



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: 26-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 67045**

**Obyekt nomi** «Bo'ston tumani №15-maktab filiali binosini joriy ta'mirlash (II-bosqich)»

**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:** № 64428

**1. Loyihalash uchun asos**

Xalq deputatlari Andijon viloyati kengashining 30.09.2022 yildagi №VI-42-144-1-0-K/22-sonli qarori.

Bo'ston tumani Xalq ta'limi bo'limi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 06.10.2022 yilda tuzilgan №681118-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 №15-maktab filiali binosini joriy ta'mirlash" (II-bosqich), ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Pol:* Laga o'rnatish. Taxta pol qoqish. Taxta polni moyli bo'yoq bilan bo'yash. Yog'och plintus qoqish. *Tomyopma:* Penopleksdan izolyatsiya o'rnatish. Tsement-qumdan tekislovchi qatlam quyish. *Ayvon o'rnatish:* Betondan quyma ayvon quyish. Diametri 5mm bo'lgan sim. Armokarkaslarni tayyorlash. Sokol qismini keramogranit bilan qoplash. Betondan quyma pandus quyish. Pandusni keramogranit bilan qoplash. *Kozerok:* Kozerog metallkarkasini o'rnatish. Tomni profnastil bilan qoplash. Metallkarkaslarni chirishga qarshi bo'yoq bilan bo'yash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida issiqlik tizimi, qozonxona qurish, qozon

o'rnatish, 4 o'rinli xojatxona va qorovulxona qurish, hudud ichi suv ta'minoti, tashqi yoritish 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.

Ekspertiza tomonidan avval taqdim etilgan 19.10.2022 yil kungi №66030-sonli yig'ma ekspertiza xulosasi buyurtmachining 24.10.2022 yildagi №64428 sonli murojaati asosida bekor qilinadi.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 233371,526 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 5406458 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

#### **7. Xulosalar.**

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Bo'ston tumani №15-maktab filiali binosini joriy ta'mirlash" (II-bosqich), ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 226,690 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

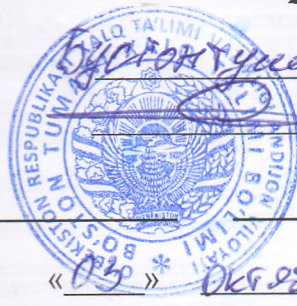
miqdori 15% QQS bilan - 232831,068 ming so'm.

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





*Bo'ston tumani XTB mudiri*  
*A. Akmadamov*

«03» *Oktyabr* 2022 y

## NUQSON DALOLATNOMASI

Bizlarkim, quyida imzo chekuvchilar, *Bo'ston tumani XTB mudiri*  
*A. Akmadamov, Muxammadov M. Saidamov*  
*Muxammadov M. To'xtamurov* *Bo'ston tumani*  
*15-maktab filiali binosini (2-bosqich)* xolatini o'rganganimizda quyidagi ishlar bajarilishi aniqlandi:

N p.p.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Здание школы		
	Полы		
1	Укладка лаг	100м2	0,6000
2	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	100м2	0,6000
3	Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов	100м2	0,6000
4	Устройство плинтусов деревянных	100м	0,7600
	Покрытие		
5	Утепление покрытий из пеноплекса т.50мм	100м2	1,0500
6	Утеплитель из пеноплекса т.50мм	М3	5,3550
7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщ 15 мм	100м2	1,0500
	Крыльцо		
8	Устройство монолитного крыльца из бм-100	100м3	0,0360
9	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали вр-1, диам 5 мм	Т	0,0280
10	Изготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке (заготовительном участке)	Т	0,0280
11	Облицовка цоколей из керамогранитных плиток толщиной до 15 мм на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону, число плит до 10 шт на м2	100м2	0,0900
12	Устройство монолитного пандуса из бетона в7,5/м-100/	100м3	0,0134
13	Устройство покрытий из керамогранитных плиток размерами до 40x40 см (пандус)	100м2	0,0700
	Металлический козырек мк1		
14	Монтаж металкаркасов козырка	Т	0,1420
15	Устройство кровли из профнастила трапециевидного и синусовидного профиля, с покрытием по готовым прогонам: простой	100 м2 кровли	0,0900
16	Антикоррозийная окраска металлокаркасов за 2 раза	100м2	0,0600
	Отопление		
17	Прокладка трубопроводов отопления из полипропиленовых труб диаметром 40мм	100м	0,6600
18	Прокладка трубопроводов отопления из полипропиленовых труб диаметром 25мм	100м	0,2000
19	Установка радиаторов алюминиевых	100квт	0,1400
20	Радиаторы серии "classic", высота 50 см, цвет белый, тепловой номинал 1-й секции 175 вт	Секция	80,0000

21	Кронштейн	Шт	16,000
22	Краны шаровые полипропиленовые д. 40 мм	Шт	8,0000
23	Установка вентилей для радиатора диаметром до 25мм	Шт	16,0000
24	Вентили для радиаторов 25x1/2мм	Шт	16,0000
25	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0.15 м3	Бак	1,0000
26	Адаптер д.40x1", 1/2"	Шт	2,0000
27	Адаптеры ппр с н/р 25x1/2	Шт	16,0000
28	Тройники полипропиленовые переходные д. 40x25x40 мм	Шт	16,0000
29	Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметр 40 мм	Шт	6,0000
30	Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметр 25 мм	Шт	16,0000
31	Муфты полипропиленовые д. 40 мм	Шт	6,0000
32	Клипсы полипропиленовые д.40 мм	Шт	190,0000
33	Гильза из стальных электросварных труб, диаметром 57x3мм	100м	0,0500
	Котельная		
	Тепловой пункт		
34	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,0100
35	Устройство основания под фундаменты гравийного	М3	0,3000
36	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,0080
37	Монтаж металкаркасов из профильной стали	Т	0,0800
38	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа с полимерным покрытием толщиной 0,4мм	100м2	0,2400
39	Устройство кровли из профнастила трапециевидного и синусовидного профиля, с покрытием по готовым прогонам: простой	100 м2 кровли	0,0700
40	Устройство подстилающих слоев бетонных под оборудование	М3	0,6000
41	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	0,0600
42	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью пф-115	100м2	0,0600
43	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100м	0,2000
44	Выключатели, переключатели и штепсельные розетки. Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,0100
45	Выключатели, переключатели и штепсельные розетки. Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,0100
46	Светильник с подвеской на крюк для помещений с повышенной влажностью и пыльностью	100шт	0,0100
47	Светильники с рассеивателем из силикатного стекла, настенные, цилиндрической формы и формы усеченного конуса /ту 16-535.825-74/, типы нб006x100/р2 0-01ухл4, нб006x100/р2 0-03ухл4	Шт	1,0000
	Тепломеханическая часть		
48	Установка котлов стальных жаротрубных пароводных на твердом топливе теплопроизводительностью, мвт [гкал/ч], до 0,31 [0,27]	Котел	1,0000
49	Котлы "kozlusan" techno-22	Комплект	1,0000
50	Дымовая труба диаметром 150мм	М	4,0000
51	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата, до 0.1 т	Насос	1,0000
52	Насос циркуляционный grundfos ups-25/40	Шт	1,0000
	Электроосвещение		
53	Установка щиток осветительный	Шт	1,0000
54	Щиток осветительный viko-8	Шт	1,0000
55	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток, а, до 25	Шт	5,0000
56	Выключатель автоматический число полюсов-2,(номинальный ток а 63,исполнение расцепителей м,т номинальный ток а 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63) ап50б-2мтуз ап50б-2муз	Шт	5,0000



57	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,0600
58	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,1000
59	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах (аппв сеч.2х2,5мм <sup>2</sup> )	100м	0,8000
60	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах (аппв сеч.3х2,5мм <sup>2</sup> )	100м	0,1800
61	Установка светильников типа led, 18вт	100шт	0,1400
62	Короба=кув-0,1/0,1	Шт	16,0000
63	Коробка у196	1000шт	0,0160
	Уборная на 4 очка		
64	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м <sup>3</sup> , группа грунтов 2	1000м <sup>3</sup>	0,0300
65	Доработка грунта вручную	100м <sup>3</sup>	0,0100
66	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м <sup>3</sup>	0,0600
67	Устройство бетонной подготовки из бетона в7,5/м-100/	100м <sup>3</sup>	0,0077
68	Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм	100м <sup>3</sup>	0,0154
69	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 12 мм	Т	0,0650
70	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м <sup>3</sup>	0,0662
71	Устройство покрытий щебеночных с пропиткой битумом	100м <sup>2</sup>	0,0930
72	Устройство монолитного ж/б стен выгребов	100м <sup>3</sup>	0,0528
73	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100м <sup>3</sup>	0,0087
74	Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона /стен выгребов изнутри/	100м <sup>2</sup>	0,2600
75	Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная на каждый слой добавляется /стен выгребов изнутри/	100м <sup>2</sup>	0,2600
76	Железнение днища выгребов	100м <sup>2</sup>	0,0950
77	Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона	100м <sup>2</sup>	0,4400
78	Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная на каждый слой добавляется	100м <sup>2</sup>	0,4400
79	Устройство ригелей гражданских зданий	100м <sup>3</sup>	0,0045
80	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 6 мм	Т	0,0126
81	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii диам. 20 мм	Т	0,0420
82	Устройство монолитных ж/б перекрытий выгребов из бетона в15/м-200/	100м <sup>3</sup>	0,0173
83	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 6 мм	Т	0,0028
84	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 14 мм	Т	0,0184
85	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали вр-1, диам 5 мм	Т	0,0426
86	Установка люка	Шт	1,0000
87	Люк чугунный легкий гост 3634-79	Шт	1,0000
88	Вытяжка из полиэтиленовых труб диаметром 160мм	М	4,0000
89	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	М <sup>3</sup>	15,6600
90	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100м <sup>2</sup>	0,1100
91	Армирование кладки стен и других конструкций	Т	0,0490
92	Устройство монолитного ж/б обвязочного пояса из бетона в15/м-200/	100м <sup>3</sup>	0,0118
93	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 6 мм	Т	0,0240
94	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 12 мм	Т	0,0980
95	Изготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке (заготовительном участке)	Т	0,3054
96	Установка элементов каркаса из брусьев	М <sup>3</sup>	0,0840

97	Установка стропил	М3	0,160
98	Устройство деревянные обрешетки	М3	0,1200
99	Устройство кровли из профнастила трапециевидного и синусовидного профиля, с покрытием по готовым прогонам: простой	100 м2 кровли	0,1440
100	Облицовка потолка декоративными пластиковыми панелями с устройством с каркаса без откоса от потолка	100 м2	0,0960
101	Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов	10 м3	0,0244
102	Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	1000 м2	0,0144
103	Устано вка алюминиевые фрамуги	100 м2	0,0072
104	Установ ка блоков дерево алюминиевых, алюминиевых, металлопластиковых в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 (алюминиевые)	100 м2	0,0360
105	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,0970
106	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2	0,0970
107	Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым раствором по камню и бетону улучшенное стен	100 м2	0,8100
108	Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке	100 м2	0,3800
109	Сплошное выравнивание поверхностей [однослойная штукатурка] из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,4300
110	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2	0,4500
111	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности поливинилацетатная	100 м2	0,4500
112	Улучшенная штукатурка цоколей цементным раствором	100 м2	0,0680
113	Масляная окраска цоколей	100 м2	0,0680
114	Устройство монолитного крыльца из бетона в 7,5/м-100/	100 м3	0,0090
115	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм крыльца	100 м2	0,0200
116	Устройство гравийно-песчанной оснований под отмостку	М3	2,8000
117	Устройство отмостки бетонных из бетона в 7,5/м-100/ толщиной 7 см	М3	1,9600
118	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,1200
119	Установка светильников типа led, 12вт	100 шт	0,0200
120	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,0200
121	Короба=кув-0,1/0,1	Шт	2,0000
122	Коробка у196	1000 шт	0,0020
	Проходная будка		
	Земляные работы и фундаменты		
123	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3	0,1600
124	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3	0,0360
125	Устройство бетонной подготовки из бетона в 7,5/м-100/	100 м3	0,0144
126	Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм	100 м3	0,1060
127	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 12 мм	Т	0,0920
128	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 6 мм /выпуски/	Т	0,0040
129	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 12 мм /выпуски/	Т	0,0180
130	Устройство гидроизоляции вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона	100 м2	0,3600



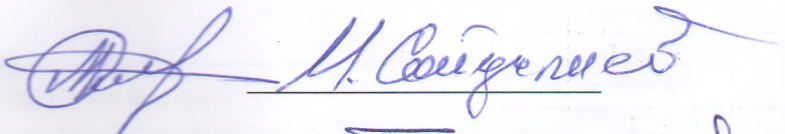
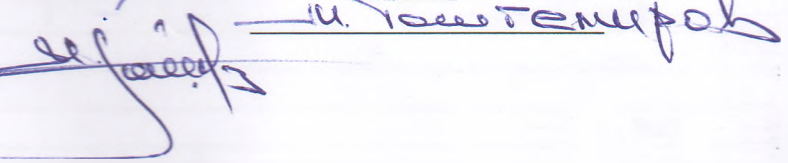
131	Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная на каждый слой добавляется	100м2	0,3600
132	Устройство гидроизоляций горизонтальных поверхностей. Цементная с жидким стеклом	100м2	0,0720
	Стены и перегородки		
133	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м /и парапет/	М3	10,9000
134	Кладка стен и парапет из легкогобетонных камней без облицовки при высоте этажа до 4 м	М3	10,9000
135	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100м2	0,0500
136	Устройство монолитных ж/б сердечников из бетона в15/м-200/	100м3	0,0120
137	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 6 мм	Т	0,0104
138	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii диам. 16 мм	Т	0,0454
139	Устройство монолитный пояс-перемычек из бетона в15/м-200/	100м3	0,0200
140	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 6 мм	Т	0,0162
141	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii диам. 16 мм	Т	0,1710
142	Укладка перемычек до массой 0,3 т	100шт.	0,0200
143	Перемычки серия 1.038.1-1 брусковые 2пб 16-2	Шт	1,0000
144	Перемычки серия 1.038.1-1 брусковые 2пб 19-3	Шт	1,0000
	Покрытие		
145	Установка мауэрлатов и балки покрытий	М3	0,8200
146	Устройство шит накат из досок	100м2	0,1660
147	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100м2	0,1660
148	Утепление покрытия грунтово-саманной смесью	1 м3	1,3280
	Кровля		
149	Установка стропил и других конструкций кровли	М3	1,1000
150	Устройство кровли из профнастила трапециевидного и синусовидного профиля, с покрытием по готовым прогонам: простой	100м2	0,4100
151	Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов	10м3	0,1100
152	Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	1000м2	0,0410
153	Лоток (желоб)	Пм	12,0000
154	Трубы водосточные д=100мм	Пм	6,6000
155	Снегодержатель	Пм	11,0000
156	Конек	Пм	5,8000
	Проемы		
157	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из дерево алюминия, алюминия, металлопластика в каменных стенах, открывающимися (поворотных, откидных, поворотно-откидных): с площадью проема до 3 м2 (пластиковые)	100 м2	0,0810
158	Установка блоков дерево алюминиевых, алюминиевых, металлопластиковых в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 (пластиковые)	100м2	0,0430
159	Установка подоконных досок из пвх в каменных стенах	100 м.п.	0,0570
	Полы дощатые		
160	Уплотнение грунта гравием	100м2	0,1120
161	Укладка лаг по кирпичным столбикам	100м2	0,1120
162	Устройство покрытий дощатых толщиной 28 мм	100м2	0,1120
163	Устройство плинтусов деревянных	100м	0,1300
164	Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов	100м2	0,1120
	Полы из "агломерат"		
165	Уплотнение грунта гравием	100м2	0,0560
166	Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона в7,5/м-100/	М3	0,4480
167	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,0560



168	Устройство покрытий полов из плит "агломерат"	100м2	0,056
169	Устройство плинтусов из плит "агломерат"	М2	0,8000
	Внутренняя отделка		
170	Облицовка потолка декоративными пластиковыми панелями с устройством с каркаса без откоса от потолка	100м2	0,1960
171	Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым раствором по камню и бетону улучшенное стен	100м2	0,4640
172	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	100м2	0,0600
173	Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: толщиной до 10 мм стен /и откосов/	100м2	0,5240
174	На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается стен (исключается 8мм)	100м2	--
175	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100м2	0,1960
176	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен /и откосов/	100м2	0,5240
	Наружная отделка		
177	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	100м2	0,6300
178	Штукатурка цоколей цементным раствором	100м2	0,1100
179	Масляная окраска цоколей	100м2	0,1100
180	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности поливинилацетатная	100м2	0,6300
	Отмостка		
181	Устройство гравийно-песчаной оснований под отмостки	М3	1,8000
182	Устройство отмостки бетонных из бетона в7,5/м-100/ толщиной 5см	100м3	0,0090
	Крыльцо		
183	Устройство монолитного крыльца из бетона в7,5/м-100/	100м3	0,0400
184	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали вр-1, диам 5 мм	Т	0,0280
185	Облицовка ступеней и подступенников из плит агломерат	100м2	0,0900
	Электроосвещение		
186	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток, а, до 25	Шт	1,0000
187	Выключатель автоматический число полюсов-2,(номинальный ток а 63,исполнение расцепителей м,т номинальный ток а 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63) ап50б-2мтуз ап50б-2муз	Шт	1,0000
188	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,0200
189	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,0100
190	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,0100
191	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах (пшв сеч.3х1,5мм2)	100м	0,3800
192	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах (пшв сеч.3х2,5мм2)	100м	0,0500
193	Установка светильников типа led, 12вт	100 шт	0,0400
194	Короба=кув-0,1/0,1	Шт	3,0000
195	Коробка у196	1000шт	0,0030
	Внутриплощадочные сети водопровода		
196	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000м3	0,0290
197	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 [80] квт [л.с.], 1 группа грунтов	1000м3	0,0254
198	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2	100м3	0,2540

199	Устройство основания песчаного	10м3	0,3600
200	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 50x3,0 мм	Км	0,0400
201	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 25x2,0 мм	Км	0,0020
202	Хомут металлический диаметром 50мм	Шт	4,0000
203	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 100 мм	Врезка	1,0000
204	Трубы электросварные прямошовные со снятой фаской из стали бст2кп-бст4кп 108x3 мм	М	0,4000
205	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата, до 0.1 т	Насос	1,0000
206	Насосы центробежные марки ajm110	К-т	1,0000
	Наружное освещение		
207	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах. Кабель, масса 1 м, кг, до 1 (аввг сеч.2x2,5мм2)	100м	0,3800
208	Труба полиэтиленовая диаметром 32мм для кабеля	Пм	38,0000
209	Установка прожекторов типа led, 200вт	100шт	0,0200
210	Прожектор led gq 200w 6000k 85-265vac prime	Шт	2,0000

Мухамдиев!  
Мухамдиев

 М. Saidullayev  
 У. Tashmurov



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

## РАСЧЕТ

***предельной стоимости в текущих ценах***

***Текущий ремонт здания филиала школы №15 в Бустонском  
районе Андижанской области(2-этап)***

***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 № 49

Заказ № 50

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

*Текущий ремонт здания филиала школы №15 в Бустонском районе  
Андижанской области(2-этап)*

*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 здания филиала школы №15 в Бустонском районе Андижанской области(2-этап)

(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	22 629,014
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	116 832,116
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	26 878,417
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	7 778,628
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика - <b>18,71%</b>	28 343,622
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>И Т О Г О</b> стоимость строительство в договорных текущих ценах	<b>202 461,798</b>
10	НДС - <b>15%</b>	30 369,270
11	<b>И Т О Г О</b> стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС	<b>232 831,068</b>

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ФИЛИАЛА ШКОЛЫ №15 В БУСТОНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ(2-ЭТАП)

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

подрядчик  
на работы  
по смете

Министр  
объектов  
№ 532.

страхово

Министр  
экономически

ования

е работы  
одержания

№ п/п	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
<b>ЗДАНИЕ ШКОЛЫ</b>							
<b>ПОЛЫ</b>							
0100-02-0	УКЛАДКА ЛАГ	100M2	0,6000		3058281,19	1834969	
0100-02-0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	35,74	21,444	14820,65	317814	
0100-02-0	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,108	18892,00	2040	
0100-02-0	ДИСКИ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32	0,192	916,00	176	
0100-02-0	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,156	54548,00	8509	
0100-02-0	ПОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	21	12,6	2415,00	30429	
0100-02-0	ПЛИТ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40, 100X60, 120X60; 100-150X40-60 ММ	M3	0,82	0,492	3000000,00	1476000	
0100-02-0	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	0,6000		12599073,28	7559444	
0100-02-0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	66,71	40,026	14820,65	593211	
0100-02-0	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,7	1,62	638,00	1034	
0100-02-0	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,76	0,456	18892,00	8615	
0100-02-0	ДИСКИ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9	0,54	916,00	495	
0100-02-0	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,1	0,66	54548,00	36002	
0100-02-0	ГРЕБНИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0262	0,01572	15400000,00	242088	
0100-02-0	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	3,71	2,226	3000000,00	6678000	
0100-02-0	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,6000		1300889,91	780534	
0100-02-0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,37	30,822	14820,65	456802	
0100-02-0	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,012	18892,00	227	
0100-02-0	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,066	54548,00	3600	
0100-02-0	ГОРЯЧАЯ ВОДА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% ГОМОГЕНИЗИРОВАННОЙ)	T	0,0116	0,00696	12000000,00	83520	
0100-02-0	ПАТ. ЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,054	0,0324	720000,00	23328	
0100-02-0	РЕМДА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), ФРАКЦИЯ 40-60 ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,00144	75000,00	108	
0100-02-0	ВЕРСУРА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,504	25000,00	12600	
0100-02-0	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,025	0,015	13338000,00	200070	
0100-02-0	ВЕТРОВАЯ	КТ	0,31	0,186	1500,00	279	
0100-02-0	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,7600		460509,81	349987	
0100-02-0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	7,65	5,814	14820,65	86167	
0100-02-0	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0608	54548,00	3317	
0100-02-0	ГРЕБНИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0003	0,000228	15400000,00	3511	
0100-02-0	ПЕРИМУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	M	101	76,76	3348,00	256992	
0100-02-0	ПОКРЫТИЕ						
0100-02-0	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕНОПЛЕКСА Т.50ММ	100M2	1,0500		2323848,80	2440040	
0100-02-0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:9:1)	ЧЕЛ.-Ч	45,54	47,817	14820,65	708679	
0100-02-0	КРЫШИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,55	0,5775	127627,00	73705	
0100-02-0	КОЛЕСА ВИНТОВЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,84	1,932	3164,00	6113	
0100-02-0	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,294	54548,00	16037	
0100-02-0	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК БНК-45/190, БНК-45/130	T	0,025	0,02625	5594203,00	146848	
0100-02-0	МАШИНКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,201	0,21105	5755077,00	1214609	
0100-02-0	ДЕРЕСИИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,058	0,0609	4500000,00	274050	
0100-02-0	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ПЕНОПЛЕКСА Т.50ММ	M3	5,3550		833005,00	4460742	
0100-02-0	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100M2	1,0500		1063714,44	1116900	
0100-02-0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	27,22	28,581	14820,65	423589	
0100-02-0	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,26	1,323	72437,00	95834	
0100-02-0	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М	МАШ.-Ч	2,36	2,478	5630,00	14001	
0100-02-0	КРЫШИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,68	0,714	127627,00	41126	
0100-02-0	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	1,55	1,6065	299520,00	48195	
0100-02-0	УБЕРОНЦ КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	4,4	4,62	2415,00	11157	
0100-02-0	КРЫШО						
0100-02-0	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БМ-100	100M3	0,0360		43830897,58	1577912	
0100-02-0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	535,5	19,278	14820,65	255712	
0100-02-0	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00972	72437,00	704	



2	3	4	5	6	7	8
081,00	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0024	54548,00	131
7627,00	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0324	0,001944	13338000,00	25929
	ОБЛОЖКА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	3,6	0,216	12000,00	2592
918,00	МЕТОКЛЬ	КТ	0,1	0,006	1500,00	9
1548,00	<b>ОБОИЛЕНИЕ</b>					
296,00	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ</b>	<b>100М</b>	<b>0,6600</b>		<b>4757114,03</b>	<b>3139695</b>
000,00	<b>ДИАМЕТРОМ 40ММ</b>					
000,00	ЗАРАБОТКИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)	ЧЕЛ-Ч	162,4	107,184	14820,65	1588527
218,00	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,8	3,828	16891,00	41691
000,00	КРАСКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,066	127627,00	8423
696,00	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,51	0,2046	54548,00	11161
000,00	ДРЕЛИ С КАБИРОВАННОЙ ОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00103	0,00068	9500000,00	6458
000,00	КРАСКИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0063	0,004158	840,00	1
055,24	КРАСКИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КТ	0,23	0,1518	60900,00	1241
	КРАСКИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КТ	0,29	0,1914	4540,00	869
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40-D*1.14, СТЕНКА 6,7/	М	93,7	61,842	23326,88	1442526
20,65	ПРИБОРЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,07986	350000,00	27951
17,00	ПРИБОРЫ ЧЕРНИКИ	КТ	0,66	0,4356	6500,00	2831
27,00	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ</b>	<b>100М</b>	<b>0,2000</b>		<b>2333914,63</b>	<b>466783</b>
	<b>ДИАМЕТРОМ 25ММ</b>					
16,00	ЗАРАБОТКИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1.1)	ЧЕЛ-Ч	109	20	14820,65	296413
86,00	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	0,98	950,00	931
01,00	КРАСКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,044	127627,00	1787
77,00	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,074	54548,00	4037
37,00	КРАСКИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0026	0,00052	840,00	0
40,00	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	97,8	19,56	8261,00	16158
00,00	ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	7	1,4	1450,00	2030
00,00	<b>УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ</b>	<b>100КВТ</b>	<b>0,1400</b>		<b>1184870,15</b>	<b>165882</b>
05,28	ЗАРАБОТКИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4.1)	ЧЕЛ-Ч	65,6	9,184	14820,65	136113
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,0294	950,00	28
0,65	КРАСКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0126	127627,00	1608
2,00	АВТОМОБИЛЬНЫЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	0,1666	18892,00	3147
2,00	ПРИБОРЫ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕ-ТЕПЛОТОВАЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,112	2291,00	257
0,00	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,259	54548,00	14128
8,00	ДРЕЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,00063	16827000,00	10601
0,00	<b>РАДИАТОРЫ СЕРИИ "CLASSIC", ВЫСОТА 50 СМ. ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ ВОЗДУШНОЙ 1-Й СЕКЦИИ 175 ВТ</b>	<b>СЕКЦИЯ</b>	<b>80,0000</b>		<b>63953,00</b>	<b>5116240</b>
0,00	КРОШЕТЕЛЫ	ШТ	16,0000		1500,00	24000
0,00	КРАСКИ БЕЛЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 40 ММ	ШТ	8,0000		49262,00	394096
0,00	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДЛЯ РАДИАТОРА ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>16,0000</b>		<b>52331,64</b>	<b>837306</b>
0,24	ЗАРАБОТКИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5.1)	ЧЕЛ-Ч	1,47	23,52	14820,65	348582
0,65	КРАСКИ НАТУРАЛЬНАЯ	МАШ-Ч	0,35	5,6	4656,00	26074
0,00	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,16	54548,00	8728
0,00	ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942А	Т	0,00014	0,00224	21200000,00	47488
0,00	КОЛПАКИ С ЗАКРЕПКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0176	14002000,00	246435
0,00	ПРИБОРЫ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ- 50	1000ШТ	0,002	0,032	5000000,00	160000
0,00	<b>ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ 25Х1/2ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>16,0000</b>		<b>16500,00</b>	<b>264000</b>
0,00	<b>УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕЩЕННОСТЬЮ 0,15 М3</b>	<b>БАК</b>	<b>1,0000</b>		<b>327019,75</b>	<b>327020</b>
0,65	ЗАРАБОТКИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3.1)	ЧЕЛ-Ч	4,03	4,03	14820,65	58727
0,00	КРАСКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03	127627,00	7829
0,00	ПРИБОРЫ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕ-ТЕПЛОТОВАЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ-Ч	0,4	0,4	2291,00	916
0,00	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,11	54548,00	6000
0,00	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008	13338000,00	1367
0,00	ОБЛОЖКА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004	12000000,00	483
0,00	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК 24 ЛИТР	ШТ	1	1	255000,00	255000
0,00	АДАПТЕР Д.4X1", 1/2"	ШТ	2,0000		8580,00	17160
0,00	АДАПТЕРЫ ПР С Н Р 25X1/2	ШТ	16,0000		3640,00	58240
0,00	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 40X25X40 ММ	ШТ	16,0000		3174,00	50784
0,00	ОБЛОЖКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	6,0000		2870,00	17220
0,00	ОБЛОЖКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	16,0000		687,00	10992
0,00	КОЛПАКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 40 ММ	ШТ	6,0000		1870,00	11220
0,00	КЛЮЧКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.40 ММ	ШТ	190,0000		930,00	176700
0,00	ТРУБЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 57X3ММ	100М	0,0500		5628241,12	281412
0,00	ЗАРАБОТКИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1.1)	ЧЕЛ-Ч	72,16	3,608	14820,65	53473
0,00	КРАСКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0115	127627,00	1468
0,00	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,01	0,0505	54548,00	2755
0,00	КРАСКИ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	24,94	1,247	1077,00	1343
0,00	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,012	0,0006	299529,00	180
0,00	КРАСКИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0166	0,00083	840,00	1
0,00	ПРИБОРЫ СВАРОЧНАЯ ЛЕГ ИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0003	0,00015	7740000,00	116
0,00	КРАСКИ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,45	0,0225	11740,00	264
0,00	КРАСКИ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,41	0,0205	5565,00	72
0,00	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ ПЕРЕКРЕСТКА БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ РАБОЧАЯ СТЕНКА 3 ММ	М	100	5	44348,00	221740
0,00	<b>КОТЕЛЬНАЯ</b>					
0,00	<b>ТЕПЛОИЗМЕР. ПУНКТ</b>					
0,00	<b>РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕАХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0100</b>		<b>2282380,10</b>	<b>22824</b>
0,00	ЗАРАБОТКИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	154	1,54	14820,65	22824
0,00	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО</b>	<b>М3</b>	<b>0,3000</b>		<b>125852,71</b>	<b>37756</b>
0,00	ЗАРАБОТКИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3.1)	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,75	14820,65	11115
0,00	АЛОГОГРУНТЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,024	67284,00	6615



2	3	4	5	6	7	8
00000,00	<b>ПРОФИЛЬ В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШИКАТОРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АПВВ СЕЧ.2Х2,5ММ2)</b>	<b>100М</b>	<b>0,8000</b>		<b>925563,27</b>	<b>740451</b>
29308,00	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ-Ч	37	29,6	14820,65	458691
24200,00	РАБОТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,024	127627,00	3063
13531,47	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	4,168	19164,00	79576
4820,65	КАБЕЛИ ИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,024	71069,00	1796
7627,00	ПРОФИЛЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,8	1,44	9500,00	13680
4656,00	ПРОФИЛЬ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	1,3	1,04	15400,00	16006
4548,00	ПРОФИЛЬ	Т	0,01	0,008	640000,00	5120
5000,00	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ШЕРШОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,3	0,24	1338,00	722
1000,00	БЛАНКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,31	0,248	5000,00	1240
1000,00	СВЯЗКИ	10ШТ	28	22,4	500,00	11200
1000,00	СВЯЗКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,096	2500,00	240
1000,00	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	3,92	2000,00	7840
1000,00	ПРОФИЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	2,4	10000,00	24000
1000,00	СВЯЗКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,096	50000,00	4800
1000,00	ПРОВОДА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,664	27000,00	17928
1000,00	ПРОФИЛЬ СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПОКРЫТИЕМ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С ИЗОЛЯЦИОННЫМИ ЖИЛАМИ. ПЛОСКИЕ. С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АПВВ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	1000М	0,102	0,0816	1180000,00	96288
104,24	<b>ПРОФИЛЬ В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШИКАТОРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АПВВ СЕЧ.3Х2,5ММ2)</b>	<b>100М</b>	<b>0,1800</b>		<b>982683,27</b>	<b>176883</b>
69,00	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ-Ч	37	6,66	14820,65	98706
76,00	РАБОТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0054	127627,00	689
38,00	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	0,9378	19164,00	17972
38,00	КАБЕЛИ ИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0054	71069,00	384
30,00	ПРОФИЛЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,8	0,324	9500,00	3078
30,00	ПРОФИЛЬ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	1,3	0,234	15400,00	3604
30,00	ПРОФИЛЬ	Т	0,01	0,0018	640000,00	1152
30,00	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ШЕРШОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,3	0,054	1338,00	72
10,00	БЛАНКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,31	0,0558	5000,00	279
4,39	СВЯЗКИ	10ШТ	28	5,04	500,00	2520
0,65	СВЯЗКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,0216	2500,00	54
0,65	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	0,882	2000,00	1764
0,65	ПРОФИЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,54	10000,00	5400
0,65	СВЯЗКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,0216	50000,00	1080
0,65	ПРОВОДА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,1494	27000,00	4034
0,65	ПРОФИЛЬ СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПОКРЫТИЕМ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С ИЗОЛЯЦИОННЫМИ ЖИЛАМИ. ПЛОСКИЕ. С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АПВВ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5	1000М	0,102	0,01836	1740000,00	31946
0,00	<b>УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА LED, 18ВТ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,1400</b>		<b>6434419,67</b>	<b>900819</b>
0,00	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ-Ч	88,3	12,362	14820,65	183213
0,00	РАБОТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	25,6	3,584	950,00	3405
0,00	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	1,36	0,1904	127627,00	24300
0,00	КАБЕЛИ ИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	42,4	5,936	19164,00	113758
0,00	ПРОФИЛЬ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	1,36	0,1904	71069,00	13532
0,00	ПРОФИЛЬ РАСПОРНЫЕ	Т	0,00306	0,000428	18002000,00	7712
0,00	СВЕТИЛЬНИК КОМПАКТНЫЙ LED 18 W T8, 6000K 220-240VAC PRIME LIGHT	100ШТ	4,08	0,5712	4000,00	2285
0,00	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	ШТ	100	14	38174,00	534436
0,00	СВЯЗКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,1428	11500,00	1642
0,00	СВЯЗКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,2856	50000,00	14280
0,00	СВЯЗКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ЛИПКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ НЕРАЗЪЕМНО	КГ	0,31	0,0434	52000,00	2257
0,00	<b>ПРОФИЛЬ КУВ-0,1/0,1</b>	<b>ШТ</b>	<b>16,0000</b>		<b>2800,00</b>	<b>44800</b>
0,00	<b>ПРОФИЛЬ У196</b>	<b>1000ШТ</b>	<b>0,0160</b>		<b>600000,00</b>	<b>9600</b>
0,00	<b>ПРОФИЛЬ НА 4 ОЧКА</b>					
0,00	<b>РАБОТА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ. ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>1000МЗ</b>	<b>0,0300</b>		<b>5018373,92</b>	<b>150551</b>
0,00	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ-Ч	12,86	0,3858	14820,65	5718
0,00	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ-Ч	58,76	1,7628	82161,00	144833
0,00	<b>РАБОТА ГРУНТА ВРУЧНУЮ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0100</b>		<b>2738856,12</b>	<b>27389</b>
0,00	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ-Ч	154	1,848	14820,65	27389
0,00	РАБОТА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0600		1311627,52	78698
0,00	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ-Ч	88,5	5,31	14820,65	13098
0,00	ИСПОЛНЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В7,5/М-100/	100МЗ	0,0077		34100174,24	263110
0,00	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ-Ч	180	1,386	14820,65	20541
0,00	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	0,3696	1081,00	400
0,00	РАБОТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	18	0,1386	127627,00	17689
0,00	ЭКСКАВАТОРЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,001001	54548,00	55
0,00	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	0,7854	263296,00	222501
0,00	РОДОДА	М2	250	1,925	1000,00	1925
0,00	<b>ИСПОЛНЕНИЕ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ЛЕНТОЧКИ ДО 1000 ММ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0154</b>		<b>50801569,68</b>	<b>782344</b>
0,00	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ-Ч	446,04	0,80955	14820,65	181863
0,00	МОДОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,004158	72437,00	301
0,00	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	0,329868	1081,00	357



7	8	3	4	5	6	7	8
127627,00		<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.</b>	100M2		0,2600	1724860,63	448464
916,00		МАСТИКА БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ /СТЕН ВЫГРЕБА					
4656,00							
54548,00		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1)	ЧЕЛ-Ч	20,5	5,33	14820,65	78994
337987,00		КОЛЕСЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,52	3164,00	1645
540000,00		ВЫДЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,039	18892,00	737
84000,00		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0364	54548,00	1986
8565218,00		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,06344	5755077,00	305302
120000,00		<b>ЖЕЛЕЗНОБЕТОННЫЕ ЛИЦА ВЫГРЕБА</b>	100M2		0,0950	202480,84	19236
1000,00							
3608696,00							
3608696,00		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ-Ч	10,8	1,026	14820,65	15206
		МАШИНЫ ГРУЗОВЫЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,0057	72437,00	413
000000,00		ВЫДЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0038	18892,00	72
		БЕТОН РАСТВОР ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ	T	0,06	0,0057	621932,00	3545
738547,03							
14820,65		<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.</b>	100M2		0,4400	1928813,02	848678
24437,00		МАСТИКА БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ					
1081,00		КИРПИЧА В БЕТОНА					
127627,00		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ-Ч	20,9	13,156	14820,65	194980
916,00		ВИБРАТОРЫ СОСОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	1	0,44	58638,00	25801
54548,00		ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 М3/МИН					
37987,00		КОЛЕСЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,88	3164,00	2784
00000,00		ВЫДЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,066	18892,00	1247
40000,00		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,11	54548,00	6000
65218,00		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,10736	5755077,00	617865
1000,00		<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.</b>	100M2		0,4400	1724860,63	758939
3608696,00		МАСТИКА БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ					
9283,39		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ-Ч	20,5	9,02	14820,65	133682
		КОЛЕСЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,88	3164,00	2784
		ВЫДЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,066	18892,00	1247
4820,05		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0616	54548,00	3360
2437,00		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,10736	5755077,00	617865
5272,00		<b>УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ</b>	100M3		0,0045	123735655,97	556810
178,00		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ-Ч	1491,07	6,70981	14820,65	99444
2994,00		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	74,02	0,33309	1081,00	360
1548,00		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-Ч	461,51	2,07679	127627,00	265055
1196,00		СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т					
737,90		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,26	0,01467	54548,00	800
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	0,45675	337987,00	154376
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,062	0,000279	15400000,00	4297
		МАСЛА АНТРАЦЕВОВЫЕ	T	0,158	0,000711	5650000,00	4017
		ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,03	0,000135	10829000,00	1462
		МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	M3	2	0,009	3000000,00	27000
		ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА					
580,07		<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	T		0,0126	8347827,00	105183
420,65		<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ</b>	T		0,0420	8000000,00	336000
137,00		<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕКРЫТИЙ ВЫГРЕБА ИЗ БЕТОНА В15/М-200/</b>	100M3		0,0173	91073038,39	1575564
981,00							
27,00							
16,00							
56,00							
48,00							
10,00		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ-Ч	951,08	16,454	14820,65	243854
90,00		АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,004671	72437,00	338
20,00		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	47,96	0,829708	655,00	543
18,00		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-Ч	29,5	0,51035	127627,00	65134
30,00		СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т					
30,00		ШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	4,6	0,07958	916,00	73
30,00		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,02422	54548,00	1321
6,00		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	1,75595	337987,00	503488
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,079	0,001367	15400000,00	21047
		КЕРАМИКА СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,086	0,001488	840000,00	1250
0,66		ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,0116	0,000201	10829000,00	2173
3,65		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	6,22	0,107606	3608696,00	388317
7,00		ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА					
7,00		МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	M3	0,99	0,017127	3608696,00	61806
1,00		ШИРИНОЙ 75-150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА					
7,00		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,53	0,009169	3608696,00	33088
0,00		ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА					
0,00		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	2,61	0,045153	3608696,00	162943
0,00		ТОЛЩИНОЙ 25 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА					
0,00		ПРОВОЛОКА МЕДЬНАЯ	10M2	4,29	0,074217	2500,00	186
0,00		ИЗЪЕМНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	2,8	0,04844		
0,00		<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	T		0,0028	8347827,00	23374
0,00		<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ</b>	T		0,0184	7913045,00	145600
0,00		<b>ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ</b>	T		0,0426	7740000,00	329724
02		<b>УСТАНОВКА ЛЮКА</b>	ШТ		1,0000	23503,80	23504
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ-Ч	1,31	1,31	14820,65	19415
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,07	54548,00	3818
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	0,0008	0,0008	337987,00	270
55		<b>ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79</b>	ШТ		1,0000	216000,00	216000
30		<b>ВЫТЯЖКА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 160ММ</b>	M		4,0000	23704,00	94816
10		<b>СЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	M3		15,6600	461730,17	7230695
10							
10							
0		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ-Ч	5,4	34,564	14820,65	1213791
0		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-Ч	0,4	6,264	127627,00	589456
0		СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т					
0		КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	6,17904	652174,00	4023940
0		ЗАСТЫВ Готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	M3	0,24	2,7584	296529,00	1125758



2	3	4	5	6	7	8
08696,00	ПРОФИЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 MM	T	0,0007	0,000084	1540000,00	1294
3614,68	ПРОФИЛЬ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,001	0,00012	2850000,00	342
4820,65	ПРОФИЛЬ МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM I СОРТА	M3	1,02	0,1224	3608696,00	441704
7627,00	ПРОФИЛЬ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,03	0,0036	3608696,00	12901
4548,00	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЕ	100 M2 КРОВЛИ	0,1440		8759955,67	1261434
2174,00	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-Ч	38,53	5,54832	14820,65	82230
9529,00	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,34704	950,00	180
0000,00	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,79	0,11376	127627,00	1519
8696,00	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,0576	54548,00	3142
1218,00	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	92,88	157,00	14552
9784,11	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	11,664	157,00	1831
820,65	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5MM	M2	106	15,264	75000,00	1144800
627,00	ПАНЕЛИ ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,0960		5304019,33	509186
548,00	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.2.1)	ЧЕЛ-Ч	155,3	14,9088	14820,65	220958
000,00	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,30816	950,00	293
660,72	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	0,0528	916,00	48
820,65	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,06624	54548,00	3613
437,00	ПРОФИЛЬ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	KT	1,2	0,1152	2850,00	328
081,00	ПРОФИЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,000096	1540000,00	1478
627,00	ПРОФИЛЬ ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,0396	3608696,00	142038
56,00	ВИНТЫ АНГЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,000269	14002000,00	3764
48,00	ПАНЕЛИ ОБЪЕДИНЕННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	10,08	13250,00	13560
87,00	ПРОДУКЦИЯ ЛУЧНЫЕ	T	0,0021	0,000202	1540000,00	3105
00,00	ОБЕЗБЕЖИТЕ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, НАЗЕМНЫХ	10M3	0,0244		382390,57	9330
00,00	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1.1)	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,2074	14820,65	3074
15,24	МАШИНЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,01464	2759,00	40
0,65	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,00122	127627,00	156
7,00	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,002628	54548,00	160
7,00	КРАСКИ СУХОЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00012	0,000003	13338000,00	39
0,00	КОНТАКТ ФОС ФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,067	0,001635	2523477,00	4125
0,00	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,01	0,000244	3690000,00	900
0,00	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,017	0,000415	2015236,00	836
0,00	ОБЕЗБЕЖИТЕ ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФОРМАМ	1000M2	0,0144		1385776,17	19955
0,00	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.2.1)	ЧЕЛ-Ч	31,61	0,455184	14820,65	6746
0,00	МАШИНЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1,14	0,016416	2759,00	45
0,00	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,003312	127627,00	423
0,00	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,006064	54548,00	440
0,00	КРАСКИ СУХОЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0004	0,000006	13338000,00	77
0,00	КОНТАКТ ФОС ФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,23	0,003312	2523477,00	8358
0,00	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,04	0,000576	3690000,00	2125
0,00	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,06	0,000864	2015236,00	1741
0,00	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ФРАМУГИ	100M2	0,0072		46852137,74	337335
0,00	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,63	0,580536	14820,65	8604
0,00	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,35	0,01692	127627,00	2159
0,00	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,15	0,01548	18892,00	292
0,00	ПРУТОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,12	0,044064	851,00	37
0,00	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,57	0,011304	54548,00	617
0,00	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,42	0,067824	1176,00	80
0,00	ПЕРФОРАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	100	0,72	450000,00	324000
0,00	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	30	0,216	5500,00	1188
0,00	ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ ДЛ 65 MM	ШТ	240	1,728	150,00	259
0,00	ШРУСЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	КТ	0,84	0,006048	16287,00	99
0,00	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2 (АЛЮМИНИЕВЫЕ)	100M2	0,0360		50313917,42	1811301
0,00	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,22602	14820,65	47736
0,00	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,009976	127627,00	7627
0,00	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,34894	18892,00	6590
0,00	ПРУТОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,13824	851,00	118
0,00	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,49	0,07164	54548,00	3908
0,00	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,99	0,21276	1176,00	250
0,00	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	800	3,6	480000,00	1728000
0,00	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	96	2,376	5500,00	13068
0,00	ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ ДЛ 65 MM	ШТ	553	19,188	150,00	2878



1	2	3	4	5	6	7	8
16297,00		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,00504	54548,00	275
61399,89		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,918	283296,00	260066
		ГРЯДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000214	1540000,00	3299
		КОНКРЕТ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,027	0,000243	840000,00	204
		КАТАНА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,000338	8565218,00	2891
4820,65		КАТКА	М2	153	1,377	1000,00	1377
655,00		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,48	0,00612	360000,00	22095
8892,00		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ КРЫЛЬЦА	100М2	0,0200		1461399,89	28228
4658,00		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2.1)	ЧЕЛ-Ч	39,51	0,7902	14820,65	14711
6667,52		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	0,1814	655,00	119
		ВИБРАТОРЫ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,0254	18892,00	480
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	0,0408	414658,00	39918
		УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ ОСНОВАНИЙ ПОД ОТМОСТКУ	М3	2,8000		133815,65	374684
4820,65		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5.1)	ЧЕЛ-Ч	2,4	6,72	14820,65	99595
2437,00		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,252	72437,00	18254
8892,00		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,288	76681,00	98765
3548,00		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	2,604	862,00	2245
1529,00		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	3,584	43478,00	155825
1130,00		УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5/М-100/ ТОЛЩИНОЙ 7СМ	М3	1,9600		317022,18	621363
000,00		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5.1)	ЧЕЛ-Ч	1,8	3,528	14820,65	52287
808,13		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,9408	655,00	616
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	1,9992	283296,00	560365
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 2-3,75 М, ВСЕ СЕРИИ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00106	1068692,00	2095
820,65		ПРОВОДА В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ПЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД КАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100М	0,1200		925563,27	111068
892,00		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8.1)	ЧЕЛ-Ч	37	4,44	14820,65	65804
787,00		КРАБЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0036	127627,00	459
268,00		ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	0,6252	19164,00	11981
000,00		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0036	71069,00	256
000,00		ДОСКИ	КГ	1,8	0,216	9500,00	2052
000,00		ГРЯДЫ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,156	15400,00	2402
0,07		СЕТКОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,01	0,0012	640000,00	768
		КРАСКА	КГ	0,3	0,036	1338,00	48
		ПРОВОДА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ СЕРИИ АИВ, ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0003	9221000,00	2766
0,65		БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,31	0,0372	5000,00	186
7,00		СЕТКИ	100ШТ	29	3,36	500,00	1680
2,00		ПЛЕКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,0144	2500,00	36
3,00		КАБЕЛИ КОМПЬЮТЕРНЫЕ	100ШТ	4,9	0,388	2000,00	1176
1,13		КАБЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,36	10000,00	3600
0,65		СВЯЗЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,0144	5000,00	720
0,00		ПРЯМЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,0996	27000,00	2689
0,00		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПЕЛЕНЧАТОЙ ХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, ИСРИБ АИВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	1000М	0,102	0,01224	1180000,00	14443
0,00		УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА LED, 12ВТ	100ШТ	0,0200		6477919,67	129558
0,00		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)	ЧЕЛ-Ч	88,3	1,766	14820,65	26173
0,00		КРАБЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	0,512	950,00	486
0,00		КРАБЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,36	0,0272	127627,00	3471
0,00		ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	42,4	0,848	19164,00	16251
0,00		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,36	0,0272	71069,00	1933
0,00		ВЕНТЫ С ТРУБОКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИННОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000061	18002000,00	1102
0,00		ДОСКИ РАСТВОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0816	4000,00	372
0,00		СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 12 W PRIME LIGHT	ШТ	100	2	38609,00	77218
0,00		КРАБЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	100ШТ	1,02	0,0204	11500,00	235
0,00		СВЯЗЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0408	50000,00	2040
0,00		СТЕКОЛОБЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКА ДСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ	КГ	0,31	0,0062	52000,00	322
0,00		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛAVИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200		1744488,77	34890
0,00		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,644	14820,65	9544
0,00		КРАБЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008	127627,00	102
0,00		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008	71069,00	57
0,00		СЕТКОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,00315	0,000063	640000,00	40
0,00		КАБЕЛИ КОМПЬЮТЕРНЫЕ	ШТ	102	2,04	5000,00	3060
0,00		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РШ-П-20-С-25/220	ШТ	100	2	17945,00	22086
0,00		КАБЕЛЬ КВВБ-0,1-0,1	ШТ	2,0000		2800,00	5600
0,00		КОРРОЗИОННО-ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000ШТ	0,0020		600000,00	1200
0,00		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ					
0,00		ДЕЛОВЫЕ РАБОТЫ И ФУНДАМЕНТЫ					



3	4	5	6	7	8	
282380,10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0055	54548,00	300
14820,65	КАМЕНЬ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	5,04	0,252	652174,00	164348
11627,52	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	2,3	0,115	299529,00	34446
14820,65	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,000115	2850000,00	328
70174,24	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,016	0,0008	3608696,00	2887
14820,65	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,0045	8565218,00	38543
1081,00	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА	100М3		0,0120	77248482,62	926982
27627,00	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2.1)	ЧЕЛ-Ч	1569,4	18,8328	14820,65	27627,00
14820,65	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00324	72437,00	235
14820,65	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	61,88	0,74256	1081,00	953
14820,65	БРАСЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	96,14	1,15368	127627,00	14724
14820,65	ДИСКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,0228	916,00	21
14820,65	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,95	1,4994	4656,00	581
14820,65	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,27	0,05124	54548,00	295
14820,65	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,218	337987,00	411668
14820,65	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,00054	1540000,00	8316
14820,65	КОВШЕЦ СТРОИТЕЛЬНЫЙ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084	0,001008	840000,00	847
14820,65	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,0018	2120000,00	38160
14820,65	ВЫСОКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ВИДЫ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,0204	1068692,00	21801
14820,65	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,003	3000000,00	9000
14820,65	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0104	8347827,00	86817
14820,65	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т		0,0454	8000000,00	363200
14820,65	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЙ ПОЯС-ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15/М-200/	100М3		0,0200	120509417,49	2410188
14820,65	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1.1)	ЧЕЛ-Ч	1593	31,86	14820,65	472186
14820,65	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00324	72437,00	391
14820,65	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	77,95	1,559	1081,00	1685
14820,65	БРАСЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	64,98	1,2996	127627,00	165864
14820,65	ДИСКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,1264	916,00	116
14820,65	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	191,59	3,8318	4656,00	17841
14820,65	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,74	0,0348	54548,00	1898
14820,65	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	2,03	337987,00	686114
14820,65	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,00127	1540000,00	19558
14820,65	КОВШЕЦ СТРОИТЕЛЬНЫЙ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,077	0,00154	840000,00	1294
14820,65	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,005	8565218,00	42826
14820,65	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23	0,0046	2120000,00	97520
14820,65	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,172	3608696,00	620696
14820,65	ВЫСОКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,4	0,028	3608696,00	101043
14820,65	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,0502	3608696,00	181457
14820,65	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0162	8347827,00	135235
14820,65	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т		0,1710	8000000,00	1368000
14820,65	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЙ ПОЯС-ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССОЙ 0,3 Т	100ШТ.		0,0200	1463896,53	29278
14820,65	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2.1)	ЧЕЛ-Ч	14,8	0,296	14820,65	4387
14820,65	БРАСЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	9,08	0,1816	127627,00	23177
14820,65	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,25	0,005	342791,00	1714
14820,65	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ СЕРИЯ 1.038.1-1 БРУСКОВЫЕ 2ПБ 16-2	ШТ		1,0000	38500,00	38500
14820,65	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ СЕРИЯ 1.038.1-1 БРУСКОВЫЕ 2ПБ 19-3	ШТ		1,0000	48700,00	48700
14820,65	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ И БАЛКИ ПОКРЫТИЙ	М3		0,8200	4326559,93	3547779
14820,65	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8.1)	ЧЕЛ-Ч	22,5	18,45	14820,65	273441
14820,65	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,1886	950,00	179
14820,65	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,2706	982,00	266
14820,65	СЛОИ ЦЕМЕНТОПОДШЫВА ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,36	0,2952	54548,00	16103
14820,65	БРАСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00258	0,002116	3700000,00	9828
14820,65	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0075	0,00615	14002000,00	86112
14820,65	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	Т	0,003	0,00246	15400000,00	37884
14820,65	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М2	1,45	1,189	2415,00	2871
14820,65	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,002542	2850000,00	7245
14820,65	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,7626	3608696,00	2751992
14820,65	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0984	3608696,00	355096
14820,65	ВЫСОКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ВИДЫ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0082	1068692,00	8763
14820,65	УСТРОЙСТВО ШИТ НАКАТ ИЗ ДОСОК	100М2		0,1660	10152105,32	1685747
14820,65	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3.1)	ЧЕЛ-Ч	29,21	4,84886	14820,65	71863
14820,65	БРАСЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,59	0,09794	127627,00	12500
14820,65	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,06474	54548,00	3531
14820,65	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00875	0,001452	15400000,00	22369
14820,65	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	2,63	0,43658	3608696,00	1575484
14820,65	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2		0,1660	691850,34	114847
14820,65	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2.1)	ЧЕЛ-Ч	7,84	1,30144	14820,65	19288
14820,65	БРАСЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,02158	127627,00	2754
14820,65	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,41	0,06806	3164,00	215
14820,65	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,01328	54548,00	724