



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:27-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 48752

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyat Yakkabog' kanallarni ta'mirlash tiklash ishlari»

Buyurtmachi - Яккабоғ тумани ирригация бўлими

Bosh loyihachi - Қашқадарё махсус сув лойиха

Litsenziya AL-000001-sonli 17.06.2019 y.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tanlov (Tender) asosida

Qurilish turi Ta'mirlash tiklash

Murojaat raqami: № 30654

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 27 iyun daqi 01-06/89-sonli xati

1.2. Яккабоғ тумани ирригация бўлими бошлиғи Б.Сатторов va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Яккабоғ тумани ирригация бўлими бошлиғи Б.Сатторов va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

- Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.
- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati
- Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ta'mirlash ishlari nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi.

Asosiy texnik-iqtisodiy kursatkichlar.

Ob'ektning QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz smeta qiymati - 979 560,120 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 3 195,61kishi. soati

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Loyihaviy yechimlar bo'yicha.

Ekspertizaning mulohazalari qabul qilindi, kamchiliklar yo'q.

6.2. Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga va 2022 yilda Viloyat xokimiyati tomonidan tasdiqlangan protokolga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxini amaldagi narxlarda aniqlash hisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi- ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 20538,48 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16 % tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati 979 560,120 ming so'm miqdorida taqdim etilgan taqdim etilgan smeta qiymati **21 008,902** ming so'mga kamaytirilib, **958 551,218** ming so'm qilib belgilandi.

Smeta qiymatini kamayishiga sabab 22,16%, 19,54% ga o'zgartirildi

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati **3 195,61** kishi/soati

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

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

7. Xulosalar.

7.1 " **Qashqadaryo viloyat Kasbi tuman tibbiyot birlashmasi xududida transformator o'rnatish**" loyiha-smeta hujjatlarini ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz smeta qiymati - 958 551,218 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 3 195,61kishi. soati

7.2 O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savvdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar:

ООО КАШКАДАРЁ МАХСУССУВЛОЙИХА

К Н И Г А - 1

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Ремонтно-восстановительные работы сущ. каналов находящиеся на балансе
Районного Отдела Ирригации Яккабагского района составленного на
основании деффектного акта.*

Директор:
ООО Кашкадарё Махсуссувлойиха



А.Сохибов

Главный инженер проекта:

Б.И. Сохибов

г.Карши-2022 год.

**Пояснительная записка
к сметной документации**

Наименование объекта: ремонтно-восстановительные работы сущ. каналов находящиеся на балансе Районного Отдела Иригации Яккабагского района составленного на основании дефектного акта.

Стоимость строительство объекта рассчитывается ресурсном методом по объемом работ пояснительной записки. Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах при использовании "ресурсного метода" определяется по формуле:

$$C=(C_0+C_m+C_{3л}+C_{эм}+C_{п}+C_{р}) \times K_r$$

- C₀** - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
- C_m** - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- C_{3л}** - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;
- C_{эм}** - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_п** - прочие затраты производственного характера;
- C_р** - прочие затраты подрядчика;
- К_р** - затраты на страхование объектов на время строительство;
- К_р** - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

1. Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения нормативной трудоемкости строительство объекта на текущую стоимость 1 человек часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, по формуле:

$$C_{3л}=T \times Cч \times K_{сс},$$

где:

- T** - нормативная трудоемкость строительство объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел/час
- Cч** - среднечасовая заработная плата рабочих, при определении стартовой стоимости объекта исчисляется исходя из фактического уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону Кашкадарьинской области она принято в размере - **20538,48** сум на основании по данным Центр по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Каталог выпуск № 1.2022 года при Республики Узбекистан.

K_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхования - 12% (постановление Президента Республики Узбекистан от 28.12.2009 г. №ПК-1245)

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч=3мс:\Phi,$$

где:

- 3мс** - среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета сумм./месяц;
- Φ** - среднечасовая заработная плата определена исходя из среднемесячного фонда рабочего времени в часах декабрь 2022 г по данным Министерство труда и социальной защиты Республики Узбекистан принято по всем регионам в размере - 166,25 час.

Нормативная трудоемкость строительство объекта, определяемая по объектной смете составляют:

$$T= 3\ 195,6 \text{ чел/час}$$

Заработная плата этих рабочих в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование по сводной расчет сметной стоимости составляет:

$$C_{3л}= 65\ 632\ 938 \text{ сум}$$

2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительство объекта, рассчитывается по формуле:

$$C_{эм}=ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

- ЭМ** - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
 - Ц_{пр}** - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в сумм/час
- Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов в текущих ценах по сводному расчету сметной стоимости составляет;

$$C_{эм}= 170\ 917\ 278 \text{ сум}$$

3. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе сводного ресурсного расчета, разрабатываемого в составе конкурсной документации с применением средневзвешенных цен на единицу с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

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

$$C_{мп}=N \times Ц_{ср},$$

- N** - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции) требуемого для строительство объекта;
- Ц_{ср}** - средневзвешенная цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции) по региону с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов.

Стоимость строительных материалов определена на основании Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Каталог выпуск №1.2022 года, при Республики Узбекистан. по расчет сводной сметной стоимости в данной стройки составляет;

$$C_m= 458\ 500\ 841 \text{ сум}$$

4. Затраты на оборудование

Стоимость затраты на оборудование, мебель и инвентарь определена на основании Центра по экономическому

Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь при строительстве под "ключ"

Стоимость затраты на оборудование, мебель и инвентарь по расчет сводной сметной стоимости в данной стройки составляет;

Со= 0 сум

Транспортные расходы на перевозку привозных материалов и оборудование приняты в размере 5% от стоимости материалов по данным Заказчика, основанным на расчетах между подрядчиком и Заказчиком при выполнении аналогичных работ в прошедшие периоды.

Заготовительно-складские расходы определены на основе анализа затрат на поиск складирование материалов и составляют 2% от суммы стоимости материалов и транспортных затрат.

5. Прочие затраты подрядчика

Пп - прочие затраты подрядчика принято в размере 19,54%

(при определении строительной организации этот расчет может быть изменится) составляет в сумме;

Пп= 135 812 976 сум

6. Прочие затраты заказчика

Пзз - Прочие затраты заказчика включают в себя затраты на:

(Проектно-изыскательских работ, экспертиза) составляет в сумме;

Пзз= 10 537 354 сум

7. Затраты на страхование строительство объектов

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта) и составляет в сумме;

Ср= 2 658 765 сум

В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости строительство объектов в договорных текущих ценах", утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г № 302, рекомендуемая стартовая стоимость строительство является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договоров подряда.

Решение об утверждении договорной цены финансируемых за счёт бюджетных средств принимает Тендерная Комиссия, решение которой будет является основанием для заключения контракта.

Составил:



Б. Сохибов

СВОДНОЙ РАСЧЁТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

Наименование объекта: ремонтно-восстановительные работы сущ. каналов находящиеся на балансе Районного Отдела Ирригации Яккабагского района составленного на основании дефектного акта.

Составлен в текущих ценах:

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (в сумах)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	0
2	Затраты на строительные материалы, изделия конструкции	458 500 841
3	Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование 12 %	65 632 938
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	170 917 278
5	Итого:	695 051 057
6	Прочих затрат подрядчика - 19,54%	135 812 976
7	Прямые затраты и прочие затраты подрядчика	830 864 033
8	В том числе С М Р	830 864 033
9	Затраты на страхование строительства объектов (0,4 % от 80 % С М Р)	2 658 765
10	Стартовая стоимость объекта в текущих ценах без НДС	833 522 798
11	НДС 15%	125 028 420
12	Стартовая стоимость объекта в текущих ценах с НДС	958 551 218
13	Прочие затраты заказчика, в том числе:	10 537 354
а)	Сметные работы	9 585 512
б)	Экспертиза сметы	951 841
Итого затраты (заказчик и подрядчик) без НДС		844 060 152
Итого затраты (заказчик и подрядчик) с НДС		969 088 571

Составил:



Б.Б. Соhibов

Гип:



Б.И. Соhibов

Заказчик:

М.П.



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

Задание объекта: ремонтно-восстановительные работы суц. каналов находящиеся на балансе Районного Отдела Иригации Яккабагского района составленного на основании дефектного акта.

Сметная стоимость: 695 051 057 сум

Затраты труда рабочих-строителей: 3195,6 чел/час

в п
: текущих ценах

Номера глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, сум					Затраты труда рабочих- строителей
	Зарплата рабочих	Э М М	Материалы	Оборудо- вание	Всего сум	Чел / час
П/р	4	5	6	7	8	9
Ремонт с ПК30+49 по ПК44+46 Правобережного канала составленного на основании дефектного акта.	39 142 309	105 319 299	310 033 413	0	454 495 022	1905,80361
Ремонт с ПК77+30 по ПК85+00 Правобережного канала. L=0,770 км составленного на основании дефектного	19 210 254	33 800 646	124 994 032	0	178 004 932	935,32989
дефектного акта Ремонт канала Хабар-2 с ПК0+00 по ПК15+92 M.=1,592 км составленного на основании дефектного акта	6 331 497	6 597 078	23 473 396	0	36 401 970	308,27485
Механизированная очистка с ПК70+00 по ПК144+00 канала Жийда Яккабагского района составленного на основании дефектного акта	948 878	25 200 255	0	0	26 149 133	46,2
Всего по главе :	65 632 938	170 917 278	458 500 841	0	695 051 057	3 195,61

Составил:



Б.Б. Соhibов

Проверил:



Б.И. Соhibов

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

Ремонт с ПК39+49 по ПК44+46 Правобережного канала.
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
<i>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</i>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1905,80361	20538,48	39 142 309
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	619,8035	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						39 142 309
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>						
1	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	34,3629	163562,00	5 620 465
2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-ЧАС	273,51423	74293,00	20 320 193
3	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	3,85049	143820,00	553 777
4	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	49,62496	105272,00	5 224 119
5	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	6,20405	143820,00	892 266
6	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	73,66716	200707,00	14 785 515
7	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	240,366	655,00	157 440
8	00618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ-ЧАС	14,36994	16352,00	234 977
9	00761	КРАНЫ 6,3 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	53,4373	97994,00	5 236 535
10	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	43,85823	82530,00	3 619 620
11	01835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ /108 Л.С/	МАШ-ЧАС	14,36994	101814,00	1 463 061
12	02465	ЭКСКАВАТОР «CASE CX-210» ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,2 М3	МАШ-ЧАС	181,972	257611,00	46 877 989
13	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	6,111	54548,00	333 343
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						105 319 299
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</i>						
1	09210	ВОДА	М3	347,1	500,00	173 550
2	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	702,765	418938,00	294 414 964
3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0163	7500000,00	122 250
4	31066	КРАСКИ	КГ	10	15600,00	156 000
5	31908	ТОЛЬ НА ШВЫ	М2	79	3000,00	237 000
6	31909	ПЛЕНКА П/Э НА ШВЫ	М2	158	3200,00	505 600
7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	3,4629	1150000,00	3 982 335
8	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	34,71	65000,00	2 256 150
9	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	65,5914	9510,00	623 774
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						302 471 623
Итого:						446 933 231
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						310 033 413
Транспортные расходы на материалы						7 561 791
Заготовительно-складские расходы на материалы						0
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						39 142 309
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						1905,80
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						105 319 299
Итого прямые затраты						454 495 022

Составил: _____



СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2

Ремонт с ПК77+30 по ПК85+00 Правобережного канала. L=0,770 км.

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	935,32989	20538,48	19 210 254
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	272,47712	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						19 210 254
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-ЧАС	123,68943	74293,00	9 189 259
2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	0,09849	143820,00	14 165
3	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,2764	105272,00	871 273
4	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ	МАШ-ЧАС	0,324	200707,00	65 029
5	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	99,45276	550,00	54 699
6	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	22,10998	127627,00	2 821 830
7	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	15,14799	82530,00	1 250 164
8	02465	ЭКСКАВАТОР «CASE CX-210» ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,2 МЗ	МАШ-ЧАС	75,29192	257611,00	19 396 027
9	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0051	54548,00	278
10	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,52846	54548,00	137 922
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						33 800 646
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	09210	ВОДА	МЗ	108,9	500,00	54 450
2	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	290,7729	418938,00	121 815 817
3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00464	15600000,00	72 384
4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,544	5000,00	2 720
5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,017	1500,00	26
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						121 945 397
Итого:						174 956 297
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						124 994 032
Транспортные расходы на материалы						3 048 635
Заготовительно-складские расходы на материалы						0
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						19 210 254
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						935,33
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						33 800 646
Итого прямые затраты						178 004 932

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-3

Ремонт канала Хабар-2 с ПК0+00 по ПК15+92 L=1,592 км

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	308,27485	20538,48	6 331 497
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	43,62305	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						6 331 497
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-ЧАС	9,80134	74293,00	728 171
2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	1,7353	143820,00	249 571
3	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,026	105272,00	108 009
4	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ	МАШ-ЧАС	5,7024	200707,00	1 144 512
5	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	18,6912	550,00	10 280
6	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	4,15536	127627,00	530 336
7	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	1,87785	82530,00	154 979
8	02465	ЭКСКАВАТОР «CASE СХ-210» ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,2 МЗ	МАШ-ЧАС	14,1504	257611,00	3 645 299
9	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4752	54548,00	25 921
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						6 597 078
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	09210	ВОДА	МЗ	13,5	500,00	6 750
2	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	54,648	418938,00	22 894 124
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						22 900 874
Итого:						35 829 448
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						23 473 396
Транспортные расходы на материалы						572 522
Заготовительно-складские расходы на материалы						0
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						6 331 497
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						308,27
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						6 597 078
Итого прямые затраты						36 401 970

Составил: 

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-4

на механизированная очистка с ПК70+00 по ПК144+00 канала Жийда
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
<i>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</i>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,2	20538,48	948 878
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	135,60262	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						948 878
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>						
1	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	19,92312	143820,00	2 865 343
2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	9,25	105272,00	973 766
3	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205С, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	106,4295	200707,00	21 361 146
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						25 200 255
Итого:						26 149 133
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						948 878
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						46,20
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						25 200 255
Итого прямые затраты						26 149 133

Составил: _____

