



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

Самарқанд вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 25-04-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 38391**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Tayloq tumanidagi 20-sonli bolalar bog`chasi binosini joriy ta`mirlash (1-bosqich).»

**Buyurtmachi** - Tayloq tumani MTB.  
**Bosh loyihachi** - "SAMFUQAROLOYIHA" MCHJ  
**Litsenziya** AL-001258 11.07.2020 yil  
**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet  
**Bosh pudratchi** - Tender asosida  
**Qurilish turi** Joriy ta`mirlash.  
**Murojaat raqami:** № 35396

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Tayloq tumani maktabgacha ta`lim bo`limi mudiri A.Mirzayev tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Kitob-1. Joriy narxlarda resurslar smetasi . Ish hajmlari ro'yxati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Smeta qismi:**

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

Ob'ektning joriy narxlardagi tannarxi hisob-kitob hujjatlari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 3-chorak 2021 yil katalogi»dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

O'zbekiston Respublikasining Davlat statistika qo'mitasi Samarqand viloyati bo'yich Qurilish sohasida 2021-yil yanvaridan 2021-yil dekabrigacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun)



18354,81 so'mni tashkil etadi.

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

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

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

- odamlar/soatlarning mehnat xarajatlari, mash/soatning resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 617317,464 ming so'm miqdorida ta'mirlashning hisob-kitob qiymati, ish hajmlari va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga 40926,996 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi.

Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilgandan so'ng, ta'mirlashning joriy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 576390,468 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 6520,239 kishi-soat.

6.2. Ish jarayonida mijozga materiallarni belgilangan tartibda qaytarishdan mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga izoh va takliflar:

- ob'ekt asosiy yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlanadi.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza izohlari bo'yicha belgilangan smeta hujjatlarini buyurtmachiga topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

#### **7. Xulosalar.**

7.1. Ishchi loyiha : "Samarqand viloyati Tayloq tumanidagi 20-sonli bolalar bog`chasi binosini joriy ta'mirlash 1-bosqich." ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5-bandlar bo'yicha sharhlarni hisobga olgan holda, ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq, 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

**Ishtirokchi ekspertlar:**

MIRZAYEV AKMAL ILXOMOVICH

**ООО "САМФУКАРОЛОЙИХА"**

# **СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА № 20 В ТАЙЛЯКСКОМ РАЙОНЕ  
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ. 1 ЭТАП**

**КНИГА**

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ  
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

**ДИРЕКТОР  
ООО "САМФУКАРОЛОЙИХА"**

**ОРТЫКОВ У.Х.**

**САМАРКАНД - 2022г**



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА № 20 В ТАЙЛЯКСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ. 1 ЭТАП

Основанием для расчета стоимости строительства объекта является дефектный акт, утвержденный Заказчиком.

Стоимость строительства объекта рассчитана ресурсным методом, основанном на кулькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, на основании

**Постановления Кабинета Министров РУз от 11 июня 2003 г. № 261**

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

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

*"Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах, для использования их организациями Заказчиков и Подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек"*

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

взяты из "Каталога на материально-технические ресурсы" за период **3-го квартала 2021 г.**

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

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

СОСТАВИЛ





**РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА № 20 В ТАЙЛЯКСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ. 1  
ЭТАП**

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО), СУМ	1 ЧАСТЬ	2 ЧАСТЬ
1	2	5	6	7
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	3 114 990		3 114 990
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	293 196 173	156 848 065	136 348 108
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	121 339 822	64 631 154	56 708 667
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	7 220 240	1 699 019	5 521 221
5	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>	<b>424 871 224</b>	<b>223 178 238</b>	<b>201 692 987</b>
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,1%	76 337 878	40 395 261	35 942 617
9	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>	<b>501 209 103</b>	<b>263 573 498</b>	<b>237 635 604</b>
8	НДС - 15%	75 181 365	39 536 025	35 645 341
9	<b>ВСЕГО</b>	<b>576 390 468</b>	<b>303 109 523</b>	<b>273 280 945</b>

ГИП:



**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА № 20 В ТАЙЛЯКСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ. 1 ЭТАП**  
(наименование стройки)

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			по проектным данным
1	2	3	4
<b>ЗДАНИЕ 2-Х ЭТАЖНОЕ</b>			
<b>ФАСАД</b>			
1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	6,1500
2	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	6,1500
3	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ (ТУНУКАПОН)	100M2	1,3639
4	ПРОФЛИСТ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЙ ТУНУКАПОН ТОЛЩИНОЙ 0,35ММ	M2	136,3900
5	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	1,5700
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
6	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,8500
<b>ОТМОСТКА</b>			
7	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 10 СМ	M3	9,7600
8	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	0,9760
<b>ПРОЕМЫ</b>			
9	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,3945
10	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,4481
11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	0,3000
12	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ	100M2	0,2268
13	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ИЗ МДФ	M2	22,6800
14	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	1,2240
15	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,2213
16	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 M2	0,3945
<b>ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ</b>			
17	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,6365
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	1,6365
<b>СТЕНЫ</b>			
19	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	4,0610
<b>ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМ</b>			
20	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	5,2900
21	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	5,2900
22	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	4,6400
23	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	4,6400
24	УСТРОЙСТВО НАЩЕЛЬНИКОВ НА ПОРОГ И УГОЛКИ	100M	0,2000
25	НАЩЕЛЬНИК НА ПОРОГ И УГОЛКИ	ПМ	20,0000
<b>ПОЛЫ ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА</b>			
1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1440
2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,1440
3	КЛАДКА СТЕН ИЗ МЕЛКОШТУЧНЫХ БЛОКОВ	M3	4,8000
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
4	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: БОЛЕЕ 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	1,5200
5	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,4200
6	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	15,2000
7	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	11,0200
<b>САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ</b>			
8	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ КЕРАМИЧЕСКАЯ (СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ)	10КОМПЛ.	6,6000
9	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С БУТЫЛОЧНЫМ СИФОНОМ	ШТ	6,0000
10	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,6000



11	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ (ЭМАЛЬ) С БУТЫЛОЧНЫМ СИФОНОМ	10КОМПЛ.	0,6000
12	ДУШЕВОЙ ПАДДОН ЭМАЛИРОВАННЫЙ, С БУТЫЛОЧНЫМ СИФОНОМ	ШТ	6,0000
13	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВЫХ	10ШТ	0,6000
14	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	ШТ	6,0000
15	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	1,8000
16	УНИТАЗ КОМПАКТ "ДЕТСКИЙ"	ШТ	18,0000
17	СИФОН ДВУХОБОРОТНЫЙ КОСОЙ	ШТ	18,0000
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
18	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-12	ШТ	8,0000
19	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА УОЩВ-12УХЛ4	ШТ	8,0000
20	СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЙ	100ШТ	0,1600
21	СВЕТИЛЬНИК НБО7-15	ШТ	16,0000
22	ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ 15W LED	ШТ	16,0000
23	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 24	100ШТ	2,2000
24	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 24W	ШТ	220,0000
25	(ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5)	100М	4,0000
26	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	ПМ	400,0000
27	(ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5)	100М	1,5000
28	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В. ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5	ПМ	150,0000
29	(ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х4)	100М	1,5000
30	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В. ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х4	ПМ	150,0000
31	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,7800
32	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	78,0000
33	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,6400
34	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 0-2-84-10/220	ШТ	64,0000
35	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=Л245У3	ШТ	145,0000
<b>ВЫГРЕБ НА 35М3 (2 ШТ)</b>			
36	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,2200
37	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2000
38	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,1400
39	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	1,3800
40	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,1400
41	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТОМ СВЕРХУ ВЫГРЕБА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0200
42	ОДЕРНОВКА ПЛОЩАДЕЙ (ВЕРХА)	10М2	5,0000
43	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	152,0000
44	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,2000
45	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,0200
46	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,5200
47	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,8000
48	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0400
49	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100М2	0,9800
50	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05	100М2	0,9800
51	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	1,1200
52	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	2,0000
53	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 0,7 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,0200
54	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КОЛЫЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-3	ШТ	2,0000
<b>НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ</b>			
55	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН	1 ТН	0,1664
56	ОПОРА КРУГЛАЯ КОНИЧЕСКАЯ ОКК-3Ф (ВЕС ОПОРЫ С АНКЕРНЫМ БЛОКОМ 20,8 КГ)	ШТ	8,0000
57	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА РКУ-01 И РТУ-06	1	8,0000
58	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА РКУ-06	ШТ	8,0000
59	РТУТНЫЕ ЛАМПЫ 40ВТ	ШТ	8,0000
60	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛУСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1,0000
61	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АП50Б АП50Б 2МТ УЗ I-63А	ШТ	1,0000
62	ЯЩИК КАБЕЛЬНЫЙ ПРОТЯЖЕННОГО К-996	ШТ	8,0000
63	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ, ТИП У996 У2	ШТ	8,0000
64	СТАЛЬ ПРУТОК Д.12	Т	0,0400



65	ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ	Т	0,0120
<b>БЕСЕДКА</b>			
<b>КРОВЛЯ</b>			
66	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	1,4800
67	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ КРОВЛИ	М3	1,1500
68	ОБРЕШЕТКА ДЕРЕВЯННАЯ	М3	1,1500
69	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	2,0000
70	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ОКРАШЕННЫЙ Т 0,35	М2	220,0000
71	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ	ПМ	40,0000
72	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ПОД ОБШИВКУ	М3	1,4300
73	ОБРЕШЕТКА ДЕРЕВЯННАЯ	М3	1,4300
74	ОБШИВКА КАРНИЗА ИЗ КРАШЕННОЙ СТАЛИ ТУНУКАПОН	100М2	2,0000
75	ПРОФЛИСТ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЙ ТУНУКАПОН ТОЛЩИНОЙ 0,4ММ	М2	210,0000
76	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,4000
77	ЖЕЛОБА ПОДВЕСНЫЕ	ПМ	40,0000
78	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,2400
79	ВОРОНКИ	ШТ	8,0000
80	КОЛЕНА	ШТ	16,0000
81	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	3,0500
<b>ВХОД В ПОДВАЛ</b>			
82	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,1700
83	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ КРОВЛИ	М3	0,1070
84	ОБРЕШЕТКА ДЕРЕВЯННАЯ	М3	0,1070
85	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,2000
86	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ОКРАШЕННЫЙ Т 0,35	М2	22,0000
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>			
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ</b>			
87	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,0000
89	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,3000
90	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	-0,3000



**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
				на единицу	общая
1	2	3	4	5	6
<b>1 ЧАСТЬ</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3472,978333	18609,72	64 631 154
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>		<b>СУМ</b>			<b>64 631 154</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,79242	72437	129 838
2	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	62,823355	655	41 149
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,2973	950	12 632
4	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	4,4896	76681	344 267
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,648544	127627	210 399
7	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,297108	3164	940
8	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	5,535	1604	8 878
9	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	9,3264	851	7 937
10	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	55,35	1327	73 449
11	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	10,75552	14193	152 653
13	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,5181	1087	563
14	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	17,097	21603	369 346
15	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,0768	862	7 824
16	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,406152	851	2 899
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,50822	54548	27 722
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,117791	54548	279 165
19	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,838	1676	23 192
20	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,241048	1176	6 163
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		<b>СУМ</b>			<b>1 699 019</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
1	ВОДА	М3	37,02814	350	12 960
2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	11,6235	295 154	3 430 723
3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,0172368	295 154	5 088
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	6,0915	295 154	1 797 931
5	ФУГОМАССА	Т	0,16244	2800000	454 832
6	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	32,48	1100	35 728
7	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	32,48	1100	35 728
8	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	185,6	1100	204 160
9	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	74,24	1100	81 664
10	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30,3858	7630	231 844
11	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	132,192	28020	3 704 020
12	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00792888	3017179	23 923
13	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011775	12500000	147 188
14	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,00006	7500000	450
15	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00580034	7500000	43 503
16	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00509102	7500000	38 183
17	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0024948	6500000	1 622
18	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	122,032	950	115 930
19	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	244,1929	100	24 419
20	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	123	6087	748 701
21	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	17,0185	4500	76 583
22	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,004867	4195000	20 417
24	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	1220,32	150	183 048
25	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	5,41379	12000	64 965
26	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,075	39000	119 925
27	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	1,4601	2217391	3 237 613
28	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,015876	2217391	35 203
29	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,1884	2217391	417 756
30	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0157	2217391	34 813
31	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,05856	2217391	129 850
32	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	16,7832	1612	27 055
33	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	5,082588	2200	11 182
34	ВЕТОШЬ	КГ	2,092	3200	6 694
35	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	468,64	4500	2 108 880
36	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	406,1	35000	14 213 500
37	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	9,9552	333 499	3 320 049
38	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	16,25751	295 154	4 798 469
39	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	12,4928	16000	199 885
40	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0047257	3000000	14 177
41	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	166,923	45000	7 511 535



42	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	24,6	26000	639 600
43	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	1,0404	16000	16 646
44	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА" С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	22,13	685048	15 160 112
45	АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ ТИПА "АКФА" С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	39,45	484785	19 124 768
46	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,878571	10000	8 786
47	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	147,84	1000	147 840
48	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	473,28	1500	709 920
49	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	482,56	73000	35 226 880
50	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ (Подоконные доски шириной 300 ММ (ПВХ) белые)	М	30	41340	1 240 200
53	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	233,7	17000	3 972 900
54	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	2152,5	3348	7 206 570
55	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ИЗ МДФ	М2	22,68	525000	11 907 000
56	НАЩЕЛЬНИК НА ПОРОГ И УГОЛКИ	ПМ	20	9000	180 000
57	ПРОФЛИСТ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЙ ТУНУКАПОН ТОЛЩИНОЙ 0,35ММ	М2	136,39	45221	6 167 692
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>		<b>СУМ</b>			<b>149 379 109</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>7 468 955</b>
<b>ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>		<b>СУМ</b>			<b>156 848 065</b>
<b>ВСЕГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>223 178 238</b>

2 ЧАСТЬ

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3047,26064	18609,72	56 708 667
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>		<b>СУМ</b>			<b>56 708 667</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,97384	72437	70 542
2	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	3,9976	76946	307 599
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,024	93614	189 475
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	15,92	1081	17 210
6	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,43908	655	2 253
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,17601	950	15 367
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	4,1952	76681	321 692
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,15	127627	274 398
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	3,235	127627	412 873
12	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,176384	160588	28 325
14	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,3038	3164	26 273
16	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	12,2374	97872	1 197 699
17	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	33,611	14193	477 041
20	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	1,61271	1087	1 753
21	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,188	916	172
22	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,8084	862	14 489
23	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	2,548	236	601
24	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	2,1362	37409	79 913
25	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	62,36	4656	290 348
27	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	12,9272	82161	1 062 112
29	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	54548	27 274
30	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8,68452	54548	473 723
31	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	3,235	71069	229 908
32	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,2	872	174
33	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0064	961	6
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		<b>СУМ</b>			<b>5 521 221</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ**

1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	51,41	360 770	18 547 186
2	ВОДА	М3	6,8248	350	2 389
3	ВОДА	М3	71,8818	350	25 159
4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,042	295 154	12 396
5	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,806	295 154	533 048
6	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,0024	310689	746
7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,0386	295 154	11 393
8	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	4,416	137500	607 200
9	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,054	387 336	20 916
10	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0016	418 763	670
11	ВОДА	М3	15	350	5 250
12	ДЕРН	М2	50	3500	175 000
13	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	М3	7,5	8500	63 750
14	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,01176	4166667	49 000
15	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,2303	4473581	1 030 266
16	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,01862	4473581	83 298
17	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00693246	3017179	20 916
18	БИТУМ	Т	0,000045	4473581	201
19	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0201525	14000000	282 135
20	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00152	7500000	11 400
21	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,064541	7500000	484 058
22	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	10,9356	10000	109 356
23	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	36	3000	108 000



24	ДЮБЕЛИ	КГ	12,6	10000	126 000
25	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1000	1 220
26	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	9,1	7500	68 250
27	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,55	14000	21 700
28	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,0274	891523	24 428
29	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,66861	180000	120 350
30	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,072457	650000	47 097
31	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	1419	180	255 420
32	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	178,2	180	32 076
33	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	35,2	650	22 880
34	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,004512	17760000	80 133
35	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1,86162	5200000	9 680 424
36	КРАСКА	КГ	2,307	15600	35 989
37	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	1800	7
38	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00464	8100000	37 584
39	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	8100	113
40	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	6130	16 551
41	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,05634	14453043	814 284
42	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	20,4	5200	106 080
43	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,002256	6130435	13 830
44	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	105,4044	820	86 432
45	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,00144	8200000	11 808
46	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	1,93192	832000	1 607 357
47	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	11,74715	4500	52 862
48	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,08646	4195000	362 700
49	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0083297	4195000	34 943
50	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0904	4195000	379 228
51	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000072	11863969	854
52	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,027227	10434783	284 108
53	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0175	11863969	207 619
55	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	1,44	4650	6 696
13	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,039	4347826	169 565
56	КАБОЛКА	Т	0,00222	2000000	4 440
57	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	133,722	1400	187 211
58	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,07856	505000	39 673
59	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0012	505000	606
60	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,0001024	10000000	1 024
61	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000192	10000000	1 920
62	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000018	11660000	210
63	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00226	11660000	26 352
64	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	116600	8 162
65	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,44064	12000	5 288
66	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,115368	20746	2 393
67	РОГОЖА	М2	10	1250	12 500
68	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	2500	5
69	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	2,568	6300	16 178
70	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,26	2217391	576 522
71	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,264	2217391	585 391
72	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0024	2217391	5 322
73	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,099	2217391	219 522
74	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,081	2217391	179 609
75	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1,3695	2217391	3 036 717
15	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,072	2217392	159 652
76	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,18	2217391	399 130
77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,183	2217391	405 783
79	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,00028	4195000	1 175
80	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,18424	600000	110 544
82	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,08	450	36
84	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	17760000	436 896
85	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	3,344	310689	1 038 944
87	ВЕТОШЬ	КГ	6,39	3200	20 448
88	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	23000	207
89	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	6	63000	378 000
91	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	4,08	333 499	1 360 676
92	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,528	295 154	155 841
93	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,48096	295 154	141 957
94	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	12,0352	60000	722 112
95	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,01132187	3000000	33 966
96	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	14,688	45000	660 960
97	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	2,27	7500	17 025
98	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	79,56	650	51 714



99	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	36	4195	151 020
100	СКОБЫ	10ШТ	196	500	98 000
101	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	27,12	24000	650 880
102	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	12800000	25 600
103	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	10,8	25212	272 290
11	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,89	41475	78 388
104	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00006	14000000	840
105	СКОБЫ ХОДОВЫЕ	ШТ	0,914	15000	13 710
106	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	120000	240 000
107	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,84	75000	63 000
108	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	34,3	1500	51 450
109	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	300	1 830
110	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1000	1 220
111	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	50	50
112	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	0,6592	4500	2 966
113	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	21	5000	105 000
114	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,03328	9880410	328 820
115	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,84	7500	6 300
116	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	5,81	3500	20 335
117	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004794	15000000	71 910
118	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,041952	3900000	163 613
119	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1,3392	6500	8 705
120	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,8	6771608	5 417 286
121	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,52	6771608	3 521 236
122	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,02	6510708	130 214
123	ВОРОНКИ	ШТ	8	25000	200 000
124	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АП50Б АП50Б 2МТ У3 I-63А	ШТ	1	19913	19 913
125	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 0-2-84-10/220	ШТ	64	25000	1 600 000
126	ДУШЕВОЙ ПАДДОН ЭМАЛИРОВАННЫЙ, С БУТЫЛОЧНЫМ СИФОНОМ	ШТ	6	380000	2 280 000
127	ЖЕЛОБА ПОДВЕСНЫЕ	ПМ	40	16000	640 000
128	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-3	ШТ	2	129662	259 324
129	КОЛЕНА	ШТ	16	12000	192 000
130	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ, ТИП У996 У2	ШТ	8	2000	16 000
131	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=Л245У3	ШТ	145	2000	290 000
132	ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ 15W LED	ШТ	16	17304	276 864
133	ОБРЕШЕТКА ДЕРЕВЯННАЯ	М3	2,687	2762500	7 422 838
134	ОПОРА КРУГЛАЯ КОНИЧЕСКАЯ ОКК-3Ф (ВЕС ОПОРЫ С АНКЕРНЫМ БЛОКОМ 20,8 КГ)	ШТ	8	918300	7 346 400
135	ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ	Т	0,012	4973681	59 684
136	ПРОФЛИСТ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЙ ТУНУКАПОН ТОЛЩИНОЙ 0,4ММ	М2	210	44348	9 313 080
137	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ОКРАШЕННЫЙ Т 0,35	М2	242	45221	10 943 482
138	РТУТНЫЕ ЛАМПЫ 40ВТ	ШТ	8	92435	739 480
139	СВЕТИЛЬНИК НБ07-15	ШТ	16	33100	529 600
140	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 24W	ШТ	220	35000	7 700 000
141	СИФОН ДВУХОБОРОТНЫЙ КОСОЙ	ШТ	18	28000	504 000
142	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	ШТ	6	163000	978 000
143	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ	ПМ	40	14000	560 000
144	СТАЛЬ ПРУТОК Д.12	Т	0,04	6651351	266 054
145	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА РКУ-06	ШТ	8	315600	2 524 800
146	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С БУТЫЛОЧНЫМ СИФОНОМ	ШТ	6	318000	1 908 000
147	УНИТАЗ КОМПАКТ "ДЕТСКИЙ"	ШТ	18	450000	8 100 000
148	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	78	16800	1 310 400
149	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	ПМ	400	4973	1 989 200
150	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В. ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2,5	ПМ	150	6940	1 041 000
151	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В. ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X4	ПМ	150	10198	1 529 700
152	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,0036108	41950000	151 473
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>		<b>СУМ</b>			<b>130 012 387</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%</b>		<b>СУМ</b>			<b>6 265 051</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1,5%</b>		<b>СУМ</b>			<b>70 671</b>
<b>ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>		<b>СУМ</b>			<b>136 348 108</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)</b>					
1	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА УОЩВ-12УХЛ4	ШТ	8	381739	3 053 912
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)</b>		<b>СУМ</b>			<b>3 053 912</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>61 078</b>



ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ		3 114 990
ВСЕГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	СУМ		201 692 987

ГИП



"УТВЕРЖДАЮ"

" " 201\_\_ г.

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_
- 5 \_\_\_\_\_
- 6 \_\_\_\_\_

произвели визуальный осмотр и составили настоящий акт на предмет определения состава работ по объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА № 20 В ТАЙЛЯКСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ. 1 ЭТАП**

(наименование стройки)

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>ЗДАНИЕ 2-Х ЭТАЖНОЕ</b>			
<b>ФАСАД</b>			
1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	6,1500
2	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	6,1500
3	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ (ТУНУКАПОН)	100М2	1,3639
4	ПРОФЛИСТ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЙ ТУНУКАПОН ТОЛЩИНОЙ 0,35ММ	М2	136,3900
5	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	1,5700
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
6	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,8500
<b>ОТМОСТКА</b>			
7	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 10 СМ	М3	9,7600
8	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,9760
<b>ПРОЕМЫ</b>			
9	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,3945
10	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,4481
11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,3000
12	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ	100М2	0,2268
13	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ИЗ МДФ	М2	22,6800
14	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	1,2240
15	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,2213
16	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 М2	0,3945
<b>ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ</b>			
17	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,6365
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	1,6365
<b>СТЕНЫ</b>			
19	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	4,0610
<b>ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМ</b>			
20	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	5,2900
21	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	5,2900
22	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	4,6400
23	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	4,6400
24	УСТРОЙСТВО НАЩЕЛЬНИКОВ НА ПОРОГ И УГОЛКИ	100М	0,2000



25	НАЩЕЛЬНИК НА ПОРОГ И УГОЛКИ	ПМ	20,0000
<b>ПОЛЫ ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА</b>			
1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1440
2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,1440
3	КЛАДКА СТЕН ИЗ МЕЛКОШТУЧНЫХ БЛОКОВ	М3	4,8000
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
4	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: БОЛЕЕ 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	1,5200
5	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,4200
6	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ	100М2	15,2000
7	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ	100М2	11,0200
<b>САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ</b>			
8	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ,ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ КЕРАМИЧЕСКАЯ (СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ)	10КОМПЛ.	6,6000
9	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С БУТЫЛОЧНЫМ СИФОНОМ	ШТ	6,0000
10	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,6000
11	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ (ЭМАЛЬ) С БУТЫЛОЧНЫМ СИФОНОМ	10КОМПЛ.	0,6000
12	ДУШЕВОЙ ПАДДОН ЭМАЛИРОВАННЫЙ,С БУТЫЛОЧНЫМ СИФОНОМ	ШТ	6,0000
13	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВЫХ	10ШТ	0,6000
14	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	ШТ	6,0000
15	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	1,8000
16	УНИТАЗ КОМПАКТ"ДЕТСКИЙ"	ШТ	18,0000
17	СИФОН ДВУХОБОРОТНЫЙ КОСОЙ	ШТ	18,0000
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
18	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-12	ШТ	8,0000
19	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА УОЩВ-12УХЛ4	ШТ	8,0000
20	СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЙ	100ШТ	0,1600
21	СВЕТИЛЬНИК НБ07-15	ШТ	16,0000
22	ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ 15W LED	ШТ	16,0000
23	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 24	100ШТ	2,2000
24	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 24W	ШТ	220,0000
25	(ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5)	100М	4,0000
26	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	ПМ	400,0000
27	(ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5)	100М	1,5000
28	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В. ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5	ПМ	150,0000
29	(ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х4)	100М	1,5000
30	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В. ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х4	ПМ	150,0000
31	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,7800
32	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	78,0000
33	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,6400
34	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 0-2-84-10/220	ШТ	64,0000
35	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=Л245У3	ШТ	145,0000
<b>ВЫГРЕБ НА 35М3 (2 ШТ)</b>			
36	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,2200
37	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2000
38	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,1400
39	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	1,3800
40	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,1400
41	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТОМ СВЕРХУ ВЫГРЕБА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0200
42	ОДЕРНОВКА ПЛОЩАДЕЙ (ВЕРХА)	10М2	5,0000
43	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	152,0000



44	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,2000
45	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,0200
46	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,5200
47	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,8000
48	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0400
49	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100М2	0,9800
50	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05	100М2	0,9800
51	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	1,1200
52	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	2,0000
53	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 0,7 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,0200
54	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-3	ШТ	2,0000
<b>НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ</b>			
55	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН	1 ТН	0,1664
56	ОПОРА КРУГЛАЯ КОНИЧЕСКАЯ ОКК-3Ф (ВЕС ОПОРЫ С АНКЕРНЫМ БЛОКОМ 20,8 КГ)	ШТ	8,0000
57	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА РКУ-01 И РТУ-06	1	8,0000
58	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА РКУ-06	ШТ	8,0000
59	РТУНЫЕ ЛАМПЫ 40ВТ	ШТ	8,0000
60	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1,0000
61	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АП50Б АП50Б 2МТ УЗ I-63А	ШТ	1,0000
62	ЯЩИК КАБЕЛЬНЫЙ ПРОТЯЖЕННОГО К-996	ШТ	8,0000
63	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ, ТИП У996 У2	ШТ	8,0000
64	СТАЛЬ ПРУТОК Д.12	Т	0,0400
65	ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ	Т	0,0120
<b>БЕСЕДКА</b>			
<b>КРОВЛЯ</b>			
66	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	1,4800
67	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ КРОВЛИ	М3	1,1500
68	ОБРЕШЕТКА ДЕРЕВЯННАЯ	М3	1,1500
69	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	2,0000
70	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ОКРАШЕННЫЙ Т 0,35	М2	220,0000
71	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ	ПМ	40,0000
72	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ПОД ОБШИВКУ	М3	1,4300
73	ОБРЕШЕТКА ДЕРЕВЯННАЯ	М3	1,4300
74	ОБШИВКА КАРНИЗА ИЗ КРАШЕННОЙ СТАЛИ ТУНУКАПОН	100М2	2,0000
75	ПРОФЛИСТ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЙ ТУНУКАПОН ТОЛЩИНОЙ 0,4ММ	М2	210,0000
76	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,4000
77	ЖЕЛОБА ПОДВЕСНЫЕ	ПМ	40,0000
78	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,2400
79	ВОРОНКИ	ШТ	8,0000
80	КОЛЕНА	ШТ	16,0000
81	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	3,0500
<b>ВХОД В ПОДВАЛ</b>			
82	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,1700
83	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ КРОВЛИ	М3	0,1070
84	ОБРЕШЕТКА ДЕРЕВЯННАЯ	М3	0,1070
85	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,2000
86	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ОКРАШЕННЫЙ Т 0,35	М2	22,0000
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>			
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ</b>			
87	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,0000
89	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,3000
90	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	-0,3000

ПОДПИСИ: