



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 12-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 64619

Obyekt nomi «Namangan viloyati Namangan shahrida joylashgan "Viloyat yuqumli kasalliklar shifoxonasi" uchun qo'shimcha bino qurish»

Buyurtmachi - Namangan "Viloyat yuqumli kasalliklar shifoxonasi"

Bosh loyihachi - "INVENT DIZAYN SERVIS" MChJ

Litsenziya AL-000872. O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi 2020.06.16.

Moliyalashtirish manbai - O'z mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida.

Qurilish turi Yangi qurilish.

Murojaat raqami: № 61412

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Namangan viloyati qurilish bosh boshqarmasi tomonidan 24.06.2022 yilda tasdiqlangan 1714-1714401-45204 sonli "Arxitektura - rejalash topshirig'i";

1.2. Namangan "Viloyat yuqumli kasalliklar shifoxonasi" tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan "Loyihalash topshirig'i".

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyihani ishlab chiqish bosqichidagi loyihaviy xujjatlar;

2.2. Arxitektura va qurilish yechimlari;

2.3. Tarmoq muhandisligi;

2.4. Smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish maydoning xususiyatlari.

- Qurilish va iqlim zonasi - II;

- Tashqi havoning taxminiy qishki harorati - 14 g S;

- Shamolning standart bosimi - 0,38 kPa;

- Standart qor yuki - 0,50 kPa;

3.2. Xo'jalik binosi.

Arxitekturaviy yechimlar:

Xo'jalik binosi to'g'ri to'rtburchak shaklda bo'lib, o'q bo'ylab o'lchamlari 12,0x19,6m ni tashkil qiladi. Bino 1 qavatli bo'lib, xona balandligi poldan shiftgacha $h=3,5m$ ni tashkil qiladi.

Texnik iqtisodiy ko'rsatkichlar:

- Qurilish maydoni - 272,2m²;
- Umumiy maydon - 204,5m²;
- Foydali maydon - 204,5m²;
- Qurilish hajmi - 1161,9m³.

Konstruktiv yechimlar:

Poydevorlar - tasmali monolit quyma temir-betondan. Beton sinfi B15. Poydevorlar setkalar yordamida kuchaytirilgan.

Tashqi devorlar - qalinligi 380mm bo'lib M75 markali pishiq g'ishtdan M50 markali qorishma yordamida terilgan. Devorlar temir-beton o'zaklar va har 700mm oraliqda gorizontalligiga setkalar yordamida kuchaytirilgan.

Ichki devorlar - qalinligi 380mm, M75 markali pishiq g'ishtdan M50 markali qorishma yordamida terilgan. Devorlar temir-beton o'zaklar va har 700mm oraliqda gorizontalligiga setkalar yordamida kuchaytirilgan.

Pardevorlar - qalinligi 120mm, M75 markali pishiq g'ishtdan M50 markali qorishma yordamida terilgan. Pardevorlar gorizontalligiga setkalar yordamida kuchaytirilgan.

O'zaklar - qo'yima temir-betondan. Beton sinfi B15. O'zaklar metall sterjenlar yordamida kuchaytirilgan.

Sarrovlar (peremichka) - qo'yima temir-betondan. Beton sinfi B15. Metall sterjenlar yordamida kuchaytirilgan.

Tomyopma - g'ovakli yig'ma temir beton plitalar.

Tom - chordoqli. Konvert shaklda prof.listlar bilan yopilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Elektr ta'minoti.

Tarqatuvchi shit sifatida VA 47-29 avtomat uzgichlari o'rnatilgan ShRV shiti qabul qilingan. Tarqatuvchi elektr tarmoqlar uchun VVG-0,66 kV markali kabellar qo'llanilgan. Elektr yoritish uchun svetodiodli yoritgichlarni o'rnatish ko'zda tutilgan.

4.2. Suv ta'minoti va oqova suv tarmog'i.

Sovuq suv ta'minoti.

Sovuq suv ta'minoti maishiy-ichimlik suvi sifatida qabul qilinadi. Kirishlar soni bitta. Suv ta'minoti tarmog'i boshi berk tizimdir. Suv ta'minoti tarmoqlari tashqi diametri $D_n=32...20$ bo'lgan PN10 polipropilen PP-R quvurlaridan tayyorlanadi.

Issiq suv ta'minoti.

Issiq suv ta'minoti elektr suv isitgichidan avtonom tarzda olinadi. Issiq suv quvurlari PN20 va PP-RCT quvurlaridan tayyorlanadi va sovuq suv ta'minoti quvurlari bilan bir xil tarzda yotqiziladi.

Oqova suv tarmog'i.

K1 maishiy oqovq suv tarmoqlari GOST 22689-2014 bo'yicha Ø50-100 mm erkin oqimli plastik quvurlardan tayyorlangan. Kanalizatsiya quvurlari shaxtalarda devorlar bo'ylab ochiq holda yotqizilgan. Barcha sanitariya-texnik vositalar gidravlik qulflar - sifonlar bilan jihozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi ob'yekt loyihasini tasdiqlashdan oldin barcha mutasaddi va tegishli tashkilotlar bilan kelishishi va O'zbekiston Respublikasi ekologiya va atrof - muhitni muxofaza qilish davlat qo'mitasi Namangan viloyati boshqarmasining ekologik ekspertiza xulosasini va Namangan viloyati Qurilish bosh boshqarmasi qoshidagi Arxitektura va shaharsozlik kengashi ishchi organining xulosalarini olishi lozim.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ishchi loyihaning bosh reja qismi ishlab chiqilmagan. Bosh reja toposyomka chizmalari asosida belgilangan tartibda ishlab chiqilishi va ekspertiza ko'rigiga taqdim qilinishi lozim;

6.2. Ishchi loyihaning "Suv ta'minoti va oqova suv tarmog'i" qismiga 04.10.2022 yilda berilgan e'tirozlar, "Issiqlik ta'minoti va shamollatish" qismiga 10.10.2022-yilda berilgan e'tirozlar bartaraf etilmadi (ma'lumot olish uchun berilgan e'tirozlarga qaralsin);

6.3. Loyihaning "Elektr ta'minoti" qismiga 04.10.2022 yilda berilgan quyidagi e'tirozlar bartaraf etilmadi:

Qurilishi rejalashtirilgan bino (xo'jalik binosi):

- Shitning xisobiy sxemasida xatoliklar mavjud. Avtomat uzgich toki, talab koeffitsienti, elektr iste'molchilar nomi, shit markasi noto'g'ri qabul qilingan.
- Yoritgichlarning va elektr uskunalarning ximoya darajalari atrof-muxit xarakteristikasiga mos bo'lishi va spesifikatsiyada ko'rsatilgan bo'lishi lozim.
- Loyihada ba'zi xonalarning yoritilganlik me'yorlari noto'g'ri ko'rsatilgan (qarang: 1,13,14).
- Yoritgichlar soni va quvvati noto'g'ri qabul qilingan. Yoritgichlar soni va quvvati yoritilganlik me'yorlarida asosida texnik xisob-kitob qilinib aniqlanishi lozim.
- Loyihada (kirxona texnologik uskunalari, elektr suv isichkichlar, nasoslar, ventilatorlar) elektr kuch qurilmalarining elektr ta'minoti ishlab chiqilmagan.
- Spesifikatsiyadagi ma'lumotlar va chizmalar bir-biriga muvofiq emas (qarang: ShO, PPV, yerga ulash va boshqalar).

Tashqi 0,4 kV elektr tarmoqlari:

- Loyihaning "Tashqi elektr tarmoqlari" qismi aloxida qism sifatida ishlab chiqilishi lozim. TP ga ulangan kabelning ko'ndalang kesimi noto'g'ri qabul qilingan. Kabel uchun ximoya apparati tanlanmagan. Kuchlanish tushishi aniqlanmagan. Kabelning binoga kirishining texnik yechimi (poydevordagi teshiklar, kabel uchun quvur loyihaning AS qismida) xal qilinmagan.

Yuqorida berilgan e'tiroz va kamchiliklar bartaraf etilgandan keyin ishchi loyiha tasdiqlashga tavsiya etiladi.

6.4. Ishchi loyiha ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.5. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar, birja, amaldagi (haqiqiy, bozor sharoitlariga ko'ra) narxlar va joriy vaqtda faoliyat olib borayotgan internetdagi bozor narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va 15% QQS bilan birga - **729 970,261** ming so'm taqdim etilgan. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida ba'zi qurilish

materiallari narxi pasaytirilishi, ish turlarining amaldagi qurilish me'yorlari va qoidalarida asosida hisoblanishi va joriy chorak asosida qayta narxlanishi xisobiga - **752 210,263** ming so'mga o'zgartirildi.

6.6. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "**Namangan viloyati Namangan shahrida joylashgan "Viloyat yuqumli kasalliklar shifoxonasi" uchun qo'shimcha bino qurish**" ob'ekti bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun 15 % QQS bilan xisoblaganda umumiy miqdorda - **752 210,263** ming so'm tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari (QMI) - **635 204,907** ming so'mni;
- jixoz, mebel va inventar tashish xarajatlari bilan birgalikda - **16 804,544** ming so'mni;
- qurilish vaqtida qurilish obektini sug'urtalashga sarflangan xarajatlari (0,32%) - **2 086,430** ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **98 114,382** ming so'mni tashkil etgan.
- umumlashtirilgan smeta hisobida ishchi-quruvchilar miqdori **5 941,547** odam/soat tashkil etilgan.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari narxi smetaga kiritilmaganligi sababli ko'rsatilmadi.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2022-yil II chorak(kvartal) katalog asosida **20 913,11 x 1,12 = 23 422,6832** so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

Ta'kidlash joizki:

a). Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim. "Narxlar kelishuvi" to'g'risidagi bayonnoma ko'rsatilgan narxlarning haqqoniyli buyurtmachi va loyiha tashkiloti, hamda o'zaro hisob-kitob qilishda ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

b). Buyurtmachiga loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin quyidagilarni qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;
- "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalarida" ShNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarining ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalarini yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;
- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagi o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidan olinganligi.

6.7. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

6.8. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4-bandi).

6.9. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning

xaqqoniyliigi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi xamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan xolda "**Namangan viloyati Namangan shahrida joylashgan "Viloyat yuqumli kasalliklar shifoxonasi" uchun qo'shimcha bino qurish**" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va kelishishga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: DJURAEV ANVAR LAPASOVICH

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"INVENT DIZAYN SERVIS"

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовая стоимость в текущих ценах на строительство:
Дополнительных зданий и сооружений для «VILOYAT
YUQIMLI KASALLIKLAR SHIFOXONASI» на своей
территории по улице Қ . Отамирзаева города
Наманган, Наманганской области

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

Директор:

Б.А. Холмирзаев

ГИП:

А.Таджибаев



Наманган-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на строительство: Дополнительных зданий и сооружений для «VILOYAT YUQIMLI KASALLIKLAR SHIFOXONASI» на своей территории по улице Қ. Отамирзаева города Наманган, Наманганской области определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республика Узбекистан от 11.06.2003 года за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Затраты, включаемые в стоимость строительства, определены по локальным ресурсным сметам, прошедшим экспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Основанием при определении стоимости строительства объекта взято следующая документации:

--Разработанная сметные документации институтом ООО "INVENT DIZAYN SERVIS" для строительства объекта.

--Расчетная стартовая стоимость строительства объекта в текущих ~~ценах~~.

-- Программный комплекс **TNQurilish**

--Методические рекомендации по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах.

--Каталог текущих цен на строительные материалы и технические ресурсы. (Госкомархитектстрой.)

ГИП : _____ А.Таджибаев

«УТВЕРЖДАЮ»

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовой стоимостью в текущих ценах на строительство: Дополнительных зданий и сооружений для «VILOYAT YUQIMLI KASALLIKLAR SHIFOXONASI» на своей территории по улице К. Отамирзаева города Наманган, Наманганской области

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)	
1	Основная заработная плата	124256,24	
2	Отчисления в соцстрах от фонд заработной платы	14910,75	
3	Эксплуатация машин и механизмов	12268,94	
4	Строительные материалы, изделия и Конструкции	365743,22	
5	Оборудования	16804,54	
6	Затраты на транспортных услуг	14373,07	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	548356,77	
1	Прочие затраты подрядчика	103652,68	
	ВСЕГО	652009,45	
	Страхование строительных рисков	2086,43	
	Коэффициент риски	0,00	
	ИТОГО	654095,88	
	НДС 15%	98114,38	
	ВСЕГО ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА	752210,26	
	Всего стоимость строительства	752210,26	

Семьсот пятьдесят два миллион двести десять тысяча двести шестьдесят сум 00 тий

Начальник:

Б.А. Холмирзаев

ГИП:

А.Таджибаев

Составил:

Б.А. Холмирзаев



Расчет

Затраты на заработную плату:							
1	Сзп	=	Траб	x	Сч	x	Ксс
	Сзп	=	5 941,55	x	20913,11	=	124256 тыс. сум
	12% соц. Страх		124256,2	x	12%	=	14910,75 тыс. сум
	Итого:		124256,24	+	14910,75	=	139167 тыс. сум
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							
2	ЭМ=		0	/час			(расчёт №1)
	Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет						
	в текущих ценах - Сэм=				12268,94	тыс. сум	(расчёт №1)
Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций							
3	Строительные материалы и конструкции (расчет №2):						
			365743,22				тыс. сум
	Стоимость оборудования комплектующих и инвентари (расчет №2).						
			16804,54				тыс. сум
Затрата автотранспортные услуги							
4	356576,90	x	4,0%	=	14263,08		тыс. сум
	9166,32	x	1,2%	=	110,00		тыс. сум
	Перевозка						
					0,00		тыс. сум
5	Итого прямых затрат						
			548356,77				тыс. сум
Прочие затраты подрядчика							
6	Пл-	531552,22	x	19,50%	=	103652,7	тыс. сум
	Итого:	548356,77	+	103652,7	=	652009,5	тыс. сум
Страхование строительных рисков							
7	Ср -	652009,45	x	0,8	x	0,004	= 2086,43 тыс. сум
	Итого:	652009,45	+	2086,43	=	654095,9	тыс. сум
С учетом коэффициент риска							
8	Кр -	652009,45	x	0%	=	0	тыс. сум
	Итого:	654095,88	+	0,00	=	654095,9	тыс. сум

СОСТАВИЛ: _____

ПРОВЕРИЛ: _____

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на строительство: Дополнительных зданий и сооружений для «VILOYAT YUQIMLI KASALLIKLAR SHIFOXONASI» на своей территории по улице Қ . Отамирзаева города Наманган, Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на строительство: Дополнительных зданий и сооружений для «VILOYAT YUQIMLI KASALLIKLAR SHIFOXONASI» на своей территории по улице Қ . Отамирзаева города Наманган, Наманганской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01

на строительство: Дополнительных зданий и сооружений для «VILOYAT YUQIMLI KASALLIKLAR SHIFOXONASI» на своей территории по улице Қ . Отамирзаева города Наманган, Наманганской области

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	518 743 446 сум
в том числе	
ОБОРУДОВАНИЕ	16 475 043 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	365 743 223 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	124 256 240 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	12 268 940 сум

ПОЯСНЕНИЕ

Код	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
2	3	4	5	6	7	8	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
000001			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5941,547658	20 913,11	124 256 240
			ИТОГО				124 256 240
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
000112	C203-101		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,908818	72 437,00	355 580
000163			АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	7,3398168	54 750,00	401 855
000171			АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ-Ч	0,6552	2 911,00	1 907
000257	C207-148		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,1425	74 817,00	10 661
000258	C207-149		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,2304414	105 272,00	234 803
000403	C211-1100		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	46,531951	803,00	37 365
000404	C211-1301		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	24,503337	655,00	16 050
000514	C203-204		ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,02496	0,00	0
000521	C270-46		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	20,741986	668,00	13 856
000523	C215-3101		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,4112	57 000,00	80 438
000529	C205-101		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	5,6448	46 320,00	261 467
000530	C205-102		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	18,46644	76 681,00	1 416 025
000532	C202-129		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	10,727028	44 063,00	472 665
000701	C202-1140		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,036	79 116,00	2 848
000702	C202-1141		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	25,737752	127 627,00	3 284 832
000703			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,6819	127 627,00	214 656
000713			КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	5,2416	3 164,00	16 584
000929	C203-305		ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	29,70486	770,00	22 873

001575	C203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	2,82816	1 604,00	4 536
001577	C203-403	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,576508	3 220,00	1 856
001547	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,14792	1 327,00	33 371
001383		УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,134829	0,00	0
001488	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	92,5509	16 152,00	1 494 882
001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,25012	8 319,00	2 081
001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	13,6108416	11 587,00	157 709
001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	13,2302	916,00	12 119
001556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	3,1229	666,54	2 082
001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,98611	619,00	610
001608	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗЧ	МАШ-Ч	8,735872	14 917,00	130 313
001752		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	3,888	7 550,00	29 354
001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,54466	605,00	25 135
001914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	2,53032	14 763,00	37 355
001932		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,03	24 185,00	726
002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	2,17528	2 291,00	4 984
002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	57,971025	3 706,00	214 841
002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,210912	851,00	5 285
002263	C206-247	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ-Ч	7,1788288	163 467,90	1 173 508
002346	C204-1400	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,01014	4 153,00	42
002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,965799	54 548,00	107 230
002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	14,5662791	54 548,00	794 561
002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,6519	55 890,00	92 325
002517		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗЧ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	44,685344	4 500,00	201 084
002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,237648	874,00	208
002587	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	23,4192	18 390,00	430 679
002703		ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,06	605,00	36
002724		КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	5,568	79 116,00	440 518
002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,653913	1 176,00	17 233
002884		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	11,542	850,00	9 811
		ИТОГО	СУМ			12 268 940

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

	Т ССЦП1151	ПЛИТЫ 1ПК59-12-8АТУ-С8	ШТ	24	1 333 464,00	32 003 136
	Т ССЦП1152	ПЛИТЫ 1ПК59-10-8АТУ-С8	ШТ	8	1 173 306,00	9 386 448
	СЦПОЛОТОК	ЛОТОК	М	69,2	19 100,00	1 321 720
	СЦПОВОДОС	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	30	20 716,00	621 480
	СЦПОВОРОН	ВОРОНКА	ШТ	6	19 100,00	114 600
	СЦПОСНЕГО	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	57	20 716,00	1 180 812
	113-1025	ТРУБЫ СВАРНЫЕ Д-25ММ	М	37,04	16 000,00	592 640
	113-1023	ТРУБЫ СВАРНЫЕ Д-20ММ	М	30,36	14 171,00	430 232
	С124-90001	ПЕРИЛЛА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИХ ТРУБ	М	11,5	250 000,00	2 875 000
	ССЦПОТУНК	ПЛИТА ТУНКАФОН	М2	52,36	45 000,00	2 356 200
	ССЦПОПРОФ	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М	238	4 010,00	954 380
	508-10	АДАПТОР Д-20ММ 1/2НАР.РЕЗЬБ	ШТ	15	3 400,00	51 000
	508-52	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-25Х20Х25ММ	ШТ	8	1 000,00	8 000
	508-55	ТРОЙНИК Д-32Х32Х32ММ	ШТ	34	2 925,00	99 450

	508-51	ТРОЙНИК Д-25X25X25ММ	ШТ	4	825,00	3 300
	508-50	ТРОЙНИК Д-20X20X20ММ	ШТ	6	1 000,00	6 000
	508-24	ОТВОД Д-32ММ	ШТ	6	1 125,00	6 750
	508-22	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	42	777,00	32 634
	508-20	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	20	460,00	9 200
	508-91	МУФТА Д-32ММ	ШТ	28	900,00	25 200
	113-1432	МУФТА Д-25ММ	ШТ	42	750,00	31 500
	508-90	МУФТА Д-20ММ	ШТ	16	460,00	7 360
	508-130	ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	13	27 300,00	354 900
	508-153	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	651	350,00	227 850
	508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	30	250,00	7 500
	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	50	200,00	10 000
	508-71	ТРОЙНИК КОСОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛ.Д.50X50ММ	ШТ	4	5 400,00	21 600
	508-73	ТРОЙНИК КОСОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛ.Д.100X100X100ММ	ШТ	4	8 500,00	34 000
	508-61	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛ.Д.100X50X100ММ	ШТ	10	6 290,00	62 900
	508-38	ОТВОД П/Э Д-100ММ	ШТ	8	5 200,00	41 600
	508-36	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	10	4 520,00	45 200
	159-646	РЕВИЗИЯ Д.100ММ	ШТ	1	35 000,00	35 000
	ССЦПОПЕР100	ПЕРЕХОДНИК Д-100ММ	ШТ	3	15 000,00	45 000
	ССЦПОПЕР10050	ПЕРЕХОДНИК 100X50ММ	ШТ	3	17 500,00	52 500
	508-155	КЛИПСЫ Д=50ММ	ШТ	6	860,00	5 160
	508-156	КЛИПСЫ Д=100ММ	ШТ	3	2 200,00	6 600
	2407-1301-1	УМЫВАЛЬНИК ОСТ 5.3054-74=УПЭ-2	ШТ	1	217 391,00	217 391
	2407-1503	ТРАП ТП-100	ШТ	9	8 860,00	79 740
	2407-1829	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1	62 500,00	62 500
	2407-1816	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК	ШТ	1	170 667,00	170 667
	2407-1701-1	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	1	12 500,00	12 500
	ССЦАОБАЧ	БОЧКА ПЛАСТМАССОВАЯ 1000Л	ШТ	1	864 000,00	864 000
	585521-222	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-7-9, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	2	295 403,00	590 806
	585521-236	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЙ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП1-10-1, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	2	403 910,00	807 820
	585521-251	ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-10, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	2	373 950,00	747 900
	ССЦПОДИ18	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 150X150ММ LED18W	ШТ	32	26 783,00	857 056
	ССЦПОДИКРГ18	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ Ф300ММ LED18W	ШТ	42	30 833,00	1 294 986
	154-165	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РС10-264-Б	ШТ	24	12 700,00	304 800
	290901-257	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ГЕРМЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ:0-1-УР44-17-6/220	ШТ	11	12 700,00	139 700
	2405-1368	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194МХЛ2	1000ШТ	0,015	900 000,00	13 500
	1501-61	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X1,5	1000М	0,706	4 450 000,00	3 141 700
	1501-69	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X1,5	1000М	0,235	4 559 016,00	1 071 369
	1501-71	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ СЕЧ.ММ2:3X2,5	1000М	0,353	12 450 435,00	4 395 004
	1501-34	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X25	1000М	0,035	15 950 000,00	558 250
	1300-1193	ВЕНТИЛЬ D=25ММ	ШТ	32	53 425,00	1 709 600
	508-25	ОТВОД Д-32ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	10	1 125,00	11 250
	508-23	ОТВОД Д-25ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	6	777,00	4 662
	508-192	РАКОР Д-25ММ 3/4 НАР.РЕЗЬБ	ШТ	4	9 000,00	36 000
	1300-1194	ВЕНТИЛЬ D=32ММ	ШТ	4	69 960,00	279 840
	2307-40002	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ ДУ25	ШТ	15	32 500,00	487 500
	6233-225	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ 1000X500ММ	ШТ	16	620 889,00	9 934 224
	ССЦАОШНУРАСБ6	АСБЕСТ ШНУР Д-6ММ	М	15	5 140,00	77 100
	ССЦПОВСТГИБК5	ГИБКИЕ ВСТАВКИ В-СО-00-000-05	ШТ	6	41 250,00	247 500
ИЗ3706	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,72348	7 330 440,00	5 303 427
ИЗ3708	С124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,04256	7 330 440,00	311 984

003727	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,3477	7 434 785,00	10 019 860
003728	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	1,0782	7 347 830,00	7 922 430
003729	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	1,26	7 347 830,00	9 258 266
003730	C124-9224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,478	7 347 830,00	3 512 263
003734	C124-9228	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0125	7 434 785,00	92 935
00528	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	6 600 000,00	14 520
00519	C140-9219	ВОДА	М3	82,3622523	0,00	0
00592	C140-9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	43,409816	699 130,00	30 349 105
01012	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	25,47787	281 803,00	7 179 740
01015	C140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	6,173254	390 196,00	2 408 779
01018	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	17,710623	315 958,00	5 595 813
01024		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,154	205 650,00	31 670
01025		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,7216	284 024,00	204 952
01033		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,39347724	1 100 000,00	432 825
01540		ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	1	0,00	0
01542		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М	17,98	0,00	0
01541		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 25 ММ	М	32,515	0,00	0
01542		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 32 ММ	М	121,94	0,00	0
02006		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	9,7042	414 462,00	4 022 022
02007		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	7,4374	453 407,00	3 372 169
02008		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 25 (М300)	М3	1,6443	453 407,00	745 537
02049		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	1,24992	366 258,00	457 793
02120		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1142,4	59,00	67 402
02092		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	38,3038	4 010,00	153 598
02027	C111-27	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,000767376	3 120 000,00	2 394
02012	C111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,01236852	2 298 832,00	28 433
02017		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,033	10 783 000,00	355 839
02021	C111-116	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,00013	15 833 333,00	2 058
02020	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,05343167	10 783 000,00	576 154
02022	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0026296	6 900 000,00	18 144
02047		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,07236016	6 900 000,00	499 285
02044		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,0808	14 500,00	1 172
02045		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,4	5 000,00	7 000
02045		ДЮБЕЛИ	КГ	23,922	6 900,00	165 062
02049		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	3,444	1 450,00	4 994
02049		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	17,277	6 900,00	119 211
02044		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,36	10 783,00	3 882
02045		ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	571,2	50,00	28 560

030649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,006395	700,00	4
030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0364115	700 000,00	25 488
030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,1457565	400 000,00	58 303
030732	C111-287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	174,3078	44 348,00	7 730 202
030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	2018,979	85,00	171 613
030819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	253,5462	85,00	21 551
030823		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	50,0832	600,00	30 050
030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000443	15 743 000,00	6 974
031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,1411119	5 600 000,00	790 227
031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,088199203	15 743 000,00	1 388 520
031087		КРАСКА	КГ	5,195	15 743,00	81 785
031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00017868	10 600 000,00	1 894
031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,040902	9 750 000,00	398 795
031440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,03481425	9 750 000,00	339 439
031441		ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,069552	3 129 660,00	217 674
031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	308,3019	145,00	44 704
031524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00014132	9 000 000,00	1 272
031611		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,2	3 500,00	700
031641		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	55,648	5 500,00	306 064
031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000202	10 000 000,00	2 020
031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,05381183	10 000 000,00	538 118
031656	C1610-1125	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,006	10 000,00	60
031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,25430835	1 100 000,00	279 739
031719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,7299	672 000,00	490 493
031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	18,78806	4 713,00	88 548
032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,6394752	4 347 826,00	2 780 327
032105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,028891	4 347 826,00	125 613
032117	C111-605	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,004421052	4 347 826,00	19 222
032201	C111-584	МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	Т	0,0025596	0,00	0
032208	C111-962	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00288	3 156 800,00	9 092
032209	C111-9251	МАСЛО	Л	292	0,00	0
032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,133436	2 450 000,00	326 918
032502	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0148614	2 450 000,00	36 410
032507	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0285	2 450 000,00	69 825
032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00009	6 766 375,00	609
032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,08908254	5 686 957,00	506 609
032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,033225	6 910 927,00	229 616
032543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000486	8 250 000,00	4 010
032138	C1611-3068	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,1512	2 000 000,00	302 400
032404	C111-540	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,0007596	5 250 000,00	3 988
033642	C111-1151	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00473	5 833 333,00	27 592
034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,35441	6 253,00	2 216
034247	C111-311	КАБОЛКА	Т	0,00122	0,00	0
034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,0016	600 588,00	961
034551	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00328	600 588,00	1 970

024552	C1610-1008	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	Т	0,01725	600 588,00	10 360
024540		УЗЛЫ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ДО 250 ММ	ШТ	1	45 206,40	45 206
025097	C111-1477	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,000006	15 833 303,00	101
025101	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000012	15 833 303,00	190
025110	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0618214	11 700 000,00	723 310
025112	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,000104	11 700 000,00	1 217
025119	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,001346404	11 700 000,00	15 753
025126	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,0023	11 700 000,00	26 910
025177		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	0,378	11 700,00	4 423
025204	C111-309	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000003	6 200 000,00	16
025510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	5,229234	0,00	0
025512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0114216	0,00	0
025516		РОГОЖА	М2	16,355	0,00	0
025538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	7,106644	12 000,00	85 280
025567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,212006	0,00	0
026110	C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЬ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,24	1 100 000,00	264 000
026123	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000027	3 086 957,00	83
026124	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,56032	3 086 957,00	1 729 684
026125	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,4816	3 086 957,00	1 486 678
026126	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0672944	3 086 957,00	207 735
026128	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	4,66854	3 086 957,00	14 411 582
026132	C112-32	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,0784	3 086 957,00	242 017
026149	C112-49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,3456	3 086 957,00	1 066 852
026156	C112-56	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,0324	3 086 957,00	100 017
026159	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	2,90666	3 086 957,00	8 972 734
026160	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,57528	3 086 957,00	1 775 865
026161	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,693893	3 086 957,00	2 142 018
026177	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,04794	3 086 957,00	147 989
026180	C112-80	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,272	3 086 957,00	839 652
026185	C112-85	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01008	3 086 957,00	31 117

036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0144455	3 086 957,00	44 593
038015	C1119-38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	20	4 800,00	96 000
038016	C1119-38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	15	5 400,00	81 000
038028	C1119-38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	20	5 600,00	112 000
038029	C1119-38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	130	9 240,00	1 201 200
038726		КОЛЕР	КГ	1,3912	15 000,00	20 868
038925	C115-9090	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,0034	0,00	0
039870	C1110-170	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 25X4 ММ	Т	0,0237	5 458 792,00	129 373
039871	C1110-171	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4 ММ	Т	0,011	7 501 999,00	82 522
039873	C1110-173	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50 ММ	Т	0,0509	7 375 000,00	375 388
041329		ВОЗДУХОВОДЫ КЛАССА Н ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	М2	30,32	69 060,00	2 093 899
041331		ВОЗДУХОВОДЫ КЛАССА Н ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ОТ 250 ДО 450 ММ	М2	32,08	75 260,00	2 414 341
041332		ВОЗДУХОВОДЫ КЛАССА Н ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 800 ММ	М2	25,24	89 525,00	2 259 611
042908		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	105,7312	13 200,00	1 395 652
043099		АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,114381	7 585 000,00	867 580
043103		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	556,48	4 000,00	2 225 920
043113		ЩЕБЕНЬ	М3	0,0086284	75 650,00	653
044050	C1610-2007	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,04	3 086 957,00	123 478
044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	3,110295	1 043,00	3 244
044207	C121-9009	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА 0,5ММ	М2	344,322	60 243,00	20 742 990
044330	C123-9053	ПЕРЕГЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	2	95 000,00	190 000
044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	194,64	38 261,00	7 447 121
044697		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,188672	0,00	0
044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,00182	30 000,00	55
045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	62,29905	335 532,00	20 903 325
045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	53,91695	414 462,00	22 346 527
045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0437	204 345,00	8 930
045033		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	7,33824	335 532,00	2 462 214
045037		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,09732	1 100 000,00	107 052
045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,32	43 270,00	13 846
045056		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	55,43168	22 901,00	1 269 441
045060		АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т	7,0056	447 170,00	3 132 694
045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,081602	2 500,00	204
045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,02129386	0,00	0
045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	9,39258	2 200,00	20 684
045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	4,1399	2 500,00	10 350
045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	37,74	0,00	0
045789		ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА	10ШТ	5,628	0,00	0
045949		ДЕТАЛИ ПОКРЫТИЯ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ	М2	2,4265	15 000,00	36 398
046051		ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	11,1296	12 500,00	139 120
046116		СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	М	2782,4	95,00	264 328
046163		СКОБЫ	10ШТ	372,75	500,00	186 375
046186		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	17,964	11 200,00	201 197
046187		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	70,34	24 000,00	1 688 160
046230	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	35 000,00	70 000
049353		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	12	4 700,00	56 400
051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	66,46327	37 500,00	2 492 373

052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	10 783 000,00	13 694
052046	C130-46	ВАННЫ КУПАЛЬНЫЕ ПРЯМОБОРТНЫЕ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ С УРАВНИТЕЛЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ, ЛАТУННЫМ ВЫПУСКОМ, ЧУГУННЫМ СИФОНОМ И ПЕРЕЛИВОМ, СО СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДОМ, РАЗМ. 1910X800X612 ММ	КОМПЛ	2	620 000,00	1 240 000
052281	C130-281	ЗОНТЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ МАРКИ ЗК450Ц ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ ДИАМ. 450 ММ	ШТ	1	450 000,00	450 000
052294	C130-294	ЗОНТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ МАРКИ ЗП800Х1000Ц ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ ШАХТЫ ПЕРИМЕТРОМ 3600 ММ	ШТ	1	450 000,00	450 000
052965	C130-965	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 40 ММ	ШТ	2	31 650,00	63 300
061785		ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	348 000,00	696 000
063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,5948	0,00	0
063698	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	12,44672	7 000,00	87 127
063874	C1650-9020	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВД ДИАМ. 32X25 ММ	10ШТ	0,5	74 870,00	37 435
064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	65,121	500,00	32 561
064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	3,444	500,00	1 722
064806		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	50,00	50
064825		ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	0,0412	0,00	0
064851		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	39,87	0,00	0
064931		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,5096	0,00	0
065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,00	0
065157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,5948	0,00	0
065312		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,196	350,00	769
065317		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	11,0307	350,00	3 861
065758		ШПИЛЬКИ	ШТ	150,96	0,00	0
065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014172	15 833 333,00	22 439
074744		ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛЕКТ	1	0,00	0
074831		РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,024	0,00	0
076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,109656	15 833,00	17 569
080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	21,429	36 522,00	782 630
081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	0,648	350,00	227
083171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2ММ	М2	11,016	1 500,00	16 524
085918		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	11,232	62 609,00	703 224
096384	C1537-97	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,00216546	0,00	0
096946	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	2 500 000,00	5 000
097117	C1544-89	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1168	4 500,00	526
098480	C1512-15	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000ШТ	0,041	900 000,00	36 900
098528	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	2	12 700,00	25 400
098530	C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	4	12 700,00	50 800
		ИТОГО	СУМ			328 300 738
		ВСЕГО	СУМ			328 300 738

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

044087	C121-9261	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	38,56	7 704,20	297 074
050756	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,000026	8 250 000,00	215
050882	C126-271-84	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПЛАСТИКОВЫЙ	М2	34	563 261,00	19 150 874
050883	C126-272-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНОВАЯ	М2	37,43	480 746,00	17 994 323
		ИТОГО	СУМ			37 442 485
		ВСЕГО	СУМ			37 442 485
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			365 743 223
ОБОРУДОВАНИЕ						
	100-837	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 80Л	КОМПЛ	2	950 000,00	1 900 000
	100-836	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50Л	КОМПЛ	1	750 000,00	750 000
	ССЦПОНАС1	НАСОС РW750 SHIMGE	ШТ	1	850 000,00	850 000
	ССЦПОСУШ1	СУШИЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	1	0,00	0
	ССЦПОСТИРАЛЬМА	СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА 25КГ	ШТ	1	0,00	0
	ССЦПОЦЕНТРУФУГ2	ПРОМЫШЛЕННАЯ ЦЕНТРИФУГА 25КГ	ШТ	1	0,00	0
	Т 1517-2218	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЦШВМ-12-1Р40	ШТ	1	350 000,00	350 000
	ССЦПОВЕНТ3515	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР L=3515МЗЧ N=0.70КВТ ТИП ВКПИ 4Е-600Х350	ШТ	2	2 150 000,00	4 300 000
	ССЦПОВЕНТ2510	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР L=2510МЗЧ N=0.31КВТ ТИП ВКПИ 4Е-600Х300	ШТ	1	2 000 000,00	2 000 000
	ССЦПОВЕНТ845	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР L=845МЗЧ N=0.083КВТ ТИП ВКМ 200 ЕС	ШТ	1	1 250 000,00	1 250 000
	ССЦПОКАННАГР6	КАНАЛЬНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ НВК 600Х300-2	ШТ	1	2 514 443,20	2 514 443
	ССЦПОСЕВВЕНТ1	ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР L-200МЗ N-0.025КВТ ВК7У4	ШТ	2	150 000,00	300 000
	ССЦПОРЕШ600	РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [РР] НОМЕР 5 РАЗМЕР 300Х600 ММ	ШТ	1	85 000,00	85 000
	ССЦПОРЕШ200	РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] НОМЕР 200	ШТ	5	29 920,00	149 600
	ССЦПОРЕШ300	РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] НОМЕР 300	ШТ	5	35 200,00	176 000
	ССЦПОШУМОГЛ30	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ СР 600Х300	ШТ	1	500 000,00	500 000
	ССЦПОШУМОГЛ35	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ СР 600Х350	ШТ	1	500 000,00	500 000
	ССЦПОФИЛ35	ФИЛЬТР ФБ 600Х350	ШТ	2	150 000,00	300 000
	ССЦПОФИЛ30	ФИЛЬТР ФБ 600Х300	ШТ	2	150 000,00	300 000
	ССЦПОУЗЛ20	УЗЛЫ ПРОХОДА УП-1 200Х400	ШТ	2	50 000,00	100 000
	ССЦПОУЗЛ30	УЗЛЫ ПРОХОДА УП-1 300Х500	ШТ	1	50 000,00	50 000
	ССЦПОУЗЛ35	УЗЛЫ ПРОХОДА УП-1 350Х600	ШТ	1	50 000,00	50 000
	ССЦПОУЗЛ60	УЗЛЫ ПРОХОДА УП-1 300Х600	ШТ	1	50 000,00	50 000
		ИТОГО	СУМ			16 475 043
		ВСЕГО	СУМ			16 475 043
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			16 475 043
		ВСЕГО	СУМ			518 743 446
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			518 743 446

Составил: _____

Проверил: _____