

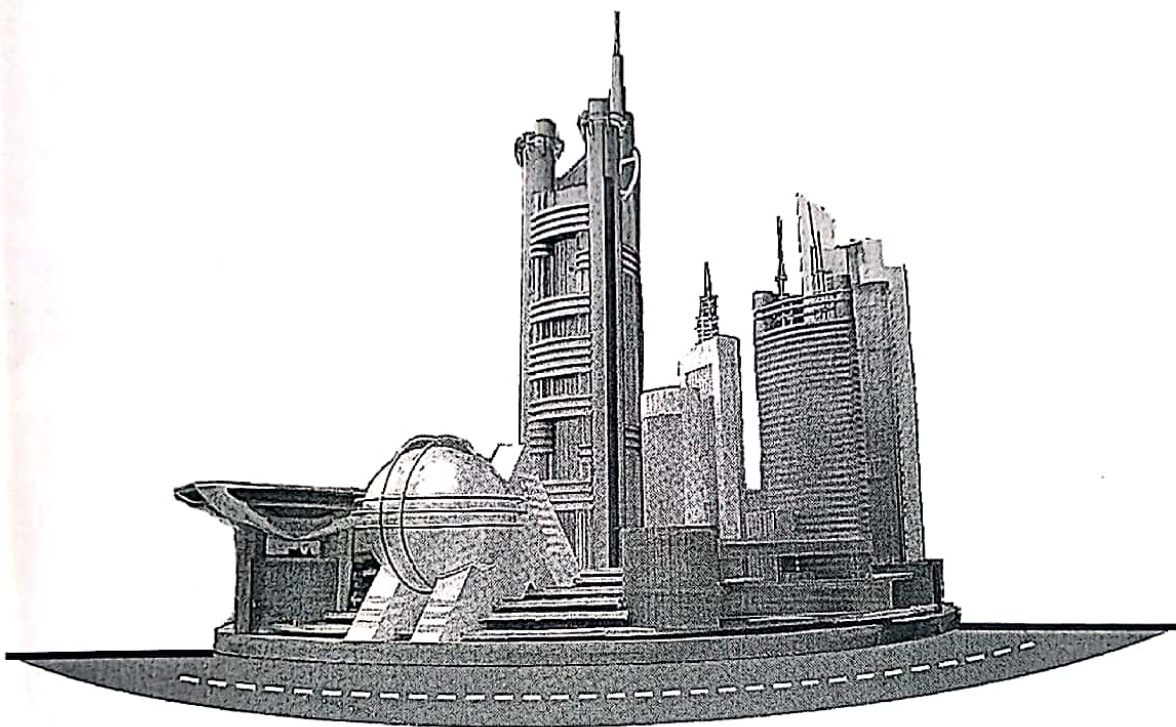
**«MAROKAND BUNYODKOR
KURILISH» MAS'ULIYATI
CHEKLANGAN JAMIYATI**



**ОБЩЕСТВО
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МАРОКАНД БУНЁДКОР
КУРИЛИШ»**

Заказчик: "Maktabgacha ta'lif boshqarmasi Paxtachi Pedagogika kolleji"

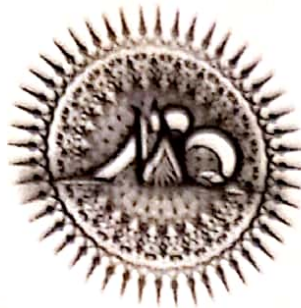
**Текущий ремонт Педагогического колледжа в Пахтакийском
районе Самаркандской
области.**



Сметная документация

Самарканд 2022 г

«MAROKAND
BUNYODKOR KURILISH»
MAS'ULIYATI
CHEKLANGAN JAMIYATI



ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МАРОКАНД БУНЁДКОР
КУРИЛИШ»

Заказчик: "Maktabgacha ta'lif boshqarmasi Paxtachi Pedagogika kolleji"

Текущий ремонт Педагогического колледжа в Пахтакийском
районе Самаркандской области.

Директор

Гл. инж.

ГИП

А. Давлатов

Б. Ярматов

Ж. Алимов



Сметная документация

ЭКЗ_

APX №_

Самарканд 2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Текущий ремонт Педагогического колледжа в Пахтакийском районе Самаркандской области.

Стоимость объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года № 261 «О переходе договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 12.05.2004 года № 226.

Стоимость в текущих ценах определена с применением компьютерной техники по программному комплексу ABC4-И2 (5.4.3).

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$\text{Ц} = * \text{Cзп} + \text{Cэм} + \text{Cм}$), где:

Cзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Cэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Cм - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

11. Затраты на заработную плату определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 чел. Часа (в сумах) и на Коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле :

$\text{Cозп} = \text{Траб} \times \text{Змс} \times \text{Ксс}$, где:

Траб - трудозатраты рабочих строителей, определяются ресурсными сметами;

Змс - среднечасовая заработка рабочих-строителей принята согласно ($K=1.25$).

Среднемесячный фонд рабочего времени в часах (Φ) по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет 168,3 часа в месяц

11 Стоимость затрат на эксплуатация машин и механизмов, строительных материалов, изделий и конструкций при определении стоимости объекта принимается по текущим ценам, приняты согласно Гос Экспертизы.

В стоимости затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов НДС не учитывается.

Размер прочих затрат подрядчика принят – 18,11%. Цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производство Республики Узбекистан» за 2022 г II-квартал..

ГИП



Алимов Ж



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:22-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 62172

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Paxtachi tumani Pedagogika kolleji binosini joriy ta'mirlash (1etap)»

Buyurtmachi - Paxtachi tumani Pedagogika kolleji

Bosh loyihachi - "Maroqand Bunyodkor Qurilish" MChJ

Litsenziya AL-001767 sonli 29.04.2021 yil

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 60044

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Paxtachi tumani Pedagogika kolleji direktori A.Tog`ayev tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Umumiy tushuntirish xati.

2.2. Albom 1 - Ishchi loyiha(AS).

2.3. Kitob 2 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Loyiha amalga oshirildi.

Himoya devori, balandligi H= 2,0 m.

Tuzilmalarining xususiyatlari .

Poydevor - yaxlit temir-beton.

Ustunlar qadami har 2,5 m, pog'onali yig'ma temir-beton.

Devor - yig'ma temir beton panellar.

3.2. Smeta gismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sloni qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalari amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-som. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va ShNK

4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalariga asosan amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi tannarxi hisob-kitob hujjatlari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 2-chorak 2022 yil katalogi»dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarining ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra. "Katalog"da bo'limgan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasining Davlat statistika qo'mitasi ma'lumotlariga ko'ra Samarqand viloyati bo'yicha 2022-yil yanvardidan 2022-yil iyungacha bo'lgan davrda qurilish sohasida o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 19 783,0 so'mni tashkil etadi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

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

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materialarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarda obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 266 303,545 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 71 883,837 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarda QQS bilan 194 419,708 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Shu jumladan:

(1-etap) - 84843,268 ming so'm.

(2-etap) - 109576,440 ming so'm.

Normativ mehnat hajmi - 2691,48 kishi-soat.

Buyurtmachining boshqa xarajatlari (4860,493 ming so'm) ekspertiza tomonidan kurib chiqilmaydi.

6.2. 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 ishonchliligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rígiga 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. Ishchi loyiha: " Samarqand viloyati Paxtachi tumani Pedagogika kolleji binosini joriy

ta'mirlash (1etap).", ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5-bandlar bo'yicha mulohazalarini hisobga olgan holda. ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

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

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Текущий ремонт Педагогического колледжа в Пахтакорском районе Самаркандской области.

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (СУМ)	1-этап	2-этап
1	2	3	3	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0	0	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	83628745	10 738 899	72 889 846
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	53245579	45 764 566	7 481 013
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6263951	5 960 979	302 971
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	143 138 274	62 464 444	80 673 830
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,11%	25 922 341	11 312 311	14 610 031
8	ИТОГО	169 060 616	73 776 755	95 283 861
9	НДС 15 %	25 359 092	11 066 513	14 292 579
10	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	194 419 708	84 843 268	109 576 440
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	4 860 493		
12	ИТОГО	199 280 201		



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

Текущий ремонт Педагогического колледжа в Пахтакорском районе Самаркандской области. 1-этап

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: ШЛАКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	10М3	3,3120	
2	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КОЛОНН	М3	4,7000	
3	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНЮЮ: ПОГРУЗКА	Т	11,7500	
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	11,7500	
5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	7,2000	
6	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНЮЮ: ПОГРУЗКА	Т	108,0000	
7	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	108,0000	
8	ДЕМОНТАЖ М/К ВОРОТ	Т	0,1900	
9	МОНТАЖ МЕТАЛЛ.ВОРОТ БЕЗ СТ-ТИ МАТЕРИАЛА	Т	0,1900	
10	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,3000	
11	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,3000	
	ЕВРОЗАБОР 40М			
12	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0800	
13	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,4800	
14	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0255	
15	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 2 М	100М	0,4000	
16	СБОРНЫЙ Ж/Б ДЕКОРАТИВНЫЙ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛЬ (2000Х500Х50ММ)	ШТ	60,0000	
17	СБОРНЫЙ Ж/Б ДЕКОРАТИВНЫЙ ПАНЕЛЬ ОГРАЖДЕНИЯ ВЕРХНЯЯ	ШТ	20,0000	
18	СБОРНЫЙ Ж/Б ДЕКОРАТИВНЫЙ КОНЕК ОГРАЖДЕНИЯ	ШТ	20,0000	
19	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ (120Х120Х2500ММ)	ШТ	21,0000	
20	УСТРОЙСТВО ПРОМАЗКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ РАСТВОРОМ СНИЗУ	100М	0,1250	
21	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,8000	

Текущий ремонт Педагогического колледжа в Пахтакорском районе Самаркандской области. 2-этап

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
ЕВРОЗАБОР 280М				

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

Текущий ремонт Педагогического колледжа в Пахтакорском районе Самаркандской области. 1-этап

Н п п	Шифр номера нормативов и норм ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базовом уровне	
					из обл	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:						
3	112	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	ЧЕЛ.-Ч СУМ	2313,3279	19781	45764564,85 45764566
4	163	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 т	МАШ.-Ч	0,012485	72417	933,35
5	183	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 т	МАШ.-Ч	37,8769	76946	2914475,95
6	403	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 т	МАШ.-Ч	0,0384	67284	258,71
7	514	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,42789	1081	462,55
8	521	ДОМОСКЛАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 т	МАШ.-Ч	0,0133	1412	18,78
11	715	ДРЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,05814	950	55,23
12	762	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 т	МАШ.-Ч	0,05586	68756	3840,71
13	784	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	16,8679	127627	2152799,47
14	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) кН (т)	МАШ.-Ч	0,54131	336385	182088,56
15	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) кН (т)	МАШ.-Ч	0,17922	1207	216,32
16	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,01197	4326	51,78
17	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0855	1327	113,46
18	1444	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ.-Ч	97,478	1676	163373,13
19	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1919	8457	1622,90
20	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	2,8519	11102	31661,79
21	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,01887	916	17,28
22	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,4416	862	380,66
23	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР С	МАШ.-Ч	0,038	4656	176,93
24	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,6845	54548	37338,11
25	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,077945	54548	4251,74
26	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 кВт	МАШ.-Ч	0,531	4254	2258,87
27	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,494	1077	532,04
28	2831	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	274,9262	1676	460776,31
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:						
29	6317	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
30	9219	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ФРАКЦИИ 5-20 мм	М3	2,601	360770	938362,77
31	9249	ВОДА	М3	0,079216	550	43,57
32	12226	ГРАВИЙ	М3	0,6144	19051	11704,93
33	30407	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,005	405664	2028,32
34	30652	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000459	7500000	3442,50
35	30654	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,000638	920000	586,96
36	31054	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00075	650000	487,50
37	31419	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,0304	7400000	224960,00
38	31524	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,003659	11400000	41712,60
39	31795	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,000114	14453043	1647,65
40	32524	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРЫЯ	T	0,0057	5500000	31350,00
41	33816	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 мм	T	0,00072	10434783	7513,04
42	34035	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	T	0,000369	5502912	2030,57
43	34241	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,00442	120000	50,40
44	34288	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,8455	6253	5286,91
45	34350	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,0006	3200000	1920,00
46	35310	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,0627	3690	231,36
47	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм З42	T	0,000038	11976000	455,09
48	35504	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм З46	T	0,00437	11976000	52335,12
49	35516	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000019	650000	12,35
50	36023	РОГОЖА	M2	2,2491	450	1012,10
51	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛСТИНОЙ 40-75 мм I СОРТА	M3	0,000196	3373913	661,29
52	44897	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛСТИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,00561	3373913	18927,65
53	45002	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1026	6000	615,60
54	45077	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,38	15000	5700,00
55	50756	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,1121	3350	375,54
56	51619	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 т	T	0,00494	12800000	6332,00
57		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 мм	M2	1,1424	44500	50836,80
58		КОНСТРУКЦИИ СВОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ (120X120X2500ММ)	ШТ	21	120000	2520000,00
59		СВОРНЫЙ Ж/Б ДЕКОРАТИВНЫЙ СТЕНОВЫЙ ПАНЕЛЬ (2000X500X50ММ)	ШТ	60	66000	3960000,00
60		СВОРНЫЙ Ж/Б ДЕКОРАТИВНЫЙ КОНЕК ОГРАЖДЕНИЯ	ШТ	20	45000	900000,00
		СВОРНЫЙ Ж/Б ДЕКОРАТИВНЫЙ ПАНЕЛЬ ОГРАЖДЕНИЯ ВЕРХНЯЯ	ШТ	20	69000	1380000,00
		ИТОГО	СУМ			10 227 523
		TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ			511 376
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			10 738 899
			СУМ			62 464 444

Текущий ремонт Педагогического колледжа в Пахтакорском районе Самаркандской области. 2-этап

Шифр номера

Страница

Сметная стоимость

Н.п.	нормативы и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	единица измерения	Количество в базисном уровне		
				ЧЕЛ.-Ч	на сд.ном.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	378,1536	19783	7481012,67
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:						
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			7481013
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,048195	72437	3491,10
4	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 т	МАШ.-Ч	0,2688	67284	18085,94
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,9952	1081	3237,81
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	0,069615	127627	8884,75
8	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) кН (т)	МАШ.-Ч	0,896	1207	1081,47
9	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,13209	916	120,99
10	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,0912	862	2664,61
11	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	4,7495	54548	259075,73
12	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,116025	54548	6328,93
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
13	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 мм	М3	18,207	360770	6568539,39
14	9219	ВОДА	М3	0,554515	550	304,98
15	9249	ГРАВИЙ	М3	4,3008	19051	81934,54
16	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,035	405664	14198,24
17	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003213	7500000	24097,50
18	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,004462	920000	4105,04
19	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00525	650000	3412,50
20	31054	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,2128	7400000	1574720,00
21	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 мм	Т	0,004998	10434783	52153,05
22	33516	РОГОЖА	М2	15,7437	450	7084,67
23	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛСТИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,03927	3373913	132493,56
24	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 мм	М2	7,9968	44500	355857,60
25		КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ (120Х120Х2500ММ)	ШТ	141	120000	16920000,00
26		СБОРНЫЙ Ж/Б ДЕКОРАТИВНЫЙ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛЬ (2000Х500Х50ММ)	ШТ	420	66000	27720000,00
27		СБОРНЫЙ Ж/Б ДЕКОРАТИВНЫЙ КОНЕК ОГРАЖДЕНИЯ	ШТ	140	45000	6300000,00
28		СБОРНЫЙ Ж/Б ДЕКОРАТИВНЫЙ ПАНЕЛЬ ОГРАЖДЕНИЯ ВЕРХНЯЯ	ШТ	140	69000	9660000,00
		ИТОГО	СУМ			69 418 901
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ						
			СУМ			72 889 846
			СУМ			80 673 830

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

Текущий ремонт Педагогического колледжа в Пахтакорском районе Самаркандской области. I-
этап

Н.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E53-002-09 ДОП. 5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: ШЛАКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	10М3	3,3120	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	166,66	551,978
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,6	5,2992
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,6	5,2992
1.4	2831	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,27	37,326
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
2	E4604-003-07 ДОП. 9	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КОЛОНИИ	M3	4,7000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,51	101,097
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,37	48,739
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	20,74	97,478
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
3	E311-050-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНЮЮ: ПОГРУЗКА	T	11,7500	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,5777	6,78798
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	3,4075
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
3.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	3,4075
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
4	E310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ. КЛАСС ГРУЗА 1	T	11,7500	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0263	0,309025
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
4.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0263	0,309025
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
5	E53-002-06 ДОП. 5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	7,2000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	217,91	1568,952
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,6	11,52
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
5.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,6	11,52
5.4	2831	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	33	237,6
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
6	E311-050-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНЮЮ: ПОГРУЗКА	T	108,0000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,5777	62,3916
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	31,32
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
6.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	31,32
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
7	E310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ. КЛАСС ГРУЗА 1	T	108,0000	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0263	2,8404
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
7.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0263	2,8404
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
8	E0904-011-01 ДОП.11 ШНК 02.09-04 ПРИЛ.5 ТАБЛ.1	ДЕМОНТАЖ М/К ВОРОТ	T	0,1900	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	27,822	5,28618
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,209	1,17971
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
8.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0133
8.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,126	0,02394
8.5	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,294	0,05586
8.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,084	0,01596

8.7	784	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 100 т	МАШ-Ч	2,849	0,54131
8.8	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,238	0,04522
8.9	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,063	0,01197
8.10	1147	МАШИНЫ ПЛНИФОРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,28	0,0532
8.11	1444	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУТОМ	МАШ-Ч	1,01	0,1919
8.12	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,2	0,038
8.13	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,133	0,02527
8.14	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,36	0,0684
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
8.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,5	0,475
8.16	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,33	0,0627
8.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм Э12	Т	0,0002	0,000038
8.18	44897	ШЛИФКРУГИ	ШГГ	0,5	0,095
8.19	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШГГ	2	0,38
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
9.1	E0904-011-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛ.ВОРОТ БЕЗ СТ-ТИ МАТЕРИАЛА	Т	0,1900	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	46,37	8,8103
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
9.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,18	0,0342
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	0,12	0,0228
9.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,17	0,0323
9.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	15,01	2,8519
9.6	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	2,01	0,3819
9.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,19	0,0361
9.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,4256
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
9.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000059
9.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000114
9.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000006
9.12	33816	ШВЕЛЛЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,00194	0,000369
9.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,3705
9.14	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм Э46	Т	0,023	0,00437
9.15	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000019
9.16	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000196
9.17	44897	ШЛИФКРУГИ	ШГГ	0,04	0,0076
9.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,1121
9.19	50756	ОДДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНОХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,026	0,00494
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
10	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,3000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,31	1,593
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,006
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,01	0,003
10.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,003
10.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,01	0,003
10.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 кВт	МАШ-Ч	1,12	0,336
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
10.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0036
10.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,0006
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
11	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,3000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,83	1,149
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,006
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
11.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,01	0,003
11.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,003
11.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,01	0,003
11.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 кВт	МАШ-Ч	0,65	0,195
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
11.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,0057
11.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,00042
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
12	E0102-057-02	ЕВРОЗАБОР 40М РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0800	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	12,32
13	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,4800	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	1,2
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,2592

		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
13.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0384
13.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,4416
13.6	9219	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
13.7	9249	ВОДА	М3	0,15	0,072
		ГРАВИЙ	М3	1,28	0,6144
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
14	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0255	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1:1)	ЧЕЛ.-Ч	337,48	8,60574
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	0,576555
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,006885
14.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,42789
14.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,009945
14.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,01887
14.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,016575
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
14.8	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	2,601
14.9	9219	ВОДА	М3	0,283	0,007216
14.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000459
14.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,000638
14.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000714
14.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	2,2491
14.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00561
14.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,1424
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
15	E0701-054-01	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 2 М	100М	0,4000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:3:1)	ЧЕЛ.-Ч	57,5	23
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
15.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,565	0,626
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
16		СБОРНЫЙ Ж/Б ДЕКОРАТИВНЫЙ СТЕПОВОЙ ПАНЕЛЬ (2000Х500Х50ММ)	ШТ	60,0000	
17		СБОРНЫЙ Ж/Б ДЕКОРАТИВНЫЙ ПАНЕЛЬ ОГРАЖДЕНИЯ ВЕРХНЯЯ	ШТ	20,0000	
18		СБОРНЫЙ Ж/Б ДЕКОРАТИВНЫЙ КОНЕК ОГРАЖДЕНИЯ	ШТ	20,0000	
19		КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ (120Х120Х2500ММ)	ШТ	21,0000	
20	E0705-039-15	УСТРОЙСТВО ПРОМАЗКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ РАСТВОРОМ СПИЗУ	100М	0,1250	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	29,8	3,725
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,0125
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
20.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0125
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
20.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,04	0,005
20.5	30654	ГИПСОВЫЕ НЯЖУЩИЕ 1-3	Т	0,006	0,00075
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
21	E1504-014-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛТИВИЦЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,8000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:7:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,74	5,392
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,04
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
21.3	975	ЛЕНЬДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,16	0,128
21.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,04
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
21.5	31054	КРАСКИ ВОДОМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,0304
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			

Текущий ремонт Педагогического колледжа в Паэтчайском районе Самаркандской области. 2-й этап

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ЕВРОЗАБОР 280М					
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,5600	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	86,24
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	3,3600	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	8,4
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	1,8144
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			

2.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	МАШ.-Ч	0,08	0,2688
2.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	3,0912
2.6	9219	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
2.7	9249	ВОДА	М3	0,15	0,504
		ГРАВИЙ	М3	1,28	4,3008
3	E0601-001-20 ДОП. 3	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,1785	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	337,48	60,24
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	4,03589
3.3	112	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
3.4	403	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,048195
3.5	762	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	2,99523
3.6	1571	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,069615
3.7	2509	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,13209
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,116025
3.8	6317	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
3.9	9219	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	18,207
3.10	30407	ВОДА	М3	0,283	0,050515
3.11	30652	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,003213
3.12	32524	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,004462
3.13	35516	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,004998
3.14	36061	РОГОЖА	M2	88,2	15,7437
3.15	51619	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,03927
		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	7,9968
4	E0701-054-01	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 2 М	100М	2,8000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	57,5	161
4.2	2499	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,565	4,382
5		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
		СБОРНЫЙ Ж/Б ДЕКОРАТИВНЫЙ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛЬ (2000X500X50MM)	ШТ	420,0000	
6		СБОРНЫЙ Ж/Б ДЕКОРАТИВНЫЙ ПАНЕЛЬ ОГРАЖДЕНИЯ ВЕРХНЯЯ	ШТ	140,0000	
7		СБОРНЫЙ Ж/Б ДЕКОРАТИВНЫЙ КОНЕК ОГРАЖДЕНИЯ	ШТ	140,0000	
8		КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ (120X120X2500MM)	ШТ	141,0000	
9	E0705-039-15	УСТРОЙСТВО ПРОМАЗКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ РАСТВОРОМ СНИЗУ	100М	0,8750	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1)	ЧЕЛ.-Ч	29,8	26,075
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,0875
9.3	2499	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0875
9.4	12226	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
9.5	30654	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ГИПСОВЫЙ ВЯЖУЩИЙ Г-3	М3	0,04	0,035
		T	0,006	0,00525	
10	E1504-014-03	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛЦАЕТАТНАЯ	100М2	5,6000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,74	37,744
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,28
10.3	975	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
10.4	2499	ЛЕНЫ ДЛЯ ОПАКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,16	0,896
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,28
10.5	31054	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
		КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,038	0,2128
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			

"УТВЕРДИЛ

А.Тогаев
2022 Г



Мы, нижеподписавшаяся комиссия в составе:

Бобоев Абдурасул

Рахимов Камол

Шарипов Обид

составили настоящий акт.

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

**Текущий ремонт Педагогического колледжа в Пахтакорском районе
Самаркандской области. 1-этап**

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
		на ед. измерения	по проектным данным
3	4	5	6
ЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: ШЛАКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	10М3	3,3120	
ЗБОРКА БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КОЛОНН	М3	4,7000	
ЗГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР ТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	11,7500	
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	11,7500	
ЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	7,2000	
ЗГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР ТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	108,0000	
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	108,0000	
МОНТАЖ М/К ВОРОТ	Т	0,1900	
МОНТАЖ МЕТАЛЛ.ВОРОТ БЕЗ СТ-ТИ МАТЕРИАЛА	Т	0,1900	
ГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,3000	
РАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,3000	
РОЗАБОР 40М			
ЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С КОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0800	
ГРОДСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,4800	
ГРОДСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0255	
ГАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 2 М	100М	0,4000	
ОРНЫЙ Ж/Б ДЕКОРАТИВНЫЙ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛЬ (2000X500X50ММ)	ШТ	60,0000	
ОРНЫЙ Ж/Б ДЕКОРАТИВНЫЙ ПАНЕЛЬ ОГРАЖДЕНИЯ ВЕРХНЯЯ	ШТ	20,0000	
ОРНЫЙ Ж/Б ДЕКОРАТИВНЫЙ КОНЕК ОГРАЖДЕНИЯ	ШТ	20,0000	
ИСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ (120Х120Х2000ММ)	ШТ	21,0000	
ГРОДСТВО ПРОМАЗКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ РАСТВОРОМ СНИЗУ	100М	0,1250	
ПАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,8000	
ПИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ			

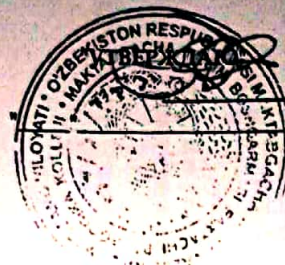
ПИСИ:

Божонов Абдурасул

Рахимов Камол

Шарипов Обид

"УТВЕРДИЛ



А.Тогаев
2022 Г

Мы, нижеподписавшаяся комиссия в составе:

Бобохонов Абдурасул

Рахимов Камол

Шарипов Обид

составили настоящий акт.

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

**Текущий ремонт Педагогического колледжа в Пахтакийском районе
Самаркандской области. 2-этап**

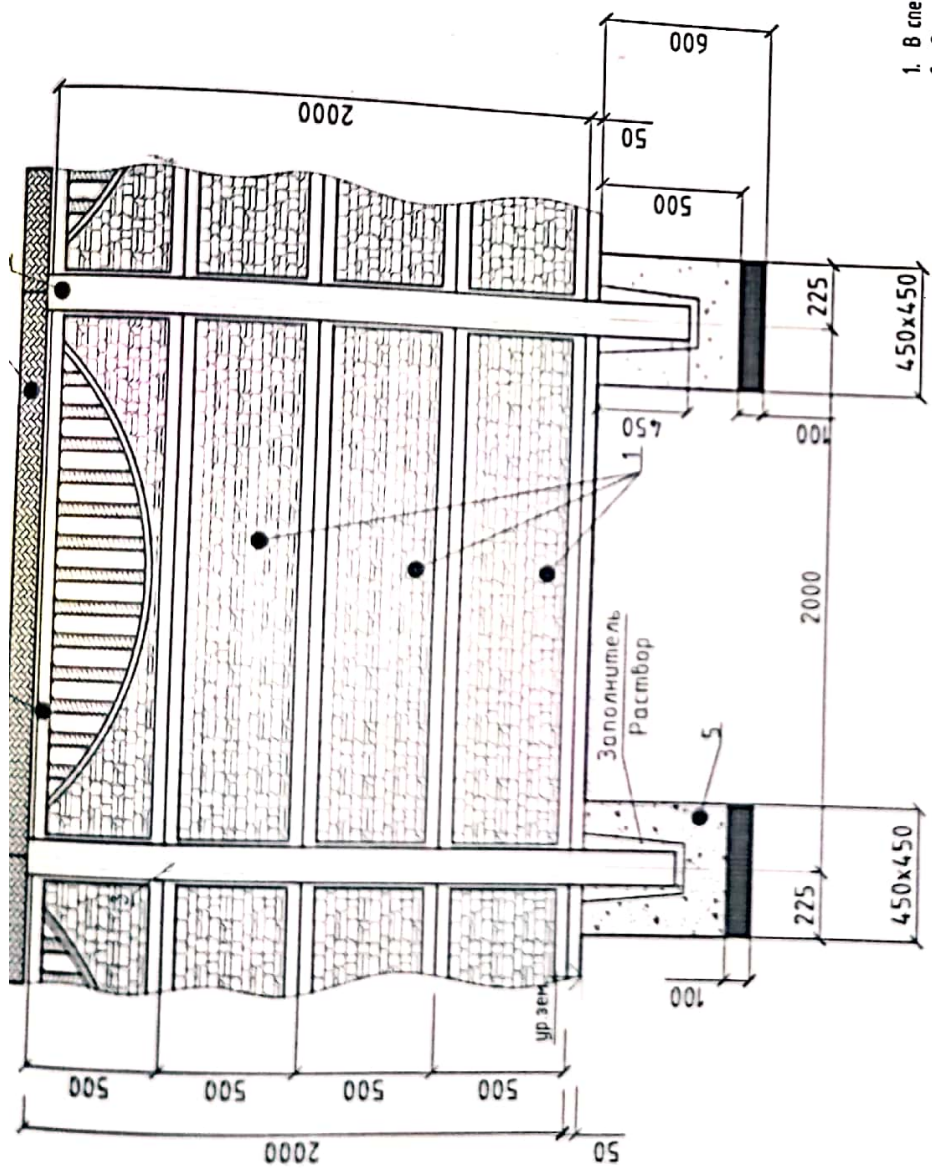
Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
		на ед. измерения	по проектным данным
3	4	5	6
ВРОЗАБОР 280М			
АЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ИКСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,5600	
СТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	3,3600	
СТРОЙСТВО ЛЕГКОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,1785	
СТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 2 М	100М	2,8000	
БОРНЫЙ ЖЕЛ. ДЕКОРАТИВНЫЙ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛЬ (2000Х500Х50ММ)	ШТ	420,0000	
БОРНЫЙ ЖЕЛ. ДЕКОРАТИВНЫЙ ПАНЕЛЬ ОГРАЖДЕНИЯ ВЕРХНЯЯ	ШТ	140,0000	
БОРНЫЙ ЖЕЛ. ДЕКОРАТИВНЫЙ КОНЕК ОГРАЖДЕНИЯ	ШТ	140,0000	
ИНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ (120Х120Х2000ММ)	ШТ	141,0000	
СТРОЙСТВО ПРОМАЗКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ РАСТВОРОМ СНИЗУ	100М	0,8750	
СРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	5,6000	
ЭЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ			

Подпись:

Бобохонов Абдурасул

Рахимов Камол

Шарипов Обид



Примечание:

1. В спецификации приведен расход материала и издеий на одну секцию.
2. Ограждение окрасить фасадной краской сцеплых тонов в 2 раза. Площадь окраски - 640 м^2 на 1 сторона.

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед кг	Примечание
1	Б 3.017.1-2.99	Панель ПО 2055-М-3	460		
2	Б 3.017.1-2.99	Панель ПО 2055-М-37	160		
3	Б 3.017.1-2.99	Стойка СО-22-13-М	161		
4		декоративный конек оправления	161		
5	ГОСТ 26633-91	Бетон В 12,5		$20,4\text{ м}^3$	
		Подготовка из щебня		$3,84\text{ м}^3$	