

Тасдиқлайман



туман Мактабгача

тағым бўлими

ржбари ~~Союз~~ Гаффорова

ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Улугнор туман мактабгача таълим бўлиминиң
энг яхши таклифларни танлаш бўйича



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana: 10-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 69470

Obyekt nomi «Ulug'nor tumani №12-MTT isitish qozonlarini ta'mirlash»

Anjorha qo'shimcha maʼlumot

Buyurtmachi - «Nurafshon elektr servis» MChJ

Bosh loyihami - «Nurafshon elektr servis» MChJ

Litsenziya AL-000964 sonli 24.06.2020 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 65906

1. Loyihalash uchun asos

Ulug`nor tumani maktabgacha ta`lim bo`limining 01.11.2022 yildagi №8-sonli buyrug'i.

Ulug`nor tumani maktabgacha ta`lim bo`limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o`rtasida 03.11.2022 yilda tuzilgan №759632-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Ulug'nor tumani №12-MTT isitish qozonlarini ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: **Issiqlik tarmog'i**: Diametri 25 va 32 mm quvurlarni yotqizish. Po`lat zadvijka o`rnatish. Shishatolali paxta bilan quvurlarni izolyatsiya qilish. Metal yuzalarini gruntovka qilish va moyli bo`yoq bilan bo`yash. **Issiqlik punkti**: Issiqlik qozonini buzish. Qo`l kuchi bilan xandak kovlash. Poydevor ostiga shag`al yotqizish. Tasmasimon beton poydevor quyish. Po`lat profildan metal karkas montaj qilish. Devor yuzasini profnastil qoplamasi bilan qoplash. Tomga profnastil qoplamasini qoplash. Uskunalar ostiga beton qorishmasini yotqizish. Metal yuzalarini gruntovka qilish va moyli bo`yoq bilan bo`yash. Issiqlik qozonini o`rnatish. Markazlashgan elektrosvigatel nasosini o`rnatish.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida elektr tarmog`i ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchillik kooeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiyl miqdori 59988,88 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so`ng 1926,84 ming so'm smeta hujjatini qayta hisoblanishi hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Ulug'nor tumani №12-MTT isitish qozonlarini ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi	- 41,27 kishi/kun.
Joriy narxdagi tavsiyaviy (bosholang'ich)	
miqdori 15% QQS bilan	- 58062,040 ming so'm.
O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09	
me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi bosholang`ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.	

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimjanovich

Республика Узбекистан, Андижанская область
ГОРОД АНДИЖАН
ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НУРАФШОН ЭЛЕКТР СЕРВИС»

РАСЧЕТ
предельной стоимости в текущих ценах

*Текущий ремонт отопительных котлов ДОО №12 Улугнурского
района Андижанской области*

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная смета
и локальный ресурсный сметный расчет*

(после замечание экспертизы)

Андижан – 2022г

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НУРАФШОН ЭЛЕКТР СЕРВИС»
(Лицензия № АЛ-000964 от 24.06.2020)

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

*Текущий ремонт отопительных котлов ДОО №12 Улугнарского
района Андижанской области*

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная смета
и локальный ресурсный сметный расчет*

(после замечания экспертизы)

Составлено в текущих ценах

Директор:

Д. Абдужалилов



ГИП:

Б. Мадмаров

Андижан-2022г

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

Текущий ремонт отопительных котлы ДОО №12 Улугнарского района Андизансской области

(Наименование объекта , стройки)

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	23 681,738
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	15 380,915
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	4 893,606
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	2 307,395
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика	18,71%
7	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	0,00
9	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	50 488,731
10	НДС	15%
11	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС	58 062,040



ПОДЗАГОЛОВОК РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛЫ ДОО №12 УЛУГНАРСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ
Объект номер -

Форма 4А АВС-4

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

№

✓

Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
			на единицу	общая
3	4	5	6	7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЧАСЫ РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	330,18838	15 101,48	4 986 333
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			4 986 333

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,00712	72 437	516
АППАРАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	3,4639	27 709	95 981
АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,048	67 284	3 230
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,26848	1 081	290
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,768	655	503
ДОМКРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,8118	1 242	1 009
ДРЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,9762	950	1 877
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,276	58 638	16 184
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,6815	76 681	52 258
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	11,915	127 627	1 520 676
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0156	127 627	1 991
КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	1,30002	105 126	136 666
ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,0028	1 207	3
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,38822	1 327	515
ЭСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,0189	1 210	23
ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	3,21	19 164	61 516
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1476	11 102	1 639
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,01184	916	11
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,552	862	476
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,19411	37 409	7 261
ЭСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,68	2 291	3 849
ЭСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,49888	4 656	62 851
ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,0164	2 487	41
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,10766	54 548	333 161
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0156	71 069	1 109
АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,2628	4 254	1 118
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,4528	1 077	2 642
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			2 307 395

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

АКСЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0044	5 725 000	25 190
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,632	303 265	494 928
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,632	346 685	565 790
ПРЯМЫЙ	М3	0,768	43 478	33 391
ПЛАСТЫРЬ ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,028	305 296	8 548
ПЛЯЩИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004876	14 002 000	68 274
ПЛЯЩИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0003008	15 400 000	4 632
ДОЖДЕЛИ	КГ	0,72	9 500	6 840
ГВОДЬ УСКОЛЕННЫЙ	КГ	0,52	15 400	8 008
ГВОДЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,03	11 511	345
ПРИСАДОК РЕЗИНОВЫЙ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	42 000	3 360
КОВШ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0004	840 000	336
КОВШИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Г-3	Т	0,004189	640 000	2 681
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ЗАКРЫТИЕМ ТОЛСТИНОЙ 0,5ММ	М2	86,92	75 000	6 519 000
ПРЯМОГОЛЬНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМПИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00016	13 338 000	2 134
ПРЯМОГОЛЬНЫЕ МА-0117 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,00018	13 338 000	2 401
ПРЯМОГОЛЬНЫЕ	КГ	0,12	1 338	161
ПРЯМОГОЛЬНАЯ ГФ-421 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0020654	13 240 000	27 346
РАССЫПЧИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0000738	21 612 000	1 595
СВАРКА-КОМПОНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00008	12 000 000	960
СВАРКА ПО-115 СЕРЯЯ	Т	0,00228	16 030 000	36 548
СВАРКА ПОЛУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0032	5 755 077	18 416
СВАРКА ПОРИЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0004808	8 565 218	4 118
СВАРКА ПОЛОСАТАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	0,00003	7 740 000	232
СВАРКА ПОЛОСАТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0000369	7 740 000	286
СВАРКА ПОЛОСАТАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	0,001	9 221 000	9 221
СВАРКА ПОЛОСАТАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,001	9 221 000	9 221

3	4	5	6	7
ЗЕРНАТАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,000288	7 740 000	2 229
СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,0024354	12 695 652	30 919
ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,000168	25 000 000	4 200
НЕФТНОЙ МАРКИ А	М3	2,1592	11 740	25 349
ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000306	5 000 000	1 530
ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0041658	11 217 392	46 729
ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00354	11 217 392	39 710
ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,01008	11 217 392	113 071
ПЕНЬКА	Т	0,000123	4 034 600	496
ПОДСИЛЕНИЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 70-90 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М2	1,4112	1 000	1 411
ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,000234	3 652 173	855
ПОДСИЛЕНИЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ТОЛЩИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,00352	3 652 173	12 856
ПОДСИЛЕНИЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 70-90 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М3	0,0016	1 068 692	1 710
САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,0000012	18 002 000	22
СОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ	Т	0,00047	7 755 036	3 645
СОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ	Т	0,01363	7 755 036	105 701
ШПОНКРУТИ	ШТ	0,03901	6 800	265
ПРИЧАСТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,65352	3 200	2 091
ПРИСЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,68	3 500	2 380
ПРИСЛОДЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,124	5 000	620
ПРИСЛОДЫ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	4,08	1 500	6 120
ПРИСЛОД ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	2,04	300	612
ПЛОСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,0168	15 000	252
СЛОДЫ	10ШТ	11,2	500	5 600
СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,01414	7 755 036	109 656
КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,336	7 478 261	2 512 696
КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: НАЦЕЛЬНИКОВ И ДЕТАЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ	Т	0,036992	7 478 261	276 636
СОЛЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,02022	14 002 000	283 120
СОЛЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0016	14 002 000	22 403
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0,1 И 0,25 МПА (1 И 2,5 КГ/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	12	26 000	312 000
ПРИБОРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	М	13,13	18 264	239 806
ПРИБОРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	М	34,34	23 448	805 204
ПЛОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,048	2 500	120
ПЛОСТЬ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,96	2 000	3 920
КРОК	ШТ	2,04	450	918
ПОДСОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,2	10 000	12 000
РОЛЛЕРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0204	11 500	235
СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,0684	50 000	3 420
ПРУЖИНА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,0204	3 500	71
ПРУЖИНА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ХВТ	КГ	0,332	27 000	8 964
ЗАДНИЦА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ ЗЧБР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ	ШТ	2	610 000	1 220 000
ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, №100 2х2,5	1000М	0,0412	1 180 000	48 616
СВИДАЧ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИП ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,00288	25 000	72
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМВ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	5 000 000	10 000
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМВ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,01	9 000 000	90 000
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ЛИПКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ НАЧАЛОВСКИЙ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ	КГ	0,0146	52 000	759
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ	ШТ	2	11 043	22 086
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РШ-П-20-С-25/220	ШТ	2	11 043	22 086
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ОДНОКЛАВИШНОЕ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	10	30 000	300 000
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ПРУБА ДИАМЕТРОМ 250ММ	ШТ	2	31 304	62 608
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА, НАСТЕННЫЕ, ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА /ТУ 16-535.825-74/, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ Р2 0-01УХЛ4, НБ006Х100/P2 0-03УХЛ4	СУМ			14 648 491
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			
ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА				
ПОДАЧА ГАЗА-50 Г/ (ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО), МОЩНОСТЬ 50 КВТ, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПОДСТАВКА 20-50 М2	КОМПЛЕКТ	2	10 669 565	21 339 130
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ GRUNDFOS UPS-25/40	ШТ	2	939 130	1 878 260
ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА	СУМ			23 217 390

ЙУЛДАШЕВ