



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarcand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:01-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 49354

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Bulung`ur tumani Kichik kildon MFY hududidagi maktab hududida qo`shimcha o`quv binosi qurilishi.»

Buyurtmachi - Bulung`ur tumani XTB

Bosh loyihami - "ZARKAMRUS QURILISH LOYIHA" MChj

Litsenziya AL-000935

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Qurilish.

Murojaat raqami: № 46631

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Bulung`ur tuman qurilish bo`limining 28.05.2022 yildagi 1718206-54403-sonli ruxsatnomasi.
- 1.2. "Engineering Mir-Rosso" MChj tomonidan berilgan texnik xulosa.
- 1.3. Samarqand viloyati QQB boshlig`i - L. Hamidov tasdiqlagan 07.06.2021 yildagi -44008-sonli ART.
- 1.4. Samarqand viloyati QQB ning Arxitektura va shaharsozlik kengashining 21.06.2022 yil 47019 sonli xulosasi.
- 1.5. Buyurtmachi bilan kelishilgan loyiha topshirig`i.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Kitob 1- Umumiy tushuntirish xati
- 2.2. Albom 1 -Bosh reja.
- 2.3. Albom 2 - Arxitektura va qurilish yechimlari.
- 2.4. Albom 3 - Konstruksiya bo`limi.
- 2.5. Albom 4-Isitish va shamollatish bo`limi.
- 2.6. Albom 5-Elektr ta`minoti bo`limi.
- 2.7. Kitob-2. Joriy narxlarda resurslar smetasi . Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish maydonchasining xususiyatlari.

Iqlim mintaqasi 2.

t-13 daraja.

Normativ shamol yuki - 0,38KPA.

Normativ qor yuki 0,5KPA ni tashkil qiladi.

Seysmiklik 7 ball.

Tuproqning cho'kuvchanligi 1-tur tuproqlari.

3.2. Boshreja:

Qurilish chegaralari uchun ajratilgan maydon:

Shimoldan - mahalliy yo'l

Sharqdan - turar-joy qurilishi

G'arbdan - turar-joy qurilishi

Janubdan - mahalliy yo'l.

Ajratilgan maydonda ikki qavatli o'quv blokini matabning mavjud o'quv binosigacha kengaytirish ko'zda tutilgan.

Bosh reja bo'yicha texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar:

Uchastka maydoni - 11000,0 m2.

Loyihalashtirilgan binoning maydoni 117,0 m2.

Mavjud binoning maydoni 1537,4 m2.

Sport maydonchalarining maydoni 2930,0 m2.

Qoplash maydoni - 2729,3 m2.

Obodonlashtirish maydoni - 3686,3 m2.

3.3. Arxitekturaviy qurilish yechimlari.

Loyihalashtirilgan o'quv bloki ikki qavatli, o'lchamlari 15,0 x 7,2 m bo'lgan to'rtburchaklar shaklida.

Binoda o'quv xonalari va koridor mavjud.

Metall zinapoya shaklida ikkinchi qavatdan favqulodda chiqish mavjud. Binoning poldan shiftgacha balandligi 3,0 m.

Binoning texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlari:

Qurilish maydoni - 117,04 m2.

Umumiy maydoni 189,76 m2.

Qurilish hajmi - 936,0 m3.

3.4.Tuzilmalarining xususiyatlari.

Poydevorlar monolitik temir-beton.

M25 ohak aralashmasi va M75 g'isht devorlari.

Rama monolit temir-beton.

Shiftlar yig`ma temir-beton plitalardan.

Tom yopish profilli varaq.

Konstruktiv yechim.

Bino hajmi 7,2x16,7

Mustahkam konstruktiv sxemasida yaratilgan.

POS.

Qurilishni tashkil etish loyihasi yakunlandi.

- Qurilish rejasini ishlab chiqdi.

Qurilishda xavfsizlik choralari ko'rsatilgan.

Asosiy konstruksiyalarni ishlab chiqarish usullari ishlab chiqilgan.

Montaj ishlari.

Qurilish muddati - 3 oy.

3.4. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori "Investitsiya loyihamalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-sonli qaroriga "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalariga asosan resurs usulida amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalaniyatgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 1-chorak 2022 yil katalogi" dan

foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra "Katalog"da bo'lмаган qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

O'zbekiston Respublikasi Davlat statistika qo'mitasining Samarqand viloyati bo'yicha ma'lumotlariga ko'ra, 2022 yil yanvar oyidan 2022 yil aprel oyigacha "qurilish" sohasi bo'yicha o'rtacha oylik ish haqi miqdoridan 12% ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda mehnat xarajatlari (1 kishi/soat) 19338,75 so'mni tashkil etdi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Isitish va shamollatish.

Samarqand viloyati Bulung`ur tumani Kichik kildon MFY hududidagi mакtab hududida qo'shimcha o'quv binosi qurilishi isitish va ventilyatsiya tizimini qayta qurish loyihasi. Loyiha KMK 2.04.05-97* va KMK 3.05.01-97 ga muvofiq yakunlandi. Isitish tizimlarini loyihalash uchun tashqi havo harorati $T_n = -12\% \text{ DC}$. Ichki havo parametrlari KMK 2.08.02-96 + 18% DC ga muvofiq olinadi. Issiqlik tashuvchisi parametrlari $T_p = 95\% \text{ DC}$: $T_o = 70\% \text{ DC}$ $Q = 30 \text{ kWt}$ kombinat qozonlaridan keladigan issiq suvdir. Qozonxonalar qattiq yoqilg'ida ishlaydi. Isitish tizimi gorizontal bir quvurli, issiqlik uzatish moslamalarini termal ball klapanlari bilan tartibga solish qabul qilingan. Quvurlar alyuminiy WaterPRO PN25 bilan mustahkamlangan polipropilenden tayyorlanadi. Alyuminiy qismli radiatorlar isitish moslamalari sifatida ishlatiladi. Alyuminiy radiatorlarni o'rnatish radiatorlar to'plamiga kiritilgan. Isitish quvurlarini qurilish inshootlari bilan kesib o'tishda tizimning eng yuqori nuqtalarida (binolar konstruktsiyasiga biriktirilgan) o'rnatilgan kengaytirish tanklari orqali va radiatorlar to'plamiga kiritilgan havo shamollatgichlari yordamida tizimdan havo olib tashlanishi. , quvurni trubka kesmalaridan yenglarga yotqiz. Kengaytirish tanklari suvni sug'orish uchun to'kiladigan joydan nazorat qilish va to'kish quvurlari bilan jihozlangan. Qozondan drenaj sug'orish tizimiga moslashuvchan shlang yordamida amalga oshiriladi. Quvurlar moyli bo'yoq bilan 2 marta bo'yagan. Makteb binosining ventilyatsiyasi tabiiy impuls bilan majburiy havo va egzozdir. Sinf xonalarida shamollatish tabiiydir. Havo kanallari qoplamlalar, bo'linmalar va devorlardan o'tadigan joylarda kesishmalar kamida 0,5 saat yong'inga chidamlilik chegarasi bo'lgan issiqlik izolyatsion yonmaydigan materiallardan yasalgan bo'lishi kerak. Isitish va shamollatish tizimlarini o'rnatish KMK3.05.01-97 "Ichki sanitariya tizimlari" talablariga muvofiq amalga oshirilishi kerak.

4.2. Energiya ta'minoti:

Ichki elektr tarmoqlari:

Makteb elektr ta'minoti.

Hisoblangan quvvat -0,9 kWt

III toifali iste'molchi

Kirish kommutatori sifatida ot ishlatiladi. qalqon SCHO turi UOSCHV-12.

Yoritish turli quvvatdagi LED lampalar bilan ta'minlanadi. Elektr yoritish tarmoqlari devor bo'ylab yashiringan PPV- (2x1,5) mm² sim bilan amalga oshiriladi.

Elektr tarmoqlari PPV simli - (3x2,5) mm² PVX quvurlarida va devor bo'ylab yashiringan holda amalga oshiriladi.

Buxgalteriya hisobi TPdagi SE-308 hisoblagichi tomonidan amalga oshiriladi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1.. Samarqand viloyati QQB ning Arxitektura va shaharsozlik kengashining 21.06.2022 yil 47019 sonli xulosasi.

5.2. Viloyat bosh arxitektori.

5.3. Yong'in xavfsizlik boshqarmasi.

5.4. Hududiy sanitariya-epidemiologiya xizmati.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 561836,131 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 31267,001 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 530569,130 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 4186,10 kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rígiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. "Samarqand viloyati Bulung`ur tumani Kichik kildon MFY hududidagi maktab hududida qo'shimcha o`quv binosi qurilishi." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., va 6.4. bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-sod, 03.07.2003 yildagi 302-sod qarorlariga va 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА НА 80 УЧАЩИХСЯ К
ШКОЛЕ №42 МФЙ КИЧИК КИЛДОН БУЛУНГУРСКОГО
РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

КНИГА

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

САМАРКАНД - 2022 г

ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА НА 80 УЧАЩИХСЯ К
ШКОЛЕ №42 МФЙ КИЧИК КИЛДОН БУЛУНГУРСКОГО
РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

КНИГА

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Директор
ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"

Шакаров А.



САМАРКАНД - 2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА НА 80 УЧАЩИХСЯ К ШКОЛЕ №42 МФЙ КИЧИК КИЛДОН БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Основанием для расчета стоимости строительства объекта являются рабочие чертежи

Стоимость строительства объекта рассчитана ресурсным методом, основанном на кулькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, на основании Постановления Кабинета Министров РУз от 11 июня 2003 г. № 261

"О переходе на договорные цены при реализации и инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и

Приказа Госкомархитектстроя РУз от 10 декабря 2003 г. № 70, об утверждении

"Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах, для использования их организациями Заказчиков и Подрядчиков

при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек"

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан,

взяты из "Каталога на материально-технические ресурсы" за период 1-го квартала 2022г.

Цены на материалы, оборудование и мебель, отсутствующие в "Каталоге на материально-технические ресурсы", согласованы с Заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) принята согласно справки Управления Статистики Самаркандской области

СОСТАВИЛ



РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

**ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА НА 80 УЧАЩИХСЯ К ШКОЛЕ №42 МФЙ КИЧИК КИЛДОН
БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО), СУМ
1	2	6
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	9 909 079
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	288 687 282
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	80 146 433
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	13 515 149
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	392 257 942
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	69 243 379
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	461 501 321
10	НДС - 15%	69 225 198
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС	530 726 520

ГИП:



A handwritten signature is placed over a circular official stamp. The stamp contains the following text in Russian: "БУЛУНГУРСКИЙ РАЙОН САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ", "ДОЛЖНОСТИ", "ПОДПИСЬ", "Г. САМАРКАНД", "БУЛУНГУРСКИЙ РАЙОН", and "САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ".

ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА НА 80 УЧАЩИХСЯ К ШКОЛЕ №42 МФЙ КИЧИК КИЛДОН БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ

Н п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			
			на единицу измерения	по проектным данным		
1	2	3	4	5		
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ НА ВСЕ БЛОКИ						
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,0888			
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,7100			
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,0445			
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	71,2480			
5	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [л.с.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ (ПОД ФУНДАМЕНТЫ)	1000М3	0,0442			
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,4423			
УЧЕБНЫЙ БЛОК НА 180 УЧ.МЕСТ (2-Х ЭТАЖНЫЙ)						
ФУНДАМЕНТЫ						
7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА КЛ.В7,5	100М3	0,0482			
8	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ИЗ БЕТОНА М-150 ММ W4	100М3	0,4811			
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,2685			
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	T	0,0424			
11	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0702			
12	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,2320			
СТЕНЫ						
13	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	47,3800			
14	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	20,3500			
15	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (ПАРАПЕТ)	M3	14,1100			
16	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,0970			
17	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ РАМ ИЗ В-20	100М3	0,0108			
18	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ИЗ В-20	100М3	0,0172			
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ (Д-20)	T	0,2380			
20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0356			
21	УСТАНОВКА АНКЕРОВ	T	0,2016			
22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0,2016			
23	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ОБВЯЗОЧНЫХ ПОЯСОВ ИЗ БЕТОНА БМ-200	100М3	0,0263			
24	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0092			
25	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,1173			
26	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА М-200	100М3	0,1437			

27	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1652
28	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,4774
29	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛ.В15	100М3	0,0909
30	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0568
31	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1734
ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ			
32	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ.	0,2400
33	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ.	0,1200
34	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ 1ПК 59.12-6ALLB-C8	ШТ	16,0000
35	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ 1ПК 59.10-6ALLB-C8	ШТ	8,0000
36	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28C ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.12-8 АШТ-C8A	ШТ	8,0000
37	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28C ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.10-8 АШТ-C8A	ШТ	4,0000
38	УСТРОЙСТВО АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА КЛ.В15	100М3	0,0803
39	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0696
40	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,4372
41	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ ТОЛЩ 25 МИКРОНА	100М2	1,0512
42	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ СЛОЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ БАЗАЛЬТОВОЙ ПЛИТЫ ТОЛЩ 100 ММ (2 СЛОЯ ПО 50 ММ)	100М2	1,0512
43	ПЛИТЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ИЗ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА ТОЛЩ 50 ММ ПЛОТНОСТЬ 100КГ/М3	М2	105,1200
44	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ ВЛАГОЗАЩИТНОЙ МЕМБРАНЫ	100М2	1,0512
45	ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА ТЕХНОНИКОЛЬ ПАРОБАРЬЕР СА 500	М2	110,3760
46	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100М2	1,0512
47	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01] (ДОБАВИТЬ 25ММ ДО ТОЛЩ.40ММ)	100М2	1,0512
КРОВЛЯ			
48	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,8100
49	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	2,1500
50	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,8500
51	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100М2	1,4200
52	ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ	100М	0,2900
53	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,3400
54	ЖЕЛОБ	М	34,0000
55	КОНЕК	М	24,0000
56	СНЕГОДЕРЖАТЕЛИ	М	25,0000
57	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2,0000
58	УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ	100М2	0,0489
59	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ КАРНИЗА	100М2	0,0489
60	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,5220
61	ВОРОНКИ	ШТ	6,0000
62	КОЛЕНО	ШТ	18,0000
ОТМОСТКА			
63	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,0498
64	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩ.100ММ	100М3	0,0498
ПРОЕМЫ			
65	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ (С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ)	100 М2	0,2600

66	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	100 М	0,1280
67	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (НАРУЖНЫЙ ПОДОКОННИК) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,0320
68	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ (ОСТЕКЛЕННЫХ)	100M2	0,0780
69	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ИЗ МДФ	100M2	0,1360
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
70	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	1,8976
71	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ УБАВЛЯЕТСЯ ПОТОЛКОВ (УБАВИТЬ ДО ТОЛЩ.3ММ)	100M2	-1,8976
72	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	1,8976
73	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	3,4200
74	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,3288
75	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	3,4200
76	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100M2	0,3288
ПОЛЫ			
77	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100M3	1,3758
78	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	1,8720
79	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,3744
80	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01(Добавить до 30ММ)	100M2	0,3744
81	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ISOCOM ППИ-M20, ТОЛЩ.20ММ.	100M2	0,3744
82	УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ISOCOM ППИ-M20, ТОЛЩ.20ММ.	M2	37,4400
83	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	1,8720
84	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	0,7616
85	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100M2	0,7616
86	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	1,5232
87	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ ПОЛА	100 M2	0,3744
88	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,3744
89	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПВХ	100M	0,3040
90	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,9560
91	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ И ПЛИНТУСОВ	100M2	1,5232
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
92	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2	1,8560
93	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,6620
94	ФАКТУРНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДОВ МРАМОРНОЙ КРОШКОЙ	100M2	1,9884
95	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M	1,9884
КРЫЛЬЦА			
96	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0035
97	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0019
98	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,0030
99	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	--
100	ПОДСЫПКА ГРУНТА	100M3	0,0311
101	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦА	100M3	0,0320
102	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100M3	0,0320

103	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0580
104	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦА И ПАНДУСА	100M2	0,0300
105	МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПАНДУСА	Т	0,0600
106	СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПАНДУСА	ТН	0,0600
107	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,1095
ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА			
108	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЛЕСТНИЦ ПОЖАРНЫХ И ОГРАЖДЕНИЙ	ТН	0,8550
109	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,8550
110	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,6840
СУЩЕСТВУЮЩИЙ УЧЕБНЫЙ БЛОК			
КРОВЛЯ			
111	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	1,6386
112	РАЗБОРКА: ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	100M2	1,6386
113	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,4080
114	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ДЕРЕВЯННОЙ	M3	0,4680
115	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100M2	1,6386
ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ НА 1 КОТЕЛ			
116	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0350
117	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100	100M3	0,0180
118	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	4,0000
119	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА М-200	100M3	0,0050
120	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0070
121	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0100
122	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0100
123	МОНТАЖ БАЛОК ИЗ УГОЛКОВ 50Х5	Т	0,0200
124	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	0,4800
125	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0800
126	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,3180
127	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,3180
128	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	M2	1,2600
129	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕРЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0256
130	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,3580
131	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,1550
132	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ (ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ)	100 M2	0,0960
БЛАГОУСТРОЙСТВО			
133	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000M2	0,0500
134	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ 12СМ	100M3	0,5000
135	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	M3	6,0000
ОВ, СО			
ОТОПЛЕНИЕ			
136	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ	КОТЕЛ	1,0000
137	КОТЕЛ ОДНОКОНТУРНЫЙ НАСТЕННЫЙ ГАЗ+ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО КОГ-30 Q=30,0КВТ	КОМПЛ	1,0000
138	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ПРОДУВНЫХ	ШТ	1,0000
139	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ПРОДУВА ВО-101 N-0,1КВТ	ШТ	1,0000
140	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=15	ШТ	2,0000
141	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=20	ШТ	3,0000
142	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 16Б1БК D=20	ШТ	1,0000
143	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	1,0000
144	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ПР.-3,80 М3/ЧАС ЦИРКУЛЬ 25-60	ШТ	1,0000

145	ГЕНЕРАТОР БЕНЗИННЫЙ 2500ВТ		ШТ	1,0000
146	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ		100М	0,1000
147	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=32ММ		ПМ	10,0000
148	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ П/П ТРУБ ,АРМИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕМ Д-32Х5,4	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,1000
149	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ П/П ТРУБ ,АРМИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕМ Д-25Х4,2	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,8000
150	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ П/П ТРУБ ,АРМИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕМ Д-20Х3,4	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,4000
151	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Н-500		100КВТ	0,2030
152	КОМПЛЕКТ НА ОДИН РАДИАТОР		КОМПЛ	10,0000
153	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ДЛЯ РАДИАТОРНОГО УЗЛА Д=15		ШТ	20,0000
154	УГОЛЬНИК П/Э 90ГР Д=32ММ		ШТ	6,0000
155	УГОЛЬНИК П/Э 90ГР Д=25ММ		ШТ	14,0000
156	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д=32Х20Х32ММ		ШТ	4,0000
157	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д=25Х20Х25ММ		ШТ	8,0000
158	ПЕРЕХОД Д=32Х25ММ		ШТ	4,0000
159	ПЕРЕХОД Д=25Х20ММ		ШТ	4,0000
160	АМЕРИКАНКА Д=32ММ		ШТ	2,0000
161	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д=32ММ		ШТ	2,0000
162	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.5 М3		БАК	1,0000
163	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ Д=150ММ		М	4,0000
164	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ		1 М3	0,5000
165	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021		100М2	0,0141
166	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ (СТЕКЛОПЛАСТИК)		100М2	0,0485
167	ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ Д=50ММ ДЛ=0,4		ШТ	10,0000
168	ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ Д=32ММ ДЛ=0,4		ШТ	5,0000
169	КРЕПЛЕНИЕ БАКА		КГ	1,5000
170	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ		100М	1,4000
ВЕНТИЛЯЦИЯ				
171	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ		100М2	0,1800
172	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ		100М2	0,4428
173	КРЕПЛЕНИЕ ВОЗДУХОВОДОВ		КГ	0,5000
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ				
174	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ		100ШТ	0,5400
175	СВЕТИЛЬНИК ОРТИК-1Х15		ШТ	54,0000
176	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ		ШТ	54,0000
177	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5)		100М	2,0000
178	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5)		100М	0,6000
179	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ		100ШТ	0,0800
180	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ		100ШТ	0,0400
181	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ С-2-05-6/220		100ШТ	0,0400
182	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ Л245УЗ		ШТ	4,0000
183	ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ ГОФРИРОВАННАЯ Д-15ММ		100М	2,0000

The image shows a handwritten signature in blue ink on the left, which appears to read "Dr. S. A. Khan". To the right of the signature is a circular blue ink stamp. The stamp contains the text "CENTRAL LIBRARY" at the top and bottom, and "ALIGARH MUSLIM UNIVERSITY" in the center. The entire stamp is surrounded by a decorative border.

ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА НА 80 УЧАЩИХСЯ К ШКОЛЕ №42 МФЙ КИЧИК КИЛДОН БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ
ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

(локальная ресурсная смета)

Составлен в текущих ценах

Н п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	на ед.изм. общая
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4144,344	19338,75	80 146 433
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			80 146 433
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,890536	163562	145 658
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	5,3932	72437	390 667
5	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА DO 2 М3/Ч, НАПОР 150 М	МАШ.-Ч	2,4808	5650	14 017
6	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ DO 10 Т	МАШ.-Ч	2,05	76946	157 739
7	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,411054	93614	38 480
8	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,1526	105272	121 337
9	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	40,8891	1081	44 201
10	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	7,1064	655	4 655
11	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ DO 100 Т	МАШ.-Ч	0,8784	1412	1 240
12	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,861	950	3 668
13	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,362544	85750	31 088
14	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0,334656	96857	32 414
15	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	3,5659	162556	579 658
16	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ DO 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,232	58638	13 604
17	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ DO 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,4827	76681	267 057
18	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	98,4089	66528	6 546 947
19	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,05985	68756	4 115
20	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	9,0519	127627	1 155 267
21	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,4272	127627	54 522
22	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА DO 16 Т	МАШ.-Ч	4,6597	126283	588 441
23	КОЛТЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,685587	3164	2 169
24	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	12,5354	1495	18 740
25	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ DO 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,1041	1207	1 333
26	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ DO 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,4582	1604	3 943
27	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,189756	3166	601
28	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,61104	851	520
29	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,526214	97872	51 502
30	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,41935	1327	556
31	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	4,1126	1157	4 758
32	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,06111	1210	74
33	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	17,28	19164	331 154
34	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	8,8023	11102	97 723
35	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	8,1436	18892	153 849
36	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,3472	916	2 150
37	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	1,7315	1087	1 882
38	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,3296	916	1 218
39	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,1597	21603	111 465
40	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	20,1527	18787	378 609
41	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,1282	862	6 145
42	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	3,2624	2291	7 474
43	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	133,25	4656	620 412
44	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2,0675	851	1 759
45	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	3,6338	117684	427 640
46	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	0,07575	125342	9 495
47	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,35685	2487	887
48	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ DO 5 Т	МАШ.-Ч	5,8	54548	316 378
49	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ DO 5 Т	МАШ.-Ч	11,4949	54548	627 024
50	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ DO 8 Т	МАШ.-Ч	0,5052	71069	35 904
51	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,015792	4254	67
52	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	6,5312	1077	7 034

53	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,1706	1176	13 137
54	АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	2,4855	7514	18 676
55	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,3402	1176	400
56	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	6,032	10891	65 695
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			13515149
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
57	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	12800000	28 160
58	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	14,231	333 499	4 746 024
59	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	52,1874	360 770	18 827 648
60	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	35,1393	387 336	13 610 716
61	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,842	418 763	1 190 124
62	ВОДА	М3	58,6	250	14 650
63	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	32,2653	739000	23 844 057
64	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	295 154	4 132
65	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	10,4139	295 154	3 073 704
66	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,01428	295 154	4 215
67	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,859	295 154	548 691
68	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,0808	405 664	844 106
69	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,547647	650000	355 971
70	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,7192	257 388	185 113
71	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,128	1100	2 341
72	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,128	1100	2 341
73	СОЕДИНİТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	12,16	1100	13 376
74	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,864	1100	5 350
75	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	13,6	525000	7 140 000
76	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	22,308	7630	170 210
77	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,000532	4166667	2 217
78	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ 54/200 ТОЛЩИНОЙ 7,5 ММ	М2	397,618	18000	7 157 124
79	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,000611	4473580,87	2 733
80	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,012557	3017179	37 887
81	БОЛТЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0,012234	14000000	171 276
82	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,004	14000000	56 000
83	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,035459	14000000	496 426
84	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,001292	7500000	9 690
85	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000433	7500000	3 248
86	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,001505	7500000	11 288
87	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000414	7500000	3 105
88	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,089735	7500000	673 013
89	ДЮБЕЛИ	КГ	4,68	9500	44 460
90	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	26,032	3500	91 112
91	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	3,38	7500	25 350
92	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН "СИЛИКОН"	ТЮБИК	1,024	21913	22 439
93	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	1	3950	3 950
94	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	26	676172	17 580 472
95	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00619	891	6
96	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,044462	891523	39 639
97	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,049148	650000	31 946
98	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,30586	2950	902
99	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	7,9952	950	7 595
100	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	61,92	180	11 146
101	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	7,776	180	1 400
102	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	1,536	420	645
103	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-17 БЕЛАЯ	Т	0,19884	5500000	1 093 620
104	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00073	17760000	12 965
105	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,359998	5000000	1 799 990
106	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000159	3200000	509
107	КРАСКА	КГ	0,78	15600	12 168
108	ЛАКИ ПОЛИАКРИЛОВЫЕ И НА АКРИЛОВЫХ СОПОЛИМЕРАХ АК-113, АК-113Ф	Т	0,029826	8260000	246 363
109	ЛАК БТ-577	Т	0,000061	8260000	504
110	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,8	6130	11 034
111	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000459	17560000	8 060
112	ГРУНТОВКА	Т	0,049184	11400000	560 698
113	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,002466	17560000	43 303
114	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	180,154	52	9 368
115	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000561	14453043	8 108
116	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	202,176	1380	279 003
117	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000118	6130435	723
118	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,021874	6130435	134 097
119	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,54	6130	3 310
120	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,01872	3850000	72 072
121	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,185366	1652174	306 257
122	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,101027	1652174	166 914

123	КЛЕЙ БМК-5К		КГ	0,4	8200	3 280
124	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ		Т	0,0054	5250000	28 350
125	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б		M2	9,4579	4500	42 561
126	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350		M2	54,9846	4500	247 431
127	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ (РЕЛИН)		M2	38,1888	49000	1 871 251
128	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ		Т	0,05256	4347826	228 522
129	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ		Т	0,004704	4347826	20 452
130	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"		Т	0,003173	4347826	13 796
131	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50		Т	0,001455	4347826	6 326
132	МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ		Т	0,001706	500000	853
133	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А		Т	0,00005	450000	23
134	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ		Т	0,046284	1900000	87 940
135	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ		Т	0,011231	1900000	21 339
136	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ		Т	0,189632	1900000	360 301
137	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ		Т	0,000541	9699000	5 247
138	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	0,070691	9699000	685 632
139	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ		Т	0,00002	9699000	194
140	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ		Т	0,00004	9699000	388
141	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ		Т	0,0107	9699000	103 779
142	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ		Т	0,00113	9699000	10 960
143	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ		КГ	0,1508	4650	701
144	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ		Т	0,0116	1650000	19 140
145	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ		M2	19,7863	9100	180 055
146	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ		Т	0,002294	5100000	11 699
147	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ		Т	0,079412	10500000	833 826
148	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ		Т	0,046668	4780900	223 115
149	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0		Т	0,001814	5500000	9 977
150	УГОЛЬ КАМЕННЫЙ А		Т	0,021872	120000	2 625
151	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		M3	8,1505	3690	30 075
152	НАТРИЙ ФТОРИСТИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I		Т	0,002589	450000	1 165
154	КСИЛОЛ НЕФТИНОЙ МАРКИ А		Т	0,000028	5082000	142
155	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ		M3	0,032	5194	166
156	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ		Т	0,00004	15000000	600
157	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		Т	0,135553	14736634	1 997 595
158	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46		Т	0,00492	14736634	72 504
159	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A		Т	0,002054	14736634	30 269
160	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42		Т	0,015745	14736634	232 028
161	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ		ШТ	79,952	100	7 995
162	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 150 МИКРОН		M2	108,2736	12500	1 353 420
163	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ		Т	0,000094	350000	33
164	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ		M3	0,004797	20746	100
165	РОГОЖА		M2	68,6998	1250	85 875
166	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		M2	6,3179	22000	138 994
168	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М		M3	0,02688	2217391	59 603
169	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА		M3	0,12	2217391	266 087
170	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА		M3	0,000942	3373913	3 178
171	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА		M3	0,19488	3373913	657 508
172	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА		M3	0,78494	3373913	2 648 319
173	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА		M3	0,04292	3373913	144 808
174	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА		M3	3,4425	3373913	11 614 696
175	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА		M3	0,12726	3373913	429 364
176	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА		M3	0,028362	3373913	95 691
177	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА		M3	0,12	3373913	404 870
178	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА		M3	0,087194	3373913	294 185
179	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА		M3	0,0216	3373913	72 877
180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА		M3	1,0109	3373913	3 410 689
181	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА		M3	0,479748	3373913	1 618 628
182	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		M3	0,779352	3373913	2 629 466
183	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА		M3	0,03623	3373913	122 237
184	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА		M3	0,27353	3373913	922 866
185	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА		M3	0,182784	3373913	616 697

186	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА		М3	0,002352	3373913	7 935
187	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/		М	37,52	3 103	116 429
188	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/		М	75,04	3 879	291 073
189	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/		М	9,38	4 965	46 574
190	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ		КГ	14,688	1612	23 677
191	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ		КГ	5,1	2200	11 220
192	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ		М2	5,5775	12333	68 787
193	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ		Т	0,0191	15652174	298 957
194	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ		Т	0,000235	7200000	1 692
195	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА		М3	5,976	31529	188 417
196	ЩЕБЕНЬ		М3	0,004119	75000	309
197	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,065727	17760000	1 167 312
198	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ		Т	0,00312	15600000	48 672
199	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА		М3	0,040225	3373913	135 716
200	ВЕТОШЬ		КГ	2,6774	1500	4 016
201	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ		М3	0,017896	950000	17 001
202	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ		М3	5,6511	3505000	19 807 106
203	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ		Т	0,002772	12800000	35 482
204	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ		Т	0,01	12800000	128 000
205	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЫВЩЕМ		М3	0,5162	60372	31 164
206	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ		М2	1	224700	224 700
207	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ		М	30,704	3500	107 464
208	СЕТКА АРМАТУРНАЯ		Т	0,097	5263314	510 541
209	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА		М3	0,13601	250	34
210	ШЛИФКРУГИ		ШТ	0,06465	5000	323
211	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ		М3	0,0428	295 154	12 633
212	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)		М3	19,9595	257 388	5 137 336
213	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ		М3	5,8722	257 388	1 511 434
214	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ		1000ШТ	0,388416	950000	368 995
215	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ		М3	0,0918	60000	5 508
216	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ		М3	2,3962	31529	75 550
217	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	2,0918	2766	5 786
218	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ		М	0,6	3500	2 100
219	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ		Т	0,013293	330000	4 387
220	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ		М2	62,28	73100	4 552 668
221	ВСТАВКИ ГИБКИЕ		ШТ	2	500	1 000
222	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)		КГ	6,2864	400	2 515
223	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ		100ШТ	0,806	5000	4 030
224	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		ШТ	72,16	150	10 824
225	ЗАГЛУШКИ		10ШТ	2	2500	5 000
226	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ		ШТ	55,08	1500	82 620
227	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ		КГ	1,315	4200	5 523
229	СКОБЫ		10ШТ	72,8	500	36 400
230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ		ШТ	8	9500	76 000
231	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 15 ММ		М	200	1500	300 000
232	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ		М	52,2	24000	1 252 800
233	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т		Т	0,000995	12800000	12 736
234	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ		Т	0,03336	12800000	427 008
235	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ; ПЕРИЛ		Т	0,087	12800000	1 113 600
236	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ		М	96,556	12700	1 226 261
237	ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ 0-1; 0-2; 0-3 ТОЛЩИНОЙ 13 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 70 ДО 90 ММ		М3	0,051834	3373913	174 883
238	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ		М3	1,5232	3373913	5 139 144
239	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		М2	68,2994	35000	2 390 479
240	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ		М2	0,24672	42500	10 486
241	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ		М2	6,7606	35000	236 621
242	ДВЕРИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ (ОСТЕКЛЕННЫЕ)		М2	7,8	685048	5 343 374
244	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,01011	14000000	141 540
245	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Н-500		КВТ	20,3	359287	7 293 526
246	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ		100ШТ	0,312	75000	23 400
247	КЛАПАНЫ ВЗРЫВНЫЕ		ШТ	2	79000	158 000
248	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ		КОМПЛ	8,9726	16000	143 562
249	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ		Т	0,069594	4195000	291 947
250	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		10ШТ	12,74	1500	19 110
251	КРЮК		ШТ	55,08	1200	66 096
252	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ		10ШТ	26,032	1000	26 032
253	ПАТРУБКИ		10ШТ	5,508	15000	82 620
254	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ		100ШТ	7,8	5000	39 000
255	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ		100ШТ	0,5508	5000	2 754

256	СЖИМ СОЕДИНТЕЛЬНЫЙ		100ШТ	0,312	5000	1 560
257	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ		КГ	2,158	1200	2 590
258	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ		ШТ	61,172	300	18 352
259	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,000914	9000000	8 226
260	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ		ШТ	4	8500	34 000
261	КРОШКА МРАМОРНАЯ		Т	0,787406	35000	27 559
262	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ.3СП, 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ		Т	0,02	9500000	190 000
263	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ		КГ	2,9672	8500	25 221
264	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		ШТ	30,5039	38000	1 159 148
265	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ		ШТ	51,2	50	2 560
266	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ Л245УЗ		ШТ	4	1900	7 600
267	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ		М2	1,26	800000	1 008 000
268	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: 2Х2,5	1000М	0,2	592760		118 552
269	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В. ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5	1000М	0,06	1733000		103 980
270	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,017111	65000		1 112
271	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	350000		350
272	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	450000		2 250
273	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 3-Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К СЕТИ ПЕРЕДВИЖНЫХ ПРИЕМНИКОВ ТОКА, ТРЕБУЮЩИХ ЗАЗЕМЛЕНИЯ /ЗАНУЛЕНИЯ/, НА НАПРЯЖЕНИЕ 380 В, НА 25А, ТИП А-700 КОМ	ШТ	8	16500		132 000
274	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4	14400		57 600
275	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ шириной 300 ММ (ПВХ) белые	М	12,8	46332		593 050
277	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	10,08	53914		543 453
278	ВОРОНКИ	ШТ	6	25000		150 000
279	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ ИПК 59.12-6ALLLB-C8	ШТ	16	1 238 983		19 823 728
280	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ISOCOM ППИ-М20, ТОЛЩ.20ММ.	М2	37,44	21645		810 389
281	КОЛЕНО	ШТ	18	12000		216 000
282	ЖЕЛОБ	М	34	20000		680 000
283	СНЕГОДЕРЖАТЕЛИ	М	25	16000		400 000
284	КОНЕК	М	24	16000		384 000
285	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ ИПК 59.10-6ALLLB-C8	ШТ	8	1177031		9 416 248
286	ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА ТЕХНОНИКОЛЬ ПАРОБАРЬЕР СА 500	М2	110,376	6333		699 048
287	ПЛИТЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ИЗ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА ТОЛЩ. 50 ММ ПЛОТНОСТЬ 100КГ/М3	М2	105,12	17200		1 808 064
288	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.10-8 АШТ-С8А	ШТ	4	628 138		2 512 552
289	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.12-8 АШТ-С8А	ШТ	8	661 204		5 289 632
290	СВЕТИЛЬНИК ОРТИК-1Х15	ШТ	54	45500		2 457 000
291	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ	ШТ	54	18000		972 000
292	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,2016	7939422		1 600 587
293	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,371	10434783		3 871 304
294	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,007	10434783		73 043
295	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,058	8672054		502 979
296	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,01	8672054		86 721
297	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,4372	8672054		3 791 422
298	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,0366	8293653		8 597 201
299	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0424	6557958		278 057
300	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0356	10434783		371 478
301	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ (Д-20)	Т	0,238	6557958		1 560 794
302	АМЕРИКАНКА Д=32ММ	ШТ	2	31601		63 202
303	СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПАНДУСА	ТН	0,06	12800000		768 000
304	КОМПЛЕКТ НА ОДИН РАДИАТОР	КОМПЛ	10	32000		320 000
305	УГОЛЬНИК П/Э 90ГР Д=32ММ	ШТ	6	5200		31 200
306	УГОЛЬНИК П/Э 90ГР Д=25ММ	ШТ	14	4150		58 100
307	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д=32Х20Х32ММ	ШТ	4	4800		19 200
308	ПЕРЕХОД Д=32Х25ММ	ШТ	4	14600		58 400
309	ПЕРЕХОД Д=25Х20ММ	ШТ	4	8600		34 400
310	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д=32ММ	ШТ	2	36140		72 280
311	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ Д=150ММ	М	4	24150		96 600
312	ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ Д=50ММ ДЛ=0,4	ШТ	10	14265		142 648
313	ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ Д=32ММ ДЛ=0,4	ШТ	5	11250		56 250

314	КРЕПЛЕНИЕ ВОЗДУХОВОДОВ		КГ	0,5	12500	6 250
315	КРЕПЛЕНИЕ БАКА		КГ	1,5	12500	18 750
316	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 Д=15		ШТ	2	39 090	78 180
317	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д=25Х20Х25ММ		ШТ	8	8000	64 000
318	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ДЛЯ РАДИАТОРНОГО УЗЛА Д=15		ШТ	20	16330	326 600
319	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 Д=20		ШТ	3	47 576	142 728
320	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 16Б1БК Д=20		ШТ	1	34 619	34 619
323	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=32ММ		ПМ	10	10 970	109 700
326	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ		М3	6	19051	114 308
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		274940268
ТРАНСПОРНЫЕ РАСХОДЫ				СУМ		13 747 013
ИТОГО				СУМ		288 687 282

ОБОРУДОВАНИЕ

1	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ПР.-3,80 М3/ЧАС ЦИРКУЛЬ 25-60		ШТ	1	380000	380 000
2	ГЕНЕРАТОР БЕНЗИННЫЙ 2500ВТ		ШТ	1	2300000	2 300 000
3	КОТЕЛ ОДНОКОНТУРНЫЙ НАСТЕННЫЙ ГАЗ+ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО КОГ-30 Q=30,0КВТ		КОМПЛ	1	4 434 783	4 434 783
4	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ПРОДУВА ВО-101 N-0,1КВТ		ШТ	1	1950000	1 950 000
5	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,5 М3		ШТ	1	650000	650 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		9 714 783
ТРАНСПОРНЫЕ РАСХОДЫ				СУМ		194 296
ИТОГО				СУМ		9 909 079
ВСЕГО						392 257 942

ГИП



