



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

Навоий вилояти

210100 Navoiy sh. Zarapetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01. navoi.ex@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: YILMURATOV DIYORJON FAYZULLAEVICH

Sana: 22-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 52537

Obyekt nomi «Navoiy viloyati Xatirchi tumani “Oq oltin” MFY hududida joylashgan 54-maktabining faollar zalini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Xatirchi tumani xalq ta'limi bo'limi.

Bosh loyihachi - «Loyixa Nur Geo» MCHJ.

Litsenziya 07.07.2020 yilda berilgan AL-001232-sonli litsenziya, amal qilish muddati cheklanmagan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 50915

1. Loyihalash uchun asos

1.1. ART Navoiy viloyati bosh arxitektori A.Xolmo'minov tomonidan 17.06.2022 yilda tasdiqlangan 1712-1712251-44764-sonli.

1.2. Navoiy viloyati Xatirchi tumani “Oq oltin” MFY hududida joylashgan 54-maktabining faollar zalini joriy ta'mirlash ishchi loyiha topshirig'i Xatirchi tumani xalq ta'limi bo'limi mudiri tomonidan tasdiqlangan 15-son 2022yil.

1.3. Mavjud binoning qurilish material va konstruksiyalarining holati to'grisida qurilishda nazorat inspeksiyasi Navoiy filialining 31.05.2022 yildagi 125-sonli texnik xulosasi.

1.4. Navoiy viloyati Xatirchi tumani “Oq oltin” MFY hududida joylashgan 54-maktabining faollar zalini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi nuqsonlar dalolatnomasi Xatirchi tumani xalq ta'limi bo'limi mudiri tomonidan tasdiqlangan 2022yil.

1.5. Smetani ishlab chiqishda dastlabki ma'lumotlar Xatirchi tumani xalq ta'limi bo'limi mudiri tomonidan tasdiqlangan 15.07.2022yil.

1.6. Qurilish materiallari va jihozlari kelishuv narxлари bo'yicha dalolatnoma Xatirchi tumani xalq ta'limi bo'limi mudiri tomonidan tasdiqlangan 15.07.2022yil.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Navoiy viloyati Xatirchi tumani “Oq oltin” MFY hududida joylashgan 54-maktabining faollar zalini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi 2022-yildagi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasi asosida ishlab chiqilgan loyiha va smeta xujjatlari.

2.2. Ob'ekt narxining smeta qismi.

Umumiy qiymati QQS bilan 863407,022 ming so'm hisoblangan.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Hudud va qurilish maydonchasi tavsifi.

Xatirchi tumani "Oq oltin" MFY hududida joylashgan 54-maktabining binosi hududi quyidagi iqlim sharoitlariga ega:

Iqlim mintaqasi - IVA.

Bino-iqlim zonasi - II.

Qishki tashqi havo harorati -14°C .

Normativ qor yuki - 0,50 kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38 kPa.

Tuproqni muzlatishning me'yoriy chuqurligi 0,57m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Navoiy viloyati Xatirchi tumani "Oq oltin" MFY hududida joylashgan 54-maktabining faollar zalini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi, buyurtmachining tasdiqlagan loyiha topshirig'i muvofiq ishlab chiqilgan loyiha hujjatiga qo'yidagi ish turlari nazarda tutilgan:

Ishlab chiqilgan loyihada faollar zali (актового зала) o'lchami A-Г/1-5 oslarda 12x20m bo'lib balandligi 3,1 va 3,6 metrni tashkil etadi.

Poydevor - quyma lentasimon temirbetondan qurilishi loyihalanib poydevor ostiga graviy to'shamasidan 100mm to'shash loyihada ko'zda tutilgan.

Devor - maxsus devor uchun ishlab chiqilgan sendvich panelidan.

Pol - yog'och pol qoplamasini qurish loyihada aks ettirilgan.

Romlar ikki oynali PVX profillardan, vitrajlar alyuminiy profillardan, deraza tokchalari PVX profillardan qurish loyihada ko'zda tutilgan.

Xonalarning mahalliy va zamonaviy materiallar bilan ichki pardoz ishlari.

Tom yopma (кровля) - maxsus tom qoplamasi uchun ishlab chiqilgan sendvich panelidan.

Otmostka - asosi 100mm qalinlikdagi graviy ustidan beton qoplama qoplash.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Isitish tizimi.

Issiqlik ta'minoti tarmog'i yengil konstruksiya profnastil bilan qurilishi rejalashtirilgan isitish qozonxonasidan va issiqlik tarqatuvchi isitish qozoni o'rnatish loyihalashtirilgan.

Issiqlik tashuvchisi - issiqlik ta'minoti tizimida $T_p=95^{\circ}\text{C}$, $T_o=70^{\circ}\text{C}$ parametrli issiq suv.

Isitish tizimi ikki quvurli gorizonta ta'minot liniyasidan iborat.

Isitish tizimi maxsus issiq suv uchun ishlab chiqarilgan quvurlar qabul qilingan.

Bimetalik seksiyali radiatorlar isitish moslamalari sifatida qabul qilinadi.

Yuqori radiator qopqoqlariga o'rnatilgan **havo jo'mraklari orqali havo chiqariladi.**

Quvurlar o'rnatishdan so'ng, butun isitish tizimi 1,5 Prab sinov bosimi bilan gidrosinovdan o'tkaziladi.

Elektr yoritish.

Loyihaning mazkur bo'limida maktab binosi elektr yoritgichlari va rozetkalari ko'zda tutilgan.

Binolarni elektr yoritish uchun KMK 2.01.05-98 ga muvofiq zarur yoritishni ta'minlaydigan energiya tejaydigan LED panel yoritgichlaridan tanlangan.

Yoritishni nazorat qilish - devorga o'rnatilgan kalitlar tomonidan, pol sathidan 1,0 m balandlikda amalga oshiriladi.

Guruh yoritish tarmog'i va rozetka tarmoqlari VVG markali PVX izolyatsiyasi bilan o'tkazgichli sim orqali amalga oshirilishi va suvoq qatlami ostida va plitalarining bo'sh joylariga yotqizilishi loyixalangan.

Elektr yoritgichlarining barcha metall oqim o'tkazmaydigan qismlari zazemleniya qilinishi kerak.

Nolga tenglashtirish uchun yoritish tarmog'ining nol maxsus tarmogidan ulash zarur.

Elektr jixozlarni o'rnatish va qabul qilish PUE ga muvofiq amalga oshirilishi kerak.

Past kuchlanishli oqimlar.

Aloqa va signalizatsiya.

Loyiha quyidagi aloqa va signalizatsiya turlarini jihozlashni nazarda tutadi:

- yong'in haqida ogohlantirish.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi ushbu ishchi loyihani quyidagi tashkilotlar bilan kelishib olinishi zarur:

- Navoiy viloyati FVV (yong'in xavfsizligi) bilan.
- Navoiy viloyati ekologiya boshqarmasi bilan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta hujjatlari.

Qurilish tannarxini joriy narxlarda hisoblash Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-son qaroriga muvofiq xarajatlarni prognozli joriy narxlarda hisoblash asosida resurs usulidan foydalangan holda amalga oshirilgan, va ShNK 4.01.16-09 O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi tomonidan TNQURILISH 5.0 dasturiy majmuasida ishlab chiqilgan "Shartnomadagi joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalari".

Ish haqi xarajatlari resurs smetasining bir qismi sifatida belgilangan qurilish ishchilarining mehnat xarajatlarini va ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqini ko'paytirish yo'li bilan aniqlanadi. Ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi buyurtmachining ma'lumotlariga ko'ra qabul qilingan.

Qurilish materiallari, asbob-uskunalar, moddiy-texnika resurslari narxlari joriy narxlar katalogi bo'yicha (2021-yil IV-chorak uchun) olingan.

Mashina va mexanizmlarni ishlatish narxi resurs varaqlari bo'yicha me'yorlar asosida olingan.

Pudratchining boshqa xarajatlari buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan dastlabki ma'lumotlarga ko'ra to'g'ridan-to'g'ri xarajatlarning 18% doirasida qabul qilinadi.

6.2. Navoiy viloyati Xatirchi tumani "Oq oltin" MFY hududida joylashgan 54-maktabining faollar zalini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi loyiha topshirig'iga muvofiq ishlab chiqilgan.

6.3. Shartnoma bo'yicha import va texnologik asbob-uskunalarini sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va bu bilan bog'liq xarajatlar ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmaydi.

6.4. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspertlar aniqlagan kamchiliklar loyihani ko'rib chiqish davomida aniqlangan kamchiliklar loyihachi tomonidan bartaraf etildi.

6.5. Navoiy viloyati Xatirchi tumani "Oq oltin" MFY hududida joylashgan 54-maktabining faollar zalini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang'ich qurilish qiymati QQS bilan 863407,022 ming so'mni tashkil etgan.

Navoiy viloyati Xatirchi tumani "Oq oltin" MFY hududida joylashgan 54-maktabining faollar zalini joriy ta'mirlash ishchi loyihasining tavsiya etilgan qiymati QQS bilan **863407,022** ming so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish-montaj ishlari - 668123,950 ming so'm;

- Uskunalar - 82664,765 ming so'm;

- QQS - 112618,307 ming so'm,

Bundan tashqari: buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS bilan - 43170,351 ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. Navoiy viloyati Xatirchi tumani "Oq oltin" MFY hududida joylashgan 54-maktabining faollar zalini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi ekspertiza natijalarini inobatga olgan holda ushbu xulosaning 5.1-bandiga muvofiq ijobiy ma'qullangandan so'ng qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Qurilishning tavsiya etilgan qiymati ish shartnomasini tuzish uchun asos bo'lmaydi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi qarorlariga muvofiq 261-son, 03.07.2003 yil 302-son va ShNK 4.01.16-09, raqobatbardosh savdolar uchun boshlang'ich qiymati Buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Pudratchining xarajatlari, transport xarajatlari, qurilish materiallari, konstruktsiyalar, asbob-uskunalar va inventarlarning narxi ma'lumot uchun berilgan, nazorat funksiyasi Buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.

7.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-son qarori 1-ilova, III bob, 29-band ga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchini (shartnomalar bo'yicha, qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari bo'yicha) zimmasiga yuklanadi.

Bosh mutaxassis: Sultonov Zafar Zokirovich

ООО «Лойиха-Нур-Гео»

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Сметная документация

*ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АКТОВОГО ЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ
ШКОЛЫ №54 В МСГ ОК ОЛТИН ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА*

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Навои - 2022 г.

ООО «Лойиха-Нур-Гео»

Сметная документация

Рекомендуемой стоимости в текущих
ценах по объекту:

*ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АКТОВОГО ЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ
ШКОЛЫ №54 В МСГ ОК ОЛТИН ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА*

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор :

Углонов Х.Ж.

Составил:

Рафиков М.М.



Навои -2022 г.



Приложение №1 к письму

СВЕРЖДАЮ
ЗАВЕДУЮЩИЙ РайОНО
ХАТИВЧИНСКОГО РАЙОНА

2022г

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧ
1	Район строительства		Хатирчинский район
2	Источник финансирование		Определяется заказчиком
3	Сроки начала и окончания строительства		2022
4	Вид строительства		Текущий ремонт
5	Зарботная плата без соцстрах	26 805,92	Сум
6	Транспортные расходы	5	%
7	Транспортные расходы на оборудование	2	%
8	Прочие затраты подрядчика	18	%
9	Особые условия		
10	Другие требования		2 экземпляра
11	Цены на материалы и металлоконструкции		Взять с каталога за 4 кв. 2021г
12	Прочие затраты заказчика	5	%

УТВЕРЖДАЮ

ЗАВЕДУЮЩИЙ РайОНО

ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА

2022г



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АКТОВОГО ЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №54 В МСГОК ОЛДИН
ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
		4	5
3			
1			
АКТОВОГО ЗАЛА РАЗ.20X12М			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,425
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	5,4
3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,09968
4	АРМОСЕТКА	Т	0,1641
5	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ	Т	0,23363
6	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,23363
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,19856
8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,06345
9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,29876
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,1036
11	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,1036
12	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,188
13	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	1,112
14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 125X125 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ	М	50,4
15	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ	М	50,4
16	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ИЗ ШВЕДЛЕРА №24П	Т	1,536
17	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	2,66
18	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОВ ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,3528
19	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1,4776
20	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	М	280
21	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 50 М	100М2	2,64
22	ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ ТИПА "СЭНДВИЧ" С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА (КП ППС), ВНУТРЕННИЙ И ВНЕШНИЙ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ СЛОЙ - СТАЛЬ, ШИРИНА ПАНЕЛИ 960 ММ, ТОЛЩИНА 100 ММ / ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ/	М2	264
23	КОНЕК	М	20
24	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,4
25	ЖЕЛОБ	М	40
26	ВОРОНКА	ШТ	6
27	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	100М	0,264
28	ОТВОД	ШТ	18
29	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,1228
30	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1,162
31	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	М	322,8
32	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М	100М2	2,25
33	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ ТИПА "СЭНДВИЧ" С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА (КП ППС), ВНУТРЕННИЙ И ВНЕШНИЙ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ СЛОЙ - СТАЛЬ, ШИРИНА ПАНЕЛИ 960 ММ, ТОЛЩИНА 75 ММ / ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ/	М2	225
34	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,4
35	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЦ.0,35ММ	М2	44
36	ПРОФИЛИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 60X27ММ	М	150
37	УСТАНОВКА ДВЕРНЫЕ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛООВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,9672
38	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	6,72
39	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,1904
		М2	19,04

41	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЙ КРЫЛЬЦО	100M3	0,0324
42	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА /КЕРАМОГРАНИТ/ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ.	100M2	0,2952
43	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	2,262
44	ОБШИВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБЪЕМАМИ С КРИПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100M2	2,0262
45	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	2,0262
46	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	2,0262
47	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ.	100M2	2,3553
48	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,3553
49	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,3553
50	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100M3	0,03008
51	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,33229
52	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ-8639-82, РАЗМЕР 80X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ	М	47
53	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ	Т	0,3806
54	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	62,09
55	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	1,702
56	УКЛАДКА ЛАГ ПО ГОТОВИМ ОСНОВАНИЯМ	100M2	0,635
57	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСКОВ	100M2	2,3375
58	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,9
59	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	2,3375
60	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА СТЕН	М3	0,2652
61	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КРЫЛЬЦО	М3	0,15
62	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	100M2	0,1084
63	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 108 ММ	100M2	0,3682
64	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,7364
65	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,7364
66	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0378
67	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	3,78
68	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	0,102
69	ЖАЛЮЗИ РОЛЛО	М2	19,04
70	ЗАНАВЕСКА ДЛЯ АКТОВОГО ЗАЛА	М2	11,31
71	СКАМЕЙКА ДЛЯ АКТОВОГО ЗАЛА	ШТ	80
72	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СВЫШЕ 12,5 КВТ/С ЛЕСТНИЦЫ	КОНДИЦИОНЕР	1
73	КОНДИЦИОНЕР КОЛОННЫЙ 24	ШТ	1
74	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 12,5 КВТ/С ЛЕСТНИЦЫ	КОНДИЦИОНЕР	1
75	КОНДИЦИОНЕР 9	ШТ	1
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
76	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	4,66
77	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНОВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X4	1000M	0,082
78	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНОВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X2,5	1000M	0,186
79	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНОВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X4	1000M	0,068
80	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНОВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X16	1000M	0,13
81	ШИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 6 #/ШИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1
82	ШИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ И3 ПВХ 12	ШТ	1
83	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06
84	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	6
85	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,15
86	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	15
87	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,43
88	СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ	17
89	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	6
90	СВЕТИЛЬНИК LED 48W 60X60CM	ШТ	20
91	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК. А, ДО 100	ШТ	8
92	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	4
93	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 32А	ШТ	2

94	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 100А	ШТ	2
СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ			
95	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	1
96	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬЮ 30КВТ	ШТ	1
97	УСТАНОВКА БАКОВ РАСПИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	БАК	1
98	УСТАНОВКА ДЫМОХОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,003
99	ДЫМОХОДНАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫЕ Д-159Х4ММ	М	3
100	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	1
101	ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	1
102	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1
103	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 0,55КВТ	ШТ	1
104	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,06
105	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ГВС ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,29
106	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ГВС ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	1,26
107	ВЕНТИЛЬ АМЕРИКАНКА Д-25ММ	ШТ	24
108	ОТВОД ПВХ Д-40ММ	ШТ	16
109	ОТВОД ПВХ Д-25ММ	ШТ	20
110	ТРОЙНИК ПВХ Д-40Х25Х40ММ	ШТ	18
111	МУФТА ПВХ Д-40ММ	ШТ	29
112	КЛИПСЫ ПВХ Д-40ММ	ШТ	225
113	КЛИПСЫ ПВХ Д-25ММ	ШТ	20
114	СГОН СТАЛЬНЫЕ Д-40ММ	ШТ	2
115	АДАПТОР НР Д-40ММ	ШТ	2
116	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЬ	100КВТ	0,216
117	РАДИАТОР БИМЕТАЛЬ/СЕКЦИЯ	ШТ	120
КОТЕЛЬНАЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА			
118	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,01065
119	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0072
120	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,0378
121	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 60Х40Х2,5ММ	М	10,5
122	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,07034
123	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 60Х40Х2,5ММ	М	19,54
124	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ КВАДРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,0625
125	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 40Х25Х2ММ	М	33,6
126	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30 М	100М2	0,1842
127	ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ 0,4	М2	20,262
128	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ КВАДРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,0168
129	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 40Х25Х2ММ	М	9,04
130	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ БЕЗ НАСТЕННЫХ ЖЕЛОВОВ	100М2	0,0506
131	ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ 0,4	М2	5,566
БЛАГОУСТРОЙСТВО			
132	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ 50ММ	М3	3,4
133	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ОТМОСТКА ТОЛЩ 70ММ	М3	4,76
134	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ 100ММ	М3	10
135	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТРОТУАР ТОЛЩ 100ММ	М3	10
136	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	1
137	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПОРЕБРИК	100М2	0,072
138	ПОРЕБРИК РАЗ 500Х120ММ	ШТ	120

ДТВ МБЕ Р Софлиги Ш Ролми гавар
 МКЭХВ. Муня касур Ш Ролми гавар
 МБЕХВ. Тамировский Ш Ролми гавар



УТВЕРЖДАЮ
 ЗАВЕДУЮЩИЙ РайОНО
 ХАНТИ-МАНСКОГО РАЙОНА
 2022г

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АКТОВОГО ЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №54 В МСГ ОР С.Т.ИИ
 ХАНТИ-МАНСКОГО РАЙОНА

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	ЦЕНА БЕЗ НДС
1	2	3	4
1	ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ ТИПА "СЭНДВИЧ" С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА (КП ППС), ВНУТРЕННИЙ И ВНЕШНИЙ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ СЛОЙ - СТАЛЬ, ШИРИНА ПАНЕЛИ 960 ММ, ТОЛЩИНА 100 ММ (ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ)	М2	240 489,00
2	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ ТИПА "СЭНДВИЧ" С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА (ЛПС), ВНУТРЕННИЙ И ВНЕШНИЙ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ СЛОЙ - СТАЛЬ, ШИРИНА ПАНЕЛИ 960 ММ, ТОЛЩИНА 75 ММ (ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ)	М2	226 630,00
3	ВЕНТИЛЬ АМЕРИКАНКА Д-25ММ	ШТ	35 000,00
4	РАДИАТОР БИМЕТАЛЬ(СЕКЦИЯ)	ШТ	75 100,00
5	ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ 0,4	М2	75 000,00
6	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ 0,35ММ	М2	55 000,00
7	ЖАЛЮЗИ РОЛЛО	М2	212 174,00
8	ЗАНАВЕСКА ДЛЯ АКТОВОГО ЗАЛА	М2	270 000,00
9	СКАМЕЙКА ДЛЯ АКТОВОГО ЗАЛА	ШТ	665 217,00
10	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	32 500,00
11	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 32А	ШТ	34 000,00
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 100А	ШТ	95 391,00
13	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬЮ 30КВТ	ШТ	7 739 130,00
14	ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	550 000,00
15	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 0,55КВТ	ШТ	650 000,00
16	КОНДИЦИОНЕР КОПОННЫЙ 24	ШТ	9 126 000,00
18	КОНДИЦИОНЕР 9	ШТ	3 900 000,00
19	ПОРЕБРИК РАЗ 500Х120ММ	ШТ	12 000,00

*Р.В. М.Т.Е.Р. В.О.Ш.Л.И.Г.И. А.П.О.Л.И.М.О.Д.А.Р.
 М.Т.Э.Р.Б. А.У.М.А. А.С.С.Е.В.А. С.В.Т. Б.А.Д.Ж.А.Т.С.В.Э.
 М.Т.Э.Р.В. Р.А.М.И.Н.Д.А.Ч.И. В.С.Л. К.А.Р.А.М.О.В.И.Р.*

Пояснительная записка

К сметной документации на текущий ремонт актового зала на территории школы №54 в МСГ Ок Олтин Хатирчинского района.

Стартовая стоимость строительство объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г.

Постановление Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах, ШНК 4.01.16-09.

Сметная стоимость строительства определена по сборникам ШНК утвержденным Госархитектуром Республики Узбекистан. (по программному комплексу TN-курилиш)

При расчете заработной платы принята среднемесячная отраслевая месячная заработная плата рабочих строителей согласно (письмо заказчика).

Цены на строительные материалы определены по «каталогу» (Текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан) 2021г. (4-квартал) и письму заказчика.

Цены является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Прочие затраты подрядчика - 18% (письмо заказчика).

Транспортные расходы на материалы - 5% (письмо заказчика).

Прочие затраты заказчика - 5% .

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме **863 407 022** сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Составил:



М.М.Рафиков

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АКТОВОГО ЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №54 В
МСГ ОК ОЛТИН ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	106 249,356
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	3 514,755
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	433 372,884
4	Транспортные расходы на материалы 5%	21 668,644
5	Заготовительно-складские расходы 0%	0,000
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	564 805,639
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%	101 665,015
8	ИТОГО С УЧЕТОМ ПРОЧИХ ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА	666 470,654
9	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	82 664,765
10	Транспортные расходы на оборудование 2%	1 653,295
11	Прочие затраты производственного характера	-
12	Затраты на страхование строительства объектов	-
13	Коэффициент риска	-
14	ИТОГО ПО СМЕТЕ	750 788,714
15	НДС 15%	112 618,307
16	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	863 407,022
17	Кроме того, прочие затраты и расходы Заказчика 5%	43 170,351

ЗАКАЗЧИК:

_____ /

ПОДРЯДЧИК:

ПРОЕКТИРОВЩИК:
ООО "ЛОЙИХА-НУР-ГЕО"

ДИРЕКТОР :

СОСТАВИЛ:



Х.Ж.Углонов

М.М.Рафиков

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АКТОВОГО ЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №54 В МСГ ОК ОЛТИН ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	625 801 760 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	106 249 356 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 514 755 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	433 372 884 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	82 664 765 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3963,65264	26 805,92	106 249 356
			ИТОГО				106 249 356
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	9,6628	9 585,99	92 628
2	000126	C215-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,07569	90 294,94	6 834
3	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	8,4784318	951,69	8 069
4	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	7,0848	576,08	4 081
5	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	110,491398	836,47	92 423
6	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,5876	62 949,94	225 839
7	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	6,164	77 739,51	479 186
8	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	5,136098	125 713,02	645 674
9	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	4,4144	4 276,83	18 880
10	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	31,5636913	10 523,85	332 172
11	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	17,43	806,51	14 057
12	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,8984806	4 689,30	4 213
13	002209	C213-4041	ЦУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	14,227856	748,91	10 655
14	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,023587	66 565,64	68 136
15	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	19,8268226	66 565,64	1 319 785
16	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1482	87 598,67	12 982
17	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	43,2540038	1 106,08	47 842
18	002647	C235-451	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	1,6	767,34	1 228
19	002873		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,82	905,60	743
20	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	142,808696	905,60	129 328
			ИТОГО	СУМ			3 514 755
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		1113-130	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 125X125 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ	М	50,4	166 297,00	8 381 369
2		113-130	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ	М	97,4	79 052,00	7 699 665
3		1113-131	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	М	280	57 763,00	16 173 640

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNOIRLIS1.5.0			M2	254	240 489,00	
4	200-879	ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ ТИПА "СЭНДВИЧ" С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА (КП ППС), ВНУТРЕННИЙ И ВНЕШНИЙ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ СЛОЙ - СТАЛЬ, ШИРИНА ПАНЕЛИ 960 ММ, ТОЛЩИНА 100 ММ (ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ)	M2	254	240 489,00	
5	200-10	КОНЕК	M	20	21 500,00	
6	0503-1053-1	ЖЕЛОБ	M	40	28 200,00	
7	200-1	ВОРОНКА	ШТ	8	24 500,00	
8	200-3	ОТВОД	ШТ	18	22 500,00	
9	1113-132	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	M	222,3	40 361,00	
10	608-475	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ ТИПА "СЭНДВИЧ" С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА /ППС/, ВНУТРЕННИЙ И ВНЕШНИЙ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ СЛОЙ - СТАЛЬ, ШИРИНА ПАНЕЛИ 960 ММ, ТОЛЩИНА 75 ММ /ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ/	M2	222	226 630,00	
11	2405-1727	ПРОФИЛИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ОЦИКОВАННЫЕ 60X27ММ	M	150	6 600,00	
12	1113-136	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	M	62,38	68 629,00	
13	1501-11	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНОВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X4	1000M	0,080	3 238 944,00	
14	1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНОВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X2,5	1000M	0,108	2 916 041,00	
15	1501-10	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНОВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X4	1000M	0,088	4 636 669,00	
16	1501-17	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНОВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X16	1000M	0,10	13 806 180,00	
17	200-1234	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ИЗ ПВХ 12	ШТ	7	140 000,00	
18	1504-6002-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	8	17 652,00	
19	1504-159	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	15	16 609,00	
20	1507-1015	СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ	17	69 478,00	
21	1507-1016	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	8	89 304,00	
22	1507-1017	СВЕТИЛЬНИК LED 48W 60X60CM	ШТ	20	235 739,00	
23	200-8080	ДЫМОХОДНАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫЕ Д-159X4ММ	M	3	169 526,00	
24	200-116	ВЕНТИЛЬ АМЕРИКАНКА Д-25ММ	ШТ	24	35 000,00	
25	200-117	ОТВОД ПВХ Д-40ММ	ШТ	18	2 870,00	
26	200-118	ОТВОД ПВХ Д-25ММ	ШТ	20	687,00	
27	200-121	ТРОЙНИК ПВХ Д-40X25X40ММ	ШТ	18	3 174,00	
28	200-122	МУФТА ПВХ Д-40ММ	ШТ	20	1 870,00	
29	200-124	КЛИПСЫ ПВХ Д-40ММ	ШТ	220	779,00	
30	200-12414	КЛИПСЫ ПВХ Д-25ММ	ШТ	20	405,00	
31	200-12415	СГОН СТАЛЬНЫЕ Д-40ММ	ШТ	2	34 000,00	
32	200-12416	АДАПТОР НР Д-40ММ	ШТ	2	19 610,00	
33	200-120	РАДИАТОР БИМЕТАЛЬ(СЕКЦИЯ)	ШТ	100	75 100,00	
34	113-3054-5	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 60X40X2,5ММ	M	30,34	40 361,00	
35	113-3055-4	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 40X25X2ММ	M	42,34	21 916,00	
36	003502	C124-1	АРМОСЕТКА	T	0,1841	12 817 845,00
37	005628	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	T	0,2282	5 171 510,00
38	009203	C140-9203	БРУСЧАТКА	M2	100	87 401,00
39	009249	C408-9280	ГРАВИЙ	M2	0,912	22 901,00
40	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M2	0,214	551 598,00
41	016008	C140-16008	ПОРЕБРИК РАЗ.500X120ММ	ШТ	100	12 500,00
42	029981		НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	M	11,218	54 783,00
43	030317		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0,2282	5 171 510,00
44	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,2282	18 904 348,00
45	030323	C1610-1110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	T	0,2282	3 700 000,00
46	030325	C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,2282	18 000 000,00
47	030383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,22152	8 000 000,00
48	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,222892	8 000 000,00
49	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,22243864	8 000 000,00
50	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,22243864	8 000 000,00
51	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	T	0,22243864	8 000 000,00
52	030451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБЪЕМНОМ) 3X58,5 ММ	T	0,22243864	3 700 000,00
53	030475		ДЮБЕЛИ	T	0,22243864	3 700,00

54	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	10,168	1 200,00	12 202
55	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,265	18 904,35	61 723
56	030498		ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	30,1104	135 000,00	4 064 904
57	030620		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,2	39 130,00	7 826
58	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0006615	296 000,00	196
59	030796		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	3	1 200,00	3 600
60	030825		КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	384,978	120,00	46 197
61	030826		КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	1,0131	120 000,00	121 572
62	030848		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	212,751	18 055,00	3 841 219
63	030873		КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	141,834	5 500,00	780 087
64	030874		КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	405,24	6 600,00	2 674 584
65	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,3365595	9 000 000,00	3 029 036
66	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,15108826	28 000 000,00	4 230 471
67	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,004428	12 000 000,00	53 136
68	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,31259635	826 000,00	258 205
69	031719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,1107	855 000,00	94 649
70	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,5385568	5 755 077,00	3 099 436
71	032299	C111-1805	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	254,3724	18 055,00	4 592 694
72	032403	C111-742	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	77,322	18 055,00	1 396 049
73	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0026312	1 600 000,00	4 210
74	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000079	3 500 000,00	277
75	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00027408	2 333 333,00	640
76	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000016	6 700 000,00	105
77	033134	C111-9883	ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ 0,4	М2	25,828	75 000,00	1 937 100
78	034211	C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000032	0,00	0
79	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	20,1820845	2 625,00	52 978
80	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,03468644	13 474 783,00	467 392
81	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,002904	13 474 783,00	39 131
82	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	13 474 783,00	18 595
83	035504		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000012	0,00	0
84	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	8,605468	4 000,00	34 422
85	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,03425376	3 391 304,00	116 165
86	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,243012	3 391 304,00	824 128
87	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,0006	3 391 304,00	2 035
88	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,50396	3 391 304,00	1 709 082
89	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,003024	3 391 304,00	10 255
90	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,049824	3 391 304,00	168 968
91	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,134263	3 391 304,00	455 327
92	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,004152	3 391 304,00	14 081
93	036113	C112-113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,40848	3 391 304,00	1 385 280
94	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,01476	3 391 304,00	50 056

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNOURILISELSO							
95	038028	C1119-38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	M	28,241	9 044,00	18,51 24
96	038030	C1119-38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D*1 1/4, СТЕНКА 6,7/	M	118,962	22 782,00	2 68
97	040963	C126-1329	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M	708,39	1 500,00	1 05
98	040964	C126-1330	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	282,638	1 500,00	42
99	040965	C126-1333	УДЛИНИТЕЛЬ	M	352,295	1 500,00	52
100	040966	C126-1331	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	M	188,5018	1 500,00	25
101	040967	C126-1332	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	M	188,5018	1 500,00	25
102	044032	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	MC	1 872	792 197,00	5 32
103	044038	C123-9001	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	MC	18,04	771 473,00	14 68
104	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	KT	3 63883	600,00	
105	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,28547	11 228 239,00	4 14
106	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	MC	18,1415	499 375,00	8 06
107	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	MC	28,76344	560 156,00	20 6
108	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	MC	2,55824	645 886,00	1 68
109	045037		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,005904	4 800 000,00	
110	045042		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	100027	0,88802	760 000,00	68
111	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	MC	3,28032	33 333,00	16
112	045056		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	MC	17,152	22 901,00	38
113	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KT	11,1748553	2 900,00	
114	045404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	100027	0,17247	60 000,00	
115	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KT	0,15	5 400,00	
116	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	KT	21,42	30,00	
117	046230	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	KT	2	22 220,00	
118	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	MC	28 800	28 200,00	8
119	049307	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	MC	1031,293	6 600,00	7 9
120	050781	C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	4,8718	14 171 673,00	66 2
121	051197	C123-97	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	MC	0,78	517 748,00	1 9
122	051448	C123-348	БРУСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП БП-27, ТОЛЩИНОЙ 27 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 50 ДО 60 ММ	MC	11,45275	3 391 304,00	38 8
123	051452	C123-352	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	MC	90,3	5 901,00	5
124	051499	C123-399	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЬСКИХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИПА СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	MC	2,52905	3 391 304,00	8 5
125	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	MC	17,890224	80 817,00	1 4
126	052010	C130-10	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	KT	1	200 000,00	
127	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00809	18 904 348,00	
128	053285	C123-544	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ.0,35ММ	MC	44	55 000,00	2
129	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100027	0,5582	1 250,00	
130	063802	C130-9654	ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ, D=ДО 57X3,5 ММ	M	6	51 210,00	
131	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10027	22,834	1 450,00	
132	064476		НАКОНЕЧНИКИ	KT	0,3418	5 400,00	
133	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KT	0,547904	18 000,00	
134	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	KT	0,218	39 130,00	
135	096384		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	100	0,00218977	7 210,00	
136	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KT	0,211	7 200,00	
			ИТОГО	C/M			433
			ВСЕГО	C/M			433

ОБОРУДОВАНИЕ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ТИПОВЫХ РАБОТ			М2	19,04	212 174,00	4 039 793
1	800-11	ЖАЛЮЗИ РОЛЛО	М2	11,31	270 000,00	3 053 700
2	800-12	ЗАНАВЕСКА ДЛЯ АКТОВОГО ЗАЛА	ШТ	80	665 217,00	53 217 360
3	800-13	СКАМЕЙКА ДЛЯ АКТОВОГО ЗАЛА	ШТ	1	9 126 000,00	9 126 000
4	800-786	КОНДИЦИОНЕР КОЛОННЫЙ 24	ШТ	1	3 900 000,00	3 900 000
5	800-785	КОНДИЦИОНЕР 9	ШТ	4	32 500,00	130 000
6	1503-2001	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	2	34 000,00	68 000
7	1503-2002	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 32А	ШТ	2	95 391,00	190 782
8	1503-2003	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 100А	ШТ	2	95 391,00	190 782
9	1904-1027	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬЮ 30КВТ	ШТ	1	7 739 130,00	7 739 130
10	2309-1004	ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	1	550 000,00	550 000
11	17064-1759	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 0,55КВТ	ШТ	1	650 000,00	650 000
		ИТОГО	СУМ			82 664 765
		ВСЕГО	СУМ			82 664 765
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			82 664 765
		ВСЕГО	СУМ			625 801 760

Составил:  М.М.Рафиков

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АКТОВОГО ЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №54 В МСГ ОК ОЛТИН ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
АКТОВОГО ЗАЛА РАЗ.20X12М							
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,425		4 128 111,68	1 754 447
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	65,45	26 805,92	1 754 447
2	E8-1-2-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	5,4		126 027,04	680 546
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	13,5	26 805,92	361 880
2.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	2,484	62 949,94	156 368
2.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	4,968	806,51	4 007
2.4	009249	ГРАВИЙ	М3	1,28	6,912	22 901,00	158 292
3	E6-1-1-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,09968		79 229 644,79	7 897 611
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	53,37864	26 805,92	1 430 864
3.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	26,3	2,621584	951,69	2 495
3.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,0558208	66 565,64	3 716
3.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,002372384	8 000 000,00	18 979
3.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,68	0,0677824	3 391 304,00	229 871
3.6	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	10,16736	560 156,00	5 695 308
3.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	6,389488	80 817,00	516 379
4	C124-1	АРМОСЕТКА	Т	0,1641		12 817 845,00	2 103 408
5	E6-1-15-3	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ	Т	0,23363		3 476 009,45	812 100
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,62	30,0494906	26 805,92	805 504
5.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,62	0,3784806	4 689,30	1 775
5.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,0724253	66 565,64	4 821
6	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,23363		5 171 510,00	1 208 220
7	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,19856		70 752 299,39	14 048 577
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	67,0100288	26 805,92	1 796 265
7.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	3,3318368	951,69	3 171
7.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,129064	66 565,64	8 591
7.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00357408	8 000 000,00	28 593
7.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,0436832	3 391 304,00	148 143
7.6	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	20,25312	560 156,00	11 344 907
7.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	8,895488	80 817,00	718 907
8	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,06345		17 027 471,43	1 080 393
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	13,693779	26 805,92	367 074
8.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0133245	66 565,64	887
8.3	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,06345	11 228 239,00	712 432
9	E6-1-15-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,29876		12 936 888,04	3 865 025
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,22	18,8876072	26 805,92	506 300

9.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч			66 565,64	4
9.3	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т			11 228 239,00	3 354 5
10	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2			2 293 880,81	2 531 5
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	32,99764	26 805,92	88
10.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	1,1036	62 949,94	52
10.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	2,2072	4 276,83	34
10.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,2759	66 565,64	12
10.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,2692784	5 755 077,00	1 545
11	E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		1,1036	1 971 633,00	2 173
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	22,6238	26 805,92	502
11.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	2,2072	4 276,83	5
11.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,154504	66 565,64	5
11.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,2692784	5 755 077,00	1 545
12	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,188	2 605 535,42	425
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	18,2736	26 805,92	45
13	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т		1,112	286 865,97	378
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	7,32808	26 805,92	152
13.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,10008	10 523,85	5
13.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,25576	66 565,64	4
13.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	2,49088	1 106,08	2
13.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,004448	18 904 348,00	54
13.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000011	8 000 000,00	5
13.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000033	2 333 333,00	5
13.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	2,1684	2 625,00	5
13.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000448	13 474 783,00	5
13.10	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,00114536	3 391 304,00	3
13.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,65608	2 900,00	5
14	1113-130	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 125X125 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ	М		50,4	166 297,00	8 32
15	113-130	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ	М		50,4	79 052,00	3 96
16	E9-3-2-12	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ИЗ ШВЕЛЛЕРА №24П	Т		1,536	14 800 048,41	22 72
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,25	28,032	26 805,92	75
16.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,48	0,73728	10 523,85	5
16.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,47616	66 565,64	5
16.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,38	3,65568	1 106,08	4
16.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0031	0,0047616	18 904 348,00	92
16.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000015	8 000 000,00	5
16.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000046	2 333 333,00	5

16.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	2,9952	2 625,00	7 862
16.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0031	0,0047616	13 474 783,00	64 162
16.10	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00158208	3 391 304,00	5 365
16.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,90624	2 900,00	2 628
16.12	050781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	1,536	14 171 673,00	21 767 690
17	Е9-3-12-1	МОНТАЖ СТОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	2,66		14 989 070,73	39 870 928
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	67,9098	26 805,92	1 820 385
17.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	1,596	10 523,85	16 796
17.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	1,8886	66 565,64	125 716
17.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	2,394	1 106,08	2 648
17.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,005054	18 904 348,00	95 543
17.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000027	8 000 000,00	213
17.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,00008	2 333 333,00	186
17.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	1,9152	2 625,00	5 027
17.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,007182	13 474 783,00	96 776
17.10	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,0027398	3 391 304,00	9 291
17.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,5652	2 900,00	1 697
17.12	050781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	2,66	14 171 673,00	37 696 650
18	Е9-3-14-1	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛОТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,3528		16 294 023,61	5 748 532
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	22,325184	26 805,92	598 447
18.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,03528	10 523,85	371
18.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,067032	66 565,64	4 462
18.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	0,515088	1 106,08	570
18.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,0074088	18 904 348,00	140 059
18.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000004	8 000 000,00	28
18.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000011	2 333 333,00	25
18.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,42336	2 625,00	1 111
18.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000155232	13 474 783,00	2 092
18.10	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000363384	3 391 304,00	1 232
18.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,127008	2 900,00	368
18.12	050781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0,3528	14 171 673,00	4 999 766
19	Е9-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1,4776		539 895,87	797 750
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	23,331304	26 805,92	625 417
19.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,857008	10 523,85	9 019
19.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,280744	66 565,64	18 688
19.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,989992	1 106,08	1 095
19.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,0044328	18 904 348,00	83 799
19.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000015	8 000 000,00	118
19.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000044	2 333 333,00	103

19.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,7388	2 625,00	
19.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,00384176	13 474 783,00	51
19.10	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,001521928	3 391 304,00	3
19.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,22164	2 900,00	
20	1113-131	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	М	280		57 763,00	16 17
21	Е9-4-2-3	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 50 М	100М2	2,64		1 489 778,25	3 93
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,2	119,328	26 805,92	3 19
21.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,69	1,8216	125 713,02	22
21.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	5,56	14,6784	10 523,85	15
21.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,02	2,6928	66 565,64	17
21.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,12	2,9568	1 106,08	
21.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	2,376	2 625,00	
21.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00214	0,0056496	13 474 783,00	7
21.8	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0011	0,002904	13 474 783,00	3
21.9	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,005	0,0132	3 391 304,00	4
21.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,7128	2 900,00	
22	200-879	ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ ТИПА "СЭНДВИЧ" С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА /КП ППС/, ВНУТРЕННИЙ И ВНЕШНИЙ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ СЛОЙ - СТАЛЬ, ШИРИНА ПАНЕЛИ 960 ММ, ТОЛЩИНА 100 ММ /ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ/	М2	264		240 489,00	63 48
23	200-10	КОНЕК	М	20		21 500,00	43
24	Е12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,4		878 364,86	35
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	12,564	26 805,92	33
24.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,036	66 565,64	
24.3	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,00152	8 000 000,00	1
25	0503-1053-1	ЖЕЛОБ	М	40		28 200,00	1 12
26	200-1	ВОРОНКА	ШТ	6		24 500,00	14
27	Е12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,264		4 245 620,56	1 12
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	10,1376	26 805,92	27
27.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,11352	66 565,64	
27.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000079	3 500 000,00	
27.4	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	29,832	28 200,00	84
28	200-3	ОТВОД	ШТ	18		22 500,00	40
29	Е9-3-13-1	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,1228		15 965 867,96	1 96
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,11	6,890308	26 805,92	18
29.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,07	0,008596	10 523,85	
29.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,023332	66 565,64	
29.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,12	0,137536	1 106,08	
29.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014	0,0017192	18 904 348,00	3
29.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001	8 000 000,00	

29.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000004	2 333 333,00	9
29.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	0,11052	2 625,00	290
29.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	0,000037	13 474 783,00	496
29.10	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000126484	3 391 304,00	429
29.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,033156	2 900,00	96
29.12	050781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0,1228	14 171 673,00	1 740 281
30	E9-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1,162		539 895,87	627 359
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	18,34798	26 805,92	491 834
30.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,67396	10 523,85	7 093
30.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,22078	66 565,64	14 696
30.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,77854	1 106,08	861
30.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,003486	18 904 348,00	65 901
30.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000012	8 000 000,00	93
30.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000035	2 333 333,00	81
30.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,581	2 625,00	1 525
30.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,0030212	13 474 783,00	40 710
30.10	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00119686	3 391 304,00	4 059
30.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,1743	2 900,00	505
31	1113-132	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	М	322,8		40 361,00	13 028 531
32	E9-4-6-4	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М	100М2	2,25		5 231 746,12	11 771 429
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,24	383,04	26 805,92	10 267 740
32.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,42	3,195	125 713,02	401 653
32.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	5,56	12,51	10 523,85	131 653
32.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,56	3,51	66 565,64	233 645
32.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	11,87	26,7075	1 106,08	29 541
32.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0126	0,02835	18 904 348,00	535 938
32.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00005	0,0001125	8 000 000,00	900
32.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,98	6,705	2 625,00	17 601
32.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0031	0,006975	13 474 783,00	93 987
32.10	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,005	0,01125	3 391 304,00	38 152
32.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,16	7,11	2 900,00	20 619
33	608-475	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ ТИПА "СЭНДВИЧ" С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА /ППС/, ВНУТРЕННИЙ И ВНЕШНИЙ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ СЛОЙ - СТАЛЬ, ШИРИНА ПАНЕЛИ 960 ММ, ТОЛЩИНА 75 ММ /ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ/	М2	225		226 630,00	50 991 750
34	E10-1-22-6	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,4		701 189,63	280 476
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	9,96	26 805,92	266 987
34.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,044	66 565,64	2 929
34.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,00132	8 000 000,00	10 560
35	C123-544	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ.0,35ММ	М2	44		55 000,00	2 420 000

36	2405-1727	ПРОФИЛИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ОЦИКОВАННЫЕ 60X27MM	1M	150		6 600,00	9
37	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫЕ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛООВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ:В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0672		3 943 129,19	2
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	6,012384	26 805,92	16
37.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,258048	748,91	
37.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,133728	66 565,64	
37.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,397152	905,60	
37.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,129024	18 000,00	
37.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	2,352	39 130,00	
38	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	6,72		792 197,00	5 3
39	E10-1-36-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100M2	0,1904		5 915 056,35	1 1
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	30,810528	26 805,92	6
39.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	1,812608	748,91	
39.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,422688	66 565,64	
39.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	2,78936	905,60	
39.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,41888	18 000,00	
39.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	6,664	39 130,00	2
40	C123-9001	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	19,04		771 473,00	14
41	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЙ КРЫЛЬЦО	100M3	0,0324		62 015 312,25	2
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	5,832	26 805,92	
41.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	1,5552	951,69	
41.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,004212	66 565,64	
41.4	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	102	3,3048	560 156,00	1
42	E15-1-26-1 ШНК.ДОП.6	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА /КЕРАМОГРАНИТ/ ТОЛЩИНОЙ ДО 16 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ.	100M2	0,2952		21 877 514,03	6
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	279,29	82,446408	26 805,92	2
42.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,106272	66 565,64	
42.3	030498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	102	30,1104	135 000,00	4
42.4	031434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,004428	12 000 000,00	
42.5	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,1107	855 000,00	
42.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1476	600,00	
42.7	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,005904	4 800 000,00	
43	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	2,262		1 854 629,26	4
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	91,81458	26 805,92	2
43.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,06786	66 565,64	
43.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0273	0,0617526	28 000 000,00	1
43.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,6786	600,00	
44	E15-7-16-1 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРИПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100M2	2,0262		7 174 321,98	14
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,85	261,07587	26 805,92	6
44.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6	12,1572	836,47	
44.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6	12,1572	748,91	

44.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,41	0,830742	66 565,64	55 299
44.5	030825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	384,978	120,00	46 197
44.6	030826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,5	1,0131	120 000,00	121 572
44.7	030848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105	212,751	18 055,00	3 841 219
44.8	030873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	70	141,834	5 500,00	780 087
44.9	030874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	200	405,24	6 600,00	2 674 584
45	E15-4-27-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	2,0262		349 203,95	707 557
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	24,294138	26 805,92	651 227
45.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,060786	66 565,64	4 046
45.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,0587598	826 000,00	48 536
45.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,891528	4 000,00	3 566
45.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,30393	600,00	182
46	E15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	2,0262		1 262 470,99	2 558 019
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	51,485742	26 805,92	1 380 123
46.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,20262	66 565,64	13 488
46.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,1276506	9 000 000,00	1 148 855
46.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,010131	826 000,00	8 368
46.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,702008	4 000,00	6 808
46.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,628122	600,00	377
47	E15-1-52-1 ШНК.ДОП.1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	2,3553		17 115 429,64	40 311 971
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	911,807289	26 805,92	24 441 833
47.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	97,50942	836,47	81 564
47.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	139,622184	905,80	126 442
47.4	030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,03438738	18 000 000,00	618 973
47.5	032299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	108	254,3724	18 055,00	4 592 694
47.6	040963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	300	706,59	1 500,00	1 059 885
47.7	040964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	120	282,636	1 500,00	423 954
47.8	040965	УДЛИНИТЕЛЬ	М	150	353,295	1 500,00	529 943
47.9	040966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	72	169,5816	1 500,00	254 372
47.10	040967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	72	169,5816	1 500,00	254 372
47.11	049307	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	510	1201,203	6 600,00	7 927 940
48	E15-4-27-6	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	2,3553		473 242,31	1 114 628
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	38,86245	26 805,92	1 041 744
48.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,094212	66 565,64	6 271
48.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,032	0,0753696	826 000,00	62 255
48.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	1,036332	4 000,00	4 145
48.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,353295	600,00	212
49	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	2,3553		1 402 394,87	3 303 061
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	67,36158	26 805,92	1 805 889
49.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,23553	66 565,64	15 678

49.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,1625157	9 000 000,00	1
49.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,01295415	826 000,00	
49.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,978452	4 000,00	
49.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,730143	600,00	
50	E6-1-1-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,03008		79 229 644,79	2
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	16,10784	26 805,92	
50.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	26,3	0,791104	951,69	
50.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,0168448	66 565,64	
50.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000715904	8 000 000,00	
50.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,68	0,0204544	3 391 304,00	
50.6	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	3,06816	560 156,00	1
50.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	1,928128	80 817,00	
51	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,33229		286 865,97	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	2,1897911	26 805,92	
51.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,0299061	10 523,85	
51.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0764267	66 565,64	
51.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,7443296	1 106,08	
51.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,00132916	18 904 348,00	
51.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000003	8 000 000,00	
51.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,00001	2 333 333,00	
51.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,6479655	2 625,00	
51.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000132916	13 474 783,00	
51.10	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000342259	3 391 304,00	
51.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,1960511	2 900,00	
52	113-130	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80x80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ	М	47		79 052,00	3
53	E9-3-2-12	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ	Т	0,3806		628 375,41	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,25	6,94595	26 805,92	
53.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,48	0,182688	10 523,85	
53.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,117986	66 565,64	
53.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,38	0,905828	1 106,08	
53.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0031	0,00117986	18 904 348,00	
53.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000004	8 000 000,00	
53.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000011	2 333 333,00	
53.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,74217	2 625,00	
53.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0031	0,00117986	13 474 783,00	
53.10	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000392018	3 391 304,00	
53.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,224554	2 900,00	
54	1113-136	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80x60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	62,09		68 629,00	4
55	E11-1-12-1	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	1,702		6 627 075,89	11
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	76,0794	26 805,92	20
55.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,48	0,81696	66 565,64	

55.3	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0016	0,0027232	8 000 000,00	21 786
55.4	036113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,24	0,40848	3 391 304,00	1 385 280
55.5	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,28	0,47656	645 886,00	307 803
55.6	045042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,51	0,86802	760 000,00	659 695
55.7	051499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	1,18	2,00836	3 391 304,00	6 810 959
56	E11-1-12-3	УКЛАДКА ЛАГ ПО ГОТОВИМ ОСНОВАНИЕ	100М2	0,635		3 756 219,93	2 385 200
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,74	22,6949	26 805,92	608 358
56.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,1651	66 565,64	10 990
56.3	051499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	0,82	0,5207	3 391 304,00	1 765 852
57	E11-1-33-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСКОВ	100М2	2,3375		18 752 590,50	43 834 180
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,04	161,381	26 805,92	4 325 966
57.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,45	3,369375	66 565,64	225 616
57.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0235	0,05493125	8 000 000,00	439 450
57.4	051448	БРУСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП БП-27, ТОЛЩИНОЙ 27 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 50 ДО 60 ММ	М3	4,9	11,45375	3 391 304,00	38 843 148
58	E11-1-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,9		808 791,54	727 912
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	6,885	26 805,92	184 559
58.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,072	66 565,64	4 793
58.3	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0003	0,00027	8 000 000,00	2 160
58.4	051452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	90,9	5 901,00	536 401
59	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	2,3375		2 457 292,33	5 743 921
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	120,077375	26 805,92	3 218 785
59.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,257125	66 565,64	17 116
59.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0366	0,0855525	28 000 000,00	2 395 470
59.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,126225	826 000,00	104 262
59.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,9635	4 000,00	7 854
59.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,724625	600,00	435
60	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА СТЕН	М3	0,2652		4 246 071,46	1 126 058
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	5,967	26 805,92	159 951
60.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,060996	836,47	51
60.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,095472	66 565,64	6 355
60.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0007956	8 000 000,00	6 365
60.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,246636	3 391 304,00	836 418
60.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,031824	3 391 304,00	107 925
60.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,002652	3 391 304,00	8 994
61	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КРЫЛЬЦО	М3	0,15		4 246 071,46	636 911
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	3,375	26 805,92	90 470
61.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0345	836,47	29

61.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,054	66 565,64	3
61.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00045	8 000 000,00	3
61.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,1395	3 391 304,00	473
61.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,018	3 391 304,00	61
61.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0015	3 391 304,00	5
62	E15-4-25-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	100М2	0,1084		2 586 141,69	280
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,52	6,343568	26 805,92	170
62.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,008672	66 565,64	
62.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0349	0,00378316	28 000 000,00	105
62.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,038	0,0041192	826 000,00	3
62.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,091056	4 000,00	
62.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,033604	600,00	
63	E10-4-1-2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 108 ММ	100М2	0,3682		12 295 372,30	4 527
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,75	70,23415	26 805,92	1 887
63.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,309288	66 565,64	20
63.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,00051548	8 000 000,00	
63.4	032403	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	210	77,322	18 055,00	1 391
63.5	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,66	0,243012	3 391 304,00	82
63.6	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,32	0,117824	3 391 304,00	39
64	E15-4-27-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,7364		349 203,95	25
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	8,829436	26 805,92	23
64.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,022092	66 565,64	
64.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,0213556	826 000,00	1
64.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,324016	4 000,00	
64.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,11046	600,00	
65	E15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,7364		1 262 470,99	9
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	18,711924	26 805,92	50
65.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,07364	66 565,64	
65.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,0463932	9 000 000,00	4
65.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,003682	826 000,00	
65.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,618576	4 000,00	
65.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,228284	600,00	
66	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0378		3 248 931,28	1
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	3,941784	26 805,92	1

66.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,075222	66 565,64	5 007
66.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000079	8 000 000,00	635
66.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000156114	8 000 000,00	1 249
66.5	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,08	0,003024	3 391 304,00	10 255
67	С123-97	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	3,78		517 748,00	1 957 087
68	Е10-1-60-2 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,102		6 053 126,69	617 419
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,02	0,51204	26 805,92	13 726
68.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00306	66 565,64	204
68.3	029981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	11,016	54 783,00	603 490
69	800-11	ЖАЛЮЗИ РОЛЛО	М2	19,04		212 174,00	4 039 793
70	800-12	ЗАНАВЕСКА ДЛЯ АКТОВОГО ЗАЛА	М2	11,31		270 000,00	3 053 700
71	800-13	СКАМЕЙКА ДЛЯ АКТОВОГО ЗАЛА	ШТ	80		665 217,00	53 217 360
72	Е20-6-18-7 ШНК.ДОП.6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ- СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СВЫШЕ 12,5 КВТ:С ЛЕСТНИЦЫ	КОНДИЦИО НЕР	1		127 650,16	127 650
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,2	4,2	26 805,92	112 585
72.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,12	836,47	100
72.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05	66 565,64	3 328
72.4	002873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,41	905,60	371
72.5	030317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000264	0,000264	5 171 510,00	1 365
72.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000198	0,000198	18 904 348,00	3 743
72.7	030323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,00012	3 700 000,00	444
72.8	030620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,1	39 130,00	3 913
72.9	030796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	1,5	1,5	1 200,00	1 800
73	800-786	КОНДИЦИОНЕР КОЛОННЫЙ 24	ШТ	1		9 126 000,00	9 126 000
74	Е20-6-18-5 ШНК.ДОП.6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ- СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 12,5 КВТ:С ЛЕСТНИЦЫ	КОНДИЦИО НЕР	1		127 650,16	127 650
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,2	4,2	26 805,92	112 585
74.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,12	836,47	100
74.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05	66 565,64	3 328
74.4	002873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,41	905,60	371
74.5	030317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000264	0,000264	5 171 510,00	1 365
74.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000198	0,000198	18 904 348,00	3 743
74.7	030323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,00012	3 700 000,00	444
74.8	030620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,1	39 130,00	3 913
74.9	030796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	1,5	1,5	1 200,00	1 800
75	800-785	КОНДИЦИОНЕР 9	ШТ	1		3 900 000,00	3 900 000
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ							
76	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	4,66		1 008 362,00	4 698 967
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	172,42	26 805,92	4 621 877
76.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,1398	87 598,67	12 246
76.3	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	8,388	3 700,00	31 036
76.4	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,5592	1 250,00	699
76.5	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	22,834	1 450,00	33 109
77	1501-11	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНОВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X4	1000М	0,082		3 238 944,00	265 593

78	1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНОВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С.ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,186	2 916 041,00	
79	1501-10	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНОВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х4	1000М	0,068	4 636 669,00	
80	1501-17	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНОВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х16	1000М	0,13	13 806 180,00	1
81	Ц8-3-599-12	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1	92 555,39	
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,41	3,41	26 805,92
81.2	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041	12 000,00
81.3	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,408	0,408	1 200,00
81.4	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,023	0,023	7 200,00
82	200-1234	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ИЗ ПВХ 12	ШТ	1	140 000,00	
83	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06	870 646,97	
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,932	26 805,92
83.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0024	87 598,67
83.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189	296 000,00
83.4	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	6,12	30,00
84	1504-6002-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	6	17 652,00	
85	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,15	1 057 158,42	
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	5,715	26 805,92
85.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,006	87 598,67
85.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,225	18 904,35
85.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0004725	296 000,00
85.5	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	15,3	30,00
86	1504-159	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	15	16 609,00	
87	Ц8-3-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,43	3 163 098,56	1
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	50,74	26 805,92
88	1507-1015	СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ	17	69 478,00	1
89	1507-1016	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	6	89 304,00	
90	1507-1017	СВЕТИЛЬНИК LED 48W 60X60CM	ШТ	20	235 739,00	4
91	Ц8-3-526-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	8	71 418,05	
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	18,56	26 805,92
91.2	002647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,2	1,6	767,34
91.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,112	12 000,00
91.4	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	9,76	1 200,00
91.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	3,04	18 904,35
91.6	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,288	7 200,00
92	1503-2001	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	4	32 500,00	
93	1503-2002	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 32А	ШТ	2	34 000,00	
94	1503-2003	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 100А	ШТ	2	95 391,00	
СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ						
95	E18-1-2-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	1	1 611 442,73	
95.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,14	50,14	26 805,92

95.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,46	1,46	66 565,64	97 186
95.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00138	13 474 783,00	18 595
95.4	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	0,00802	18 904 348,00	151 613
96	1904-1027	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬЮ 30КВТ	ШТ	1		7 739 130,00	7 739 130
97	E18-4-1-1	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0.1 М3	БАК	1		315 350,08	315 350
97.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	4,03	26 805,92	108 028
97.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,11	66 565,64	7 322
97.3	052010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	1	200 000,00	200 000
98	E22-1-11-5	УСТАНОВКА ДЫМОХОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,003		13 707 813,95	41 123
98.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	360	1,08	26 805,92	28 950
98.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	25,23	0,07569	90 294,94	6 834
98.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,00105	66 565,64	70
98.4	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,08	0,00024	13 474 783,00	3 234
98.5	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,2	0,0006	3 391 304,00	2 035
99	200-8080	ДЫМОХОДНАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫЕ Д-159Х4ММ	М	3		169 526,00	508 578
100	E20-3-2-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	1		109 782,19	109 782
100.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,98	3,98	26 805,92	106 688
100.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,04	66 565,64	2 663
100.3	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,08	5 400,00	432
101	2309-1004	ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	1		550 000,00	550 000
102	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1		467 109,84	467 110
102.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	26 805,92	379 840
102.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05	125 713,02	6 286
102.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52	4 689,30	2 438
102.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03	66 565,64	1 997
102.5	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	0,014	551 598,00	7 722
102.6	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07	5 400,00	378
102.7	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2	22 220,00	44 440
102.8	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127	18 904 348,00	24 009
103	17064-1759	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 0,55КВТ	ШТ	1		650 000,00	650 000
104	E16-2-1-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,06		6 276 555,32	376 593
104.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,92	2,4552	26 805,92	65 214
104.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,81	0,0486	66 565,64	3 235
104.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,67	0,1002	1 106,08	111
104.4	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00026	0,000016	6 700 000,00	105
104.5	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00053	0,000032	0,00	0
104.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,438	0,02628	2 625,00	0

104.7	063802	ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ, Д=ДО 57X3,5 ММ	М	100	6	51 210,00	30
105	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ГВС ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,29		4 951 593,15	1 4
105.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	43,3956	26 805,92	1 10
105.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	2,3548	9 585,99	
105.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0638	66 565,64	
105.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,0001711	3 700 000,00	
105.5	038028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	26,941	9 044,00	2
105.6	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,02001	50 000,00	
105.7	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,1102	5 400,00	
106	E16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ГВС ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	1,26		6 577 613,90	8 2
106.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	204,624	26 805,92	5 4
106.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	7,308	9 585,99	
106.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,3906	66 565,64	
106.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00103	0,0012978	3 700 000,00	
106.5	038030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D"1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	93,7	118,062	22 782,00	2 6
106.6	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,15246	50 000,00	
106.7	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	0,8316	5 400,00	
107	200-116	ВЕНТИЛЬ АМЕРИКАНКА Д-25ММ	ШТ	24		35 000,00	8
108	200-117	ОТВОД ПВХ Д-40ММ	ШТ	16		2 870,00	
109	200-118	ОТВОД ПВХ Д-25ММ	ШТ	20		687,00	
110	200-121	ТРОЙНИК ПВХ Д-40X25X40ММ	ШТ	18		3 174,00	
111	200-122	МУФТА ПВХ Д-40ММ	ШТ	29		1 870,00	
112	200-124	КЛИПСЫ ПВХ Д-40ММ	ШТ	225		779,00	
113	200-12414	КЛИПСЫ ПВХ Д-25ММ	ШТ	20		405,00	
114	200-12415	СГОН СТАЛЬНЫЕ Д-40ММ	ШТ	2		34 000,00	
115	200-12416	АДАПТОР НР Д-40ММ	ШТ	2		19 610,00	
116	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЬ	100КВТ	0,216		1 881 790,44	4
116.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	14,1696	26 805,92	3
116.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,04536	836,47	
116.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,3996	66 565,64	
117	200-120	РАДИАТОР БИМЕТАЛЬ/СЕКЦИЯ/	ШТ	120		75 100,00	9
КОТЕЛЬНАЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА							
118	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,01065		64 552 637,39	0
118.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	3,594162	26 805,92	
118.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,178707	951,69	
118.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,0069225	66 565,64	
118.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0001917	8 000 000,00	
118.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,002343	3 391 304,00	
118.6	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	102	1,0863	499 375,00	
118.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,47712	80 817,00	
119	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0072		17 046 328,38	
119.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	1,553904	26 805,92	
119.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00108	125 713,02	

119.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,001512	66 565,64	101
119.4	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,0072	11 228 239,00	80 843
120	Е9-3-2-1	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,0378		528 863,17	19 991
120.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,47	0,395766	26 805,92	10 609
120.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,22	0,083916	0,00	0
120.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,81	0,068418	125 713,02	8 601
120.4	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,1	0,04158	10 523,85	438
120.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,01	0,038178	1 106,08	42
120.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	0,02646	2 625,00	69
120.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000015	13 474 783,00	204
120.8	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000004	0,00	0
120.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,007938	2 900,00	23
120.10	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,00070686	7 210,00	5
121	113-3054-5	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 60Х40Х2,5ММ	М	10,5		40 361,00	423 791
122	Е9-3-2-12	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,07034		628 225,41	44 189
122.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,25	1,283705	26 805,92	34 411
122.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,48	0,0337632	10 523,85	355
122.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,0218054	66 565,64	1 451
122.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,38	0,1674092	1 106,08	185
122.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0031	0,000218054	18 904 348,00	4 122
122.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,137163	2 625,00	360
122.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0031	0,000218054	13 474 783,00	2 938
122.8	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000072	3 391 304,00	246
122.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,0415006	2 900,00	120
123	113-3054-5	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 60Х40Х2,5ММ	М	19,54		40 361,00	788 654
124	Е9-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ КВАДРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,0625		527 233,23	32 952
124.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	0,986875	26 805,92	26 454
124.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,75	0,109375	0,00	0
124.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,03625	10 523,85	381
124.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,041875	1 106,08	46
124.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,0001875	18 904 348,00	3 545
124.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,03125	2 625,00	82
124.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,0001625	13 474 783,00	2 190
124.8	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000006	0,00	0
124.9	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000064	3 391 304,00	218
124.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,009375	2 900,00	27
124.11	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,00116875	7 210,00	8
125	113-3055-4	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 40Х25Х2ММ	М	33,6		21 916,00	736 378

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQRILISH 5.0

			100M2	0,1842		2 923 700,85	538 546
126	E9-4-6-2	МОНТАЖ ОГРАЖДЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30 М					
126.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	105,28	19,392576	26 805,92	519 836
126.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,443922	836,47	371
126.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18	0,033156	10 523,85	349
126.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,0921	66 565,64	6 131
126.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,36	0,618912	1 106,08	685
126.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,98	0,548916	2 625,00	1 441
126.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0034	0,00062628	13 474 783,00	8 439
126.8	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0013	0,00023946	3 391 304,00	812
126.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,903	0,1663326	2 900,00	482
127	C111-9883	ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.0,4	М2	20,262		75 000,00	1 519 650
128	E9-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ КВАДРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,0168		527 233,23	8 858
128.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	0,265272	26 805,92	7 111
128.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,75	0,0294	0,00	0
128.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,009744	10 523,85	103
128.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,011256	1 106,08	12
128.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,00005	18 904 348,00	953
128.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,0084	2 625,00	22
128.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,000044	13 474 783,00	589
128.8	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000002	0,00	0
128.9	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000017	3 391 304,00	59
128.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,00252	2 900,00	7
128.11	096384	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	0,0187	0,00031416	7 210,00	2
129	113-3055-4	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 40X25X2ММ	М	9,04		21 916,00	198 12
130	E12-1-7-8	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ БЕЗ НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ	100M2	0,0506		2 575 317,83	130 31
130.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,85	4,59701	26 805,92	123 22
130.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,63	0,031878	0,00	0
130.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0071	0,00035926	8 000 000,00	2 8
130.4	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,052	0,0026312	1 600 000,00	4 2
131	C111-9883	ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.0,4	М2	5,566		75 000,00	417
БЛАГОУСТРОЙСТВО							
132	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ(ТОЛЩ.50ММ)	М3	3,4		130 157,71	442
132.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	8,16	26 805,92	218
132.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,564	77 739,51	121
132.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	3,162	806,51	9
132.4	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	4,352	22 901,00	9
133	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ОТМОСТКА(ТОЛЩ.70ММ)	М3	4,76		561 280,98	2 6
133.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	8,568	26 805,92	2
133.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	2,2848	576,08	
133.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00476	3 391 304,00	
			М3	1,02	4,8552	499 375,00	2

134	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ/ТОЛЩ.100ММ/	МЗ	10	130 157,71	1 301 577
134.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	24	26 805,92
134.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	4,6	77 739,51
134.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	9,3	806,51
134.4	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20- 40 ММ	МЗ	1,28	12,8	22 901,00
135	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТРОТУАР/ТОЛЩ.100ММ/	МЗ	10	561 280,98	5 612 810
135.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	18	26 805,92
135.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	4,8	576,08
135.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,01	3 391 304,00
135.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	1,02	10,2	499 375,00
136	E11-1-25-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	1	13 258 216,38	13 258 216
136.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	118	26 805,92
136.2	009203	БРУСЧАТКА	М2	100	100	87 401,00
136.3	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,94	1,94	645 886,00
136.4	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	3,06	3,06	33 333,00
137	E11-1-25-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПОРЕБРИК	100М2	0,072	4 518 116,38	325 304
137.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	8,496	26 805,92
137.2	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,94	0,13968	645 886,00
137.3	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	3,06	0,22032	33 333,00
138	C140-16008	ПОРЕБРИК РАЗ.500X120ММ	ШТ	120	12 500,00	1 500 000
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:						
ВСЕГО ЗАТРАТ:						
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				3 964
	ЗАРПЛАТА	СУМ				106 249 356
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				3 514 755
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				433 372 884
	ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				82 664 765
	ВСЕГО	СУМ				625 801 760

Составил:  М.М.Рафиков