



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

Самарқанд вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 25-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 58354

Obyekt nomi «Samarqand shahar A.Temur ko'chasiidagi SamISI Akademik litseyining o'quv binosidagi xojatxonalar va tashqi xojatxonani joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Samarqand iqtisodiyot va servis instituti Akademik litseyi

Bosh loyihachi - "Samqishloqloyiha" MChJ.

Litsenziya AL -000724 sonli 13.05.2020 yil

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 55372

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Samarqand iqtisodiyot va servis instituti Akademik litseyi ijrochi direktori A.A.Matlyubov tasdiqlagan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyiha AS.

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Tuzilmalarining xususiyatlari:

Joriy ta'mirlash loyihasi mavjud hojatxonaning tomini almashtirdi. O'lchami 14,2x10,7 m

Tom - yog'och profilli rangli temir varaq.

Eshitirish derazasi o'rnatildi.

Drenaj (vodostok) qurilmasi o'rnatildi.

3.2. 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 1-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjalari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Samarqand Iqtisodiyot va servis instituti akademik litseyi direktori tomonidan tasdiqlangan narxlarni kelishuv bayonnomasi).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi 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. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar 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 635 447,716 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 4 530,376 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 630 917,340 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 5 763,50 kishi-soat.

Bundan tashqari:

Buyurtmachining boshqa xarajatlari - 31 545,867 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 shahar A.Temur ko'chasidagi SamISI Akademik litseyining o'quv binosidagi xojatxonalar va tashqi xojatxonani joriy ta'mirlahsh" 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: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

Ruziyev Javoxir Zoxidjonovich

Vladikina Anna Vasilevna

ООО «САМКИШЛОКЛОЙИХА»

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ

ВАЖИЙ ИСТИҚЛАШ ҚИЗМАТЛАРИ

Самарканд шаҳри А. Темук кучасидаги СамИСИ академик

лицейининг укув биносидаги хожатхоналар ва ташки хожатхонани

жорий таъмирлаш

Стоимость объекта рассчитана ресурсным методом, основанным на укльупировании затрат в текущих ценах в тарифах на ресурсы, согласно кредитивного дефектного акта.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Самарканд шаҳри А. Темук кучасидаги СамИСИ академик
лицейининг укув биносидаги хожатхоналар ва ташки
хожатхонани жорий таъмирлаш».

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор

ГАП



Оманов Г.А.

Тохиров З.Р.

Самарканд-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Самарканд шаҳри А. Темук кучасидаги СамИСИ академик
лицейининг укув биносидаги хожатхоналар ва ташки хожатхонани
жорий таъмирлаш

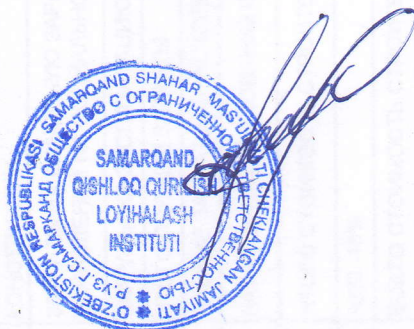
Стоимость объекта рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно предоставленного дефектного акта.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталогов на материально-технические ресурсы», на I квартал 2022г., применяемые в строительном производстве РУз цен на биржах и по данным представленным Заказчиком (протокол согласования цен на строительные машины и механизмы, материальные ресурсы и оборудования утвержденный зам. хокима Самаркандской области Шукуровым А.Г. и согласованный представителями рабочей комиссии). Цены на материалы, оборудование и мебель, отсутствующие в «Каталоге», согласованы с заказчиком.

Данная сметная документация составлена для выделения денежных средств и не является основанием для строительства.

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонт) объекта, является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования, принимает заказчик.

ГИП



ОМАНОВ Г.А.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Самарканд шаҳри А. Темук кучасидаги СамИСИ академик лицейининг укув биносидаги хожатхоналар ва ташки хожатхонани жорий таъмирлаш

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
			АУДИТОРИИ И КАБИНЕТ ДЕКАНА	САНИТАРНЫ УЗЛЫ	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ И ОТДЕЛКА	НАРУЖНЫЙ ТУАЛЕТ
1	2	3	4	5	6	7
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	6 487 200		3 978 000		2 509 200
2	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВЫЮ ПРОДУКЦИЮ	0				
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	343 020 844	55 926 363	57 313 539	61 530 112	168 250 830
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	111 458 909	25 123 051	28 812 881	8 634 295	48 888 681
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН МЕХАНИЗМОВ	3 048 464	350 414	783 185	96 485	1 818 380
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	464 015 417	81 399 828	90 887 606	70 260 893	221 467 091
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	82 858 360	14 741 509	15 739 330	12 724 248	39 653 274
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	1 749 996	307 652	341 206	265 552	835 585
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	548 623 774	96 448 989	106 968 141	83 250 693	261 955 951
10	НДС -15%	82 293 566	14 467 348	16 045 221	12 487 604	39 293 393
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	630 917 340	110 916 337	123 013 363	95 738 297	301 249 343



ГИП:

ОМАНОВ Г.А.

Самарканд шаҳри А. Темук кучасидаги СамИСИ академик лицейининг уқув биносидаги хожатхоналар ва ташки хожатхонани жорий таъмирлаш

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

, АУДИТОРИИ И КАБИНЕТ ДЕКАНА

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	
			на ед.изм.	общая
3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1299,1042	19338,75	25 123 051
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			25 123 051
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,17299	72437	12 531
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	30,0943	655	19 712
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,2632	950	8 800
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,035856	127627	4 576
ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	3,4291	851	2 918
МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	132,9345	1676	222 798
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,00369	916	3
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,082944	851	71
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,006516	54548	355
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4418	54548	78 649
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			350 414
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
ВОДА	МЗ	1,7263	350	604
ВОДА	МЗ	14,2588	350	4 991
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	6,7687	405664	2 745 818
СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	3,453	832000	2 872 896
СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	25,625	150	3 844
УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	11,942	1100	13 136
УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	11,942	1100	13 136
СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	68,24	1100	75 064
ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	27,296	1100	30 026
ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	2,1525	105000	226 013
НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	12,312	28020	344 982
БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,004626	1200000	5 551
МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,182784	330000	60 319
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	44,8678	900	40 381
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,508928	5200000	2 646 426
ГРУНТОВКА	Т	0,073698	11400000	840 157
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,007233	5000000	36 165
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,001173	6130435	7 191
КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	28,8154	330	9 509
КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,02222	1500000	33 330
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,537782	1652174	888 509
МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	36,5568	3000	109 670
ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	448,678	180	80 762
ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,032352	20746	671
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,004945	17760000	87 823
РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ	0,07524	295154	22 207
БЕТОШЬ	КГ	1,7069	200	341
ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	172,306	3500	603 071
ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000045	7500000	338

1	3	4	5	6	7
42	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,0969	33914	3 286
43	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,011722	2200000	25 788
44	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,216	38000	8 208
45	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	19,908	1200	23 890
46	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	M2	338,436	650	219 983
47	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	11,0489	880	9 723
48	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	345,072	73000	25 190 256
49	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	6,984	260	1 816
50	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	24,363	260	6 334
51	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 6ММ С ОСТЕКЛЕННЫМ ПРОСВЕТОМ 25X85CM И ТРЕМЯ ПЕТЛЯМИ	M2	2,16	643975	1 390 986
52	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 6ММ С ОСТЕКЛЕННЫМ ПРОСВЕТОМ 25X85CM И ТРЕМЯ ПЕТЛЯМИ	M2	72,9	200000	14 580 000
53	ФОТОБОИ				53 263 202
	ИТОГО				2 663 160
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				55 926 363
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			81 399 828
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			

, САНИТАРНЫ УЗЛЫ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость		
				в базисном уровне		
				на.ед.изм.	общая	
1	3	4	5	6	7	
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1489,904	19338,75	28 812 881	
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			28 812 881	
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36335	72437	26 320	
3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	22,7679	10891	247 965	
4	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	10,1947	655	6 678	
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,4327	950	9 911	
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,37945	127627	48 428	
8	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,5241	3164	14 314	
9	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,00543	1207	7	
10	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	23,7948	1676	39 880	
11	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,372	236	796	
12	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	0,8775	14763	12 955	
13	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,00905	54548	494	
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,2611	54548	341 531	
15	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,70952	4254	3 018	
16	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	28,681	1077	30 889	
17	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	СУМ			783 185	
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:					
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
17	ВОДА	M3	14,1392	350	4 949	
18	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	0,7306	405664	296 378	
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	2,293	405664	930 188	
20	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	2,1522	832000	1 790 630	
21	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,007868	4166667	32 783	
22	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,162418	4473581	726 590	
23	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,032034	4473581	143 307	
24	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	40,4	500	20 200	
25	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ				
26	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,000696	9000000	6 264	
27	ДОБЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГ АШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,020869	891	19	
28	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,003132	15000000	46 980	
29	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,002172	11400000	24 761	
30	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,043745	11400000	498 693	
31	ГРУНТОВКА	T				

3	4	5	6	7
БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,05339	6800000	363 052
БАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	19,44	1500	29 160
ОБЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,051261	6130435	314 252
КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,213	6200	1 321
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,238765	1652174	394 481
КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,253125	650000	164 531
БОЛ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	М2	65,192	11500	749 708
ДОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0108	1900000	20 520
ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0016	8250000	13 200
ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000345	8250000	2 846
ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	16	400	6 400
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5175	3690	1 910
КАБОЛКА	Т	0,00532	200000	1 064
КРИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000833	3800000	3 165
МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,22875	1200	275
АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,4715	2500	1 179
ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00128	373955	479
ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	1,7197	2000	3 439
ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,011885	20746	247
ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	2,026	200	405
КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	2,91	450	1 310
ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0048	373955	1 795
МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,129822	600000	77 893
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,110234	17760000	1 957 756
ВЕТОШЬ	КГ	1,5099	200	302
ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,003258	241667	787
РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0138	295154	4 073
СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,03375	650000	21 938
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,081735	75000	6 130
СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	64	3500	224 000
ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	32	23505	752 160
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	67,5	40000	2 700 000
КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	9,2	3750	34 500
МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	32	550	17 600
ВАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,4497	3500	1 574
ШРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00488	10000000	48 800
БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,005447	2200000	11 983
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,294	260	596
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,7112	260	1 745
ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57Х3 ММ (ПОЖАРНЫЕ)	М	115	44348	5 100 020
БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ С РАЗМЕРАМИ 400Х400М	М2	57,3	40000	2 292 000
ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПИТЬЕВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 DN32 DU25	М	30,807	9374	288 785
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ D20	ШТ	60	296	17 760
ТРАП ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ D50-T50	ШТ	20	20000	400 000
СИФОН ИЗ ПВХ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	30	7 217	216 510
СИФОН КОСОЙ ИЗ ПВХ ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	32	14 522	464 704
СМЕСИТЕЛЬ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	30	65 217,00	1 956 510
ГИБКИЕ ШЛАНГИ	ШТ	70	18000	1 260 000
ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ SDR26 ДУ 100- D100X4,2	П.М	61,377	24000	1 473 048
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	КГ	10	4750	47 500
ФИТИНГИ(ФАСОННЫЕ ЧАСТИ) ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	60	3000	180 000
ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ SDR26 ДУ50-D63X2,5	М	29,94	6400	191 616
КРАН ШАРОВОЙ D-20ММ	ШТ	70	34000	2 380 000
ПИССУАР КЕРАМИЧЕСКИЙ НАСТЕННЫЙ КП2	ШТ	8	230 435,00	1 843 480
ЧАША КЛОЗЕТНАЯ ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛОЖАЕМЫМ	К-Т	32	218000	6 976 000

3	4	5	6	7
15 ТРАПАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ ОВАЛЬНЫЙ	ШТ	30	217391	6 521 730
16 КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д25	ШТ	30	325	9 750
17 АНТИНГИ К ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫМ ТРУБАМ	ШТ	60	3000	180 000
18 ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПИТЬЕВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 ДН25 ДУ20	М	57,48	5852	336 373
19 ШТУРПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,0004	10000000	4 000
20 ЗАМК ДВЕРНОЙ ВРЕЗНОЙ	ШТ	10	36522	365 220
21 НАСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БАТАРЕИ ОТОПЛЕНИЯ	ШТ	9	1069000	9 621 000
ИТОГО				54 584 323
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				2 729 216
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			57 313 539
ОБОРУДОВАНИЕ				
1 АВТОМАТИЧЕСКАЯ СУШИЛКА ДЛЯ РУК	ШТ	10	390000	3 900 000
ИТОГО				3 900 000
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				78 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			3 978 000
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			90 887 606

, УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ И ОТДЕЛКА

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
3	4	5	6	7	
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,4764	19338,75	8 634 295	
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			8 634 295	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2 АВТОДОКРУЖИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,045	72437	3 260	
3 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,81	950	1 720	
4 ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,097848	916	90	
5 ШТУРПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2,9128	851	2 479	
6 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,002376	54548	130	
7 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,6057	54548	87 588	
8 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,0372	1176	1 220	
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			96 485	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1 ВОДА	М3	0,6095	350	213	
2 ВОДА	М3	0,685	350	240	
3 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,8935	832000	743 392	
4 СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	679,5	150	101 925	
5 ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	57,078	105000	5 993 190	
6 НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	326,16	28020	9 139 003	
7 МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,051	330000	16 830	
8 КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	25,76	1200	30 912	
9 ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	12,9444	120	1 553	
10 ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М	1,3846	120	166	
11 ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	9,4346	120	1 132	
12 ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	2,0994	900	1 889	
13 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,142	5200000	738 400	
14 ГРУНТОВКА	Т	0,019	11400000	216 600	
15 ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,000162	11400000	1 847	
16 СЛЮДА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,000244	6130435	1 496	
17 КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	8,04	330	2 653	
18 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,148	1652174	244 522	
19 ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,001102	1652174	1 821	
20 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	10,2	3000	30 600	

3	4	5	6	7
ПЕНА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА КМ, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,008852	20746	184
ШКОРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,018144	7800	142
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000397	17760000	7 051
РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	1,628	295154	480 511
БЕТОНЬ	КГ	0,006696	200	1
ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,001196	7500000	8 970
КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	2,567	33914	87 057
БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0032	2200000	7 040
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	9,8087	38000	372 731
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,997	260	779
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 6ММ С ОСТЕКЛЕННЫМ ПРОСВЕТОМ 25Х85СМ И ТРЕМЯ ПЕТЛЯМИ	М2	58,32	643975	37 556 622
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ШИРИНОЙ 60ММ НЕ МЕНЕЕ 4-Х КАМЕР	М2	3,22	872868	2 810 635
Итого				58 600 107
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				2 930 005
Итого по строительным материалам:	СУМ			61 530 112
Итого прямые затраты	СУМ			70 260 893

НАРУЖНЫЙ ТУАЛЕТ

3	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
4	5	6	7		
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	ЧЕЛ.-Ч	2528,0166	19338,75	48 888 681
	Затраты труда рабочих-строителей	СУМ			48 888 681
	Итого по трудовым ресурсам:				
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
	Автомобильные краны 5 Т	МАШ.-Ч	0,765566	72437	55 455
	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	МАШ.-Ч	13,34	10891	145 286
	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30	МАШ.-Ч	0,81345	4462,92	3 630
	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 Т	МАШ.-Ч	0,001099	71069	78
	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 Т	МАШ.-Ч	1,896	76946	145 890
	Башенные краны при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	МАШ.-Ч	0,375858	105272	39 567
	Вибраторы поверхностные	МАШ.-Ч	29,7133	655	19 462
	Дрели электрические	МАШ.-Ч	16,8366	950	15 995
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах	МАШ.-Ч	0,869037	127627	110 913
	Котлы битумные передвижные 400 л	МАШ.-Ч	13,5118	3164	42 751
	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (Т)	МАШ.-Ч	5,46	1495	8 163
	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (Т)	МАШ.-Ч	1,269	1604	2 035
	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (Т)	МАШ.-Ч	1,5297	3166	4 843
	Машины шлифовальные электрические	МАШ.-Ч	12,9131	1327	17 136
	Машины шлифовальные электрические	МАШ.-Ч	5,3726	1676	9 004
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные	МАШ.-Ч	13,812	19164	264 693
	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	МАШ.-Ч	0,79051	11102	8 776
	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	МАШ.-Ч	0,9009	916	825
	Пилы дисковые электрические	МАШ.-Ч	3,9198	21603	84 679
	Растворонасосы 3 м3/ч	МАШ.-Ч	9,2721	18787	174 195
	Растворонасосы 1 м3/ч	МАШ.-Ч	9,828	236	2 319
	Термос 100 л	МАШ.-Ч	1,9656	14763	29 018
	Растворосмесители передвижные 65 л	МАШ.-Ч	0,01824	2291	42
	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление выжатания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2)	МАШ.-Ч	0,1611	4656	750
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	МАШ.-Ч	5,2968	851	4 508
	Шпатель строительно-монтажный				

3	4	5	6	7
28 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	1,045	117684	122 980
29 НЕПОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,17013	54548	9 280
30 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8,6709	54548	472 980
31 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1736	71069	12 338
32 АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,1139	1077	1 200
33 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,1526	1176	9 587
Итого по строительным машинам:	СУМ			1 818 380
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
34 ВОДА	МЗ	26,8635	350	9 402
35 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	2,4838	295154	733 104
36 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	2,1294	405664	863 821
37 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	5,8463	295154	1 725 559
38 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	6,683	405664	2 711 053
39 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	0,38	295154	112 159
40 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,701786	832000	583 886
41 КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	20,7736	198000	4 113 173
42 РЕШКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	180,18	1200	216 216
43 ЭКСКАВАТОРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	32,667	3950	129 035
44 АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,022932	4166667	95 550
45 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00008	4000000	320
46 ПЛОТКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,9656	1900	3 735
47 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,473382	4473581	2 117 713
48 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,093366	4473581	417 680
49 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000245	10000000	2 450
50 ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ	Т	0,001395	7500000	10 463
51 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000204	7500000	1 530
52 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001638	7500000	12 285
53 ДИСКЕТИ РАСТОРНЫЕ	100ШТ	0,3264	10000	3 264
54 ДИСКЕТИ РАСТОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	16,8	500	8 400
55 ДИСКЕТИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,000425	9000000	3 825
56 ДИСКЕТИ	КГ	3,6	9000	32 400
57 ТЯЖЕЛЫЙ УСИЛЕННЫЙ	КГ	2,6	7500	19 500
58 БИЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,12	14000	1 680
59 ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0008	891	1
60 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВКЛУЩИТЕЛИ Г-3	Т	0,030586	225000	6 882
61 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	919,125	180	165 443
62 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	115,425	180	20 777
63 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001224	15000000	18 360
64 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,107182	5200000	557 346
65 КРАСКА	КГ	0,6	17760	10 656
66 СТРЕЛКОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000412	11400000	4 697
67 СТРЕЛКОВКА	Т	0,015312	11400000	174 557
68 ДИСКЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	261,8085	96	25 134
69 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,15561	6800000	1 058 148
70 РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000798	14453043	11 534
71 ЭМАЛЬ СУРИКОВАЯ	КГ	8,08	1500	12 120
72 СТРЕЛКОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	28,2	6087	171 653
73 ПЕНЕТРАЦИЯ КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000542	6130435	3 323
74 КЛЕЙ В-СА	КГ	0,125	6200	775
75 ШПАКЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,008507	1652174	14 055
76 КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,567	650000	368 550

3	4	5	6	7
ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	87,45	4500	393 525
ИЗОЛ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	M2	190,008	11500	2 185 092
МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,03975	4347826	172 826
МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,000451	4347826	1 961
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0036	1900000	6 840
ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,077223	1900000	146 724
ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000048	8250000	396
ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	T	0,0007	8250000	5 775
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,005	8250000	41 250
ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	7	400	2 800
СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	9,4252	8783	82 782
КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,04611	729300	33 628
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,87815	3690	3 240
КАБОЛКА	T	0,00222	200000	444
МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,125	1200	150
ФОТОПРОЯВИТЕЛЬ	Л	0,006409	400000	2 564
ФОТОФИКСАЖ	Л	0,015776	400000	6 310
ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	T	0,0076	373955	2 842
ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,00096	373955	359
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,003554	11660000	41 440
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00004	11660000	466
БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,67158	3373913	2 265 852
ОСПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	5,0123	2000	10 025
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	2,1341	7800	16 646
ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,782	200	156
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,001369	3373913	4 619
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,01129	3373913	38 091
КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	2,3	450	1 035
ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,00096	373955	359
МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,378378	600000	227 027
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,004586	14000000	64 204
ШЕБЕНЬ	M3	0,00157	75000	118
ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ	M2	171,99	20000	3 439 800
БЕТОШЬ	КГ	2,2115	200	442
КЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	151,2	40000	6 048 000
ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	M3	0,015276	250	4
ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,068985	5000	345
СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,0756	650000	49 140
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,267325	2000	535
ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,00344	7500000	25 800
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,05	75000	3 750
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	4,6276	400	1 851
БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,62	5000	3 100
ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,24	1500	18 360

3	4	5	6	7
ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	5,64	4500	25 380
СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	28	3500	98 000
СКОБЫ	10ШТ	56	500	28 000
ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	18,08	24000	433 920
ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001976	7000000	13 832
КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	1,3295	12800000	17 017 600
ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	14	23505	329 070
ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,24	75000	18 000
КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	1,0078	2500	2 520
КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	9,8	1500	14 700
МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	14	550	7 700
НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,275	3500	963
ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	6	5000	30 000
РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0816	5000	408
СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,1632	5000	816
СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,24	5000	1 200
ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,66	1200	1 992
ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002163	10000000	21 630
ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,9294	14000	13 012
СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0584	3500	204
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,013	260	263
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	7,494	260	1 948
ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	53,58	12174	652 283
СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	493,5	4000	1 974 000
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,493	8209157	4 047 114
РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	8	13652	109 216
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4	9652	38 608
ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ, ЛИСТОВОЙ ХОЛОДНОКАТАННОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ И СОРТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ КЛАССА П (ПЛОТНЫЕ)	М2	9	72717	654 453
БАЗАЛЬТОВЫЕ ПЛИТЫ РАЗМ.1200Х600ММ ТОЛЩ.50ММ У 100КГ/М3	М2	163,77	55521	9 092 674
КЕРАМОГРАНИТНАЯ ПЛИТКА С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	М2	167,08	120000	20 049 600
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	9,45	685048	6 473 704
БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	7,92	676172	5 355 282
СЕТКА РАБИЦА	М2	79,5	15913	1 265 084
ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М	36,7	20000	734 000
ВОДОСТОЧНОЕ КОЛЕНО	ШТ	12	17400	208 800

	3	4	5	6	7
ГИБКАЯ ВСТАВКА ARKTOS Д160	ШМ	8	39330	314 640	
БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЙ МОНТАЖНЫЙ ХОМУТ	ШТ	20	25 000	500 000	
ВОЗДУХОВОД ГОФРА Д125	М	8	24 000,00	192 000	
ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПИТЬЕВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 ДН25 ДУ20	П.М	47,9	5852	280 311	
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д25	ШТ	30	325	9 750	
УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ ОВАЛЬНЫЙ	ШТ	10	217391	2 173 910	
ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКА	ШТ	20	25000	500 000	
ЧАША КЛОЗЕТНАЯ ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛОГАЕМЫМ	К-Т	14	218000	3 052 000	
ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКА ДЛЯ ЧАШИ	ШТ	14	25000	350 000	
МИССУАР КЕРАМИЧЕСКИЙ НАСТЕННЫЙ КП2	ШТ	6	230 435,00	1 382 610	
ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ SDR26 ДУ 100- Д100	П.М	49,9	24000	1 197 600	
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	КГ	5	4750	23 750	
ФИТИНГИ(ФАСОННЫЕ ЧАСТИ) ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	30	3000	90 000	
ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ SDR26 ДУ50-Д63Х2,5	М	19,96	6400	127 744	
СМЕСИТЕЛЬ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	10	65 217,00	652 170	
ГИБКИЕ ШЛАНГИ ДЛЯ ЧАШИ	ШТ	14	18000	252 000	
СИФОН ИЗ ПВХ ДЛЯ ЧАШИ	ШТ	14	14 522	203 308	
ГИБКИЕ ШЛАНГИ	ШТ	20	18000	360 000	
СИФОН ИЗ ПВХ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	10	7 217	72 170	
ТРАП ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ Д50	ШТ	4	20000	80 000	
ФИТИНГИ К ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫМ ТРУБАМ	ШТ	40	3000	120 000	
ПРОСЕЛЬ КЛАПАН КАНАЛ ДКК-125	ШТ	6	207 375,00	1 244 250	
ДИФФУЗОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КРУГЛЫЙ ДПУ-М125 Д125	ШТ	6	50000	300 000	
СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОЙ LED18	ШТ	8	32783	262 264	
ДИФФУЗОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КРУГЛЫЙ ДПУ-М160 Д160	ШТ	8	120000	960 000	
ПРОСЕЛЬ КЛАПАН КАНАЛ ДКК-160	ШТ	8	222 500,00	1 780 000	
ВОЗДУХОВОД ГОФРА Д160	М	8	30 000,00	240 000	
ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ S 0.4М Д160/125	ШТ	2	103 640,00	207 280	
ГИБКАЯ ВСТАВКА ARKTOS Д125	ШМ	6	39330	235 980	
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К РАДИАТОРАМ	ШТ	2	15000	30 000	
НАСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БАТАРЕИ	ШТ	2	1069000	2 138 000	
ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА	ШТ	4	20500	82 000	
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ С ПОЛИИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,45ММ	М2	156,75	55728	8 735 364	
КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	М2	19	52174	991 306	
ПЕРЕГОРОДКИ АКФА С ЗАПОЛНЕНИЕМ ЛАМПРЕНОМ С ДВЕРЬЮ	М2	68,3	430181	29 381 362	
ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х1,5 ММ2	1000М	0,05	3966087	198 304	

	3	4	5	6	7
ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2		1000М	0,15	6252174	937 826
ИТОГО					160 276 757
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					7 957 031
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ					17 042
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			168 250 830
ОБОРУДОВАНИЕ					
ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ ВЕНТ-160		К-Т	2	450000	900 000
АВТОМАТИЧЕСКАЯ СУШИЛКА ДЛЯ РУК		ШТ	4	390000	1 560 000
ИТОГО					2 460 000
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					49 200
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:		СУМ			2 509 200
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		СУМ			221 467 091