

# O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI

## «SHOXJAXON PROJEKT»

### MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

Samarqand shahri Mirzo Ulugbek ko'chasi 76<sup>A</sup>-y'f Tel.: 234-84-69, 91-534-24-21,  
H/R 20208000200785175001, MFO 01030, ATB «Hamkor» bank Sam. filial IHH:304 957 744 OKED: 71110



«TASDIQLAYMAN»

Direktor

X. M. Meliev

«19» Oktyabr 2022 yil.

### YIG'MA EKSPERTIZA XULOSASI № 186 19.10.2022 y.

**Ishchi loyiha bo'yicha: Samarqand vilovati Samarqand tumani Gulobod ko'chasida «ATB «Agrobank» Samarqand filialiga Smart ofis qurilishi».**

**Buyurtmachi:** ATB «Agrobank» Samarqand filiali

**Bosh loyihachi:** MCHJ «Zarkamrus qurilish loyiha»

**Litsenziya:** № 000935, «20» 06.2020y OZ.RES. Qurilish vazirligi

**Moliyalashtirish manbai:** O'z mablag'lari hisobidan

#### **1. Loyihalash uchun asos.**

1.1 ATB «Agrobank» Samarqand filiali rahbari tomonidan tasdiqlangan Loyihalashtirish topshirig'i.

#### **2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar.**

2.1. To'plam -1 qismlar: Bosh reja. Me'moriy yechimi. Konstruksiya yechimi, Elektr ta'minoti, Havo almashtirish tizimi loyihalari.

2.2. Kitob-2. Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

#### **3. Loyiha echimining qisqach mazmuni:**

##### 3.1 Ob'ekt joylashuvi:

Samarqand tumani Gulobod ko'chasi ATB «Agrobank» Samarqand filiali hududi.

Iqlim mintaqasi- 2.

Temperatura qihdagi -13 daraja.

Normativ shamol yuki - 0,38KPA.

Normativ qor yuki 0,5KPA ni tashkil qiladi.

Seysmiklik 8 ball.

Tuproqning cho'kuvchanligi 2-tur tuproqlari.

##### 3.2. Bosh reja:

Qurilish chegaralari uchun ajratilgan maydon:

Shimoldan – Gulobod ko'chasi

Sharqdan – mahalliy ko'chasi

G'arbdan - bank hududi

Janubdan - bank hududi

Ajratilgan maydonda 1 qavatli yengil konstruksiyali smart ofis qurilishi ko'zda tutilgan.

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

Uchastka maydoni - 120,0 m<sup>2</sup>.

Loyihalashtirilgan binoning maydoni- 63,0 m<sup>2</sup>.

Qoplama maydoni- 92,0 m<sup>2</sup>.

Obodonlashtirish maydoni – 28,0 m<sup>2</sup>.

### **3.3. Arxitekturaviy qurilish yechimlari.**

Loyihalashtirilgan smart ofis binosi qavatli, tashqi o'lchamlari 9,0 x 7,0 m bo'lgan to'rtburchak shaklida. Binoda texnik xona va mijozlarga xizmat ko'rsatish xonasi mavjud. Binoning poldan shiftgacha balandligi 3,10 m.

Binoning texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlari:

Qurilish maydoni – 63,0 m<sup>2</sup>.

Umumiy maydoni -53.9 m<sup>2</sup>.

Qurilish hajmi - 207,9 m<sup>3</sup>.

### **3.4. Tuzilmalarining xususiyatlari.**

Poydevorlar -monolitik temir-beton.

Devorlar -M25 ohak aralashmasi va M75 g'isht devorlari hamda alyumin vitrajlar.

Karkas-temir-beton.

Shiftlar- metal ferma.

Tom yopish- profilli varaq 0.05 mm.

Konstruktiv yechim.

Bino hajmi 9,0x7,0 m

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 – 1 oy.

### **3.4. Smeta qismi:**

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori "Investitsiya loyihalarini 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 qoidalari asosan resurs usulida amalga oshirildi.

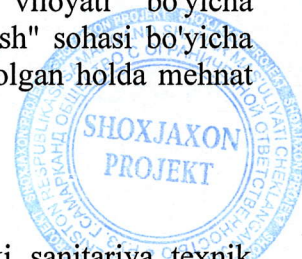
Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 2-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra "Katalog" da bo'lmagan 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) 19783,0 so'mni tashkil etdi.

## **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

### **4.1. Isitish, sovitish va shamollatish.**

Isitish, sovitish va shamollatish tizimlarini o'rnatish KMK3.05.01-97 "Ichki sanitariya texnik tizimlari" talablariga muvofiq amalga oshirilgan. Isitish, sovitish va shamollatish tizimi konditsionerlardan foydalanilgan.



#### **4.2. Energiya ta'minoti:**

Ichki elektr tarmoqlari:

Smart ofis elektr ta'minoti.

Hisoblangan quvvat -12,0 kVt

II toifali iste'molchi;

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

Elektr tarmoqlari PPV simli - (3x2,5) mm<sup>2</sup> PVX quvurlarida va devor bo'ylab yashiringan holda amalga oshiriladi. Buxgalteriya hisobi TPdagi TE-73 hisoblagichi tomonidan amalga oshiriladi.

Zahira elektr tarmofi uchun 12,0 kvt li gibridli quyosh elektr stansiyasidan foydalaniladi.

#### **5. Ekspertiza natijalari.**

5.1. 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;

Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 1 017 433,074 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi – 3965,7587 kishi-soat.

5.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq Ekspertizaga 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".

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

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

5.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

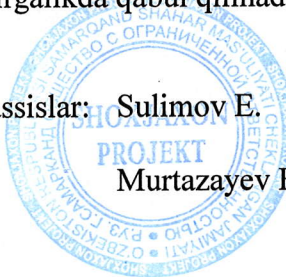
#### **6. Xulosalar.**

6.1. Samarqand vilovati Samarqand tumani Gulobod ko'chasida "ATB «Agrobank» Samarqand filialiga Smart ofis qurilishi» ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 5.2., 5.3., va 5.4. bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 03.07.2003 yildagi 302-son 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 mutaxassislar: Sulimov E.

Murtazayev F.





Ўзбекистон Республикаси Қурилиш  
вазирлиги

№ 7656-965d-94a3-13e3-6c66-2466-1518  
Хужжат яратилинган сана: 2019-10-02

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SHOXJAXON PROJEKT"  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 304957744

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан ўтказилганлиги  
тўғрисида  
ГУВОҲНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият "SHOXJAXON PROJEKT" МСНҲ га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 02-10-2019 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-000019

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 304957744

Юридик шахснинг почта манзили: Самарқанд шаҳар, М.УЛУГБЕК КУЧ 76-А УЙ

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун [gero.gov.uz](http://gero.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

3948



«Агробанк» АТБ  
Самарканд вилоят  
бошкармаси бошлиги  
М.Э.Буранов  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022г.



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА:  
Строительство «Smart-Office» АКБ «Агробанк» Самарканд филиал в  
Самаркандском районе.**

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	АКБ «Агробанк» Самарканд филиал в Самаркандском районе
2	Основание для проектирования	Договор №
3	Наименование проектной организации	ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"
4	Стадийность проектирования	Сметная документация
5	Наименование объекта	Строительство «Smart-Office» АКБ «Агробанк» Самарканд филиал в Самаркандском районе
6	Вид строительства	Строительство
7	Подрядная организация	На конкурсной основе
8	Источник финансирования	Собственные средства
9	Сроки начала и окончания строительства	2022-2022г.
10	Исходные данные для составления сметы	Согласно ШНК 1.03.01-16 разработать ресурсные ведомости, рассчитанные в соответствии с ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах». Расчет стоимости строительства в текущих ценах выполнить согласно ресурсным ведомостям в соответствии с порядком установленным ПКМ РУз от 11.06.2003 №261.

**ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК:**

Директор

ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"



Шакаров А.

**ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"**

## **СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

***Samarqand vilovati Samarqand tumani Gulobod ko'chasida  
"ATB «Agrobank» Samarqand filialiga Smart ofis qurilishi***

**КНИГА**

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ  
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

САМАРКАНД - 2022г

**ЧП "ЗАРКАМУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"**

## **СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

***Samarqand vilovati Samarqand tumani Gulobod ko'chasida  
"ATB «Agrobank» Samarqand filialiga Smart ofis qurilishi***

### **КНИГА**

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ  
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

Директор  
ЧП "ЗАРКАМУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"



Шакаров А.

САМАРКАНД - 2022г

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### **Samarqand vilovati Samarqand tumani Gulobod ko'chasida "ATB «Agrobank» Samarqand filialiga Smart ofis qurilishi**

Основанием для расчета стоимости строительства объекта является 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 **2-го квартала 2022 г.**

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



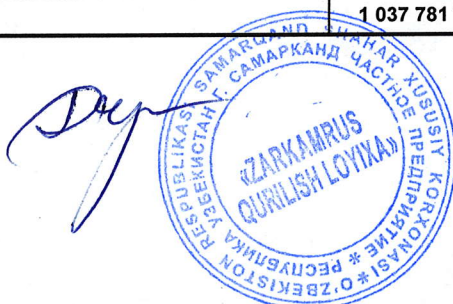


РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

Samarqand vilovati Samarqand tumani Gulobod ko'chasida "ATB «Agrobank» Samarqand filialiga Smart ofis qurilishi

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО),СУМ	СМАРТ ОФИС	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
1	2	3	4	5
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	265 896 578	265 896 578	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	428 222 594	423 010 103	5 212 491
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	78 454 605	68 911 630	9 542 975
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	17 264 749	13 815 412	3 449 337
5	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>	<b>789 838 526</b>	<b>771 633 723</b>	<b>18 204 803</b>
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	94 885 887	91 588 997	3 296 890
7	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>	<b>884 724 412</b>	<b>863 222 720</b>	<b>21 501 693</b>
8	НДС - 15%	132 708 662	129 483 408	3 225 254
9	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС</b>	<b>1 017 433 074</b>	<b>992 706 128</b>	<b>24 726 946</b>
10	ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 2%	20 348 661		
11	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>	<b>1 037 781 736</b>		

ГИП



**Самарқанд vilovati Samarqand tumani Gulobod ko'chasida "ATB «Agrobank» Samarqand filialiga Smart ofis qurilishi**  
(наименование стройки)

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,1334
2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,0200
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	МЗ	1,9060
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,1015
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	Т	0,1034
6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0042
7	МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ ЗД1	Т	0,0701
8	ЛИСТ СТАЛЬНАЯ Г/К ТОЛЩ 6 ММ	Т	0,0403
9	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0298
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100М2	0,6400
11	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0315
12	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	19,6600
13	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100МЗ	0,0125
14	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0710
15	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0221
16	ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/К СТОЕК	Т	0,7560
17	ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТ ПРОФИЛ 100Х100Х4 ММ	МП	60,4200
18	ЛИСТ СТАЛЬНАЯ Г/К ТОЛЩ 10 ММ	Т	0,0612
19	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,7560
20	МОНТАЖ БАЛОК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,8515
21	ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТ ПРОФИЛ 100Х100Х4 ММ	МП	74,0500
22	ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/К ФЕРМ ИЗ УГОЛКА	Т	0,4547
23	СТАЛЬ УГЛОВАЯ ПРЯМОУГОЛНАЯ СЕЧ 50Х50Х3 ММ	Т	0,4547
24	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,4547
25	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,1456
26	ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТ ПРОФИЛ 45Х45Х3 ММ	МП	70,0000
27	ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/К ЭКРАНА ПАРАПЕТА ИЗ УГОЛКА	Т	0,1507
28	СТАЛЬ УГЛОВАЯ ПРЯМОУГОЛНАЯ СЕЧ 50Х50Х3 ММ	Т	0,1507
29	МОНТАЖ М/К ЭКРАНА ПАРАПЕТА	Т	0,1507
30	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	1,1213
31	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ 2 РАЗА	100М2	1,1213
<b>ПОКРЫТИЯ</b>			
32	УСТРОЙСТВО СЕТКИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ АРМАТУРЫ Д 6 ММ	100М2	0,0014
33	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1399
34	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ СЛОЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ БАЗАЛЬТОВОЙ ПЛИТЫ ТОЛЩ 100 ММ (2 СЛОЯ ПО 50 ММ)	100М2	0,6300
35	ПЛИТЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ИЗ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА ТОЛЩ 50 ММ ПЛОТНОСТЬ 100КГ/М3	М2	126,0000
36	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ ИЗ ВЛАГОЗАЩИТНОЙ МЕМБРАНЫ	100М2	0,6300
37	ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА ТЕХНИКОЛЬ ПАРОБАРЬЕР СА 500	М2	63,0000
<b>КРОВЛЯ</b>			
38	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,2000
39	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,6500
40	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ=0,5	М2	68,2500
41	УСТРОЙСТВО МЕЛЬКИХ ПОКРЫТИЯ ИЗ КРАШЕННОГО ЛИСТА	100 М2	0,2000
42	ЛИСТ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	20,0000
43	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,0640
44	ВОРОНКА	ШТ	1,0000
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
45	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 М2 ОТДЕЛЫВАЕМ ОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,5300
46	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ИЗ НАПРАВЛЯЮЩИХ ПРОФИЛЕЙ ПОД ОБЛИЦОВКУ РАЗЛИЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ПЕРЕГОРОДОК	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,5300
47	ОБЛИЦОВКА СТЕН АКРИЛОВИМ ЛИСТОМ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ 1 СЛОЯ	100М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,5300
48	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,5880

49	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	1,2980
50	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ СТЕН (УБАВИТЬ ДО ТОЛЩ.5ММ)	100M2	-1,2980
51	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,2980
52	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,5500
53	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,5500
<b>ПОЛЫ</b>			
54	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНО ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ	M3	16,0000
55	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000M2	0,0576
56	СЕТКА ВР-3	M2	57,5500
57	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,5755
58	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 (ДОБАВИТЬ 80ММ ДО ТОЛЩ.100ММ)	100M2	0,5755
59	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,5755
60	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,5755
61	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,5755
62	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	0,5755
63	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ	100M2	0,5755
64	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100M	0,6200
<b>ПРОЕМЫ</b>			
65	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100M2	0,2568
66	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ОСТЕКЛЕНИЕМ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА ТОЛЩ.10ММ	M2	25,6800
67	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100M2	0,2568
68	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ОСТЕКЛЕНИЕМ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА ТОЛЩ.10ММ	M2	25,6800
69	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,0252
70	ДВЕРИ СЕНСОРНЫЕ СТЕЛЯННЫЕ С РАЗДВЕЖИМ МЕХАНИЗМОМ С ДАТЧИКОМ И АВТОМАТИКОЙ	К-Т	1,0000
71	ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-1-250 В ОДИН СЛОЙ	M2	3,9000
72	СТЕКЛЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНОКОМАТАМИ"	M2	3,9000
73	ОКЛЕЙКА СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНОЙ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЕНКОЙ	100M2 M2 ОКЛЕИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,0780
74	РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/	M	4,0000
75	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100M2	0,0189
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
76	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,8400
77	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,0560
78	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,8512
79	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	100M2	0,0960
80	ГРАНИТ КУКСАРОЙ ТОЛЩ 20 ММ	M2	9,6000
81	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮКАБОНД» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100M2	0,3840
82	АЛЮКАБОНД	M2	40,3200
83	ПРОФИЛЬ 60X27	M	160,0000
<b>СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ КОЗЫРЕК</b>			
84	СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ КОЗЫРЕК ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ В ЦЕХАВОМ СБОРКЕ НА АРГОНАДУГОВОЙ СВАРКЕ	M2	17,0000
85	КОЗЫРЕК ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА /КОМПЛЕКТ/	M2	17,0000
<b>ОФОРМЛЕНИЯ</b>			
86	УСТАНОВКА ЛОГОТИПА С ПОДСВЕТКОЙ	ШТ	17,0000
87	ЛОГОТИП БАНКА С ПОДСВЕТКОЙ "AGRO BANK" ИЗ 9 ТИ ДЕТАЛЕЙ НАРУЖНАЯ	К-Т	2,0000
88	ЛОГОТИП СМАРТ ОФИС С ПОДСВЕТКОЙ	К-Т	2,0000
89	ЛОГОТИП VISA СВЕТОВОЙ	К-Т	2,0000
90	СТЕНД СВЕТОВАЯ РАЗМЕРОМ 9,0X2,5 М (LIGHT BOOKS )	M2	22,5000
91	СТЕНД СВЕТОВАЯ РАЗМЕРОМ 2,5X2,5 М (LIGHT BOOKS )	M2	6,2500

92	ЛОГОТИП БАНКА С ПОДСВЕТКОЙ "AGRO BANK" ИЗ 9 ТИ ДЕТАЛЕЙ ВНУТРЕННЯЯ	К-Т	1,0000
93	ЛОГОТИП БАНКА С ПОДСВЕТКОЙ "СНАКАНА" ИЗ 9 ТИ ДЕТАЛЕЙ ВНУТРЕННЯЯ	К-Т	1,0000
94	ЛОГОТИП БАНКА С ПОДСВЕТКОЙ "VTM. АТМ. АСМ " ИЗ 3- ДЕТАЛЕЙ ВНУТРЕННЯЯ	К-Т	7,0000
<b>ОВ</b>			
95	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ 500X300	РЕШЕТКА	5,0000
96	РЕШЕТКА ЖАЛЮЗИЙНАЯ НЕРЕГУЛИРУЕМАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ РК0 50-30 P-P 500X300	ШТ	5,0000
97	УСТАНОВКА ВОЗДУШНОГО КЛАПАНА	ШТ	1,0000
98	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ УКВ 50X30	ШТ	1,0000
99	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ЯЧЕЙКОВЫХ	М2	1,0000
100	ФИЛЬТР КАНАЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЯЧЕЙКОВЫЙ. КЛАСС G3 ФКП 50X30	ШТ	1,0000
101	ГИБКАЯ ВСТАВКА ГКВ 50X30	ШТ	1,0000
102	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛЬНЫХ	ШТ	1,0000
103	ВЕНТИЛЯТОР ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ V МАКС.=2500 М3/ЧАС, НАПОРОМ P=350 ПА, N ПОТР.-0,55 КВТ, ПКВ-Ш-50X30-4-220	ШТ	1,0000
104	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,3200
105	УСТАНОВКА ВНЕШНЕГО БЛОКА МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	1 БЛОК	3,0000
106	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА НАСТЕННОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ СВЫШЕ 8 КВТ	1 БЛОК	3,0000
107	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО LG-G12АНТ	КОМПЛ	2,0000
108	КОНДИЦИОНЕР КАССЕТНОГО ТИПА MIDEA 24 000 ВТУ/Н	КОМПЛ	1,0000
<b>МЕБЕЛЬ И ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
109	ДИВАН ОЖИДАНИЯ	ШТ	2,0000
110	ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДИВАННАЯ ИЗ МДФ	ШТ	1,0000
111	УРНА ОСТЕКЛЕННЫЙ	ШТ	2,0000
112	УРНА Ж/Б ДЕКОРИВНЫЙ	ШТ	2,0000
113	СКАМЕЙКА УЛИЧНЫЙ	ШТ	4,0000
114	МОДЕМ WI-FI	ШТ	1,0000
115	МОНИТОР СЕНСОР ПК СИСТЕМОЙ АГРОБАНК МАРКЕТ	ШТ	1,0000
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
116	УСТАНОВКА ЩИТА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО	ШТ	1,0000
117	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-24УХЛ4	ШТ	1,0000
118	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ	ШТ	1,0000
119	СТОИМОСТЬ ЯЩИКА С ПОНИЖАЮЩИМ АВТОМАТОМ ЯТП-0,25	ШТ	1,0000
120	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,3400
121	СВЕТИЛЬНИК С LED ЛАМПОЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ,МОЩН.18ВТ/220В "AK-LPR"-18W	ШТ	24,0000
122	СВЕТИЛЬНИК С LED ЛАМПОЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ,МОЩН.20ВТ/220В "DED-2042"-20W	ШТ	10,0000
123	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ	ШТ	14,0000
124	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С LED ЛАМПОЙ ,МОЩН.30ВТ/220В "AK-GN001"-30W	ШТ	6,0000
125	СВЕТИЛЬНИК ТРОТУАРНЫЙ С LED ЛАМПОЙ ,МОЩН.20ВТ/220В "GORDO-22051"-20W	ШТ	8,0000
126	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	0,7500
127	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ППВ-380 СЕЧ.2X2,5ММ2	М	75,0000
128	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	3,7800
129	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ППВ-380 СЕЧ.3X2,5ММ2	М	378,0000
130	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНАКТОМ ROMA SOLO+	100ШТ	0,1700
131	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ROMA SOLO	100ШТ	0,0300
132	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КР-1101	ШТ	3,0000
133	КОЛЬЦА ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	20,0000
134	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100 М	4,5300
135	КОЛПАЧОК ДЛЯ СКРУТКИ ПРОВОДОВ	ШТ	9,0000
136	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	ШТ	453,0000
<b>ГИБРИДНАЯ СОЛНЕЧНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ</b>			
137	ГИБРИДНАЯ СОЛНЕЧНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ В КОМПЛЕКТЕ (СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ 285 ВТ 1640X992 42 ШТ, АККУМУЛЯТОРЫ 3ШТ, ИНВЕНТОР EERGY IMEON НА 15 КВТ 1ШТ, КРЕПЛЕНИЯ СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛИ SFS-MB-02 42 ШТ, КАБЕЛЬ С ВОДОСТОЙКОЙ ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ 16М2 150 МЕРТ, КОНТРОЛЛЕР ЗАРЯДА МТТР 1 ШТ, КОННЕКТОРЫ 60 ШТ, ФОТОГАЛЬВАНИЧЕСКИЙ БЛОК ОБЪЕДИНИТЕЛЯ 1ШТ)	КВТ	12,0000
<b>ПОЖАРНО-ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>			
138	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	1,0000
139	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	1,0000
140	АККУМУЛЯТОР ТИП С-2, СК-2 /АККУМУЛЯТОРЫ КИСЛОТНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ/	ШТ	3,0000
141	АККУМУЛЯТОР 12 В, 7А/Ч	ШТ	3,0000
142	ПРИБОР АЛТАЙ-4	ШТ	2,0000
143	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	3,0000
144	СИГНАЛЬНО-ЗВУКОВОЙ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	2,0000
145	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	14,0000
146	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ	ШТ	14,0000
147	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	1,0000
148	ДАТЧИК СМК	ШТ	1,0000
149	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	2,5500

150	КАБЕЛЬ UTR-2X0,52	М	120,0000
151	ПРОВОД ТРП-2X0,4	М	130,0000
152	ПРОВОД ПУГНП-2X1	М	5,0000
153	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ. КАБЕЛЬ В ШТИФОВЫЕ РАМКИ ПАЙКОЙ, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ 40X2, 20X5	10КОНЦОВ	4,9000
154	ИЗМЕРЕНИЕ КАБЕЛЕЙ. ПРОСЛУШИВАНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕХОДНЫХ ЗАТУХАНИЙ НА ПАРНЫХ КАБЕЛЯХ, ЕМКОСТЬ 100X2	КАБЕЛЬ	51,0000
<b>ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ</b>			
155	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1,0000
156	ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR H.264 НА 16 КАНАЛОВ (DS-768NI-E4P)	ШТ	1,0000
157	ЖЕСТКИЙ ДИСК НА 4ТБ	ШТ	1,0000
158	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ	1,0000
159	ВИДЕМОНИТОР LED-32"	ШТ	1,0000
160	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ	ШТ	10,0000
161	ВИДЕОКАМЕРА ЦВЕТНАЯ УЛИЧНАЯ IP С ИК ПОДСВЕТКОЙ F-2,8ММ DS-2CD1043G0-1	ШТ	4,0000
162	ВИДЕОКАМЕРА ЦВЕТНАЯ КУПОЛЬНАЯ IP С ИК ПОДСВЕТКОЙ F-2,8ММ DS-2CD1143G0-1	ШТ	6,0000
163	УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1,0000
164	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ (UPS 1500VA)	ШТ	1,0000
165	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	1,0000
166	КАБЕЛЬ КСВПВ СЕЧ.4X2X0,5	М	100,0000
167	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	0,2000
168	КАБЕЛЬ МНОГОЖИЛЬНЫЙ ПУГНП 2X1,5	М	20,0000
169	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100 М	1,0000
170	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ ПВХ	100 М	0,1000
171	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	8,0000
172	КОРОБКА КОММУТАЦИОННАЯ (85X85)	ШТ	8,0000
173	КОННЕКТОР RJ-45	ШТ	16,0000
174	ШТЕККЕР ПИТАНИЯ TSDC	ШТ	181,0000
175	НАСТРОЙКА СИНХРОННЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ. КОНТРОЛЬНЫЕ И ПРИЕМО-СДАТОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ	ОБЪЕКТ	1,0000
<b>СТРУКТУРИРОВАННАЯ КАБЕЛЬНАЯ СИСТЕМА СКС</b>			
176	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	8,0000
177	РОЗЕТКА UTR, САТ.5Е,8 КОНТАКТОВ НАСТЕННАЯ (RJ45)	ШТ	8,0000
178	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. ШКАФ ИЛИ ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР СВЫШЕ 500	ШТ	1,0000
179	ШКАФ КОММУНИКАЦИОННЫЙ НАПОЛЬНЫЙ 12U	ШТ	1,0000
180	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. ШКАФ ИЛИ ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100	ШТ	1,0000
181	КОММУТАТОР СЕТЕВОЙ 24 ПОРТА, 1000МБ САТ.5Е,UTR-1U	ШТ	1,0000
182	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. ШКАФ ИЛИ ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100	ШТ	1,0000
183	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА,САТ.5Е,UTR-1U PP-24PORT.1U	ШТ	1,0000
184	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	3,0000
185	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР 19,1U	ШТ	1,0000
186	БЛОК ВЕНТИЛЯТОРОВ	ШТ	1,0000
187	БЛОК ЭЛЕКТРОРОЗЕТОК 6Р ВР 19,1U	ШТ	1,0000
188	УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1,0000
189	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS 3000VA	ШТ	1,0000
190	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ, ШТ., ДО 14	РАЗЪЕМ	24,0000
191	ШНУР КОММУТАЦИОННЫЙ (ПАТЧ-КОРД) UTR,САТ 5Е,4 ПАРЫ, 0,5М	ШТ	16,0000
192	ШНУР КОММУТАЦИОННЫЙ (ПАТЧ-КОРД) UTR,САТ 5Е, 4 ПАРЫ, 3М	ШТ	8,0000
193	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	1,5000
194	КАБЕЛЬ КСВПВ СЕЧ.4X2X0,5	М	150,0000
195	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 М	0,7000
196	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ПЛАСТИКОВЫЙ 40X25	100М	0,4000
197	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ПЛАСТИКОВЫЙ 25X16	100М	0,2000
198	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ПЛАСТИКОВЫЙ 16X16	100М	0,1000
199	СТЯЖКИ ПЛАСТИКОВЫЕ	ШТ	100,0000
200	МАРКЕРЫ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	10,0000
201	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100 М	1,2000
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>			
202	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	100М3	0,7490
203	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5М3; ПОГРУЗКА	Т	120,0000
204	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ (ВЫВОЗ МУСОРА)	Т	120,0000
205	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ.5СМ	100М3	0,0460
206	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,0920
207	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 (ИСКЛЮЧИТЬ 12СМ ДО ТОЛЩ.8СМ)	1000М2	-0,0920
208	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,9200
209	УСТРОЙСТВО ФРИЗ БОРДЮРОВ	100М	0,4800
210	ФРИЗ-БОРДЮРЫ	М	48,0000
211	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100М	0,5400

212	ФРИЗ-ЛОТОК	М	54,0000
213	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ	100М2	0,4800
214	РАЗБИВКА УЧАСТКА	100М2	0,4800
215	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА	100М2	0,4800
216	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ-САЖЕНЦЕВ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ ВРУЧНУЮ В ЕСТЕСТВЕННОМ ГРУНТЕ	10ЯМ	0,4000
217	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ-САЖЕНЦЕВ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ В ЯМЫ РАЗМЕРОМ 0,7Х0,7 М	10ШТ	0,4000
218	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ НАД ЛОТКОМ	ШТ	54,0000
219	СТОИМОСТЬ ЛОТКА ПЕРФОРИРОВАННОЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДЛ 1М	МП	54,0000
<b>ЛЭП-0,4КВ</b>			
<b>Н/В СЕТИ</b>			
220	РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ КАБЕЛЯ ВРУЧНУЮ	100М3	0,1750
221	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,5000
222	УКЛАДКА А/Ц ТРУБ Д-100	КАНАЛО-КМ	0,0030
223	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЕ	100М	0,5000
224	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В А/Ц ТРУБЕ	100М	0,0300
225	МОНТАЖ ВВОДНО-КАБЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	ШТ	1,0000
<b>МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
226	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ СИЛОВОГО АПВБ-4Х25	М	50,0000
227	ВВОДНО-КАБЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВП2	ШТ	1,0000
228	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д 100 ММ	М	3,0000
229	ПЕСОК	М3	3,5000
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ВРУЧНУЮ	М3	3,5000

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



АБДУРАХМАНОВ М.

**Samarqand vilovati Samarqand tumani Gulobod ko'chasiда "АТВ «Аgrobank» Samarqand filialiga Smart ofis qurilishi**  
(наименование стройки)

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3483,37611	19 783	68 911 630
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>		<b>68 911 630</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,08217	163562	340 564
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,959159	72437	286 790
4	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	1,67424	7080	11 854
5	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	12,624	76946	971 366
6	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,15248	67284	10 259
7	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,1081	105272	11 380
8	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ.-Ч	0,6471311	18369	11 887
9	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,316795	1081	2 504
10	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	28,54854	655	18 699
11	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	17,88	72112	1 289 363
12	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	9,3878	1252	11 754
13	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,018084	1412	26
14	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	47,927965	950	45 532
15	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,56166	162556	91 301
16	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,071163	76681	82 138
17	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	8,031	76681	615 825
18	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	11,316786	61206	692 655
19	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,78013683	68756	53 639
20	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	22,008513	127627	2 808 880
21	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	5,911325	127627	754 445
22	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	5,59777593	147918	828 012
23	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	0,193648	166520	32 246
24	КРАН БАШЕННЫЙ 5,5-8 Т С ВЫСОТОЙ КРЮКА 40,5-55 М	МАШ.-Ч	0,039	43425	1 694
25	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	9,80571	3164	31 025
26	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,665185	1495	6 974
27	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,203879	1207	246
28	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,82264	1604	1 320
29	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1248	3166	395
30	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	9,3878	23597	221 524
31	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,18	851	153
32	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,14986	97872	14 667
33	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,80844836	1327	2 400
34	ЛАБОРАТОРИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ МОНТАЖНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ НА БАЗЕ КАМАЗ-43101 (ЛИОК)	МАШ.-Ч	48	37213	1 786 224
35	ПОДМОСТИ САМОХОДНЫЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,441551	15069	6 654
36	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	16,252	16668	270 888
37	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,425323	11102	4 722
38	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	11,580272	18892	218 774
39	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	75,8304	916	69 461
40	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,066	982	65
41	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	1,143618	4452	5 091
42	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,07511	916	69
43	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,348415	2972	1 035
44	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,3352	21603	50 447
45	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	3,2046	18787	60 205
46	СБОЛЧИВАТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,170291	526	90
47	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	5,24068	26529	139 030
48	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,48302	83912	124 443
49	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	18,09752	862	15 600
50	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	7,00275	236	1 653
51	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	45,15813	4656	210 256
52	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	13,551708	851	11 533
53	ЩЕТКИ ДОРОЖНЫЕ НАВЕСНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 54 Л.С.	МАШ.-Ч	0,70406	39418	27 753
54	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	2,88	136649,808	393 551
55	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,015785	54548	109 957
56	АППАРАТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ	МАШ.-Ч	0,016577	7514	125
57	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,53213019	54548	356 315
58	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	5,911325	71069	420 112
59	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	2,71355	4254	11 543





137	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,01430196	16000000	228 831
138	ГРУНТОВКА	Т	0,032926	16000000	526 816
139	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	293,9017	52	15 283
140	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,123955	450000	55 780
141	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,01038489	19647000	204 032
142	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,54	6130	3 310
143	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ	Т	0,000546	3300000	1 802
144	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,005	6200	31
145	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,03713	1652173,91	61 345
146	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,270715	880000	238 229
147	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	9	2200	19 800
148	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	3	5000	15 000
149	ГИДРОИЗОЛ	М2	0,045	4500	203
150	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,29	4500	1 305
151	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0315	5755077	181 285
152	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,001603	5755077	9 225
153	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	Т	0,000922	5755077	5 306
154	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	0,78	5755077	4 488 960
155	МАСЛО ВЕРЕТЕННОЕ	Т	0,0052	450000	2 340
156	ПЛЕНКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНАЯ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ МАРКИ ПДСПО-12	1000М2	0,008346	85000000	709 410
157	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,04565	1652173,91	75 422
158	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,01375	3500000	48 125
159	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	59,4	14200	843 480
160	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00062	12800000	7 936
161	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00608	12800000	77 824
162	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,002419	11863968,7	28 699
163	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00603854	9565217	57 760
164	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0005	9565217	4 783
165	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000123	9699000	1 193
166	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000006	8250000	50
167	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,372	4500	1 674
168	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	2,94	2500	7 350
169	РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ	КГ	1,209	16000	19 344
170	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	3,25752	9100	29 643
171	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00215	8450000	18 168
172	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,002132	14130435	30 126
173	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00457489	8521739	38 986
174	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,001014	3000000	3 042
175	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	Т	0,009216	850000	7 834
176	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	6,72792912	3690	24 826
177	НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т	0,00033	235000	78
178	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,039	2500	98
179	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002243	3800000	8 523
180	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0296	3500	104
181	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0008	22540000	18 032
182	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00801906	17600000	141 135
183	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,032539	17600000	572 686
184	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000444	17600000	7 814
185	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,48	17600	8 448
186	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	17600	1 232
187	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00023615	350000	83
188	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000255	65000	17
189	РОГОЖА	М2	8,9523	3200	28 647
190	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,002464	2500000	6 160
191	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,495	65000	32 175
192	КАРБОРУНД	КГ	3,88608	1200	4 663
193	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,55232	22000	34 151
194	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,003	1200	4
195	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00237903	3608696	8 585
196	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00983	3608696	35 473
197	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,186	3608696	671 217
198	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,0816	3608696	294 470
199	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0039	3608696	14 074
200	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,024	3608696	86 609
201	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,032455	3608696	117 120
202	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА	М3	0,00048	3608696	1 732
203	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,002	3608696	7 217
204	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ III СОРТА	М3	0,00024	3608696	866
205	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,003302	3608696	11 916

206	СКРЕПЫ 10X2	КГ	0,04	4500	180
207	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	Т	0,274376	600000	164 626
208	МАНЖЕТЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЫКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ М-100	10 ШТ	0,096	1500	144
209	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	16	950	15 200
210	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00021	22540000	4 733
211	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	М3	7,5072	336774	2 528 230
212	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	92	65000	5 980 000
213	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	20,48	52996	1 085 358
214	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,588	1200	706
215	ДЕРЕВЬЯ-САЖЕНЦЫ	ШТ	4	450000	1 800 000
216	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	1,92	120000	230 400
217	ФЛЮС ФКДТ	КГ	0,1	5500	550
218	ЩЕБЕНЬ	М3	7,0778	75000	530 835
219	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-2 50/40/0,6	М	83,21	12500	1 040 125
220	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС-2 50/50/0,6	М	127,73	14200	1 813 766
221	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ 50X50 ММ	М	24,38	14200	346 196
222	ВЕТОШЬ	КГ	1,527392	3200	4 888
223	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,012	6500	78
224	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	133,516	8500	1 134 886
225	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,004892	300000	1 468
226	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	1,072	6000	6 432
227	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06322365	15000	948
228	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,00768	12100	93
229	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	10,353	367774	3 807 564
230	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	4,7184	295764	1 395 533
231	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,01275	1254000	15 989
232	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,62768014	3500	5 697
233	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,000602	3000000	1 806
234	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	32	148000	4 736 000
235	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,001166	12500000	14 575
236	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	3,59	4650	16 694
237	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,266678	5000	1 333
238	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	70,526	1500	105 789
239	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 6/39 ММ	ШТ	43,46	950	41 287
240	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,059626	50000	2 981
241	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	7,5	4500	33 750
242	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ НОМ. 88-Н	КГ	0,1248	8200	1 023
243	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	7,232	24000	173 568
244	ПРОФИЛЬ 60X27	М	280,5	5800	1 626 900
245	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	165	1200	198 000
246	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	66	850	56 100
247	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	39,6	2500	99 000
248	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	39,6	2500	99 000
249	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	82,5	850	70 125
250	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	1177,75	160	188 440
251	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,01157595	12800000	148 172
252	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,003	12800000	38 400
253	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	5,52095	35000	193 233
254	МЕТИЗЫ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	0,4	22540	9 016
255	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	1,89	865000	1 634 850
256	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	6,4	500	3 200
257	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,042609	17500000	745 658
258	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,2	950	1 140
259	ГИЛЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,2765	75000	20 738
260	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,424	1500	6 636
261	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ	М	7,5	8500	63 750
262	ЛЕНТА К226	100М	0,114568	65000	7 447
263	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	66,1	300	19 830
264	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,688	1000	4 688
265	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	2	2750	5 500
266	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,442	3670,2	1 622
267	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	3,041	3500	10 644
268	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	1,29	6200	7 998
269	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,3468	5000	1 734
270	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3К12 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,005	11263314	56 317
271	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,4479	5000	12 240
272	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,17	5000	850
273	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	2,274	2500	5 685
274	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ROMA SOLO	ШТ	3	21600	64 800
275	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	0,742	50000	37 100
276	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,05768	22540	23 840
277	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	34,43797	54000	1 859 650
278	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ ПВХ	М	10,17	8500	86 445
280	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ: АК5М2	Т	0,00009	12500000	1 125
281	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,04525683	65000	2 942
282	КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,0051	2300	12
283	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,17	3200	544
284	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ ROMA SOLO+	ШТ	17	21630	367 710
285	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ПРОВОДОВ (С ЗОНДОМ) Д-20	М	686,46	1200	823 752

286	АЛЮКАБОНД	М2	40,32	148556	5 989 778
287	ЛИСТ СТАЛЬНАЯ Г/К ТОЛЩ 6 ММ	Т	0,04028	11130434,8	448 334
288	СТОИМОСТЬ ЛОТКА ПЕРФОРИРОВАННОЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДЛ 1М	МП	54	54860	2 962 440
289	ФРИЗ-ЛОТОК	М	54	24500	1 323 000
290	ФРИЗ-БОРДЮРЫ	М	48	16500	792 000
291	МАРКЕРЫ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	10	5000	50 000
292	СТЯЖКИ ПЛАСТИКОВЫЕ	ШТ	100	350	35 000
293	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ПЛАСТИКОВЫЙ 16X16	100М	0,1	4200	420
294	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ПЛАСТИКОВЫЙ 25X16	100М	0,2	6200	1 240
295	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ПЛАСТИКОВЫЙ 40X25	100М	0,4	8560	3 424
296	РОЗЕТКА UTR, CAT.5E,8 КОНТАКТОВ НАСТЕННАЯ (RJ45)	ШТ	8	145500	1 164 000
297	ШТЕККЕР ПИТАНИЯ TSDC	ШТ	181	8500	1 538 500
298	КОННЕКТОР RJ-45	ШТ	16	2400	38 400
299	КОРОБКА КОММУТАЦИОННАЯ (85X85)	ШТ	8	46332	370 656
300	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	ШТ	453	160	72 480
301	КОЛПАЧОК ДЛЯ СКРУТКИ ПРОВОДОВ	ШТ	9	2500	22 500
302	КОЛЬЦА ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	20	1850	37 000
303	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КР-1101	ШТ	3	2850	8 550
304	СВЕТИЛЬНИК ТРОТУАРНЫЙ С LED ЛАМПОЙ ,МОЩН.20ВТ/220В "GORDO-22051"-20W	ШТ	8	746290	5 970 320
305	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С LED ЛАМПОЙ ,МОЩН.30ВТ/220В "AK-GN001"-30W	ШТ	6	163220	979 320
306	СВЕТИЛЬНИК С LED ЛАМПОЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ,МОЩН.20ВТ/220В "DED-2042"-20W	ШТ	10	315000	3 150 000
307	СВЕТИЛЬНИК С LED ЛАМПОЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ,МОЩН.18ВТ/220В "AK-LPR"-18W	ШТ	24	74500	1 788 000
308	ГИБКАЯ ВСТАВКА ГКВ 50X30	ШТ	1	425000	425 000
309	ФИЛЬТР КАНАЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЯЧЕЙКОВЫЙ. КЛАСС G3 ФКП 50X30	ШТ	1	133700	133 700
310	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ УКВ 50X30	ШТ	1	850000	850 000
311	РЕШЕТКА ЖАЛЮЗИЙНАЯ НЕРЕГУЛИРУЕМАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ РКО 50-30 Р-Р 500X300	ШТ	5	142000	710 000
312	КОЗЫРЁК ИЗ КАЛЁННОГО СТЕКЛА /КОМПЛЕКТ/	М2	17	1500000	25 500 000
313	СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ КОЗЫРЁК ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ В ЦЕХАВОМ СБОРКЕ НА АРГОНАДУГОВОЙ СВАРКЕ	М2	17	1500000	25 500 000
314	ПРОФИЛЬ 60X27	М	160	5800	928 000
315	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ОСТЕКЛЕНИЕМ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА ТОЛЩ 10ММ	М2	51,36	650000	33 384 000
316	ГРАНИТ КУКСАРОЙ ТОЛЩ 20 ММ	М2	9,6	243514	2 337 734
317	РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/	М	4	285000	1 140 000
318	СТЕКЛЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНКОМАТАМИ"	М2	3,9	854000	3 330 600
319	ДВЕРИ СЕНСОРНЫЕ СТЕЛЯННЫЕ С РАЗДВЕЖИМ МЕХАНИЗМОМ С ДАТЧИКОМ И АВТОМАТИКОЙ	К-Т	1	24000000	24 000 000
320	ВОРОНКА	ШТ	1	24000	24 000
321	СЕТКА ВР-3	М2	57,55	16540	951 877
322	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0298	9565217,39	285 043
323	ЛИСТ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	20	62300	1 246 000
324	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ=0,5	М2	68,25	85400	5 828 550
325	ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА ТЕХНОНИКОЛЬ ПАРОВАРЬЕР СА 500	М2	63	14520	914 760
326	ПЛИТЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ИЗ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА ТОЛЩ 50 ММ ПЛОТНОСТЬ 100КГ/М3	М2	126	67800	8 542 800
327	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,13986	10173913	1 422 923
328	СТАЛЬ УГЛОВАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СЕЧ 50X50X3 ММ	Т	0,60542	11450000	6 932 059
329	ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТ ПРОФИЛ 45X45X3 ММ	МП	70	49544	3 468 080
330	ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТ ПРОФИЛ 100X100X4 ММ	МП	134,47	167980	22 588 271
331	ЛИСТ СТАЛЬНАЯ Г/К ТОЛЩ 10 ММ	Т	0,0612	11130434,8	681 183
37	ЛОГОТИП VISA СВЕТОВОЙ	К-Т	2	960000	1 920 000
38	ЛОГОТИП БАНКА С ПОДСВЕТКОЙ "VTM. АТМ. АСМ " ИЗ 3- ДЕТАЛЕЙ ВНУТРЕННЯЯ	К-Т	7	870000	6 090 000
39	СТЕНД СВЕТОВАЯ РАЗМЕРОМ 2,5X2,5 М (LIGHT BOOKS )	М2	6,25	1500000	9 375 000
40	СТЕНД СВЕТОВАЯ РАЗМЕРОМ 9,0X2,5 М (LIGHT BOOKS )	М2	22,5	1500000	33 750 000
41	ЛОГОТИП СМАРТ ОФИС С ПОДСВЕТКОЙ	К-Т	2	6125000	12 250 000
33	ЛОГОТИП БАНКА С ПОДСВЕТКОЙ "AGRO BANK" ИЗ 9 ТИ ДЕТАЛЕЙ ВНУТРЕННЯЯ	К-Т	1	4230000	4 230 000
34	ЛОГОТИП БАНКА С ПОДСВЕТКОЙ "СНАКАНА" ИЗ 9 ТИ ДЕТАЛЕЙ ВНУТРЕННЯЯ	К-Т	1	2450000	2 450 000
5	ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУВАННАЯ ИЗ МДФ	ШТ	1	650000	650 000
2	ЛОГОТИП БАНКА С ПОДСВЕТКОЙ "AGRO BANK" ИЗ 9 ТИ ДЕТАЛЕЙ НАРУЖНАЯ	К-Т	2	4230000	8 460 000
332	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д 100 ММ	М	3	28500	85 500
333	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0263	10173913	267 574
334	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,17437	9565217,39	1 667 887
335	ПЕСОК	М3	3,5	60000	210 000
	<b>Итого по материальным ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>393 239 124</b>
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			19 661 956
	<b>Всего по материальным ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>412 901 080</b>
	<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>	<b>СУМ</b>			
1	КАБЕЛЬ UTR-2X0,52	М	120	4850	582 000
2	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ППВ-380 СЕЧ.2X2,5ММ2	М	75	7894	592 050
3	КАБЕЛЬ КСВПВ СЕЧ.4X2X0,5	М	250	4276	1 069 000
4	ШНУР КОММУТАЦИОННЫЙ (ПАТЧ-КОРД) UTR,CAT 5E,4 ПАРЫ, 0,5М	ШТ	16	16200	259 200
5	ШНУР КОММУТАЦИОННЫЙ (ПАТЧ-КОРД) UTR,CAT 5E, 4 ПАРЫ, 3М	ШТ	8	26300	210 400
6	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ СИЛОВОГО АПВБ-4X25	М	50	36850	1 842 500
7	КАБЕЛЬ МНОГОЖИЛЬНЫЙ ПУГНП 2X1,5	М	20	4890	97 800
8	ПРОВОД ТРП-2X0,4	М	130	1570	204 100
9	ПРОВОД ПУГНП-2X1	М	5	3607	18 035
10	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ППВ-380 СЕЧ.3X2,5ММ2	М	378	11731	4 434 318
11	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,0155	41950000	650 225
	<b>Итого по кабельной продукции</b>	<b>СУМ</b>			<b>9 959 628</b>
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			149 394
	<b>Всего по кабельной продукции</b>	<b>СУМ</b>			<b>10 109 022</b>

ОБОРУДОВАНИЕ					
1	АККУМУЛЯТОР 12 В, 7А/Ч	ШТ	3	250000	750 000
3	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS 3000VA	ШТ	1	3560000	3 560 000
4	БЛОК ЭЛЕКТРОРОЗЕТОК 6Р ВР 19,1U	ШТ	1	345660	345 660
6	УРНА ОСТЕКЛЕННЫЙ	ШТ	2	110000	220 000
7	УРНА Ж/Б ДЕКОРИВНЫЙ	ШТ	2	1250000	2 500 000
8	МОДЕМ WI-FI	ШТ	1	5000000	5 000 000
9	МОНИТОР СЕНСОР ПК СИСТЕМОЙ АГРОБАНК МАРКЕТ	ШТ	1	40000000	40 000 000
10	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-24УХЛ4	ШТ	1	647500	647 500
11	ГИБРИДНАЯ СОЛНЕЧНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ В КОМПЛЕКТЕ (СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ 285 ВТ 1640X992 42 ШТ, АККУМУЛЯТОРЫ 3ШТ, ИНВЕНТОР EERGY IMEON НА 15 КВТ 1ШТ, КРЕПЛЕНИЯ СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛИ SFS-MB-02 42 ШТ, КАБЕЛЬ С ВОДОСТОЙКОЙ ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ 16ММ 150 МЕРТ, КОНТРОЛЛЕР ЗАРЯДА МТТР 1 ШТ, КОННЕКТОРЫ 60 ШТ, ФОТОГАЛЬВАНИЧЕСКИЙ БЛОК ОБЪЕДИНИТЕЛЯ 1ШТ)	КВТ	12	11000000	132 000 000
12	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	1	450000	450 000
13	ПРИБОР АЛТАЙ-4	ШТ	2	150000	300 000
14	СИГНАЛЬНО-ЗВУКОВОЙ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	2	450000	900 000
15	ДАТЧИК СМК	ШТ	1	189000	189 000
16	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ	ШТ	14	165000	2 310 000
17	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ (UPS 1500VA)	ШТ	1	1960000	1 960 000
18	ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR H.264 НА 16 КАНАЛОВ (DS-768NI-E4P)	ШТ	1	2632000	2 632 000
19	ЖЕСТКИЙ ДИСК НА 4ТБ	ШТ	1	1856000	1 856 000
20	ВИДЕОМОНИТОР LED-32"	ШТ	1	3268500	3 268 500
21	ВИДЕОКАМЕРА ЦВЕТНАЯ КУПОЛЬНАЯ IP С ИК ПОДСВЕТКОЙ F-2,8ММ DS-2CD1143G0-1	ШТ	6	758000	4 548 000
22	БЛОК ВЕНТИЛЯТОРОВ	ШТ	1	856000	856 000
23	ШКАФ КОММУНИКАЦИОННЫЙ НАПОЛЬНЫЙ 12U	ШТ	1	4856000	4 856 000
24	КОММУТАТОР СЕТЕВОЙ 24 ПОРТА, 1000МБ CAT.5E,UTR-1U	ШТ	1	4370300	4 370 300
25	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА, CAT.5E,UTR-1U PP-24PORT.1U	ШТ	1	421960	421 960
26	ВВОДНО-КАБЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВП2	ШТ	1	325000	325 000
27	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР 19,1U	ШТ	1	240500	240 500
28	ВЕНТИЛЯТОР ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ V МАКС.=2500 М3/ЧАС, НАПОРОМ P=350 ПА, N ПОТР.-0,55 КВТ, ПКВ-Ш-50X30-4-220	ШТ	1	1866500	1 866 500
29	ВИДЕОКАМЕРА ЦВЕТНАЯ УЛИЧНАЯ IP С ИК ПОДСВЕТКОЙ F-2,8ММ DS-2CD1043G0-1	ШТ	4	786500	3 146 000
30	СТОИМОСТЬ ЯЩИКА С ПОНИЖАЮЩИМ АВТОМАТОМ ЯТП-0,25	ШТ	1	854000	854 000
31	СКАМЕЙКА УЛИЧНЫЙ	ШТ	4	1200000	4 800 000
32	ДИВАН ОЖИДАНИЯ	ШТ	2	3400000	6 800 000
35	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО LG-G12АНТ	КОМПЛ	2	6380000	12 760 000
36	КОНДИЦИОНЕР КАССЕТНОГО ТИПА MIDEA 24 000 ВТУ/Н	КОМПЛ	1	15950000	15 950 000
	<b>Итого по оборудованию</b>	<b>СУМ</b>			<b>260 682 920</b>
	<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>5 213 658</b>
	<b>Всего по оборудованию</b>	<b>СУМ</b>			<b>265 896 578</b>
	<b>ВСЕГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>771 633 723</b>

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	482,3826	19783	9 542 975
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>9 542 975</b>
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	21,403	76946	1 646 875
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,35	950	1 283
5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	16,848	76622	1 290 927
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,2608	127627	416 166
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1548	54548	8 444
8	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,773	1077	1 910
9	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	49,87	1679	83 732
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>3 449 337</b>
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
10	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00198	9584050	18 976
11	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00252	550000	1 386
12	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,196	3690	8 103
13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 300 ММ	М	9,18	532660	4 889 819
14	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,000846	14000000	11 844
15	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ, МАРКИ СТ 3, ТОЛЩИНА 2-6 ММ, ШИРИНА 30-40 ММ	Т	0,0036	9485804	34 149
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>4 964 277</b>
	<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>248 214</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>5 212 491</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>18 204 803</b>

ГИП:

