



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: 21-01-2022 yil

**Yig'ma ekspert xulosasi № 30916**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Jomboy tumani 2-sonli maktab (ijtimoiy yotoqxona) binosini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - Jomboy viloyati hokimligi.

**Bosh loyihachi** - SAM-ARCH-ENGINEERING GROUP

**Litsenziya** AL-000504

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet.

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 30093

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Jomboy tumani qurilish bo'limi-Z.Turdiyevning 30.12.2021 yil 676-sonli ruxsatnoma.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.
- 1.3. Buyurtmachi bilan kelishilgan loyihalash topshirig'i.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. 1-kitob - Umumiy tushuntirish xati.
- 2.2. Albom 1 - Umumiy reja bo'limi.
- 2.3. Albom 2 - 8 ko'zlik hojatxona.
- 2.4. Albom 3 - Tandirxona.
- 2.5. Albom 4 - bo'lim Kichik me'moriy shakllar.
- 2.6. 2-kitob - Joriy narxlarda resurslari smetasi. Ishlar miqdori hisobi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Qurilish maydonchasining xususiyatlari:**

Iqlim mintaqasi- II. Me'yoriy shamol yuki 0,38KPA ni tashkil qiladi. Me'yoriy qor yuki -0,50KPA. Zilzilabardoshligi -8 ball. Tuproqning cho'kuvchanligi -I tur.

**3.2. Bosh reja:** Joriy ta'mirlash uchun ajratilgan uchastkaning chegaralari: shimoldan — mahalliy yo'l.

narqdan — turar-joy qurilishi, g'arbdan — kollej hududi va yo'l, janubdan — G'azira-Jomboy avtomobil yo'li.

Ajratilgan maydonda tandirxona, 8 punktli hojatxona, 6 m<sup>3</sup> lik ikkita chiqindixona qurish, yotoqxona binolarini joriy ta'mirlash fasadlarini pardoqlash va obodonlashtirish ishlari rejalashtirilgan.

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

Uchastka maydoni - 10800,0 m<sup>2</sup>.

Qurilish maydoni - 82,2 m<sup>2</sup>.

Mavjud binoning maydoni 844,81 m<sup>2</sup> ni tashkil qiladi.

Yo'l qoplamalarining maydoni 4271,19 m<sup>2</sup>.

Obodonlashtirish maydoni - 5601,8 m<sup>2</sup>.

### **Arxitektura va rejalashtirish yechimi:**

Reja bo'yicha tandirxona to'rtburchak shaklda 11,4 x 3,6 m. Poldan shiftgacha bo'lgan balandlik 2,1 m.

Binoda tandir va ko'mir ombori joylashgan.

Reja bo'yicha to'rtburchak shaklda hojatxona 5,8 x 4,8 m. Binolarning poldan shiftgacha balandligi 2,5 m.

### **3.3. Tuzilmalarning xususiyatlari:**

- Tandırxona va 8 ko'zlik xojatxona.

Asoslari monolitik temir-beton. Qurilishi bo'yicha M50 markali shlakablok devorlari. Raflar metall qism 120x80. Yog'och balkalar. Top yopish profilli varaq.

### **3.4. Konstruktiv yechim.**

Rejada 11,4x3,6 m. o'lchamli tandirxona binosi. 8 ko'zlik hojatxona o'lchami 5,8x4,8 m.

Mustahkam konstruktiv sxemada tuzilgan.

O'ralgan devor balandligi 2,0 m.

Monolitik temir-beton asoslari.

Qalinligi 200mm bo'lgan devor kichik beton bloklari.

4m orqali pilasterlar 400x400 kesimida amalga oshiriladi.

### **3.5. Smeta qismi:**

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulidan foydalangan holda amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 05.12.2004 yildagi 226-son. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va SHNKQ 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalari.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati "Uz.R. qurilish sohasida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari katalogi" asosida hisob-kitob hujjatlari resurs usulidan foydalangan holda aniqlandi. Fond birjalari va ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari foydalangan holda Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (qurilish mashinalari va mexanizmlari, moddiy resurslar va jihozlar narxlari, mehnat xarajatlari, pudratchining boshqa xarajatlari to'g'risidagi shartnoma bo'yicha narxlardan Samarqand viloyati hokimi o'rinbosari Shukurov A.G. va ishchi komissiyasi vakillari protokoli) hisob-kitob hujjatlari asosida aniqland.

Ish haqi qiymati (1 kishi/soat uchun) 2020-yil iyul oyidan 2021-yil iyun oyiga qadar O'zbekiston Respublikasi Davlat statistika qo'mitasi Samarqand viloyati bo'yicha "Qurilish" tarmog'ida o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizini ijtimoiy sug'urtaga ajratmalar hisobga olingan holda 18 152,28 so'm etib belgilandi va buyurtmachi tomonidan tasdiqlanadi.

#### **4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

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

5.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

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

6.1. Ekspert ish jarayonida ishchi loyihaga Mahalliy xulosaga muvofiq o'zgartirishlar kiritilib, javoblar va qayta ko'rib chiqilgan chizmalar olindi.

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

- qabul qilingan standartlar SHNQGA muvofiq tuzatildi;
- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va asbob-uskunalarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;

Ob'ektning joriy shartnoma narxlarida ko'rsatilgan hisob-kitob qiymati 536597,584 ming so'm miqdorida, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 50522,364 ming so'mga kamaytirildi va 486075,220 ming so'mni QQS bilan va mijozning boshqa xarajatisiz, shu jumladan:

uskunalar, mebel va jihozlar-5689,912 ming so'm;  
qurilish materiallari va konstruksiyalari - 253323,162 ming so'm;  
ijtimoiy odoblar hisobiga ish haqi 12% - 93415,926 ming so'm;  
mashina va mexanizmlar-6308,235 ming so'm;  
pudratchining boshqa xarajatlari 18,11% - 63936,870 ming so'm;  
QQS 15% - 63401,116 ming so'm.

Bundan tashqari:

- buyurtmachining boshqa xarajatlari-10566,853 ming so'm (ekspertiza ko'rib chiqilmagan).

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.4. Qayd etildiki, loyiha va ish hajmlarining ekspert muhokamasiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgar bo'ladi.

6.5. Mijozga eslatma:

- materiallarni demontaj ishlaridan qaytarish buyurtmachi va pudratchi o'rtasida qonun hujjatlarida belgilangan tartibda rasmiylashtiriladigan buxgalteriya hisobi va ombor hisob-kitoblariga tayangan holda hujjat bilan rasmiylashtirilsin;
- buyurtmachi binoning bezagi binolardan evakuatsiya qilish yo'llarida yonuvchan bo'lmagan va toksik moddalarni chiqarmaydigan materiallardan foydalanadi;
- yong'in signalizatsiyasi tizimini va yong'in ogohlantirishini ta'minlash;
- ob'ekt asosiy yong'in qarshi vositalar bilan ta'minlanadi.

6.6. Loyiha mualliflari tekshiruvga binoan mijozga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.7. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Jomboy tumani 2-sonli maktab (ijtimoiy yotoqxona) binosini joriy ta'mirlash..", ekspertiza natijalari va mazkur xulosaning 6.3-6.5-bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda, qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq, uchun 261-son, 03.07.2003 yildagi 302-son va SHNQ 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va ish shartnomasini tuzish uchun asos bo'la olmaydi, qurilish qiymatini qabul qilish to'g'risidagi yakuniy qaror tanlov asosida buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI  
SAMARQAND SHAHAR  
«SAM-ARCH-ENGINEERING GROUP»  
MA'SULYATI CHEKLANGAN  
JAMIYAT



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД САМАРКАНД  
«SAM-ARCH-ENGINEERING GROUP»  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

# SAM-ARCH ENGINEERING GROUP

---

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

*ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №2 (СОЦИАЛЬНОГО ОБЩЕЖИТИЯ)  
ДЖАМБАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (3-ЭТАП)*

Ресурсная смета в текущих ценах.  
Ведомость объемов работ.

г. Самарканд-2021 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «SAM-ARCH-ENGINEERING-GROUP»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

*ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №2 (СОЦИАЛЬНОГО ОБЩЕЖИТИЯ)  
ДЖАМБАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (3-ЭТАП)*

Ресурсная смета в текущих ценах.  
Ведомость объемов работ.

Директор

ГИП



Рашидов Э.

Шарипов А.

г. Самарканд-2021 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №2 (СОЦИАЛЬНОГО ОБЩЕЖИТИЯ)  
ДЖАМБАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (3-ЭТАП)**

Стоимость выполненных ремонтных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно по представленным объемам работ заказчика. За достоверность представленных объемов работ отвечает заказчик.

Текущие цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2 кв. 2021г.

Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Самаркандского Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

ГИП



Шарипов А.

Директору  
«SAM-ARCH-ENGINEERING-  
GROUP» Рашидов Э.И.

Администрация Хокимият Джамбаского района Самаркандской области просит вас при разработке сметной документации по объекту "Токушей ремонт здания школы №2 (социального общежития) Джамбайского района Самаркандской области (3-этап)" учесть следующий стоимости строительных материалов.

п.п.	наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	единица измерения	количество	цена (без НДС)
1	2	3	4	5
1	Люстра	комп	1	500 000

Оплата за выполнение проектно-сметной документации гарантируем.

*Э.И. Рашидов*



*Э.И. Рашидов*



**РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №2 (СОЦИАЛЬНОГО ОБЩЕЖИТИЯ) ДЖАМБАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (3-ЭТАП)**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (всего суммах)	ЗДАНИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБЩЕЖИТИЯ	ТАНДИРХОНА	ВЫГРЕБНАЯ УБОРНАЯ НА 8 ОЧКОВ	ВЫГРЕБ НА 6 МЗ (2шт)	БЛАГОУСТРОЙСТВО
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	5 689 912	5 689 912	0	0	0	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	253 323 162	128 737 765	22 128 502	46 358 810	18 391 904	37 706 182
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НА ЧИСЛЕННИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	93 415 926	55 963 445	6 258 719	13 504 009	4 176 546	13 513 207
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 308 235	4 281 582	353 120	493 576	743 594	436 363
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	358 737 234	194 672 703	28 740 340	60 356 395	23 312 043	51 655 752
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	63 936 870	34 224 783	5 204 876	10 930 543	4 221 811	9 354 857
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	422 674 104	228 897 486	33 945 216	71 286 938	27 533 854	61 010 609
8	НДС-15%	63 401 116	34 334 623	5 091 782	10 693 041	4 130 078	9 151 591
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	486 075 220	263 232 109	39 036 999	81 979 979	31 663 932	70 162 201

ДИРЕКТОР

ГИП

РАШИДОВ Э.

ШАРИПОВ А.



**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №2 (СОЦИАЛЬНОГО ОБЩЕЖИТИЯ) ДЖАМБАЙСКОГО РАЙОНА  
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (3-ЭТАП)**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСНОЙ СМЕТЫ

**ЗДАНИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБЩЕЖИТИЯ**

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозом)	
				на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3082,9981	18152,28	55 963 445
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			<b>55 963 445</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	7,3261	72437	530 681
2	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,0952	1081	103
3	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	26,4426	655	17 320
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,0875	672	2 747
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	2,7082	85750	232 228
6	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	26,128	76681	2 003 521
7	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,1344	1207	1 369
8	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	14,1424	1604	22 684
9	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,44	250	360
10	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	3,1155	851	2 651
11	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,53196	97872	52 064
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	36	1327	47 772
12	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,03168	11102	352
13	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	4,1139	18892	77 720
14	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,33	916	302
15	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,00675	916	6
16	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	26,1876	21603	565 731
17	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	19,516	18787	366 647
18	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	52,824	862	45 534
19	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,0301	4656	140
20	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,439672	851	1 225
21	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,1313	54548	116 258
22	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,369342	54548	183 791
23	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1456	71069	10 348
24	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,0252	1077	27
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			<b>4 281 582</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0106	3993068	42 327
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	87,414	346543	30 292 710
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,5075	422117	214 224
4	ВОДА	М3	66,536	950	63 209
5	ВОДА	М3	26,6564	950	25 324
6	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	1,8	900000	1 620 000
7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	3,162	310689	982 399
8	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	22,2033	427015	9 481 142
9	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	М3	0,04935	310689	15 333
10	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	8,628	310689	2 680 625
11	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,315	310689	97 867

12	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 50	М3	1,08	198040	213 883
13	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,85	2500	27 125
14	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,85	2500	27 125
15	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	62	2500	155 000
16	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	24,8	2500	62 000
17	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,00072	1900	1
18	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000492	7500000	3 690
19	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУТЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000987	7500000	7 403
20	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002726	7500000	20 445
21	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1000	2 000
22	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,31	10000	3 100
23	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,02318	476795,83	11 052
24	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,007961	375000	2 985
25	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	4,5384	42412	192 483
26	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	40,765	9000	366 885
27	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	М2	80	6750	540 000
28	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	43,2	600	25 920
29	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000972	18800000	18 274
30	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,20475	5000000	1 023 750
31	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180		0,215536	5200000	1 120 787
32	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000675	3800000	2 565
33	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000011	11800000	130
34	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	16	8000	128 000
35	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	152	11670	1 773 840
36	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1400	4174	5 843 600
37	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000022	8000000	176
38	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,6	600	360
39	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000481	5000000	2 405
40	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,000637	5000000	31 850
41	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,012	8000000	96 000
42	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1	8000	8 000
43	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ 1	Т	0,00008	8200000	656
44	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,16791	860000	144 403
45	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0266	860000	22 876
46	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ	М2	24,48	24000	587 520
47	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0226	5755077	130 065
48	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00036	1900000	684
49	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0002	5643480	1 129
50	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,00005	6933334	347
51	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,08	3650	292
52	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ	М2	104	73000	7 592 000
53	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОФИЛЬНОЕ БЕСЦВЕТНОЕ КОРОБЧАТОГО СЕЧЕНИЯ	М2	24,75	18963	469 334
54	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	21,648	9200	199 162
55	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,01785	4975183	88 807
56	КАБОЛКА	Т	0,00059	200000	118
57	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,0084	373955	3 141
58	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0014	373955	524
59	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000025	14300000	358
60	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000015	14300000	215
61	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00002	14300000	286
62	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	407,65	96	39 134
63	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,246	2478261	609 652
64	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,9696	200	194
65	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,001702	20746	35

66	РОГОЖА	M2	0,0505	250	13
67	ШКУРКА ШПИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	6,398	9228	59 041
68	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,445	200	89
69	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,00345	2217391	7 650
70	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,0004	2478261	991
71	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,0386	2478261	95 661
72	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,00345	2478261	8 550
73	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,0113	2217391	25 057
74	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КТ	50,76	1612	81 825
75	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КТ	17,625	2200	38 775
76	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,00168	10000000	16 800
77	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	44,64	16000	714 240
78	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01806	18800000	339 528
79	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ	M2	63	20000	1 260 000
80	ВЕТОШЬ	КТ	1,2092	1500	1 814
81	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	18	11478	206 604
82	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КТ	8,0894	5800	46 919
83	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	156,55	4500	704 475
84	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0018	5000	9
85	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,006	310689	1 864
86	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,403	310689	125 208
87	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	72,704	16000	1 163 264
88	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,00126	7500000	9 450
89	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	31,62	45000	1 422 900
90	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	14,28	1500	21 420
91	МУФТА	ШТ	21,42	8700	186 354
92	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КТ	2	3500	7 000
93	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	14	11304	158 256
94	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	T	0,036	7000000	252 000
95	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0,2475	25212	6 240
96	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,00005	10000000	500
97	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛФ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	5	62500	312 500
98	ТРАПЫ Т-50 ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБОКой, РАЗМЕРОМ 260X140X110 ММ	КОМПЛ	2	8859	17 718
99	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦЕНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦЕНКОВАННЫЕ	ШТ	1	33829	33 829
100	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА" С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	M2	14,96	647047	9 679 823
101	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА"	M2	11	652660	7 179 260
102	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ИЗ МДФ	M2	47	525000	24 675 000
103	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	M2	21	45000	945 000
104	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	21	30870	648 270
105	КРЮК	ШТ	21,42	3500	74 970
106	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	1	550	550
107	ПАТРУБКИ	ЮШТ	2,142	15000	32 130
108	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001918	13914000	26 687
109	ДУШЕВОЙ ПОДДОН 90X90 ПОЛИМЕРМАРМАРНЫЙ	КОМПЛ	5	395000	1 975 000
110	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	1	229000	229 000
111	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	4,8924	36522	178 680
112	КЛИВЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	5	30

113	УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ, ФАРФОРОВЫЕ И ПОЛУФАРФОРОВЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУНЫМ И ВЫПУСКОМ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ ВСТРОЕННЫЕ, РАЗМЕРОМ 650X455X150 ММ	КОМПЛ	1	292174	292 174
114	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	102	3000	306 000
115	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	10,8	46332	500 386
116	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0588	3500	206
117	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	9,6702	260	2 514
118	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, IP 25A (C) 4,5КА PRIME	ШТ	50	9565	478 250
119	ЛЕКСАН	М2	4	110000	440 000
120	ЛОСТРА	ШТ	1	500000	500 000
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ	СУМ			122 607 395
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			6 130 370
	ИТОГО:	СУМ			128 737 765
	<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
1	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ "АРИСТОН-80"	ШТ	2	1552225	3 104 450
2	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ "АРИСТОН-50"	ШТ	1	1273895	1 273 895
3	ЩИТЫ МЕТАЛЛЕЧЕСКИХ ЩУЭ 25Х37	ШТ	25	48000	1 200 000
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ	СУМ			5 578 345
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			111 567
	ИТОГО:	СУМ			5 689 912
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			194 672 703

### ТАНДИРХОН

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогножном)	
				на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	344,7897	18152,28	6 258 719
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			6 258 719
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,652	72437	119 666
2	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	3,6279	1081	3 922
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0851	672	57
4	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,06482	1207	78
5	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,4167	1604	668
6	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,27258	1087	296
7	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,11808	916	108
8	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	1,2871	21603	27 805
9	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,7941	18787	52 493
10	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	18,9603	862	16 344
11	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	18,8323	4656	87 683
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,021	54548	1 146
13	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,785605	54548	42 853
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			353 120
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	11,9595	346543	4 144 481
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	13,2965	422117	5 612 679
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,5326	422117	646 937
4	ВОДА	М3	6,1911	950	5 882
5	ГРАВИЙ	М3	2,688	16000	43 008
6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 : 1 : 6	М3	0,99247	427015	423 800
7	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 : 2,5	М3	0,92746	310689	288 152
8	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	9,292	137500	1 277 650
9	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,1364	270935	36 956
10	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	59,94	24000	1 438 560

11	СМОЛА КАМЕННОУТОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,000955	1800000	1 719
12	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,002775	10000000	27 750
13	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	T	0,003552	7500000	26 640
14	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	T	0,00007	7500000	525
15	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	T	0,000839	7500000	6 293
16	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,008402	7500000	63 015
17	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,022932	476795,83	10 934
18	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00071	3800000	2 698
19	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,000939	860000	808
20	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,6925	3000	5 078
21	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,015216	1900000	28 910
22	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,001147	1900000	2 179
23	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,008715	1900000	16 559
24	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	0,000014	8250000	116
25	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,007667	5643480	43 269
26	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,0022	1800000	3 960
27	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	3,0994	9200	28 514
28	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 MM	T	0,01776	7347826	130 497
29	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42	T	0,020175	14300000	288 503
30	РОГОЖА	M2	11,5542	250	2 889
31	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,4696	9228	4 333
32	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, II СОРТА	M3	0,29448	2478261	729 798
33	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, IV СОРТА	M3	0,00505	2478261	12 515
34	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM, II СОРТА	M3	0,36462	2478261	903 624
35	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	M3	0,01834	2478261	45 451
36	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,28386	2478261	703 479
37	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,2664	2478261	660 209
38	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,068698	2478261	170 252
39	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА	M3	0,0037	2217391	8 204
40	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,01071	2217391	23 748
41	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM IV СОРТА	M3	0,08911	900000	80 199
42	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 MM, 2 СОРТА	M3	0,001575	2478261	3 903
43	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	1,111	295894	328 738
44	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,03552	310689	11 036
45	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	M3	23,4368	16000	374 989
46	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,001784	330000	589
47	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	5,085	18000	91 530
48	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM	M2	6,6712	25212	168 194
49	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА A1, ДИАМЕТРОМ 6 MM	T	0,0531	6771608	359 572
50	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА AIII, ДИАМЕТРОМ 12 MM	T	0,254	6651351	1 689 443
51	ВОРОНКИ	ШТ	2	12000	24 000
52	КОЛЕНА	ШТ	6	12000	72 000
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ	CUM			21 074 764
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	CUM			1 053 738
	ИТОГО	CUM			22 128 502
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	CUM			28 740 340

ВЫГРЕБНАЯ УБОРНАЯ НА 8 ОЧКОВ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозируемом)	
				на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	743,9291	18152,28	13 504 009
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			13 504 009
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,238406	72437	17 269
2	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	7,9433	1081	8 587
3	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,5683	655	1 027
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,1129	672	2 092
5	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,12446	1207	150
6	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,09	1604	1 748
7	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1243	916	114
8	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,46046	1087	501
9	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,244338	916	224
10	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,6466	21603	57 174
11	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	6,5212	18787	122 514
12	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,73	862	4 939
13	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	35,2689	4656	164 212
14	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,4293	851	2 918
15	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05822	54548	3 176
16	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,7041	54548	92 955
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0219	71069	1 556
18	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,56	1176	12 419
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			493 576
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	5,763	346543	1 997 127
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	11,0859	382509	4 240 457
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	10,4545	422117	4 413 022
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,9755	422117	2 100 243
5	ВОДА	М3	6,8475	950	6 505
6	ГРАВИЙ	М3	4,608	16000	73 728
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,2137	427015	945 283
8	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	2,5559	310689	794 090
9	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	18,676	137500	2 567 950
10	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,21576	270935	58 457
11	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	316,8	75	23 760
12	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	26,4	950	25 080
13	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ	КГ	0,000271	1900	1
14	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,002224	1800000	4 003
15	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,006465	10000000	64 650
16	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000164	7500000	1 230
17	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000174	7500000	1 305
18	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,017647	7500000	132 353
19	ДОБЕЛИ	КГ	0,45	19609	8 824
20	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,325	7500	2 438
21	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,053658	476796	25 584
22	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0025	375000	938
23	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	301,86	96	28 979
24	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	37,908	96	3 639
25	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Л	0,001531	3800000	5 818
26	КРАСКА	КГ	0,075	15600	1 170
27	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,000765	11800000	9 027
28	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,002338	860000	2 011
29	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,005202	860000	4 474
30	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	2,6019	3000	7 806

31	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0152	1900000	28 880
32	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,002672	1900000	5 077
33	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0095	1900000	18 050
34	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000552	8250000	4 554
35	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,007573	5643480	42 738
36	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,000625	8250000	5 156
37	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,00348	1800000	6 264
38	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	7,2336	9200	66 549
39	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,024795	7347826	182 189
40	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,0034	4975183	16 916
41	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,041896	14300000	599 113
42	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,09266	2478261	229 636
43	РОГОЖА	M2	9,0846	250	2 271
44	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,2545	9228	11 577
45	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,064	2478261	158 609
46	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,01015	2478261	25 154
47	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,82566	2478261	2 046 201
48	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,018462	2478261	45 754
49	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,022022	2478261	54 576
50	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,332	2478261	822 783
51	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,10344	2478261	256 351
52	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,158795	2478261	393 535
53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,00862	2217391	19 114
54	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,009384	2217391	20 808
55	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,04294	2217391	95 215
56	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,000633	10000000	6 330
57	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,001874	15600000	29 234
58	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ	M2	23,73	20000	474 600
59	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,00138	2478261	3 420
60	ВЕТОШЬ	КГ	0,03162	1500	47
61	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	2	11478	22 956
62	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	5,1824	5800	30 058
63	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	2,233	295894	660 731
64	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	3,328	16000	53 248
65	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,003379	330000	1 115
66	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,000475	7500000	3 563
67	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0775	5000	388
68	МУФТА	ШТ	4,08	8700	35 496
69	СКОБЫ	10ШТ	7	50	350
70	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	11,3	18000	203 400
71	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	9,6668	25212	243 719
72	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА"	M2	1,16	647047	750 575
73	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА"	M2	13	652660	8 484 580
74	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,4 ММ	M2	13,86	44348	614 663
75	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	T	0,01188	6800000	80 784
76	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	4	30870	123 480
77	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,03	75000	2 250
78	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,225	1500	1 838
79	КРЮК	ШТ	4,08	3500	14 280
80	ПАТРУБКИ	10ШТ	0,408	15000	6 120



81	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,75	5000	3 750
82	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,03	5000	150
83	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КТ	0,2075	2100	436
84	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000763	13914000	10 616
85	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,43ММ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ)	М2	51,48	62607	3 223 008
86	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	1000М	0,025	858261	21 457
87	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0499	6771608	337 903
88	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,184	6771608	1 245 976
89	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,4897	6651351	3 257 167
90	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПШ, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,2	6510708	1 302 142
91	КОРОбКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245У3	ШТ	2	1200	2 400
92	ВОРОНКИ	ШТ	4	12000	48 000
93	КОЛЕНЮ	ШТ	12	12000	144 000
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ	СУМ			<b>44 151 248</b>
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			<b>2 207 562</b>
	ИТОГО	СУМ			<b>46 358 810</b>
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			<b>60 356 395</b>

#### ВЫГРЕБ НА 6 М3 (2ШТ)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозом)	
				на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115,0419	18152,28	2 088 273
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			<b>2 088 273</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,03132	163562	5 123
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,094365	72437	6 836
3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	0,07958	10891	867
4	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	2,3249	76946	178 892
5	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,0464	67730	3 143
6	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,142692	105272	15 021
7	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	4,0923	1081	4 424
8	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,38368	655	251
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,09828	85750	8 428
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0,09072	96857	8 787
11	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,00702	162556	1 141
12	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,7468	58638	43 791
13	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,02736	76681	2 098
14	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,96	3164	3 037
15	МАШИНЫ ГОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,019305	97872	1 880
16	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,16238	916	149
17	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,64322	862	554
18	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,00464	37409	174
19	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,0869	4656	5 061

20	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-Ч	0,459264	117684	54 048
21	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03413	54548	1 862
22	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,479045	54548	26 131
23	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,04	2291	92
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			<b>371 797</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,377	346543	477 190
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,1672	382509	446 465
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,261	422117	1 799 485
4	ВОДА	М3	0,415782	950	395
5	ГРАВИЙ	М3	2,7	16000	43 200
6	ГРАВИЙ	М3	0,7424	16000	11 878
7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,009277	7500000	69 578
8	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,007877	476795,83	3 756
9	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,15616	5755077	898 713
10	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000093	6933334	645
11	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,001786	14300000	25 540
12	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,07644	2217391	169 497
13	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,04976	2478261	123 318
14	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,00792	2478261	19 628
15	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,15894	2478261	393 895
16	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,205155	2478261	508 428
17	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 140X4,3 ММ SDR 33 PN 4 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	2,02	36720	74 174
18	ЩЕБЕНЬ	М3	0,000552	65000	36
19	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	37,44	3000	112 320
20	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,031	4195000	130 045
21	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,004	7000000	28 000
22	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,0224	2500	56
23	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,6888	25212	17 366
24	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	320000	320 000
25	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,394	6771608	2 668 014
26	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,05	6651351	332 568
27	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	1	83862	83 862
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ	СУМ			<b>8 758 049</b>
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			<b>437 902</b>
	ИТОГО	СУМ			<b>9 195 952</b>
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			<b>11 656 021</b>

### Благоустройство

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозом)	
				на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	744,4358	18152,28	13 513 207
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			<b>13 513 207</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	0,115722	72437	8 383
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ -Ч	0,488	67730	33 052
3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ -Ч	7,2117	1081	7 796
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	2,0581	672	1 383
5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ -Ч	2,806	58638	164 538
6	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,034017	1327	45
7	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ -Ч	0,79039	11102	8 775
8	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ -Ч	0,31598	916	289
9	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ -Ч	7,228	21603	156 146
10	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	5,612	862	4 838
11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,0544	54548	2 967
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ -Ч	0,03852	74293	2 862
13	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,824857	54548	44 994
14	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ -Ч	0,273519	1077	295
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			<b>436 363</b>
	<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	43,7172	346543	15 149 890
2	ВОДА	М3	18,5189	950	17 593
3	ГРАВИЙ	М3	7,808	16000	124 928
4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 : 1 : 6	М3	5,07	427015	2 164 966
5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	6,875	310689	2 135 987
6	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	57,5	137500	7 906 250
7	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ВОРота	Т	0,1173	7000000	821 100
8	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,002026	10000000	20 260
9	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,009699	7500000	72 743
10	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,060075	476796	28 644
11	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00234	3800000	8 892
12	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,216	5000	1 080
13	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000011	11800000	130
14	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000022	8000000	176
15	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,97295	3000	2 919
16	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000034	5643480	192
17	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,232364	3500	813
18	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000015	14300000	215
19	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000469	14300000	6 707
20	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000004	350000	1
21	РОГОЖА	М2	37,6614	250	9 415
22	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,03125	2478261	77 446
23	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,09506	2478261	235 583
24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,671	2217391	1 487 869
25	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,001968	18800000	36 998
26	ВЕТОШЬ	КГ	0,284	1500	426
27	ШЛИФКРУГН	ШТ	0,008211	5000	41
28	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,069776	2667	186
29	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,000184	4195000	772
30	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,036	7000000	252 000
31	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	19,2338	25212	484 923
32	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ТРУБ	Т	0,03675	7000000	257 250
33	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА (ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА КРАШЕННЫЙ ТОЛ 0,4ММ)	М2	85,4	53914	4 604 256
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ	СУМ			35 910 649
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			1 795 532
	ИТОГО	СУМ			37 706 182
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			<b>51 655 752</b>

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №2 (СОЦИАЛЬНОГО ОБЩЕЖИТИЯ) ДЖАМБАЙСКОГО РАЙОНА  
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (3-ЭТАП)**

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

**ЗДАНИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБЩЕЖИТИЯ**

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
1	2	3	4	5	6
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	1,42		
2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	1,42		
3	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБЧКОВ ПОД ЛАГИ	100М2	1,42		
4	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	4,50		
5	МОНТАЖ КАРКАЗ КОЗЫРКА	Т	0,04		
6	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ ДЛИНОЙ ДО 1 М	Т	0,01		
7	ЛЕКСАН	М2	4,00		
8	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРЫШЦ(В15)	100М3	0,01		
<b>ОТМОСТКА</b>					
9	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,37		
10	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ	1000М2	0,37		
<b>ПРОЕМЫ</b>					
11	ЗАМЕНА В ОКОННЫХ ПРОЕМАХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕКЛОПРОФИЛИТА	100М2	0,25		
12	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКРА"С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М2	0,1496		
13	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,11		
14	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ	100М2	0,47		
15	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ.	100 М П	0,108		
<b>ПОЛЫ</b>					
16	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	56,80		
17	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ ШЦ 80ММ (М-100)	М3	11,30		
18	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,55		
19	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	1,00		
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,24		
21	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,55		
22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,31		
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
23	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	4,10		
24	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,50		
25	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,60		
26	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	3,25		
27	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	1,35		
28	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,21		
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
29	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛ	100М2	9,42		
30	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	4,76		
31	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	5,67		

32	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100М2	4,00		
33	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЦОКОЛ	100М2	0,70		
<b>САНТЕХОБОРОДОВАНИЕ</b>					
34	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,3		
35	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ "АРИСТОН-80"	ШТ	2		
36	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ "АРИСТОН-50"	ШТ	1		
38	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,1		
38	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (ФАЯНСОВЫЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ, СИФОНОМ БУТЕЛОЧНЫМ 650X445X140)	10КОМПЛ	0,1		
39	ДУШЕВОЙ ПОДДОН 90X90 ПОЛИМЕРМАРМОРНЫЙ	10КОМПЛ	0,5		
40	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУША СМ-Д-ШЛ	10ШТ	0,5		
41	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0,2		
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
42	ЩИТЫ МЕТАЛЛЕЧЕСКИХ ЩУЭ 25X37	ШТ	25		
43	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1P 25A (C) 4,5КА PRIME	ШТ	30		
44	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	100ШТ	0,21		
45	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 12	ШТ	1		
46	ЛЮСТРА	ШТ	1		
47	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,18		
48	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,14		

#### ТАБЛИЦА

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
				5	6
1	2	3	4	5	6
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,192		
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	2,100		
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,131		
4	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0213		
5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,126		
6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,044		
7	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	10,100		
8	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М (СЕРДЕЧНИКИ ИЗ БЕТОНА В15)	100М3	0,0063		
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,014		
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0495		
11	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА М-200 (КЛ) В15)	100М3	0,0088		
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,018		
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,079		
14	УСТАНОВКА СТОПЦЫ	М3	0,342		
15	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, ПОДКОСЫ, МАУЭРЛАТЫ Т.Д.)	М3	0,370		
16	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,444		
17	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	100М ТРУБ	0,045		
18	ВОРОНКИ	ШТ	2,000		
19	КОЛЕНА	ШТ	6,000		

20	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ (10СМ)	М3	18,310		
21	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 250 ММ	100М2	0,469		
22	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,587		
23	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,587		
24	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,463		
25	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,463		

#### ВЫГРЕБНАЯ УБОРНАЯ НА 8 ОЧКОВ

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
1	2	3	4	5	6
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,643		
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	3,6		
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,103		
4	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0172		
5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1181		
6	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ СТЕН ВЫГРЕБА ИЗ БЕТОНА В12,5	100М3	0,07		
7	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ДНИЩ ВЫГРЕБА ИЗ БЕТОНА В12,5	100М3	0,0386		
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,16		
9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЛОЩАДИ ДО 6 М ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0327		
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,2		
11	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,228		
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,024		
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0696		
14	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	20,3		
15	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М (СЕРДЕЧНИКИ ИЗ БЕТОНА В15)	100М3	0,00552		
16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0108		
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0485		
18	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА М-200 (КЛ. В15)	100М3	0,0108		
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0219		
20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0951		
21	УСТАНОВКА СТРОПИЦ	М3	0,4		
22	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, ПОДКОСЫ,	М3	0,53		
23	УСТАНОВКА ОБРЕШАТКИ ПОД ПРОФ ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,332		
24	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И	100 М2	0,468		
25	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ЖЕЛОбА, КОНЕК, СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ СВСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0435		
26	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО. 140 ММ	100М ТРУБ	0,1		
27	ВОРОНКИ	ШТ	4		
28	КОЛЕНА	ШТ	12		
29	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА" В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М2	0,0116		

30	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА" В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100M2	0,13		
31	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ (10СМ)	M3	2,6		
32	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 250 MM	100M2	0,226		
33	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	1,57		
34	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,091		
35	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,226		
36	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	1,461		
37	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,952		
38	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 MM ПЛОСКИХ	100M	0,196		
39	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2	0,889		
40	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,102		
41	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫМ КРАШЕННЫМ ЛИСТОМ КОЗЫРЬКА С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЯ	100 M2	0,132		
42	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АПВВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, MM2 2X2,5)	100M	0,25		
43	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	100ШТ	0,04		
44	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02		
45	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ J245УЭ	ШТ	2		

#### ВЫГРЕБ НА 6 М3 (2ШТ)

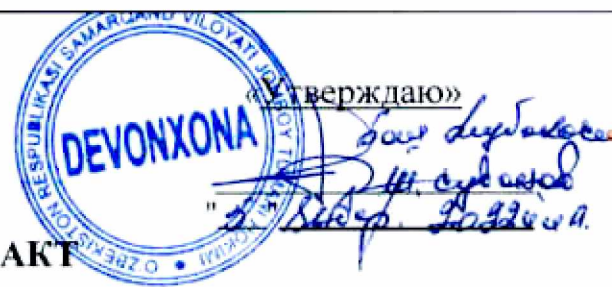
№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
				5	6
1	2	3	4	5	6
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,0138		
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0060		
3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	22,1		
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,009		
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,009		
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	0,58		
7	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200	100M3	0,008		
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 MM	T	0,05		
9	УСТРОЙСТВО СТЕН МОНОЛИТНЫХ ИЗ БЕТОНА М-200	100M3	0,034		
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 MM	T	0,347		
11	УСТРОЙСТВО ДНИЩ ЯМЫ МОНОЛИТНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200	100M3	0,0115		
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 MM	T	0,047		
13	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	1		
14	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1		
15	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	T	0,031		
16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА, БЕТОНА И СТЫКОВ	100M2	0,160		
17	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЯ	100M2	0,160		
18	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 140 MM	KM	0,002		
19	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	1000M2	0,014		
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЕ ВОКРУГ ВЫГРЕБА БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 MM	100M2	0,135		

#### Благоустройство

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица	Количество		
--------	--	---------	------------	--	--

п.п.	наименование работ и мер, характеристики оборудования и его масса	измерения	количество		
1	2	3	4	5	6
<b>ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ (122 М)</b>					
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,305		
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	6,1		
3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,427		
4	КЛАДКА СТЕН ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	62,5		
5	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСТИЛ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,671		
6	УСТРОЙСТВО ВЕРХ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА КРАШЕННЫЙ ТОЛ 0,4ММ	100М2	0,854		
7	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	2,6		
8	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	2,6		
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ АЖУРНЫЕ ВОРОТА</b>					
9	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОД СТОЙКИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0016		
10	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИХ БЕТОННЫХ КЛ В7,5	100М3	0,0016		
11	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ РАЗ.80Х80Х3ММ	Т	0,03675		
12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ ИЗ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ВОРОТ	Т	0,1173		
13	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ СКОБЫ	Т	0,036		
14	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОРОТ И КАЛИТКИ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,08		





## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №2 (СОЦИАЛЬНОГО ОБЩЕЖИТИЯ) ДЖАМБАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (3-ЭТАП).

Мы, ниже подписавшаяся комиссия в составе:

Стажер Мухомасис И. Эрашев  
Мухомасислар Н. Рахматов ва З. Джусуров

составили настоящий акт.

В результате осмотра выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже:

#### ЗДАНИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБЩЕЖИТИЯ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
1	2	3	4	5	6
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	1,42		
2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	1,42		
3	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100M2	1,42		
4	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	M3	4,50		
5	МОНТАЖ КАРКАЗ КОЗЫРКА	T	0,04		
6	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ ДЛИНОЙ ДО 1 М	T	0,01		
7	ЛЕКСАН	M2	4,00		
8	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРИЛЦО(В15)	100M3	0,01		
<b>ОТМОСТКА</b>					
9	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,37		
10	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ	1000M2	0,37		
<b>ПРОЕМЫ</b>					
11	ЗАМЕНА В ОКОННЫХ ПРОЕМАХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕКЛОПРОФИЛИТА	100M2	0,25		
12	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА"С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 M2	0,1496		
13	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,11		
14	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ	100M2	0,47		
15	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ.	100 М.П.	0,108		
<b>ПОЛЫ</b>					
16	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	56,80		
17	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ.Щ 80ММ (М-100)	M3	11,30		
18	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,55		
19	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	1,00		
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,24		
21	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,55		
22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,31		
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					

23	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	4,10		
24	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,50		
25	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,60		
26	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	3,25		
27	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	1,35		
28	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,21		
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
29	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛ	100М2	9,42		
30	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	4,76		
31	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	5,67		
32	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100М2	4,00		
33	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЦОКОЛ	100М2	0,70		
<b>САНТЕХОБОРОДОВАНИЕ</b>					
34	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.	0,3		
35	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ "АРИСТОН-80"	ШТ	2		
36	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ "АРИСТОН-50"	ШТ	1		
38	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,1		
38	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (ФАЯНСОВЫЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ , СИФОНОМ БУТЕЛОЧНЫМ 650Х445Х140)	10КОМПЛ.	0,1		
39	ДУШЕВОЙ ПОДДОН 90Х90 ПОЛИМЕРМАРМАРНЫЙ	10КОМПЛ.	0,5		
40	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУША СМ-Д-ШЛ	10ШТ	0,5		
41	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ.	0,2		
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
42	ЩИТЫ МЕТАЛЛЧЕСКИХ ЩУЭ 25Х37	ШТ	25		
43	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 25А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	50		
44	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	100ШТ	0,21		
45	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 12	ШТ	1		
46	ЛЮСТРА	ШТ	1		
47	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,18		
48	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,14		

#### ТАНДИРХОН

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	5	6
1	2	3	4	5	6
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,192		
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	2,100		
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,131		
4	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0213		
5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,126		

6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,044		
7	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	10,100		
8	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М (СЕРДЕЧНИКИ ИЗ БЕТОНА В15)	100M3	0,0063		
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,014		
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0495		
11	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА М-200 (КЛ. В15)	100M3	0,0088		
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,018		
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,079		
14	УСТАНОВКА СТОПИЛ	M3	0,342		
15	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, ПОДКОСЫ, МАУЭРЛАТЫ Т.Д.)	M3	0,370		
16	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	0,444		
17	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,045		
18	ВОРОНКИ	ШТ	2,000		
19	КОЛЕНА	ШТ	6,000		
20	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ (10СМ)	M3	18,310		
21	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 250 ММ	100M2	0,469		
22	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,587		
23	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,587		
24	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,463		
25	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2	0,463		

#### ВЫГРЕБНАЯ УБОРНАЯ НА 8 ОЧКОВ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
1	2	3	4	5	6
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,643		
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	3,6		
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БЕТОНА В15	100M3	0,103		
4	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0172		
5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,1181		
6	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ СТЕН ВЫГРЕБА ИЗ БЕТОНА В12,5	100M3	0,07		
7	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ДНИЩ ВЫГРЕБА ИЗ БЕТОНА В12,5	100M3	0,0386		
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,16		
9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЛОЩАДИ ДО 6 М ИЗ БЕТОНА В15	100M3	0,0327		
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	T	0,2		
11	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,228		

12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,024		
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0696		
14	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	20,3		
15	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М (СЕРДЕЧНИКИ ИЗ БЕТОНА В15)	100М3	0,00552		
16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0108		
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0485		
18	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА М-200 (КЛ. В15)	100М3	0,0108		
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0219		
20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0951		
21	УСТАНОВКА СТОПИЛ	М3	0,4		
22	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, ПОДКОСЫ, МАУЭРЛАТЫ Т.Д.)	М3	0,53		
23	УСТАНОВКА ОБРЕШАТКИ ПОД ПРОФ ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,332		
24	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: (ТОЛЩ 0,45ММ)	100 М2 КРОВЛИ	0,468		
25	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [ЖЕЛОБА, КОНЕК, СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0435		
26	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,1		
27	ВОРОНКИ	ШТ	4		
28	КОЛЕНА	ШТ	12		
29	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА" В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М2	0,0116		
30	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА" В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100М2	0,13		
31	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ (10СМ)	М3	2,6		
32	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 250 ММ	100М2	0,226		
33	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	1,37		
34	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,091		
35	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,226		
36	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	1,461		
37	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,952		
38	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,196		
39	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,889		
40	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,102		
41	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫМ КРАШЕННЫМ ЛИСТОМ КОЗЫРЬКА С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЯ	100 М2	0,132		
42	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5)	100М	0,25		
43	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	100ШТ	0,04		
44	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02		
45	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245У3	ШТ	2		



**ВЫГРЕБ НА 6 МЗ (2ШТ)**

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
1	2	3	4	5	6
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,0138		
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0060		
3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	22,1		
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,009		
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,009		
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	0,58		
7	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200	100МЗ	0,008		
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,05		
9	УСТРОЙСТВО СТЕН МОНОЛИТНЫХ ИЗ БЕТОНА М-200	100МЗ	0,034		
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,347		
11	УСТРОЙСТВО ДНИЩ ЯМЫ МОНОЛИТНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200	100МЗ	0,0115		
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,047		
13	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -I	ШТ	1		
14	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1		
15	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,031		
16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА, БЕТОНА И СТЫКОВ	100М2	0,160		
17	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,160		
18	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 140 ММ	КМ	0,002		
19	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,014		
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЕ ВОКРУГ ВЫГРЕБА БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,135		

**БЛАГОУСТРОЙСТВО**

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
1	2	3	4	5	6
<b>ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ (122 М)</b>					
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,305		
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	6,1		
3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100	100МЗ	0,427		
4	КЛАДКА СТЕН ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	62,5		
5	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСТИЛ ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,671		
6	УСТРОЙСТВО ВЕРХ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА КРАШЕННЫЙ ТОЛ.0,4ММ	100М2	0,854		
7	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	2,6		
8	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	2,6		
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ АЖУРНЫЕ ВОРОТА</b>					
9	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОД СТОЙКИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0016		
10	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИХ БЕТОННЫХ КЛ.В7,5	100МЗ	0,0016		

11	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ РАЗ. 80X80X3ММ	Г	0,03675		
12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ ИЗ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ВОРОТ	Г	0,1173		
13	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ СКОБЫ	Г	0,036		
14	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОРОТ И КАЛИТКИ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,08		

- 1). Н. Эмашев 
- 2). А. Рахмонов 
- 3). З. Досуряев 