

**Сурхандарьинская область г. Термез**

*ООО «СУРХОНТЕМИРЙУЛЛОЙИХА»*



**Рабочий проект**

***ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОГРАЖДЕНИЯ ШКОЛЫ №23 В МАХАЛЛЕ  
"САЙРОБ" БАЙСУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ***

**Книга №1. Сметная документация.**

**ТЕРМЕЗ 2022г.**

Сурхандарьинская область г. Термез

ООО «СУРХОНТЕМИРЙУЛЛОЙИХА»

Рабочий проект № 36/27-04-22

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОГРАЖДЕНИЯ ШКОЛЫ №23 В МАХАЛЛЕ "САЙРОБ"  
БАЙСУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.

На общую сумму:- 350 000,000тыс.сум

Директор ООО  
«Сурхонтемирйуллойиха»:-



Ю.Райимов

ТЕРМЕЗ 2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### Текущий ремонт ограждения школы №23 в махалле " Сайроб" Байсуевского района Сурхандарьинской области.

Согласно приложению №1 Постановления Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», договорная стоимость работ и услуг в строительстве в текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.  
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (C_{\text{Зп}} + C_{\text{Эм}} + C_{\text{М}} + Z_{\text{о}} + C_{\text{Тр}} + П_{\text{п}} + П_{\text{з}} + C_{\text{р}}) \times K_{\text{р}}, \text{ где:}$$

$C_{\text{Зп}}$  – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;  
 $C_{\text{Эм}}$  – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;  
 $C_{\text{М}}$  – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;  
 $Z_{\text{о}}$  – затраты на оборудование;  
 $C_{\text{Тр}}$  – затраты на транспортные расходы;  
 $П_{\text{п}}$  – прочие затраты подрядчика;  
 $П_{\text{з}}$  – прочие затраты заказчика;  
 $C_{\text{р}}$  – затраты на страхование строительства объектов;  
 $K_{\text{р}}$  – коэффициент риска.

#### I. Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{\text{озп}} = T_{\text{раб}} \times C_{\text{ч}} \times K_{\text{сс}},$$

где:

$T_{\text{раб}}$  – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;  
 $C_{\text{ч}}$  – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднемесячной заработной платы строителей по региону;  
 $K_{\text{сс}}$  – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.  
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{\text{ч}} = Z_{\text{ме}} : \Phi,$$

где:

$Z_{\text{ме}}$  – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;  
 $\Phi$  – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Часовая ставка – согласно протокола №13/1 – 18 676,41 сум

Трудозатраты по ресурсной смете  $T_{\text{раб}} = 2733,167$  чел.час

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование – 25% составляет

$C_{\text{Зп}} = 51 045,743$  тыс. сум.

#### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по

ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

**ЭМ** – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

**Цпр** – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сумм.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов взята из ресурсной сметы

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах

**Сэм = 4002,218** тыс. сумм.

### **III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций**

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn$ , где:

$См1, См2, См3, Смn$  – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:  $Смп = N \times Цпр$ ,

где:

**N** – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

**Цпр** – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов с учетом транспортных затрат

**См = С131 190 766,653** тыс. сумм.

### **IV. Транспортные расходы на перевозку строительных материалов и оборудование** определены, в соответствии письма Госархитектстроя РУЗ №352/12 03 от 31,01,2011г. от итоговых сумм:

- кабельно – проводниковой продукции 1,5%
- строительных материалов 5%
- оборудования 2%

### **V. Прочие затраты подрядчика**

Прочие затраты подрядчика приняты 17,54% согласно протокола №14

**Пп = 43 115,88** тыс. сум

### **VI. Прочие затраты заказчика**

Прочие затраты заказчика (Пзз) принимаются согласно письму заказчика в размере 5%

### **VII. Страхования объектов**

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков составляет 0,32% от страховой суммы (100% полной стоимости объекта)

Страховая сумма  $Ср 245 814,614 + 43 115,88 \times 0,32\% = 924,578$  тыс. сум

Всего стоимость капремонта с учетом НДС и затратами заказчика – **350 000,000** тыс. сум

Составил ГИП:



Ш.Атаев



УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_ 2022 год

**ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА**

**Текущий ремонт ограждения школы №23 в махалле “Сайроб” Байсунского района Сурхандарьинской области**

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Наименование, адрес подлежащему объекту	Текущий ремонт ограждения школы №23 Байсунского района Сурхандарьинской области
2.	Основание для проектирования	Письмо-заказ № _____ от _____ 2022 г.
3.	Данные об особых условиях площадки района	Расчет сейсмичности – 9 баллов
4.	Ремонтные работы	Согласно дефектного акта
5.	Указание о выделенных пусковых комплексах	Не предусматривать
6.	Стадийность проектирования	Одностадийная, сметная документация РП
7.	Указания о необходимости предварительных согласований проектных решений	Согласовать с местными властями
8.	Наименование проектной организации	ООО «Сурхонтемирийуллойиха»
9.	Наименование генподрядчика	-
10.	Срок начала и окончания строительства	_____ 2022 г.
11.	Требование к благоустройству площадки	Согласно дефектному акту.
12.	Мероприятия по гражданской обороне	Выполнить согласно тех. условий
13.	Источник финансирования	Гос. бюджет

Директор ООО «Сурхонтемирийуллойиха»:



Ю. Райимов

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОГРАЖДЕНИЯ ШКОЛЫ №23 В МАХАЛЛЕ "САЙРОБ"  
БАЙСУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ П/П	Наименование затрат	Ст-сть затрат, тыс.сум
1	Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат - 2%, кабельно-проводниковая продукция - 2%	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия, конструкции с учетом транспортных затрат - 5%, кабельно-проводниковая продукция - 1,5%	190766,653
3	Затраты на основную зарплату с учетом отчисления на социальное страхование	51045,743
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	4002,218
5	Итого	245 814,614
6	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,54%	43 115,88
7	Страхование объекта	924,578
8	Итого:	289 855,075
9	НДС 15%	43 478,261
10	Прочие затраты и расходы заказчика	16 666,667
11	Всего к оплате:-	350 000,000

Директор  
ООО "Сурхонтемирпулолиха"



Ю.Райимов

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОГРАЖДЕНИЯ ШКОЛЫ №23 В МАХАЛЛЕ "САЙРОБ" БАЙСУНСКОГО РАЙОНА  
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА**

№	НАИМЕНОВАНИЕ СМЕТЫ	З/ПЛАТА	МАШ	МАТЕР-Л	КАБЕЛ-Н ИД	ОБОР-Е	ИТОГО
1	ОГРАЖДЕНИЕ ЦИЛОКБЛОЧНОЕ 247,5П.М	51 045,743	4 002,218	181 682,527	0,000	0,000	236 730,487
	<b>ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ</b>	<b>51 045,743</b>	<b>4 002,218</b>	<b>181 682,527</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>236 730,487</b>
	Транспорт привозных материалов: матер. 5%, кабел. 1,5%, оборуд. 2%			9 084,126	0,000	0,000	9 084,126
	<b>ВСЕГО</b>	<b>51 045,743</b>	<b>4 002,218</b>	<b>190 766,653</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>245 814,614</b>

СОСТАВИЛ:



С. ЖАЛАЛ-ХУДЖАЕВА

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОГРАЖДЕНИЯ ШКОЛЫ №23 В МАХАЛЛЕ "САЙРОБ" БАЙСУНСКОГО РАЙОНА  
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ****ОГРАЖДЕНИЕ ПЛАКОБЛОЧНОЕ 247,5Н.М****ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1**

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

**Ресурсы по нормам ШНК***ЗАТРАТЫ ТРУДА*

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2733,166756	18676,41	51045742,93
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>	<b>2733,167</b>		<b>51045742,93</b>

*СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ*

1	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,044000	120000,00	125280,00
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,315630	72437,00	22863,29
3	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	0,429460	1077,00	462,53
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	19,207670	1081,00	20763,49
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,071455	890,00	1843,59
7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	13,000000	58460,00	759980,00
9	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,892000	5100,00	35149,20
10	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,503920	348,00	871,36
11	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	5,033880	566,00	2849,18
12	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,540087	1000,00	1540,09
13	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	50,579871	49500,00	2503703,61
14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,222750	11609,00	2585,90
15	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,605325	1000,00	2605,33
16	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,827300	1000,00	827,30
17	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	24,575200	11244,00	276323,55
18	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,116000	1000,00	25116,00
19	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,403300	5800,00	2339,14
20	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2,127600	1000,00	2127,60
22	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,043967	58742,00	178808,71
23	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	9,216159	1077,00	9925,80
24	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	4,846200	3791,00	18371,94
25	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,880000	1000,00	7880,00
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>4 002 217,62</b>

*СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ*

1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	119,238000	334550,03	39891076,48
2	ВОДА	М3	3,454545	760,00	2625,45
3	ГРАВИЙ	М3	34,944000	33470,00	1169575,68
4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	21,173000	400703,28	8484090,55
5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	9,878000	338280,79	3341537,64
6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,000310	273549,12	84,80
7	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	82,616000	242880,00	20065774,08



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1)Э1670

1	2	3	4	5	6
8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	M3	4,603500	273549,12	1259283,37
9	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	10,835000	151900,00	1645836,50
10	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	шт	236,400000	145,00	34278,00
11	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	шт	19,700000	2500,00	49250,00
12	БИТУМ	T	3,708000	4521739,00	16766608,21
13	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,002234	11600000,00	25914,40
14	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,020152	8200000,00	165247,63
15	ВЫЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	шт	118,200000	1000,00	118200,00
16	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,028340	585600,00	16595,90
17	ОЛИФА ПАТУРАЛЬНАЯ	кг	11,237400	10000,00	112374,00
18	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,001708	9750000,00	16654,37
19	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,156345	28000000,00	4377660,00
20	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,614957	10700000,00	6580039,90
21	КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	T	0,152460	1200000,00	182952,00
22	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	L	0,003249	6900000,00	22417,27
23	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,125076	900000,00	112568,40
24	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,840824	5217391,00	4386907,57
25	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,031242	10696652,00	334189,51
26	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,074250	1500000,00	111375,00
27	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,104230	10500000,00	1094415,00
28	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	7,560540	3500,00	26461,89
29	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,000063	10546435,00	668,64
30	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,021025	10546435,00	221740,91
31	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,000300	10546435,00	3163,93
32	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	кг	0,123125	10546,44	1298,53
33	ЦИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,005577	2250000,00	12548,79
34	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,044900	3350000,00	150415,00
35	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,246560	3200000,00	788992,00
36	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	T	0,011820	10000000,00	118200,00
37	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,102385	20604000,00	2109544,66
38	ВЕТОШЬ	кг	4,359830	2500,00	10899,58
39	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	T	0,023640	20604000,00	487078,56
40	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	2,259827	3350,00	7570,42
41	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,006049	10000000,00	60488,00
42	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	49,728000	30000,00	1491840,00
43	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	0,212400	45000,00	9558,00
<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>		<b>СУМ</b>			<b>115868000,62</b>

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	ДЕКОРАТИВНАЯ ДЕТАЛЬ(ШАР)	шт	84,000000	4500,00	378000,00
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 80X80X3ММ	M	180,400000	82152,00	14820220,80
3	НАВЕСЫ	шт	10,000000	15000,00	150000,00
4	ДЕКОРАТИВНАЯ ДЕТАЛЬ(ПИКА)	шт	1616,000000	3500,00	5656000,00
5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 30X20X2 ММ	M	28,600000	16379,00	468439,40
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20X20X2 ММ	M	3199,000000	12667,00	40521733,00
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100X100X4 ММ	M	24,600000	141565,00	3482499,00
8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100X50X4 ММ	M	4,400000	76735,00	337634,00
<b>ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</b>		<b>СУМ</b>			<b>65814526,20</b>

1	2	3	4	5	6
					236 730 487,38
	СОСТАВИЛ				С.ЖАЛАЛ-ХУДЖАЕВА
	ПРОВЕРИЛ				Ю.РАЙИМОВ



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОГРАЖДЕНИЯ ШКОЛЫ №23 В МАХАЛЛЕ "САЙРОВ" БАЙСУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1**  
(локальная ресурсная смета)

на

ОГРАЖДЕНИЕ ШЛАКОБЛОЧНОЕ 247.511М. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по ед. измерения	по простейшим данным
1	2	3	4	5	6

**РАЗДЕЛ 1.**

<b>1</b>	<b>E0102-057-02</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУППА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,5940</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	91,476
<b>2</b>	<b>E0102-061-01</b>	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАПШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,2000</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	17,7
<b>3</b>	<b>E0801-002-03 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 100 ММ</b>	<b>МЗ</b>	<b>15,0000</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	37,5
3.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	1,2
3.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	6,9
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	13,8
3.5	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	19,2
<b>4</b>	<b>E2706-026-01</b>	<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>Т</b>	<b>2,0000</b>	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	1,18
4.2	108	АВТОУДОБНОТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,58
4.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	2,06

**РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ**

<b>5</b>	<b>E0601-001-20 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В 7.5</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,5940</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	200,4631
5.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,16038
5.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	16,78	9,9673
5.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,23166
5.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,43956
5.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,3861
5.7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	60,588
5.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,010692
5.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,01485
5.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,016632
5.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,22	0,13068
5.12	51619	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	26,6112
<b>6</b>	<b>E1202-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,4850</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	56,727
6.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	1,485
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,23275
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,594
6.5	9219	ВОДА	МЗ	0,225	0,334125
6.6	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	3,1	4,6035
6.7	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,07425
<b>7</b>	<b>E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБЕЗМОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,9800</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	20,09
7.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	1,96
7.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,1372
7.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,23912

1	2	3	4	5	6
8	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 №3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДНУ СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,9900	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	29,601
8.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,99
8.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,98
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,2475
8.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,24156
<b>РАЗДЕЛ 3.СТЕНЫ</b>					
9	E0803-002-01	КЛАДКА ТУМБ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	M3	21,2000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	93,916
9.2	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ГИМЕПТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,11	2,332
9.3	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	0,92	19,504
9.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,0106
10	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	M3	68,6000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	303,808
10.2	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ГИМЕПТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,11	7,546
10.3	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	0,92	63,112
10.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,0343
11	E1502-001-04	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ТУМБ	100M2	1,5930	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	178	283,554
11.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,16	5,0339
11.3	9219	ВОДА	M3	0,35	0,55755
11.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,9	3,0267
12	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	6,8600	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	486,2368
12.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	19,0708
12.3	9219	ВОДА	M3	0,35	2,401
12.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	12,9654
13	E1504-012-01	ОКРАСКА СТЕН ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	8,4530	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	121,6387
13.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	2,0287
13.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	1,0144
13.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-01 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,126795
13.5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,498727
13.6	31708	ПНАГЛЕТКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,101436
13.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,08453
13.8	35512	ПЕМЗА ПЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0047	0,039729
13.9	44059	ВЕЛОШЬ	КГ	0,41	3,4657
14	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ДОКОЛЯ	100M2	1,9800	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	146,3424
14.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	5,5044
14.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	3,7422
15	E1504-011-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНАЯ	100M2	1,9800	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,03	19,8594
15.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,4752
15.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,1782
15.4	9219	ВОДА	M3	0,06	0,1188
15.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,06	0,1188
15.6	31449	КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	Т	0,077	0,15246
15.7	35512	ПЕМЗА ПЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0003	0,000394
15.8	44059	ВЕЛОШЬ	КГ	0,01	0,0198
16	E0601-001-15 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КОЗЬБЕК ИЗ В7,5	100M3	0,0590	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116,83	6,8924
16.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,01393
16.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	5,83	0,34397
16.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,02891
16.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,1	0,0059
16.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,04189

1	2	3	4	5	6
16.7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 (М-100) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	6,018
16.8	9219	ВОДА	М3	0,73	0,94307
16.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000118
16.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01	0,00059
16.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,00236
16.12	51620	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 46 ММ	М2	3,6	0,2124
<b>РАЗДЕЛ 4. АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ (L-246M)</b>					
<b>РАЗДЕЛ 5. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
17	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,4920
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	75,768
18	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ЦАПУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		0,1960
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	17,346
19	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М3		12,3000
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	30,75
19.2	185	АВТОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,984
19.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	5,658
19.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	11,316
19.5	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	15,744
20	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т		1,6000
20.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,53	0,928
20.2	108	АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,464
20.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,648
<b>РАЗДЕЛ 6. ФУНДАМЕНТЫ</b>					
21	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В 7,5	100М3		0,5160
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	174,1397
21.2	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,13932
21.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	16,78	8,6585
21.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,20124
21.5	1971	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,38184
21.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,3354
21.7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 (М-100) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	52,632
21.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,009288
21.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0129
21.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,01448
21.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,11352
21.12	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	23,1168
22	E1202-002-03 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		1,4760
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	30,258
22.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	2,952
22.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,20664
22.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,360144
<b>РАЗДЕЛ 7. АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ</b>					
23	E0903-029-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т		5,0200
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,37	162,4974
23.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,5024
23.3	1147	МАШИНЫ ПИЛФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29	1,4558
23.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	9,62	48,2924
23.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,9538
23.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	8,4336
23.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,00005
23.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,001556
23.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,003012
23.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000151
23.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ I АЗООбРАЗНЫЙ	М3	1,37	6,8774
23.12	38312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 046	Т	0,004	0,02008
23.13	39023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,005171
23.14	44897	ШЛИФКРУГИ	ПП	0,07	0,3514
23.15	45077	ПРОПАНАБУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,41	2,0582

1	2	3	4	5	6
23.16	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕВЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,001	0,00502
24	C	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 80X80X3MM</b>	<b>M</b>	<b>180,4000</b>	
25	C	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20X20X2 MM</b>	<b>M</b>	<b>3055,3000</b>	
26	C	<b>ДЕКОРАТИВНАЯ ДЕТАЛЬ(ПИНКА)</b>	<b>ШТ</b>	<b>1558,0000</b>	
27	C	<b>ДЕКОРАТИВНАЯ ДЕТАЛЬ(ПАР)</b>	<b>ШТ</b>	<b>82,0000</b>	
28	E1504-030-03	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100M2</b>	<b>3,9400</b>	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59	139,9246
28.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,1182
28.3	31392	ОЛИФА ПАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	10,638
28.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,096924
29	E1502-003-01	<b>ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ НАРУЖНЫХ ЦОКОЛЯ ДО 200 MM ПЛОСКИХ</b>	<b>100M</b>	<b>1,9700</b>	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	63,04
29.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,67	1,3199
30	E1504-012-01	<b>ОКРАСКА ЦОКОЛЯ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,9700</b>	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	28,3481
30.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,2364
30.3	31436	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,015	0,02935
30.4	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,059	0,11623
30.5	31708	ШПАТЕЛЬКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,012	0,02364
30.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,01	0,0197
30.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 MM	M3	0,0047	0,009259
30.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,8077
<b>РАЗДЕЛ 8.МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ АЖУРНЫЕ ВОРОТА (ШТ)</b>					
31	E0903-012-12	<b>МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ</b>	<b>T</b>	<b>0,1112</b>	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,732808
31.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,1668
31.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,0008
31.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,025576
31.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,249088
31.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,004	0,000445
31.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000001
31.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000034
31.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000067
31.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,00003	0,000003
31.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	0,21684
31.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42	T	0,0004	0,000044
31.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM I СОРТА	M3	0,00103	0,000115
31.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,065608
31.15	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕВЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,005	0,000556
32	C	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100X100X4 MM</b>	<b>M</b>	<b>9,2000</b>	
33	E0903-029-01	<b>МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ</b>	<b>T</b>	<b>0,1233</b>	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,37	3,9912
33.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,014796
33.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,035757
33.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,62	1,1861
33.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,023427
33.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,207144
33.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000001
33.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000038
33.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000074
33.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,00003	0,000004
33.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,37	0,158921
33.12	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э46	T	0,004	0,000493
33.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM I СОРТА	M3	0,00103	0,000127
33.14	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,008631
33.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,050553

1	2	3	4	5	6
31.16	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001	0,000123
<b>34</b>	<b>С</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100X100X4 ММ</b>	<b>М</b>	<b>10,2000</b>	
<b>35</b>	<b>Е0903-012-12</b>	<b>МОНТАЖ ПРОФИЛЯ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0383</b>	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,252397
35.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,005745
35.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,003447
35.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,008809
35.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,085792
35.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000153
35.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0
35.8	31419	ГРУПОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000012
35.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000023
35.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000001
35.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,074685
35.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 042	Т	0,0004	0,000015
35.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000039
35.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,022597
35.15	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,000191
<b>36</b>	<b>С</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100X50X4 ММ</b>	<b>М</b>	<b>4,4000</b>	
<b>37</b>	<b>Е0903-029-01</b>	<b>МОНТАЖ ПРОФИЛЯ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0786</b>	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,37	2,5443
37.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,009432
37.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,022794
37.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,62	0,756132
37.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,014934
37.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,132048
37.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
37.8	31419	ГРУПОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000024
37.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000047
37.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002
37.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	0,107682
37.12	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 046	Т	0,004	0,000314
37.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000081
37.14	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,005502
37.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,032226
37.16	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,601	0,000079
<b>38</b>	<b>С</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20X20X2 ММ</b>	<b>М</b>	<b>65,1000</b>	
<b>39</b>	<b>Е0903-029-01</b>	<b>МОНТАЖ ПРОФИЛЯ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0180</b>	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,37	0,58266
39.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,00522
39.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,62	0,17316
39.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,00342
39.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,03024
39.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0
39.8	31419	ГРУПОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000006
39.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000011
39.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000001
39.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	0,02466
39.12	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 046	Т	0,004	0,000072
39.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000019
39.14	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,00126
39.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,00738
39.16	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001	0,000018
<b>40</b>	<b>С</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 30X20X2 ММ</b>	<b>М</b>	<b>12,0500</b>	
<b>41</b>	<b>С</b>	<b>ДЕКОРАТИВНАЯ ДЕТАЛЬ(ПНКА)</b>	<b>ШТ</b>	<b>26,0000</b>	
<b>42</b>	<b>С</b>	<b>НАВЕСЫ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	

1	2	3	4	5	6
43	E1501-092-01 ЛОП. 9	<b>РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"</b>	<b>100М2</b>		<b>0,0985</b>
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	18,8273
43.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	0,909155
43.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	2,6053
43.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	4,8462
43.5	30625	ВЫЖИМНЫЕ КЛЕЙКИ	ПТ	1200	118,2
44	E1501-091-01 ЛОП. 9	<b>ОБШИВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА</b>	<b>100М2</b>		<b>0,0985</b>
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	20,1039
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	0,105395
44.3	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	0,42946
44.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	1,1623
44.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,01576
44.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	2,1276
44.7	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,060285
44.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,31	0,030535
44.9	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	7,88
44.10	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	110	10,835
44.11	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ПТ	2400	236,4
44.12	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ПТ	200	19,7
44.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,00003
44.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,050334
44.15	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,123125
44.16	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛИ	Т	0,12	0,01182
44.17	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,24	0,02364
44.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,011229
44.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1-6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5	10М	0,003	0,000295
<b>РАЗДЕЛ 9.МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ АЖУРНЫЕ ВОРОТА (2ШТ)</b>					
45	E0701-055-01	<b>УСТРОЙСТВО ВОРОТ РАСПАШНЫХ С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ</b>	<b>100ШТ.</b>		<b>0,0100</b>
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1780	17,8
45.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	23,79	0,2379
45.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	40,33	0,4033
45.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,01	0,0901
45.7	9903	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МАРКИ 100	1000ШТ	0,106	0,00106
45.8	12227	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,031	0,00031
45.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,16	0,0016
45.10	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 042	Т	0,03	0,0003
45.11	44391	ПОЛОТНА ВОРОТ ПО ПРОЕКТУ	Ш1	200	2
46	C	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100Х100Х4 ММ</b>	<b>М</b>		<b>5,2000</b>
47	C	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20Х20Х2 ММ</b>	<b>М</b>		<b>65,1000</b>
48	C	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 30Х20Х2 ММ</b>	<b>М</b>		<b>12,0500</b>
49	C	<b>ДЕКОРАТИВНАЯ ДЕТАЛЬ(ПИКА)</b>	<b>ШТ</b>		<b>26,0000</b>
50	C	<b>ДЕКОРАТИВНАЯ ДЕТАЛЬ(ШАР)</b>	<b>ШТ</b>		<b>2,0000</b>
51	C	<b>НАВЕСЫ</b>	<b>ШТ</b>		<b>4,0000</b>
<b>РАЗДЕЛ 10.МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КАЛИТКА (1ШТ)</b>					
52	E0903-029-01	<b>МОНТАЖ ПРОФИЛЯ</b>	<b>Т</b>		<b>0,0164</b>
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,37	0,530868
52.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,004756
52.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,62	0,157768
52.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,003116
52.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,027552
52.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0
52.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000005
52.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00001
52.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0
52.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	0,022468
52.12	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 046	Т	0,004	0,000066
52.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000017
52.14	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,001148
52.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,006724
52.16	50756	ОДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,001	0,000016
53	C	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20Х20Х2 ММ</b>	<b>М</b>		<b>13,5000</b>
54	E0903-012-12	<b>МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ</b>	<b>Т</b>		<b>0,0090</b>



1	2	3	4	5	6
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6.59	0,0593
54.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,0008
54.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,00207
54.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,02016
54.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,00036
54.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0
54.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00003
54.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00005
54.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0
54.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,01755
54.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	Т	0,0004	0,00004
54.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,00009
54.14	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,39	0,00331
54.15	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,00045
55	С	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 30X20X2 ММ</b>	М	<b>4,5000</b>	
56	С	<b>ДЕКОРАТИВНАЯ ДЕТАЛЬ(НИКА)</b>	ШТ	<b>6,0000</b>	
57	С	<b>НАВЕСЫ</b>	ШТ	<b>2,0000</b>	
58	E1504-030-04	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ, ВОРОТ И КАЛИТКИ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100M2</b>	<b>0,2220</b>	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	15,7753
58.2	3499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00066
58.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,5994
58.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,005461
58.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0666

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		2733,1668
		СОСТАВИЛ		С. ЖАЛАЛ-ХУДЖАЕВА	
		ПРОВЕРИЛ		Ю РАЙИМОВ	



*Handwritten signature in blue ink.*



УТВЕРЖДАЮ

2022г

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОГРАЖДЕНИЯ ШКОЛЫ №23 В МАХАЛЛЕ "САЙРОБ" БАЙСУНСКОГО  
РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

**ОГРАЖДЕНИЕ ШЛОКОБЛОЧНОЕ 247,5П.М, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

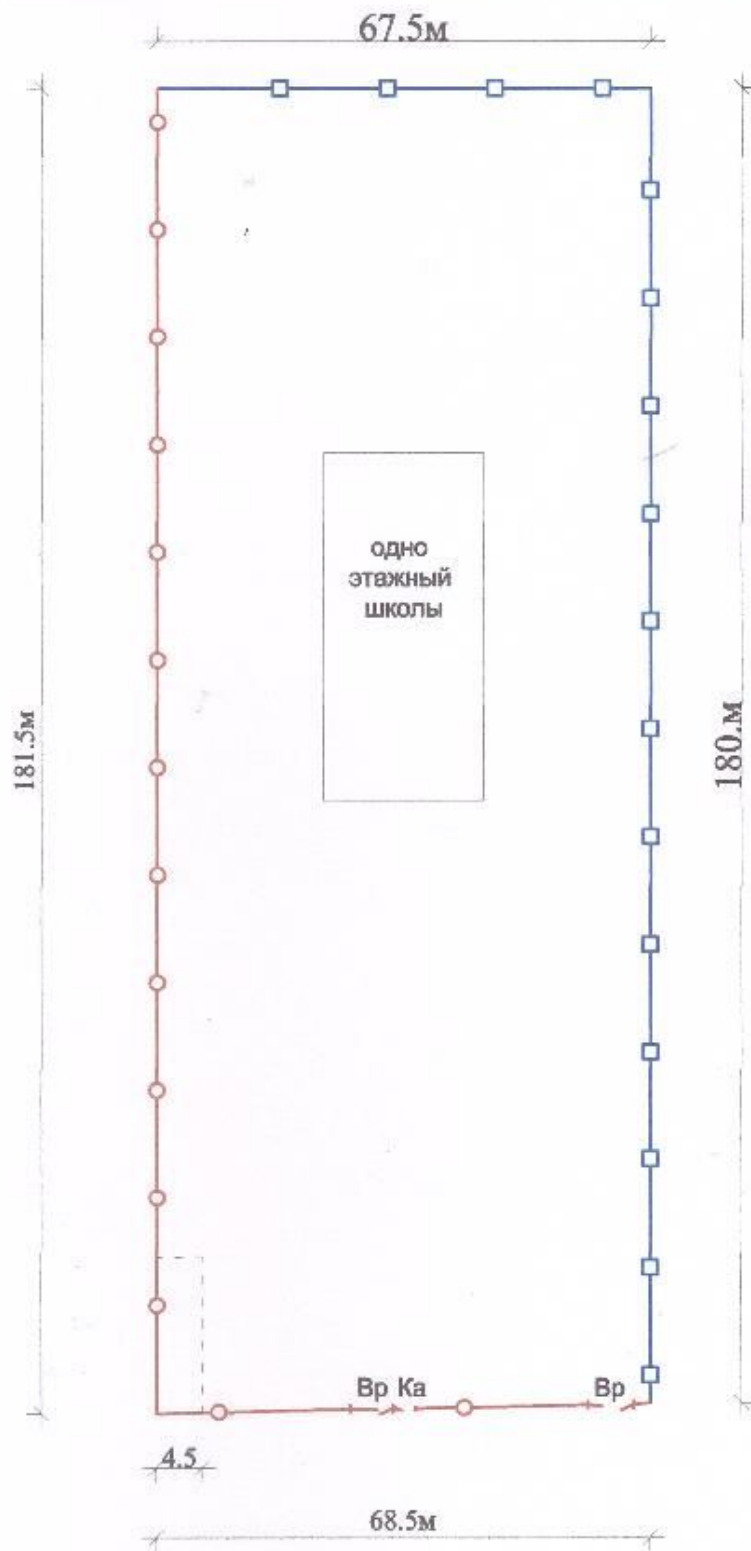
№ п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,594
2.	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,2
3.	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М3	15
4.	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2
5.	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ	100М3	0,594
6.	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	1,485
7.	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,98
8.	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,99
9.	КЛАДКА ТУМБ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	М3	21,2
10.	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	М3	68,6
11.	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ТУМБ	100М2	1,593
12.	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	6,86
13.	ОКРАСКА СТЕН ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИПИЛОВАЯ	100М2	8,453
14.	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЯ	100М2	1,98
15.	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНАЯ	100М2	1,98
16.	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КОЗЬБЕРЕК ИЗ В7,5	100М3	0,059
17.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,492
18.	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,196
19.	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М3	12,3
20.	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,6
21.	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В 7,5	100М3	0,516
22.	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,476

1	2	3	4
23.	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	5,02
24.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 80X80X3ММ	М	180,4
25.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20X20X2 ММ	М	3055,3
26.	ДЕКОРАТИВНАЯ ДЕТАЛЬ(ПИКА)	ШТ	1558
27.	ДЕКОРАТИВНАЯ ДЕТАЛЬ(ШАР)	ШТ	82
28.	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	3,94
29.	ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ НАРУЖНЫХ ЦОКОЛЯ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	1,97
30.	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	1,97
31.	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ	Т	0,1112
32.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100X100X4 ММ	М	9,2
33.	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ	Т	0,1233
34.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100X100X4 ММ	М	10,2
35.	МОНТАЖ ПРОФИЛЯ	Т	0,0383
36.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100X50X4 ММ	М	4,4
37.	МОНТАЖ ПРОФИЛЯ	Т	0,0786
38.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20X20X2 ММ	М	65,1
39.	МОНТАЖ ПРОФИЛЯ	Т	0,018
40.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 30X20X2 ММ	М	12,05
41.	ДЕКОРАТИВНАЯ ДЕТАЛЬ(ПИКА)	ШТ	26
42.	НАВЕСЫ	ШТ	4
43.	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	0,0985
44.	ОБШИВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,0985
45.	УСТРОЙСТВО ВОРОТ РАСПАШНЫХ С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100ШТ.	0,01
46.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100X100X4 ММ	М	5,2
47.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20X20X2 ММ	М	65,1
48.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 30X20X2 ММ	М	12,05
49.	ДЕКОРАТИВНАЯ ДЕТАЛЬ(ПИКА)	ШТ	26
50.	ДЕКОРАТИВНАЯ ДЕТАЛЬ(ШАР)	ШТ	2
51.	НАВЕСЫ	ШТ	4
52.	МОНТАЖ ПРОФИЛЯ	Т	0,0164
53.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20X20X2 ММ	М	13,5
54.	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ	Т	0,009
55.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 30X20X2 ММ	М	4,5
56.	ДЕКОРАТИВНАЯ ДЕТАЛЬ(ПИКА)	ШТ	6
57.	НАВЕСЫ	ШТ	2
58.	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ, ВОРОТ И КАЛИТКИ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,222
59.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 30X20X2 ММ	М	4,5
60.	ДЕКОРАТИВНАЯ ДЕТАЛЬ(ПИКА)	ШТ	6
61.	НАВЕСЫ	ШТ	2
62.	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ, ВОРОТ И КАЛИТКИ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,222

Представитель заказчика:

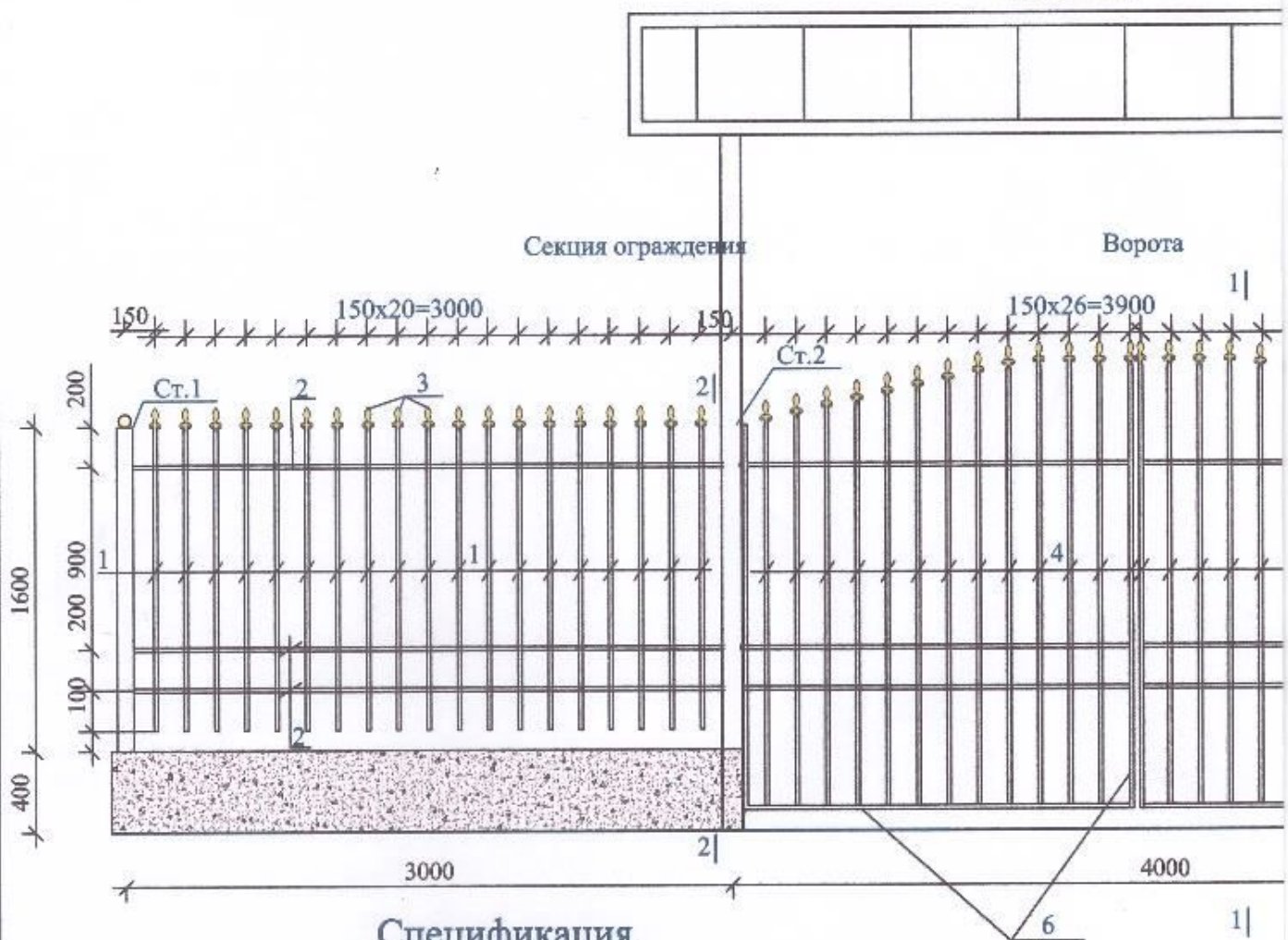
Представитель подрядчика:





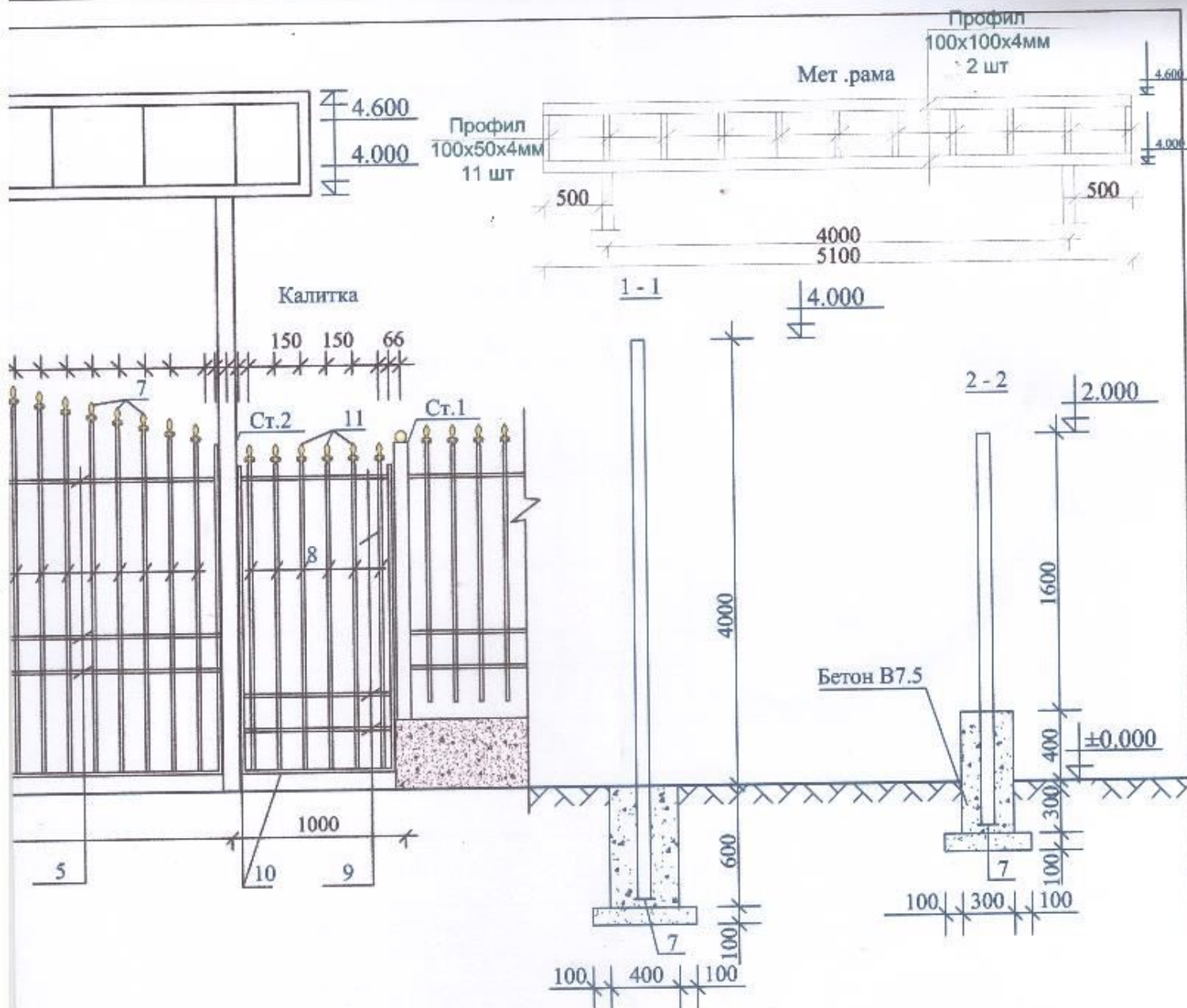
				2022 г.	АС
ГИП	Атаев Ш.		Текущий ремонт ограждения школы №23 в махалле " Сайроб " Байсунского района Сурхандарьинской области.		
ГАП	Райимов.Ю		Стадия	Лист	Листов
Испол.	Атаев Ш.		РП	1	1
Н.Контр.	Райимов.Ю		Схематический план		

Общий вид



### Спецификация.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во шт.	Масса ед. кг.	Примечание
		<u>Секция ограждения</u>			
1	ГОСТ 8639-82	Профил 20x20x2мм l=1500	19	2,81	34,4 кг.
2	ГОСТ 8639-82	Профил 20x20x2мм l=2920	3	3,53	10,6 кг
3		Пика декаративный	19	—	—
Ст.1	ГОСТ 3262-75	Профил 80x80x3мм l=2200	1	16,2	16,2 кг.
		Шар	1		
		<u>Ворота</u>			
4	ГОСТ 8639-82	Профил 20x20x2мм l=53,63м п.м. -		1,209	64,83 кг.
5	ГОСТ 8639-82	Профил 20x20x2мм l=1906	6	2,3	13,8 кг.
6	ГОСТ 8639-82	Профил 30x20x2мм l=12052м п.м.-		1,491	17,96 кг.
7		Пика декаративный	26	—	—
Ст.2	ГОСТ 3262-75	Профил 100x100x4мм l=4600	2	55,61	111,2кг.
Пр.н	ГОСТ 3262-75	Профил 100x100x4мм l=5100	2	61,65	123,3кг.
Стойк	ГОСТ 3262-75	Профил 100x50x4мм l=400	11	3,48	38,28кг.
		Навес	4		
		<u>Калитка</u>			
8	ГОСТ 8639-82	Профил 20x20x2мм l=1800	6	2,18	13,1 кг.
9	ГОСТ 8639-82	Профил 20x20x2мм l=890	3	1,1	3,3 кг.
10	ГОСТ 8639-82	Профил 30x20x3мм l=4,50 п.м	-	1,95	8,8 кг.
11		Пика декаративный	6	—	—
		2 навес	2		



### Примечание.

1. Монолитные фундаменты выполнить из бетона кл. В7.5.
2. Под подошвой фундамента предусмотреть гравийную подготовку с пропиткой битумом до насыщения.
3. Боковые поверхности фундамента, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом за 2 раза.
4. Цокольная часть ограждения - о краска фасадный краска
5. Металлическое ограждение, ворота и калитку окрасить масляной краской за 2 раза.

			2022 г.	АС
ГИП	Атаев Ш.		Текущий ремонт ограждения школы №23 махалле " Сайрб " Байсунского района Сурхандарьинской области.	
ГАП	Райимов.Ю	<i>[Signature]</i>		
Испол.	Атаев Ш.	<i>[Signature]</i>	Ажурное ограждение с воротами	Стадия   Лист   Листов
Н.Контр.	Райимов.Ю	<i>[Signature]</i>		РП   1   1
			Секция ограждения, Ворота, калитка сечение 1-1, спецификация элементов	г.Термез ООО "Сурхонтемирийўллойиха"