



Сурхандарьинское областное
частное проектное предприятие
«СУРХОН АРХ ПРОЕКТ»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

УЗУН ТУМАНИ "ОБОД ЮРТ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН
ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №43-СОҢЛИ ЧЕГАРА
ДЕВОРЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ
(локально-ресурсные ведомости)

Кн _____

Термез-2022 г.

Арх № _____

Зак № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ
УЗУН ТУМАНИ "ОБОД ЮРТ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА
ЖОЙЛАШГАН ХАЛҚ ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №43-СОНЛИ
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 "ОБОД ЮРТ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ХАЛҚ ТАЪЛИМИ
БУЛИМИГА ҚАРАШЛИ №43-СОНЛИ ЧЕГАРА ДЕВОРЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
ИШЛАРИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	51 208,516
2	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	12 178,698
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 258,689
4	ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	64 645,904
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	11 338,892
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	243,151
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0	0,000
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	76 227,947
11	Н Д С 15%	11 434,192
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	2 629,864
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	90 292,003

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ

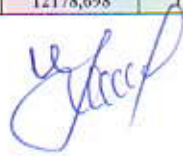


ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

УЗУН ТУМАНИ "ОБОД ЮРТ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №43-СОҢЛИ ЧЕГАРА
ДЕВОРЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

№	Наименование сметы	ЭПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВ-Е	ИТОГО
1	УСТАХОБ ОТРАЖЕНИЕ 110М	9434,654	539,446	41366,524		51340,624
2	АКСУРНИЕ ВОРОГА	900,200	362,236	2594,178		3856,615
3	БЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЕ	1843,843	357,007	4809,313		7010,164
	ИТОГО	12178,698	1258,689	48770,016		62207,403
	ТРАНСПОРТ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ 5% <i>(This row is merged with the 'ИТОГО' row above in the original image)</i>			2438,501		2438,501
	ВСЕГО	12178,698	1258,689	51208,516		64645,904

СОСТАВИЛ



А ҚИЛЧЕВ

УЗУН ТУМАНИ "ОБОД ЮРТ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА
КАРАШЛИ №43-СОНЛИ ЧЕГАРА ДЕВОРЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЯ 114М

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в базисном уровне	
	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНИП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	406,9424	23184,25	9434654
Итого по трудовым ресурсам			СУМ		9434654
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,2639	120000	31668
2.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,086751	72437	6284
3.	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,5472	70000	38304
4.	Вибраторы глубинные	маш.-ч	5,953814	1081	6436
5.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	3,8304	58500	224078
6.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,311904	58500	18246
8.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,136567	150368	20535
9.	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2,736	5100	13954
10.	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,2052	11609	2382
11.	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,242929	1000	243
12.	Трамбовки пневматические	маш.-ч	7,542468	1000	7542
13.	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м3	маш.-ч	0,721574	150410	108532
14.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,9147	5800	28505
15.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,06789	58742	3988
16.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,489382	58742	28747
Итого по строительным машинам			СУМ		539446
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	1,8564	341465	633896
2.	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	30,90145	358657	11083021
3.	Вода	м3	12,20157	760	9273
4.	Гравий	м3	8,7552	33470	293037
5.	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	4,6882	338280,79	1585928
6.	ПЕСКОБЛОК	м3	39,2104	250000	9802600
7.	Битум	т	0,9373	5755057	5394215
8.	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,002655	16828000	44678
9.	Гвозди строительные	т	0,006466	8900000	57545

1	4	5	6	7	8
10.	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,008232	608695	5010
11.	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,333792	6522000	2176991
12.	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,007661	8673913	66449
13.	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0059	11217392	66183
14.	Рогожа	м2	24,67752	1500	37016
15.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,00413	3608696	14904
16.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,02131	3608696	76901
17.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,106645	3500000	373258
18.	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	14,44028	30000	433208
19.	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0,06552	45000	2948
Итого по материальным ресурсам		СУМ			32157062

Ресурсы по проекту

1.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,4049	7913043	3203991
2.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,3414	7913043	2701513
3.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,02	11699000	233980
4.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,196	11699000	2293004
5.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0876	8869565	776974
Итого ресурсы по проекту		СУМ			9209462
					41 366 524



УЗУН ТУМАНИ "ОБОД ЮРТ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №43-СОНЛИ ЧЕГАРА ДЕВОРЛАРИ ЖОРИИ
ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЯ 114М

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр кодера нормативов в коде ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектной смете
1	2	3	4	5	6
1	E0101-195-32 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 110 ОТ 10.04.17 Г.	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	0,0365	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,37	0,343818
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,78	0,721574
1.3	1940	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч	19,78	0,721574
2	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,3546	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	31,3871
3	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1026	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	1,2856
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,311964
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,311964
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	1,2897
4	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	6,8400	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	17,1
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	3,6936
4.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,68	0,5473
4.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	3,1464
4.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	6,3934
4.6	9239	ВОДА	М3	0,13	1,036
4.7	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	8,7553
5	E1706-026-01	РОЛЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,9100	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,5278
5.2	108	АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,2639
5.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,9375
6	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БВ12,5	100М3	0,2736	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	92,3343
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	6,1801
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,073872
6.4	493	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	4,591
6.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	5,8277
6.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,106704
6.7	1573	ШИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,202484
6.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,17784
6.9	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	27,9072
6.10	9219	ВОДА	М3	0,287	0,077129
6.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,004925
6.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00684
6.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,007641
6.14	35516	РОСКОЖА	М2	88,2	24,1315
6.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,060192
6.16	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	12,2572
7	C231421	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,4049	
8	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0581	
9	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,6840	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	20,4316
9.2	5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,9576
9.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,6841
9.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,368
9.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,1026
9.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,171
9.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,166896
10	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,6840	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	14,022
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,19836
10.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,368
10.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,1026
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,09876
10.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,166896
11	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ПЕСКОБЛОК КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	42,6200	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	18,8366
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	18,2578
11.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,44	18,2578
11.4	9239	ВОДА	М3	0,26	11,0617

УЗУН ТУМАНИ "ОБОД ЮРТ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №43-СОҢЛИ ЧЕГАРА ДЕВОРЛАРИ ЖОРИЙ

ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ
(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1
(локальная ресурсная смета)

БЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера работ/услуг и виды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. БЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЕ					
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,1500	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	25,1
2	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	100M2	1,5000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	36,43
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	4,38
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	1,723
2.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	1,95
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	0,705
2.6	9219	ВОДА	М3	2	3
2.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	14,88	22,32
3	E2707-002-02 К-2	ИСКЛЮЧИТЬ ДО 10СМ	100M2	1,5000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	1,62
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,3
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,5
3.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	4,96	7,44
4	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.80ММ	М3	12,0000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	2,7
4.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,72
4.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	1,53
4.4	9219	ВОДА	М3	0,33	0,5
4.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,004
4.6	36138	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,002
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		79,33
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		4,08
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		1,425
4	111301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		5,76
5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		1,95
6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		0,705
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		12,24
8	9219	ВОДА	М3		7,2
9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		14,88
10	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т		0,024
11	36138	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3		0,012
СОСТАВИЛ			КИЛИЧЕВ		

УЗУН ТУМАНИ "ОБОД ЮРТ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ХАЛК ТАЪЛИМИ
БУЛИМИГА КАРАШЛИ №43-СОНЛИ 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	
				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	79,53	23184,25	1843843
	Итого по трудовым ресурсам	СУМ			1843843
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,425	72437	103223
2.	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,76	655	3773
3.	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	1,95	85750	167213
4.	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,705	117446	82799
	Итого по строительным машинам	СУМ			357007
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	12,24	341465	4179532
2.	Вода	м3	7,2	760	5472
3.	Гравийно-песчаная смесь	м3	14,88	28695	426982
4.	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,024	6522000	156528
5.	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,012	3400000	40800
	Итого по материальным ресурсам	СУМ			4809313



1	2	3	4	5	6
11	C2106	ДЕКОРАТИВНЫЕ КОВАНИЕ ДЕТАЛИ ПИКЕ L-100MM	ШТ	22,0000	
12	C2107	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ШАР МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Д-50MM	ШТ	2,0000	
13	C2108	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ГЛАДКАЯ АРМАТУРА Д-10MM L-300MM	Т	0,0037	
14	C35620	ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАВЕСКИ	ШТ	6,0000	
15	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,1118	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	7,9415
15.2	5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,004471
15.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001118
15.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,003354
15.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	0,30186
15.6	45231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00273
15.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,3	0,03334

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		38,8281
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		3,0208
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,000691
4	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч		0,00576
5	111100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч		0,042957
6	314	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч		0,210624
7	700046	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,06582
8	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч		0,03317
9	050102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 3 М3/МИН	МАШ.-Ч		0,030635
10	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		0,054528
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч		0,042684
12	023102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		1,3164
13	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,304046
14	1512	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч		2,1106
15	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,001118
16	350481	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч		0,184296
17	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,001894
18	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,186578
19	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		5,9896
20	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч		0,085566
21	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,003354
22	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч		0,04335
23	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,1097
24	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		0,582902
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
25	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		0,26112
26	9219	ВОДА	М3		0,014524
27	9249	ГРАВИЙ	М3		0,09210
28	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000040
29	30652	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т		0,000661
30	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ		0,30186
31	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,000078
32	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		0,871018
33	35112	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т		0,000878
34	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т		0,004717
35	35516	РОГОЖА	М2		0,225767
36	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3		0,000226
37	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,000563
38	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,00273
39	44059	ВЕТОШЬ	КТ		0,03354
40	45027	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ		0,199654
41	50256	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т		0,000210
42	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		0,114658
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
43	102	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 60X40X3MM	М		23,2
44	105	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20X20X2MM	М		72,7
45	106	ДЕКОРАТИВНЫЕ КОВАНИЕ ДЕТАЛИ ПИКЕ L-100MM	ШТ		22
46	107	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ШАР МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Д-50MM	ШТ		2
47	108	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ГЛАДКАЯ АРМАТУРА Д-10MM L-300MM	Т		0,0037
48	109	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 80X80X4MM	М		0
49	5620	ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАВЕСКИ	ШТ		0

СОСТАВИЛ

КЛИЧЕВ

УЗУН ТУМАНИ "ОБОД ЮРТ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №43-СОНИЛ ЧЕГАРА ДЕВОРЛАРНИ ЖОРИЙ

Форма № 5

ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

№

АЖУРНОЕ ВОРОТА

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и видов ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по таб. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E0102-057-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0115	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	1,7741
2	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100М3	0,0099	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,5	0,87428
3	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0099	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,123766
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,030033
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 1,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,050035
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,120338
РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ					
4	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,0720	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	0,14
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,030888
4.3	183	АВТОБОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,00376
4.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,03312
4.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,00671
4.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,0108
4.7	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	0,09216
5	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БВ-12,5	100М3	0,0026	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	217,48	0,863939
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,64	0,057885
5.3	112	АВТОБОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,000691
5.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,042957
5.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	0,054378
5.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,000998
5.7	1571	ПЛЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,001894
5.8	2369	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,001664
5.9	6217	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,26112
5.10	9219	ВОДА	М3	0,283	0,000724
5.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000046
5.12	36652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,000064
5.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000072
5.14	35516	РОГОЖА	М2	88,2	0,225792
5.15	36661	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,000563
5.16	51619	ШТЫ ИЛИ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,114688
РАЗДЕЛ 2. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА В1					
6	E0801-003-01 ДОП. 4	ПГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТА	Т	0,2194	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	19,9054
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,34	1,6194
6.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,00782
6.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6	1,7364
6.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,24134
6.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,184796
6.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	5,8606
6.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,1097
6.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,2194
6.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,57044
6.11	35718	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ 342	Т	0,0215	0,000477
6.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,1097
7	E0903-029-01	МОНТАЖ АЖУРНОГО ВОРОТА	Т	0,2194	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,37	7,503
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,83	1,2791
7.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,96	0,210524
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,041086
7.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,06376
7.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,62	2,1106
7.7	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,39	0,085566
7.8	2369	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,04146
7.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,368392
7.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000007
7.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	0,000578
7.12	35712	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,004	0,000078
7.13	36025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000026
7.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,000954
7.15	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С РЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,001	0,000029
8	C2109	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 80X80X4ММ	М	6,0000	
9	C2102	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 60X40X3ММ	М	23,2000	
10	C2105	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20X20X2ММ	М	72,7000	

1	4	5	6	9	10
6.	Олифа натуральная	кг	0,30186	10000	3019
7.	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00007826	8673913	679
8.	Кислород технический газообразный	м3	0,871018	3500	3049
9.	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0008776	11217392	9844
10.	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0047171	11217392	52914
11.	Рогожа	м2	0,225792	1500	339
12.	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,00022598	3608969	816
13.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0005632	3500000	1971
14.	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,00275028	20604000	56667
15.	Ветошь	кг	0,03354	0	0
16.	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,199654	3500	699
17.	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,0002194	10000000	2194
18.	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0,114688	30000	3441
Итого по материальным ресурсам		СУМ			232825
Ресурсы по проекту					
1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 60X40X3ММ	М	23,2	34030	789496
2.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20X20X2ММ	М	72,7	10050	730635
3.	ДЕКОРАТИВНЫЕ КОВАННЫЕ ДЕТАЛИ ПИКЕ L-100ММ	ШТ	22	6000	132000
4.	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ШАР МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Д-50ММ	ШТ	2	15000	30000
5.	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ГЛАДКАЯ АРМАТУРА Д-10ММ L-300ММ	Т	0,0037	8347826	30887
6.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 80X80X4ММ	М	6	90056	540336
7.	ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАВЕСКИ	ШТ	6	18000	108000
Итого ресурсы по проекту		СУМ			2361354
					2 594 178



УЗУН ТУМАНИ "ОБОД ЮРТ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА
КАРАШЛИ №43-СОНЛИ ЧЕГАРА ДЕВОРЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

АЖУРНОЕ ВОРОТА

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	38,8280912	23184,25	900200
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			900200
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,0006912	72437	50
2.	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,00576	70000	403
3.	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,0429568	1081	46
4.	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	0,210624	100	21
5.	Дрели электрические	маш.-ч	0,06582	1000	66
6.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0,03312	58500	1938
7.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,0300352	58500	1757
9.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,0426844	150368	6418
10.	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,3164	150368	197944
11.	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,304966	6700	2043
12.	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	2,110628	49500	104476
13.	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,001118	11609	13
14.	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	0,184296	0	0
15.	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,0018944	1000	2
16.	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,1865784	1000	187
17.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5,98962	5800	34740
19.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,003354	58742	197
20.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,04335	58742	2546
21.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,1097	79806	8755
22.	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,587992	1077	633
Итого по строительным машинам		СУМ			362236
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	0,26112	358657	93653
2.	Вода	м3	0,01152448	760	9
3.	Гравий	м3	0,09216	33470	3085
4.	Гвозди строительные	т	0,00004608	8900000	410
5.	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,000064	608695	39

1	2	3	4	5	6
25	30125	БИТУМ	T		0,9373
26	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T		0,002655
27	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,006466
28	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T		0,008132
29	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T		0,331792
30	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T		0,007061
31	34310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭЧ2	T		0,0154
32	35516	РОГОЖА	M2		24,6735
33	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3		0,003113
34	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3		0,02131
35	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3		0,106645
36	31619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2		14,4403
37	31620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2		0,06552
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
38	31421	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,4049
39	31421	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,3414
40	204-9227	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T		0,02
41	204-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T		0,196
42	204-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0876

1	2	3	4	5	6
11.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M5	0,11	4,6882
11.6	16071	ПЕСКОБЛОК	M5	0,92	39,2194
11.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M5	0,0005	0,02131
12	E0802-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T		0,2190
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	13,9569
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,11826
12.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,08637
12.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,06789
13	C124-9227	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T		0,0200
14	C124-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T		0,1960
15	E0601-031-05	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКА ВНУТ. ТУМБА КОЛОННЫ ВЫСОТА ДО 2,5М	100M3		0,0295
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	852,04	25,1352
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	56,16	1,6567
15.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,007965
15.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	42,6	1,2567
15.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	54,3	1,5959
15.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,020945
15.7	1371	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,31	0,038645
15.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	106,6	4,9147
15.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,98	0,03186
15.10	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	2,9943
15.11	9219	ВОДА	M3	0,124	0,00368
15.12	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,09	0,002655
15.13	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,051	0,001504
15.14	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,041	0,00121
15.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,2	0,0059
15.16	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,00415
15.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	1,55	0,045725
15.18	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	74	2,181
16	C231-421	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,3414
17	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0295
РАЗДЕЛ 1. КОЗЫРОК					
18	E0601-001-15 ДОН. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЗЫРОК ИЗ БВ-7,5	100M3		0,0182
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116,82	2,1261
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,15	0,36672
18.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,004914
18.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	5,87	0,106106
18.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18,68	0,339976
18.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,008918
18.7	1371	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,1	0,00182
18.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,012922
18.9	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	1,8564
18.10	9219	ВОДА	M3	0,73	0,013286
18.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002	0,000036
18.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,01	0,000187
18.13	35316	РОГОЖА	M2	30	0,546
18.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,04	0,000738
18.15	51620	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	3,6	0,06557

ИТОГО ПО ДОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		406,9174
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		33,4914
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	108	АВТОСУДНОРАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,2639
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,086751
5	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч		0,5472
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч		5,9338
7	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч		3,8304
8	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		0,311904
9	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		26,5668
10	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч		0,136567
11	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		2,736
12	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,2052
13	1371	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,242929
14	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		7,5425
15	1940	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 6,3 М3	МАШ.-Ч		0,721574
16	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		4,9147
17	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,06789
18	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,480187
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
19	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3		1,8564
20	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3		30,9915
21	9219	ВОДА	M3		17,566
22	9249	ГРАВИЙ	M3		8,7552
23	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3		4,6882
24	16071	ПЕСКОБЛОК	M3		39,2194

1	2	3	4
21	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0099
22	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,0720
23	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БВ-12,5	100М3	0,0026
24	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТА	Т	0,2194
25	МОНТАЖ АЖУРНОГО ВОРОТА	Т	0,2194
26	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 80X80X4ММ	М	6,0000
27	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 60X40X3ММ	М	23,2000
28	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20X20X2ММ	М	72,7000
29	ДЕКОРАТИВНЫЕ КОВАНИЕ ДЕТАЛИ ПИКЕ L-100ММ	ШТ	22,0000
30	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ШАР МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Д-50ММ	ШТ	2,0000
31	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ГЛАДКАЯ АРМАТУРА Д-10ММ L-300ММ	Т	0,0037
32	ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАВЕСКИ	ШТ	6,0000
33	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1118
БЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЕ			
34	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,1500
35	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100М2	1,5000
36	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.80ММ	М3	12,00

Узун тумани №43 сонли мактаб директори



Н.Курбонова

Узун тумани №43 сонли мактаб Хужалик ишлар мудирини

Ф.Тоштемиров

"Сурхон Арх Проект" ХК



Р.Хасанов



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: 06-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 80629

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Uzun tumani "Obod yurt" maxallasi xududida joylashgan Xalq ta'limi bo'limiga qarashli №43 sonli maktab chegara devorlarni joriy ta'mirlash ishlari ishchi loyihasi bo'yicha.»

Buyurtmachi - Surxondaryo viloyati Uzun tumani Xalq ta'lim bo'limi

Bosh loyihachi - "Surxon ARX Proekt" MChJ

Litsenziya AL-000319 sonli 01.11.2019 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin savdo natijasida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 75094

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Tushuntirish yozuvi,

2.2. Smeta xujjatlari,

2.3. Qurilishni tashkillashtirish loyihasi,

2.4. Ishchi chizmalar,

2.4. Nuqsonlar dalolatnomasi,

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ushbu loyiha bilan Surxondaryo viloyati Uzun tumani "Obod yurt" maxallasi xududida joylashgan Xalq ta'limi bo'limiga qarashli №43 sonli maktab chegara devorlarni joriy ta'mirlash ishlari rejalashtirilgan.

Ishchi loyihada quyidagi ishlar ko'zda tutilgan.

- qumliblokdan yopiq to'siqlar qurish, bezakli metall darvoza tayyorlash va o'rnatish, maktab xududidagi yo'lakchalarni betonlash.

Qurilish ishlarining davomiylik muddati 1 oyni tashkil qiladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizadan o'tkazish jarayonida lokal yekspert xulosalar bo'yicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyixachi tomonidan ishchiloyixaga qo'shimcha va o'zgartirishlarkiritildi:

- lokal resurs me'yorlarining elementlari aniqlashtirilib, tuzatishlar kiritildi.
- resurs ko'rsatkichlarining narxi (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transport harajatlari, materiallar) buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan narx kelishuvi bayonnomasi muvofiq to'g'rilandi.

Qurilish ishlari qiymati hisobi

Taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta qiymati-**93106,213ming.so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati-**2814,210ming.so'm** miqdorida kamaytirilib-**90292,003ming.so'mga** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari-76227,947ming.so'm,
- qo'shimcha qiymat solig'i-11434,192ming.so'm,
- buyurtmachi xarajatlari-2629,864ming.so'm,

Kamayishga aloxida ish turlari, resurs ko'rsatkichlarini va materiallarni natxlariga aniqlashtirilishi natijasida erishildi.

Buyurtmachining boshqa xarajatlari miqdorini 4.01.16-09 sonli ShNQ talablariga asosan aniqlash buyurtmachi va bosh loyihachi zimmasiga yuklatiladi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

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

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish ishlari tugaganidan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida, ob'ektning shartnoma qiymatidan chiqmagan holda aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "Surxondaryo viloyati Uzun tumani "Obod yurt" maxallasi xududida joylashgan Xalq ta'limi bo'limiga qarashli №43 sonli maktab chegara devorlarni joriy ta'mirlash ishlari" ishchi loyihasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib,chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 6 martdagi 261 sonli qaroriga va ShNK 04.01.06-09 asos tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy baxosini aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Rashidov Shuxrat Qayumovich