

**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**

**Ободонлаштириш бошқармаси директори**

**Ю.Бобоназаров**

« \_\_\_\_\_ » 2022 йил



**ТЕХНИК ТОПШИРИК  
БУЮРТМАЧИ  
ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШҚАРМАСИ**

Самарқанд шаҳар ҳокимлиги Ободонлаштириш бошқармаси томонидан  
Самарқанд шаҳар Чуқур йўл кўчаси 21-уйди қоровулхонасини реконструкция  
қилиш

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Хизмат номи	Самарканд шаҳар ҳокимлиги Ободонлаштириш бошқармаси томонидан Самарқанд шаҳар Чуқур йўл кўчаси 21-уйди қоровулхонасини реконструкция қилиш
2	Буюртмачи	Самарканд шаҳар ҳокимлиги Ободонлаштириш бошқармаси
3	Буюртмачи жойлашган манзил	Самарканд шаҳри Чуқур йўл кўчаси-21 уй
4	Қатнашувчилар учун талаблар	Ободонлаштириш бошқармаси томонидан Самарқанд шаҳар Чуқур йўл кўчаси 21-уйди қоровулхонасини реконструкция қилиш ишлари билан камида 3 йилдан ортиқ вақтдан буён шугулланган бўлиши, ишчиларнинг минимал миқдори 5 нафардан кам бўлмаслиги, тўғрисида маълумотлар
5	Товарни етказиб бериш тартиби	Бажарувчи томонидан Буюртмачи курсатган манзилга етказиб бериш.
6	Тижорат таклифлари тақдим этиш шартлари	Давлат рўйхатидан ўтказилганлиги тўғрисида гувоҳнома, иш тажрибаси тўғрисида маълумотлар.
7	Бажарилган ишлар ҳисоб-китоби	Махсулотга олдиндан 30% миқдорда тулов, қолган 70% Буюртмачи раҳбари ёки ишончли вакили томонидан қабул қилингандан кейин 10 банк иш кунидан
8	Товарни етказиб бериш муддати	Аванс тулови туланган кундан кейин 3 иш кунидан кечиктирмасдан
9	Техника хавфсизлиги бўйича талаблар	Товарни етказиб бериш жараёнида техника хавфсизлик қоидаларига тўлиқ риоя қилиши шарт.
10	Молиялаштириш манбаи	Самарканд шаҳар ҳокимлиги Ободонлаштириш бошқармаси бюджет маблағлари ҳисобидан

Бажарувчи:



Б.Пардаев



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:19-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 51808**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyat Samarqand shahar obodonlashtirish boshqarmasi qorovulxonasini rekonstruksiya qilish»

**Buyurtmachi** - Samarqand shahar obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - "SAM PROJEKT" MChJ

**Litsenziya** AL-002086 09-03-2022 yil

**Moliyalashtirish manbai** - O'z mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Rekonstruksiya qilish

**Murojaat raqami:** № 48963

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Samarqand shahar obodonlashtirish boshqarmasi tasdiqlagan loyiha topshiriq

2.1. Samarqand shahar obodonlashtirish boshqarmasi tasdiqlagan Nuqsonli dalolatnoma

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Kitob 1 - Umumiy tushintirish xati

2.2. Albom 1 - Arxitektura qurilish qismi (AS)

2.3. Kitob 2 - Joriy narxlarda resurs smetasi. Ish hajmi ro'yxati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Qurilish uchastkasining xususiyatlari.**

Iqlim maydoni - IV.

tashqi harorat t-13 daraja.

Meyoriy shamol yuki -0,38 kPa.

Meyoriy qor yuki -0,5 kPa.

Seysmiklik tumani - 8 ball.

1-turdagi cho'kish tuproqlari.

### **3.2. Konstruksiya xususiyatlari**

Poydevor - quyma temir-betondir.

Devor - markasi M75 g'ishtli devorlari murakkab strukturaning M25 terish qorishmasi.

Tomyopma - yig'ma temir beton plitalar.

Tom - yog'och taxta ustida profilli temir varaq.

### **3.3. Konstruktiv yechi**

Bino o'lchami 6,6x3,6 m

Mustahkam loyiha sxemasida yaratilgan.

### **3.3. Smeta qismi:**

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 1kv. 2022 yil Katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Samarqand shahar obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i Yu.Bobonazarov tomonidan tasdiqlangan kelishuv bayonnomasi).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 338,75 so'm qabul qilindi

## **4. Loyihalananayotgan 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 kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 148 937,609 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 8 229,507 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 140 708,102 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 1 072,24 kishi-soat.

Bundan tashqari:

Buyurtmachining boshqa harajatlari - 5 120,000 ming so'm (ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmadi).

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bob 29-punktiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

## **7. Xulosalar.**

7.1. " Samarqand viloyat Samarqand shahar obodonlashtirish boshqarmasi qorovulxonasini rekonstruksiya qilish" ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 4.01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiev Mirzabek Saitmurodovich

**МЧЖ “SAM PROJEKT”**

## **СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Самарқанд вилоят Самарқанд шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси  
қоровулхонасини реконструкция қилиш**

**КНИГА**

**Ведомость объемов работ.  
Ведомость ресурсов**

**Директор  
МЧЖ “SAM PROJEKT”**



**Мавлонов Б**

**Самарқанд 2022-г**

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

Самарканд вилоят Самарканд шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси қоровулхонасини реконструкция қилиш

	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	В ТОМ ЧИСЛЕ
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	17 509 116	17 509 116
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	61 628 479	61 628 479
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	20 735 834	20 735 834
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН МЕХАНИЗМОВ	6 074 827	6 074 827
5	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА	0	
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>105 948 256</b>	<b>105 948 256</b>
7	ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	16 016 328	16 016 328
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	390 287	390 287
9	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>122 354 871</b>	<b>122 354 871</b>
10	НДС -15%	18 353 231	18 353 231
11	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>140 708 102</b>	<b>140 708 102</b>
12	ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	5 120 000	5 120 000
13	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>145 828 102</b>	<b>145 828 102</b>



Самарканд вилоят Самарканд шаҳар Ободонлаштириш бошкармаси қоровулхонасини реконструкция қилиш

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** №  
(локальная ресурсная смета)

Система В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
				на ед.изм.	общая
3		4	5	8	9
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	Эксплаты ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	711,6338	19 339	13 762 108
2	Эксплаты ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,0903	--	
<b>Итого по ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>		<b>13 762 108</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,098157	72 437	7 110
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,0728	67 284	4 898
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	5,6293	1 081	6 085
6	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,8826	611	2 372
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,1135	950	2 008
8	Катки дорожные САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,001269	82 994	105
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,9186	58 638	53 865
10	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,03415	76 681	2 619
11	Краны башенные ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	14,3487	61 206	878 227
12	Краны на автомобильном ходу ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,724671	127 627	92 488
13	Краны на автомобильном ходу ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0515	127 627	6 573
14	Виллы битумные ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,937416	3 164	2 966
15	Лесовозы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,95355	1 604	1 529
16	Машинны для СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	0,3969	1 157	459
17	Подъемники ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	6,3041	19 164	120 812
18	Подъемники мачтовые СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,1205	18 892	40 060
19	Пилы дисковые ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,38435	916	352
20	Пенкописты	МАШ.-Ч	0,81774	916	749
21	Пилы ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,235442	916	216
22	Растворонасосы 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,9454	21 603	63 629
23	Трансформаторы ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,961151	862	829
24	Установки для СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,7512	4 656	40 746
25	Щедроверты СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,800304	851	681
26	Автомобили бортовые ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,42932	54 548	23 419
27	Автомобили бортовые ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,9471	54 548	106 210
28	Автомобили бортовые ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0515	54 548	2 809
29	Перфораторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,2313	1 176	1 448
30	Краны автомобильные 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,019008	97 994	1 863
<b>Итого по СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>		<b>1 465 127</b>
<b>В т.ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>		<b>--</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
31	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	2,091	333 499	697 346
32	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	12,24	387 336	4 740 993
33	ВОДА	М3	9,0282	950	8 577
34	ГРАВИЙ	М3	1,1648	31 529	36 725
35	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	1,0072	950 000	956 840
36	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	3,264	257 388	840 114
37	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,13026	295 154	38 447
38	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,1392	295 154	631 393
39	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	0,2795	295 154	82 496
40	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	М3	0,132	295 154	38 960
41	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,2568	295 154	75 796
42	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,248	295 154	73 198
43	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000 ШТ	5,3584	950 000	5 090 480
44	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	0,24	31 529	7 567
45	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	9,9396	5 800	57 650
46	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,005083	400 000	2 033
47	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000184	22 873 500	4 209
48	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014794	22 873 500	338 391
49	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,000297	7 500 000	2 228
50	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,016884	7 500 000	126 630
51	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,2652	9 500	2 519
52	ДЮБЕЛИ	КГ	2,178	3 500	7 623
53	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,3904	950	371
54	Гвоздь усиленный	КГ	1,573	7 500	11 798
55	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1092	22 873	2 498
56	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М2	7,5	725 135	5 438 513
57	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00565	920 000	5 198
58	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0121	850 000	10 285

№	3	4	5	8	9
39	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С РАССЫПКОМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	3,978	52 174	207 548
40	ПЛИТКИ СМОКОВАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	285,735	150	42 860
41	ПЛИТКИ СМОКОВАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	35,883	150	5 382
42	ПЛИТКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	T	0,054828	5 200 000	285 106
43	ПРИСЫПКА	КГ	0,363	15 560	5 648
44	ЛЕНА БИТУМЕННАЯ БТ-123	T	0,000108	15 000 000	1 620
45	ЛЕНА БИТУМЕННАЯ ДЛ 65 ММ	ШТ	80,2698	1 500	120 405
46	ПРИСЫПКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	8,45	6 182	52 238
47	ОСНОВА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,001705	6 132 435	10 456
48	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,036825	1 176 000	43 306
49	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,007938	1 176 000	9 335
70	УПЛОТНИТЕЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКЗ-350Б	M2	26,136	4 500	117 612
71	ПЫЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	7,5253	4 500	33 864
72	МАСТИКА БИТУМЕННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,11436	7 624 500	871 938
73	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,00078	7 624 500	5 947
74	ПЕЛЮНКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,014478	1 900 000	27 508
75	ПЕЛЮНКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,006107	1 900 000	11 603
76	ПЕЛЮНКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,01482	1 900 000	28 158
77	ПРОВОДОККА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000047	8 925 000	419
78	КАПАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,009319	9 350 000	87 133
79	ПРОВОДОККА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,003025	8 925 000	26 998
80	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,004	1 560 000	6 240
81	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,00056	1 750 000	980
82	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	T	0,0005	1 850 000	925
83	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	T	0,00264	572 000	1 510
84	ШРУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	T	0,000003	22 873 500	69
85	ШРУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	T	0,000006	22 873 500	137
86	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,007315	14 505 060	106 105
87	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,000022	14 505 060	319
88	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,0018	14 505 060	26 109
89	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,00096	14 505	14
90	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,11934	20 000	2 387
91	ПЕЩА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА ИИ, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,000353	65 000	23
92	ПОДСИКА	M2	8,4672	450	3 810
93	ШКОРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,98579	19 228	18 955
94	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,06096	3 748 500	228 509
95	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,17071	3 748 500	639 906
96	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,008075	3 748 500	30 269
97	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	1,855	3 748 500	6 953 468
98	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,02779	3 748 500	104 171
99	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	M3	0,0754	3 748 500	282 637
100	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,31623	3 748 500	1 185 388
101	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,356	3 748 500	1 334 466
102	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,076224	3 748 500	285 726
103	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0197	3 748 500	73 845
104	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,03485	3 748 500	130 635
105	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,03528	3 748 500	132 247
106	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,00039	3 748 500	1 462
107	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,003675	17 760 000	65 268
108	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	T	0,00048	17 760 000	8 525
109	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПВХ	M2	7,56	739 793	5 592 835
110	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,005125	3 748 500	19 211
111	ВЕТОШЬ	КГ	0,287875	3 200	921
112	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	0,54537	3 748 500	2 044 319
113	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	0,035	9 350 000	327 250
114	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,5967	295 154	176 118
115	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,04116	295 154	12 149
116	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,07497	950 000	71 222
117	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	0,07191	70 000	5 034
119	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,006676	330 000	2 203
120	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,3751	5 000	1 876
121	СКОБЫ	10ШТ	33,88	500	16 940
122	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д-100ММ	M	17,628	18 000	317 304

№	3	4	5	8	9
122	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕВЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	0,00396	4 750 000	18 810
123	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	M	20,705	12 700	262 954
124	ЛАНТИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	M3	0,17346	3 478 500	603 381
125	ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	11,7709	25 212	296 768
127	ГВЯЗДЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,1452	75 000	10 890
128	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	5,929	1 500	8 894
129	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,3904	1 000	390
130	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	0,0206	5 000	103
131	ВЫЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3,63	5 000	18 150
132	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1452	5 000	726
133	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,0043	1 200	1 205
134	ФОЛЬГА МЕДНАЯ	КГ	0,0126	11 731	148
135	ШРУБЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,289152	15 000	4 337
136	КЛИНЫ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	34,8	5	174
137	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ 250 ММ БЕЛЫЙ	M	8,7	48 000	417 600
138	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЖИЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0186	25 000	465
139	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	16,055	12 171	195 405
140	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	147,875	4 000	591 500
141	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	0,3978	333 499	132 666
142	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	2,0148	360 770	726 879
143	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	3,2075	360 770	1 157 170
144	БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН КЛАССА В3,5 /М-50/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,72675	333 499	242 370
145	ВОДОСТОЧНАЯ ВАРОНКА	ШТ	4	20 000	80 000
146	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ 1 ПК 35.12-8 ШВ-С8	ШТ	1	764 396	764 396
147	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	2	15 000	30 000
148	РОЗЕТКА ДЛЯ ТВ	ШТ	2	15 000	30 000
149	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	2	15 000	30 000
150	СВЕТИЛЬНИК LED 9 ВТ	ШТ	6	28 750	172 500
151	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПУНП СЕЧ 2X4 ММ2	M	25	2 335	58 385
152	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПУНП СЕЧ 2X2,5 ММ2	M	46	1 532	70 481
153	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПУНП СЕЧ 2X1,5 ММ2	M	50	1 532	76 610
154	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	6,6	120 000	792 000
155	КОЛЕНА Д-100ММ	ШТ	12	15 000	180 000
156	ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	ПМ	26	15 000	390 000
157	КРОНШТЕЙНЫ -30X2 ДЛ-480ММ	ШТ	14	4 500	63 000
158	КОНЕК УПРАЩЕННЫЙ А16(250)	ПМ	21	18 000	378 000
159	ПРОФНАСТИЛЬ ИЗ СТАЛЬНОГО СПЛАВА ТОЩ 0,45ММ С ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА ТОЛЩИНОЙ 25 МК	M2	44,3	55 728	2 468 750
160	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ А8(250)	ПМ	17,6	18 000	316 800
161	СТОИМОСТЬ ТУНУКАПОНА	M2	13	62 000	806 000
162	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ 1 ПК 35.10-8 ШВ-С8	ШТ	5	726 183	3 630 915
163	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,047	9 350 000	439 450
164	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,051	7 160 000	365 160
165	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,186	7 160 000	1 331 760
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>58 700 639</b>
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					2 924 758
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ					3 082
<b>ВСЕГО</b>					<b>61 628 479</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
166	КОНДИЦИОНЕР ARTEL ART-09-NM GLORIYA	ШТ	1	3 583 800	3 583 800
167	ТУРНИКЕТ "ПОРТАЛ" WD126D-1	ШТ	1	8 190 000	8 190 000
168	СТУЛ	ШТ	2	203 500	407 000
169	КРОВАТ(Кровать односпальная (с матрасом) 2000x900)	ШТ	1	1 250 000	1 250 000
170	ТУМБА	ШТ	1	330 000	330 000
171	ТЕЛЕВИЗОР LED 32	ШТ	1	2 745 000	2 745 000
172	СТОЛ	ШТ	1	660 000	660 000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>17 165 800</b>
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					343 316
<b>ВСЕГО</b>					<b>17 509 116</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>		<b>СУМ</b>			<b>94 364 830</b>
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	360,6089	19338,75	6973725,36
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	57,7458	--	
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>6973725</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	2,2068	76946	169804,43

205 476

3	4	5	8	9
4) КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,029	58638	1700,50
5) КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	55,342	76681	4243679,90
6) РАБОТЫ ВЫШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,145	55228	8008,06
7) РАБОТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,125	1207	150,88
8) РАБОТЫ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	110,7418	1676	185603,26
9) РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ МАЧТОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,023	18892	434,52
10) РАБОТЫ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1904	1676	319,11
<b>Итого по строительным машинам:</b>	<b>СУМ</b>			<b>4609701</b>
<b>Итого зарекомендованная плата машинистов:</b>	<b>СУМ</b>			<b>--</b>
<b>Итого прямые затраты</b>	<b>СУМ</b>			<b>11583426</b>