



“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 шарти	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 belgilandi, shu jumladan:

Asbob va uskunalari - 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 uskunalari 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 loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha 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 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 205С 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 205С, 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 (М200)	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 сущ. 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	МЕХАНИЗМПОДЪЕМНЫЙ 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 механизмов, 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 материалов 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 РАБОТНИКОВ СТРОИТЕЛЬСТВА	Ч.Л.Ч		20 538,48	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОМОБИЛЬ К МЕСОМОЛЮЩИМ МАШИНАМ И МЕХАНИЗМАМ С НАПРАВЛЕННЫМ БАРАБАНАМ 2,7 М3	МАШ.Ч	139 719	160 192	
2	АВТОБУС ИЛИ ПАСОЖИ 65 Т	МАШ.Ч	245 049	289 306	
3	АВТОБУС ИЛИ ПАСОЖИ 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	395 568	
7	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТой ПОДЪЕМА 24 М	МАШ.Ч	338 342	399 394	
8	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТой ПОДЪЕМА СВЫШЕ 35 М	МАШ.Ч	390 720	473 338	
9	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135УКВ) (ЛО)	МАШ.Ч	273 219	314 202	Республика бубина Уртача микросоҳлаган ҳолда тайберланган машина механизмлари ширхларидан фойдаланиши
10	АВТОУДРОНАТОРЫ 2500 Л	МАШ.Ч	142 353	152 286	
11	АВТОУДРОНАТОРЫ 3000 Л	МАШ.Ч	152 585	175 473	
12	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С ТОКОВОЙ СЕТЬЮ СВОБОДНЫМ 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 3 ТН	МАШ.Ч	103 730	120 246	
22	АВТОМОБИЛЬ РАЗЪЕДИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	МАШ.Ч	117 386	139 246	
23	АВТОМОБИЛЬ РАЗЪЕДИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	МАШ.Ч	112 488	129 216	
24	АВТОМОБИЛЬ ТИПА	МАШ.Ч	117 137	130 108	
25	АВТОДИМОНТОВЫЕ 13 Т - 15 Т	МАШ.Ч	147 316	171 111	
26	АГРЕГАТ ДЛЯ ПОДАЧИ ТРУБОСВЯЖКИ	МАШ.Ч	24 038	27 640	
27	АГРЕГАТ ДЛЯ СВАРКИ ПОВЕРХНОСТНО-НОВЫХ ТРУБ	МАШ.Ч	18 130	20 920	
28	АГРЕГАТ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	МАШ.Ч	31 075	35 736	
29	АГРЕГАТ КОМБИНИРОВАННЫЙ БЕЗДИЗЕЛЬ-МОЛОТА НА БАЗЕ ТРАКТОРА 80 (100) КВТ (130)	МАШ.Ч	130 053	180 494	
30	АГРЕГАТ КОМБИНИРОВАННЫЙ БЕЗДИЗЕЛЬ-МОЛОТА НА БАЗЕ ТРАКТОРА 100 (130) КВТ (150)	МАШ.Ч	130 053	180 494	Республика бубина Уртача микросоҳлаган ҳолда тайберланган машина механизмлари ширхларидан фойдаланиши
31	АГРЕГАТ КОМБИНИРОВАННЫЙ БИТОВЫЕ ОДНОСИ УЩЕПЧАТЫЕ ХОЛОДОПРОИЗВ. ПРИ ТЕМПЕР. КИЛЕННЯЯ -15 ГР С ПИ ТЕМПЕР. КОЭФФИЦИЕНТ 30 ГР С 1250 КВТ (СКАД.Ч)	МАШ.Ч	306 666	352 666	
32	АГРЕГАТ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ.Ч	42 927	49 366	
33	АГРЕГАТ ОПРЕССОВОЧНЫЕ С ПОДАЧЕЙ ПРИ НАПОРОВЫХ 25 М3/Ч	МАШ.Ч	41 907	49 366	
34	АГРЕГАТ НАПОРНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ 21 000 М3/Ч	МАШ.Ч	152 710	184 327	
35	АГРЕГАТ НАПОРНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ 20 450 М3/Ч	МАШ.Ч	270 800	311 390	
36	АГРЕГАТ НАПОРНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ 101 800 М3/Ч	МАШ.Ч	311 390	361 489	
37	АГРЕГАТ НАПОРНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ 101 800 М3/Ч	МАШ.Ч	116 178	133 007	
38	АГРЕГАТ ОКРАСОЧНЫЕ 1 КВТ	МАШ.Ч	7 633	8 901	
39	АГРЕГАТ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ ЦЕНТРИФУЖНЫЕ ПОРЦИОННЫЕ	МАШ.Ч	31 075	35 736	
40	АГРЕГАТ СВАРОЧНЫЕ ПРОВОДНЫЕ С ПОМОЩЬЮ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250 А ИЛИ БОЛЬШЕ ИЛИ ДИНАМОМ	МАШ.Ч	38 721	44 520	
41	АГРЕГАТ СВАРОЧНЫЕ ПРОВОДНЫЕ С ПОМОЩЬЮ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250 А ИЛИ БОЛЬШЕ ИЛИ ДИНАМОМ	МАШ.Ч	51 243	57 228	
42	АГРЕГАТ СВАРОЧНЫЕ ПРОВОДНЫЕ С ПОМОЩЬЮ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250 А ИЛИ БОЛЬШЕ ИЛИ ДИНАМОМ	МАШ.Ч	80 000	92 000	
43	АГРЕГАТ ДЛЯ БИТОВАЯ МАШИНА С ПИ С АМОХОБНЫ	МАШ.Ч	41 075	49 213	

44	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТРАКТОРА	МАШ-Ч	8 208	8 212
45	АГРЕГАТЫ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛЕНКОБРАЗУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЦЕМЕНТНО-БЕТОННОМУ ПОКРЫТИЮ	МАШ-Ч	60 012	60 764
46	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ТРАВЛЕНИЯ НА СТИКАХ АСФАЛТНОЖЕЛЕЗНЫХ 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	21 802
53	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ РУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 6 М ³ /Ч. НАПОР 150 М	МАШ-Ч	19 481	21 802
54	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ РУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М ³ /Ч. НАПОР 150 М	МАШ-Ч	19 481	21 802
55	АППАРАТ ПЕЧНО-РУЧНОЙ	МАШ-Ч	16 433	16 438
56	АППАРАТ ПЕЧНО-РУЧНОЙ	МАШ-Ч	16 433	16 438
57	АППАРАТ РЕНТГЕНОВСКОГО КОМПЛЕКСИ С ТОЛЩИНОЙ ПРОСВЕЧИВАНИЯ СТАЛИ 25 ММ	МАШ-Ч	6 690	7 956
58	АППАРАТ РЕНТГЕНОВСКИЙ ДЛЯ ПРОСВЕЧИВАНИЯ МЕТАЛЛА ТОЛЩ 20 ММ	МАШ-Ч	6 690	6 690
59	АППАРАТ РЕНТГЕНОВСКИЙ ДЛЯ ПРОСВЕЧИВАНИЯ МЕТАЛЛА ТОЛЩ 30 ММ	МАШ-Ч	6 690	9 858
60	АППАРАТ РЕНТГЕНОВСКИЙ ДЛЯ ПРОСВЕЧИВАНИЯ МЕТАЛЛА ТОЛЩ 30 ММ И БОЛЕЕ	МАШ-Ч	9 796	11 285
61	АППАРАТ СВАРОЧНЫЙ	МАШ-Ч	11 094	12 689
62	АППАРАТ СМАЛТОВЫЙ РЕНТГЕНОВСКИЙ	МАШ-Ч	605	605
63	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2 669	2 414
64	БАДЫ ПУХОСВАРОЧНЫЕ ПОЛЫНЫЕ ДЛЯ ТРУБ 2-30000 ММ	МАШ-Ч	164 191	162 191
65	БАДЫ	МАШ-Ч	1 312	1 312
66	БЕЗОПАСНО	МАШ-Ч	1 841	1 841
67	БЕЗОПАСНО ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 236 (320) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	153 356	153 356
68	БУЛЬДОЗЕРЫ КАМАЦУ 155А ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 236 (320) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	610 204	704 797
69	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 236 (320) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	33 190	38 169
70	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 236 (320) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	37 729	43 588
71	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 236 (320) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	37 729	43 588
72	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 236 (320) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	37 729	43 588
73	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 236 (320) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	37 729	43 588
74	БЕТОНО-СМЕСИТЕЛИ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ПЕРЕМЕШАТЕЛЬ 165 Л	МАШ-Ч	32 971	37 751
75	БЕТОНО-СМЕСИТЕЛИ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ПЕРЕМЕШАТЕЛЬ 200 Л	МАШ-Ч	32 971	37 751
76	БЕТОНО-СМЕСИТЕЛИ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ СТАЦИОНАРНЫЕ 175 Л	МАШ-Ч	43 295	49 759
77	БЕТОНО-СМЕСИТЕЛИ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ СТАЦИОНАРНЫЕ 200 Л	МАШ-Ч	43 295	49 759
78	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 236 (320) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	602 351	692 797
79	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 236 (320) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	156 376	179 832
80	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 236 (320) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	156 376	179 832
81	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 236 (320) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	156 376	179 832
82	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 236 (320) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	156 376	179 832
83	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 236 (320) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	156 376	179 832
84	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 236 (320) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	156 376	179 832
85	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 30 (40) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	602 351	692 797
86	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 12 (16) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	250 825	288 104
87	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 12 (16) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	240 241	278 520
88	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 59 (80) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	156 376	179 832
89	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ-Ч	240 241	278 520
90	БУЛЬДОЗЕРЫ КАМАЦУ 155А	МАШ-Ч	610 204	704 797
91	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 236 (320) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	610 204	704 797
92	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 236 (320) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	610 204	704 797
93	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 236 (320) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	610 204	704 797
94	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 236 (320) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	610 204	704 797
95	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 236 (320) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	610 204	704 797
96	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 236 (320) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	610 204	704 797
97	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВИЦАХ СТ-ВА 236 (320) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	610 204	704 797
98	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЦИОННЫЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ МАЛОГО ДИАМЕТРА С ДВУМЯ МОЩНОСТЯМИ ДО 1 КВт	МАШ-Ч	2 248	2 248
99	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЦИОННЫЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ МАЛОГО ДИАМЕТРА С ДВУМЯ МОЩНОСТЯМИ ДО 1 КВт	МАШ-Ч	2 248	2 248
100	ВИБРАТОР ПЕРЕМЕШАТЕЛЬ	МАШ-Ч	1 901	2 073

Республика Бувица Уртача микел
 санктанга колда табырланган
 машина механизми пари
 нархлардан файдаланилди

Республика Бувица Уртача микел
 санктанга колда табырланган
 машина механизми пари
 нархлардан файдаланилди

Республика Бувица Уртача микел
 санктанга колда табырланган
 машина механизми пари
 нархлардан файдаланилди

175	КОМПРЕССОР ДЛЯ БУРЕНИЯ КВАДРАТНОГО СУВАКА ДЛИНОЙ ДО 30 М (РАБОТА НА БУРЕНИИ)	МАШ-Ч	200 840	240 168
176	КОМПРЕССОРЫ С 300	МАШ-Ч	175 000	147 300
177	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 800 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	175 000	147 300
178	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 800 КПА (САТ) 1,0 М3/МИН	МАШ-Ч	187 345	210 870
179	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 3,5 М3/МИН	МАШ-Ч	109 834	126 396
180	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	128 088	147 300
181	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	188 642	212 686
182	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	97 948	112 640
183	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	14 518	16 966
184	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 3,5 М3/МИН	МАШ-Ч	24 753	28 466
185	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	128 088	147 300
186	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	152 144	175 311
187	КОМПРЕССОР ВАКУУМНЫЙ ТИПА 200/100	МАШ-Ч	27 235	31 143
188	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	187 345	210 870
189	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	142 801	178 013
190	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	15 100	17 307
191	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	30 000	35 187
192	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	7 220	8 404
193	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	141 750	16 648
194	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	171 300	197 070
195	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	2 400	2 867
196	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	14 400	16 548
197	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	6 108	7 136
198	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	9 480	10 810
199	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	89 008	102 394
200	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	13 067	15 027
201	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	169 802	195 272
202	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	121 370	139 808
203	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	123 261	142 325
204	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	100 144	115 389
205	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	128 323	124 370
206	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	11 100	128 810
207	КРАНЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	26 670	30 876
208	КРАНЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	26 670	30 876
209	КРАНЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	26 670	30 876
210	КРАНЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	138 010	158 727
211	КРАНЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (САТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	97 460	112 684
212	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ-Ч	196 266	220 206
213	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	187 020	216 110
214	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	187 020	216 110
215	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ-Ч	220 334	270 920
216	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 Т	МАШ-Ч	206 980	307 628
217	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 30 Т	МАШ-Ч	294 225	338 358
218	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 40 Т	МАШ-Ч	344 290	403 845
219	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ-Ч	179 947	218 938
220	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 Т	МАШ-Ч	230 612	267 204
221	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 40 Т	МАШ-Ч	262 198	307 145
222	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 30 Т	МАШ-Ч	232 396	282 320
223	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 125 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 МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ-Ч	200 300	230 420
226	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	220 300	250 420
227	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 50 Т	МАШ-Ч	240 300	270 420
228	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 100 Т	МАШ-Ч	280 300	310 420
229	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 150 Т	МАШ-Ч	320 300	350 420
230	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 200 Т	МАШ-Ч	360 300	390 420
231	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 250 Т	МАШ-Ч	400 300	430 420
232	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 300 Т	МАШ-Ч	440 300	470 420
233	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 350 Т	МАШ-Ч	480 300	510 420
234	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 400 Т	МАШ-Ч	520 300	550 420
235	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 450 Т	МАШ-Ч	560 300	590 420
236	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 500 Т	МАШ-Ч	600 300	630 420
237	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 550 Т	МАШ-Ч	640 300	670 420

Республика Беларусь, Гродненская область, г. Гродно, ул. Мухоморова, 10/11, ООО "Гродноспецмаш"

Республика Беларусь, Гродненская область, г. Гродно, ул. Мухоморова, 10/11, ООО "Гродноспецмаш"

Республика Беларусь, Гродненская область, г. Гродно, ул. Мухоморова, 10/11, 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	538 274		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 МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНОСТЬЮ "В" МАРКА-11	П1	558 071	639 367		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
18	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ 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 ПИВУР ОБНУГО НАЗНАЧЕНИЯ ШИРИНА 2000 мм	П1	2 800 000	3 220 000		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
24	АЩЕТОЛ ТАКОСФАЛЬТ ПИ-ХИРОСКИИ	М3	1 000	1 292		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
25	АЩЕТОЛ ПАСПОРТНЫЙ 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 РАСТВОРИТЕЛЬНЫЕ КРУПНОФРАКЦИОННОСТЬЮ ДО 0,1 М3	П1	120 000	138 000		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
28	БАКОВЕ - МЯШЕЦЫ	КОМПЛЕКТ	139 130	160 000		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
29	БЕНЗИН (РАСТВОРИТЕЛЬ)	П1	6 951 000	7 993 726		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
30	БРЕЗИН МАТРИЦА ПРОФИЛЬ	100 ШТ	25 000	28 750		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
31	БРЕЗИН	М2	2 957	3 401		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
32	БРЕЗИН ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (ПВХ)	М2	497 952	570 645		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
33	БРЕЗИН ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (ПВХ)	М2	1 730	2 000		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
34	БРЕЗИН ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (ПВХ) АНТИОГОНЬ И АНТИУДАРА	М2	416 000	478 584		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
35	БРЕЗИН ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (ПВХ) АНТИОГОНЬ И АНТИУДАРА	М2	510 000	586 500		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
36	БРЕЗИН ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (ПВХ) АНТИОГОНЬ И АНТИУДАРА	М2	880 000	1 000 000		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
37	БРЕЗИН ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (ПВХ) АНТИОГОНЬ И АНТИУДАРА	М2	1 250 000	1 437 500		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
38	БРЕЗИН ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (ПВХ) АНТИОГОНЬ И АНТИУДАРА	М2	468 000	539 100		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
39	БРЕЗИН ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (ПВХ) АНТИОГОНЬ И АНТИУДАРА	М2	478 200	549 990		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
40	БРЕЗИН ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (ПВХ) АНТИОГОНЬ И АНТИУДАРА	М2	1 000	1 150		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
41	ПОДКОФОННИК ПЛАСТИКОВЫЙ (ПВХ) 350MM	П1М	86 264	76 200		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
42	ПОДКОФОННИК ПЛАСТИКОВЫЙ (ПВХ) 350MM	П1М	55 652	64 000		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
43	ПОДКОФОННИК ПЛАСТИКОВЫЙ (ПВХ) 250MM	П1М	48 000	55 200		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
44	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	478 200	549 990		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
45	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	551 304	644 000		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
46	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	531 000	610 000		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
47	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	79 130	91 000		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
48	КОВЕРЫ ИЗ ПЛАСМАТИКОВОЙ СТЕКЛОПАКЕТНОМ	П1	15 000	17 250		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
49	ЛОТОК-ЖЕЛОБ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	15 000	17 250		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
50	КОФЕИНЫ ХОМУТ ДИЖА ПИЛЬ КРЕПЕЖИИИ ВОССТАНОВИТЕЛИХ ГРУН	П1	1 000	1 025		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
51	КОФЕИНЫ ХОМУТ ДИЖА ПИЛЬ КРЕПЕЖИИИ ВОССТАНОВИТЕЛИХ ГРУН	М	15 000	17 250		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
52	КОФЕИНЫ ХОМУТ ДИЖА ПИЛЬ КРЕПЕЖИИИ ВОССТАНОВИТЕЛИХ ГРУН	М	17 000	19 550		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
53	КОФЕИНЫ ХОМУТ ДИЖА ПИЛЬ КРЕПЕЖИИИ ВОССТАНОВИТЕЛИХ ГРУН	М	17 000	19 550		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
54	КОФЕИНЫ ХОМУТ ДИЖА ПИЛЬ КРЕПЕЖИИИ ВОССТАНОВИТЕЛИХ ГРУН	М	17 000	19 550		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
55	ДЕРЕВЯННАЯ ПЛАСТИКА КРУГЛЫЕ ДЛИНОЙ 3-8 М, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ГРУ 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-У СОРТА	М3	3 800 000	4 370 000		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
57	БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ЛУХОВИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ДЮБОВИ ШИРИНОЙ ТОЛЩИНОЙ ОТ 20-125 ММ, 1-У СОРТА	М3	3 700 000	4 350 000		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
58	БРУСЬЯ ДКА	М2	1 000	1 150		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
59	БУМАГА ЦИФРОВАЛЬНАЯ ТИП	П1	1 000	1 150		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
60	БУМАГА ЦИФРОВАЛЬНАЯ ТИП	П1	1 000	1 150		УзРТСБ-биржа 11-17 июнь 2022г
61	БУМАГА ЦИФРОВАЛЬНАЯ ТИП	П1	1 000	1 150		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
62	БУМАГА ЦИФРОВАЛЬНАЯ ТИП	П1	1 000	1 150		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
63	БУМАГА ЦИФРОВАЛЬНАЯ ТИП	П1	1 000	1 150		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
64	БУМАГА ЦИФРОВАЛЬНАЯ ТИП	П1	1 000	1 150		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
65	БУМАГА ЦИФРОВАЛЬНАЯ ТИП	П1	1 000	1 150		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
66	БУМАГА ЦИФРОВАЛЬНАЯ ТИП	П1	1 000	1 150		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 УН-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 УН-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 УН-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 УН-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 УН-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 УН-200С	П1	183 937	211 528		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г

162	МОДУЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ УСТАНОВКИ НА ОСНОВЕ КОТЛОВ С ТЕРМОКАМИ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ЦИРКУЛЯЦИОННОГО КОЛЕСА (ОТДЕЛЬНАЯ МАШИНА)	189 365 217	218 000 000	КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
163	МОДУЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ УСТАНОВКИ НА ОСНОВЕ КОТЛОВ С ТЕРМОКАМИ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ЦИРКУЛЯЦИОННОГО КОЛЕСА (ОТДЕЛЬНАЯ МАШИНА)	136 085 057	156 500 000	КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
164	МОДУЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ УСТАНОВКИ НА ОСНОВЕ КОТЛОВ С ТЕРМОКАМИ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ЦИРКУЛЯЦИОННОГО КОЛЕСА (ОТДЕЛЬНАЯ МАШИНА)	246 365 217		КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
165	МОДУЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ УСТАНОВКИ НА ОСНОВЕ КОТЛОВ С ТЕРМОКАМИ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ЦИРКУЛЯЦИОННОГО КОЛЕСА (ОТДЕЛЬНАЯ МАШИНА)	317 041 374	365 000 000	КАТАЛОГ 1-КВ 2022г
166	МОДУЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ УСТАНОВКИ НА ОСНОВЕ КОТЛОВ С ТЕРМОКАМИ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ЦИРКУЛЯЦИОННОГО КОЛЕСА (ОТДЕЛЬНАЯ МАШИНА)	124 377 941	144 000 000	КАТАЛОГ 1-КВ 2022г

Қашқадарь вилоят ҳокимияти ва инженерия компанияси бош муҳандиси

Ф. Шаҳобов

Қашқадарь вилоят ҳокимияти ва инженерия компанияси бош муҳандиси

Г. Ғураев

"Шаҳарсозлик ҳужжатлари экспертизаси" ДУК Қашқадарь вилояти

У. Раҳимов

"Қарин Гаэкико Конструкция" МЧЖ

М. Абдугафоров

"Қишлоқбойиҳа-Тюкс" МЧЖ

С. Носиров

"Шуҳратқурилийбойиҳа" ХК

Ш. Қурбоналиев

"Бойиҳа Конструкция" ХНМ

С. Абдураев

"Бунёқорбойиҳа" Х.ИФ

Ҳ. Носиров

"Эверест Дизайн" МЧЖ

М. Ҳаликов

"Делант Экспресс Проект" МЧЖ

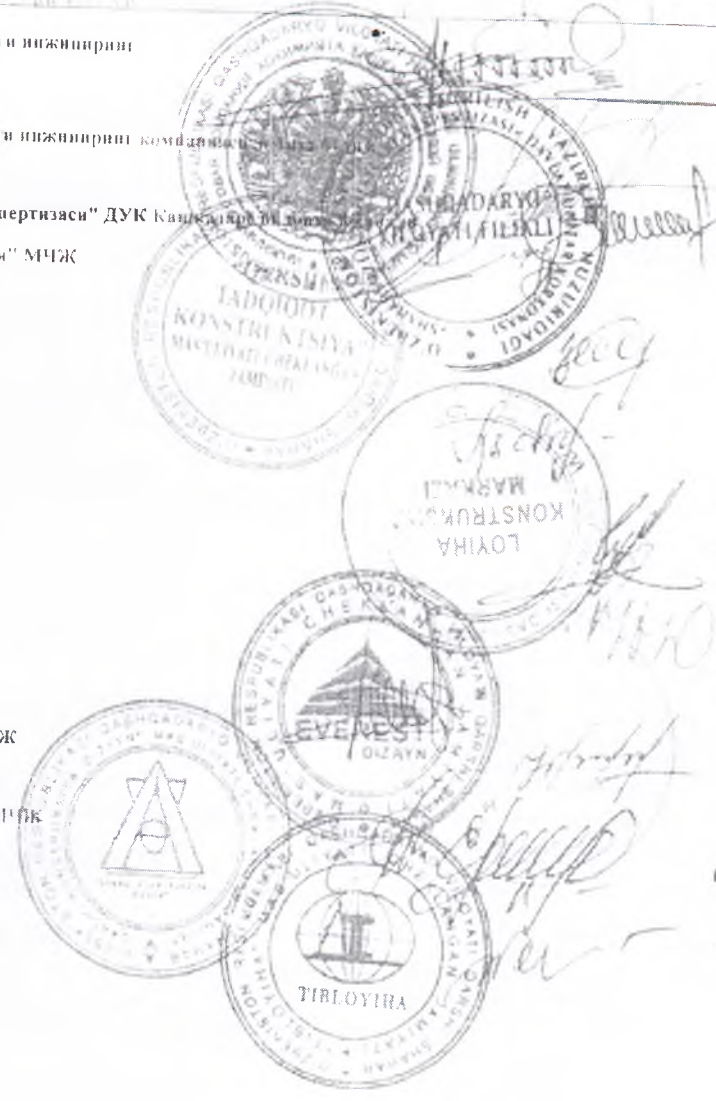
Ж. Қўлдошев

"Қарин Конструкция Дизайн" МЧЖ

Ғ. Ёрқултон

"Тиб бойиҳа" МЧЖ

Ҳ. 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	180 000,00			180 000,00	<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	687 000,00			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