



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI 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: 06-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50110

Obyekt nomi «Bo'ston tumani №12-maktabni joriy 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: № 47132

1. Loyihalash uchun asos

Bo'ston tumani Xalq ta'limi bo'limining 28.03.2022 yildagi №19-sonli buyrug'i.
Bo'ston tumani Xalq ta'limi bo'limi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.
Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 16.06.2022 yilda tuzilgan №393398-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: "Bo'ston tumani №12-maktabni joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Ichki pardozlash ishlari:* Devorning eski suvoqlarini tozalash. Devor yuzalarini cho'qilash. Devorni gipsokarton bilan qoplash. Devorlarni gipsli suvoq bilan tekislash. Devorlarni suvli emulsiya bilan bo'yash. Devorlarni moyli bo'yoq bilan bo'yash. Yog'och eshiklarni buzish. Alyumin eshik o'rnatish. Ayvoncha metallkarkasini o'rnatish. Shiftni plastic bilan qoplash. Taxta pollarni moyli bo'yoq bilan bo'yash. *Tashqi pardozlash ishlari:* Devor yuzasi suvog'ini ta'mirlash. Devorning eski suvoqlarini tozalash. Devorlarni fasad bo'yog'i bilan bo'yash. Sokolni suvash. Sokolni moyli bo'yoq bilan bo'yash. Metall panjara o'rnatish. Ayvonchaga profnastil o'rnatish. Ayvoncha metallkonstruksiyasini bo'yash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida elektr qismi va jixoz o'rnatish 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.

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 84711,231 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 371,486 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Bo'ston tumani №12-maktabni 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 - 155,903 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 84339,745 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 korxonasi 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 Alimdjano'vich



"TASDIQLAYMAN"

Бўстон тумани ХТБ
Мудир А.Ахмадалиев
"13" июн 2022г.

NUQSON DALOLATNOMASI

"13" июн 2022г.

Andijon shahri

Bizlarkim, quyida imzo chekuvchilar, Бўстон тумани Х.Т.Б мудир А.Ахмадалиев
Бош мухандис М.Сайдалиев, Бош мухандис И.Тоштемуров

Bo'ston tumani 12 maktab

binolari xolatini o'rganganimizda quyidagi ishlar bajarilishi aniqlandi:

№	Наименование работ	Единица измерения	Количество
Внутренняя отделка			
1	Очистка старой покраски стен	100м2	2,360
2	Насечка стен	100м2	1,280
3	Облицовка стен из гипсокартона	100м2	2,760
4	Шпаклевка стен	100м2	6,400
5	Водозмулсионная окраска стен	100м2	5,120
6	Маслянная окраска стен	100м2	1,280
7	Разборка деревянных дверей	100м2	0,040
8	Установка алюминиевых дверей	100м2	0,040
9	Монтаж металлкаркасов козырка	тн	0,184
10	Облицовка потолка из пластика	100м2	0,850
11	Маслянная окраска дощатых полов	100м2	3,460
Электрочасть			
12	Провода ППВ 2х4мм	100м	1,240
13	Установка светильников LED 18W	шт	29,00
14	Установка светильников LED 24W	шт	6,000
15	Включатель двухклавишный	шт	9,000
16	Розетка	шт	14,00
Наружная отделка			
17	Ремонт штукатурки стен	100м2	0,620
18	Очистка старой покраски стен	100м2	2,480
19	Фасадная окраска стен	100м2	3,100
20	Штукатурка цоколя	100м2	0,460
21	Маслянная окраска цоколей	100м2	0,460
22	Устройство металлических перил	100м	0,04
	Устройство покрытий козырка из профнастила	100м2	0,070
	Маслянная окраска металлкаркасов козырка за 2 раза	100м2	0,040
Оборудование			
23	Компьютер core i3	шт	4,00

Бош мухандис
Бош мухандис

М.Сайдалиев
И.Тоштемуров

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

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

*Текущий ремонт здание общеобразовательной школы №12
Бустонского 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 № 24

Заказ № 25

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**Текущий ремонт здание общеобразовательной школы №12
Бустонского 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 здание общеобразовательной школы №12 Бустонского 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	18 849,600
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	26 289,461
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	18 754,077
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	1 129,775
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика - 18,71%	8 639,027
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	73 661,940
10	НДС - 15%	11 049,291
11	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС	84 711,231



РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт здание общеобразовательной школы №12 Бустонского района Андижанской области

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	1247,230	чел./час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	2231,992344	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	1129,775	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	25037,582	тыс.сум
Кабельно-проводниковая продукция	0,000	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	18480,000	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	5	%
Транспортные затраты на кабельно-проводниковой продукции	1,5	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	0	%
2. Зимнее удорожание	0	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	0	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования % и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.)	2	%
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом)		тыс.сум
Коэффициент риска		%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	18,71	%
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в денежном выражении)		тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении)		%
Затраты на страхование строительства объектов		%

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №12 БУСТОНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

подрядных
на работы
от суммы

дирекции
озвездении
абря 1999-

от

Кабинета
раметрах

работы,
аты на

№ п/п	Шифр номера работ	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ЗДАНИЕ ШКОЛЫ							
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
1	E1502-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	2,3600		312760,86	738116
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	20,8	49,088	15036,58	738116
2	E1502-31-8	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	1,2800		556353,46	712132
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ-Ч	37	47,36	15036,58	712132
3	E1502-024-01 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗН 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	100M2	2,7600		2887486,95	7969464
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.2.1)	ЧЕЛ-Ч	71,02	196,015	15036,58	2947398
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,8556	18892,00	16164
		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ-Ч	1,97	5,4372	12527,14	68113
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	1,38	54548,00	75276
		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	0,06	0,1656	594850,93	98507
		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 MM	T	0,002	0,00552	670000,00	36984
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,49	1,3524	640000,00	865536
		КЛЕЙ КАЗЕННОВЫЙ	T	0,0048	0,013248	700000,00	92736
		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 MM	M2	105	289,8	12420,00	3599316
		МЯГКАЯ "Г-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ)	10M	1,71	4,7196	35900,00	169434
4	E1502-18-7 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗН 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM СТЕН	100M2	6,4000		1765155,18	11296993
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.0.1)	ЧЕЛ-Ч	56	158,4	15036,58	5389110
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,256	72437,00	18544
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	10,688	950,00	10154
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	1,024	18892,00	19345
		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	5,28	1100000,00	5808000
		ГРУНТОВКА	T	0,018	0,1152	450000,00	51840
5	E1502-19-11 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗН 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-3	НА КАЖДЫЙ MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ПЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН /ИСКЛЮЧАЕТСЯ/	100M2	6,4000		-1333468,56	-8534199
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-Ч	40	256	-15036,58	-3849364
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,032	0,2048	-72437,00	-14835
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,336	8,5804	-950,00	-8123
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,128	0,8192	-18892,00	-15476
		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	4,224	-1100000,00	-4646400
6	E1504-5-5 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	5,1200		853688,22	4370884
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.4.1)	ЧЕЛ-Ч	25,41	130,099	15036,58	1956247
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0512	18892,00	967
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,512	54548,00	27929
		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,32256	7000000,00	2257920
		ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	T	0,005	0,0256	7000000,00	17920
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	4,3008	25000,00	107520
		ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,5872	1500,00	2381
7	E1504-25-10 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,2800		1048482,28	1342057
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.5.1)	ЧЕЛ-Ч	34,1	43,648	15036,58	656317
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0128	18892,00	242
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0512	54548,00	2793
		ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,0096	17000000,00	163200
		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,014464	12000000,00	173568
		ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБЕВАЯ	T	0,005	0,0064	720000,00	4608
		ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 MM	M3	0,0024	0,003072	75000,00	230
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,0752	25000,00	26880

1	2	3	4	5	6	7	8
7.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	7	100	1000	13338000,00	
7.10	44059	ВЕТОШЬ	87	100	1000	1500,00	
8	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	10000	1000		1708675,11	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.4.1)	10000	100	1000	15036,58	
8.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	10000	100	1000	18892,00	
9	E1001-37-1ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (АЛЮМИНИЕВЫЕ)	10000	1000		50333236,67	2013
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	10000	100	1000	15036,58	
9.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	10000	100	1000	127627,00	
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	10000	100	1000	18892,00	
9.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	10000	100	1000	851,00	
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	10000	100	1000	54548,00	
9.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	10000	100	1000	1176,00	
9.7	29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100	100	1000	480000,00	1920
9.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 40Х20Х3	100	100	1000	5500,00	
9.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	100	100	1000	150,00	
9.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	100	100	1000	16287,00	
10	E1507-17-4 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	10000	1000		5087987,89	4325
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.2.1)	10000	100	1000	15036,58	1994
10.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	10000	100	1000	950,00	2
10.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	10000	100	1000	916,00	7
10.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	10000	100	1000	54548,00	3
10.5	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 кг	100	100	1000	2850,00	20
10.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	10000	100	1000	1540000,00	170
10.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	100	100	1000	3000000,00	1645
10.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	10000	100	1000	18002000,00	300
10.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	100	100	1000	13250,00	11825
10.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	10000	100	1000	15400000,00	270
11	E1504-25-3 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	10000	1000		1311982,23	45394
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.5.1)	10000	100	1000	15036,58	26720
11.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	10000	100	1000	18892,00	1
11.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	10000	100	1000	54548,00	207
11.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНАЯ 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	10000	100	1000	13000000,00	4820
11.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	10000	100	1000	729000,00	1340
11.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА) МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	100	100	1000	75000,00	4
11.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 60 М	100	100	1000	25000,00	720
11.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	7	100	1000	13338000,00	11557
11.9	44059	ВЕТОШЬ	87	100	1000	1500,00	10
12	Ц802-403-3	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ (ППВ СЕЧ.3Х4ММ2)	10000	1000		2464345,18	30557
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.8.1)	10000	100	1000	15036,58	6891
12.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	10000	100	1000	127627,00	4
12.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	10000	100	1000	19164,00	123
12.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	10000	100	1000	71069,00	20
12.5	30475	ДЮБЕЛИ	100	100	1000	9500,00	212
12.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	100	100	1000	15400,00	240
12.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	10000	100	1000	540000,00	70
12.8	31087	КРАСКА	100	100	1000	13338,00	40
12.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	10000	100	1000	40000,00	270
12.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	10000	100	1000	5000,00	10
12.11	46163	СКОБЫ	10000	100	1000	500,00	17
12.12	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	10000	100	1000	2500,00	
12.13	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10000	100	1000	2000,00	12
12.14	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	10000	100	1000	10000,00	37
12.15	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	10000	100	1000	50000,00	7
12.16	65317	ГРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	100	100	1000	3500,00	3
12.17	92819	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ. ПЛОСКИЕ. С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКА ППВ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 3Х4	10000	100	1000	1003000,00	2071
13	Ц803-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА LED, 18WТ	10000	1000		105881,29	17961
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	10000	100	1000	15036,58	385
13.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	10000	100	1000	950,00	7
13.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	10000	100	1000	127627,00	50
13.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	10000	100	1000	19164,00	230
13.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	10000	100	1000	71069,00	28

8	3	4	5	6	7	8	
10	315	ВЫНТЫ С ПЛУМБОВИМИ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ШТ				
1	68	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ				
8	62	РОЗЕТКИ ПЛОТОВЫЕ	100ШТ	1,02	0,2652	11500,00	2000
0	5	СВЕТЛЫЕ ОТВЕГВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,5304	59000,00	2000
7	20133	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0806	5500,00	100
		УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА LED, 24ВТ					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,8	2,952	15036,58	44388
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0036	127627,00	459
		ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,04	0,0036	71069,00	256
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0036	71069,00	256
		ВЫНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00315	0,000284	640000,00	181
		ДОСКИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	9,18	1500,00	13770
		СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	100	9	13083,00	117747
19200		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,2652	11500,00	2000
145		СВЕТЛЫЕ ОТВЕГВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,5304	59000,00	2000
319		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0806	5500,00	100
12	43247	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0900		1964463,66	176802
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,8	2,952	15036,58	44388
19840		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0036	127627,00	459
25		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0036	71069,00	256
4		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000284	640000,00	181
319		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	9,18	1500,00	13770
290		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10220	ШТ	100	9	13083,00	117747
1300		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1400		1863890,54	260945
104550		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,1	5,334	15036,58	80205
7330		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0036	127627,00	459
118256		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0036	71069,00	256
2748		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,21	14002,00	2940
453945		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000441	640000,00	282
267260		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	14,28	1500,00	21420
130		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0588	6500,00	382
2076		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РШ-П-20-С-25/220	ШТ	100	14	11043,00	154602
481630		НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
134525		РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БОЛЕЕ 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,6200		3670283,35	2275576
623		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	188,25	116,715	15036,58	1754994
72660		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,71	0,4402	1207,00	531
1153737		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,21	1,364	381268,27	520050
1609		ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	2,4800		312760,86	775647
3055788		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,8	51,584	15036,58	775647
689878		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,74	20,894	15036,58	314174
4748		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,16	0,496	1207,00	599
123807		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,155	54548,00	8455
2644		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ	Т	0,038	0,1178	9200000,00	1083760
21204		УЛУЧШЕНИЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,4600		1905006,94	876303
24825		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	32,6048	15036,58	490265
7936		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,414	1604,00	664
4962		РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	1,2788	21603,00	27626
23994		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:4	М3	1,89	0,8694	411489,00	357749
1922		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЕЙ	100М2	0,4600		1339689,21	616257
17360		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01	23,4646	15036,58	352827
372		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0046	18892,00	87
12152		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0506	54548,00	2760
37200		ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00345	17000000,00	58650
7440		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,005198	12000000,00	62376
3602		ПНАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,02346	720000,00	16891
2071742							
1796806							
385042							
7053							
50336							
235641							
28030							

Форма 4А ABC-4

наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №12 БУСТОНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№ 1

на
наименование объекта -
назначение -

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Код	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1572	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1247,2302	15 036,58	18 754 077
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			18 754 077
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0512	72 437	3 709
2	514 С	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,0693	1 242	86
3	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,1148	950	18 159
4	792 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2491	127 627	31 792
5	796 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,7944	127 627	101 387
6	975 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9362	1 207	1 130
7	976 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,414	1 604	664
8	1483 С	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	29,7804	19 164	570 712
9	1512 С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,0126	11 102	140
10	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8958	18 892	35 815
11	1523 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,4675	916	428
12	1608 С	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1,2788	21 603	27 626
13	1612 С	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ.-Ч	5,4372	12 527	68 113
14	2069 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,06217	4 656	23 569
15	2299 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,1536	851	131
16	2349 С	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,0014	2 487	3
17	2399 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,47308	54 548	189 450
18	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,7944	71 069	56 457
19	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,1176	1 077	127
20	2673 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2364	1 176	278
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			1 129 775
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	12176 М	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:4	М3	0,8694	411 489	357 749
2	12128 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,364	381 268	520 050
3	12147 М	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	0,1656	594 851	98 507
4	12173 М	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,056	1 100 000	1 161 600
5	20117 С	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	4	480 000	1 920 000
6	20982 С	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	2,64	5 500	14 520
7	20999 С	ПОКРОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,02	2 850	2 907
8	20520 С	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,001683	18 002 000	30 297
9	20522 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000154	14 002 000	2 156
10	20572 С	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6Х25 ММ	Т	0,00552	6 700 000	36 984
11	20407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00085	15 400 000	13 090
12	20434 С	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,244	4 000	8 976
13	20474 С	ДОБЕЛИ	КГ	2,232	9 500	21 204
14	20479 С	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,612	15 400	24 825
15	20484 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,21	14 002	2 940
16	20624 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	1,3655245	640 000	873 936
17	20660 С	ПРОФИЛЫ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	7,35	75 000	551 250
18	20654 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,32256	7 000 000	2 257 920
19	20659 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ	Т	0,1178	9 200 000	1 083 760
20	20667 С	КРАСКА	КГ	0,372	13 338	4 962
21	20792 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,108	12 000	1 296
22	20488 С	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0000329	13 240 000	436
23	20434 С	ГРУНТОВКА	Т	0,1152	450 000	51 840
24	20440 С	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,01305	17 000 000	221 850
25	20473 С	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	21,32	150	3 198
26	20524 С	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0000063	16 268 000	102
27	20665 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,059798	12 000 000	717 576
28	20683 С	КЛЕИ КАЗЕИНОВЫЙ	Т	0,013248	7 000 000	92 736
29	20710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0256	700 000	17 920
30	20714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,2167	720 000	156 024
31	20524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0000028	8 565 218	24
32	20540 С	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОШИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0031	7 740 000	23 994
33	203816 С	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,0002079	12 695 652	2 639
34	20421 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,098	5 410	530
35	20310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0000427	14 900 000	636
36	20326 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00747	14 900 000	111 303
37	20345 С	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	289,8	12 420	3 599 316

18480000

63401434

1	2	3	4	5	6	7
38	35454 С	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,3485	3 000 000	1 045 500
39	35504 С	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0000105	4 034 600	42
40	35509 С	МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ)	10М	4,7196	35 900	169 434
41	35512 С	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,01248	75 000	936
42	35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	8,6688	25 000	216 720
43	36023 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000091	3 000 000	273
44	40955 С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,00238	14 002 000	33 325
45	43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,1194478	13 338 000	1 593 195
46	43960 С	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	89,25	13 250	1 182 563
47	44059 С	ВЕТОШЬ	КГ	3,2112	1 500	4 817
48	45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0294	3 200	94
49	45401 С	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,001785	15 400 000	27 489
50	45527 С	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,3844	5 000	1 922
51	45667 С	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	23,46	1 500	35 190
52	46163 С	СКОБЫ	10ШТ	34,72	500	17 360
53	50756 С	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,00077	7 478 261	5 758
54	50777 С	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ. С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ. С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,249	7 478 261	1 862 087
55	60441 С	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	29	35 739	1 036 431
56	60442 С	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	26	51 739	1 345 214
57	63499 С	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,1488	2 500	372
58	64055 С	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	6,076	2 000	12 152
59	64851 С	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3,72	10 000	37 200
60	64931 С	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,561	11 500	6 452
61	65155 С	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,122	50 000	56 100
62	65157 С	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1488	50 000	7 440
63	65317 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,0292	3 500	3 602
64	76853 С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,0768	16 287	1 251
65	92819 С	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ. ПЛОСКИЕ. С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ. МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х4	1000М	0,12648	16 380 000	2 071 742
66	96384 С	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НАКС2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,00112	25 000	28
67	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,2293	6 500	1 490
68	98524 С	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РШ-П-20-С-25/220	ШТ	14	11 043	154 602
69	98530 С	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ. ТИП С-2-94-10-220	ШТ	9	13 083	117 747
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			25 037 582
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)						
1	5601-902	КОМПЬЮТЕР (CORE I-3 TOSHIBA 2320-2330 , RAM 4GB . HDD 500 GB . ALFA 22-LED . RUBITE T-590 , WI-FI LB-LINK 155A),	ШТ	4	4 620 000	18 480 000
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)	СУМ			18 480 000

СОСТАВИЛ

БУДУЩЕВ