



“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Буюртмачи номи:

Аму-Қашқадарё ИТХБ хузуридаги

Қарши МК ИТБ бошлиғи в.б.

О.Тухтамишев

“ ” 2022 йил

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Аму-Қашқадарё ИТХБ хузуридаги Қарши магистрал канали ирригация тизими бошқармасига қарашли “Р-14 каналини ПК60+20 дан ПК60+40 гача, ПК90+00 дан ПК98+78 гача ва ПК127+70 даги иншоотни таъмирлаш-тиклаш” ишлари.

Т/Р	Асосий маълумотлар	Бажарувчи
1	Бажариладиган иш	Аму-Қашқадарё ИТХБ хузуридаги Қарши магистрал канали ирригация тизими бошқармасига қарашли, “Р-14 каналини ПК60+20 дан ПК60+40 гача, ПК90+00 дан ПК98+78 гача ва ПК127+70 даги иншоотни таъмирлаш-тиклаш” ишлари
2	Буюртмачи	Аму-Қашқадарё ИТХБ хузуридаги Қарши магистрал канали ирригация тизими бошқармаси
3	Объектнинг жойлашган манзили	Аму-Қашқадарё ИТХБ хузуридаги Қарши магистрал канали ирригация тизими бошқармасига қарашли, “Р-14 каналини ПК60+20 дан ПК60+40 гача, ПК90+00 дан ПК98+78 гача ва ПК127+70 даги иншоотни таъмирлаш-тиклаш”
4	Иш бошланиши ва тугаши	2022 йил 20 ноябрь-2022 йил 25 декабрь
5	Молиялаштириш манба	Аму-Қашқадарё ИТХБ хузуридаги Қарши магистрал канали ирригация тизими бошқармаси бюджет маблағлари ҳисобидан
6	Бажарилган ишларни ҳисоб-китоб	Бажарилган ишларни бажарилган жойида қилинган маълумотлар асосида далолатномаси ва ишчи комиссиянинг хулосасига асосан якуний ҳисоб китоблар амалга оширилади
7	Алоҳида талаблар	Иш сифатли ва ўз вақтида бажарилиши шарт.
8	Танлов шarti	1. Мазкур турдаги ишларни бажариш бўйича тажриба борлиги. 2. Танловда қатнашиш учун иштирокчи техник базага ва малакали кадрларга эга бўлиши керак. 3. Танловда кўрсатилган муддатда ишларни бажаришга қафолат бериш. 4. Танловда тавсия этилган нархлар нархномада ўз аксини топиши керак. 5. Иш бажарувчи ташкилотнинг солиқ мажбуриятларидан қариздорлиги йўқлиги ҳақида маълумотнома. 6. Бажариладиган ишларнинг умумий қийматининг 5 % миқдорида банк ҳисоб рақамида маблағларнинг мавжудлиги ҳақида маълумотнома банк томонидан муҳир ва имзоланган ҳолда.

		7. Корхона балансида мавжуд техникалар тўғрисида маълумотнома. 10. Таъмирлаш-тиклаш ишларини сифатли бажариш учун кафолат бериш.
9	Тўлов шarti	Тўловлар миллий валютада пул кўчириш йўли билан амалга оширилади шартнома имзолангандан сўнг 30% аванс тўлов амалга оширилади қолган 70% ишларни бажаргандан сўнг топшириш-қабул қилиш Ф-3 счет-фактура Ф-5 далолатномаларни топширгандан сўнг 100% тўлов амалга оширилади.

Бошлик ўринбосари



О.Тухтамишев

Бош ҳисобчи



Ғ.Саипов

ТИТЭ ва МБ бошлиғи



И.Исмоилов

ИТ ва ГИФБ бошлиғи



О.Шукуров

ҚБК 2 бўлим бошлиғи



Н.Темиров

ҚБК 4 бўлим бошлиғи



Э.Рузиев

ҚБК 5 бўлим бошлиғи



А.Бердиев



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

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 31-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67807

Obyekt nomi «Amu - Qashqadaryo irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi huzuridagi Qarshi magistral kanali irrigatsiya tizimi boshqarmasi hisobidagi mavjud P-14 kanalining PK60 + 20 dan PK60 + 40 gacha, PK90 + 00 dan PK98 + 78 gacha bo'lgan qismida ta'mirlash va tiklash ishlari.»

Buyurtmachi - Amu-Qashqadaryo ITHB huzuridagi Qarshi magistral kanali irrigatsiya tizimi boshqarmasi

Bosh loyihachi - Qashqadaryo Maxsus Suv Loyixa MChJ

Litsenziya AL-000001 17.06.2019

Moliyalashtirish manbai - budget mablag'lari

Bosh pudratchi - Tanlov savdolari orqali aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 63576

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Amu-Qashqadaryo ITHB huzuridagi Qarshi MKIT boshqarmasi tomonidan 01-08/181-sonli 2022 yil 30 sentabrda berilgan loyiha-topshiriq xati (nuqsonlar dalolatnomasi)

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyiha-topshiriq xati (nuqsonlar dalolatnomasi) asosida tuzilgan: mahalliy va yig'ma manba varaqlari, joriy narxlarda qurilish xarajatlarini hisoblash yig'ma hisob - kitob.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Loyiha-topshiriq xati (nuqsonlar dalolatnomasi) asosida quyidagi ishlar bajarilishi lozim:

Mavjud R-14 kanalining PK90 + 00 dan PK98 + 78 n gacha bo'lgan ta'mirlash va tiklash ishlari.

Mavjud R-14 kanalining chiqish inshootlarining eshiklarini(zatvor)ta'mirlash va tiklash ishlari

Mavjud R-14 kanalining PK60+20 dan PK60+40 gacha bo'lgan ta'mirlash va tiklash ishlari.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatlarisiz QQS bilan joriy narxlarda - **112 682,969 ming so'mni** tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **577 ,155 kishi-soat.**

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

4.1. Muhandislik kommunikatsiyalari mavjud emas.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilishi kerak.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Smeta qismi buyicha.

Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar, loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'irlanib qayta to'ldirildi. Taqdim etilgan smeta hujjatlariga ko'ra, qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **112 682,969 ming so'mni** tashkil etgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, elon qilingan qiymati **112 682,969 ming so'm** qiymatda buyurtmachi xarajatlari siz belgilandi, shu jumladan:

Asbob va uskunalar - 3 916,800 ming so'm;

Qurilish-montaj ishlari - 94 068,391 ming so'm;

QQS - 14 697,779 ming so'm;

Ishchi mehnat xarajatlari - 577,155 kishi-soat;

Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish, xamda yetkazib berish va u bilan bog'liq xarajatlari ekspertiza tomonidan ko'rilmaydi. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi» DUK Qashqadaryo filiali majburiyatini o'z zimmasiga olmaydi. Buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi: - qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar, mebel va maishiy texnikalar) va uskunalar narxini mintaqaviy bozorda shakllangan narxlar asosida ko'rib chiqish. Yakuniy qurilish qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqatda (po faktu) bajarilgan ishlar va nazorat o'lchovlari natijalari asosida aniqlanadi. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentyabrdagi 579-sonli qaroriga muvofiq, 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyixa yechimlariga buyurtmachi hamda loyixa tashkiloti javobgardir»

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda **"Amu - Qashqadaryo irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi huzuridagi Qarshi magistral kanali irrigatsiya tizimi boshqarmasi hisobidagi mavjud P-14 kanalining PK60 + 20 dan PK60 + 40 gacha, PK90 + 00 dan PK98 + 78 gacha bo'lgan qismida ta'mirlash va tiklash ishlari"** smeta hujjatlari keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatlari siz QQS bilan joriy narxlarda - **112 682,969 ming so'mni** tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **577,155 kishi-soat.**

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 savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma

tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

СВОДНОЙ РАСЧЁТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

Наименование объекта: ремонтно-восстановительные работы с ПК60+20 по ПК60+40, с ПК90+00 по ПК98+78 канала Р-14 и суц. затворов водовыпускных сооружений канала Р-14 находящиеся на балансе УИС КМК.

Составлен в текущих ценах:

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (в сумах)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	3 840 000
2	Транспортные расходы на оборудование 2%	76 800
3	Заготовительно-складские расходы на оборудование 1,2%	0
4	Затраты на строительные материалы, изделия конструкции	47 324 628
5	Транспортные расходы на материалы 5%	2 366 231
6	Заготовительно-складские расходы на материалы 2%	0
7	Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование 12 %	12 762 262
8	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	14 295 273
9	Итого:	80 665 194
10	Прочих затрат подрядчика - 22,16%	17 007 444
11	Прямые затраты и прочие затраты подрядчика	97 672 638
12	В том числе С М Р	97 672 638
13	Затраты на страхование строительства объектов (0,4 % от 80 % С М Р)	312 552
14	Стартовая стоимость объекта в текущих ценах без НДС	97 985 191
15	НДС 15%	14 697 779
16	Стартовая стоимость объекта в текущих ценах с НДС	112 682 969
17	Прочие затраты заказчика, в том числе:	5 644 787
а)	ПИР	4 497 104
б)	Экспертиза сметы	1 035 000
в)	ФОНД "ШАФФОФ КУРИЛИШ" - 0,1%	112 683
	Итого затраты (заказчик и подрядчик) без НДС	103 629 977
	Итого затраты (заказчик и подрядчик) с НДС	118 327 756

Составил:  Б.Б. Сохибов

Гип:  Б.И. Сохибов

Заказчик:

М.П.



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

Наименование объекта: ремонтно-восстановительные работы с ПК60+20 по ПК60+40, с ПК90+00 по ПК98+78 канала Р-14 и сущ. затворов водовыпускных сооружений канала Р-14 находящиеся на балансе УИС КМК.

Сметная стоимость: 78 222 163 сум

Затраты труда рабочих-строителей: 577,155 чел/час

Расчет стоимости в текущих ценах

№	Номера сметных расчётов и сметы	Наименование объектов	Сметная стоимость, сум					Затраты труда рабочих-строителей
			Зарплата рабочих	Э М М	Материалы	Оборудование	Всего сум	Чел / час
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1-1	Ремонтно-восстановительные работы с ПК60+20 по ПК60+40 сущ. канала Р-14.	4 874 133	11 377 602	38 366 010	0	54 617 745	220,42583
2	1-2	Ремонтно-восстановительные работы с ПК90+00 по ПК98+78 сущ. канала Р-14.	3 840 334	1 217 996	5 461 951	3 840 000	14 360 281	173,67372
3	1-3	Ремонтно-восстановительные работы сущ. затворов водовыпускных сооружений канала Р-14.	4 047 795	1 699 675	3 496 667	0	9 244 137	183,05584
Всего по главе :			12 762 262	14 295 273	47 324 628	3 840 000	78 222 163	577,16

Составил:



Б.Б. Соhibов

Проверил:



Б.И. Соhibов

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

на ремонтно-восстановительные работы с ПК60+20 по ПК60+40 суц. канала Р-14.

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ					
1	E52-1-9	РАЗБОРКА СЛОМАННЫХ НЕГОДНЫХ БЕТОН С СКЛАДИРОВАН	1 МЗ		8,42
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,06	126,8052
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,1684
1.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,28	61,2976
1.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,1684
2	E01-03-031-02 K258-01 KзТРС = 1,2 KэМ = 1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА ПРИ УСТРОЙСТВЕ КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ КАНАЛА, ДО 4 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2/ С ПОГРУЗКОЙ НА ТРАНСПОРТУ/	100 М3 ГРУНТА		0,6
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,98	1,188
2.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,98	1,188
3	E310-1003	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 3 КМ	ТОННА		102
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,0439	4,4778
3.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, 1 РУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,0439	4,4778
4	E01-01-034-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		0,06
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,91	0,3546
4.2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	5,91	0,3546
5	E01-01-034-7	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-01-034-1	1000 МЗ		0,06
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,85	0,171
5.2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,85	0,171
6	E01-02-006-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000 МЗ		0,06
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,91	0,8346
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,91	0,8346
6.3	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	13,91	0,8346
6.4	09210	ВОЛА	МЗ	100	6
7	E01-02-002-3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ: 20 СМ	1000 МЗ		0,06
7.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,76	1,3656
7.2	00613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	6,74	0,4044
7.3	01835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	3,37	0,2022
8	E01-02-002-6	К=2НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-02-002-3	1000 МЗ		0,06
8.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,34	0,0804
8.2	00613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	2,68	0,1608
8.3	01835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	1,34	0,0804
9	E01-01-111-1	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК СЕЛЕСЬБРОСОВ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000 М2		0,047
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	86,5	4,0653
10	E37-04-001-2	УКЛАДКА БЕТОНА НА ОТКОСА В15 W4	100 МЗ КОНСТРУКЦИЙ		0,0842
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	488	41,0896
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	24,71	2,08058
10.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	19,32	1,62674
10.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	9,5	0,7999
10.5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0,71	0,05978
10.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,13	0,17935
10.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	МЗ	101,5	8,5463
10.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	2,47	0,20797
10.9	23469	ВОДА	МЗ	71	5,9782
10.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,004	0,00034
10.11	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	24	2,0208
10.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31,3	2,63546
ПК60+30					
11	E37-04-002-4 Кдэб-70-05 KзТРС = 0,80 KэМ = 0,80	ДЕМОНТАЖ СУШ. КОНСТРУКЦИИ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ЛОТКОВ ЛР-6 НЕГОДНЫЙ/	100 МЗ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ		0,00568
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	480,8	2,73094
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	68,5504	0,38937
11.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	77,896	0,44245
11.4	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	2,08	0,01181

11.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	5,712	0,03244
12	E52-1-9	РАЗБОРКА СЛОМАННЫХ НЕГОДНЫХ БЕТОН С СКЛАДИРОВАН	1 МЗ		0,5
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,06	7,53
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,01
12.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,28	3,64
12.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,01
13	E01-01-034-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА СУЩ. АРЫКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		0,003
13.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,91	0,01773
13.2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	5,91	0,01773
14	E01-01-034-7	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-01-034-1	1000 МЗ		0,003
14.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,85	0,00855
14.2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,85	0,00855
Итого затраты труда (чел-час):				194,20	
Итого машины и механизмы (маш-час):				76,17	

Составил: А.И.С.
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2

на ремонтно-восстановительные работы с ПК90+00 по ПК98+78 суц. канала Р-14.

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E01-03-027-02	ОЧИСТКА СЕЧЕНИЯ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 С СНЯТЫМ ЗУБОМ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 М3 ГРУНТА		2,73
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	2,9484
1.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,08	2,9484
2	E01-01-106-7	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА СЕЧЕНИЯ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,273
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,69	1,28037
2.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ВОЛОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4,69	1,28037
РАЗЛОМКА СУЩ.БЕТОНА					
3	E46-06-010-1	РАЗБИВКА СЛОМАННОГО БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ «СВ 2850» С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРА «CASE-CX210» БЕТОННЫХ	10 М3		9,8
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,36	13,328
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,68	26,264
3.3	002853	ГИДРОМОЛОТ "СВ-2850"	МАШ-ЧАС	2,68	26,264
3.4	02465	ЭКСКАВАТОР «CASE CX-210» ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,2 М3	МАШ-ЧАС	2,68	26,264
4	E01-03-031-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ УСТРОЙСТВЕ КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ КАНАЛА, ДО 4 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	100 М3 ГРУНТА		0,13
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,48	0,1924
4.2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ-ЧАС	1,48	0,1924
5	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА И УПЛОТНЕНИЕ ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,13
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	11,505
6	E01-02-006-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000 М3		0,013
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,91	0,18083
6.2	09210	ВОДА	М3	100	1,3
7	E42-01-008-1	УКЛАДКА БЕТОНА НА ДНО И ОТКОСОВ КАНАЛА В12,5 W=4 t=15 CM	100 М3		0,98
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	199,4	195,412
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	17,67	17,3166
7.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	35,4	34,692
7.4	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	7,87	7,7126
7.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,9	0,882
7.6	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	103,5	101,43
7.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,51	0,4998
Итого затраты труда (чел-час):					268,43
Итого машины и механизмы (маш-час):					100,24

Составил:

Asifal

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-3

на ремонтно-восстановительные работы суц. затворов водовыпускных сооружений канала Р-14.
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
Ремонт суц. затворов на ПК127+70 канала Р-14					
1	Е39-01-001-1 КаМк-70-05 КзТРС = 0.60 КЭМ = 0.70	ДЕМОНТАЖ НЕГОДНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАТВОРА РАЗ.150x150 И.ТД	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,088
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	62,394	5,49067
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,281	0,72873
1.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	8,666	0,76261
1.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	6,2	0,5456
1.5	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,95	0,1716
2	Ц22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОльзяЩИЙ МАССА: ДО 1 Т	Т		0,088
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	14,168
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	2,99376
2.3	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	21,5	1,892
2.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	0,65032
2.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,0836
2.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,0748
2.7	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,08	0,00704
2.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,61	0,05368
2.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0057	0,0005
2.10	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,03	0,00264
2.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,00774
3	51010	СТ-ТЬ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОльзяЩИЙ ГС150X150	ТН		0,088
4	Ц22-02-001-01	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т	КОМПЛЕКТ		1
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	64,4
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	6,11
4.3	00981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 КН 8 Т	МАШ-ЧАС	5,01	5,01
4.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
4.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,59
4.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,264	0,264
4.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00016	0,00016
4.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,041
5		СТОИМОСТЬ ВИНТ И ПОДЪЕМНИКА 1,0 В	КОМПЛЕКТ		1
6	Е15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,05
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,6105
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,002
6.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0015
6.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00137
7	Е39-01-001-1 КаМк-70-05 КзТРС = 0.60 КЭМ = 0.70	ДЕМОНТАЖ НЕГОДНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАТВОРА РАЗ.120x120 И.ТД	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,1085
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	62,394	6,76975
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,281	0,89849
7.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	8,666	0,94026
7.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	6,2	0,6727
7.5	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,95	0,21157
8	Ц22-02-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОР ПЛОСКИХ СКОльзяЩИЙ МАССА: ДО 1 Т	Т		0,1085
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	17,4685
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	3,69117
8.3	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	21,5	2,33275
8.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	0,80181
8.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,10308
8.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,09223
8.7	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,08	0,00868
8.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,61	0,06618
8.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0057	0,00062
8.10	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,03	0,00325
8.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,00955
9	51011	СТ-ТЬ ЗАТВОР ГЛУБИННЫХ СКОльзяЩИЙ ГС120X120	ТН		0,1085

10	Ц22-02-001-01	МЕХАНИЗМПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0.2 Т	КОМПЛЕКТ		1
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	64,4
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	6,11
10.3	00981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 КН /8 Т/	МАШ-ЧАС	5,01	5,01
10.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
10.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,59
10.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,264	0,264
10.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00016	0,00016
10.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,041	0,041
11		СТОИМОСТЬ ВИНТ И ПОДЪЕМНИКА 1,0 В	КОМПЛЕКТ		1
12	Е15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,03
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,3663
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,0012
12.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0009
12.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00082
Итого затраты труда (чел-час):					194,21
Итого машины и механизмы (маш-час):					19,40

Составил: Андрей
 (должность, подпись - инициалы, фамилия)

"УТВЕРЖДАЮ"
 Председатель рабочей группы
 заместитель хокима
 Кашкадарьинской области
 А.Б. Эшонкулов
 2022 года.

ПРОТОКОЛ

Рабочей комиссии Кашкадарьинской области по согласованию цен на машины и механизмы, строительные материалы и оборудование

(Данные цены преобразованы по котировкам УзРТСБ от 11-17 июня 2022г., а также из прайс листов производителей и по Каталогу 1-кв 2022г и исполняются средние рыночные цены.)

№ п/п	Наименование машин, механизмов и конструкций	Единица измерения	Стоимость по текущим ценам (без НДС)	Стоимость по текущим ценам (с НДС)	Примечание
1	2	3	4	5	6
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.Л.Ч		20 538,48	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОМОБИЛЬ К МЕСОПЕРЕРАБОТКЕ С ПОМОЩЬЮ МАТРИЦЫ И СВОИМ ДВИЖИТЕЛЕМ БАРАБАНА 2,7 М3	МАШ.Ч	139 719	160 192	
2	АВТОБУС НАСОС Д 65 Т	МАШ.Ч	245 049	289 306	
3	АВТОБУС МОТОВОЗЫ 15 Т	МАШ.Ч	147 511	173 151	
4	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТой ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.Ч	246 019	291 385	
5	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТой ПОДЪЕМА 18 М	МАШ.Ч	303 864	359 557	
6	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТой ПОДЪЕМА 22 М	МАШ.Ч	333 347	396 568	
7	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТой ПОДЪЕМА 28 М	МАШ.Ч	338 342	399 344	
8	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТой ПОДЪЕМА С ВЫШЕ 35 М	МАШ.Ч	390 720	473 338	
9	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135УКВ) (ЛО)	МАШ.Ч	273 219	314 202	
10	АВТОУДРОНАТОРЫ 2500 Л	МАШ.Ч	142 353	152 286	
11	АВТОУДРОНАТОРЫ 3000 Л	МАШ.Ч	152 585	175 473	
12	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С ТОКОВОМ СТАБИЛИЗИРУЮЩИМ ТОКОМ 450-125 А	МАШ.Ч	47 289	57 479	
13	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГТ ДО 8 ТН	МАШ.Ч	97 324	104 789	
14	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГТ ДО 8 ТН	МАШ.Ч	108 177	126 522	
15	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГТ ДО 10 ТН	МАШ.Ч	124 303	142 718	
16	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГТ ДО 15 ТН	МАШ.Ч	133 194	153 173	
17	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ГТ ДО 15 ТН	МАШ.Ч	133 194	153 173	
18	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ГТ ДО 10 ТН	МАШ.Ч	124 103	142 718	
19	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ГТ ДО 8 ТН	МАШ.Ч	118 719	136 522	
20	АВТОМОБИЛЬ РАЗЪЕДИ 8 ТН	МАШ.Ч	121 052	139 112	
21	АВТОМОБИЛЬ РАЗЪЕДИ 10 ТН	МАШ.Ч	131 739	150 246	
22	АВТОМОБИЛЬ РАЗЪЕДИ 10 ТН С ПЛАМЕННОЙ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	МАШ.Ч	137 386	157 546	
23	АВТОМОБИЛЬ РАЗЪЕДИ С СВАРОЧНЫМ ПЛАМЕННОЙ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	МАШ.Ч	132 488	154 216	
24	АВТОМОБИЛЬ ТИПА	МАШ.Ч	137 137	150 108	
25	АВТОДИМОНТОВЫЕ 13 Т - 15 Т	МАШ.Ч	147 316	171 111	
26	АГРЕГАТ ДЛЯ ПОДАЧИ ТРУБОСВЯЖИ	МАШ.Ч	24 038	27 640	
27	АГРЕГАТ ДЛЯ СВАРКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ТРУБ	МАШ.Ч	18 130	20 920	
28	АГРЕГАТ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ПЛАМЕННОЙ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	МАШ.Ч	31 075	35 736	
29	АГРЕГАТ КОМБИНИРОВАННЫЙ БЕЗДИЗЕЛЬ-МОЛОТА НА БАЗЕ ТРАКТОРА 80 (100) КВт (120)	МАШ.Ч	130 053	150 494	
30	АГРЕГАТ КОМБИНИРОВАННЫЙ БЕЗДИЗЕЛЬ-МОЛОТА НА БАЗЕ ТРАКТОРА 100 (120) КВт (150)	МАШ.Ч	130 053	150 494	Республика Буйича Уртача миқдорида сақланган ҳолда тайберланган машина механизмлари нархлари билан фойдаланилади
31	АГРЕГАТ КОМБИНИРОВАННЫЙ БИТОВЫЕ ОДНОСЛУПЧАТЫЕ ХОЛОДОПРОИЗВ. ПРИ ТЕМПЕР. КИЛЕННЯЯ -15 ГР С ТЕМПЕР. КОЭФФИЦИЕНТОВ 0,30 ГР С 1250 КВт (СКА-14)	МАШ.Ч	306 666	352 666	
32	АГРЕГАТ ОПРЕССОВАННЫЕ	МАШ.Ч	42 927	49 366	
33	АГРЕГАТ ОПРЕССОВАННЫЕ С ПОДАЧЕЙ ПРИ НАПОЛНЕНИИ 25 М3/Ч	МАШ.Ч	41 907	49 366	
34	АГРЕГАТ НАПОЛНЕНИЕ ВЫСОТНОГО СЛОЕНОМ ДИ 2100 ММ/Ч	МАШ.Ч	124 719	148 127	
35	АГРЕГАТ НАПОЛНЕНИЕ ВЫСОТНОГО СЛОЕНОМ ДИ 450 ММ/Ч	МАШ.Ч	270 800	311 340	
36	АГРЕГАТ НАПОЛНЕНИЕ ВЫСОТНОГО СЛОЕНОМ ДИ 800 ММ/Ч	МАШ.Ч	311 340	361 489	
37	АГРЕГАТ НАПОЛНЕНИЕ ВЫСОТНОГО СЛОЕНОМ ДИ 700 ММ/Ч	МАШ.Ч	116 178	133 007	
38	АГРЕГАТ ОКРАСОВАННЫЕ 1 КИТ	МАШ.Ч	7 633	8 901	
39	АГРЕГАТ СМЕСЯЩИЕ ПОДЪЕМНО-РАЗЪЕДИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.Ч	31 075	35 736	
40	АГРЕГАТ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ПОМОЩЬЮ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ПИТАНИЕМ ОТ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.Ч	38 721	44 520	
41	АГРЕГАТ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ПОМОЩЬЮ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ПИТАНИЕМ ОТ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.Ч	38 721	44 520	
42	АГРЕГАТ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ПОМОЩЬЮ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ПИТАНИЕМ ОТ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.Ч	38 721	44 520	
43	АГРЕГАТ ДЛЯ БИТАВЕРЖАНИЯ С ПИТАНИЕМ ОТ АВТОМОБИЛЯ	МАШ.Ч	31 075	35 736	

44	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИОБЫТИЯ ЖЕЛТОЙ И БИЖУИМКАТОВОЙ ТРАКТОРА	МАШ-Ч	8 208	8 212
45	АГРЕГАТЫ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛЕНКОБРАЗУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЦЕМЕНТНО-БЕТОННОМУ ПОКРЫТИЮ	МАШ-Ч	60 012	69 764
46	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ТРАВЛЕНИЯ НА СТОКАХ АВТОИЖЕЗНЫХ ДОРОГ	МАШ-Ч	8 408	9 660
47	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	79 276	91 167
48	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ПРИВЕДЕ	МАШ-Ч	171 805	197 070
49	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВт (108 л.с.)	МАШ-Ч	171 805	197 070
50	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЧЕТЫРЕХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ПРИВЕДЕ	МАШ-Ч	207 036	238 091
51	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЧЕТЫРЕХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 132 КВт (180 л.с.)	МАШ-Ч	207 036	238 091
52	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ РУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М ³ /Ч. НАПОР 150 М	МАШ-Ч	19 481	22 400
53	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ РУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 6 М ³ /Ч. НАПОР 150 М	МАШ-Ч	19 481	22 400
54	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ РУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 12 М ³ /Ч. НАПОР 150 М	МАШ-Ч	19 481	22 400
55	АППАРАТ ПЕЧНО-РУЧНОЙ	МАШ-Ч	16 433	16 438
56	АППАРАТ ПЕЧНО-РУЧНОЙ	МАШ-Ч	8 212	8 212
57	АППАРАТ РЕНТГЕНОВСКИЕ КОЛПАЧКИ С ГОЛДИНОЙ ПРОСВЕЧИВАНИЯ СТАЛИ 25 ММ	МАШ-Ч	1 956	1 956
58	АППАРАТ РЕНТГЕНОВСКИЕ ДЛЯ ПРОСВЕЧИВАНИЯ МЕТАЛЛА ГОЛЩ 20 ММ	МАШ-Ч	6 690	6 690
59	АППАРАТ РЕНТГЕНОВСКИЕ ДЛЯ ПРОСВЕЧИВАНИЯ МЕТАЛЛА ГОЛЩ 30 ММ	МАШ-Ч	9 858	9 858
60	АППАРАТ РЕНТГЕНОВСКИЕ ДЛЯ ПРОСВЕЧИВАНИЯ МЕТАЛЛА ГОЛЩ 30 ММ И БОЛЕ	МАШ-Ч	11 285	11 285
61	АППАРАТ СВАРОЧНЫЙ	МАШ-Ч	12 689	12 689
62	АППАРАТ СМАЧНЫЙ РЕНТГЕНОВСКИЙ	МАШ-Ч	605	605
63	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2 414	2 414
64	БАДЫ ПРУЖИ СВАРОЧНЫЕ ПОЛЫНЫЕ ДЛЯ ТРУБ 2-30000 ММ	МАШ-Ч	122 191	122 191
65	БАДЫ	МАШ-Ч	2 200	2 200
66	БЕЗОПАСНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 236 (320) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	1 841	1 841
67	БЕЗОПАСНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 236 (320) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	153 356	153 356
68	БЕЗОПАСНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 236 (320) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	704 791	704 791
69	БЕЗОПАСНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 236 (320) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	38 169	38 169
70	БЕЗОПАСНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 236 (320) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	43 588	43 588
71	БЕЗОПАСНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 236 (320) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	42 741	42 741
72	БЕЗОПАСНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 236 (320) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	46 351	46 351
73	БЕЗОПАСНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 236 (320) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	47 751	47 751
74	БЕТОНО-СМЕСИТЕЛИ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ПЕРЕМЕШАТЕЛЬ 165 Л	МАШ-Ч	4 200	4 200
75	БЕТОНО-СМЕСИТЕЛИ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ПЕРЕМЕШАТЕЛЬ 200 Л	МАШ-Ч	46 200	46 200
76	БЕТОНО-СМЕСИТЕЛИ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ СТАЦИОНАРНЫЕ 475 Л	МАШ-Ч	49 759	49 759
77	БЕТОНО-СМЕСИТЕЛИ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ СТАЦИОНАРНЫЕ 500 Л	МАШ-Ч	179 832	179 832
78	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 59 (80) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	202 221	202 221
79	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 59 (80) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	276 277	276 277
80	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 59 (80) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	248 244	248 244
81	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 59 (80) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	123 756	123 756
82	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 59 (80) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	509 504	509 504
83	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 59 (80) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	707 649	707 649
84	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИЯХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 30 (40) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	288 104	288 104
85	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИЯХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 30 (40) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	240 241	240 241
86	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИЯХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 30 (40) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	179 832	179 832
87	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИЯХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 30 (40) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	276 277	276 277
88	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИЯХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 30 (40) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	248 244	248 244
89	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИЯХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 30 (40) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	123 756	123 756
90	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИЯХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 30 (40) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	509 504	509 504
91	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИЯХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 30 (40) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	707 649	707 649
92	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИЯХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 30 (40) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	8 212	8 212
93	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИЯХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 30 (40) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	6 438	6 438
94	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИЯХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 30 (40) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	18 682	18 682
95	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИЯХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 30 (40) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	8 131	8 131
96	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИЯХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 30 (40) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	1 200	1 200
97	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИЯХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 30 (40) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	1 131	1 131
98	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЦИОННЫЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ МАЛОГО ДИАМЕТРА	МАШ-Ч	2 248	2 248
99	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЦИОННЫЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ МАЛОГО ДИАМЕТРА	МАШ-Ч	3 100	3 100
100	ВИБРАТОР ДВИЖИТЕЛЬ	МАШ-Ч	2 073	2 073

Республика Бувица Уртача микел
 сок ингал холда табереманган
 машина механика и пар
 пархариран файдаланилди

Республика Бувица Уртача микел
 сок ингал холда табереманган
 машина механика и пар
 пархариран файдаланилди

Республика Бувица Уртача микел
 сок ингал холда табереманган
 машина механика и пар
 пархариран файдаланилди

175	КОМПРЕССОР ДЛЯ БУРЕНИЯ КВАДРАТНОГО ВНЕШНЕГО СВАЯ ГЛУБИНОЙ ДО 30 М (С ДЛИНОЙ БУРЕНИЯ)	МАШ-Ч	200 840	240 168
176	КОМПРЕССОРЫ 5 ММ	МАШ-Ч	175 000	147 300
177	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ ДО 800 КПА (САТ) 2 М3/МИН	МАШ-Ч	24 988	147 300
178	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ ДО 800 КПА (САТ) 10 М3/МИН	МАШ-Ч	187 345	210 870
179	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ ДО 686 КПА (САТ) 3,5 М3/МИН	МАШ-Ч	109 834	126 396
180	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ ДО 686 КПА (САТ) 2 М3/МИН	МАШ-Ч	128 088	147 300
181	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	188 642	212 686
182	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	97 948	112 640
183	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЬНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	14 518	16 966
184	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ ДО 686 КПА (САТ) 3,5 М3/МИН	МАШ-Ч	24 753	28 266
185	КОМПРЕССОРЫ САМОУПРАВЛЯЕМЫЕ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	128 088	147 300
186	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	182 344	175 311
187	КОМПРЕССОР ВАКУУМНЫЙ ТИПА 200/100	МАШ-Ч		
188	КОМПРЕССОРЫ 2 ММ	МАШ-Ч	27 235	31 143
189	КОМПАКТНЫЕ ПИЩЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ ДО 800 КПА (САТ) 1 М3/МИН	МАШ-Ч	187 345	210 870
190	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ ДО 800 КПА (САТ) 1 М3/МИН	МАШ-Ч	142 800	178 033
191	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ ДО 800 КПА (САТ) 1 М3/МИН	МАШ-Ч	15 000	17 000
192	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ ДО 800 КПА (САТ) 1 М3/МИН	МАШ-Ч	30 000	35 000
193	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ ДО 800 КПА (САТ) 1 М3/МИН	МАШ-Ч	7 220	8 104
194	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ ДО 800 КПА (САТ) 1 М3/МИН	МАШ-Ч	141 700	16 648
195	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ ДО 800 КПА (САТ) 1 М3/МИН	МАШ-Ч	171 300	197 070
196	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ ДО 800 КПА (САТ) 1 М3/МИН	МАШ-Ч	2 400	2 807
197	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ ДО 800 КПА (САТ) 1 М3/МИН	МАШ-Ч	14 400	16 548
198	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ ДО 800 КПА (САТ) 1 М3/МИН	МАШ-Ч	4 000	4 336
199	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ ДО 800 КПА (САТ) 1 М3/МИН	МАШ-Ч	9 400	10 810
200	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ ДО 800 КПА (САТ) 1 М3/МИН	МАШ-Ч	89 000	102 394
201	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ ДО 800 КПА (САТ) 1 М3/МИН	МАШ-Ч	13 000	15 027
202	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ ДО 800 КПА (САТ) 1 М3/МИН	МАШ-Ч	169 800	195 272
203	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ ДО 800 КПА (САТ) 1 М3/МИН	МАШ-Ч	121 300	139 808
204	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ ДО 800 КПА (САТ) 1 М3/МИН	МАШ-Ч	123 260	142 325
205	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ ДО 800 КПА (САТ) 1 М3/МИН	МАШ-Ч	100 144	115 388
206	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ ДО 800 КПА (САТ) 1 М3/МИН	МАШ-Ч	128 323	124 370
207	КРАНЫ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	112 000	128 800
208	КРАНЫ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	26 600	30 676
209	КРАНЫ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	26 600	30 676
210	КРАНЫ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ ДО 800 КПА (САТ) 1 М3/МИН	МАШ-Ч	138 000	158 327
211	КРАНЫ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ ДО 800 КПА (САТ) 1 М3/МИН	МАШ-Ч	97 460	112 684
212	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	196 366	220 206
213	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	187 000	216 411
214	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	167 000	210 111
215	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	220 304	270 920
216	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	206 980	307 628
217	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	294 225	338 358
218	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	144 290	163 845
219	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	179 947	218 938
220	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	230 600	267 204
221	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	262 308	310 145
222	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	232 300	282 330
223	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	538 376	619 132
224	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	170 917	206 938
225	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	200 000	230 000
226	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	220 300	264 940
227	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	240 000	288 000
228	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	180 000	216 000
229	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	180 000	216 000
230	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	180 000	216 000
231	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	200 000	240 000
232	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	200 000	240 000
233	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	200 000	240 000
234	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	200 000	240 000
235	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	200 000	240 000
236	КРАНЫ КОМБИАТНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТЕПЛОВЫХ И АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ДО 16 Т	МАШ-Ч	219 700	252 656
237	КРАНЫ КОМБИАТНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТЕПЛОВЫХ И АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ДО 16 Т	МАШ-Ч	150 000	171 180

Республика Беларусь, Гродненская область, г. Гродно, ул. Мухоморова, 10, ООО "Гродноспецмаш"

Республика Беларусь, Гродненская область, г. Гродно, ул. Мухоморова, 10, ООО "Гродноспецмаш"

Республика Беларусь, Гродненская область, г. Гродно, ул. Мухоморова, 10, ООО "Гродноспецмаш"

9	БЕТОН М150					УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
10	БЕТОН М200	М3	360 000	414 000		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
11	БЕТОН М250	М3	417 500	480 125		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
12	БЕТОН М300	М3	460 342	529 393		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
13	БЕТОН М350	М3	468 009	538 270		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
14	БЕТОН М400	М3	525 422	604 235		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
15	БЕТОН М450	М3	544 496	626 170		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
16	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ КРУПНОФРАКЦИОННАЯ МАРКА 1	П1	487 000	560 050		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
17	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОФРАКЦИОННАЯ ПЛОТНОСТЬЮ "В" МАРКА-11	П1	558 071	639 367		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
18	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОФРАКЦИОННАЯ ПЛОТНОСТЬЮ "В" ПИ-12	П1	500 000	581 500		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
19	СУХАЯ ГИПСОВАЯ СМЕСЬ (ПЛАТЛЕВКА)	П1	1 100 000	1 322 500		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
20	СУХАЯ ЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ (ПЛАТЛЕВКА)	П1	994 000	1 039 800		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
21	АКСЕССУАРЫ РАДИАТОРОВ (КРОВЕПРИЕМЫ, ПРОВКИ И МЯШЕЦЫ ИЗ ЛУХОВИНЫ 2000)	КОМПЛЕКТ	17 391	20 000		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
22	АСБЕСТ ХРИЗОТИДОВЫЙ МАРКИ К-6-30	П1	11 300 000	12 995 000		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
23	АСБЕСТОВЫЙ ПИЛУР ОБИРНО НАЗНАЧЕНИЯ ШИРИНА 2000 мм	П1	2 800 000	3 220 000		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
24	АДПЕТИВ ТАЛКОСФАЛЬТИН ХИМИЧЕСКИЙ	М3	1 000	1 292		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
25	АДПЕТИВ РАСТВОРИМЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А (КАЛЬЦИЙ) КАРБИД ФР-25-80ММ	П1	27 400 000	20 240 000		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
26	КИСЛОРОД	М3	1 000	1 292		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
27	БАКИ РАСТВОРИМЫЕ КРУПНОФРАКЦИОННЫЕ ПЛОТНОСТЬЮ ДО 0,1 Мг	П1	120 000	138 000		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
28	БАКИ РАСТВОРИМЫЕ	КОМПЛЕКТ	139 130	160 000		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
29	БЕНЗИН (РАСТВОРИТЕЛЬ)	П1	6 951 000	7 093 726		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
30	БРЕЗИН	КОМПЛЕКТ	25 000	28 750		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
31	БРЕЗИН	КОМПЛЕКТ	25 000	28 750		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
32	БРЕЗИН	КОМПЛЕКТ	25 000	28 750		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
33	БРЕЗИН	КОМПЛЕКТ	25 000	28 750		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
34	БРЕЗИН	КОМПЛЕКТ	25 000	28 750		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
35	БРЕЗИН	КОМПЛЕКТ	25 000	28 750		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
36	БРЕЗИН	КОМПЛЕКТ	25 000	28 750		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
37	БРЕЗИН	КОМПЛЕКТ	25 000	28 750		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
38	БРЕЗИН	КОМПЛЕКТ	25 000	28 750		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
39	БРЕЗИН	КОМПЛЕКТ	25 000	28 750		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
40	БРЕЗИН	КОМПЛЕКТ	25 000	28 750		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
41	БРЕЗИН	КОМПЛЕКТ	25 000	28 750		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
42	БРЕЗИН	КОМПЛЕКТ	25 000	28 750		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
43	БРЕЗИН	КОМПЛЕКТ	25 000	28 750		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
44	БРЕЗИН	КОМПЛЕКТ	25 000	28 750		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
45	БРЕЗИН	КОМПЛЕКТ	25 000	28 750		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
46	БРЕЗИН	КОМПЛЕКТ	25 000	28 750		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
47	БРЕЗИН	КОМПЛЕКТ	25 000	28 750		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
48	БРЕЗИН	КОМПЛЕКТ	25 000	28 750		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
49	ЛОТОК-ЖЕЛОБ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	15 000	17 250		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
50	КОМБИНИРОВАННЫЙ КОМУТ ДЛИНА 2 М КРЕПЕЖИЛИ ВОСЬМЬТОЧНЫХ ГРУП	П1	1 000	1 025		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
51	КОМУТ ДЛИНА 2 М	М	1 000	1 025		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
52	КОМУТ ДЛИНА 2 М	М	1 000	1 025		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
53	КОМУТ ДЛИНА 2 М	М	1 000	1 025		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
54	КОМУТ ДЛИНА 2 М	М	1 000	1 025		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
55	ДЕРЕВЯННАЯ ДЛИНА КРУГЛЫЙ ДИМЕТРОМ 14-24 СМ ДУ СОРТА	М3	3 700 000	4 255 000		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
56	ДОСКИ И БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М ТОЛЩИНОЙ 20 ММ И БОЛЕЕ 1-У1 СОРТА	М3	3 800 000	4 370 000		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
57	БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ЛУХОВИЧНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М ДЮБОВИ ШИРИНОЙ ТОЛЩИНОЙ ОТ 20-125 ММ 1-У1 СОРТА	М3	3 700 000	4 350 000		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
58	БРУСЬЯ ДКА	М2	1 000	1 025		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
59	БУМАГА ЦИФРОВАЛЬНАЯ ТИ	М	1 000	1 025		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
60	БУМАГА ЦИФРОВАЛЬНАЯ ТИ	М	1 000	1 025		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
61	БУМАГА ЦИФРОВАЛЬНАЯ ТИ	М	1 000	1 025		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
62	БУМАГА ЦИФРОВАЛЬНАЯ ТИ	М	1 000	1 025		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
63	БУМАГА ЦИФРОВАЛЬНАЯ ТИ	М	1 000	1 025		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
64	БУМАГА ЦИФРОВАЛЬНАЯ ТИ	М	1 000	1 025		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
65	БУМАГА ЦИФРОВАЛЬНАЯ ТИ	М	1 000	1 025		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
66	БУМАГА ЦИФРОВАЛЬНАЯ ТИ	М	1 000	1 025		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
67	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18ПД 548П1 ДУ-15 ММ РУ-16 ТУ 26-07-1429-87 ТУ 26-07-1465-88, GB18464-2008 ЧУУ У1 +200С	П1	39 090	44 954		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
68	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18ПД 548П1 ДУ-20 ММ РУ-16 ТУ 26-07-1429-87 ТУ 26-07-1465-88, GB18464-2008 ЧУУ У1 +200С	П1	41 550	54 712		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
69	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18ПД 548П1 ДУ-25 ММ РУ-16 ТУ 26-07-1429-87 ТУ 26-07-1465-88, GB18464-2008 ЧУУ У1 +200С	П1	60 605	69 696		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
70	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18ПД 548П1 ДУ-32 ММ РУ-16 ТУ 26-07-1429-87 ТУ 26-07-1465-88, GB18464-2008 ЧУУ У1 +200С	П1	91 908	104 544		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
71	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18ПД 548П1 ДУ-40 ММ РУ-16 ТУ 26-07-1429-87 ТУ 26-07-1465-88, GB18464-2008 ЧУУ У1 +200С	П1	127 574	148 710		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
72	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18ПД 548П1 ДУ-50 ММ РУ-16 ТУ 26-07-1429-87 ТУ 26-07-1465-88, GB18464-2008 ЧУУ У1 +200С	П1	183 937	211 528		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г

162	МОДУЛЬНЫЕ ПЕЛЮВЫЕ УСТАНОВКИ НА ОСНОВЕ КОЛЕСОСТРОЕЛКАМИ ПРИНУДИТЕЛЬНЫГО ОТРЕШЕНИЯ МГУ 800 КВТ 2000 X2 (ОСТАЛЬНАЯ МАЯ)	189 365 217	218 000 000	КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
163	МОДУЛЬНЫЕ ПЕЛЮВЫЕ УСТАНОВКИ НА ОСНОВЕ КОЛЕСОСТРОЕЛКАМИ ПРИНУДИТЕЛЬНЫГО ОТРЕШЕНИЯ МГУ 400 КВТ 2000 X2 (ОСТАЛЬНАЯ МАЯ)	136 085 057	156 500 000	КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
164	МОДУЛЬНЫЕ ПЕЛЮВЫЕ УСТАНОВКИ НА ОСНОВЕ КОЛЕСОСТРОЕЛКАМИ ПРИНУДИТЕЛЬНЫГО ОТРЕШЕНИЯ МГУ 800 КВТ 1800 X2 (ОСТАЛЬНАЯ МАЯ)	246 365 217		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
165	МОДУЛЬНЫЕ ПЕЛЮВЫЕ УСТАНОВКИ НА ОСНОВЕ КОЛЕСОСТРОЕЛКАМИ ПРИНУДИТЕЛЬНЫГО ОТРЕШЕНИЯ МГУ 1 000 КВТ 800 X2 (ОСТАЛЬНАЯ МАЯ)	317 041 374	365 000 000	КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
166	МОДУЛЬНЫЕ ПЕЛЮВЫЕ УСТАНОВКИ НА ОСНОВЕ КОЛЕСОСТРОЕЛКАМИ ПРИНУДИТЕЛЬНЫГО ОТРЕШЕНИЯ МГУ 2000 КВТ 2000 X2 (ОСТАЛЬНАЯ МАЯ)	124 000 000	144 000 000	КАТАЛОГ 1-КВ 2022г

Қашқадарё вилоят ҳокимияти ва инжиниринг компанияси бош муҳандиси

Ф. Шаҳобов

Қашқадарё вилоят ҳокимияти ва инжиниринг компанияси бошлғи

Г. Ғураев

"Шаҳарсозлик ҳужжатлари экспертизаси" ДУК Қашқадарё вилояти

У. Раҳжабов

"Қарин Гақкилот Конструкция" МЧЖ

М. Аблигаффаров

"Қишлоқбойиҳа-Тюкс" МЧЖ

С. Носиров

"Шуҳратқурилийбойиҳа" ХК

Ш. Қурбоналиев

"Бойиҳа Конструкция" ХНМ

С. Абдушариф

"Бунёқорбойиҳа" Х.ИФ

Ғ. Носиров

"Эверест Дизайн" МЧЖ

М. Оликов

"Делант Экспресс Проект" МЧЖ

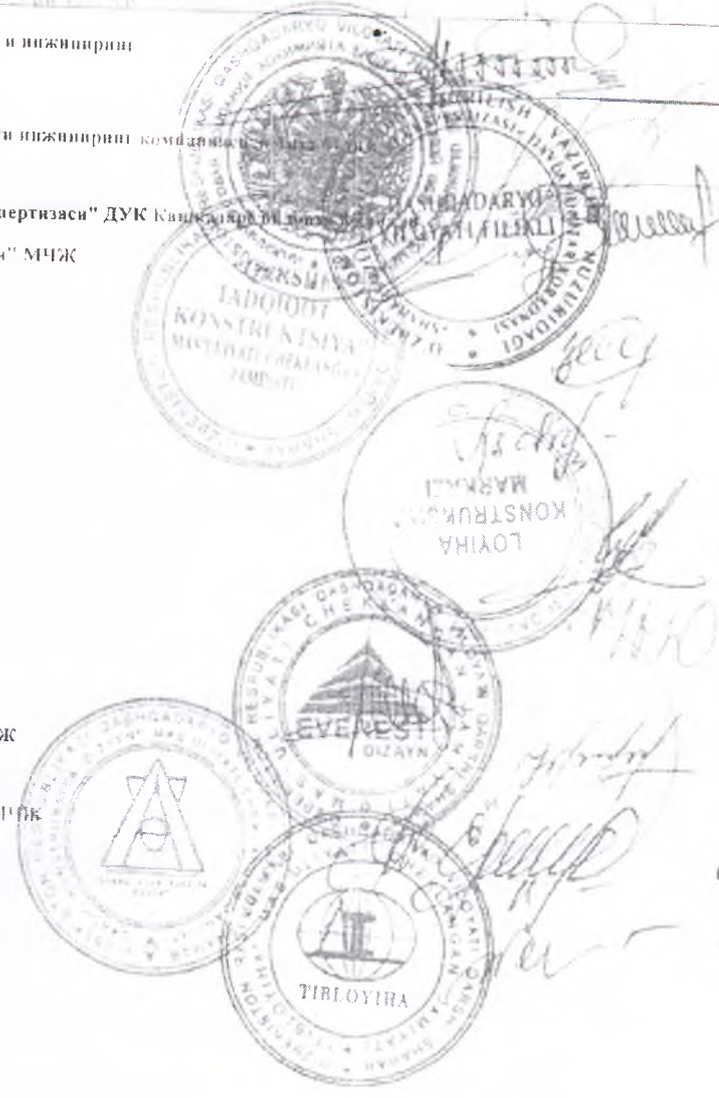
Ж. Қўлдошев

"Қарин Конструкция Дизайн" МЧЖ

Ғ. Еркулов

"Тиб бойиҳа" МЧЖ

Ғ. Хуштаров



Среднечасовая заработная плата работников строителей по
 регионам Республики Узбекистан (без отчислений на
 социальное страхование), исчисленная из уровня
 среднестатистической месячной заработной платы по отрасли
 "Строительство"

Диапазон: 01.04.2021 по 31.03.2022

№	Регионы	2022 год 2-квартал	Соц. страх. 12 %
0	Республики Узбекистан	24 420.77	27 351.26
1	Республики Каракалпакстан	17 002.57	19 042.88
2	Андижанская область	13 232.72	14 820.65
3	Бухарская область	18 661.66	20 901.06
4	Джизакская область	15 327.68	17 167.00
5	Кашкадарьинская область	19 743.17	22 112.35 ✓
6	Навоийская область	29 845.62	33 427.09
7	Наманганская область	20 913.11	23 422.68
8	Самаркандская область	17 663.39	19 783.00
9	Сурхандарьинская область	19 767.35	22 139.43
10	Сырдарьинская область	15 111.80	16 925.22
11	Ташкентская область	29 517.97	33 060.13
12	Ферганская область	12 860.82	14 404.12
13	Хорезмская область	16 799.30	18 815.22
14	Город Ташкент	27 755.77	31 086.4624
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах		164,17	183,87

Лист заказа: бетон № 1 Дата 16.04.2019

Фильтр: ЗАТВОР Фильтровать Валюта: сум

№	Регион	Поставщик	Наименование	Ед. изм.	Отпускная текущая цена на единицу продукции									Выбрать
					с НДС						без НДС			
					01.11.2021		01.12.2021		01.01.2022		01.11.2021		01.12.2021	
Мин. цена	Макс. цена	Мин. цена	Макс. цена	Мин. цена	Макс. цена	Мин. цена	Макс. цена	Мин. цена	Макс. цена	Мин. цена	Макс. цена			
1	Бухарская область	ЧП "Шарк теми"	Затворы плоские поверхностные скользящие (ПС)	тн	500 000,00	500 000,00	500 000,00	500 000,00	500 000,00	27 391 304	391 304,00		27 391 304,00	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Бухарская область	ЧП "Шарк теми"	Затворы плоские глубинные скользящие (ГС)	тн	500 000,00	500 000,00	500 000,00	500 000,00	500 000,00	27 391 304	391 304,00		27 391 304,00	<input type="checkbox"/>
3	Бухарская область	ЧП "Шарк теми"	Затворы плоские поверхностные колесные (ПК)	тн	500 000,00	500 000,00	500 000,00	500 000,00	500 000,00	27 391 304	391 304,00		27 391 304,00	<input type="checkbox"/>
4	Бухарская область	ЧП "Шарк теми"	Затворы плоские глубинные колесные (ГК)	тн	500 000,00	500 000,00	500 000,00	500 000,00	500 000,00	27 391 304	391 304,00		27 391 304,00	<input type="checkbox"/>
5	Бухарская область	ЧП "Шарк теми"	Затворы сегментные	тн	500 000,00	500 000,00	500 000,00	500 000,00	500 000,00	27 391 304	391 304,00		27 391 304,00	<input checked="" type="checkbox"/>
6	г. Ташкент	Частное предпр.	Поворотно-дисковые затворы 3-х эксцентриковые с редукто	шт										<input type="checkbox"/>
7	г. Ташкент	Частное предпр.	Поворотно-дисковый затвор 3-х эксцентриковый LD с редукт	шт	790 000,00	790 000,00	790 000,00	790 000,00	14 600 000	500 000,00			14 600 000,00	<input type="checkbox"/>
8	г. Ташкент	Частное предпр.	Затворы чугунные 32ч1р (Россия)	шт										<input type="checkbox"/>
9	г. Ташкент	Частное предпр.	Затворы чугунные 32ч1р д. 50 мм, давление 1,6 МПа (Россия)	шт	170 200,00	170 200,00	170 200,00	170 200,00	148 000	148 000,00			148 000,00	<input type="checkbox"/>
10	г. Ташкент	Частное предпр.	Затворы чугунные 32ч1р д. 80 мм, давление 1,6 МПа (Россия)	шт	218 500,00	218 500,00	218 500,00	218 500,00	180 000	190 000,00			190 000,00	<input type="checkbox"/>
11	г. Ташкент	Частное предпр.	Затворы чугунные 32ч1р д. 100 мм, давление 1,6 МПа (Россия)	шт	264 500,00	264 500,00	264 500,00	264 500,00	230 000	230 000,00			230 000,00	<input type="checkbox"/>
12	г. Ташкент	Частное предпр.	Затворы чугунные 32ч1р д. 150 мм, давление 1,6 МПа (Россия)	шт	460 000,00	460 000,00	460 000,00	460 000,00	400 000	400 000,00			400 000,00	<input type="checkbox"/>
13	г. Ташкент	Частное предпр.	Затворы чугунные 32ч1р д. 200 мм, давление 1,0 МПа (Россия)	шт	305 000,00	305 000,00	305 000,00	305 000,00	700 000	700 000,00			700 000,00	<input type="checkbox"/>
14	г. Ташкент	Частное предпр.	Затворы чугунные 32ч1р д. 250 мм, давление 1,0 МПа (Россия)	шт	472 000,00	472 000,00	472 000,00	472 000,00	1 280 000	280 000,00			1 280 000,00	<input type="checkbox"/>
15	г. Ташкент	Частное предпр.	Поворотно-дисковый затвор 3-х эксцентриковый LD с редукт	шт	120 000,00	120 000,00	120 000,00	120 000,00	6 191 304	191 304,00			6 191 304,00	<input type="checkbox"/>
16	г. Ташкент	Частное предпр.	Затворы чугунные 32ч1р д. 65 мм, давление 1,6 МПа (Россия)	шт	276 000,00	276 000,00	276 000,00	276 000,00	240 000	240 000,00			240 000,00	<input type="checkbox"/>
17	г. Ташкент	Частное предпр.	Затворы чугунные 32ч1р д. 125 мм, давление 1,6 МПа (Россия)	шт	598 000,00	598 000,00	598 000,00	598 000,00	520 000	520 000,00			520 000,00	<input type="checkbox"/>
18	г. Ташкент	ПК "DEBYUT",	VD13 Дисковый затвор 75	штука	322 000,00	322 000,00	322 000,00	322 000,00	280 000	280 000,00			280 000,00	<input type="checkbox"/>
19	г. Ташкент	ПК "DEBYUT",	VD14 Дисковый затвор 110	штука	379 500,00	379 500,00	379 500,00	379 500,00	330 000	330 000,00			330 000,00	<input type="checkbox"/>
20	г. Ташкент	ПК "DEBYUT",	VD15 Дисковый затвор 160	штука	345 000,00	345 000,00	345 000,00	345 000,00	4 300 000	300 000,00			4 300 000,00	<input type="checkbox"/>
21	г. Ташкент	ИП ООО "СНАК"	Затворы чугунные дисковые поворотные для воды (Т-110С). F	шт										<input type="checkbox"/>
22	г. Ташкент	ИП ООО "СНАК"	Затворы чугунные дисковые поворотные DN-50 PN16 EPDM	шт	139 150,00	139 150,00	139 150,00	139 150,00	121 000	121 000,00			121 000,00	<input type="checkbox"/>
23	г. Ташкент	ИП ООО "СНАК"	Затворы чугунные дисковые поворотные DN-80 PN16 EPDM	шт	184 000,00	184 000,00	184 000,00	184 000,00	160 000	160 000,00			160 000,00	<input type="checkbox"/>
24	г. Ташкент	ИП ООО "СНАК"	Затворы чугунные дисковые поворотные DN-150 PN16 EPDM	шт	465 750,00	465 750,00	465 750,00	465 750,00	405 000	405 000,00			405 000,00	<input type="checkbox"/>
25	г. Ташкент	ИП ООО "СНАК"	Затворы чугунные дисковые поворотные DN-200 PN16 EPDM	шт	790 050,00	790 050,00	790 050,00	790 050,00	687 000	587 000,00			687 000,00	<input type="checkbox"/>
26	г. Ташкент	ИП ООО "СНАК"	Затворы чугунные дисковые поворотные DN-300 PN16 EPDM	шт	378 000,00	378 000,00	378 000,00	378 000,00	1 720 000	720 000,00			1 720 000,00	<input type="checkbox"/>
27	г. Ташкент	ИП ООО "СНАК"	Затворы чугунные дисковые поворотные DN-100 PN16 EPDM	шт	250 700,00	250 700,00	250 700,00	250 700,00	218 000	218 000,00			218 000,00	<input type="checkbox"/>
28	г. Ташкент	ИП ООО "СНАК"	Затворы чугунные дисковые поворотные DN-65 PN16 EPDM	шт	158 700,00	158 700,00	158 700,00	158 700,00	138 000	138 000,00			138 000,00	<input type="checkbox"/>
29	г. Ташкент	ИП ООО "СНАК"	Затворы чугунные дисковые поворотные DN-125 PN16 EPDM	шт	386 400,00	386 400,00	386 400,00	386 400,00	336 000	336 000,00			336 000,00	<input type="checkbox"/>
30	г. Ташкент	ООО "ARMALIC"	Затвор 32ч24р Ду-50 Ру-16	шт		145 245,00							126 300,00	<input type="checkbox"/>

Добавить в заказ ОК Отмена

Рабочая дата 16.05.2022