

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI

«SHOXJAXON PROJEKT»

MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

Samarqand shahri Mirzo Ulugbek ko'chasi 76^A-uyi 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

«20» Oktyabr 2022 yil.

YIG'MA EKSPERTIZA XULOSASI № 182 20.10.2022 y.

**Ishchi loyiha bo'yicha: «Samarqand viloyati Ishtixon shahrida
ATB «Agrobank» Ishtixon filialiga Smart ofis qurilishi»**

Buyurtmachi: ATB «Agrobank» Ishtixon filiali

Bosh loyihachi: «Zarkamrus qurilish loyiha» X/K

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

Moliyalashtirish manbai: O'z mablag'lari hisobidan

1.Loyihalash uchun asos.

1.1 ATB «Agrobank» Ishtixon 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'minonoti, Havo almashtirish tizimi loyihalari.

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

3. Loyiha echimining qisqacha mazmuni:

3.1 Ob'ekt joylashuvi:

Samarqand viloyati Ishtixon shahri.

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 – avtobekat hududi

Sharqdan - avtobekat hududi

G'arbdan - avtobekkat hududi

Janubdan - avtobekkat 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 m².

Loyihalashtirilgan binoning maydoni- 63,0 m².

Qoplama maydoni- 92,0 m².

Obodonlashtirish maydoni – 28,0 m².

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 m².

Umumiy maydoni -53.9 m².

Qurilish hajmi - 207,9 m³.

3.4. Tuzilmalarining xususiyatlari.

Poydevorlar -monolitik temir-beton.

Devorlar –alyumin kompozit panellar, gipsli karton devor, 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 narxlarida qurilish qiymatini belgilash qoidalariga asosan resurs usulida amalga oshirildi.

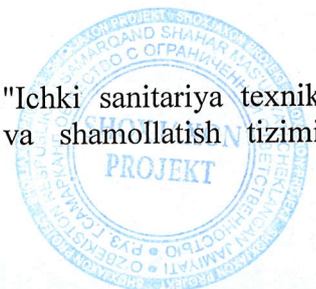
Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 2-chorak 2022 yil katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi 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) 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 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 1 124 304,080 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi – 4492,9068 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 ishonchiligi 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 viloyati Ishtixon shahrida ATB «Agrobank» Ishtixon 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 ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрчилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

3948



«Агробанк» АТБ
Самарканд вилоят
бошкармаси бошлиғи
М.Э.Буранов
« ____ » _____ 2022г.



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА:
Строительство «Smart-Office» АКБ «Агробанк» Иштиханский филиал в
Иштиханском районе**

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	АКБ «Агробанк» Иштиханский филиал в Иштиханском 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» Иштиханский филиал в Иштиханском 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 viloyati Ishtixon shahrida ATB «Agrobank»
Ishtixon filialiga Smart ofis qurilishi***

КНИГА

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

САМАРКАНД - 2022г

ЧП "ЗАРКАМУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

***Samarqand viloyati Ishtixon shahrida ATB «Agrobank»
Ishtixon filialiga Smart ofis qurilishi***

КНИГА

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

Директор
ЧП "ЗАРКАМУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"



Шакаров А.

САМАРКАНД - 2022г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Samarqand viloyati Ishtixon shahrida ATB «Agrobank» Ishtixon 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 viloyati Ishtixon shahrida ATB «Agrobank» Ishtixon 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	498 915 531	432 089 419	66 826 112
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	88 883 177	69 920 002	18 963 175
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	14 825 239	13 399 505	1 425 734
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	868 520 525	781 305 505	87 215 021
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	109 135 197	93 340 557	15 794 640
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	977 655 722	874 646 061	103 009 661
8	НДС - 15%	146 648 358	131 196 909	15 451 449
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС	1 124 304 080	1 005 842 970	118 461 110
10	ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 5%	22 486 082		
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	1 146 790 162		

ГИП



Samarqand viloyati Ishtixon shahrida ATB «Agrobank» Ishtixon filialiga Smart ofis qurilishi
(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
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 ЗДІ	Т	0,0775
8	ЛИСТ СТАЛЬНАЯ Г/К ТОЛЩ 6 ММ	Т	0,0445
9	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0329
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
16	ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/К СТОЕК	Т	0,8787
17	ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТ ПРОФИЛ 100X100X4 ММ	МП	70,0200
18	ЛИСТ СТАЛЬНАЯ Г/К ТОЛЩ 10 ММ	Т	0,0676
19	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,8787
20	МОНТАЖ БАЛОК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,8515
21	ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТ ПРОФИЛ 100X100X4 ММ	МП	74,0500
22	ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/К ФЕРМ ИЗ УГОЛКА	Т	0,4547
23	СТАЛЬ УГЛОВАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СЕЧ 50X50X3 ММ	Т	0,4547
24	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ 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 45X45X3 ММ	МП	70,0000
27	ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/К ЭКРАНА ПАРАПЕТА ИЗ УГОЛКА	Т	0,1507
28	СТАЛЬ УГЛОВАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СЕЧ 50X50X3 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
ПОКРЫТИЯ			
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 ПАРОВАРЬЕР СА 500	М2	63,0000
КРОВЛЯ			
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 МЕЛКИХ 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
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
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 ОТДЕЛЬВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,2980
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
49	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	1,2980
50	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ СТЕН (УБАВИТЬ ДО ТОЛЩ.5ММ)	100М2	-1,2980
51	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	1,2980
52	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,5500

53	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,5500
ПОЛЫ			
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
ПРОЕМЫ			
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 "БАНКОМАТАМИ"	M2	3,9000
73	ОКЛЕЙКА СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНОЙ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЕНКОЙ	100M2 M2 ОКЛЕИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,0780
74	РЕШЕТАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/	M	4,0000
75	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100M2	0,0189
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
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	1,2352
82	АЛЮКАБОНД	M2	136,0000
83	ПРОФИЛЬ 60X27	M	520,0000
СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ КОЗЫРЕК			
84	СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ КОЗЫРЕК ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ В ЦЕХАВОМ СБОРКЕ НА АРГОНАДУГОВОЙ СВАРКЕ	M2	17,0000
85	КОЗЫРЁК ИЗ КАЛЁННОГО СТЕКЛА /КОМПЛЕКТ/	M2	17,0000
ОФОРМЛЕНИЯ			
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
ОВ			
95	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ 500X300	РЕШЕТКА	5,0000
96	РЕШЕТКА ЖАЛЮЗИЙНАЯ НЕРЕГУЛИРУЕМАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ РКО 50-30 Р-Р 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	M2	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-Щ-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	100M2	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 BTU/H	КОМПЛ	1,0000
МЕБЕЛЬ И ОБОРУДОВАНИЕ			
109	ДИВАН ОЖИДАНИЯ	ШТ	2,0000
110	ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДИВАННАЯ ИЗ МДФ	ШТ	1,0000
111	УРНА ОСТЕКЛЕННЫЙ	ШТ	2,0000
112	УРНА Ж/Б ДЕКОРТИВНЫЙ	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
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
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.2Х2,5ММ2	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.3Х2,5ММ2	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
ГИБРИДНАЯ СОЛНЕЧНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ			
137	ГИБРИДНАЯ СОЛНЕЧНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ В КОМПЛЕКТЕ (СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ 285 Вт 1640x992 42 ШТ, АККУМУЛЯТОРЫ 3шт, ИНВЕНТОР BEERY IMEON НА 15 КВТ 1шт, КРЕПЛЕНИЯ СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛИ SFS-MV-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
ПОЖАРНО-ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
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 УТР-2Х0,52	М	120,0000
151	ПРОВОД ТРП-2Х0,4	М	130,0000
152	ПРОВОД ПУГНП-2Х1	М	5,0000
153	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ. КАБЕЛЬ В ШТИФОВЫЕ РАМКИ ПАЙКОЙ, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ 40Х2, 20Х5	100КОНЦОВ	4,9000
154	ИЗМЕРЕНИЕ КАБЕЛЕЙ. ПРОСЛУШИВАНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕХОДНЫХ ЗАТУХАНИЙ НА ПАРНЫХ КАБЕЛЯХ, ЕМКОСТЬ 100Х2	КАБЕЛЬ	51,0000
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ			
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.4Х2Х0,5	М	100,0000
167	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	0,2000
168	КАБЕЛЬ МНОГОЖИЛЬНЫЙ ПУГНП 2Х1,5	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 (85Х85)	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
СТРУКТУРИРОВАННАЯ КАБЕЛЬНАЯ СИСТЕМА СКС			
176	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	8,0000
177	РОЗЕТКА UTR, CAT.5E,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 CAT.5E,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,CAT.5E,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 ОРГАНИЗЕР 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,CAT 5E,4 ПАРЫ, 0,5М	ШТ	16,0000
192	ШНУР КОММУТАЦИОННЫЙ (ПАТЧ-КОРД) UTR,CAT 5E, 4 ПАРЫ, 3М	ШТ	8,0000
193	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	1,5000
194	КАБЕЛЬ КСВПВ СЕЧ.4Х2Х0,5	М	150,0000
195	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 М	0,7000
196	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ПЛАСТИКОВЫЙ 40Х25	100М	0,4000
197	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ПЛАСТИКОВЫЙ 25Х16	100М	0,2000
198	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ПЛАСТИКОВЫЙ 16Х16	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
БЛАГОУСТРОЙСТВО			
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
ЛЭП-0,4КВ Н/В СЕТИ			
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
МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ			

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
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
1	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,2130
2	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100М3	1,6500
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	1,6500
4	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	100М2	0,3960
5	ОБЛИЦОВКА КРЫЛЬЦА ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	100М2	0,2500
6	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,8200
7	УСТРОЙСТВО СТЕН С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ	М2	66,0000
8	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ БАЗАЛЬТОВЫМИ	100М2	0,6500
9	ПЛИТЫ БАЗАЛЬТОВЫЕ	М2	65,0000
10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	1,4500
11	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М	0,9800

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



АБДУРАХМАНОВ М.

Samarqand viloyati Ishtixon shahrida ATB «Agrobank» Ishtixon filialiga Smart ofis qurilishi

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3534,34779	19 783	69 920 002
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			69 920 002
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,08217	163562	340 564
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,955784	72437	286 545
4	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	5,385472	7080	38 129
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	1,70317	1081	1 841
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	62,6169251	950	59 486
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	2,578161	61206	157 799
19	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,88808429	68756	61 061
20	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	22,0175191	127627	2 810 030
21	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	5,97265856	127627	762 272
22	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	5,72780288	147918	847 245
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	4,83324005	1495	7 226
27	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,033639	1207	41
28	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1248	3166	395
29	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	9,3878	23597	221 524
30	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,18	851	153
31	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,14986	97872	14 667
32	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,07957419	1327	2 760
33	ЛАБОРАТОРИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ МОНТАЖНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ НА БАЗЕ КАМАЗ-43101 (ЛИОК)	МАШ.-Ч	48	37213	1 786 224
34	ПОДМОСТИ САМОХОДНЫЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,441551	15069	6 654
35	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	16,252	16668	270 888
36	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,43636274	11102	4 844
37	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	11,639184	18892	219 887
38	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	75,8304	916	69 461
39	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,066	982	65
40	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	1,24665858	4452	5 550
41	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,07511	916	69
42	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,348415	2972	1 035
43	СВОЛЧИВАТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,170291	526	90
44	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	5,24068	26529	139 030
45	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
46	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	18,09752	862	15 600
47	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	7,00275	236	1 653
48	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	46,2715327	4656	215 440
49	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	36,545628	851	31 100
50	ЩЕТКИ ДОРОЖНЫЕ НАВЕСНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 54 Л.С.	МАШ.-Ч	0,70406	39418	27 753
51	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
52	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,973225	54548	107 635
53	АППАРАТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ	МАШ.-Ч	0,016577	7514	125
54	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,38062946	54548	402 599
55	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	5,97265856	71069	424 471
56	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	2,71355	4254	11 543
57	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,83845957	1077	6 288
58	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,25	758	190
59	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,47	1176	1 729

60	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	167,420175	1176	196 886
61	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	5,6396	25232	142 298
62	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	1,47648	1153	1 702
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			13 399 505
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
63	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	7,337625	333499	2 447 091
64	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	15,9	1000	15 900
65	ВОДА	М3	24,3896324	1000	24 390
66	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,02484	295154	7 332
67	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,336	295154	99 172
68	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,0009	295154	266
69	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0288	427015	12 298
70	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,535425	1254000	671 423
71	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	662,5	50	33 125
72	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,832	387336	1 096 936
73	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	М3	0,046	295 154	13 577
74	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	4,104	75000	307 800
75	ВОДА	М3	0,4	1000	400
76	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	М3	2,4	45000	108 000
77	КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200X60 ММ	ШТ	4	25000	100 000
78	БИОГУМУС	Т	0,144	1540000	221 760
79	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	1177,75	120	141 330
80	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2964,48	160	474 317
81	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	271,04	2500	677 600
82	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	36,405	5800	211 149
83	ЛИСТ АКРИЛОВЫЙ	М2	55,65	230000	12 799 500
84	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,01663	1200000	19 956
85	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00285	523000	149
86	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,342766	4560000	1 563 013
87	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,055897	4560000	254 890
88	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000516	3017179	1 557
89	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,000672	1200000	806
90	ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,000164	850000	139
91	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00104	22500000	23 400
92	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,01550596	22500000	348 884
93	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,00803	22500000	180 675
94	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0008	12500000	10 000
95	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0029323	12500000	36 654
96	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,4812	10000	14 812
97	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,688	3500	16 408
98	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,097	22500000	24 682 500
99	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	63,75	155000	9 881 250
100	ПРОКЛАДКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ "КОНСТАН" ИЗ ПВХ-В-80М	Т	0,002769	3655200	10 121
101	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,3	54000	16 200
102	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,002537	891523	2 262
103	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000925	650000	601
104	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,47104	65000	30 618
105	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	419,25	180	75 465
106	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	52,65	180	9 477
107	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	10,4	850	8 840
108	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	246,62	50	12 331
109	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,649	75000	48 675
110	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,03245	4000000	129 800
111	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	136,29	11000	1 499 190
112	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,9735	5000	4 868
113	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	90,86	2200	199 892
114	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	259,6	2500	649 000
115	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	90,86	2500	227 150
116	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ШВОВ	Л	1,3	36000	46 800
117	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МА-15, ПФ-14	Т	0,0054	22450000	121 230
118	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,001705	22450000	38 277
119	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,119724	11450000	1 370 840
120	КРАСКА	КГ	0,5626	17760	9 992
121	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ (ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ)	Т	0,00014	11450000	1 603
122	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,05	1200	60
123	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	7,48	5000	37 400
124	ЛАКИ БАКЕЛИТОВЫЕ ЛБС-1, ЛБС-2	Т	0,0001	17550000	1 755
125	ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	Т	0,0006	17550000	10 530
126	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000185	9650000	1 785
127	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,074	18870	1 396
128	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,01459592	16000000	233 535
129	ГРУНТОВКА	Т	0,032926	16000000	526 816
130	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	293,9017	52	15 283
131	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,123955	450000	55 780
132	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,01045811	19647000	205 471
133	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,54	6130	3 310
134	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ	Т	0,000546	3300000	1 802

135	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,005	6200	31
136	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,03713	1652173,91	61 345
137	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,270715	880000	238 229
138	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	9	2200	19 800
139	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	3	5000	15 000
140	ГИДРОИЗОЛ	М2	0,045	4500	203
141	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,29	4500	1 305
142	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0315	5755077	181 285
143	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,001603	5755077	9 225
144	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	Т	0,000922	5755077	5 306
145	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	0,78	5755077	4 488 960
146	МАСЛО ВЕРЕТЕННОЕ	Т	0,0052	450000	2 340
147	ПЛЕНКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНАЯ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ МАРКИ ПДСПО-12	1000М2	0,008346	85000000	709 410
148	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,04565	1652173,91	75 422
149	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,01375	3500000	48 125
150	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	59,4	14200	843 480
151	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00062	12800000	7 936
152	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00608	12800000	77 824
153	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,002419	11863968,7	28 699
154	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00291691	9565217	27 901
155	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0005	9565217	4 783
156	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000123	9699000	1 193
157	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000006	8250000	50
158	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,372	4500	1 674
159	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	2,94	2500	7 350
160	РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ	КГ	1,209	16000	19 344
161	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
162	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СтЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,002132	14130435	30 126
163	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ Ст0	Т	0,00481256	8521739	41 011
164	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,001014	3000000	3 042
165	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	Т	0,009216	850000	7 834
166	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	7,72102421	3690	28 491
167	НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т	0,00033	235000	78
168	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,039	2500	98
169	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002243	3800000	8 523
170	КАНИФЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0296	3500	104
171	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0008	22540000	18 032
172	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00494354	17600000	87 006
173	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,03547086	17600000	624 287
174	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000444	17600000	7 814
175	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,544	17600	27 174
176	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	17600	1 232
177	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00024802	350000	87
178	РОГОЖА	М2	8,9523	3200	28 647
179	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,002464	2500000	6 160
180	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,495	65000	32 175
181	КАРБОРУНД	КГ	3,88608	1200	4 663
182	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,55232	22000	34 151
183	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,003	1200	4
184	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00250509	3608696	9 040
185	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
186	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,0816	3608696	294 470
187	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
188	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
189	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,02233	3608696	80 582
190	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА	М3	0,00048	3608696	1 732
191	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,002	3608696	7 217
192	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ III СОРТА	М3	0,00024	3608696	866
193	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,003302	3608696	11 916
194	СКРЕПЫ 10X2	КГ	0,04	4500	180
195	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,274376	600000	164 626
196	МАНЖЕТЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЫКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ М-100	10 ШТ	0,096	1500	144
197	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	16	950	15 200
198	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00021	22540000	4 733
199	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	М3	7,5072	336774	2 528 230
200	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	92	65000	5 980 000
201	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	20,48	52996	1 085 358
202	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,588	1200	706
203	ДЕРЕВЬЯ-САЖЕНЦЫ	ШТ	4	450000	1 800 000
204	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	1,92	120000	230 400
205	ФЛЮС ФКДТ	КГ	0,1	5500	550

206	ЩЕБЕНЬ	МЗ	7,0778	75000	530 835
207	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-2 50/40/0,6	М	83,21	12500	1 040 125
208	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС-2 50/50/0,6	М	127,73	14200	1 813 766
209	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ 50X50 ММ	М	24,38	14200	346 196
210	ВЕТОШЬ	КГ	1,51888	3200	4 860
211	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,012	6500	78
212	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	133,516	8500	1 134 886
213	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,004892	300000	1 468
214	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	1,072	6000	6 432
215	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06322365	15000	948
216	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,00768	12100	93
217	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	10,353	367774	3 807 564
218	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,01275	1254000	15 989
219	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8584238	3500	6 504
220	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,000602	3000000	1 806
221	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	32	148000	4 736 000
222	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,001166	12500000	14 575
223	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	3,59	4650	16 694
224	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,266678	5000	1 333
225	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	70,526	1500	105 789
226	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 6/39 ММ	ШТ	43,46	950	41 287
227	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,059626	50000	2 981
228	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	7,5	4500	33 750
229	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ НОМ. 88-Н	КГ	0,1248	8200	1 023
230	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	7,232	24000	173 568
231	ПРОФИЛЬ 60X27	М	280,5	5800	1 626 900
232	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	165	1200	198 000
233	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	66	850	56 100
234	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	39,6	2500	99 000
235	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	39,6	2500	99 000
236	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	82,5	850	70 125
237	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	1177,75	160	188 440
238	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ С ВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,01218944	12800000	156 025
239	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,003	12800000	38 400
240	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	4,5472	35000	159 152
241	МЕТИЗЫ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	0,4	22540	9 016
242	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	1,89	865000	1 634 850
243	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	6,4	500	3 200
244	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,042609	17500000	745 658
245	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,2	950	1 140
246	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,2765	75000	20 738
247	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,424	1500	6 636
248	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ	М	7,5	8500	63 750
249	ЛЕНТА К226	100М	0,114568	65000	7 447
250	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	66,1	300	19 830
251	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,688	1000	4 688
252	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	2	2750	5 500
253	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,442	3670,2	1 622
254	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	3,041	3500	10 644
255	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	1,29	6200	7 998
256	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,3468	5000	1 734
257	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,005	11263314	56 317
258	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,4479	5000	12 240
259	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,17	5000	850
260	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,274	2500	5 685
261	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ROMA SOLO	ШТ	3	21600	64 800
262	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	1,8172	50000	90 860
263	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,05768	22540	23 840
264	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	34,43797	54000	1 859 650
265	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ ПВХ	М	10,17	8500	86 445
266	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ: АК5М2	Т	0,00009	12500000	1 125
267	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	0,05010407	65000	3 257
268	КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,0051	2300	12
269	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,17	3200	544
270	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ ROMA SOLO+	ШТ	17	21630	367 710
271	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ПРОВОДОВ (С ЗОНДОМ) Д-20	М	686,46	1200	823 752
272	АЛЮКАБОНД	М2	136	148556	20 203 616
273	ЛИСТ СТАЛЬНАЯ Г/К ТОЛЩ 6 ММ	Т	0,04452	11130434,8	495 527
274	СТОИМОСТЬ ЛОТКА ПЕРФОРИРОВАННОЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДЛ 1М	МП	54	54860	2 962 440
275	ФРИЗ-ЛОТОК	М	54	24500	1 323 000
276	ФРИЗ-БОРДЮРЫ	М	48	16500	792 000
277	МАРКЕРЫ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	10	5000	50 000
278	СТЯЖКИ ПЛАСТИКОВЫЕ	ШТ	100	350	35 000
279	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ПЛАСТИКОВЫЙ 16X16	100М	0,1	4200	420
280	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ПЛАСТИКОВЫЙ 25X16	100М	0,2	6200	1 240
281	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ПЛАСТИКОВЫЙ 40X25	100М	0,4	8560	3 424
282	РОЗЕТКА UTR, CAT.5E,8 КОНТАКТОВ НАСТЕННАЯ (RJ45)	ШТ	8	145500	1 164 000
283	ШТЕККЕР ПИТАНИЯ TSDC	ШТ	181	8500	1 538 500
284	КОННЕКТОР RJ-45	ШТ	16	2400	38 400

285	КОРОБКА КОММУТАЦИОННАЯ (85X85)	ШТ	8	46332	370 656
286	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	ШТ	453	160	72 480
287	КОЛПАЧОК ДЛЯ СКРУТКИ ПРОВОДОВ	ШТ	9	2500	22 500
288	КОЛЬЦА ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	20	1850	37 000
289	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КР-1101	ШТ	3	2850	8 550
290	СВЕТИЛЬНИК ТРОТУАРНЫЙ С LED ЛАМПОЙ ,МОЩН.20ВТ/220В "GORDO-22051"-20W	ШТ	8	746290	5 970 320
291	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С LED ЛАМПОЙ ,МОЩН.30ВТ/220В "АК-GN001"-30W	ШТ	6	163220	979 320
292	СВЕТИЛЬНИК С LED ЛАМПОЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ,МОЩН.20ВТ/220В "DED-2042"-20W	ШТ	10	315000	3 150 000
293	СВЕТИЛЬНИК С LED ЛАМПОЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ,МОЩН.18ВТ/220В "АК-LPR"-18W	ШТ	24	74500	1 788 000
294	ГИБКАЯ ВСТАВКА ГКВ 50X30	ШТ	1	425000	425 000
295	ФИЛЬТР КАНАЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЯЧЕЙКОВЫЙ. КЛАСС G3 ФКП 50X30	ШТ	1	133700	133 700
296	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ УКВ 50X30	ШТ	1	850000	850 000
297	РЕШЕТКА ЖАЛЮЗИЙНАЯ НЕРЕГУЛИРУЕМАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ РКО 50-30 P-P 500X300	ШТ	5	142000	710 000
298	КОЗЫРЁК ИЗ КАЛЁННОГО СТЕКЛА /КОМПЛЕКТ/	M2	17	1500000	25 500 000
299	СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ КОЗЫРЕК ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ В ЦЕХАВОМ СБОРКЕ НА АРГОНАДУГОВОЙ СВАРКЕ	M2	17	1500000	25 500 000
300	ПРОФИЛЬ 60X27 MM	M	520	5800	3 016 000
301	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ОСТЕКЛЕНИЕМ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА ТОЛЩ.10ММ	M2	51,36	650000	33 384 000
302	ГРАНИТ КУКСАРОЙ ТОЛЩ 20 MM	M2	9,6	243514	2 337 734
303	РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /для входа зданий - по дизайну/	M	4	285000	1 140 000
304	СТЕКЛЯНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНКОМАТАМИ"	M2	3,9	854000	3 330 600
305	ДВЕРИ СЕНСОРНЫЕ СТЕЛЯННЫЕ С РАЗДВЕЖИМ МЕХАНИЗМОМ С ДАТЧИКОМ И АВТОМАТИКОЙ	K-T	1	24000000	24 000 000
306	ВОРОНКА	ШТ	1	24000	24 000
307	СЕТКА ВР-3	M2	57,55	16540	951 877
308	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 MM	T	0,03293684	9565217,39	315 048
309	ЛИСТ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,4 MM	M2	20	62300	1 246 000
310	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ=0,5	M2	68,25	85400	5 828 550
311	ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА ТЕХНОНИКОЛЪ ПАРОБАРЬЕР СА 500	M2	63	14520	914 760
312	ПЛИТЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ИЗ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА ТОЛЩ 50 MM ПЛОТНОСТЬ 100КГ/М3	M2	126	67800	8 542 800
313	СТАЛЬ УГЛОВАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СЕЧ 50X50X3 MM	T	0,60542	11450000	6 932 059
314	ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТ ПРОФИЛ 45X45X3 MM	MП	70	49544	3 468 080
315	ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТ ПРОФИЛ 100X100X4 MM	MП	144,07	167980	24 200 879
316	ЛИСТ СТАЛЬНАЯ ГК ТОЛЩ 10 MM	T	0,06764211	11130434,8	752 886
317	ЛОГОТИП VISA СВЕТОВОЙ	K-T	2	960000	1 920 000
318	ЛОГОТИП БАНКА С ПОДСВЕТКОЙ "VTM. АТМ. АСМ " ИЗ 3- ДЕТАЛЕЙ ВНУТРЕННЯЯ	K-T	7	870000	6 090 000
319	СТЕНД СВЕТОВАЯ РАЗМЕРОМ 2,5X2,5 М (LIGHT BOOKS)	M2	6,25	1500000	9 375 000
320	СТЕНД СВЕТОВАЯ РАЗМЕРОМ 9,0X2,5 М (LIGHT BOOKS)	M2	22,5	1500000	33 750 000
321	ЛОГОТИП СМАРТ ОФИС С ПОДСВЕТКОЙ	K-T	2	6125000	12 250 000
322	ЛОГОТИП БАНКА С ПОДСВЕТКОЙ "AGRO BANK" ИЗ 9 ТИ ДЕТАЛЕЙ ВНУТРЕННЯЯ	K-T	1	4230000	4 230 000
323	ЛОГОТИП БАНКА С ПОДСВЕТКОЙ "СНАКАНА" ИЗ 9 ТИ ДЕТАЛЕЙ ВНУТРЕННЯЯ	K-T	1	2450000	2 450 000
324	ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУДИВАННАЯ ИЗ МДФ	ШТ	1	650000	650 000
325	ЛОГОТИП БАНКА С ПОДСВЕТКОЙ "AGRO BANK" ИЗ 9 ТИ ДЕТАЛЕЙ НАРУЖНАЯ	K-T	2	4230000	8 460 000
326	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д 100 MM	M	3	28500	85 500
327	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 MM	T	0,14406	10173913	1 465 654
328	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 MM	T	0,10337	9565217,39	988 757
329	ПЕСОК	M3	3,5	60000	210 000
	Итого по материальным ресурсам	СУМ			401 886 092
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			20 094 305
	Всего по материальным ресурсам	СУМ			421 980 396
	КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ	СУМ			
1	КАБЕЛЬ УТР-2X0,52	M	120	4850	582 000
2	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ППВ-380 СЕЧ.2X2,5MM2	M	75	7894	592 050
3	КАБЕЛЬ КСВПВ СЕЧ.4X2X0,5	M	250	4276	1 069 000
4	ШНУР КОММУТАЦИОННЫЙ (ПАТЧ-КОРД) UTR,CAT 5E,4 ПАРЫ, 0,5M	ШТ	16	16200	259 200
5	ШНУР КОММУТАЦИОННЫЙ (ПАТЧ-КОРД) UTR,CAT 5E, 4 ПАРЫ, 3M	ШТ	8	26300	210 400
6	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ СИЛОВОГО АПВБ-4X25	M	50	36850	1 842 500
7	КАБЕЛЬ МНОГОЖИЛЬНЫЙ ПУГНП 2X1,5	M	20	4890	97 800
8	ПРОВОД ТРП-2X0,4	M	130	1570	204 100
9	ПРОВОД ПУГНП-2X1	M	5	3607	18 035
10	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ППВ-380 СЕЧ.3X2,5MM2	M	378	11731	4 434 318
11	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	T	0,0155	41950000	650 225
	Итого по кабельной продукции	СУМ			9 959 628
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			149 394
	Всего по кабельной продукции	СУМ			10 109 022
	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 BEERGY IМЕОН 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	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-2,8MM 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 МЗ/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-2,8MM 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 BTU/H	КОМПЛ	1	15950000	15 950 000
Итого по оборудованию				СУМ	260 682 920
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				СУМ	5 213 658
Всего по оборудованию				СУМ	265 896 578
ВСЕГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				СУМ	781 305 505

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	958,5591	19783	18 963 175
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ		18 963 175

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	6,0666	72437	439 446
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	3,5741	1081	3 864
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,5728	950	8 144
6	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	5,016	76681	384 632
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,1359	127627	144 972
8	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,566	3164	4 955
9	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,3	351	1 158
10	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	1,32	22208	29 315
11	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,0446	18892	19 735
12	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,15762	916	144
13	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,34238	2972	1 018
14	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,7158	26529	125 105
15	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	20,097	862	17 324
16	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,672	851	18 443
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0392	54548	2 138
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,7168	54548	148 196
19	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	65,6	1176	77 146
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ		1 425 734

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	21,726	254421	5 527 551
21	БРУСЧАТКА	М2	145	95000	13 775 000
22	ВОДА	МЗ	5,9012	1000	5 901
23	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,0588	427015	25 108
24	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	98	52000	5 096 000
25	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	3,822	387336	1 480 398
26	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛИОПАН"	М2	86,1	148556	12 790 672
27	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1968	160	314 880
28	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	164	2500	410 000
29	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004814	12500000	60 175
30	ДЮБЕЛЬ	ШТ	99	100	9 900
31	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	64,6	155000	10 013 000
32	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,005325	891523	4 747
33	ГРУНТОВКА	Т	0,00969	16000000	155 040
34	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,24225	880000	213 180
35	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,19285	5755077	1 109 867
36	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,005964	9565217	57 047
37	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	46,2	1254	57 935
38	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	99	850	84 150
39	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	114,18	850	97 053
40	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	80,52	850	68 442
41	ШУРУП TN25	ШТ	2244	120	269 280
42	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	МЗ	2,706	535412	1 448 825
43	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	134,64	2850	383 724
44	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	48,18	2850	137 313
45	РОГОЖА	М2	18,7866	3200	60 117

46	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,1666	3608696	601 209
47	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04686	3608696	169 103
48	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,1558	12800000	1 994 240
49	ВЕТОШЬ	КГ	0,323	3200	1 034
50	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	141,24	14500	2 047 980
51	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,813	295576	831 455
52	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,01292	1254000	16 202
53	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	4,437	65000	288 405
54	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	9,5424	35000	333 984
55	ПЛИТЫ БАЗАЛЬТОВЫЕ	М2	65	57000	3 705 000
ИТОГО		СУМ			63 643 917
ТРАНСПОРНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ			3 182 196
ИТОГО		СУМ			66 826 112
ВСЕГО					87 215 021

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Мир



АБДУРАХМАНОВ М.

