shakllangan erkin qoldiq mablag'lari hamda davlat mulkini xususiylashtirishdan tushgan mablag'lar hisobidan mablag' ajratish to'g'risida**

O'zbekiston Respublikasining 2019-yil 9-dekabrda "2020-yil uchun O'zbekiston Respublikasining Davlat budjeti to'g'risida"gi O'RQ-589-son Qonunining 20-moddasiga muvofiq viloyat budjetining joriy yil boshiga shakllangan erkin qoldiq mablag'laridan foydalanish bo'yicha xalq deputatlari Surxondaryo viloyati Kengashi **qaror qiladi:**

1. Viloyat hokimligi, Moliya bosh boshqarmasi hamda mutasaddi tashkilotlarning viloyat budjetining qo'shimcha manbalari hisobidan mablag' ajratish yuzasidan kiritgan takliflari ma'lumot uchun qabul qilinsin.

2. Viloyat budjetining joriy yil boshida shakllangan erkin qoldiq mablag'lari 20,0 mlrd. so'mni tashkil etganligini hisobga olib, ushbu mablag'lar hisobidan 20,0 mlrd. so'm - jami shakllangan mablag'ning 100,0 foizi quyidagi sohalarga:

hududlarni ijtimoiy-iqtisodiy rivojlantirish uchun 40,0 foizi;

ijtimoiy soha muassasalari va ijtimoiy himoyaga 44,0 foizi;

harbiy ma'muriy sektorlarni rivojlantirish jamg'armasiga 10,0 foizi;

boshqaruv organlari va boshqa budjet muassasalariga 6,0 foizi 1-ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

3. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 30-dekabrda "Respublikada ko'kalamzorlashtirish ishlarini jadallashtirish, daraxtlar muhofazasini yanada samarali tashkil etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PF-46-sonli Farmoni bilan tasdiqlangan dasturda belgilangan tadbirlarni amalga oshirish uchun 2022-yilda Surxondaryo viloyatida 15 ta suv chiqarish quduqlari va 16 km sug'orish tizimlarini tashkil etish hamda 15 dona maxsus texnika xarid qilish uchun respublika budjetidan ajratilgan ssuda mablag'lari hisobidan 14 980,0 mln. so'm mablag' Termiz shahar va tumanlar mahalliy budjetlariga ajratilgan mablag'lar 2-ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

4. Mahalliy budjetning qo'shimcha shakllangan mablag'lari favqulodda vaziyatlarda va

shunga o'xshash kechiktirib bo'lmaydigan choralar ko'rilishi talab etiladigan hollarda Kengashga keyin hisobot berish sharti bilan hokimning qarori asosida yo'naltirilishi mumkinligi belgilansin.

5. Qo'shimcha manbalarning bir qismini shahar va tumanlarning ijtimoiy- iqtisodiy rivojlantirish munosabati bilan tegishli tuman va shahar mahalliy budjetiga o'tkazib beriladigan mablag'larning natijadorligini va maqsadlilikini ta'minlash uchun Moliya bosh boshqarmasiga xarajat yo'nalishini aniqlashtirish vazifasi yuklatilsin.

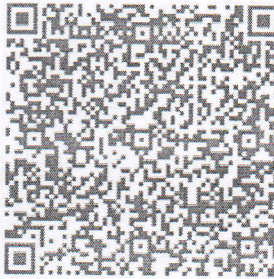
6. Viloyat hokimligining Moliya bosh boshqarmasi viloyat budjetining joriy yil boshiga shakllangan erkin qoldiq mablag'lari hisobidan yo'naltirilgan mablag'lar to'g'risida xalq deputatlari viloyat Kengashiga chorak yakuni bilan hisobot berib borilishi belgilansin.

7. Viloyat budjetining qo'shimcha manbalaridan mablag' oluvchilarning rahbarlari ajratilgan mablag'lardan maqsadli va samarali foydalanilishi, shuningdek, ushbu mablag'larni ajratish uchun taqdim etiladigan barcha hujjatlarning haqqoniyligiga shaxsan javobgar ekanligi belgilansin.

8. Mazkur qaror bajarilishini nazorat qilish xalq deputatlari viloyat kengashining Mahalliy budjet, iqtisodiy islohotlarni amalga oshirish, turizm, investitsiyalar va tadbirkorlikni rivojlantirish masalalari bo'yicha doimiy komissiyasi (I.Yoqubov) zimmasiga yuklansin.

9. Ushbu qaror qabul qilingan kundan kuchga kiradi.

Sessiya raisi



Bobolov T.A.



Халқ депутатлари Сурхондарё вилоят Кенгашининг  
2022 йил 9 февралдаги  
VI-43-24-8-0-К/22-сон қарорига  
1-илова

**Сурхондарё вилояти бюджетining joriy yil boshidagi erkin qoldiq mablag'lari hamda davlat mulkini xususiy lashtirishdan tushgan mablag'lar hisobidan ajratiladigan mablag'lar**

mln. so'm

T/r	Shahar va tumanlar hamda tashkilotlar nomi	Ajratiladigan mablag' maqsadi	Miqdori (mln. so'mda)	Foizda
<b>Jami shakllangan mablag'</b>				
<b>Jami ajratilgan mablag'</b>				
<b>I. Hududlarni ijtimoiy-iqtisodiy rivojlantirish uchun</b>				
1	Sariosiyo tumani mahalliy budgetiga	To'palang daryosidan Termiz shahrigacha aholini toza ichimlik suvi bilan ta'minlash uchun suv tarmog'i qurilish uchun turar va noturar uy joylarining buzilishi munosabati bilan to'lanadigan kompensatsiya to'lovlari uchun	2 890,0	
2	Viloyat Davlat soliq boshqarmasiga	Viloyat Davlat soliq boshqarmasining 2022-yil 18-yanvardagi xatiga asosan	3 000,0	
3	Viloyat "Kichik sanoat zonalarini boshqarish yagona direksiyasi" DM	Kichik sanoat zonalarini boshqarish yagona direksiyasi DMning samarali ish faoliyat olib borishi maqsadida xodimlarining yanvar-mart oylari ish haqi uchun	274,9	
4	Termiz xalqaro savdo markazi "Erkin savdo zonasi" direksiyasi DUK	Termiz xalqaro savdo markazi "Erkin savdo zonasi" direksiyasi xodimlarining yanvar-mart oylari ish haqi va unga tenglashtirish to'lovlari uchun	325	
5	Sho'rchi tumani mahalliy budgetiga	Sho'rchi tumanidagi ko'p qavatli uylarning tom qismini ta'mirlash natijasida yuzaga kelgan qarzdorlik uchun	125,2	
6	"Amu-Surxon" irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasiga	Qoraqalpog'iston Respublikasi Xo'jayli tumani "Naymanko'1" MFY da joylashgan Taxiyatosh suv xo'jaligining ma'muriy binosi hamda boshqa inshootlarini kapital ta'mirlash uchun buyurtmachi "Surxondaryosuvqurilishinvest" davlat unitar korxonasining buyurtmachi xarajatlari uchun	792,6	



7	“Surxondaryosuvqurilishinvest” davlat unitar korxonasi	2022-yilda qishloq xo‘jaligi mahsulotlarini yetishtirish bilan birga ularni kafolatli suv bilan ta‘minlash maqsadida “Katta Hisor” kanalini to‘liq loyqadan tozalash uchun yoqilg‘i moylash-mahsulotlari xarid qilish	500,0	
<b>II.</b>	<b>Ijtimoiy soha muassasalari va ijtimoiy himoyaga</b>		<b>8 806,8</b>	<b>44%</b>
8	Viloyat Sog‘liqni saqlash boshqarmasi maxsus va tez tibbiy yordam avtoxo‘jaligiga Termiz tumanidagi 70-sonli Qishloq oilaviy poliklinikasiga maxsus xizmat avtomashinasi xarid qilish uchun.		78,3	
9	Viloyat Endokrinologiya markaziga	Viloyatdagi qandli diabet kasalligiga chalingan bolalar va o‘smirlarni analog insulinlar va o‘zini o‘zi nazorat qilish uchun glyukometr apparati va test yaproqchalari bilan ta‘minlash	425,1	
10	Viloyat ko‘p tarmoqli tibbiyot markaziga	O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 4-oktabrdagi PQ-5254-sonli qarorining 2-bandiga asosan Xirurgiya markazi filiallarini zamonaviy asbob-uskunalar bilan jihozlash uchun	970,5	
11	Viloyat Sog‘liqni saqlash boshqarmasi maxsus va tez tibbiy yordam avtoxo‘jaligiga	Viloyat tez tibbiy yordam xizmatida bo‘lgan 7 dona “Nissan” rusumli avtotransport vositalaridan uzluksiz, samarali foydalanish maqsadida ularni ta‘minlash va ehtiyot qismlar bilan ta‘minlash uchun	286,9	
12	Viloyat Sog‘liqni saqlash boshqarmasiga	Viloyat Sog‘liqni saqlash boshqarmasi tizimidagi mavjud 9 dona dizel elektrogeneratorlarni ta‘minlash uchun	540,0	
13	Qumqo‘rg‘on tumani mahalliy budjetiga	Tumandagi tibbiyot xodimlariga xizmat doirasida foydalanish maqsadida olingan velosipeddan yuzaga kelgan qarzdorlikni to‘lash uchun	324,6	
14	Viloyat Davlat arxiviga	Arxivga topshirilgan hujjatlarni saqlash uchun stellajlar xarid qilish uchun	100,0	
15	Oltinsoy tumani mahalliy budjetiga	O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 15-yanvardagi PF-52-sonli hamda 5 muhim tashabbus bo‘yicha ishlarni tashkil etishda berilgan topshiriqlar ijrosini ta‘minlash maqsadida tuman madaniyat bo‘limiga 1 dona avtobus xarid qilish uchun	393,0	
16	Qumqo‘rg‘on tumani mahalliy budjetiga	O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 15-yanvardagi PF-52-sonli hamda 5 muhim tashabbus bo‘yicha ishlarni tashkil etishda berilgan topshiriqlar ijrosini ta‘minlash maqsadida tuman madaniyat bo‘limiga 1 dona avtobus xarid qilish uchun	393,0	
17	Uzun tumani mahalliy budjetiga	O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 15-yanvardagi PF-52-sonli hamda 5 muhim tashabbus bo‘yicha ishlarni tashkil etishda berilgan topshiriqlar ijrosini ta‘minlash maqsadida tuman madaniyat bo‘limiga 1 dona avtobus xarid qilish uchun	393,0	
18	Sho‘rchi tumani mahalliy budjetiga	O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 15-yanvardagi PF-52-sonli hamda 5 muhim tashabbus bo‘yicha ishlarni tashkil etishda berilgan topshiriqlar ijrosini ta‘minlash maqsadida tuman madaniyat bo‘limiga 1 dona avtobus xarid qilish uchun	393,0	
19	Viloyat Madaniyat boshqarmasiga	Viloyatda o‘tkaziladigan bayram va madaniy tadbirlarda milliy kashtachilik (quroq) san‘atini xalqimizga namoyish etish maqsadida kashtachilik (quroq) namunalarni xarid qilish uchun	225,0	
20	Viloyat hokimligiga	Prezident, ijod va ixtisoslashtirilgan maktablarini rivojlantirish jamg‘armasiga	2000	



21	Viloyat Madaniyat boshqarmasiga	Bayram tadbirlarini o'tkazish maqsadida apparaturalar va monitor xarid qilish uchun	1965,1	
22	Viloyat Kurash federatsiyasiga	Federatsiya xodimlariga 2021-yil sentabr, oktabr, noyabr, dekabr oylari ish haqi to'lovidan qarzdorlik uchun	319,3	
<b>III. Harbiy-ma'muriy sektorlarni rivojlantirish jang'armasiga</b>				
23	Viloyat IIBga boshqarmasiga	O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 19-maydagi 259-sonli farmoyishiga asosan viloyatning shahar va tuman markazlari, shuningdek, aholi gavjum joylarda jamoat xavfsizligini ta'minlash maqsadida sun'iy intellektdan foydalangan holda videokuzatuv tizimini joriy etish maqsadida amalga oshirilishi lozim bo'lgan loyihalar uchun tegishli kompyuter, server va videokuzatuv tizimlari texnikasi, uskunalar, apparat dasturiy mahsulotlari ehtiyoj qismlari xarid qilish va ularni o'rnatishdan yuzaga kelgan qarzdorlik uchun	2 045,3	10%
24	Viloyat IIB YHX boshqarmasiga	Viloyatning shahar va tumanlarida harakat xavfsizligini ta'minlash maqsadida 8 dona transport vositalari tezligini o'chovchi onlayn tizimda ishlaydigan radar moslamalari xarid qilishga dastlabki avans to'lovlari uchun jami 2440,0 mln.so'm	200,0	
25	Viloyat Ichki ishlar boshqarmasiga	Termiz shahar va tumanlardagi IIB HPB 31 nafar profilaktika inspektorlarining 2022-yil yanvar-dekabr oylari uchun hisoblangan ish haqi va unga tenglashtirilgan to'lovlarni to'lash uchun 3438,0 mln. so'm	859,5	
26	Surxondaryo viloyati Favqulodda vaziyatlar boshqarmasi	Viloyat Favqulodda vaziyatlar boshqarmasi tasarrufidagi 1-harbiylashtirilgan yong'in qutqaruv binosi, hududi va maxsus sport o'yingohini ta'mirlash va jihozlash uchun	300,0	
<b>IV. Boshqaruv organlari va boshqa budjet muassasalariga</b>				
27	Termiz shahri mahalliy budjeti	Shahar hokimining jamoatchilik bilan ishlash bo'yicha maslahatchisiga dekabr oyi oylik ish haqi to'lash bilan bog'liq xarajatlar uchun	1 240,2	6%
28	Oltinsoy tumani mahalliy budjeti	tuman hokimining jamoatchilik bilan ishlash bo'yicha maslahatchisiga dekabr oyi oylik ish haqi to'lash bilan bog'liq xarajatlar uchun	12,9	
29	Boysun tumani mahalliy budjeti	tuman hokimining jamoatchilik bilan ishlash bo'yicha maslahatchisiga dekabr oyi oylik ish haqi to'lash bilan bog'liq xarajatlar uchun	12,7	
30	Jarqo'rg'on tumani mahalliy budjeti	tuman hokimining jamoatchilik bilan ishlash bo'yicha maslahatchisiga dekabr oyi oylik ish haqi to'lash bilan bog'liq xarajatlar uchun	13,8	
31	Qumqo'rg'on tumani mahalliy budjeti	tuman hokimining jamoatchilik bilan ishlash bo'yicha maslahatchisiga dekabr oyi oylik ish haqi to'lash bilan bog'liq xarajatlar uchun	13,2	
32	Sho'rchi tumani mahalliy budjeti	tuman hokimining jamoatchilik bilan ishlash bo'yicha maslahatchisiga dekabr oyi oylik ish haqi to'lash bilan bog'liq xarajatlar uchun	13,7	

33	Sherobod tumani mahalliy budjeti	tuman hokimining jamoatchilik bilan ishlash bo'yicha maslahatchisiga dekabr oyi oylik ish haqi to'lash bilan bog'liq xarajatlar uchun	13,1
34	Angor tumani mahalliy budjeti	tuman hokimining jamoatchilik bilan ishlash bo'yicha maslahatchisiga dekabr oyi oylik ish haqi to'lash bilan bog'liq xarajatlar uchun	13,0
35	Viloyat hokimligi	O'zbekiston Respublikasi Prezidenti saylovini tashkil etishda faol ishtiroki uchun 9-Surxondaryo viloyati okrug saylov komissiyasining 21 nafar a'zolarini 5 mln. so'mdan moddiy rag'batlantirish uchun	105,0
36	Sud boshqaruvchilari Assotsiatsiyasi Surxondaryo viloyati hududiy bo'limiga	Sud boshqaruvchilari Assotsiatsiyasi Surxondaryo viloyati hududiy bo'limiga bankrotlik ishlarini olib borganlik uchun to'lanadigan to'lovlardan qarzdorlik uchun	1 000,0
37	Viloyat hokimligiga	Viloyat aholisining ariza va shikoyatlarini qabul qilish va ularning o'z vaqtida hal etilishini ta'minlayotgan xodimlarni moddiy rag'batlantirish uchun	30,0
<b>V.</b>	<b>Xususiy lashtirishdan tushgan mablag'lar</b>		<b>1 660,5</b>
38	Viloyat hokimligi	Viloyat hokimligi va hokimlik boshqarmasi xodimlariga 1-chorak davomida har oyda bir oylik ish haqi miqdorida qo'shimcha ish haqi to'lash uchun	1 496,0
39	Xalq deputatlari viloyat Kengashi kotibiyatiga	Kotibiyatning xodimlariga 1-chorak davomida har oyda bir oylik ish haqi miqdorida qo'shimcha ish haqi to'lash uchun	87,5
40	Viloyat g'aznachilik boshqarmasiga	Boshqarma xodimlariga bir oylik ish haqi miqdorida qo'shimcha ish haqi to'lash uchun	77,0



Халқ депутатлари Сурхондарё  
вилоят Кенгашининг  
2022 йил 9 февралдаги  
VI-43-24-8-0-К/22-сон қарорига  
2-илова

**О‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 30-dekabr kunidagi PF-46-sonli  
Farmoniga asosan suv chiqarish quduqlari va sug‘orish tizimlarini tashkil etish hamda  
maxsus texnika xarid qilish uchun Respublika budjetidan ajratilgan ssuda mablag‘lari  
hisobidan Termiz shahar va tumanlar mahalliy budjetlariga ajratilgan mablag‘lar**

(mln. so‘mda)

T/r	Shahar va tumanlar nomi	Jami summasi	Xarid qilinadigan maxsus texnikalar		2022-yilda sug‘orish tizimlari va qaziladigan suv chiqarish quduqlari soni		
			soni	summasi	sug‘orish tizimlarini tashkil etish (km)	suv chiqarish quduqlari soni (birlik)	summasi
1	Termiz shahri	2 153,0	3,0	1 863,0	2,0	1,0	290,0
2	Angor tumani	1 722,0	2,0	1 495,0	1,0	1,0	227,0
3	Boysun tumani	1 715,0	2,0	1 495,0	1,0	1,0	220,0
4	Denov tumani	1 146,0	1,0	912,0	1,0	1,0	234,0
5	Jarqo‘rg‘on tumani	1 097,0	1,0	870,0	1,0	1,0	227,0
6	Qumqo‘rg‘on tumani	1 076,0	1,0	870,0	1,0	1,0	206,0
7	Qiziriq tumani	852,0	1,0	625,0	1,0	1,0	227,0
8	Muzrabot tumani	1 090,0	1,0	870,0	1,0	1,0	220,0
9	Oltinsoy tumani	213,0	0,0	0,0	1,0	1,0	213,0
10	Sariosiyo tumani	206,0	0,0	0,0	1,0	1,0	206,0
11	Termiz tumani	1 111,0	1,0	870,0	1,0	1,0	241,0
12	Uzun tumani	1 076,0	1,0	870,0	1,0	1,0	206,0
13	Sherobod tumani	1 090,0	1,0	870,0	1,0	1,0	220,0
14	Sho‘rchi tumani	234,0	0,0	0,0	1,0	1,0	234,0
15	Bandixon tumani	199,0	0,0	0,0	1,0	1,0	199,0
<b>Jami</b>		<b>14 980,0</b>	<b>15,0</b>	<b>11 610,0</b>	<b>16,0</b>	<b>15,0</b>	<b>3 370,0</b>



“Тасдиқлайман”



Аму-Сурхон ирригация тизимлари  
хавза бошқармаси бошлиғи

Т.Алимов

“01.09” 02 2022 й.

## ЛОЙИХА ТОПШИРИҚНОМАСИ 01-13/259

ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш: Тожикистон Республикаси ҳудудидаги “Варзоб”  
дарёсидан сув олувчи “Катта хисор” каналини лойқадан тозалаш ҳамда  
гидротехник иншоотларини реконструкция қилиш II-Этап.

№	Асосий маълумотлар номи ва талаблар	Асосий маълумотлар таркиби ва талаблар
1	Буюртмачи	“Сурхондарёсувқурилишинвест” ДУК, Термиз шаҳар, Шукрона кўчаси 19 уй тел: 76-223-34-41, 76-221-73-29 Р/сч. 100010860224017049801170 АТБ «Туронбанк», МФО 00014, ИНН 201122919, ОКОНХ 69000
2	Лойиҳалаштириш учун асос	Сурхондарё вилоят ҳокимининг 2021 йил 27 мартдаги 05-01/115-сонли йиғилиш баёни.
3	Қурилиш тури	Таъмирлаш ва реконструкция қилиш
4	Молиялаштириш манбаи	Маҳаллий бюджети
5	Тахминий қиймати	1 500,0 млн, сўм
6	Лойиҳа ташкилотининг номи	“Сувлойиҳа” ДУК Сурхондарё вилоят филиали
7	Пудрат ташкилотининг номи	“Узунмухсуссупудрат” МЧЖ
8	Объектнинг асосий техник-иқтисодий кўрсаткичлари, шу жумладан ишлаб чиқариш қуввати, ишлаб чиқариш дастури, шу жумладан турар-жой бинолари ёки жамоат бинолари, уларнинг мақсади (қаватлар сони ва квартираларнинг сони, сигими)	Янги зовур К-2-2 2,0км, К-2-1 0,3км, К-3 0,5км узунликдаги қисмини лойқадан тозалаш ҳамда 12 дона гидротехник иншоотларини реконструкция қилиш ва 226+00 пк да Хонако дарёсидан химоя ишлари.

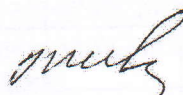


9	Турар-жой биноларига қурилган коммунал хизматларнинг мақсади ва турлари, уларнинг ҳажми, биноларнинг таркиби ва майдони, қурилиш ҳажми	Талаб қилинмайди
10	Маҳсулотларнинг рақобатбардошлилиги ва экологик параметрлари сифатига қўйиладиган талаблар. Технологияга, корхона режимига қўйиладиган талаблар	Талаб қилинмайди
11	Архитектура ва қурилиш, ишни режалаштириш ва тузилмавий ечимларга, блокировка шароитларига, бинонинг охиригача бўлган талаблар.	Талаб қилинмайди
12	Юк кўтарувчи ва ўраб турувчи конструкциялар учун структуравий ечимлар ва материалларга қўйиладиган асосий талаблар.	Амалдаги меъёрий ҳужжатларга мувофиқ
13	Мухандислик ва технологик ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар, технологик асбоб –ускуналарнинг рўйхати ва етказиб берувчи компаниянинг номи	Талаб қилинмайди
14	Автоматлаштириш, жараёнларни бошқариш ва диспетчерлик бўйича асосий талаблар	Талаб қилинмайди
15	Хавфсизлик ва меҳнат гигиенаси бўйича талаблар	Талаб қилинади
16	Лойиҳанинг атроф-муҳитга таъсири бўйича талаблар	Амалдаги меъёрий ҳужжатларга мувофиқ атроф муҳит учун ишчи лойиҳасини ишлаб чиқиш
17	Смета ҳужжатларини тайёрлаш усулига қўйиладиган талаблар	Объектнинг нархи мавжуд нархларда ресурс усулида аниқланади
28	Лойиҳалаштирилаётган объектнинг таркиби	Янги зовур К-2-2 2,0км, К-2-1 0,3км, К-3 0,5км узунликдаги қисмини лойкадан тозалаш ҳамда 12 дона гидротехник иншоотларини реконструкция қилиш ва 226+00 пк да Хонако дарёсидан химоя ишлари.
29	Энергиясамарадорлигини таъминлаш бўйича лойиҳавий ечимларга талаб.	Талаб қилинмайди
20	Фуқаро муҳофазаси ва фавқулодда вазиятларнинг олдини олиш бўйича муҳандислик-техник чора-тадбирларни ишлаб чиқиш талаблари	Талаб қилинади
21	Ёнғин хавфсизлиги бўлимининг ишлабчиқаришга қўйиладиган талаблар	Амалдаги норматив ҳужжатлар талабларига мувофиқ
22	Презентация материалларини тайёрлашга бўлган талаблар	Талаб қилинади
23	Объектнинг ишлаш режими	Йил давомида
24	Корхона инфратузилмаси ишлаб чиқариш кооперацияси.	Талаб қилинмайди



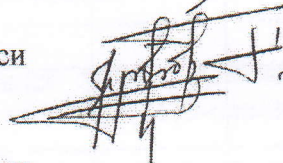
25	Курилишни фойдаланишга топширишнинг вақти (йил)	2022 йил
26	Лойihalашда мухандислик тадқиқотларини, ва илмий-тадқиқотлар дала-қидирув ишларида олиб боришга қўйиладиган талаблар	Объектда мухандислик тадқиқотларни пикетларини 100 м дан ҳисоблаш лозим ва кўзгалмас нукталар (репер)ни ҳар 3 кмдан янгидан ўрнатишни назарда тутиш
27	Махсус қурилиш шароитлари	Сейсмик 8-9 балли ҳудуд
28	Қурилиш объектнинг гураққаблик тоифаси	Объектнинг гураққаблик даражаси - III
29	Қўшимча талаблар	Лойиха-смета ҳужжатларини буюртмачига ШНК1.03.01-16 2.9-бандига мувофиқ 3-нусада ва электрон 1 нусада тақдим қилиш
30	Қурилишни ташкиллаштириш лойихасини ишлаб чиқиш (ҚТЛ)	Талаб этилади

“Сурхондврёсувқурилишинвест” ДУК директори



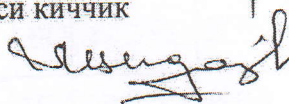
С.Авазов

Аму-Сурхон ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси бошлиғи ўринбосари.



О.Мингқобилов

Аму-Сурхон ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси кичик лойиха бўлими бошлиғи.



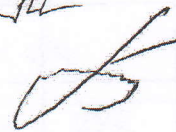
Ш.Менгниёзов

“Узунмахсуссувпудрат” МЧЖ бошлиғи



М.Тўраев

“Сувлойиха” ДУК Сурхондарё вилоят филиали бошлиғи



Ш.Қаттабоев





"ТАСДИҚЛАЙМАН"  
Аму-Сурхон ирригация тизимлари  
хавза бошқармаси бошлиғи

Т.Алимов

2022 йил

Тоҷикистон Республикаси ҳудудидаги «Варзоб» дарёсидан Сув олувчи «Катта Ҳисор» каналидаги гидротехник (Сув олувчи) иншоотларни таъмирлаш ишлари

### НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

№	Материал номи	Гидротехник иншоот ўлчамлари	Ўлчами	Миқдори
п/п	1. Бош сув олувчи иншоот			
1	Вал верхни L=500 mm		дона	1
2	Шестирна червияшли редиктор д=395 мм		дона	1
3	Муфта		дона	4
4	Втулка бронзавой		комплект	4
5	Фланц зубчати 250 мм		дона	2
6	Фтулка стальной		дона	2
7	Ост L=1620 мм д=50		дона	2
8	Кришка		дона	4
9	Почемлик		дона	2
10	Закладной деталь		кг	18,5
11	Кабель АВГ 4x5 мм		пм	50
12	Ручка		дона	1
13	Винт		дона	5
	2. Затвор 1120x2000 мм			
1	Винт с подёмником (5В)		комплект	2
2	Ящик		дона	2
3	Закладной деталь		кг	14,5
	3. Затвор 850x2000 мм			
1	Винт с подёмником (5В)		комплект	2
2	Ящик		дона	2
3	Закладной деталь		кг	13,5
	4. Райсентр 1160x2000 мм			
1	Винт с подёмником (10В)		комплект	2
2	Ящик		дона	3
3	Закладной деталь		кг	9,78
	5. Янгиобод затвор 1000x2000 мм			
1	Винт с подёмником (10В)		комплект	2
2	Ящик		дона	3



3	Затвор 1000x2000			дона	1
4	Закладной деталь			кг	10,5
<b>6. Затвор 1150x2000 мм</b>					
1	Винт с подъёмником (5В)			копмлект	1
2	Ящик			дона	2
3	Затвор 1150x2000			дона	1
4	Закладной деталь			кг	8,7
<b>7. Затвор 1000x2000 мм</b>					
1	Винт с подъёмником (5В)			комплект	2
2	Ящик			дона	3
3	Затвор 1000x2000			дона	2
4	Закладной деталь			кг	6,7
<b>8. Затвор сегментной</b>					
1	Редиктор			дона	1
2	Гросс			пм	25
3	Тормозной устройства			комплект	1
4	Закладной детал			кг	25,6
<b>9. Затвор 1000x1000 мм</b>					
1	Винт с подъёмником (5В)			комплект	1
2	Ящик			дона	1
3	Затвор 1000x1000			дона	1
4	Закладной деталь			кг	7,5

Аму-Сурхон ИТХБ биринчи  
ўринбосари

  
О.Мингкабилов

"Сурхондарёсувқурилишинвест" ДУК  
директори

  
С.Авазов

"Механика" Х/К бошлиғи

  
Ш.Ишкабилов

"Узунмахсуссувпудрат" МЧЖ  
директори

  
М.Тураев

"Сувлойиха" ДУК Сурхондарё вилоят  
филиал директори

  
Ш.Каттабоев





**Аму-Сурхон ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси  
Илмий-техник кенгашининг  
Йиғилиш баёни**

“11” 02 2022 йил

№ 01-10/03

Термиз ш.

**Раислик қилди:**  
Алимов Т.

Аму-Сурхон ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси бошлиғи, Илмий-техник кенгаш раиси

**Катнашдилар:**  
О.Мингқобилов.

Аму-Сурхон ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси бошлигининг биринчи ўринбосари

Махмудов.Т.

Аму-Сурхон ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси бошлиқ ўринбосари.

Холбоев.А.

Аму-Сурхон ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси курилиш ва таъмирлаш ишларини ташкил этиш бўлими бошлиғи.

С. Авазов

ДУК «Сурхандарёсубкурилишинвест» директори.

М.Тураев

“Узунмахсуссупудрат” МЧЖ бошлиғи.

**Таклиф қилиндилар:**

Боболов Х.

“Саловат-Сифат” МЧЖ бошлиғи

Каттабоев Ш.

“Сувлойиха” ДУК Сурхандарё вилоят филиали бошлиғи

Махмудов.И.

Лойиха бош муҳандиси

**КУН ТАРТИБИ:**

**Тоҷикистон Республикаси ҳудудидаги “Варзоб” дарёсидан сув олувчи “Катта хисор” каналини лойкадан тозалаш ҳамда гидротехник иншоотларини реконструкция қилиш II-этап.**

Йиғилишда Тоҷикистон Республикаси ҳудудидаги “Варзоб” дарёсидан сув олувчи “Катта хисор” каналини лойкадан тозалаш ҳамда гидротехник иншоотларини реконструкция қилиш объекти лойихаси муҳокамага қўйилди.



Бош лойиҳачи қорхона "Сувлойиҳа" ДУК Сурхондарё вилоят филиали томонидан объектнинг ишчи лойиҳа-смета ҳужжатлари ишлаб чиқилган. Лойиҳа бош муҳандиси Махмудов.И.

Ишлаб чиқилган ишчи лойиҳа-смета ҳужжатлари бўйича объектнинг дастлабки техник-иқтисодий кўрсаткичларини ўрганиб чиқиш ва муҳокама қилиш учун Аму-Сурхон ирригация тизимлари ҳавза бошқармасининг Илмий-техник кенгашига тақдим этилди.

Илмий техник кенгашга объектда амалга ошириладиган мелиоратив тадбирлар учун ишлаб чиқилган лойиҳа-смета ҳужжатлар қуйидаги тартибда тақдим этилди.

1. Тушуңтириш ёзуви
2. Ишчи чизма
3. Смета ҳужжатлари
4. Қурилишни ташкиллаштириш ёзуви

Ўрганишлар натижасига кўра, ишчи лойиҳа-смета ҳужжатларига асосан объектнинг дастлабки техник-иқтисодий кўрсаткичлари бўйича қуйидаги иш хажмлари амалга оширилиши белгиланган бўлиб, жумладан: Каналнинг умумий узунлиги **50.8км** шундан лойиҳавий қисми **4,4км** булиб. Каналдан келган сув Ўзбекистон ҳудудда хизмат килувчи жами умумий ер майдони **65760га**. Шу жумладан Узун туманида 5593га, Шурчи туманида 4760га, Кумқургон туманида 2657га, Жарқургон туманида 6650га, Кизирик туманида 19000га, Бандихон туманида 5500га ва Шерабод туманида 21600 гектар кишлок хужалиги экин майдонлари қушимча сув микдори билан таъминланади.

Гидротехник иншоотлар қуриш	- 13 дона
<i>шундан:</i>	
Сув олиш иншоотлари (затвор) қуриш	-12 дона
Пк266+00да сув тусиш иншооти (перемычка) L=34m	- 1 дона
Асосий иш хажмлари;	
<b>Ер ишлари:</b>	
Қазиш	- 34944 м <sup>3</sup> .
Текислаш	- 11025.5 м <sup>3</sup> .
Бетон	-275м <sup>3</sup>
ГПС	-1200м <sup>3</sup>
Тош ва бетон синиги	-350 дона
Арматура а-III /d=12	-7,850кг

Объектнинг умумий қиймати:	- 1 498 664,123 минг сўм
<i>Шундан:</i> қурилиш монтаж ишлари	- 1 358 542,578 минг сўм
Қурилиш ишлари муддати	- 12 ой.

Илмий-техник кенгаш томонидан объектнинг ҳозирги кундаги техник ҳолати, ҳамда объектда амалга ошириладиган мелиоратив тадбирлар учун дастлабки лойиҳа қидирув ишларига асосланган ҳолда ишлаб чиқилган ишчи лойиҳа-смета



хужжатлари бўйича лойиха асосида мелиоратив тадбирлар амалга оширилгандан сўнг эришиладиган натижалар ўрганиб чиқилиб, таҳлил қилинди ва ҳар бир тадбирнинг фойдали иш кoeffициенти алоҳида муҳокама қилинди, шунингдек муҳокама давомида лойихага оид қўшимча таклифлар ҳамда саволларга лойиха бош муҳандиси томонидан эксплуатация қилувчи ташкилотнинг масъул ходимлари билан биргаликда жавоб берилди.

Йиғилишда, объектнинг лойиха-смета хужжатлари атрофлича ўрганиб чиқилиб, Илмий-техник кенгаш,

### ҚАРОР ҚИЛАДИ:

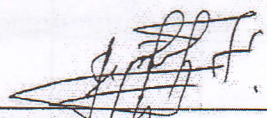
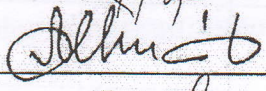
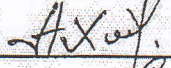
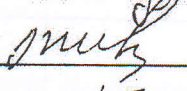
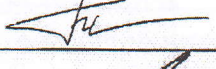
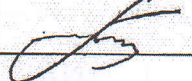
1. Объектнинг лойиха-смета хужжатлари Илмий-техник кенгаш томонидан ўрганиб чиқилганлиги маълумот ва ижро учун қабул қилинсин.

Аму-Сурхон ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси бошлигининг биринчи ўринбосари (О.Мингқобилов) "Сувлойиха" ДУК Сурхондарё вилоят филиали (Каттабоев) ларга:

- Объектнинг лойиха-смета хужжатлари белгиланган тартибда соҳавий ҳамда Давлат экспертиза органларидан хулоса олинсин.

- Объектда амалга ошириладиган қурилиш-монтаж ишларини тасдиқланган лойиха-смета хужжатлар асосида сифатли қилиб бажарилишини ва муаллифлик назоратни олиб бориш юклатилсин.

Мазкур йиғилиш баёни ижросини назорат қилиб бориш Аму-Сурхон ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси бошлигининг биринчи ўринбосари зиммасига юклатилсин.

	О.Мингқобилов
	Т.Махмудов
	А.Холбоев
	С.Авазов
	М.Тураев
	Ш.Каттабоев