

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
JIZZAX VILOYATI JIZZAX
SHAXRI
«JIZZAX LOYIHA»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ
г.ДЖИЗАК
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«JIZZAX LOYIHA»

«JIZZAX LOYIHA»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT
(Лицензия АЛ -000253 от 8.10. 2019 г)

Сметная документация

**ЖАНУБИЙ МИРЗАЧЎЛ МАГИСТРАЛ КАНАЛИ ПК 400+00 ДА СУВ
ТЎСУВЧИ ИНШОТНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

г. Джизак - 2021 г.

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
JIZZAX VILOYATI JIZZAX
SHAXRI
«JIZZAX LOYIHA»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. ДЖИЗАК
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«JIZZAX LOYIHA»

«JIZZAX LOYIHA»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT
(Лицензия АЛ -000253 от 8.10. 2019 г)

Сметная документация

**ЖАНУБИЙ МИРЗАЧЎЛ МАГИСТРАЛ КАНАЛИ ПК 400+00 ДА СУВ
ТЎСУВЧИ ИНШОТНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

Сводные ресурсные сметные расчеты.

Локальные ресурсные ведомости.

Руководитель
ООО «JIZZAX LOYIHA»
ГИП:



Тургунов С
Мамиров А

г. Джизак - 2021 г.



«ТАСДИКЛАЙМАН»
ЖМКФБ бошлиги
М.Турдибоев
«26» 10 2021 йил

ХЎЖАЛИК ТОПШИРИГИ

Объект: Жанубий Мирзачўл магистрал канали ПК400+00 да сув тўсувчи иншоотни жорий таъмирлаш.

Бажарувчи:

Танлов асосида

Асос:

2021 йил эксплуатация тадбирлар режаси

Объект жойлашган жой

Сирдарё вилояти Янгиер тумани

Лойиха кидирув ишлари буюртмачиси:

ЖМКФБ

Лойихани бажариш муддати:

2021 йил 4-чорак

Молиялаштириш манбаи:

ЖМКФБ нинг харажатлар сметаси (Бюджет)



ТАСДИКЛАЙМАН»

ЖМКФБ бошлиғи

М.Турдибоев

2021 йил

НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Бизларким куйида имзо чекиб ушбу далолатномани тузувчилар ТИТЭ ва ГТИФ сектори бошлиғи М.Ахмедов, бош хисобчи Б.Худаяров ва бош гидротехник С.Қобулов билан биргаликда Жанубий мириачул магистрал канали ПК400 да гидротехник иншоотни жорий таъмирлашда куйидаги ишларни бажариш кераклиги аникланди.

Т/р	Бажариладиган ишлар номи	Улчов бирлиги	сони	Микдори	жами
1	Подъемник 20 ЭВД электродвигатели билан биргаликда бузиб олиш	тонна	2	0,96	1,92
2	Затвор (шит) ВxН =4,4x4,4м бузиб олиш	тонна	1	3,8	3,8
3	Затвор (шит) ВxН 4,4x4,4м ўрнатиш	тонна	1	3,8	3,8
4	Подъемник 20 ЭВД электродвигатели билан биргаликда ўрнатиш	тонна	2	0,96	1,92

ТИТЭ ва ГТИФ сектори бошлиғи:

Бош хисобчи:

Бош гидротехник:

М.Ахмедов

Б.Худаяров

С.Қобулов



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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67
226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Tasdiqlandi
Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich
Sana:04-11-2021 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 23304

Obyekt nomi «Жанубий Мирозачўл Магистрал канали ПК 400+00 да сув тўсувчи иншоотни жорий таъмирлашОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.»

Buyurtmachi - ЖМКФБ бошкармаси
Bosh loyihachi - JIZZAX LOYIHA MCHJ
Litsenziya АЛ-000253 08.10.2019 й
Moliyalashtirish manbai - бюджет маблағлари
Bosh pudratchi - танлов асосида
Qurilish turi жорий таъмир
Murojaat raqami: № 23060

1. Loyihalash uchun asos

Хужалик топширикномаси, Нуксон далолатномаси буюртмачи тамонидан тасдикланган.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Хужалик топширикномаси, Нуксон далолатномаси буюртмачи тамонидан тасдикланган. Смета хужжатлари. чизма.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

" Жанубий Мирзачўл Магистрал канали ПК 400+00 сув тўсувчи иншоотни жорий таъмирлаш " лойиха смета хужжатларида куйидаги иш хажмлари кузда тутилган:Яроқсиз холга келган подъёмник 20 ЭВД демонтаж қилиш . Яроқсиз холга келган сув тўсувчи гидротехник иншоотни демонтаж қилиш. 19,36м2/ 3.8тн. Сув тўсувчи гидротехник иншоот ўрнатиш. подъёмник 20 ЭВД ўрнатиш.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

сув тўсувчи иншоотни жорий таъмирлаш

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Хужалик топширикномаси, Нуксон далолатномаси. Смета хужжатлари.

6. Ekspertiza natijalari.

Жорий нархлардаги ресурс сметасида қуйидагилар ҳисобга олинган: Ишчи қурувчилар ўртача 1киши/соат иш хаки 12% ижтимоий суғурта ажратмаси билан 13 046,91 сўм. Машина механизмлар 1маш/соатлик тарифи тахминий олинган. Материаллар йил 1 чорак каталогидан олинган. Пудратчининг бошка харажатлари 18,58%. Буюртмачи тамонидан смета суммаси ҚҚС билан 173 357 057 сўм тақдим этилган. Смета хужжатларидаги объектни сугурталаш қиймати чиқариб ташланди. Буюртмачи бошка харажатларига аниқлик киритилди. Натижада умумий сумма 552 973 сўмга камайди.

7. Xulosalar.

Экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда "Жиззах вилояти Марказий Чап тармок каналининг ПК 233+58 пикетидаги гидромостни реконструкция қилиш ишлари" смета хужжатлари келгусида келишиш ҳамда тасдиқлаш учун буюртмачининг бошқа харажатлари ва 15% ҚҚС билан ҳисобланган чекланган қиймати 172 804 084 сўмга белгиланади. Шу жумладан

Қурилиш монтаж ишлари ҚҚС 15% билан 172 804,084 минг сўм;

Қурилиш монтаж ишлари ҚҚС сиз 150 264,421 минг сўм.

Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йилдаги 261- сонли қарори ва ШНК 4.014.16-09 меъёрларига мувофиқ танлов савдоларини ўтказиш учун объектнинг қиймати буюртмачи тамонидан белгиланади. Тасдиқлаш учун тавсия этилган қурилиш ишлари нархи чекланган қиймат ҳисобланиб, асосий қарорни буюртмачи ва бош пудратчи тамонидан шартномавий муносабатлар орқали амалга оширилади

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Стоимость строительных материалов согласно ресурсной сметы в данной
стройке с учетом транспортными расходами 5% (1,5%)

13,021 тыс.сум

4. Затраты на оборудование

Зо - затраты на оборудование с учетом транспортными
расходами 2%

2518,261 тыс.сум

5. Страхование объектов.

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением
Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании
строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и
кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года №532.

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

Стр

0 тыс.сум

При расчете стартовой стоимости учтены следующие затраты:

Транспортные расходы на материалы	- 5 %
Транспортные расходы на кабель-провод. продукции	- 1,5 %
Транспортные расходы на оборудование	- 2 %
Прочие затраты и расходы подрядной организации	- 18,58 %.
Затраты на страхование строительства	- 0,32%.
0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта (0,4%×0,8)	
Коэффициент риска (в процентах)	- 0 %
НДС	- 15 %
Единый налог	- 0 %

Нормативная трудоемкость объекта составляет:
668,5696 чел.-часов рабочих-строителей.

Среднечасовая зарплата рабочих –строителей принята на основе Каталога
текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в
строительном производстве Республики Узбекистан (Зкв. 2021 г)
в размере 1 чел-час – 11649,03 × 1,12 = 13046,91 сум с учетом отчислений на
соцстрах.

Данная стоимость объекта носит **рекомендательный характер** и не может служить
основанием для заключения договора, согласно приложения №1 к постановлению
Кабинета Министров от 11.06.03 г №261 «О переходе на договорные текущие цены при
реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных
капитальных вложений», стоимость работ и услуг в строительстве в договорных текущих
ценах и объемам выполненных работ и услуг в строительстве в договорных текущих
ценах формируется по результатам конкурсных торгов, и окончательное решение по
договорным ценам и объемам выполненных работ принимается заказчик.

Составил



Тургунов С

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1

К рекомендуемому расчету стартовой стоимостью в текущих ценах объекта:

ЖАНУБИЙ МИРЗАЧЎЛ МАГИСТРАЛ КАНАЛИ ПК 400+00 ДА СУВ ТЎСУВЧИ ИНШООТНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах определена в соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объекта в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУз от 11 июня 2003 г. № 261 и по ШНК 4.01.16-09 с использованием нормативной базы 2018 г. Стоимость материалов и конструкций определена по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУЗ» за 3 квартал 2021 года (разработан Управлением экономических реформ в сфере проектирования и строительства при министерстве строительства РУз и ООО «QURLISH IQTISODIYOTI INSTITUTI», «Узбекская Республиканская товарно-сырьевая биржа (УРТСБ)») и согласно конъюнктуре рынка.

Смета состоит из двух частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса, количество работ.
2. Сводный расчет ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причем разработчикам-сметчиком заполняются только графы 1-5; Графы 6-7 (цена на материалы, ресурсы строительные машины и механизмы) заполняются обоюдно согласованными данными заказчика и подрядчика.
3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам ШНК 4.02.01-2004 - 2007 г..

Стоимость строительства объекта рассчитывается ресурсным методом по объемам работ согласно утвержденного дефектного акта

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

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

где:

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

1. Затраты на заработную плату :

Суммарные трудозатраты рабочих занятых на общестроительных работах в соответствии с ресурсной сметой составляют: - 668,5696 чел/час
Заработная плата этих рабочих в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование составляет: - 8722,770 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 средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин.

Суммарные затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляют:

- 9234,809 тыс.сум

**Рекомендуемая стартовая стоимость объекта
в текущих ценах по объекту:**

**ЖАНУБИЙ МИРЗАЧЎЛ МАГИСТРАЛ КАНАЛИ ПК 400+00 ДА СУВ ТЎСУВЧИ
ИНШОТНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

СОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

NN	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ сум.
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12%	8 722 770
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	9 234 809
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	432 917
4	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ 5%	21 646
5	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	125 913 043
6	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2%	2 518 261
7	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 2.0%	-
8	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИМИ РАСХОДАМИ	146 843 445
9	ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ 4,6% *0,8	-
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18.58%	3 420 976
11	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	150 264 421
12	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ (0,4% от 80% от п11)	-
13	КОЭФФИЦИЕНТ ПРОГНОЗИРУЕМОГО РЫСКА РОСТА ЦЕН 2%	-
14	ИТОГО РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	150 264 421
15	НДС 15%	22 539 663
16	ВСЕГО СТОИМОСТЬ С НДС (СМР)	172 804 084

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

№ 1-1.

на **ЖАНУБИЙ МИРЗАЧЎЛ МАГИСТРАЛ КАНАЛИ ПК 400+00 ДА СУВ ТЎСУВЧИ ИНШООТНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 2-4						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ с СОЦ.СТРАХ 12%	ЧЕЛ.-Ч	668,5696	13 046,91	8 722 770
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	132,1434	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			8 722 770
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ.-Ч	9,2781	0	0
4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	5,472	76 681	419 598
5	692	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ.-Ч	21,7056	0	0
6	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	67,1622	126 283	8 481 444
7	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч	26,2042	0	0
8	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,7424	1 327	6 293
9	1803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	2,8576	0	0
10	1905	ТЯГАЧИ СЕДЕЛЬНЫЕ 15 Т	МАШ.-Ч	1,2768	0	0
11	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	53,1949	4 656	247 675
12	2381	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ	МАШ.-Ч	1,0963	0	0
13	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,0445	71 069	74 232
14	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,168	1 077	5 566
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			9 234 809
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			--
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
15	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00209	0	0
16	30225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,38808	0	0
17	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,000269	0	0
18	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000019	0	0
19	31517	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ N 649	Т	0,000038	0	0
20	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,2774	0	0
21	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000058	0	0
22	33341	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б", СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ N 20-24	Т	0,00768	0	0
23	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	0,00608	0	0
24	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	0,0288	0	0
25	33644	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00192	0	0
26	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,000038	0	0
27	34002	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	Т	0,013824	0	0
28	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,6933	11 740	43 359

1	2	3	4	5	6	7
29	34277	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,000038	0	0
30	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0228	12 956 522	295 409
31	35347	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/55	КГ	4,5504	12 957	58 960
32	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,01152	0	0
33	36120	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,04224	0	0
34	38871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ I ТИП	ШТ	13,68	0	0
35	40442	ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИН (ПЭПА) ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А	Т	0,000304	0	0
36	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,114	35 652	4 064
37	41037	МАСЛО МС-20	КГ	3,7824	6 990	26 441
38	44096	ДИБУТИЛФТАЛАТ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,000418	0	0
39	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,006144	0	0
40	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59424	5 000	2 971
41	76835	СТАЛЬ МАРКИ 08Х18Н10Т, 4-16 ММ	Т	0,00576	0	0
42	76837	МАСЛО СОЛЯРОВОЕ	КГ	0,10176	6 990	711
43	76839	СМАЗКА ПЛАСТИЧНАЯ ГОИ-54П	КГ	0,04608	21 739	1 002
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			432 917
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%				21 646
		ИТОГО:				454 563
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ :1-11-111				18 412 141
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 18,58%				3 420 976
		ИТОГО				21 833 117
ОБОРУДОВАНИЕ						
44	800000	ПОДЪЕМНИК 20 ЭВД	КОМП	2	37 043 478	74 086 956
45	800001	ЩИТ ВХН 4,4Х4,4	КОМП	1	51 826 087	51 826 087
ИТОГО:			СУМ			125 913 043
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%				2 518 261
		ИТОГО:				128 431 304
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ				150 264 421
		СТРАХ. ОБЪЕКТА 0,32 %				0
		ИТОГО				150 264 421
		НДС 15 %				22 539 663
		ВСЕГО С НДС 15%				172 804 084

Составил:

Тургунов С.

Проверил:

Мамиров А.



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

на ЖАНУБИЙ МИРЗАЧУЛ МАГИСТРАЛ КАНАЛИ ПК 400+00 ДА СУВ ТЎСУВЧИ ИНШОТНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	Ц2202-002-01 ШНК4.02.00-04 П.3.3Г КЭТР=0,6, КЭМ=0,6, КМР=0	ДЕМОНТАЖ МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ КАНАТНЫЙ, ОДНОБАРАБАННЫЙ, МАССА: ДО 2 Т	Т	1,9200	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	52,68	101,1456
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,018	17,3146
1.3	300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ.-Ч	0,114	0,21888
1.4	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	3,582	6,8774
1.5	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч	5,118	9,8266
1.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,614	3,0989
1.7	2381	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ	МАШ.-Ч	0,036	0,06912
1.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,204	0,39168
2	Ц2202-002-01	МОНТАЖ МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ КАНАТНЫЙ, ОДНОБАРАБАННЫЙ, МАССА: ДО 2 Т	Т	1,9200	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	87,8	168,576
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,03	28,8576
2.3	300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,3648
2.4	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	5,97	11,4624
2.5	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч	8,53	16,3776
2.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,69	5,1648
2.7	2381	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ	МАШ.-Ч	0,06	0,1152
2.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,6528
2.9	30225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,024	0,04608
2.10	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,00014	0,000269
2.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000019
2.12	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00003	0,000058
2.13	33341	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б", СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ N 20-24	Т	0,004	0,00768
2.14	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	0,015	0,0288
2.15	33644	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,001	0,00192
2.16	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,00002	0,000038
2.17	34002	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	Т	0,0072	0,013824
2.18	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,459	0,88128
2.19	35347	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/55	КГ	2,37	4,5504
2.20	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	0,01152
2.21	36120	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,022	0,04224
2.22	41037	МАСЛО МС-20	КГ	1,97	3,7824
2.23	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,0032	0,006144
2.24	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,072	0,13824
2.25	76835	СТАЛЬ МАРКИ 08Х18Н10Т, 4-16 ММ	Т	0,003	0,00576
2.26	76837	МАСЛО СОЛЯРОВОЕ	КГ	0,053	0,10176
2.27	76839	СМАЗКА ПЛАСТИЧНАЯ ГОИ-54П	КГ	0,024	0,04608
3	800000	ПОДЪЕМНИК 20 ЭВД	КОМП	2,0000	
4	Ц2202-040-03 ШНК4.02.00-04 П.3.3Г КЭТР=0,6, КЭМ=0,6, КМР=0	ДЕМОНТАЖ ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 5 Т	Т	3,8000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,36	149,568
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,484	32,2392
4.3	300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ.-Ч	0,858	3,2604
4.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,54	2,052
4.5	692	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ.-Ч	2,142	8,1396
4.6	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	4,818	18,3084
4.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,468	1,7784
4.8	1803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	0,282	1,0716
4.9	1905	ТЯГАЧИ СЕДЕЛЬНЫЕ 15 Т	МАШ.-Ч	0,126	0,4788
4.10	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,434	16,8492
4.11	2381	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ	МАШ.-Ч	0,09	0,342

1	2	3	4	5	6
4.12	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,51	1,938
5	Ц2202-040-03	МОНТАЖ ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 5 Т	Т	3,8000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	249,28
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,14	53,732
5.3	300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ.-Ч	1,43	5,434
5.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,9	3,42
5.5	692	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ.-Ч	3,57	13,566
5.6	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	8,03	30,514
5.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,78	2,964
5.8	1803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	0,47	1,786
5.9	1905	ТЯГАЧИ СЕДЕЛЬНЫЕ 15 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,798
5.10	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,39	28,082
5.11	2381	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ	МАШ.-Ч	0,15	0,57
5.12	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,85	3,23
5.13	30133	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00055	0,00209
5.14	30225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,09	0,342
5.15	31517	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ N 649	Т	0,00001	0,000038
5.16	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,073	0,2774
5.17	33501	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	Т	0,0016	0,00608
5.18	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,74	2,812
5.19	34277	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,00001	0,000038
5.20	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,006	0,0228
5.21	38871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ I ТИП	ШТ	3,6	13,68
5.22	40442	ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИН (ПЭПА) ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А	Т	0,00008	0,000304
5.23	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,03	0,114
5.24	44096	ДИБУТИЛФТАЛАТ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,00011	0,000418
5.25	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,12	0,456
6	800001	ЩИТ ВХН 4,4Х4,4	КОМП	1,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		668,5696
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		132,1434
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ.-Ч		9,2781
4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		5,472
5	692	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ.-Ч		21,7056
6	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч		67,1622
7	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч		26,2042
8	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		4,7424
9	1803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч		2,8576
10	1905	ТЯГАЧИ СЕДЕЛЬНЫЕ 15 Т	МАШ.-Ч		1,2768
11	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		53,1949
12	2381	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ	МАШ.-Ч		1,0963
13	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		1,0445
14	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		5,168
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
15	30133	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т		0,00209
16	30225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ		0,38808
17	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т		0,000269
18	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000019
19	31517	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ N 649	Т		0,000038
20	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ		0,2774
21	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,000058
22	33341	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б", СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ N 20-24	Т		0,00768
23	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		0,00608
24	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		0,0288
25	33644	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,00192
26	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т		0,000038
27	34002	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	Т		0,013824
28	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ		3,6933
29	34277	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т		0,000038
30	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т		0,0228
31	35347	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/55	КГ		4,5504
32	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ		0,01152
33	36120	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ		0,04224
34	38871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ I ТИП	ШТ		13,68
35	40442	ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИН (ПЭПА) ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А	Т		0,000304
36	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ		0,114
37	41037	МАСЛО МС-20	КГ		3,7824

1	2	3	4	5	6
38	44096	ДИБУТИЛФТАЛАТ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ 1	Т		0,000418
39	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2		0,006144
40	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,59424
41	76835	СТАЛЬ МАРКИ 08Х18Н10Т, 4-16 ММ	Т		0,00576
42	76837	МАСЛО СОЛЯРОВОЕ	КГ		0,10176
43	76839	СМАЗКА ПЛАСТИЧНАЯ ГОИ-54П	КГ		0,04608
44	800000	ПОДЪЕМНИК 20 ЭВД	КОМП		2
45	800001	ЩИТ ВХН 4,4Х4,4	КОМП		1

Составил:

Тургунов С.

Проверил:

Мамиров А.