

Тасдиклайман.
Каттакургон шаҳар Халк
Таълим мудири.
Ж.Ахмедов 2022 йил



Каттакургон шаҳар халк таълими булими

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Каттакургон шаҳар халк таълими булимига қарашли 5- Мактаб биносини Жорий тамирлаш ишлари

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	Каттакургон шаҳар халк таълими булимига
2	ПРЕДМЕТ КОНКУРСА:	Каттакургон шаҳар халк таълими булимига қарашли 5- Мактаб биносини Жорий тамирлаш ишлари
3	Номер конкурса:	№
	Адрес и контакты Заказчика:	Каттакургон шаҳар семуруг кўчаси 7-уй
6	Контактное лицо:	Ж.Ахмедов
7	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал: www.xarid.uzex.uz
8	Для участие в конкурсе допускаются участники	Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
9	Лицензируемые виды работ	Каттакургон шаҳар халк таълими булимига қарашли 5- Мактаб биносини Жорий тамирлаш ишлари
10	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации	2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения
11	Срок действия конкурсного предложения:	не менее 10 дней со дня окончания представления конкурсных предложений
12	Прием конкурсных предложений	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
13	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляться	В электронном виде
14	Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений
15	Размер обеспечения исполнения договора	0% от стоимости работы, определенной по результатам конкурса
16	Предельная цена заказчика:	397753009
17	Язык конкурса:	Ўзбек
18	Источник финансирования	Бюджет
19	Валюта договора	Ўзбекский сумм



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: 10-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 64536

Obyekt nomi « Samarqand viloyati Kattaqo'rg'on shahar XTBga qarashli 5-sonli umumta'lim maktab binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Kattaqo'rg'on shahar XTB
Bosh loyihachi - "Me'morqurilishloyiha" MChJ.
Litsenziya AL-000710 sonli 07.05.2020 yil.
Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet
Bosh pudratchi - Tender asosida
Qurilish turi Joriy ta'mirlash.
Murojaat raqami: № 59922

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Kattaqo'rg'on shahar XTB mudiri J.Axmedov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta qismi:

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 hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

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. Ekspertiza izohlari va takliflariga binoan smeta hujjatlariga ish tartibida quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

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

- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 406 518,974 ming so'm miqdorida ta'mirlashning smeta qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 8 765,965 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertiza izohlari va takliflariga muvofiq tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning smeta qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 397 753,009 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 1890,38 kishi-soat.

6.2. Demontaj jarayonida buyurtmachiga belgilangan tartibda materiallarni qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga sharhlar va takliflar:

- ob'ektni birlamchi yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlang.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza sharhlari bo'yicha buyurtmachiga tuzatilgan smeta hujjatlarini topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: " Samarqand viloyati Kattaqo'rg'on shahar XTBga qarashli 5-sonli umumta'lim maktab binosini joriy ta'mirlash." ekspertiza natijalari va ushbu xulosaning 6.2-6.4-bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda, keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

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

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH

МЧЖ “Меъморкурилишлойиха”



СМЕТНАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №5 В Г.КАТТАКУРГАНЕ
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Samarqand-2022

МЧЖ “Меъморқурилишлойиха”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №5 В Г.КАТТАКУРГАНЕ
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Директор

ГИП



Вахидов Р.Х.

Усманаев Р.Б.

Г .САМАРКАНД-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №5 В Г.КАТТАКУРГАНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 1 кв. 2022г. Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком (перечень утверждения цен - прилагается).

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

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

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Смета подсчитана по предоставленному дефектному акту заказчика.

ГИП



Усманаев Р.Б.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №5 В Г.КАТТАКУРГАНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1890,3882	19338,75	36 557 745
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			36 557 745
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0054	72437	391
2		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	49,4	10891	538 015
3		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,45794	1081	495
4		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,9524	655	1 279
5		ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,2178	1412	308
6		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,4285	950	1 357
7		КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,0338	0	0
8		КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,7225	0	0
9		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,6529	127627	593 836
10		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1514	127627	19 323
11		КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	0,8517	0	0
12		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,774	1628	1 260
13		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0625	1327	83
14		НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ)	МАШ.-Ч	6	6713	40 278
15		УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,756	1210	915
16		ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	2,508	0	0
17		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1846	11102	2 049
18		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0258	797	21
19		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,0495	1087	54
20		ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,5	5228	2 614
21		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,02596	916	24
22		РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,3908	21603	51 648
23		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ ПАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	2,544	2291	5 828
24		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	23,6657	4656	110 187
25		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2,1664	851	1 844
26		ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,0044	2487	11
27		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,369	54548	129 224
28		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,9431	54548	542 376
29		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1514	71069	10 760
30		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	8,0229	1077	8 641
31		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	44,589	1176	52 437
32		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	48,836	10891	531 873
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			2 647 130
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ 0,45ММ	М2	24,2	55728	1 348 618
2		АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0132	7230917	95 448
3		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,836	360770	662 374
4		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,203	387336	78 629
5		ВОДА	М3	47,6894	950	45 305
6		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,094	295154	27 744
7		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,6254	332390	540 267
8		ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, 20/2,8 ММ	М	6	14158	84 948
9		ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, 32/3,2 ММ	М	120	18264	2 191 680
10		КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	7,728	198000	1 530 144
11		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	16,196	7630	123 575
12		СМОЛА КАМЕННОГОЛЫНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00387	3017179	1 168
13		ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000031	7500000	233
14		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,002359	14000000	33 026
15		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001221	7500000	9 158
16		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,0408	10000	408
17		ДЮБЕЛИ	КГ	0,72	18500	13 320
18		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,52	7500	3 900
19		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,015	14000	210
20		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,037769	500	19
21		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000604	500000	302
22		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,004063	600000	2 438
23		МЕТАЛЛОПРОКАТ	Т	0,258	12800000	3 302 400
24		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,004034	17760000	71 644
25		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,05418	5200000	281 736
26		КРАСКА	КГ	0,12	17760	2 131
27		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000181	11400000	2 063
28		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	129,848	100	12 985
29		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00017	14453043	2 457
30		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,002408	6130435	14 762
31		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,04386	1652174	72 464
32		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,2175	4500	979
33		ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ И ТРЕХСЛОЙНЫЕ, МАРКА П-1 ТОЛЩИНОЙ 18-20 ММ	100М2	0,06162	5500000	338 910
34		ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000036	9044000	326
35		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00102	10434783	10 643
36		ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00128	10362411	13 264
37		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000636	6041667	3 843
38		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,001212	6041667	7 323
39		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,001	9044000	9 044
40		ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,01272	12626087	160 604

41	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,001138	6498333	7 395
42	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000239	1550000	370
43	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,8448	4347	3 672
44	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,032	5129	164
45	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,001244	11976000	14 898
46	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,000825	11976000	9 880
47	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00789	11976000	94 491
48	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000058	850000	49
49	РОГОЖА	М2	1,5876	3200	5 080
50	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,7224	25000	18 060
51	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	1,7678	2950	5 215
52	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000544	3834783	2 086
53	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,0172	3834783	65 958
54	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0042	3834783	16 106
55	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,1395	3834783	534 952
56	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,0028	3834783	10 737
57	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,018	3834783	69 026
58	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00898	3834783	34 436
59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0015	3834783	5 752
60	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0318	10200000	324 360
61	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000048	15000000	720
62	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	2,6448	11014	29 130
63	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1,848	331000	611 688
64	ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	26	430181	11 184 706
65	ВЕТОШЬ	КГ	0,2666	3200	853
66	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	1,4606	3000	4 382
67	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0075	6000	45
68	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,4896	333499	163 281
69	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0108	295154	3 188
70	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,924	295154	272 722
71	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,1799	2600	468
72	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,000452	3300000	1 492
73	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,42	35600	14 952
74	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,124	5000	620
75	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,04	150	306
76	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1С, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,936	6500	6 084
77	СКОБЫ	10ШТ	11,2	500	5 600
78	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	13,56	24000	325 440
79	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,002445	12800000	31 296
80	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,1724	25212	29 559
81	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00982	14000000	137 480
82	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0319	14000000	446 600
83	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА"	М2	2,8	676172	1 893 282
84	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА"	М2	5,6	685048	3 836 269
85	ГРЕБЕНКИ ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ПРОКЛАДКАМИ, КРОНШТЕЙНАМИ	КОМПЛ	2	235000	470 000
86	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,048	75000	3 600
87	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМПЛ	160	18000	2 880 000
88	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	96,356	12250	1 180 361
89	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	2240	11000	24 640 000
90	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,96	15000	29 400
91	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,2	9055	10 866
92	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,048	0	0
93	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,332	11507	3 820
94	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00981	15000000	147 150
95	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,46812	30000	14 044
96	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,008195	42000	344
97	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0073	35000	256
98	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,012	8293653	99 524
99	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	1	15000	15 000
100	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1	13500	13 500
101	REFLEX РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК NG 100L(КРАСНЫЙ)	ШТ	1	548620	548 620
102	КРАН ПРОХОДНОЙ I1Б1БК ДУ20	ШТ	5	45302	226 510
103	КРАН ПРОХОДНОЙ I1Б1БК ДУ32	ШТ	1	62722	62 722
104	КРАН БАБОЧКА МДЖ Д15 П/М	ШТ	4	20000	80 000
105	КРАН БАБОЧКА МДЖ Д20 П/М	ШТ	1	32000	32 000
106	ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д25 PPR	ШТ	8	13000	104 000
107	ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д32 PPR	ШТ	10	15000	150 000
108	ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д40 PPR	ШТ	6	34000	204 000
109	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 45X2ММ L380ММ	М	4	8525,3	34 101
110	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57X3ММ L380ММ	М	6	16853	101 118
111	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 16Б1БК	ШТ	2	206071	412 142
112	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ	КВТ	218	485287	105 792 566
113	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д20 КОМПАЗИТНАЯ	М	92	12409	1 141 628
114	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д25 КОМПАЗИТНАЯ	М	16	13304	212 864
115	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д32 КОМПАЗИТНАЯ	М	670	17704	11 861 680
116	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д40 КОМПАЗИТНАЯ	М	72	26435	1 903 320
117	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 18W PRIME LIGHT	ШТ	1	32348	32 348
118	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ СЕЧ 4ММ2	М	40	5780	231 200
119	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	4	25000	100 000
120	ПУСКАТЕЛЬ ВОЗДУХА ДЛЯ КОТЛА	ШТ	2	80000	160 000
121	БОЧОНОК Д20	ШТ	6	22000	132 000
122	БОЧОНОК Д25	ШТ	4	28750	115 000
123	МОНОМЕТР САТЕН	ШТ	1	142000	142 000
124	МОНОМЕТР САГЕН	ШТ	1	142000	142 000
125	ГАЗ ШЛАНГ 60СМ	ШТ	5	26300	131 500

126	ФИЛЬТР ДУ25	ШТ	3	59000	177 000
127	ФИЛЬТР ДУ20	ШТ	2	52000	104 000
128	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ Д-32ММ	ШТ	5	115000	575 000
129	REFLEX РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК NG 80L(КРАСНЫЙ)	ШТ	1	369521	369 521
	ИТОГО:	СУМ			186 110 000
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			9 305 500
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			195 415 500
	ОБОРУДОВАНИЕ:				
1	КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ДВУХКОНТОРНЫЙ ORBTV-32	ШТ	5	10800000	54 000 000
2	БАК ЕМКОСТЬЮ 30Л	ШТ	1	80000	80 000
3	БАК ЕМКОСТЬЮ 500Л	ШТ	1	1200000	1 200 000
4	ГАЗ МОНОМЕТР	ШТ	2	60000	120 000
5	ГАЗ РЕДУКТОР	ШТ	1	162000	162 000
6	НАСОС ПИТАТЕЛЬНЫЙ 18Б-60	ШТ	1	3500000	3 500 000
7	НАСОС ПИТАТЕЛЬНЫЙ 750	ШТ	1	2985000	2 985 000
8	РЕЛЕ КОНТРОЛЬ	ШТ	3	65000	195 000
9	НАСОС ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЙ UP32-10	ШТ	4	1630000	6 520 000
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:	СУМ			68 762 000
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			303 382 420

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №5 В Г.КАТТАКУРГАНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
(локальная ресурсная смета)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		ОТОПЛЕНИЕ			
1		УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,5000	
2		КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ДВУХКОТРОРНЫЙ ORBTV-32	ШТ	5,0000	
3		УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕРКУЛЯЦИОННОГО	НАСОС	4,0000	
4		НАСОС ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЙ UP32-10	ШТ	4,0000	
5		УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 76 ММ	ГРЕБЕНКА	2,0000	
6		РЕЛЕ КОНТРОЛЬ	ШТ	3,0000	
7		УСТАНОВКА НАСОСОВ ПОВЫСИТЕЛЬНОГО ПИТАТЕЛЬНОЙ ВОДЫ	НАСОС	2,0000	
8		НАСОС ПИТАТЕЛЬНЫЙ 750	ШТ	1,0000	
9		НАСОС ПИТАТЕЛЬНЫЙ 18Б-60	ШТ	1,0000	
10		УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	2,0000	
11		REFLEX РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК NG 100L(КРАСНЫЙ)	ШТ	1,0000	
12		REFLEX РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК NG 80L(КРАСНЫЙ)	ШТ	1,0000	
13		УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10 ШТ	0,5000	
14		ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ Д-32ММ	ШТ	5,0000	
15		УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ГАЗА ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10 ШТ	0,5000	
16		ФИЛЬТР ДУ20	ШТ	2,0000	
17		ФИЛЬТР ДУ25	ШТ	3,0000	
18		ГАЗ РЕДУКТОР	ШТ	1,0000	
19		ГАЗ ШЛАНГ 60СМ	ШТ	5,0000	
20		ГАЗ МОНОМЕТР	ШТ	2,0000	
21		МОНОМЕТР САГЕН	ШТ	1,0000	
22		МОНОМЕТР САТЕН	ШТ	1,0000	
23		БОЧОНОК Д25	ШТ	4,0000	
24		БОЧОНОК Д20	ШТ	6,0000	
25		ПУСКАТЕЛЬ ВОХДУХА ДЛЯ КОТЛА	ШТ	2,0000	
26		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,7200	
27		ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д40 КОМПАЗИТНАЯ	М	72,0000	
28		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	6,7000	
29		ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д32 КОМПАЗИТНАЯ	М	670,0000	
30		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,1600	
31		ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д25 КОМПАЗИТНАЯ	М	16,0000	
32		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,9200	
33		ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д20 КОМПАЗИТНАЯ	М	92,0000	
34	63909	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	2050,0000	
35		УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	2,1800	
36		АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ	КВТ	218,0000	
37		УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ	ШТ	2,0000	
38		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 16Б1БК	ШТ	2,0000	
39		УСТАНОВКА КРАНОВ ПРОБНО-СПУСКНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 20ММ	КОМПЛЕКТ	160,0000	
40		УСТАНОВКА ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 57Х3ММ	100М	0,1000	
41		ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57Х3ММ L380ММ	М	6,0000	
42		ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 45Х2ММ L380ММ	М	4,0000	
43		БАК ЕМКОСТЬЮ 500Л	ШТ	1,0000	
44		БАК ЕМКОСТЬЮ 30Л	ШТ	1,0000	
45		УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ АМЕРИКАНКИ И АДАПТОРОВ	10ШТ	19,0000	
46		УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	29,0000	
47		ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д40 PPR	ШТ	6,0000	
48		ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д32 PPR	ШТ	10,0000	
49		ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д25 PPR	ШТ	8,0000	
50		КРАН БАБОЧКА МДЖ Д20 П/М	ШТ	1,0000	
51		КРАН БАБОЧКА МДЖ Д15 П/М	ШТ	4,0000	
52		ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРК ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ	1 М3	1,2000	
53		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,2000	
54		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,0600	
55		КРАН ПРОХОДНОЙ 11Б1БК ДУ32	ШТ	1,0000	
56		КРАН ПРОХОДНОЙ 11Б1БК ДУ20	ШТ	5,0000	
57		ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ			
57		УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В-12.5	100М3	0,0180	
58		КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	8,4000	
59		УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛ В-15	100М3	0,0020	
60		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0120	
61		УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,1500	
62		МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М КРАШЕННЫЕ	100М2	0,1200	
63		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0600	
64		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ДОБАВИТЬ ТОЛЩ 60ММ	100М2	0,0600	

1	2	3	4	5	6
65		УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ. В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0380	
66		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,8600	
67		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,8600	
		ПРОХОДНАЯ ИЗ АКФА			
68		СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА МОСТОВОГО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	0,2500	
69		МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,2500	
70		УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОДОК	100 М2	0,2600	
71		УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0280	
72		УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ. В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0180	
73		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ	100М2	0,0600	
74		МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М КРАШЕННЫЕ	100М2	0,1000	
75		НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,1200	
76		ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	4,0000	
77		СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,0100	
78		СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 18W PRIME LIGHT	ШТ	1,0000	
79		ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,4000	
80		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ СЕЧ.4ММ2	М	40,0000	
81		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100	
82		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1,0000	
83		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100	
84		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В. НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	1,0000	



"УТВЕРЖДАЮ"
20__ Г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

МЫ, НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ, КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ АКТ

НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №5 В Г.КАТТАКУРГАНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Шифр номера норматива и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		ОТОПЛЕНИЕ			
		УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ДВУХКОМТОРНЫЙ ORBTV-32	ГОКОМПЛ	0,5000	
		УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕРКУЛЯЦИОННОГО НАСОС ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЙ ЦР32-10	НАСОС	4,0000	
		УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 76 ММ	ГРЕБЕНКА	2,0000	
		РЕЛЕ КОНТРОЛЬ	ШТ	3,0000	
		УСТАНОВКА НАСОСОВ ПОВЫСИТЕЛЬНОГО ПИТАТЕЛЬНОЙ ВОДЫ НАСОС ПИТАТЕЛЬНЫЙ 750	НАСОС	2,0000	
		НАСОС ПИТАТЕЛЬНЫЙ 18Б-60	ШТ	1,0000	
		УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	2,0000	
		REFLEX РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК NО 100L (КРАСНЫЙ)	ШТ	1,0000	
		REFLEX РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК NО 80L (КРАСНЫЙ)	ШТ	1,0000	
		УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10 ШТ	0,5000	
		ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ Д.32ММ	ШТ	5,0000	
		УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ГАЗА ДИАМЕТРОМ 17 ММ	10 ШТ	0,5000	
		ФИЛЬТР ДУ20	ШТ	2,0000	
		ФИЛЬТР ДУ25	ШТ	3,0000	
		ГАЗ РЕДУКТОР	ШТ	1,0000	
		ГАЗ ШЛАНГ 60СМ	ШТ	5,0000	
		ГАЗ МОНОМЕТР	ШТ	2,0000	
		МОНОМЕТР САТЕН	ШТ	1,0000	
		МОНОМЕТР САТЕН	ШТ	1,0000	
		БОЧОНОК Д25	ШТ	4,0000	
		БОЧОНОК Д20	ШТ	6,0000	
		ПУСКАТЕЛЬ ВОЗДУХА ДЛЯ КОТЛА	ШТ	2,0000	
		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,7200	
		ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д40 КОМПАЗИТНАЯ	М	72,0000	
		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	6,7000	
		ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д32 КОМПАЗИТНАЯ	М	670,0000	
		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,1600	
		ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д25 КОМПАЗИТНАЯ	М	16,0000	
		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,9200	
		ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д20 КОМПАЗИТНАЯ	М	92,0000	
	63909	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	2050,0000	
		УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	2,1800	
		АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ	КВТ	218,0000	
		УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ	ШТ	2,0000	
		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 16Б1ПК	ШТ	2,0000	
		УСТАНОВКА КРАНОВ ПРИБНО-СПУСКНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 20ММ	КОМПЛЕКТ	160,0000	
		УСТАНОВКА ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 57Х3ММ	100М	0,1000	
		ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57Х3ММ L380ММ	М	6,0000	
		ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 45Х2ММ L380ММ	М	4,0000	
		БАК ЕМКОСТЬЮ 500Л	ШТ	1,0000	
		БАК ЕМКОСТЬЮ 36Л	ШТ	1,0000	
		УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ АМЕРИКАНКИ И АДАПТОРОВ	10ШТ	19,0000	
		УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	29,0000	
		ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д40 PPR	ШТ	6,0000	
		ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д32 PPR	ШТ	10,0000	
		ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д25 PPR	ШТ	8,0000	
	07	КРАН БАБОЧКА МДЖ Д20 П/М	ШТ	1,0000	1

51	КРАН БАБОЧКА МДЖ Д15 П/М	ШТ	4,0000
52	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК	Г М3	1,2000
	ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ		
53	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,2000
54	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,0600
55	КРАН ПРОХОДНОЙ 11Б1БК ДУ32	ШТ	1,0000
56	КРАН ПРОХОДНОЙ 11Б1БК ДУ20	ШТ	5,0000
	ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ		
57	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В-12,5	100М3	0,0180
58	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	8,4000
59	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛ В-15	100М3	0,0020
60	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0120
61	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,1500
62	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М КРАШЕННЫЕ	100М2	0,1200
63	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0600
64	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ДОБАВИТЬ ТОЛЩ 60ММ	100М2	0,0600
65	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0380
66	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,8600
67	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,8600
	ПРОХОДНАЯ ИЗ АКФА		
68	СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА МОСТОВОГО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	0,2500
69	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,2500
70	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОДОК	100 М2	0,2600
71	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0280
72	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0180
73	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ	100М2	0,0600
74	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М КРАШЕННЫЕ	100М2	0,1000
75	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	100М ТРУБ	0,1200
76	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	4,0000
77	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,0100
78	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 18W PRIME LIGHT	ШТ	1,0000
79	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100М	0,4000
80	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ СЕЧ 4ММ2	М	40,0000
81	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100
82	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1,0000
83	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100
84	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РИШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	1,0000

ПОДПИСИ:

Максод директор, *Ш М.В. Сайдерова*

Баки мухаммадиев

Х.И.В.Д.У.

Сайдерова

Г. Соқибов

Олимов Б