

Тасдиқлайман



Улуғнор туман Мактабгача

таълим бўлими

раҳбари

Доссага Гаффорова

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Улуғнор туман мактабгача таълим бўлиминиг  
энг яхши таклифларни танлаш бўйича

2022 год



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 AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 10-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 69470**

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

**Buyurtmachi** - «Nurafshon elektr servis» MChJ

**Bosh loyihachi** - «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 dalolatnoma 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 elektrodvigatel 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. Loyihalananayotgan 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.

Putratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti 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 umumiy 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 (boshlang'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 boshlang'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 Alimdjanovich

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

## РАСЧЕТ

***предельной стоимости в текущих ценах***

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

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

*(после замечание 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 Андижанской 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 - <b>18,71%</b>	4 225,077
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	<b>ИТОГО стоимость строительство в договорных текущих ценах</b>	<b>50 488,731</b>
10	НДС - <b>15%</b>	7 573,310
11	<b>ИТОГО стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС</b>	<b>58 062,040</b>



Исполнитель



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

Форма 4А АВС-4

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
 (локальная смета)

№

Код ресурса	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
				на единицу	общая
3		4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
0101000000	Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч	330,18838	15 101,48	4 986 333
	<b>Итого трудовые ресурсы</b>	<b>СУМ</b>			<b>4 986 333</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
0102000000	Автопогрузчики 5 Т	МАШ.-Ч	0,00712	72 437	516
0102000000	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	МАШ.-Ч	3,4639	27 709	95 981
0102000000	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 Т	МАШ.-Ч	0,048	67 284	3 230
0102000000	Вибраторы глубинные	МАШ.-Ч	0,26848	1 081	290
0102000000	Вибраторы поверхностные	МАШ.-Ч	0,768	655	503
0102000000	Демкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 Т	МАШ.-Ч	0,8118	1 242	1 009
0102000000	Дрези электрические	МАШ.-Ч	1,9762	950	1 877
0102000000	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	МАШ.-Ч	0,276	58 638	16 184
0102000000	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	МАШ.-Ч	0,6815	76 681	52 258
0102000000	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 Т	МАШ.-Ч	11,915	127 627	1 520 676
0102000000	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	МАШ.-Ч	0,0156	127 627	1 991
0102000000	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 Т)	МАШ.-Ч	1,30002	105 126	136 666
0102000000	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (Т)	МАШ.-Ч	0,0028	1 207	3
0102000000	Машины шлифовальные электрические	МАШ.-Ч	0,38822	1 327	515
0102000000	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	МАШ.-Ч	0,0189	1 210	23
0102000000	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	МАШ.-Ч	3,21	19 164	61 516
0102000000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1476	11 102	1 639
0102000000	Пила электрическая цепная	МАШ.-Ч	0,01184	916	11
0102000000	Трамбовки пневматические	МАШ.-Ч	0,552	862	476
0102000000	Электростанции передвижные 4 кВт	МАШ.-Ч	0,19411	37 409	7 261
0102000000	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление магистральное, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2)	МАШ.-Ч	1,68	2 291	3 849
0102000000	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	МАШ.-Ч	13,49888	4 656	62 851
0102000000	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	МАШ.-Ч	0,0164	2 487	41
0102000000	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 Т	МАШ.-Ч	6,10766	54 548	333 161
0102000000	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 Т	МАШ.-Ч	0,0156	71 069	1 109
0102000000	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	МАШ.-Ч	0,2628	4 254	1 118
0102000000	Аппараты для газовой сварки и резки	МАШ.-Ч	2,4528	1 077	2 642
	<b>Итого строительные машины и механизмы</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 307 395</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
0103000000	Анкерные 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
0103000000	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	М3	1,632	303 265	494 928
0103000000	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	М3	1,632	346 685	565 790
0103000000	Гравий	М3	0,768	43 478	33 391
0103000000	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	М3	0,028	305 296	8 548
0103000000	Шпалы строительные с гайками и шайбами	Т	0,004876	14 002 000	68 274
0103000000	Грандистроительные	Т	0,0003008	15 400 000	4 632
0103000000	Доски	КГ	0,72	9 500	6 840
0103000000	Пиломатериалы	КГ	0,52	15 400	8 008
0103000000	Шпалы строительные с гайками и шайбами	КГ	0,03	11 511	345
0103000000	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КГ	0,08	42 000	3 360
0103000000	Кирпич строительный негашеная комовая, сорт 1	Т	0,0004	840 000	336
0103000000	Стеклоблоки 600х600х100 Г-3	Т	0,004189	640 000	2 681
0103000000	Профилированный трапециевидный и синусовидный с полимерным покрытием толщиной 0,5 мм	М2	86,92	75 000	6 519 000
0103000000	Краска масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00016	13 338 000	2 134
0103000000	Краска АЭ-77-77 серебристая	Т	0,00018	13 338 000	2 401
0103000000	Краска	КГ	0,12	1 338	161
0103000000	Порошок Ф-021 красно-коричневая	Т	0,0020654	13 240 000	27 346
0103000000	Растворитель марки Р-4	Т	0,0000738	21 612 000	1 595
0103000000	Линия лакированная К-3	Т	0,00008	12 000 000	960
0103000000	Эмаль 100-115 серая	Т	0,00228	16 030 000	36 548
0103000000	Пленка битумно-латексная кровельная	Т	0,0032	5 755 077	18 416
0103000000	Канатка порчекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,0004808	8 565 218	4 118
0103000000	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения обнороченная диаметром 1,1 мм	Т	0,00003	7 740 000	232
0103000000	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения обнороченная диаметром 1,6 мм	Т	0,0000369	7 740 000	286
0103000000	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения обнороченная диаметром 3,0 мм	Т	0,001	9 221 000	9 221



3	4	5	6	7
ДЕТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,000288	7 740 000	2 229
ШВЕДЕРЫ Ч 4, СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,0024354	12 695 652	30 919
САЙТ-СЕРВИС	Т	0,000168	25 000 000	4 200
АКСЕССУАРЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,1592	11 740	25 349
ИЗОЛЯЦИЯ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000306	5 000 000	1 530
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0041658	11 217 392	46 729
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00354	11 217 392	39 710
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,01008	11 217 392	113 071
КАНАЛЫ ТЕРЯКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000123	4 034 600	496
ПРОКА	М2	1,4112	1 000	1 411
ПРОКАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000234	3 652 173	855
ДЕРЕВЯНЫЕ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00352	3 652 173	12 856
ПРОКАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0016	1 068 692	1 710
ЛАТЫ ПРОФИЛЬНЫЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗУЮЩЕГО	М3	0,0495	565 217	27 978
ЛАТЫ ПРОФИЛЬНЫЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗУЮЩЕГО	М3	0,0495	565 217	27 978
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,0000012	18 002 000	22
ОБОИ НЕПОДВИЖНЫЕ	Т	0,00047	7 755 036	3 645
ОБОИ СКОЛЬЗЯЩИЕ	Т	0,01363	7 755 036	105 701
ЭЛЕКТРОУТИ	ШТ	0,03901	6 800	265
ПРОПАНА-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,65352	3 200	2 091
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,68	3 500	2 380
МАРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,124	5 000	620
ВЕТВЛИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	4,08	1 500	6 120
ТОКИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	2,04	300	612
ЛЮСТРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,0168	15 000	252
СЛОИ	100ШТ	11,2	500	5 600
ОТДЕЛЬНЫЕ 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: НАЩЕЛЬНИКОВ И ДЕТАЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ	Т	0,036992	7 478 261	276 636
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,02022	14 002 000	283 120
БОЛТЫ 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 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	12	26 000	312 000
ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	М	13,13	18 264	239 806
ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	М	34,34	23 448	805 204
ПЛИТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,048	2 500	120
КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	1,96	2 000	3 920
ХРОК	ШТ	2,04	450	918
ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,2	10 000	12 000
РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0204	11 500	235
СКОИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,0684	50 000	3 420
ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	0,0204	3 500	71
ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,332	27 000	8 964
ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ ЭНЧФР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ	ШТ	2	610 000	1 220 000
ПРОВОД СИЛОВОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАДЕКАЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, МНС, 2X2,5	100М	0,0412	1 180 000	48 616
КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(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 ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	5 000 000	10 000
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,01	9 000 000	90 000
СТЕКЛОЭЛЕМЕНТ А ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ	КГ	0,0146	52 000	759
ИЗОЛЯЦИОННО				
ИЗОЛЯЦИОННАЯ 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
ИЗОЛЯЦИОННАЯ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	2	11 043	22 086
ДИМОННАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 250ММ	М	10	30 000	300 000
СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА, НАСТЕННЫЕ, ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА /ТУ 16-535.825-74/, ТИПЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ Р2 0-01УХЛ4, НБ006Х100/Р2 0-03УХЛ4	ШТ	2	31 304	62 608
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			14 648 491
<b>ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)</b>				
КОМПЛЕКТ "АЭС-50 Г" (ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО), МОЩНОСТЬ 50 КВТ, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 20-50 М2	КОМПЛЕКТ	2	10 669 565	21 339 130
ИСТОЧНИК БЕСПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ GRUNDFOS UPS-25/40	ШТ	2	939 130	1 878 260
ИЗОЛЯЦИОННО-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			23 217 390

ЙУЛДАШЕВ