

НАВОИЙ СУВЛОЙИХА

МЧЖ

Сметная документация

**НАВОИЙ ВИЛОЯТИ ТОШРАБОТ-ЎРТАЧЎЛ ИРРИГАЦИЯ
ТИЗИМИ БОШҚАРМАСИГА ҚАРАШЛИ ИРРИГАЦИЯ
ТАРМОҚЛАРИДАГИ ГИДРОТЕХНИК ИНШООТЛАРИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

**Расчет стартовой стоимости
И**

Локальные ресурсные ведомости

Навоий – 2022 г.

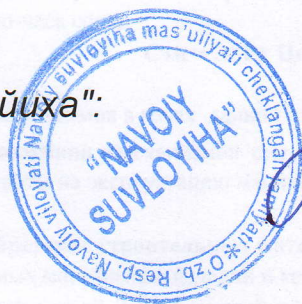
ООО "Навои Сувлуйиха"

Сметная документация

**НАВОЙ ВИЛОЯТИ ТОШРАБОТ-ЎРТАЧЎЛ
ИРРИГАЦИЯ ТИЗИМИ БОШҚАРМАСИГА
ҚАРАШЛИ ИРРИГАЦИЯ ТАРМОҚЛАРИДАГИ
ГИДРОТЕХНИК ИНШОТЛАРИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ**

Расчет стартовой стоимости
И
Локальные ресурсные ведомости

Начальник
ООО "Навои Сувлуйиха":



Нурматов Н.

Составил:

Шамсиев М.

Навои 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной документации

НАВОИЙ ВИЛОЯТИ ТОШРАБОТ-ЎРТАЧЎЛ ИРРИГАЦИЯ ТИЗИМИ БОШҚАРМАСИГА ҚАРАШЛИ ИРРИГАЦИЯ ТАРМОҚЛАРИДАГИ ГИДРОТЕХНИК ИНШОУТЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

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 ШНК 4.01.16-09.

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

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + Пз + C_p) \times K_p.$$

где:

- C₀** - затраты на оборудование; мебель и инвентарь при строительстве под "ключ";
- C_m** - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- C_{зп}** - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- C_{эм}** - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_p** - прочие затраты производственного характера;
- Пп** - прочие затраты подрядчика;
- C_p** - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;
- K_p** - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен а строительстве на очередной год.

кроме того ,

Пз - прочие затраты заказчика;

1. Затраты на заработную плату :

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

страхование по формуле:

$$C_{зп} = T_{раб.} \times Cч \times K_{сс},$$

где:

- T_{раб.}** - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
- Cч** - среднечасовая заработная плата рабочих строителей принят каталог 1-квартал 2022 года в размере 32161.32 сум (письмо заказчиком № 157/01-03 03.06.2022 г)

K_{сс}=1,12 - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi$$

где:

- Z_{мс}** - 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 ресурсной сметой составляют:

2602.70946 чел/час

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

- 83706.572 тыс.сум

2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и средние сложившейся по региону цены машино-часа соотв

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах данной группы механизмов

Ц_{пр} - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов сум./час

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

- 39484.786 тыс.сум

3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технически

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

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

$$C_{мп} = N \times Ц_{ср},$$

где:

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

Ц ср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции). Стоимость строительных материалов согласно ресурсной сметы в данной стройке . **77942.842 тыс.сум**

Со - затраты на оборудование; **261763.466 тыс.сум**

Транспортные расходы на перевозку привозных материалов приняты согласно письмом Госсархитектстроя Руз от 31.01.2011 г №352/11-05

Заготовительно-складские расходы определены согласно письмом Госсархитектстроя Руз от 31.01.2011 г №352/11-05

4. Прочие затраты подрядчика.

Пп - прочие затраты подрядчика принимаются по итогам его производственной деятельности за предыдущие годы в соответствии с данными Заказчика в размере 18 % от суммы прямых затрат.

5. Прочие затраты заказчика .

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведение земель, выплаты компенсаций, проведе

в соответствии с данными заказчика приняты равными

21600.000 тыс.сум

6. Страхование объектов.

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в 0,4 % от страховой суммы (80% полной стоимости объекта).

7. Коэффициент риска.

Коэффициент риска, определяемый исходя из роста цен принят в размере 0%

Данная стоимость является рекомендуемой. Окончательная стоимость определяется по результатам тендерных торгов.

Стартовая стоимость объекта в текущих ценах

НАВОИЙ ВИЛОЯТИ ТОШРАБОТ-ЎРТАЧЎЛ ИРРИГАЦИЯ ТИЗИМИ БОШҚАРМАСИГА ҚАРАШЛИ ИРРИГАЦИЯ ТАРМОҚЛАРИДАГИ ГИДРОТЕХНИК ИНШООТЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

СОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

NN	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	83 706.572
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	39 484.786
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	77 942.842
4	ОБОРУДОВАНИЕ	261 763.466
5	ВСЕГО	462 897.666
6	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛЫ 5%	3 897.142
7	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛЫ 2%	1 558.857
8	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2%	5 235.269
9	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 1,2%	3 141.162
10	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИМИ РАСХОДАМИ	476 730.096
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0.000
12	ИТОГО	476 730.096
13	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18%	37 186.236
14	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	513 916.332
15	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ (0,4% от 80% от СМР)	0.000
16	ИТОГО РАСХОДЫ	513 916.332
17	НДС 15% (на расходы подрядчика с обор.)	77 087.450
18	ВСЕГО СТОИМОСТЬ С НДС	591 003.781
18.1	Затраты на разработку ПСД	21 600.000
19	ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ С УЧЕТОМ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	612 603.781

ЗАКАЗЧИК

МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ

“NAVO MIY
SUVLOYIHA”

Форма 4А АВС-4

Наименование стройки - НАВОИЙ ВИЛОЯТИ ТОШРАБОТ-ЎРТАЧЎЛ ИРРИГАЦИЯ ТИЗИМИ БОШҚАРМАСИГА ҚАРАШЛИ ИРРИГАЦИЯ
ТАРМОҚЛАРИДАГИ ГИДРОТЕХНИК ИНШОТЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Объект номер - 5

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№ 1

на
Наименование объекта -
Основание:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА 2022 Г

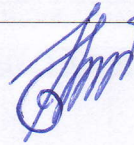
СУМ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2602.70946	32 161	83 706 572
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	486.648878	--	(--)
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			83 706 572
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	71.2704	450	32 072
2	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	19.226592	809	15 554
3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	11.600022	53 428	619 766
4	692	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ.-Ч	50.308793	78 696	3 959 101
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2.28288	86 104	196 565
6	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	282.881944	118 212	33 440 040
7	808	КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	0.23	139 966	32 192
8	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.1188	4 326	514
9	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч	16.868896	1 000	16 869
10	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11.393689	1 000	11 394
11	1803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	29.630492	2 051	60 772
12	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	93.761545	2 598	243 592
13	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	17.8176	36 020	641 790
14	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1.75752	48 317	84 918
15	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.550528	64 219	35 354
16	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	10.717412	8 798	94 292
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			39 484 786
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			--
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	9219	ВОДА	МЗ	144.768	770	111 471
2	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	0.01	245 745	2 457
3	30225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0.464498	10 000	4 645
4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.004886	15 400 000	75 246
5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.00864	19 600 000	169 344
6	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0.00288	12 000 000	34 560
7	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0.609944	12 261	7 479
8	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	208.8	5 755	1 201 644
9	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0.000458	21 739 130	9 948
10	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.000028	9 221 000	260
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	0.012728	8 194 556	104 297
12	33511	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ, ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ5СП	Т	0.01408	8 194 556	115 379
13	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0.000011	68 548 010	724
14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	5.157703	2 173	11 208
15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.000252	11 660 000	2 938
16	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0.043765	10 582 000	463 119
17	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0.002112	3 130 435	6 611
18	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0.70992	3 130 435	2 222 358
19	36120	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0.02464	3 130 435	77 134
20	38871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ I ТИПА	ШТ	28.20991	413 043	11 651 906
21	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0.228729	53 000	12 123
22	41037	МАСЛО МС-20	КГ	0.69344	27 130	18 813
23	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0.001056	150 000	158
24	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2.34	18 000	42 120
25	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100	МЗ	141.984	403 000	57 219 552
26	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.748378	6 004	4 493
27	50785	КОНСТРУКЦИЙ СТАЛЬНЫЕ: ПЕРИЛ	Т	0.36	8 055 517	2 899 986
28	76837	МАСЛО СОЛЯРОВОЕ	КГ	0.0176	13 190	232
29	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0.28864	9 457	2 730
30	ПРАЙЛИСТ	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 2 ПК 71.12-8 АИМ СС	ШТ	1	1 469 907	1 469 907
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			77 942 842

1	2	3	4	5	6	7
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	ПРАЙЛИСТ	ВИНТ ПОДЪЕМНИК С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 1 В	ШТ	3	2 180 328	6 540 984
2	ПРАЙЛИСТ	ЗАТВОР ПС 200X200 (3 ШТ)	ТН	1.686	27 391 304	46 181 739
3	ПРАЙЛИСТ	ВИНТ ПОДЪЕМНИК С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 2,5 В	ШТ	9	4 659 768	41 937 912
4	ПРАЙЛИСТ	ЗАТВОР ГС 120X200	ШТ	2	6 345 240	12 690 480
5	ПРАЙЛИСТ	ЗАТВОР ГС 140X250	ШТ	3	9 156 070	27 468 210
6	ПРАЙЛИСТ	ЗАТВОР ПС 200X200 БЕЗ РАМОЙ	ТН	0.572	12 173 913	6 963 478
7	ПРАЙЛИСТ	ЗАТВОР ПС 150X150 (3 ШТ)	ТН	0.765	27 391 304	20 954 348
8	ПРАЙЛИСТ	ЗАТВОР ГС 80X150	ШТ	3	3 204 500	9 613 500
9	ПРАЙЛИСТ	ЗАТВОР ГС 100X250	ШТ	4	5 800 000	23 200 000
10	ПРАЙЛИСТ	ВИНТ ПОДЪЕМНИК С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 5 В	ШТ	8	8 276 602	66 212 816
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			261 763 466
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			462 897 666
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	СУМ			--
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ:	СУМ			462 897 666
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	СУМ			--
		ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ:	СУМ			462 897 666

СОСТАВИЛ

ИТАМСИЕВ М



Наименование стройки - **НОВОЙ ВИЛОЯТИ КИЗИЛТЕПА ИРРИГАЦИЯ ТИЗИМИ БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ ИРРИГАЦИЯ ТАРМОКЛАРИДАГИ ГИДРОТЕХНИК ИНШОУТЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Объект номер - 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

на

Наименование объекта -

Основание:

Сметная стоимость	462897,666	ТЫС.СУМ.
Нормативная трудоемкость	3089	чел.-ч
Сметная заработная плата	83706,572	ТЫС.СУМ.

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА 2022 Г

СУМ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1. АБУМУСЛИМ КАНАЛИ ПК 52+16 СУВ ИНШОТИ							
1	Ц2202-040-1 ШНК4.02.00-04 П.3.3Д КЗТР=0,6, КЭМ=0,7, КМР=0	ДЕМОНТАЖ ЗАТВОР ПС 200X200 С ВИНТ ПОДЪМНИКОМ (3 ШТ)	Т	2.2140		5162680.83	11430175
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	96.6	213.872	32161.32	6878419
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23.814	52.7242	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						3106783.51	6878419
1.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0.644	1.42582	53428.00	76178
1.4	692	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ.-Ч	2.793	6.1837	78696.00	486633
1.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	15.05	33.3207	118212.00	3938907
1.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.553	1.22434	1000.00	1224
1.7	1803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	1.645	3.64203	2051.00	7470
1.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5.173	11.453	2598.00	29755
1.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0.595	1.31733	8798.00	11590
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						2055897.32	4551757
2	Ц2202-040-1	МОНТАЖ ЗАТВОР ПС 200X200 С ВИНТ ПОДЪМНИКОМ (3 ШТ)	Т	2.2482		9719222.87	21850757
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	161	361.96	32161.32	11641118
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34.02	76.484	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						5177972.52	11641118
2.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0.92	2.06834	53428.00	110507
2.4	692	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ.-Ч	3.99	8.97032	78696.00	705928
2.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	21.5	48.3363	118212.00	5713931
2.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.79	1.77608	1000.00	1776
2.7	1803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	2.35	5.28327	2051.00	10836
2.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7.39	16.6142	2598.00	43164
2.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0.85	1.91097	8798.00	16813
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						2936996.17	6602955
2.10	30225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0.06	0.134892	10000.00	1349
2.11	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0.08	0.179856	12261.00	2205
2.12	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	0.002923	8194556.00	23950
2.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0.61	1.3714	2173.00	2980
2.14	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0.0057	0.012815	10582000.00	135606
2.15	38871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	3.7	8.31834	413043.00	3435832
2.16	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0.03	0.067446	53000.00	3575
2.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.088	0.197842	6004.00	1188
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						1604254.18	3606684
3	ПРАЙЛИСТ	ЗАТВОР ПС 200X200 (3 ШТ)	ТН	1.6860		27391304.00	46181739
4	ПРАЙЛИСТ	ВИНТ ПОДЪЕМНИК С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 5 В	ШТ	3.0000		8276602.00	24829806
5	Ц2202-040-1 ШНК4.02.00-04 П.3.3Д КЗТР=0,6, КЭМ=0,7, КМР=0	ДЕМОНТАЖ ЗАТВОР ПС 100X250 С ВИНТ ПОДЪМНИКОМ (3 ШТ)	Т	0.8700		5162680.83	4491532
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	96.6	84.042	32161.32	2702902
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23.814	20.718	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						3106783.51	2702902
5.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0.644	0.56028	53428.00	29935

1	2	3	4	5	6	7	8
5.4	692	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ.-Ч	2.793	2.42991	78696.00	191224
5.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	15.05	13.0935	118212.00	1547809
5.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.553	0.48111	1000.00	481
5.7	1803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	1.645	1.43115	2051.00	2935
5.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5.173	4.50051	2598.00	11692
5.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0.595	0.51765	8798.00	4554
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				2055897.32	1788631
6	П2202-040-1	МОНТАЖ ЗАТВОР ГС 100Х250 С ВИНТ ПОДЪЕМНИКОМ (3 ШТ)	Т	0.8700		9719222.87	8455724
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	161	140.07	32161.32	4504836
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34.02	29.5974	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				5177972.52	4504836
6.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0.92	0.8004	53428.00	42764
6.4	692	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ.-Ч	3.99	3.4713	78696.00	273177
6.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	21.5	18.705	118212.00	2211155
6.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.79	0.6873	1000.00	687
6.7	1803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	2.35	2.0445	2051.00	4193
6.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7.39	6.4293	2598.00	16703
6.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0.85	0.7395	8798.00	6506
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				2936996.17	2555187
6.10	30225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0.06	0.0522	10000.00	522
6.11	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0.08	0.0696	12261.00	853
6.12	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	0.001131	8194556.00	9268
6.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0.61	0.5307	2173.00	1153
6.14	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0.0057	0.004959	10582000.00	52476
6.15	38871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	3.7	3.219	413043.00	1329585
6.16	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0.03	0.0261	53000.00	1383
6.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.088	0.07656	6004.00	460
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				1604254.18	1395701
7	ПРАЙЛИСТ	ЗАТВОР ГС 100Х250	ШТ	3.0000		5800000.00	17400000
8	ПРАЙЛИСТ	ВИНТ ПОДЪЕМНИК С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 2,5 В	ШТ	3.0000		4659768.00	13979304
9	Е3008-012-05	МОНТАЖ ПЛИТЫ 2 ПК 71.12-8	М3	1.0000		181061.58	181062
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	4.55	4.55	32161.32	146334
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.33	0.33	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				146334.01	146334
9.3	808	КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	0.23	0.23	139966.00	32192
9.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.03	0.03	2598.00	78
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				32270.12	32270
9.5	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0.01	0.01	245745.00	2457
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				2457.45	2457
10	ПРАЙЛИСТ	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 2 ПК 71.12-8 А1М С5	ШТ	1.0000		1469907.00	1469907
11	Е3008-001-01	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ПЕРИЛ НА МОСТАХ (ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 76Х2,8 ММ, 57Х2,1 ММ)	Т	0.1800		10891869.54	1960537
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	66.49	11.9682	32161.32	384913
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.01	0.0018	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				2138406.17	384913
11.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.33	0.0594	4326.00	257
11.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3.98	0.7164	1000.00	716
11.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.19	0.0342	2598.00	89
11.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.01	0.0018	48317.00	87
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				6384.37	1149
11.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.024	0.00432	19600000.00	84672
11.8	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0.008	0.00144	12000000.00	17280
11.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.0007	0.000126	11660000.00	1469
11.10	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	6.5	1.17	18000.00	21060
11.11	50785	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ПЕРИЛ	Т	1	0.18	8055517.00	1449993
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				8747079.00	1574474
12	Е4201-012-02	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ	100М3	0.7700		56285626.23	43339932
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	370	284.9	32161.32	9162760
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20.1	15.477	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				11899688.40	9162760
12.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	51.2	39.424	450.00	17741
12.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1.64	1.2628	86104.00	108732
12.5	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	12.8	9.856	36020.00	355013
12.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1.26	0.9702	48317.00	46877
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				686185.98	528363
12.7	9219	ВОДА	М3	104	80.08	770.00	61662
12.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0035	0.002695	15400000.00	41503
12.9	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	150	115.5	5755.00	664703
12.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.51	0.3927	3130435.00	1229322
12.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МР3 100	М3	102	78.54	403000.00	31651620

1	2	3	4	5	6	7	8
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				43699751.85	33648809
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	СУМ				195570474
РАЗДЕЛ 2. АБУМУСЛИМ КАНАЛИ ПК 75+50 СУВ ИНШООТИ							
СУБФЕН АРИГИ							
13	П2202-040-1 ШНК4.02.00-04 П.3.3Д КЗТР=0,6, КЭМ=0,7, КМР=0	ДЕМОНТАЖ ЗАТВОР ГС 120X200 С ВИНТ ПОДЪМНИКОМ (1 ШТ)	Т	0.3345		5162680.83	1726917
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	96.6	32.3127	32161.32	1039219
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23.814	7.96578	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				3106783.51	1039219
13.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0.644	0.215418	53428.00	11509
13.4	692	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ.-Ч	2.793	0.934258	78696.00	73522
13.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	15.05	5.03423	118212.00	595106
13.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.553	0.184978	1000.00	185
13.7	1803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	1.645	0.550253	2051.00	1129
13.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5.173	1.73037	2598.00	4495
13.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0.595	0.199028	8798.00	1751
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				2055897.32	687698
14	П2202-040-1	МОНТАЖ ЗАТВОР ГС 120X200 С ВИНТ ПОДЪМНИКОМ (1 ШТ)	Т	0.3345		9719222.87	3251080
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	161	53.8545	32161.32	1732032
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34.02	11.38	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				5177972.52	1732032
14.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0.92	0.30774	53428.00	16442
14.4	692	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ.-Ч	3.99	1.33465	78696.00	105032
14.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	21.5	7.19175	118212.00	850151
14.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.79	0.264255	1000.00	264
14.7	1803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	2.35	0.786075	2051.00	1612
14.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7.39	2.47195	2598.00	6422
14.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0.85	0.284325	8798.00	2501
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				2936996.17	982425
14.10	30225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0.06	0.02007	10000.00	201
14.11	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0.08	0.02676	12261.00	328
14.12	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	0.000435	8194556.00	3563
14.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0.61	0.204045	2173.00	443
14.14	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0.0057	0.001907	10582000.00	20176
14.15	38871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	3.7	1.23765	413043.00	511203
14.16	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0.03	0.010035	53000.00	532
14.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.088	0.029436	6004.00	177
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				1604254.18	536623
15	ПРАЙЛИСТ	ЗАТВОР ГС 120X200	ШТ	1.0000		6345240.00	6345240
16	ПРАЙЛИСТ	ВИНТ ПОДЪЕМНИК С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 2,5 В	ШТ	1.0000		4659768.00	4659768
17	E4201-012-02	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ	100МЗ	0.0670		56285626.23	3771137
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	370	24.79	32161.32	797279
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20.1	1.3467	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				11899688.40	797279
17.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	51.2	3.4304	450.00	1544
17.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1.64	0.10988	86104.00	9461
17.5	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	12.8	0.8576	36020.00	30891
17.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1.26	0.08442	48317.00	4079
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				686185.98	45974
17.7	9219	ВОДА	МЗ	104	6.968	770.00	5365
17.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0035	0.000234	15400000.00	3611
17.9	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	150	10.05	5755.00	57838
17.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0.51	0.03417	3130435.00	106967
17.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100	МЗ	102	6.834	4030000.00	2754102
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				43699751.85	2927883
НИЖКОМ АРИГИ							
18	П2202-040-1 ШНК4.02.00-04 П.3.3Д КЗТР=0,6, КЭМ=0,7, КМР=0	ДЕМОНТАЖ ЗАТВОР ГС 140X250 С ВИНТ ПОДЪМНИКОМ (1 ШТ)	Т	0.4920		5162680.83	2540039
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	96.6	47.5272	32161.32	1528537
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23.814	11.716	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				3106783.51	1528537
18.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0.644	0.316848	53428.00	16929
18.4	692	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ.-Ч	2.793	1.37416	78696.00	108141

1	2	3	4	5	6	7	8
18.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	15.05	7.4046	118212.00	875313
18.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.553	0.272076	1000.00	272
18.7	1803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	1.645	0.80934	2051.00	1660
18.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5.173	2.54512	2598.00	6612
18.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0.595	0.29274	8798.00	2576
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						2055897.32	1011501
19	П2202-040-1	МОНТАЖ ЗАТВОР ГС 140X250 С ВИНТ ПОДЪМНИКОМ (1 ШТ)	Т	0.4920		9719222.87	4781858
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	161	79.212	32161.32	2547562
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34.02	16.738	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						5177972.52	2547562
19.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0.92	0.45264	53428.00	24184
19.4	692	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ.-Ч	3.99	1.96308	78696.00	154487
19.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	21.5	10.578	118212.00	1250447
19.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.79	0.38868	1000.00	389
19.7	1803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	2.35	1.1562	2051.00	2371
19.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7.39	3.63588	2598.00	9446
19.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0.85	0.4182	8798.00	3679
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						2936996.17	1445002
19.10	30225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0.06	0.02952	10000.00	295
19.11	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0.08	0.03936	12261.00	483
19.12	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	0.00064	8194556.00	5241
19.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0.61	0.30012	2173.00	652
19.14	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0.0057	0.002804	10582000.00	29676
19.15	38871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	3.7	1.8204	413043.00	751903
19.16	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0.03	0.01476	53000.00	782
19.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.088	0.043296	6004.00	260
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						1604254.18	789293
20	ПРАЙЛИСТ	ЗАТВОР ГС 140X250	ШТ	1.0000		9156070.00	9156070
21	ПРАЙЛИСТ	ВИНТ ПОДЪЕМНИК С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 5 В	ШТ	1.0000		8276602.00	8276602
22	Е4201-012-02	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ	100МЗ	0.4000		56285626.23	22514250
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	370	148	32161.32	4759875
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20.1	8.04	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						11899688.40	4759875
22.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	51.2	20.48	450.00	9216
22.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1.64	0.656	86104.00	56484
22.5	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	12.8	5.12	36020.00	184422
22.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1.26	0.504	48317.00	24352
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						686185.98	274474
22.7	9219	ВОДА	МЗ	104	41.6	770.00	32032
22.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0035	0.0014	15400000.00	21560
22.9	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	150	60	5755.00	345300
22.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0.51	0.204	3130435.00	638609
22.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100	МЗ	102	40.8	403000.00	16442400
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						43699751.85	17479901
ИТОГО АРИГИ							
23	П2202-040-1 ШНК4.02.00-04 П.З.ЗД КЗТР=0,6, КЭМ=0,7, КМР=0	ДЕМОНТАЖ ЗАТВОР ГС 120X200 С ВИНТ ПОДЪМНИКОМ (1 ШТ)	Т	0.3345		5162680.83	1726917
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	96.6	32.3127	32161.32	1039219
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23.814	7.96578	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						3106783.51	1039219
23.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0.644	0.215418	53428.00	11509
23.4	692	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ.-Ч	2.793	0.934258	78696.00	73522
23.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	15.05	5.03423	118212.00	595106
23.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.553	0.184978	1000.00	185
23.7	1803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	1.645	0.550253	2051.00	1129
23.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5.173	1.73037	2598.00	4495
23.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0.595	0.199028	8798.00	1751
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						2055897.32	687698
24	П2202-040-1	МОНТАЖ ЗАТВОР ГС 120X200 С ВИНТ ПОДЪМНИКОМ (1 ШТ)	Т	0.3345		9719222.87	3251080
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	161	53.8545	32161.32	1732032
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34.02	11.38	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						5177972.52	1732032
24.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0.92	0.30774	53428.00	16442
24.4	692	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ.-Ч	3.99	1.33465	78696.00	105032
24.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	21.5	7.19175	118212.00	850151

1	2	3	4	5	6	7	8
24.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.79	0.264255	1000.00	264
24.7	1803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	2.35	0.786075	2051.00	1612
24.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7.39	2.47195	2598.00	6422
24.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0.85	0.284325	8798.00	2501
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						2936996.17	982425
24.10	30225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0.06	0.02007	10000.00	201
24.11	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0.08	0.02676	12261.00	328
24.12	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	0.000435	8194556.00	3563
24.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0.61	0.204045	2173.00	443
24.14	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0.0057	0.001907	10582000.00	20176
24.15	38871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	3.7	1.23765	413043.00	511203
24.16	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0.03	0.010035	53000.00	532
24.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.088	0.029436	6004.00	177
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						1604254.18	536623
25	ПРАЙЛИСТ	ЗАТВОР ГС 120Х200	ШТ	1.0000		6345240.00	6345240
26	ПРАЙЛИСТ	ВИНТ ПОДЪЕМНИК С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 2,5 В	ШТ	1.0000		4659768.00	4659768
27	Е4011-012-02	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ	100МЗ	0.0950		56285626.23	5347134
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	370	35.15	32161.32	1130470
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20.1	1.9095	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						11899688.40	1130470
27.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	51.2	4.864	450.00	2189
27.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1.64	0.1558	86104.00	13415
27.5	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	12.8	1.216	36020.00	43800
27.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1.26	0.1197	48317.00	5784
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						686185.98	65188
27.7	9219	ВОДА	МЗ	104	9.88	770.00	7608
27.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0035	0.000333	15400000.00	5121
27.9	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	150	14.25	5755.00	82009
27.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0.51	0.04845	3130435.00	151670
27.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100	МЗ	102	9.69	403000.00	3905070
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						43699751.85	4151476
ЦЕНТИ АРНИК КАНАЛИ							
28	Ц2202-002-18 ШНК4.02.00-04 П.3.3.3 КЭТР=0,6, КЭМ=0,7, КМР=0	ДЕМОНТАЖ ВИНТ И РЕДУКТОР ЗАТВОРА ПС 200Х200 (2 ШТ)	Т	0.3520		5455306.93	1920268
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	116.4	40.9728	32161.32	1317739
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34.377	12.1007	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						3743577.65	1317739
28.3	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	22.491	7.91683	809.00	6405
28.4	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	13.797	4.85654	118212.00	574102
28.5	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч	19.733	6.94602	1000.00	6946
28.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.567	0.199584	2598.00	519
28.7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.644	0.226688	64219.00	14558
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						1711729.28	602529
29	Ц2202-040-1 ШНК4.02.00-04 П.3.3.3 КЭТР=0,6, КЭМ=0,7, КМР=0	ДЕМОНТАЖ ЗАТВОР ПС 200Х200 БЕЗ РАМОЙ (2 ШТ)	Т	0.5720		5162680.83	2953053
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	96.6	55.2552	32161.32	1777080
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23.814	13.622	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						3106783.51	1777080
29.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0.644	0.368368	53428.00	19681
29.4	692	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ.-Ч	2.793	1.5976	78696.00	125724
29.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	15.05	8.6086	118212.00	1017640
29.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.553	0.316316	1000.00	316
29.7	1803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	1.645	0.94094	2051.00	1930
29.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5.173	2.95896	2598.00	7687
29.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0.595	0.34034	8798.00	2994
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						2055897.32	1175973
30	Ц2202-002-18	МОНТАЖ ВИНТ И РЕДУКТОР ЗАТВОРА ПС 200Х200 (2 ШТ)	Т	0.3520		9423713.05	3317147
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	194	68.288	32161.32	2196232
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	49.11	17.287	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						6239296.08	2196232
30.3	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	32.13	11.31	809.00	9150
30.4	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	19.71	6.93792	118212.00	820145
30.5	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч	28.19	9.92288	1000.00	9923
30.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.81	0.28512	2598.00	741

1	2	3	4	5	6	7	8
30.7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.92	0.32384	64219.00	20797
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						2445327.55	860755
30.8	30225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0.002	0.00704	10000.00	70
30.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00014	0.00014	1540000.00	217
30.10	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0.0013	0.000458	21739130.00	9948
30.11	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.00008	0.000028	9221000.00	260
30.12	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	0.008	0.002816	8194556.00	23076
30.13	33511	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ, ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ5СП	Т	0.04	0.01408	8194556.00	115379
30.14	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0.00003	0.000011	68548010.00	724
30.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1.44	0.50688	2173.00	1101
30.16	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0.00087	0.000306	10582000.00	3241
30.17	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0.006	0.002112	3130435.00	6611
30.18	36120	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0.07	0.02464	3130435.00	77134
30.19	40137	МАСЛО МС-20	КГ	1.97	0.69344	27130.00	18813
30.20	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0.003	0.001056	150000.00	158
30.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.22	0.07744	6004.00	465
30.22	76837	МАСЛО СОЛЯРОВОЕ	КГ	0.05	0.0176	13190.00	232
30.23	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0.82	0.28864	9457.00	2730
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						739089.42	260159
30	ИЗ202-040-1	МОНТАЖ ЗАТВОР ПС 200Х200 БЕЗ РАМОЙ (2 ШТ)	Т	0.5720		9719222.87	5559395
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	161	92.092	32161.32	2961800
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34.02	19.459	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						5177972.52	2961800
30.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0.92	0.52624	53428.00	28116
30.4	692	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ.-Ч	3.99	2.28228	78696.00	179606
30.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	21.5	12.298	118212.00	1453771
30.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.79	0.45188	1000.00	452
30.7	1803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	2.35	1.3442	2051.00	2757
30.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7.39	4.22708	2598.00	10982
30.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0.85	0.4862	8798.00	4278
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						2936996.17	1679962
30.10	30225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0.06	0.03432	10000.00	343
30.11	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0.08	0.04576	12261.00	561
30.12	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	0.000744	8194556.00	6093
30.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0.61	0.34892	2173.00	758
30.14	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0.0057	0.00326	10582000.00	34502
30.15	38871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ I ТИПА	ШТ	3.7	2.1164	413043.00	874164
30.16	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0.03	0.01716	53000.00	909
30.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.088	0.050336	6004.00	302
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						1604254.18	917633
32	ПРАЙЛИСТ	ЗАТВОР ПС 200Х200 БЕЗ РАМОЙ	ТН	0.5720		12173913.00	6963478
33	ПРАЙЛИСТ	ВИНТ ПОДЪЕМНИК С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 5 В	ШТ	2.0000		8276602.00	16553204
34	Е3008-001-01	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ПЕРИЛ НА МОСТАХ (ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 76Х2,8 ММ, 57Х2,1 ММ)	Т	0.1800		10891869.54	1960537
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	66.49	11.9682	32161.32	384913
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.01	0.0018	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						2138406.17	384913
34.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.33	0.0594	4326.00	257
34.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3.98	0.7164	1000.00	716
34.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.19	0.0342	2598.00	89
34.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.01	0.0018	48317.00	87
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						6384.37	1149
34.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.024	0.00432	19600000.00	84672
34.8	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0.008	0.00144	12000000.00	17280
34.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.0007	0.000126	11660000.00	1469
34.10	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	6.5	1.17	18000.00	21060
34.11	50785	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ПЕРИЛ	Т	1	0.18	8055517.00	1449993
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						8747079.00	1574474
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			СУМ				127580183

РАЗДЕЛ 3. МК-3 КАНАЛИ ПК213+70 СУВ ИНШООТИ

35	ИЗ202-040-1 ИЗ202-02.00-04 И.З.З.З. КЭТР-0.6, КЭВ-0.7, КЭВ-1	ДЕМОНТАЖ ЗАТВОР ПС 150Х150 С ВИНТ ПОДЪЕМНИКОМ (3 ШТ)	Т	1.0290		5162680.83	5312399
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	96.6	99.4014	32161.32	3196880

1	2	3	4	5	6	7	8
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23.814	24.505	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						3106783.51	3196880
35.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0.644	0.662676	53428.00	35405
35.4	692	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ.-Ч	2.793	2.874	78696.00	226172
35.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	15.05	15.486	118212.00	1830684
35.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.553	0.569037	1000.00	569
35.7	1803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	1.645	1.6927	2051.00	3472
35.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5.173	5.32302	2598.00	13829
35.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0.595	0.612255	8798.00	5387
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						2055897.32	2115518
36	П2210-040-1	МОНТАЖ ЗАТВОР ПС 150X150 С ВИНТ ПОДЪЕМНИКОМ (3 ШТ)	Т	1.0290		9719222.87	10001080
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	161	165.669	32161.32	5328134
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34.02	35.007	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						5177972.52	5328134
36.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0.92	0.94668	53428.00	50579
36.4	692	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ.-Ч	3.99	4.10571	78696.00	323103
36.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	21.5	22.1235	118212.00	2615263
36.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.79	0.81291	1000.00	813
36.7	1803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	2.35	2.41815	2051.00	4960
36.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7.39	7.60431	2598.00	19756
36.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0.85	0.87465	8798.00	7695
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						2936996.17	3022169
36.10	30225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0.06	0.06174	10000.00	617
36.11	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0.08	0.08232	12261.00	1009
36.12	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	0.001338	8194556.00	10962
36.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0.61	0.62769	2173.00	1364
36.14	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0.0057	0.005865	10582000.00	62067
36.15	38871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	3.7	3.8073	413043.00	1572579
36.16	40129	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0.03	0.03087	53000.00	1636
36.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.088	0.090552	6004.00	544
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						1604254.18	1650778
37	ПРАЙЛДИСТ	ЗАТВОР ПС 150X150 (3 ШТ)	ТН	0.7650		27391304.00	20954348
38	ПРАЙЛДИСТ	ВИНТ ПОДЪЕМНИК С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 2,5 В	ШТ	3.0000		4659768.00	13979304
ИТОГО ТРИМБЛЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			СУМ				50247130
РАЗДЕЛ 4. ТОШ СУВ ТАКСИМЛАШ ИНШОТИ ПК169+30							
39	П2210-040-1	МОНТАЖ ЗАТВОР ГС 80X150 С ВИНТ ПОДЪЕМНИКОМ (3 ШТ)	Т	0.4695		9719222.87	4563175
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	161	75.5895	32161.32	2431058
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34.02	15.972	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						5177972.52	2431058
39.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0.92	0.43194	53428.00	23078
39.4	692	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ.-Ч	3.99	1.87331	78696.00	147422
39.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	21.5	10.094	118212.00	1193261
39.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.79	0.370905	1000.00	371
39.7	1803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	2.35	1.10332	2051.00	2263
39.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7.39	3.46961	2598.00	9014
39.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0.85	0.399075	8798.00	3511
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						2936996.17	1378920
39.10	30225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0.06	0.02817	10000.00	282
39.11	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0.08	0.03756	12261.00	461
39.12	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	0.00061	8194556.00	5002
39.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0.61	0.286395	2173.00	622
39.14	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0.0057	0.002676	10582000.00	28319
39.15	38871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	3.7	1.73715	413043.00	717518
39.16	40129	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0.03	0.014085	53000.00	747
39.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.088	0.041316	6004.00	248
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						1604254.18	753197
40	ПРАЙЛДИСТ	ЗАТВОР ГС 80X150	ШТ	3.0000		3204500.00	9613500
41	ПРАЙЛДИСТ	ВИНТ ПОДЪЕМНИК С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 1 В	ШТ	3.0000		2180328.00	6540984
42	Е4СН1-012-02	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ	100МЗ	0.0600		56285626.23	3377138
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	370	22.2	32161.32	713981
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20.1	1.206	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						11899688.40	713981
42.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	51.2	3.072	450.00	1382
42.4	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1.64	0.0984	86104.00	8473
42.5	1240	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	12.8	0.768	36020.00	27663
42.6	1200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1.26	0.0756	48317.00	3653
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						686185.98	41171

1	2	3	4	5	6	7	8
42.7	4219	ВОДА	МЗ	104	6.24	770.00	4805
42.8	31407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0035	0.00021	15400000.00	3234
42.9	32129	МАСТИКА ТИКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	150	9	5755.00	51795
42.10	34653	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0.51	0.0306	3130435.00	95791
42.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100	МЗ	102	6.12	403000.00	2466360
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						43699751.85	2621985
ИТОГО ТРИМБЛЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			СУМ				24094797

РАЗДЕЛ 5. МК-2 КАНАЛИ ПК149+90 СУВ ИНШООТИ

43	ИДЗКО-449-1 ИНСКА.02.00-04 П.3.3.3 КЭТР-0.6, КСНО-0.7, КМР-0	ДЕМОНТАЖ ЗАТВОР ГС 140X250 С ВИНТ ПОДЪМНИКОМ (2 ШТ)	Т	0.9846		5162680.83	5083176
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	96.6	95.112	32161.32	3058939
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23.814	23.447	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						3106783.51	3058939
43.3	680	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0.644	0.634082	53428.00	33878
43.4	692	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ.-Ч	2.793	2.74999	78696.00	216413
43.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	15.05	14.818	118212.00	1751693
43.6	1047	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.553	0.544484	1000.00	544
43.7	1805	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	1.645	1.61967	2051.00	3322
43.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5.173	5.09334	2598.00	13232
43.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0.595	0.585837	8798.00	5154
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						2055897.32	2024237
44	ИДЗКО-449-1	МОНТАЖ ЗАТВОР ГС 140X250 С ВИНТ ПОДЪМНИКОМ (2 ШТ)	Т	0.9846		9719222.87	9569547
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	161	158.521	32161.32	5098232
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34.02	33.496	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						5177972.52	5098232
44.3	680	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0.92	0.905832	53428.00	48397
44.4	692	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ.-Ч	3.99	3.92855	78696.00	309161
44.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	21.5	21.1689	118212.00	2502418
44.6	1047	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.79	0.777834	1000.00	778
44.7	1805	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	2.35	2.31381	2051.00	4746
44.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7.39	7.27619	2598.00	18904
44.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0.85	0.83691	8798.00	7363
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						2936996.17	2891766
44.10	30225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0.06	0.059076	10000.00	591
44.11	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0.08	0.078768	12261.00	966
44.12	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	0.00128	8194556.00	10489
44.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0.61	0.600606	2173.00	1305
44.14	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0.0057	0.005612	10582000.00	59389
44.15	38871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ I ТИП	ШТ	3.7	3.64302	413043.00	1504724
44.16	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0.03	0.029538	53000.00	1566
44.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.088	0.086645	6004.00	520
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						1604254.18	1579549
45	ПРАЙЛИСТ	ЗАТВОР ГС 140X250	ШТ	2.0000		9156070.00	18312140
46	ПРАЙЛИСТ	ВИНТ ПОДЪЕМНИК С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 5 В	ШТ	2.0000		8276602.00	16553204
47	Е66-010-03	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ВНУТРИ ТРУБ	МЗ	8.0000		138936.90	1111495
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	4.32	34.56	32161.32	1111495
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						138936.90	1111495
ИТОГО ТРИМБЛЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			СУМ				50629562

РАЗДЕЛ 6. ЗАРМИТАН КАНАЛИ "АРАБИ" СУВ ИНШООТИ ПК59+20

48	ИДЗКО-449-1 ИНСКА.02.00-04 П.3.3.3 КЭТР-0.6, КСНО-0.7, КМР-0	ДЕМОНТАЖ ЗАТВОР ГС 100X250 С ВИНТ ПОДЪМНИКОМ (1 ШТ)	Т	0.2900		5162680.83	1497177
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	96.6	28.014	32161.32	900967
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23.814	6.90606	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						3106783.51	900967
48.3	680	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0.644	0.18676	53428.00	9978
48.4	692	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ.-Ч	2.793	0.80997	78696.00	63741
48.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	15.05	4.3645	118212.00	515936
48.6	1047	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.553	0.16037	1000.00	160
48.7	1805	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	1.645	0.47705	2051.00	978
48.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5.173	1.50017	2598.00	3897
48.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0.595	0.17255	8798.00	1518

1	2	3	4	5	6	7	8
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				2055897.32	596210
49	0000-449-1	МОНТАЖ ЗАТВОР ГС 100X250 С ВИНТ ПОДЪЕМНИКОМ (1 ШТ)	Т	0.2900		9719222.87	2818575
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	161	46.69	32161.32	1501612
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34.02	9.8658	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				5177972.52	1501612
49.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0.92	0.2668	53428.00	14255
49.4	690	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ.-Ч	3.99	1.1571	78696.00	91059
49.5	707	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	21.5	6.235	118212.00	737052
49.6	1047	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.79	0.2291	1000.00	229
49.7	1060	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	2.35	0.6815	2051.00	1398
49.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7.39	2.1431	2598.00	5568
49.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0.85	0.2465	8798.00	2169
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				2936996.17	851729
49.10	30225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0.06	0.0174	10000.00	174
49.11	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0.08	0.0232	12261.00	284
49.12	32501	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	0.000377	8194556.00	3089
49.13	34041	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0.61	0.1769	2173.00	384
49.14	35218	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0.0057	0.001653	10582000.00	17492
49.15	38071	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	3.7	1.073	413043.00	443195
49.16	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0.03	0.0087	53000.00	461
49.17	42677	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.088	0.02552	6004.00	153
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				1604254.18	465234
50	ПР-100000	ЗАТВОР ГС 100X250	ШТ	1.0000		5800000.00	5800000
51	ПР-100000	ВИНТ ПОДЪЕМНИК С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 2,5 В	ШТ	1.0000		4659768.00	4659768
		ИТОГО ПРИВНЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6	СУМ				14775520
		ИТОГО ПРИВНЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ	СУМ				462897666

СОСТАВИЛ

ШАМСИЕВ М

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник

УИС «Тошработ-Уртачул»

А.Фаттоев

2022 г



Задание на составление сметной документации

По объекту: Текущий ремонт гидротехническое сооружение УИС «Тошработ-Уртачул» в Навоийской области.

№ п.п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Основание для проектирования	Постановление кабинет министров №243 10.05.2022 год
2	Наименование заказчика и его адрес	УИС «Тошработ-Уртачул»
3	Проектная организация (генеральный проектировщик)	ООО «Навоий Сувлойиха»
4	Адрес проектируемого объекта	Навоийской область
5	Наименование строительной организации генерального подрядчика	По тендеру
6	Стадийность проектирования	Сметной документация.
7	Сроки начало и окончания строительства	2022 год
8	Природно-климатические и инженерно-геологические условия	Представляет заказчик
9	Основные технико-экономические показатели - мощность	Текущий ремонт гидротехнических сооружение
10	Сметном документации предусмотреть	Текущий ремонт ГТС канала Абумуслим, МК-3, Тош сув таксимлаш, МК-2, Зарметан согласно утвержденному дефектному акту
11	Источник финансирования	Госбюджет
12	Экологические условия и требования	Не требуется
13	Условия сдачи работы.	Заказчику представить: Сметную документацию в 3-х экземплярах.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ООО «Навоий Сувлойиха»

Н.Нурматов

Начальник ПТО УИС «Тошработ-Уртачул»:

У.Полвонов

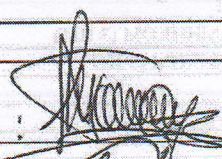
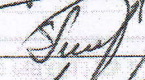
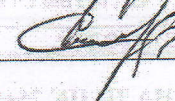


"ТАСДИКЛАЙМАН"
Тошработ-Ўртачўл ирригация
тизими бошқармаси бошлиғи
А.Фаттоев

**ТОШРАБОТ-ЎРТАЧЎЛ ИРРИГАЦИЯ ТИЗИМИ БОШҚАРМАСИГА КАРАшли ИРРИГАЦИЯ ТАРМОКЛАРИДАГИ
ГИДРОТЕХНИК ИНШООТЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ**

№	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество по проектным данным
1	3	4	5
1. АБУМУСЛИМ КАНАЛИ ПК 52+16 СУВ ИНШООТИ			
1	ДЕМОНТАЖ ЗАТВОР ПС 200Х200 С ВИНТ ПОДЪМНИКОМ (3 ШТ)	Т	2,2140
2	МОНТАЖ ЗАТВОР ПС 200Х200 С ВИНТ ПОДЪМНИКОМ (3 ШТ)	Т	2,2482
3	ЗАТВОР ПС 200Х200 (3 ШТ)	ТН	1,6860
4	ВИНТ ПОДЪЕМНИК С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 5 В	ШТ	3
5	ДЕМОНТАЖ ЗАТВОР ГС 100Х250 С ВИНТ ПОДЪМНИКОМ (3 ШТ)	Т	0,8700
6	МОНТАЖ ЗАТВОР ГС 100Х250 С ВИНТ ПОДЪМНИКОМ (3 ШТ)	Т	0,8700
7	ЗАТВОР ГС 100Х250	ШТ	3
8	ВИНТ ПОДЪЕМНИК С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 2,5 В	ШТ	3
9	МОНТАЖ ПЛИТЫ 2 ПК 71.12-8	МЗ	1
10	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 2 ПК 71.12-8 АИМ СС	ШТ	1
11	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ПЕРИЛ НА МОСТАХ (ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 76Х2,8 ММ, 57Х2,1 ММ)	Т	0,1800
12	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ	100МЗ	0,7700
2. АБУМУСЛИМ КАНАЛИ ПК 75+50 СУВ ИНШООТИ			
СЎФИЁН АРИҒИ			
13	ДЕМОНТАЖ ЗАТВОР ГС 120Х200 С ВИНТ ПОДЪМНИКОМ (1 ШТ)	Т	0,3345
14	МОНТАЖ ЗАТВОР ГС 120Х200 С ВИНТ ПОДЪМНИКОМ (1 ШТ)	Т	0,3345
15	ЗАТВОР ГС 120Х200	ШТ	1
16	ВИНТ ПОДЪЕМНИК С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 2,5 В	ШТ	1
17	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ	100МЗ	0,0670
НИМКОН АРИҒИ			
18	ДЕМОНТАЖ ЗАТВОР ГС 140Х250 С ВИНТ ПОДЪМНИКОМ (1 ШТ)	Т	0,4920
19	МОНТАЖ ЗАТВОР ГС 140Х250 С ВИНТ ПОДЪМНИКОМ (1 ШТ)	Т	0,4920
20	ЗАТВОР ГС 140Х250	ШТ	1
21	ВИНТ ПОДЪЕМНИК С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 5 В	ШТ	1
22	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ	100МЗ	0,4000
НИМЧА АРИҒИ			
23	ДЕМОНТАЖ ЗАТВОР ГС 120Х200 С ВИНТ ПОДЪМНИКОМ (1 ШТ)	Т	0,3345
24	МОНТАЖ ЗАТВОР ГС 120Х200 С ВИНТ ПОДЪМНИКОМ (1 ШТ)	Т	0,3345
25	ЗАТВОР ГС 120Х200	ШТ	1
26	ВИНТ ПОДЪЕМНИК С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 2,5 В	ШТ	1
27	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ	100МЗ	0,0950
ЯНГИ АРИК КАНАЛИ			
28	ДЕМОНТАЖ ВИНТ И РЕДУКТОР ЗАТВОРА ПС 200Х200 (2 ШТ)	Т	0,3520
29	ДЕМОНТАЖ ЗАТВОР ПС 200Х200 БЕЗ РАМОЙ (2 ШТ)	Т	0,5720
30	МОНТАЖ ВИНТ И РЕДУКТОР ЗАТВОРА ПС 200Х200 (2 ШТ)	Т	0,3520
31	МОНТАЖ ЗАТВОР ПС 200Х200 БЕЗ РАМОЙ (2 ШТ)	Т	0,5720
32	ЗАТВОР ПС 200Х200 БЕЗ РАМОЙ	ТН	0,5720
33	ВИНТ ПОДЪЕМНИК С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 5 В	ШТ	2
34	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ПЕРИЛ НА МОСТАХ (ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 76Х2,8 ММ, 57Х2,1 ММ)	Т	0,18

1	3	4	5
3. МК-3 КАНАЛИ ПК213+70 СУВ ИНШООТИ			
35	ДЕМОНТАЖ ЗАТВОР ПС 150X150 С ВИНТ ПОДЪМНИКОМ (3 ШТ)	Т	1,0290
36	МОНТАЖ ЗАТВОР ПС 150X150 С ВИНТ ПОДЪМНИКОМ (3 ШТ)	Т	1,0290
37	ЗАТВОР ПС 150X150 (3 ШТ)	ТН	0,7650
38	ВИНТ ПОДЪЕМНИК С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 2,5 В	ШТ	3
4. ТОШ СУВ ТАКСИМЛАШ ИНШООТИ ПК169+30			
39	МОНТАЖ ЗАТВОР ГС 80X150 С ВИНТ ПОДЪМНИКОМ (3 ШТ)	Т	0,4695
40	ЗАТВОР ГС 80X150	ШТ	3
41	ВИНТ ПОДЪЕМНИК С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 1 В	ШТ	3
42	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ	100МЗ	0,0600
5. МК-2 КАНАЛИ ПК149+90 СУВ ИНШООТИ			
43	ДЕМОНТАЖ ЗАТВОР ГС 140X250 С ВИНТ ПОДЪМНИКОМ (2 ШТ)	Т	0,9846
44	МОНТАЖ ЗАТВОР ГС 140X250 С ВИНТ ПОДЪМНИКОМ (2 ШТ)	Т	0,9846
45	ЗАТВОР ГС 140X250	ШТ	2
46	ВИНТ ПОДЪЕМНИК С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 5 В	ШТ	2
47	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ВНУТРИ ТРУБ	МЗ	8
6. ЗАРМИТАН КАНАЛИ "АРАБИ" СУВ ИНШООТИ ПК59+20			
48	ДЕМОНТАЖ ЗАТВОР ГС 100X250 С ВИНТ ПОДЪМНИКОМ (1 ШТ)	Т	0,2900
49	МОНТАЖ ЗАТВОР ГС 100X250 С ВИНТ ПОДЪМНИКОМ (1 ШТ)	Т	0,2900
50	ЗАТВОР ГС 100X250	ШТ	1
51	ВИНТ ПОДЪЕМНИК С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 2,5 В	ШТ	1

Башлик җиринбосари:  С. Исламов
 Бўлим башлиги:  Ү. Жаппаров
 мутаяхасисе:  З. Рўзиев



“УТВЕРЖДАЮ”

Начальник УИС "Тошработ-Уртачул"

А.Фаттоев

07 2022г.

ПРОТОКОЛ СОГЛОСОВАНИЕ ЦЕН

**НАВОИЙ ВИЛОЯТИ ТОШРАБОТ-ЎРТАЧЎЛ ИРРИГАЦИЯ ТИЗИМИ БОШҚАРМАСИГА ҚАРАШЛИ ИРРИГАЦИЯ
ТАРМОҚЛАРИДАГИ ГИДРОТЕХНИК ИНШООТЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№/шт	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Стоимость без НДС
1	2	3	4
1	ВИНТ ПОДЪЕМНИК С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 2,5 В	ШТ	4 659 768
2	ВИНТ ПОДЪЕМНИК С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 5 В	ШТ	8 276 602
3	ВИНТ ПОДЪЕМНИК С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 1 В	ШТ	2 180 328
4	ЗАТВОР ГС 120X200	ШТ	6 345 240
5	ЗАТВОР ГС 140X250	ШТ	9 156 070
6	ЗАТВОР ПС 200X200 БЕЗ РАМОЙ	ТН	12 173 913
7	ЗАТВОР ПС 150X150	ТН	27 391 304
8	ЗАТВОР ГС 100X250	ШТ	5 800 000
9	ЗАТВОР ГС 80X150	ШТ	3 204 500
10	ЗАТВОР ПС 200X200	ТН	27 391 304

Специалист УИС "Тошработ-Уртачул"

У. Жаъонов



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SUV XO'JALIGI VAZIRLIGI
QUYI ZARAFSHON IRRIGATSIYA TIZIMLARI HAVZA BOSHQARMASI
TOSHRABOT-O'RTACHO'L IRRIGATSIYA TIZIMI BOSHQARMASI

Navoiy viloyai Qiziltepa tuman O'zbekiston shoh ko'chasi 38-uy: Faks 79-555-34-69
xr:100021860122167042402170001 INN 204664804 El.pochta: tu.itb@minwater.uz.

“ 03 ” 06 2022-yil

№ 157/01-03

«Navoiy Suvloyixa» MCHJ
boshligi N.Nurmatovga

Toshrobot-O'rtacho'l irrigatsiya tizimi boshqarmasi sizdan, boshqarmaga qarashli irrigatsiya tarmoqlaridagi gidrotexnik inshootlarni joriy ta'mirlash uchun smeta xujjatlarini tayyorlab berishingizni va quyidagilarni inobatga olishingizni so'raymiz.

- 1.Pudratchining boshqa xarajatlari – 18 %
- 2.Materiallarning transport xarajatlari – 5 %
- 3.Jihozlarning transport xarajatlari – 2 %
- 4.Materiallar, ishchilarning ish haqi va jihozlar narxlari 1-kvartal 2022 yil katalogidan olib qo'yishingizga hamda ishlab chiqaruvchi tashkilotlarning prayslistlari va onlayn kataloglardan foydalanishingizga qarshi emasmiz. Smeta xujjatlari uchun to'lovini kafolatlaymiz.

Toshrobot-O'rtacho'l irrigatsiya
tizimi boshqarmasi boshlig'i:

A.Fattoyev



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

Навоий вилояти

210100 Navoiy sh. Zarapetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01. navoi.ex@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: YILMURATOV DIYORJON FAYZULLAEVICH

Sana: 05-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 55054

Obyekt nomi «Navoiy viloyati Toshrobot-O'rtacho'l irrigasiya tizimi boshqarmasiga qarashli irrigatsiya tarmoqlaridagi gidrotexnik inshootlarini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "Toshrobot-O'rtacho'l" ITB.

Bosh loyihachi - "Navoiy suvloyiha" MChJ.

Litsenziya AL-001232 sonli 07.07.2020 yilda berilgan, amal qilish muddati cheklanmagan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 49553

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2022-yil 10-maydagi 243 sonli qaroriga asosan.
- 1.2. Loyihalash topshirig'i Navoiy viloyati "Toshrobot-O'rtacho'l" ITB boshlig'i A.Fattoyev tomonidan 6.07.2022yilda tasdiqlangan.
- 1.3. Nuqsonlar dalolatnomasi "Toshrobot-O'rtacho'l" ITB boshlig'i A.Fattoyev tomonidan tasdiqlangan.
- 1.4. Buyurtmachining smetani ishlab chiqish uchun bergan dastlabki ma'lumotlari 03.06.2022 yildagi 157/01-03-sonli xati.
- 1.5. Materiallar narxi kelishuv bayoni "Toshrobot-O'rtacho'l" ITB boshlig'i A.Fattoyev tomonidan 6.07.2022yilda tasdiqlangan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Buyurtmachining ekspertizadan o'tqazish uchun 06.07.2022 yildagi 193/01-05-sonli xati.
- 2.2. Buyurtmachining loyiha topshirig'i asosida ishlab chiqilgan smeta va loyihasi.
- 2.3. Obyekt qiymatining smeta qismi QQS bilan 591 003,781 ming so'mni tashkil etmoqda.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. *Hudud va qurilish maydonining xususiyatlari.*

Iqlim mintaqasi - MA.

Qurilish maydoning iqlim zonasi - IA.

Xisobiy qishki tashqi havo xarorati - 13°C .

Standart qor yuki - 0,50kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38kPa.

Tuproqni muzlashining standart chuqurligi - 0,57m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Ish uchastkasi Navoiy viloyati Qiziltepa tumanida joylashgan.

Loyiha yechimlarini qisqacha mazmuni.

Ushbu ishchi loyiha Navoiy viloyati Toshrobot-O'rtacho'l irrigasiya tizimi boshqarmasiga qarashli irrigatsiya tarmoqlaridagi gidrotexnik inshootlarini joriy ta'mirlashni ko'zda tutadi.

Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan quyidagi tamirlash ishlari qabul qilingan:

Abumuslim kanali PK52+26 sav inshooti:

- Zatvor ПС200x200 ni buzib olish ishlari;
- Zatvorni ПС 200x200 ni qurish ishlari;
- Zatvorni ПС 100x250 ni buzib olish ishlari;
- Zatvorni ПС 100x250 ni qurish ishlari;
- Plita o'rnatish ishlari;
- Ko'priikka temir perla o'rnatish ishlari;
- Beton quyish ishlari;

Abumuslim kanali PK75-50 sav inshooti:

So'fiyon arig'i:

- Zatvorni ПС 120x250 ni buzib olish ishlari;
- Zatvorni ПС 120x250 ni qurish ishlari;
- Beton quyish ishlari;

Nimkon arig'i:

- Zatvorni ПС 140x250 ni buzib olish ishlari;
- Zatvorni ПС 140x250 ni qurish ishlari;
- Beton quyish ishlari;

Nimcha arig'i:

- Zatvorni ПС 120x250 ni buzib olish ishlari;
- Zatvorni ПС 120x250 ni qurish ishlari;
- Beton quyish ishlari;

Yangi ariq kanali:

- Reduktor remont ishlari;
- Reduktor qurish ishlari;
- Zatvorni ПС 200x200 ni buzib olish ishlari;
- Zatvorni ПС 200x200 ni qurish ishlari;
- Beton quyish ishlari;

MK-3 Kanali PK23-70 sav inshooti:

Qurilish maydoning iqlim zonasi - IA.

Xisobiy qishki tashqi havo xarorati - 13⁰C.

Standart qor yuki - 0,50kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38kPa.

Tuproqni muzlashining standart chuqurligi - 0,57m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Ish uchastkasi Navoiy viloyati Qiziltepa tumanida joylashgan.

Loyiha yechimlarini qisqacha mazmuni.

Ushbu ishchi loyiha Navoiy viloyati Toshrobot-O'rtacho'l irrigasiya tizimi boshqarmasiga qarashli irrigatsiya tarmoqlaridagi gidrotexnik inshootlarini joriy ta'mirlashni ko'zda tutadi.

Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan quyidagi tamirlash ishlari qabul qilingan:

Abumuslim kanali PK52+16 suv inshooti:

- Zatvor ПС200x200 ni buzib olish ishlari;
- Zatvorni ПС 200x200 ni qurish ishlari;
- Zatvorni ПС 100x250 ni buzib olish ishlari;
- Zatvorni ПС 100x250 ni qurish ishlari;
- Plita o'rnatish ishlari;
- Ko'priikka temir perila o'rnatish ishlari;
- Beton quyish ishlari;

Abumuslim kanali PK75+50 suv inshooti:

So'fiyon arig'i:

- Zatvorni ПС 120x250 ni buzib olish ishlari;
- Zatvorni ПС 120x250 ni qurish ishlari;
- Beton quyish ishlari;

Nimkon arig'i:

- Zatvorni ПС 140x250 ni buzib olish ishlari;
- Zatvorni ПС 140x250 ni qurish ishlari;
- Beton quyish ishlari;

Nimcha arig'i:

- Zatvorni ПС 120x250 ni buzib olish ishlari;
- Zatvorni ПС 120x250 ni qurish ishlari;
- Beton quyish ishlari;

Yangi ariq kanali:

- Reduktorni demontaj qilish ishlari;
- Reduktorni montaj ishlari;
- Zatvorni ПС 200x200 ni buzib olish ishlari;
- Zatvorni ПС 200x200 ni qurish ishlari;
- Beton quyish ishlari;

MK-3 Kanali PK213+70 suv inshooti:

- Zativorni PC 150x150 ni buzib olish ishlari;
- Zativorni PC 150x150 ni qurish ishlari;

Tosh suv taqsimlash inshooti PK169+30:

- Zativorni PC 80x150 ni qurish ishlari;
- Beton quyish ishlari;

MK-2 Kanali PK149+90 Suv inshooti:

- Zativorni PC 140x250 ni buzib olish ishlari;
- Zativorni PC 140x250 ni qurish ishlari;
- Quvur ichini tozalash ishlari;

Zarmetan kanali "Arabi" suv inshooti PK59+20:

- Zativorni PC 100x250 ni buzib olish ishlari;
- Zativorni PC 100x250 ni qurish ishlari.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyihada ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ishlab chiqilgan loyiha quyidagi tashkilot bilan kelishilmagan:

- Navoiy viloyati favqulotda vaziyatlar boshqarmasi bilan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza davomida "Navoiy viloyati Toshrobot-O'rtacho'l irrigasiya tizimi boshqarmasiga qarashli irrigatsiya tarmoqlaridagi gidrotexnik inshootlarini joriy ta'mirlash ishchi loyihasining barcha taqdim etilgan materiallari ko'rib chiqildi. Ishchi loyihani ko'rib chiqish jarayonida aniqlangan kamchiliklar ish tartibida bartaraf etildi.

6.2. Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan loyiha qiymati QQS bilan 591 003,781 ming so'm qilib ishlab chiqilgan.

Ekspertiza natijalariga ko'ra tavsiyaviy loyiha qiymati QQS bilan 591 003,781 ming so'm qilib belgilandi. shu jumladan:

- Qurilish montaj ishlari - 243 776,435 ming so'm.
- Jixozlar - 270 139,897 ming so'm;
- QQS - 77 087,450 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS va 0,05% bilan - 21 600,000 ming so'm.

6.3. Smetada qurilish ishchilarning ish haqi, qurilish materiallari, pudratchining boshqa xarajatlari buyurtmachining dastlabki ma'lumoti ya'ni 03.06.2022 yildagi 157/01-03-sonli xati xisobga olingan xolda qabul qilingan.

6.4. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.5. Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.6. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar xisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda «Navoiy viloyati Toshrobot-O'rtacho'l irrigasiya tizimi boshqarmasiga qarashli irrigatsiya tarmoqlaridagi gidrotexnik inshootlarini joriy ta'mirlash» ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. «Bino va inshootlar kapital qurilishi jarayonida loyiha hujjatlarini ishlab chiqish, kelishish va tasdiqlash tartibi va tarkibi» haqidagi SHNK 1.03.01-08 ning 4.2. bandiga asosan ob'ektning taklif qilingan boshlang'ich narxi qurilishni boshlash uchun belgilangan bo'lib pudrat shartnomasini tuzish uchun asos bo'lib xizmat qilmaydi.

7.3. O'zbekiston Respublikasi qurilish va ishlab chiqarishda qo'llaniladigan material-texnik resurslarining amaldagi narxlar «Katalogi» ga kiritilmagan qurilish materiallari, ashyolari, jihozlari narxlari uchun Davlat ekspertiza boshqarmasi javobgarlik ma'suliyatini o'z bo'yniga olmaydi, narxlarni shakillantirish Buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi (funksiya regulirovaniya osushestvlyaet Zakazchik).

7.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-son qarori 1-ilova, III bob, 29-bandga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari) zimmasiga yuklanadi.

Bosh mutaxassis: Nuraliyev Utkir Urmonovich 444451085