



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: 02-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54414

Obyekt nomi «Andijon viloyati Andijon tumani Orol MFY hududidagi №35-sonli maktabgacha ta'lif tashkiloti balansidagi mobil o'yingohni joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Yagona davr qurilish" MChj

Bosh loyihachi - "Yagona davr qurilish" MChj

Litsenziya AL-000850 sonli 15.06.2020 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: № 53380

1. Loyihalash uchun asos

Andijon tumani Maktabgacha ta'lif bo'limi tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan Xarajatlar smetasi.

Buyurtmachi Andijon tumani Maktabgacha ta'lif bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi va loyiha tashkiloti bilan tuzilgan 2022 yildagi №12-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Andijon tumani Orol MFY hududidagi №35-sonli maktabgacha ta'lif tashkiloti balansidagi mobil o'yingohni joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida quyidagi ishlar ko'zda tutilgan: Qo'lluchi bilan tuproq kovlash. Qo'lluchi bilan ustun osti tuproqni kovlash. Qo'lluchi bilan tuproqni to'ldirish. Ostini to'ldirish. Ustun ostiga temmirbeton poydvor quyish. Oraliq uchun ustunlarni montaj qilish. Stropila osti va stropila fermani hamda progonni montaj qilish. Metal yuzasini gruntovka qilish va moyli bo'yq bilan bo'yash. Profnastil qoplamasini qoplash. Shiftga tunukafon qoplash. Beton pol: Tuproq ustiga sheben

yotqizish. Beton qatlam quyish. 30 mm qalnlikda beton pol quyish. Sement qoplama qilish. Qo'rg'on: Metal to'rli qo'rg'onni buzish. Metal to'rli qo'rg'on o'rnatish. Metal yuzasini moyli bo'yoq bilan bo'yash.

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:

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

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik 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 Ni25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 118109,340 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 3718,807 ming so'm qurilish materiallari narxi xisobiga ortdi.

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: Andijon viloyati Andijon tumani Orol MFY hududidagi №35-sonli maktabgacha ta'lim tashkiloti balansidagi mobil o'yingohni joriy 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 - 80,692 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyavly (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 121828,147 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 tomonidan 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 ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimjanovich

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

ТЕКУШИЙ РЕМОНТ В МФЙ ОРОЛ "МОБИЛНАЯ ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА" АНДИЖАНСКОМ РАЙОНЕ 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	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	77 834,129
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	9 706,731
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	1 699,743
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика	16 696,917
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	105 937,519
10	ИДС - 15%	15 890,628
11	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах с ИДС	121 828,147
12	Прочие затраты заказчика	0,000
13	И Т О Г О стоимость строительства в текущих ценах с ИДС и прочими затратами заказчика	121 828,147

ЗАКАЗЧИК

МП



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В МФИ ОРОЛ "МОБИЛЬНЫЙ ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА" АНДИЖАНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(назначение стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

НАВЕС

(назначение работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера квартинок и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на сд. израсход.	по проектным данным
2	3	4	5	6
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
E102-57-2	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ	100М3	1,5000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	277,2
E0102-058-02	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИННОЙ ДО 0,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0530	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	14,84
E0102-060-01	ПОГРУЗКА ВРУЧНЮЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА ИЗ ШТАБЕЛЕЙ И ОТВАЛОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,0250	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,56	1,339
E0102-060-01	ПОДСИПКА ПОД ПОДЫ: 1	100М3	0,0280	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,56	1,499
E0601-001-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0180	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	285,88	14,145
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	32,29	0,58122
112	АВТОКЕРУЗЫКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00486
408	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	37,72	0,67896
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	31,03	0,55854
1571	ПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕЛНЯЯ	МАШ-Ч	0,87	0,01566
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,99	0,01782
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15/М-200/ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,827
30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000428
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,027	0,000486
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,000675
32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0061	0,00011
35516	РОГОЖА	М2	153	2,758
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,74	0,01332
51619	ЦВЕТЫ ИЗ ДОСКОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	1,1538
C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРНОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0300	
ЦЕНА	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ	Т	0,0230	
E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,4780	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	3,15
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,26	0,60228
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,03	0,49234
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,04302
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,10994
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	1,0707
29948	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ФЕРМЫ, СТОНКИ, ПРОГОНЫ, СВЯЗИ	Т	1	0,478
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,001912
30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000005
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00005	0,000014
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,9321
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0008	0,000193
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000048
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000492
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,28202
E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОИЛНЫХ И ПОДСТРОИЛНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	2,7120	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	69,2374
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,2	3,2544
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,49	1,3289
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,62376
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	1,6272
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	1,9255
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	2,4408
29948	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ФЕРМЫ, СТОНКИ, ПРОГОНЫ, СВЯЗИ	Т	1	2,712
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,0005153
30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000027
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000081
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	1,9526
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0027	0,007322
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000271
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,002793

2	3	4	5	6
44897	ШЛЮФКРУТИ	ШТ	0,06	0,16272
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,59664
Е1203-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	2,3070	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	36,4275
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,75	4,0373
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,53061
387	КРАНЫ НА ГУСЕИНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ-Ч	1,33	3,0683
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОРМАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	1,3381
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,43833
2537	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	1,5457
29948	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ФЕРМЫ, СТОБЫ, ПРОГОНЫ, СВЯЗИ	Т	1	2,307
30222	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,006921
30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000023
32524	КАТАНКА ГОРЖЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000069
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	1,1535
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,005998
35504	КАНАТЫ НЕНЬКОВЫЕ ПРОВИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000231
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	М3	0,00103	0,002376
44897	ШЛЮФКРУТИ	ШТ	0,03	0,06921
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,34605
Е1203-002-05	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ОГРУНТОВКОЙ ГФ-0119	100М2	1,8100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	9,6111
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0362
112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0181
975	ЛЕВЕДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79(0,59) КН(С)	МАШ-Ч	0,01	0,0181
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0181
2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	1,12	2,0272
31422	ГРУНТОВКА ГФ-0119 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,01	0,0181
34035	УАЙТ-СИНИЙ	Т	0,001	0,00181
34288	КСИЛОЛ НЕФТЕВОЙ МАРКИ А	Т	0,001	0,00181
Е1203-004-20	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	1,8100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,47	4,4703
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0543
112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0181
975	ЛЕВЕДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79(0,59) КН(С)	МАШ-Ч	0,01	0,0181
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0362
2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	0,65	1,1765
31798	ЭМАЛЬ ХГ-399	Т	0,029	0,05249
34288	КСИЛОЛ НЕФТЕВОЙ МАРКИ А	Т	0,004	0,00724
Е1203-094-01	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛЯ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОЦИПКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	1,7200	
Минстрой РУЗ 05.01.21 N 3		КРОВЛИ		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	66,2716
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	2,0468
321	ДРИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	4,4352
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,79	1,3588
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,689
30818	ВИНИТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,0Х35	ШТ	645	1109,4
30819	ВИНИТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,0Х30	ШТ	81	139,32
30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРУТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРПЕЦИИ	М	16	27,52
III-33732	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОЦИПКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛСТИНОЙ 0,51ММ	М2	182,3200	
Е1001-022-06	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ/ТУНУКАФОН/ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИПКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	1,6650	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	41,4585
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,18315
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,18315
30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,005495
40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,152	0,25308
121-4396	СТОИМОСТЬ ТУНУКАФОН	М2	166,5000	
121-031	ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИПКОВАННЫХ СТАЛИ	ММ	54,0000	
121-033	ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ММ	18,0000	
ПОЛЫ БЕТОН				
Е1101-001-02 Минстрой РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,5630	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	4,3351
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,49544
112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,18579
620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,05967
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАННЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 15 М3/МИН.	МАШ-Ч	0,46	0,25898
1866	ТРАМБОНИК ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,52359
45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	2,8713
Е1101-002-09 Минстрой РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	10,2400	

2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	18,432
454	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	4,9152
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	10,4448
32105	МАСТИКА БИГУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,02048
36138	ПЛИВОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИННОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,01024
E1101-015-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	1,2800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,43	51,7504
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,84	3,6352
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,2	1,536
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,96	5,0688
640	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,81	1,0368
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,83	1,0624
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,06	3,9168
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	3,9168
E1101-015-08 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ЖЕЛЕЗИНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100М2	1,2800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,8	13,824
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,128
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,0768
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0512
34501	ПОРЕЛАЦИ-ЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗ ДОБАВОЧНЫХ МАРКИ 400	Т	0,06	0,0768
ОГРАЖДЕНИЯ СЕЧЕТНЫЙ				
E0903-029-01 ШНК4,02.09-04 П.3.3.А,Б КТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СЕЧЕТНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,1000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,896	2,5896
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,664	0,4664
514	ДОМКРЫ ГИДРАУЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОВОДДЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,268	0,0768
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,152	0,0152
783	КРАНЫ НА ГУСЕИНЧИМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ-Ч	4,36	0,436
1147	МАШИНЫ ШИФРОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,232	0,0232
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	7,696	0,7696
2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,312	0,0312
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,152	0,0152
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,344	0,1344
E0903-029-01	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СЕЧЕТНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,1000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,37	3,237
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,83	0,583
514	ДОМКРЫ ГИДРАУЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОВОДДЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,96	0,096
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,19	0,019
783	КРАНЫ НА ГУСЕИНЧИМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ-Ч	5,45	0,545
1147	МАШИНЫ ШИФРОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29	0,029
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	9,62	0,962
2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,19	0,019
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,019
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	0,168
29948	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ФЕРМЫ, СТОЛКИ, ПРОГОНЫ, СВЯЗИ	Т	1	0,1
30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	0,137
35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,0004
35504	КАНАТЫ ПЕНКОВЫЕ ПРОПITАННЫЕ	Т	0,0001	0,00001
36023	ПЛИВОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000103
44897	ШЛЯФОРУТЫ	ШТ	0,07	0,007
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,041
5 ЦЕНА	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТЫХ ПРОВОЛОКИ	М2	96,0000	
E1504-030-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,9600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,21	11,7216
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0384
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0006
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0288
31392	ОЛФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	3,072
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,026208
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,006

ИТОГО ВО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

заказчик стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В МФЙ ОРОЛ "МОБИЛЬНЫЙ ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА" АНДИЖАНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная смета)

на

название объекта - НАВЕС

на

в теневом видах в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
				из единиц	общая
2	3	4	5	6	7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	645,54103	15036,58	9706730,89
ABC 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	16,14204	0	0,00
	ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			9706731

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,83965	72437	133258,727
403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУХИЕ	МАШ-Ч	0,67895	1081	733,95576
404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,584	655	659,52
514 С	ДОМКРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,1728	1412	243,9936
521 С	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,1452	950	3937,94
620 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,05067	82994	4205,30598
660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДвижные С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/Мин.	МАШ-Ч	1,29578	58638	75981,9476
762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	4,30337	127627	549226,203
783 С	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ-Ч	0,981	126283	123883,623
787 С	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ-Ч	3,06831	168522	517077,738
975 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,0362	1207	43,6934
1147 С	МАШИНЫ ШЛЯФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,67596	1327	896,99892
1513 С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	4,73988	11102	52622,1478
1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,1232	18892	21219,4944
1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦИЛЕНДРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,01566	916	14,34456
1866 С	ТРАМБОВКИ ГИБЕВАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,52359	862	451,33458
2346 С	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,0702	2487	174,5874
2499 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0831	54548	4532,9388
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,39896	54548	185297,374
2515 С	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	3,2037	4254	13628,5398
2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,35961	1077	5772,29997
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			1699742,71

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

6312 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	14,3616	283296,64	4068593,03
6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,827	337987	617502,249
29948 С	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ФЕРМЫ, СТОЛЫ, ПРОГОНЫ, СВЯЗИ	Т	5,597	7478261	41855826,8
30322 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0139858	14002000	195829,172
30407 С	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00597887	6700000	40058,429
30652 С	ИЗВЕСТКА СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,000486	840000	408,24
30818 С	ВИВИТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	1109,4	113	125362,2
30819 С	ВИВИТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	139,32	113	15743,16
30823 С	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	27,52	1200	33024
31392 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,072	12000	36864
31422 С	ГРУНТОВКА ГФ-0119 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0181	1324000	239644
31798 С	ЭМАЛЬ ХЛ-799	Т	0,05249	5571428	292444,256
32105 С	МАСТИКА БИТУМИНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,02048	7800000	159744
32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00084291	8130218	6853,04205
32543 С	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0001098	6870000	754,326
34035 С	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00181	4500000	8145
34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,17524	11740	49017,3176
34288 С	КСИЛОЛ НЕФТИНОЙ МАРКИ А	Т	0,00905	1850000	16742,5
34501 С	ПОРТАЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,0768	652174	50086,9632
35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0135118	14900000	201325,82
35312 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0004	14900000	5960
35504 С	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОТИТАННЫЕ	Т	0,0005597	18500000	10354,45
35516 С	РОГОЖА	М2	2,754	1000	2754
36023 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00576491	3000000	17294,73
36061 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,01332	1068692	14234,9774
36138 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,01024	1068692	10943,4061
40980 С	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,25308	7478261	1892598,29
43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,026208	13388000	350872,704
44059 С	ВЕТОШЬ	КГ	0,096	1500	144
44897 С	ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,23893	2800	669,004

			4	5	6	2310
						7
349 М	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ		М3	3,9168	80922,4	316956,856
353 М	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ		М3	2,8713	64737,9	185881,932
377 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	1,26571	4000	5062,84
319 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОВ ТОЛСТИНОЙ 25 ММ		М2	1,1538	32000	36921,6
1-33732	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛСТИНОЙ 0,51ММ		М2	182,32		13674000
21-031	ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ СТАЛИ		ПМ	54	21200	1144800
21-033	ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ		ПМ	18	21200	381600
21-4396	СТОИМОСТЬ ТУНУКАФОН		М2	166,5	45000	7492500
124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,03		237391,35
ЦЕНА	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ		Т	0,023	7478261	172000,003
ЦЕНА	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ		М2	96	9100	873600
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ			74840508,7
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			83627682

ТАВИЛ

ВЕРИЛ