



Сурхандарьинское областное
частное проектное предприятие
«СУРХОН АРХ ПРОЕКТ»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

УЗУН ТУМАНИ "СЕРХАРАКАТ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА
ЖОЙЛАШГАН ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №25-СОНЛИ
МАКТАВ ЧЕГАРА ДЕВОРЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ
(локально-ресурсные ведомости)

Кн _____

Термез-2022 г.

Арх № _____

Зак № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ
УЗУН ТУМАНИ "СЕРХАРАКАТ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА
ЖОЙЛАШГАН ХАЛҚ ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №25-СОНЛИ
МАКТАБ ЧЕГАРА ДЕВОРЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ
(Локально-ресурсные ведомости)

Директор частной проектной организации
« ЧП Сурхон Арх Проект»



О.КИЛИЧЕВ



инженер частной проектной организации
« ЧП Сурхон Арх Проект»



Р.ХАСАНОВ

Г.Термез-2022г.

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

УЗУН ТУМАНИ "СЕРХАРАКАТ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ХАЛК ТАЪЛИМИ
БУЛИМИГА КАРАШЛИ №25-СОҢЛИ МАКТАБ ЧЕГАРА ДЕВОРЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
ИШЛАРИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	226 485,833
2	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	51 802,859
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	12 620,547
4	ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	290 909,239
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	51 025,480
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	1 094,191
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0	0,000
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	343 028,910
11	НДС 15%	51 454,337
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	5 522,765
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	400 006,012

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

УЗУН ТУМАНИ "СЕРХАРАКАТ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ХАЛҚ ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №25-СОЎДИ МАҚТАБ
ЧЕГАРА ДЕВОРЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВ-Е	ИТОГО
1	ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЯ	35513,529	7672,269	153745,867		196931,665
2	АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ	11833,326	3426,530	48081,181		63341,037
3	БЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЕ	4456,005	1521,748	13873,745		19851,498
	ИТОГО	51802,859	12620,547	215700,793		280124,199
	ТРАНСПОРТ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ 5%			10785,040		10785,040
	ВСЕГО	51802,859	12620,547	226485,833		290909,239

СОСТАВИЛ



А КИЛИЧЕВ

УЗУН ТУМАНИ "СЕРХАРАКАТ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ХАЛК ТАЪЛИМИ
БУЛИМИГА КАРАШЛИ №25-СОНЛИ МАКТАБ ЧЕГАРА ДЕВОРЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЯ 210М

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в базисном уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1901,518	18676,41	35513529
Итого по трудовым ресурсам			СУМ		35513529
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1,1339	120000	136068
2.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	4,305122	72437	311850
3.	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	5,889	48840	287619
4.	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	2,352	70000	164640
5.	Вибраторы глубинные	маш.-ч	21,98197	1081	23763
6.	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	16,128	655	10564
7.	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	5,46	85750	468195
8.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	38,444	58500	2248974
9.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	1,14912	58500	67224
11.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	20,30821	150368	3053705
12.	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	10,08	5100	51408
13.	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,974	117446	231838
14.	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,756	11609	8776
15.	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,893383	1000	893
16.	Трамбовки пневматические	маш.-ч	31,65204	1000	31652
17.	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м3	маш.-ч	1,495368	150410	224918
18.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	18,11275	5800	105054
20.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,70226	58742	41252
21.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,951202	58742	114617
22.	Молотки отбойные электрические	маш.-ч	13,524	6600	89258
Итого по строительным машинам			СУМ		7672269
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	39,4128	334550,03	13185553
2.	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	113,8511	348981,49	39731920
3.	Вода	м3	62,22594	760	47292
4.	Гравий	м3	37,632	33470	1259543

1	4	5	6	7	8
5.	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	15,7894	338280.79	5341251 *
6.	Гравийно-песчаная смесь	м3	41,664	25000	1041600
7.	ПЕСКОБЛОК	м3	132,0568	242880	32073956
8.	Битум	т	4,0273	4521739	18210399
9.	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,009785	11600000	113504
10.	Гвозди строительные	т	0,023811	8200000	195252
11.	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,030162	585600	17663
12.	Мастика битумная кровельная горячая	т	1,22976	5217391	6416139
13.	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,0672	5217391	350609
14.	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,028224	10696652	301902
15.	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,021744	8478261	184351
16.	Рогожа	м2	90,4176	1500	135626
17.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,015221	3350000	50990
18.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,07177	3350000	240430
19.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,406426	3200000	1300562
20.	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,0336	3100000	104160
21.	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	45,1584	30000	1354752
22.	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0,18144	45000	8165
23.	Мусор строительный	т	46,368	0	0
Итого по материальным ресурсам		СУМ			121665617
Ресурсы по проекту					
1.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0,8045	8869565.2	7135565
2.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	1,491	8869565.2	13224522
3.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	т	0,08	10307000	824560
4.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	т	0,722	10307000	7441654
5.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,3229	10696652	3453949
Итого ресурсы по проекту		СУМ			32080250
					153 745 867

УЗУН ТУМАНИ "СЕРХАРАКАТ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №25-СОНИЛ МАКТАБ ЧЕГАРА
(наименование стройки)

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

ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЯ 210М

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				из сд. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,7 М	100М	1,3000	
1	E0701-054-11 ШНК4.02.00-04 П.3.3Г КЗТР=0,6, КЭМ=0,6, КМР=0				
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,2	110,76
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,112	18,3456
1.3	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	4,55	5,889
1.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	17,764	17,8932
1.5	2400	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ.-Ч	0,312	0,4056
1.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,348	0,4524
2	E52-001-04	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	М3	8,0000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,07	64,56
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,82	22,56
2.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,8	22,4
2.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,16
2.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	2,4	19,2
3	E53-002-09 ДОП. 5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕП ИЗ МОНОЛИТНЫХ СТЕП	10М3	1,2000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	166,06	199,992
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,6	1,92
3.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,6	1,92
3.4	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,27	13,524
3.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	22,64	27,168
4	E0101-195-32 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 110 ОТ 10.04.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСИ", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,46-0,64) М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,0756	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,37	6,708372
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,78	1,4954
4.3	1940	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСИ", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч	19,78	1,4954
5	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,3780	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,3	33,453
6	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,3780	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	4,7303
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	1,1491
6.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	1,1491
6.4	1896	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	4,604
7	E0401-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	29,4000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,3	73,3
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	15,876
7.3	183	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	2,352
7.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	13,524
7.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	27,048
7.6	9219	ВОДА	М3	0,15	4,11
7.7	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	37,632
8	E1706-026-01	РОЗЛИВ ВИЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	3,9100	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	2,2678
8.2	108	АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Д	МАШ.-Ч	0,29	1,1399
8.3	30135	БИТУМ	T	1,03	4,0277
9	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БВ12,5	100М3	1,0680	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	237,48	340,1798
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	22,7909
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,27216
9.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	16,9142
9.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	21,4704
9.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,39312
9.7	1571	ПЕДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,74592
9.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,6552
9.9	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5-М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	102,816
9.10	9219	ВОДА	М3	0,263	0,285264
9.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,018344
9.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,0252
9.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,028224
9.14	35516	РУКОВА	М2	88,2	88,9056
9.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,22176
9.16	31619	ШЕЛЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	45,1584

1	2	3	4	5	6
10	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 MM	T		1,4910
11	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 MM	T		0,2142
12	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		2,5200
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,9	75,344
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	3,528
12.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕКАЮЩИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМ/МИН	МАШ.-Ч	1	2,52
12.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	5,04
12.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,378
12.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,63
12.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,61488
13	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		2,5200
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	51,66
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,7308
13.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	5,04
13.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,378
13.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,3528
13.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,61488
14	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ПЕСКОБЛОКОВ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		143,5400
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,47	635,8812
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	63,1576
14.3	698	КАМНИ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,44	63,1576
14.4	9219	БЕТОН	M3	0,26	37,3204
14.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,11	15,7404
14.6	16071	ПЕСКОБЛОК	M3	0,92	132,0568
14.7	36026	БЛОКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,07177
15	E0802-007-01	АРМОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T		0,8060
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	51,3664
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,34	0,43524
15.3	698	КАМНИ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,18574
15.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,24986
16	C124-9227	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 MM	T		0,0800
17	C124-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 MM	T		0,7220
18	E0601-031-10	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКА ВНУТРИ ТУМБЫ КОЛОННЫ ВЫСОТА ДО 2,5М.	100M3		0,1087
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	878,20	95,4801
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	56,16	6,1052
18.3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,020584
18.4	403	ВРАТАРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	43,91	4,7239
18.5	698	КАМНИ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	54,1	5,8818
18.6	762	КАМНИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,077191
18.7	1571	КАБЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,21	0,142423
18.8	2016	ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	166,6	18,1128
18.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,117418
18.10	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3	101,5	11,0251
18.11	9219	БЕТОН	M3	0,124	0,013481
18.12	30322	БЕТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,09	0,009785
18.13	30407	БЕТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,0512	0,005566
18.14	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШАЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,041	0,004458
18.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42	T	0,2	0,021744
18.16	36023	БЛОКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,015221
18.17	36061	БЛОКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	1,08	0,14265
19	C231421	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 MM	T		0,8045
20	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 MM	T		0,1087
РАЗДЕЛ 1. КОЗЫРОК					
21	E0601-001-15 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЗЫРОК ИЗ БВ-7,5	100M3		0,0504
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116,82	5,8877
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,15	1,0156
21.3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,023608
21.4	403	ВРАТАРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	5,83	0,293852
21.5	698	КАМНИ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18,68	0,941472
21.6	762	КАМНИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,024696
21.7	1571	КАБЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,1	0,00094
21.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,035784
21.9	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 (М-100) ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3	102	5,3408
21.10	9219	БЕТОН	M3	0,23	0,016792
21.11	30407	БЕТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,002	0,000101
21.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШАЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,01	0,000504
21.13	35516	ПЕСОК	M3	30	1,512
21.14	36061	БЛОКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,04	0,002016
21.15	51620	БЕТОН ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 MM	M2	7,6	0,04144
РАЗДЕЛ 2. ОТМОСТКА					
22	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ПЛОСКИХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	100M2		4,2000
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	92,06
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	12,264
22.3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	4,83
22.4	621	КАМНИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	5,46

1	2	3	4	5	6
22.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-И	0,47	1,974
22.6	9219	ВОДА	М3	2	8,4
22.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	14,88	62,496
23	E2707-002-02 К-2	ИСКЛЮЧИТЬ ДО 10СМ	100М3	4,2000	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	1,08	4,536
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	0,2	0,84
23.3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-И	0,2	0,84
23.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	4,96	20,832
24	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ			
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	1,8	60,48
24.2	404	ОПЕРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-И	0,48	16,128
24.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,62	14,272
24.4	9219	ВОДА	М3	0,35	11,76
24.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0672
24.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0336
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И		1901,5179
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И		172,8012
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-И		1,1339
4	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-И		4,3051
5	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-И		5,889
6	185	АВТОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-И		2,352
7	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-И		21,982
8	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-И		16,128
9	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-И		5,46
10	639	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МММН	МАШ-И		18,444
11	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МММН	МАШ-И		1,1491
12	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-И		91,6366
13	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-И		20,3082
14	913	КОТЛЫ ВОДЯНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-И		10,08
15	1135	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-И		1,974
16	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-И		0,256
17	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-И		0,893383
18	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-И		11,652
19	1940	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОШЕЦА 0,5 М3	МАШ-И		1,4954
20	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-И		18,1128
21	2400	ЯКОКОПАТЕЛИ	МАШ-И		0,4056
22	2499	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-И		0,70226
23	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-И		1,9512
24	2831	МОЛОТКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И		13,524
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
25	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		39,4128
26	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		113,8513
27	9219	ВОДА	М3		62,2250
28	9249	ГРАВИЙ	М3		37,632
29	12102	РАСТВОР ГИПСОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 30	М3		15,7894
30	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		41,664
31	16071	ПЕСКОБЛОКИ	М3		132,0568
32	30135	БИТУМ	Т		4,0273
33	30322	ВОЛНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,009785
34	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,021811
35	30652	ИЗВЕСТЬ СИНТЕТИЧЕСКАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т		0,010162
36	32104	МАСТИКА ГОРЮЧАЯ	Т		1,2298
37	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т		0,0672
38	32524	КАТАНКА ПРЯЖКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,028224
39	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,021744
40	35516	РОСКОЖА	М2		90,4170
41	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		0,015221
42	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3		0,07177
43	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,406426
44	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3		0,0336
45	31619	ЩИТЫ ИЗ ДЕРЕВА ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		45,1584
46	31620	ЩИТЫ ИЗ ДЕРЕВА ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		0,18144
47	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т		46,368
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
48	31421	АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,8045
49	204-9221	АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		1,491
50	204-9227	АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,08
51	204-9229	АРМАТУРА ПРОВОЛОК АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,722
52	204-9231	АРМАТУРА ПРОВОЛОК АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,1250

УЗУН ТУМАНИ "СЕРХАРАКАТ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ХАЛК ТАЪЛИМИ
БУЛИМИГА КАРАШЛИ №25-СОНЛИ МАКТАБ ЧЕГАРА ДЕВОРЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
ИШЛАРИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	9	10
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	633,5974	18676,41	11833326
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			11833326
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,095984	72437	79390
2.	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,5184	70000	36288
3.	Вибраторы глубинные	маш.-ч	4,349376	1081	4702
4.	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	4,1472	1000	4147
5.	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	2,594112	100	259
6.	Дрели электрические	маш.-ч	0,81066	1000	811
7.	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	1,404	144320	202625
8.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	2,9808	58500	174377
9.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,32832	58500	19207
11.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,614506	150368	92402
12.	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	16,2132	48966	793896
13.	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,5076	165734	84127
14.	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	3,756058	6700	25166
15.	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	25,99516	49500	1286761
16.	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,016662	11609	193
18.	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,191808	1000	192
19.	Трамбовки пневматические	маш.-ч	7,27704	8302	60414
20.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	73,77006	5800	427866
22.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,049986	58742	2936
23.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,681898	58742	40056
24.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	1,3511	61370	82917
25.	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	7,241896	1077	7800
Итого по строительным машинам		СУМ			3426530
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					

1	4	5	6	9	*10
1.	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	35,2512	334550,03	11793290
2.	Вода	м3	6,229354	760	4734
3.	Гравий	м3	8,2944	33470	277614
4.	Гравийно-песчаная смесь	м3	10,7136	25000	267840
5.	Гвозди строительные	т	0,004666	8200000	38258
6.	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,00648	565100	3662
7.	Олифа натуральная	кг	4,49874	10000	44987
8.	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,01728	5217391	90157
9.	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,007339	10696652	78499
10.	Кислород технический газообразный	м3	10,72773	3500	37547
11.	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,010809	10546435	113994
12.	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,058097	8478261	492564
13.	Рогожа	м2	22,86144	1500	34292
14.	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,002783	3350000	9324
15.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,057024	3200000	182477
16.	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,00864	2250000	19440
17.	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,040989	20604000	844527
19.	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	2,459002	3500	8607
20.	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,002702	10000000	27022
21.	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	11,61216	30000	348365
Итого по материальным ресурсам		СУМ			14717200

Ресурсы по проекту

1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 60X40X3ММ	М	41,52	41943	1741473
2.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 40X3ММ	М	66,6	38323	2552312
3.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 40X20X2ММ	М	319,68	18408	5884669
4.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20X20X2ММ	М	1172,86	12667	14856618
5.	ДЕКОРАТИВНЫЕ КОВАНИЕ ДЕТАЛИ ПИКЕ L-100ММ	ШТ	652	6000	3912000
6.	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ШАР МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Д-50ММ	ШТ	43	15000	645000
7.	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ГЛАДКАЯ АРМАТУРА Д-10ММ L-300ММ	Т	0,1128	7301788	823642
8.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 80X80X4ММ	М	18	111556	2008008
9.	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 150X8ММ	Т	0,0873	5971991	521355
10.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0,0107	8869565,2	94904
11.	ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАВЕСКИ	ШТ	18	18000	324000
Итого ресурсы по проекту		СУМ			33363981

48 081 181

УЗУН ТУМАНИ "СЕРХАРАКАТ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ХАЛҚ ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №25-СОЎЛИ МАКТАБ ЧЕГАРА

ДЕВОРЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

№

АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по смете	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,1728	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	26,6112
2	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАПШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,1080	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	9,558
3	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,1080	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	1,3532
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,32832
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 3 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,32832
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,38	1,3154
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ					
4	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	6,4800	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	36,2
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	3,4992
4.3	185	АВТОЛОГУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,5184
4.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	2,9808
4.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	5,9616
4.6	9219	ВОДА	M3	0,15	1,0332
4.7	9249	ГРАВИЙ	M3	1,26	8,2044
5	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БВ-7,5	100M3	0,2592	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,68	87,8718
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,61	5,8603
5.3	112	АВТОПОГУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,27	0,069584
5.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	10,78	4,3494
5.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	21,3	5,511
5.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,010088
5.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,191808
5.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,16848
5.9	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	26,4384
5.10	9219	ВОДА	M3	0,283	0,073354
5.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,004666
5.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,00648
5.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,007216
5.14	35516	РОГОЖА	M2	88,2	22,8614
5.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,22	0,057034
5.16	31619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	11,6122
РАЗДЕЛ 3. АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ					
6	Ц3801-003-09 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ	T	2,1880	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	199,108
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,34	16,0509
6.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,6564
6.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	8	13,328
6.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	2,993
6.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	1,8379
6.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	59,7324
6.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,3	1,094
6.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	2,308
6.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	5,6888
6.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0215	0,047042
6.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KG	0,5	1,019
7	E0903-029-01	МОНТАЖ АЖУРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	T	2,1880	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,37	70,8236
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,83	12,736
7.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,96	2,3063
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,19	0,43372
7.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29	0,63452
7.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	9,62	21,0486
7.7	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,39	0,85332
7.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,41572
7.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	3,6758
7.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,06003	0,000666
7.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,37	2,9976
7.12	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,004	0,008742
7.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,01003	0,002784
7.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KG	0,41	0,89708
7.15	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫШВЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,001	0,002188
8	С2103	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 40X3ММ	M	66,6000	

1	2	3	4	5	6
9	C2104	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 40X20X2MM	M		319,6800
10	C2105	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20X20X2MM	M		1040,4000
11	C2106	ДЕКОРАТИВНЫЕ КОВАННЫЕ ДЕТАЛИ НИКЕ L-100MM	ШТ		612,0000
12	C2107	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ШАР МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Д-50MM	ШТ		37,0000
13	C2108	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ГЛАДКАЯ АРМАТУРА Д-10MM L-300MM	T		0,1066
14	C25614	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 150X8MM	T		0,0873
15	C25618	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 10 MM	T		0,0107
16	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		1,4226
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	101,79
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,656664
16.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШ-Ч	0,01	0,014226
16.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,03	0,042678
16.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	3,84
16.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,034996
16.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,42678
РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА В1			T		0,1883
17	П3801-003-01 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТА			
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	17,3353
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,34	1,3821
17.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,05619
17.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 T	МАШ-Ч	0	1,8298
17.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,20313
17.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,158172
17.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	5,1400
17.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 4 T	МАШ-Ч	0,5	0,09415
17.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,1893
17.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,48998
17.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM Э42	T	0,0215	0,004018
17.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,09415
			T		0,1883
18	E0903-029-01	МОНТАЖ АЖУРНОГО ВОРОТА			
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,37	6,0933
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,83	1,0978
18.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 T	МАШ-Ч	0,96	0,180768
18.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 T	МАШ-Ч	0,19	0,035777
18.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29	0,054607
18.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	МАШ-Ч	9,62	1,8114
18.7	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,39	0,073437
18.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,19	0,035777
18.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,8	0,316344
18.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,00003	0,000006
18.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,37	0,257971
18.12	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э46	T	0,004	0,000553
18.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM I СОРТА	M3	0,00103	0,000194
18.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,077203
18.15	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫВШЕ 0,1 ДО 0,5 T	T	0,041	0,004188
19	C2109	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 80X80X4MM	M		6,0000
20	C2104	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 60X40X3MM	M		15,2000
21	C2105	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20X20X2MM	M		53,8000
22	C2106	ДЕКОРАТИВНЫЕ КОВАННЫЕ ДЕТАЛИ НИКЕ L-100MM	ШТ		16,0000
23	C2107	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ШАР МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Д-50MM	ШТ		2,0000
24	C2108	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ГЛАДКАЯ АРМАТУРА Д-10MM L-300MM	ШТ		0,0026
25	C25620	ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАВЕСКИ	ШТ		6,0000
26	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		0,0927
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	6,5873
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,005704
26.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШ-Ч	0,01	0,00077
26.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,03	0,002781
26.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,35039
26.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,002781
26.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,02741
РАЗДЕЛ 5. КАЛИТКА К-1			T		0,0749
27	П3801-003-01 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАЛИТКА			
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	6,8359
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,34	0,549764
27.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,02247
27.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 T	МАШ-Ч	0	0,4191
27.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,08239
27.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,062936
27.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	2,0448
27.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 4 T	МАШ-Ч	0,5	0,03748
27.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,0749
27.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,19474
27.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM Э42	T	0,0215	0,00191
27.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,03748
			T		0,0749
28	E0903-029-01	МОНТАЖ АЖУРНОГО КАЛИТКА			
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,37	2,4745
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,83	0,836667
28.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 T	МАШ-Ч	0,96	0,071964
28.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 T	МАШ-Ч	0,19	0,014351
28.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29	0,021771
28.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	МАШ-Ч	9,62	0,72019
28.7	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,39	0,029211
28.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,19	0,014259
28.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,8	0,125802

1	2	3	4	5	6
28.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000002
28.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,37	0,102613
28.12	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,004	0,0003
28.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000027
28.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KT	0,41	0,00756
28.15	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,001	0,000075
29	C2109	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 80X80X4MM	M	3,0000	
30	C2104	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 60X40X3MM	M	6,5600	
31	C2105	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20X20X2MM	M	16,4000	
32	C2106	ДЕКОРАТИВНЫЕ КОВАШНЫЕ ДЕТАЛИ ПИКЕ L-100MM	ШТ	5,0000	
33	C2107	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ШАР МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Д-50MM	ШТ	1,0000	
34	C2108	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ГЛАДКАЯ АРМАТУРА Д-10MM L-300MM	T	0,0007	
35	C25620	ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАВЕСКИ	ШТ	3,0000	
36	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		0,0350
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,06	2,4873
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0014
36.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00033
36.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00105
36.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KT	2,7	0,0943
36.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0240	0,00081
36.7	44059	ВЕТОШЬ	KT	0,3	0,0101
РАЗДЕЛ 6. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА В2			T		0,1762
37	Ц3801-003-01 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТА			
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	16,0342
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,34	1,2933
37.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,00236
37.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	1,0172
37.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,1932
37.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,14008
37.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	4,811
37.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,0081
37.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,1702
37.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,15812
37.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0215	0,003788
37.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KT	0,5	0,0081
38	E0903-029-01	МОНТАЖ АЖУРНОГО ВОРОТА	T		0,1762
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,37	5,7036
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,83	1,0272
38.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,96	0,169152
38.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,19	0,033478
38.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29	0,051048
38.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	9,62	1,695
38.7	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 GR. C	МАШ-Ч	0,39	0,068718
38.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,033278
38.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,08	0,200156
38.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000002
38.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,37	0,241394
38.12	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,004	0,000709
38.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000181
38.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KT	0,41	0,072242
38.15	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,001	0,000075
39	C2109	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 80X80X4MM	M	6,0000	
40	C2104	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 60X40X3MM	M	15,7000	
41	C2105	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20X20X2MM	M	45,8600	
42	C2106	ДЕКОРАТИВНЫЕ КОВАШНЫЕ ДЕТАЛИ ПИКЕ L-100MM	ШТ	14,0000	
43	C2107	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ШАР МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Д-50MM	ШТ	2,0000	
44	C2108	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ГЛАДКАЯ АРМАТУРА Д-10MM L-300MM	T	0,0022	
45	C25620	ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАВЕСКИ	ШТ	6,0000	
46	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		0,0809
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,06	2,7488
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,002236
46.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000899
46.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,002427
46.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KT	2,7	0,21843
46.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,00199
46.7	44059	ВЕТОШЬ	KT	0,3	0,02427
РАЗДЕЛ 7. КАЛИТКА К-2			T		0,0748
47	Ц3801-003-01 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАЛИТКА			
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	6,0068
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,34	0,510032
47.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,02744
47.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	0,4484
47.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,08228
47.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,063932
47.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	2,042
47.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,0378
47.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,0748
47.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,19148
47.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0215	0,001608
47.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KT	0,5	0,0374
48	E0903-029-01	МОНТАЖ АЖУРНОГО КАЛИТКА	T		0,0748
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,37	2,4213
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,83	0,450084
48.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,96	0,073108

1	2	3	4	5	6
48.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-И	0,19	0,014212
48.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И	0,39	0,021607
48.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-И	0,62	0,739576
48.7	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-И	0,39	0,029172
48.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-И	0,19	0,014212
48.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-И	1,68	0,125664
48.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0003	0,000032
48.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	0,102476
48.12	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,000299
48.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000077
48.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,81	0,030608
48.15	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ С ВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,001	0,000074
49	C2109	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 80X80X4ММ	М		3,0000
50	C2104	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 60X40X3ММ	М		6,5600
51	C2105	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20X20X2ММ	М		16,4000
52	C2106	ДЕКОРАТИВНЫЕ КОВАННЫЕ ДЕТАЛИ ПИКЕ L-100ММ	ШТ		5,0000
53	C2107	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ШАР МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Д-50ММ	ШТ		1,0000
54	C2108	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ГЛАДКАЯ АРМАТУРА Д-10ММ L-300ММ	Т		0,0007
55	C25620	ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАВЕСКИ	ШТ		3,0000
56	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,0350
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	71,06	2,4871
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	0,94	0,0014
56.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-И	0,01	0,00035
56.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-И	0,03	0,0019
56.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,0042
56.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0240	0,000001
56.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0019
РАЗДЕЛ 8. ОТМОСТКА					
57	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	100М2		1,0800
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	24,3	20,244
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	2,92	3,1536
57.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-И	1,15	1,282
57.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-И	1,3	1,404
57.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-И	0,47	0,5076
57.6	9219	ВОДА	МЗ	2	2,16
57.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	14,88	16,074
58	E2707-002-02 К-2	ИСКЛЮЧИТЬ ДО 10СМ	100М2		1,0800
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	1,08	1,0904
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	0,2	0,216
58.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-И	0,2	0,216
58.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	4,96	5,3568
59	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 50ММ	МЗ		8,6400
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	1,8	15,552
59.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-И	0,48	4,1472
59.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 (М-100) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	8,8178
59.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	3,024
59.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,03728
59.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00004
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И		633,5974
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И		48,2803
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-И		1,096
4	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-И		0,5184
5	111100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-И		4,3494
6	111301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-И		4,1472
7	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-И		2,9431
8	700046	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И		0,81090
9	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-И		1,404
10	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-И		2,9808
11	050102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 1,5 МЗ/МИН	МАШ-И		0,32832
12	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-И		5,521
13	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-И		0,614500
14	021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-И		16,2132
15	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-И		0,5076
16	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И		3,7501
17	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-И		25,0032
18	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-И		0,016662
19	350481	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-И		2,2048
20	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-И		0,191808
21	1806	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-И		7,277
22	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-И		75,7291
23	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-И		1,0539
24	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-И		0,049986
25	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-И		0,681898
26	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-И		1,3511
27	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-И		7,2419
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
28	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 (М-100) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ		35,2512

1	2	3	4	5	6
29	9219	ВОДА			
30	9249	ГРАВИЙ	M3		6,2294
31	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3		8,2914
32	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3		10,7136
33	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T		0,004666
34	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	T		0,00648
35	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	KG		4,4957
36	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,7-6,5 ММ	T		0,01728
37	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	T		0,007330
38	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	M3		10,7277
39	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ Э42	T		0,010809
40	35516	РОГОЖА	T		0,058097
41	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3		22,8014
42	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3		0,002783
43	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3		0,00864
44	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T		0,040989
45	44039	ВЕТОШЬ	KG		0,40986
46	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KG		2,459
47	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T		0,002702
48	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2		11,6122
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
49	103	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 40X3ММ	M		95,6
50	104	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 40X20X2ММ	M		119,08
51	104	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 60X40X3ММ	M		41,53
52	105	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20X20X2ММ	M		1172,80
53	106	ДЕКОРАТИВНЫЕ КОВАНИЕ ДЕТАЛИ ПИКЕ L-100ММ	ШТ		652
54	107	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ШАР МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ D-50ММ	ШТ		43
55	108	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ГЛАДКАЯ АРМАТУРА D-10ММ L-300ММ	T		0,1128
56	109	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 80X80X4ММ	M		8
57	5614	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 150X8ММ	T		0,0873
58	5618	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,0107
59	5620	ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАВЕСКИ	ШТ		38

СОСТАВИЛ

КИЛЕРЧЕВ

УЗУН ТУМАНИ "СЕРХАРАКАТ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ХАЛК ТАЪЛИМИ
БУЛИМИГА КАРАШЛИ №25-СОНЛИ МАКТАБ ЧЕГАРА ДЕВОРЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
ИШЛАРИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3

БЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЕ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				единицы	всего
1	4	5	6	9	10
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	238,59	18676,41	4456005
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			4456005
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	4,275	72437	309668
2.	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	17,28	1000	17280
3.	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	5,85	144320	844272
4.	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2,115	165734	350527
Итого по строительным машинам		СУМ			1521748
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	36,72	334550,03	12284677,1
2.	Вода	м3	21,6	760	16416
3.	Гравийно-песчаная смесь	м3	44,64	25000	1116000
4.	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,072	5217391	375652,152
5.	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,036	2250000	81000
Итого по материальным ресурсам		СУМ			13873745,25

УЗУН ТУМАНИ "СЕРХАРАКАТ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ХАЛК ТАЪЛИМИ БУДИМИГА КАРАШЛИ №25-СОЎЛИ МАКТАБ ЧЕГАРА
ДЕВОРЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1

(локальная ресурсная смета)

БЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера норматива и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по смете	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. БЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЕ					
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3		0,4500
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	69,3
2	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	100M2		4,5000
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,3	109,34
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,92	13,14
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,15	3,175
2.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	1,3	5,85
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,47	2,115
2.6	9219	ВОДА	М3	2	9
2.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	14,88	66,96
3	E2707-002-02 К=2	ИСКЛЮЧИТЬ ДО 10СМ	100M2		-4,5000
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,08	-4,80
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	-0,9
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,2	-0,9
3.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	4,96	-22,32
4	E1101-002-09 ДОН. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.80ММ	M3		36,0000
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	14,8
4.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	17,78
4.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	36,72
4.4	9219	ВОДА	М3	0,35	12,6
4.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,072
4.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,036
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		258,54
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		12,24
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч		4,275
4	111301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч		17,28
5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч		5,85
6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		2,115
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		36,72
8	9219	ВОДА	М3		23,0
9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		44,64
10	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т		0,072
11	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3		0,036
СОСТАВИЛ			КИРИЧЕВ		

1	2	3	4	5	6
42	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ГЛАДКАЯ АРМАТУРА Д-10ММ L-300ММ		Т		0,0026
43	ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАВЕСКИ		ШТ		6,0000
44	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100М2		0,0027
РАЗДЕЛ 5. КАЛИТКА К-1					
45	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАЛИТКА		Т		0,0749
46	МОНТАЖ АЖУРНОГО КАЛИТКА		Т		0,0749
47	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 80X80X4ММ		М		3,0000
48	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 60X40X3ММ		М		6,5600
49	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20X20X2ММ		М		16,4000
50	ДЕКОРАТИВНЫЕ КОВАНИЕ ДЕТАЛИ ПИКЕ L-100ММ		ШТ		5,0000
51	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ШАР МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Д-50ММ		ШТ		3,0000
52	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ГЛАДКАЯ АРМАТУРА Д-10ММ L-300ММ		Т		0,0007
53	ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАВЕСКИ		ШТ		3,0000
54	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100М2		0,0350
РАЗДЕЛ 6. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА В2					
55	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТА		Т		0,1762
56	МОНТАЖ АЖУРНОГО ВОРОТА		Т		0,1762
57	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 80X80X4ММ		М		6,0000
58	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 60X40X3ММ		М		13,2000
59	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20X20X2ММ		М		45,8000
60	ДЕКОРАТИВНЫЕ КОВАНИЕ ДЕТАЛИ ПИКЕ L-100ММ		ШТ		14,0000
61	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ШАР МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Д-50ММ		ШТ		2,0000
62	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ГЛАДКАЯ АРМАТУРА Д-10ММ L-300ММ		Т		0,0022
63	ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАВЕСКИ		ШТ		6,0000
64	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100М2		0,0809
РАЗДЕЛ 7. КАЛИТКА К-2					
65	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАЛИТКА		Т		0,0748
66	МОНТАЖ АЖУРНОГО КАЛИТКА		Т		0,0748
67	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 80X80X4ММ		М		3,0000
68	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 60X40X3ММ		М		6,5600
69	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20X20X2ММ		М		16,4000
70	ДЕКОРАТИВНЫЕ КОВАНИЕ ДЕТАЛИ ПИКЕ L-100ММ		ШТ		5,0000
71	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ШАР МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Д-50ММ		ШТ		3,0000
72	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ГЛАДКАЯ АРМАТУРА Д-10ММ L-300ММ		Т		0,0007
73	ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАВЕСКИ		ШТ		3,0000
74	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100М2		0,0350
РАЗДЕЛ 8. ОТМОСТКА					
75	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ		100М2		1,0000
76	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ		М3		8,6400
РАЗДЕЛ 1. БЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЕ					
77	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ		100М3		1,0200
78	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ		100М2		10,2000
79	ИСКЛЮЧИТЬ ДО 10СМ		100М2		10,2000
80	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ		М3		81,8000

Узун ХТБ муххасиси



"ТАСДИКЛАЙМАН"
Е.М. Дусарбекович
 2022 г

НУКСОНЛИ ИШЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

УЗУН ТУМАНИ "СЕРХАРАКАТ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ХАЛҚ ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА
 КАРАШЛИ №25-СОНЛИ ЧЕГАРА ДЕВОРЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на ед. измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6
1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,7 М	100М		1,3000	
2	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	М3		8,0000	
3	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ МОНОЛИТНЫХ СТЕН	10М3		1,2000	
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,46-0,64) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3		0,0756	
5	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,4200	
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3		0,4200	
7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3		29,4000	
8	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БВ12,5	100М3		1,0080	
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		1,4910	
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,1638	
11	КЛАДКА СТЕН ИЗ ПЕСКОБЛОК КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		141,3800	
12	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКА ВНУТ. ТУМБА КОЛОНН ВЫСОТА ДО 2,5М,	100М3		0,1087	
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,8045	
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,1208	
15	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2		0,9000	
РАЗДЕЛ 1. ОТМОСТКА					
16	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	100М2		4,2000	
17	ИСКЛЮЧИТЬ ДО 16СМ	100М2		4,2000	
18	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ	М3		33,6000	
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
19	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,1728	
20	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		0,1080	
21	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3		0,1080	
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ					
22	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3		6,4800	
23	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БВ-7,5	100М3		0,2592	
РАЗДЕЛ 3. АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ					
24	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ	Т		2,1880	
25	МОНТАЖ АЖУРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т		2,1880	
26	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 40Х3ММ	М		66,6000	
27	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 40Х20Х2ММ	М		319,6800	
28	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20Х20Х2ММ	М		1040,4000	
29	ДЕКОРАТИВНЫЕ КОВАНИЕ ДЕТАЛИ ПИКЕ L-100ММ	ШТ		612,0000	
30	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ШАР МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Д-50ММ	ШТ		37,0000	
31	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ГЛАДКАЯ АРМАТУРА Д-10ММ L-300ММ	Т		0,1066	
32	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 150Х8ММ	Т		0,0873	
33	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,0107	
34	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		1,4226	
РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА В1					
35	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТА	Т		0,1883	
36	МОНТАЖ АЖУРНОГО ВОРОТА	Т		0,1883	
37	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 80Х80Х4ММ	М		6,0000	
38	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 60Х40Х3ММ	М		15,2000	
39	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20Х20Х2ММ	М		53,8000	
40	ДЕКОРАТИВНЫЕ КОВАНИЕ ДЕТАЛИ ПИКЕ L-100ММ	ШТ		16,0000	
41	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ШАР МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Д-50ММ	ШТ		2,0000	

1	3	4	5	6
42	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ГЛАДКАЯ АРМАТУРА Д-10ММ L-300ММ	Т		0,0026
43	ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАВЕСКИ	ШТ		6,0000
44	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,0927
РАЗДЕЛ 5. КАЛИТКА К-1				
45	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАЛИТКА			
46	МОНТАЖ АЖУРНОГО КАЛИТКА	Т		0,0749
47	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 80Х80Х4ММ	Т		0,0749
48	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 60Х40Х3ММ	М		3,0000
49	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20Х20Х2ММ	М		6,5600
50	ДЕКОРАТИВНЫЕ КОВАНИЕ ДЕТАЛИ ПИКЕ L-100ММ	М		16,4000
51	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ШАР МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Д-50ММ	ШТ		5,0000
52	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ГЛАДКАЯ АРМАТУРА Д-10ММ L-300ММ	ШТ		1,0000
53	ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАВЕСКИ	Т		0,0007
54	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	ШТ		3,0000
		100М2		0,0350
РАЗДЕЛ 6. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА В2				
55	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТА			
56	МОНТАЖ АЖУРНОГО ВОРОТА	Т		0,1762
57	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 80Х80Х4ММ	Т		0,1762
58	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 60Х40Х3ММ	М		6,0000
59	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20Х20Х2ММ	М		13,2000
60	ДЕКОРАТИВНЫЕ КОВАНИЕ ДЕТАЛИ ПИКЕ L-100ММ	М		45,8600
61	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ШАР МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Д-50ММ	ШТ		14,0000
62	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ГЛАДКАЯ АРМАТУРА Д-10ММ L-300ММ	ШТ		2,0000
63	ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАВЕСКИ	Т		0,0022
64	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	ШТ		6,0000
		100М2		0,0809
РАЗДЕЛ 7. КАЛИТКА К-2				
65	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАЛИТКА			
66	МОНТАЖ АЖУРНОГО КАЛИТКА	Т		0,0748
67	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 80Х80Х4ММ	Т		0,0748
68	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 60Х40Х3ММ	М		3,0000
69	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20Х20Х2ММ	М		6,5600
70	ДЕКОРАТИВНЫЕ КОВАНИЕ ДЕТАЛИ ПИКЕ L-100ММ	М		16,4000
71	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ШАР МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Д-50ММ	ШТ		5,0000
72	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ГЛАДКАЯ АРМАТУРА Д-10ММ L-300ММ	ШТ		1,0000
73	ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАВЕСКИ	Т		0,0007
74	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	ШТ		3,0000
		100М2		0,0350
РАЗДЕЛ 8. ОТМОСТКА				
75	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100М2		1,0800
76	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ	М3		8,6400
РАЗДЕЛ 1. БЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЕ				
77	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ			
78	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	100М3		1,0200
79	ИСКЛЮЧИТЬ ДО 10СМ	100М2		10,2000
80	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ	100М2		10,2000
		М3		81,6000

Узун ХТБ муваххасиси



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 21-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66350

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Uzun tumani "Serxarakat" mahallasida joylashgan Xalq ta'limi bo'limiga qarashli №25-sonli maktab chegara devorlarini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha»

Buyurtmachi - Uzun tuman Xalq ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - "Surxon Arx Projekt" XK

Litsenziya AL-000319 01.10.2019 yil O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Budjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdo natijalariga ko'ra aniqlanadi

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 62816

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan loyiha ishlab chiqish uchun topshiriq.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.
- 1.3. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan ishchi loyihasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Ish hajimlari qaydnomasiga asosan ishlab chiqilgan smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Surxondaryo viloyati Uzun tumani "Serxarakat" mahallasida joylashgan Xalq ta'limi bo'limiga qarashli №25-sonli maktab chegara devorlarini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi ishlarida vizual tekshirish natijalariga ko'ra, nuqsonlar dalolatnomasi tuzildi va uning asosida qo'yidagi asosiy ishlarni hisobga olgan holda joriy ta'mirlashning smeta-hujjatlari ishlab chiqildi:

- Devor to'siq bilan o'rab olish;
- Metal to'siqlar bilan o'rash;
- Beton qoplama to'shish;
- Mavjud bo'lgan metal to'siqlarni demontaj qilish;
- Oraliqdagi ustunlarni o'rnatish;
- Yer ishlarini bajarish;
- Yangi poydevor o'rnatish;
- Metal to'siqlar bilan o'rash;

Loyiha smeta hujjatlari asosida ishlar to'liq bajarilishi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyihani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- Asosiy maxsulotlar narxlari asoslandi,
- Narxlar joriy narxlarda to'g'irlandi,

6.2. Ta'mirlashning narxi sarxisobi:

Taqdim etilgan loyihani qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan - **400 485, 032 ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati - **479,02 ming so'm** miqdorida kamaytirilib - **400 006,012 ming so'mga** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari - **343 028,910** ming.so'm,

Qo'shimcha qiymat solig'i - **51 454,337** ming.so'm.

Buyurtmachining xarajatlari - **5 522,765** ming.so'm.

Kamayishga ayrim element normalarini qo'llashga va qurilish materiallar narxlariga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq:

- yakunly xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan ta'mirlash ishlari tugaganidan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasi smeta qiymatidan oshmagan xolda aniqlanadi;

ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliliigi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Surxondaryo viloyati Uzun tumani "Serxarakat" mahallasida joylashgan Xalq ta'limi bo'limiga qarashli №25-sonli maktab chegara devorlarini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi № 261-sonli qaroriga va ShNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachiga zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: MADJITOV ULUGBEK ABDUVOSI O'G'LI