



Сурхандарьинское областное  
частное проектное предприятие  
«СУРХОН АРХ ПРОЕКТ»

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

УЗУН ТУМАНИ "ЯНГИШАХАР" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА  
ЖОЙЛАШГАН ХАЛҚ ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №16-СОЎЛИ  
МАКТАБ ЧЕГАРА ДЕВОРЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ  
(локально-ресурсные ведомости)

Кн \_\_\_\_\_

Термез-2022 г.

Арх № \_\_\_\_\_

Зак № \_\_\_\_\_

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**  
УЗУН ТУМАНИ "ЯНГИШАХАР" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА  
ЖОЙЛАШГАН ХАЛҚ ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №16-СОҢЛИ  
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 "ЯНГИШАХАР" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ХАЛК ТАЪЛИМИ  
БУЛИМИГА КАРАШЛИ №16-СОНЛИ МАКТАБ ЧЕГАРА ДЕВОРЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
ИШЛАРИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	42 124,324
2	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	11 269,773
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 992,481
4	ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	57 386,578
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	10 065,606
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	215,847
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0	0,000
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	67 668,031
11	Н Д С 15%	10 150,205
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	2 334,547
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	80 152,782

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

УЗУН ТУМАНИ "ЯНГИШАХАР" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №16-СОЎЛИ МАКТАБ  
ЧЕГАРА ДЕВОРЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

№	Наименование сметы	Э/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВ-Е	ИТОГО
1	СТУХОЕ ОТРАЖЕНИЯ 100М	10544,604	3764,391	37041,398		51350,393
2	АЖУРНОЕ ВОРОТА	725,169	228,090	3077,005		4030,265
	<b>ИТОГО</b>	<b>11269,773</b>	<b>3992,481</b>	<b>40118,403</b>		<b>55380,658</b>
	ТРАНСПОРТ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ 5%			2005,920		2005,920
	<b>ВСЕГО</b>	<b>11269,773</b>	<b>3992,481</b>	<b>42124,324</b>		<b>57386,578</b>

СОСТАВИЛ



А.КИЛИЧЕВ

УЗУН ТУМАНИ "ЯНГИШАХАР" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ХАЛҚ ТАЪЛИМИ  
БУЛИМИГА КАРАШЛИ №16-СОНЛИ МАКТАБ ЧЕГАРА ДЕВОРЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1**

ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЯ 100М

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
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	564,5948	18676,41	10544604
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>		<b>СУМ</b>			<b>10544604</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,232	120000	27840
2.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,027355	72437	74419
3.	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	1,359	48840	66374
4.	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т	маш.-ч	2,859522	167125	477898
5.	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,48	70000	33600
6.	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,53312	110000	58643
7.	Вибраторы глубинные	маш.-ч	5,383575	1081	5820
8.	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	3,84	655	2515
9.	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	1,3	85750	111475
10.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	3,36	58500	196560
11.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	21,85	58500	1278225
13.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	4,251855	150368	639343
14.	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2,4	5100	12240
15.	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,47	117446	55200
16.	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	43,7	6600	288420
17.	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,18	11609	2090
18.	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,216735	1000	217
19.	Трамбовки пневматические	маш.-ч	5,52	1000	5520
20.	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м3	маш.-ч	0,71208	150410	107104
21.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,7481	5800	27539
22.	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.-ч	1,717	150410	258254
23.	Ямокопатели	маш.-ч	0,0936	0	0
24.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,16392	58742	9629

1	4	5	6	7	8
25.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,43356	58742	25468
<b>Итого по строительным машинам</b>		<b>СУМ</b>			<b>3764391</b>

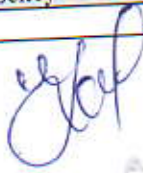
*Строительные материалы, изделия и детали*

1.	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	9,996	334550,03	3344162
2.	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	27,37275	348981,49	9552583
3.	Вода	м3	15,44099	760	11735
4.	Гравий	м3	7,68	33470	257050
5.	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	4,0854	338280,79	1382012
6.	Гравийно-песчаная смесь	м3	9,92	25000	248000
7.	ПЕСКОБЛОК	м3	34,1688	242000	8268850
8.	Битум	т	0,824	4521739	3725913
9.	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,002565	11600000	29754
10.	Гвозди строительные	т	0,005815	8200000	47685
11.	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,007349	585600	4303
12.	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,2928	5217391	1527652
13.	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,016	5217391	83478
14.	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00672	10696652	71882
15.	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0057	8478261	48326
16.	Рогожа	м2	21,708	1500	32562
17.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,00399	3350000	13367
18.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,01857	3350000	62210
19.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1014	3200000	324480
20.	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,008	3100000	24800
21.	Щебень	м3	0,00272	65000	177
22.	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	10,752	30000	322560
23.	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0,0648	45000	2916
<b>Итого по материальным ресурсам</b>		<b>СУМ</b>			<b>29386455</b>

**Ресурсы по проекту**

1.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0,192	8869565,2	1702957
2.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,3552	8869565,2	3150470
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	10307000	206140
4.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	т	0,172	10307000	1772804
5.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,0769	10696652	822573

1	4	5	6	7	8
	Итого ресурсы по проекту	СУМ			7654943
					37 041 398



УЗУН ТУМАНИ "ЯНГИШАХАР" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №16-СОЎЛИ МАКТАБ ЧЕГАРА  
ДЕВОРЛАРИ ЖОЙИ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ  
(наименование строим)

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

ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЯ 100М

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,7 М	100М		0,3000
1	E0701-054-11 ШНК4.02.00-04 П.3.3Г КЭТР=0,6, КЭМ=0,6, КМР=0				
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,2	25,46
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,112	4,2336
1.3	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	4,53	1,359
1.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	15,764	4,7292
1.5	2400	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ-Ч	0,312	0,0936
1.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,348	0,1044
2	E4604-001-04	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НИЗКОПРОЧНЫХ	М3	19,0000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,24	2,472
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,15	0,345
2.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1,15	0,345
2.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,3	0,69
3	E0101-195-32 ДОВ. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 110 ОТ 10.04.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,46-0,64) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3		0,0360
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,37	0,27712
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,78	0,57208
3.3	1940	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	19,78	0,57208
4	E0101-013-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3		0,0680
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,41	0,33228
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33,09	0,99272
4.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВт (Л.С.)	МАШ-Ч	7,34	0,22012
4.4	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	28,25	0,8475
4.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,12072
5	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ (ЛИШНЕЙ ГРУНТ)	Т	95,2000	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,030017	0,899224
5.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,030017	0,899224
6	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,1400
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	92,2	27,668
7	E0801-002-03 ДОВ. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3		6,0000
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,75
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,162
7.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,24
7.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,38
7.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	2,76
7.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,45
7.7	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	3,84
8	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,8000
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,174
8.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,232
8.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,824
9	E0601-001-20 ДОВ. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БВ12,5	100М3		0,2400
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	80,9952
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	5,4264
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0648
9.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	16,78	4,0272
9.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	21,7	5,212
9.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,76	0,1856
9.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,1776
9.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,156
9.9	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	24,48
9.10	9219	ВОДА	М3	0,283	0,06792
9.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00432
9.12	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,028	0,00672
9.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	М2	88,2	21,168
9.14	35516	РОГОЖА	М3	0,22	0,0528
9.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	44,8	10,752
9.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	Т		0,3552
10	С124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ			

1	2	3	4	5	6
11	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0510
12	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		0,6000
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	17,94
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,84
12.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 6м КПА(7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,6
12.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,2
12.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,09
12.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,15
12.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,1464
13	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		0,6000
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	12,3
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,174
13.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,2
13.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,09
13.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,084
13.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,1464
14	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ПЕСКОБЛОК КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		37,1400
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	164,5305
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	16,3416
14.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,44	16,3416
14.4	9219	ВОДА	M3	0,26	9,694
14.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,11	4,0854
14.6	16071	ПЕСКОБЛОК	M3	0,92	34,1608
14.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,01857
15	E0802-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T		0,1920
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	12,2362
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,10368
15.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,04416
15.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,05952
16	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
17	C124-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T		0,1720
18	E0601-031-10	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКА ВНУТ. ТУМБА КОЛОНН ВЫСОТА ДО 2,5М.	100M3		0,0285
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	878,22	25,0293
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	56,16	1,6686
18.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,007695
18.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	43,91	1,2934
18.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	54,1	1,5418
18.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,020275
18.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,31	0,037315
18.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	106,1	4,7481
18.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,03078
18.10	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	2,8927
18.11	9219	ВОДА	M3	0,124	0,003534
18.12	30522	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,99	0,027565
18.13	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0512	0,001459
18.14	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,041	0,001189
18.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭЧ2	T	0,2	0,0057
18.16	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,00399
18.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	1,68	0,04788
19	C231421	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,1920
20	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0259
<b>РАЗДЕЛ 1. КОЗЫРОК</b>					
21	E0601-001-15 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЗЫРОК ИЗ БВ-7,5	100M3		0,0180
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116,82	2,4028
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,15	0,3677
21.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00480
21.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	5,83	0,10494
21.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18,68	0,33624
21.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,00882
21.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,1	0,0018
21.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,01278
21.9	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	1,836
21.10	9219	ВОДА	M3	0,73	0,01314
21.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002	0,000036
21.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,01	0,00018
21.13	35516	РОГОЖА	M2	30	0,54
21.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,04	0,00072
21.15	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	3,6	0,0648
<b>РАЗДЕЛ 2. ОТМОСТКА</b>					
22	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	100M2		1,0000
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,1	5,1
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,3	2,3
22.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	1,15
22.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	1,3
22.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	0,47
22.6	9219	ВОДА	M3	2	2

1	2	3	4	5	6
22.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	14,88	14,88
23	E2707-002-02 К-2	ИСКЛЮЧИТЬ ДО 10СМ	100М2	1,0000	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	1,08
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,2
23.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,2
23.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	4,96	4,96
24	E1101-002-09 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.80ММ	М3	8,0000	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	1,8
24.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	3,84
24.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	8,16
24.4	9219	ВОДА	М3	0,55	2,8
24.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,016
24.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,008
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		504,5948
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		60,1543
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 2500 Л	МАШ.-Ч		0,232
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		1,0274
5	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч		1,350
6	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч		5,8358
7	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч		0,48
8	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВт (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,53112
9	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч		5,3836
10	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		3,84
11	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		1,7
12	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч		3,76
13	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 АТМ) 1,5 М3/МИН	МАШ.-Ч		21,85
14	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		23,3758
15	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч		4,2519
16	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		2,4
17	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОВОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		0,47
18	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		43,7
19	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,18
20	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,216735
21	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		5,52
22	1940	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч		0,71208
23	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		4,7481
24	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч		1,737
25	2400	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ.-Ч		0,0936
26	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,16397
27	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,43336
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
28	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		9,990
29	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		27,3727
30	9219	ВОДА	М3		15,441
31	9249	ГРАВИЙ	М3		7,68
32	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3		4,0854
33	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		9,92
34	16071	ПЕСКОБЛОК	Т		34,1688
35	30135	БИТУМ	Т		0,873
36	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,002565
37	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,005815
38	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т		0,007349
39	32104	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		0,2928
40	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т		0,016
41	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,00672
42	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	М2		0,0057
43	35516	РОГОЖА	М3		21,708
44	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		0,00390
45	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3		0,01857
46	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,1034
47	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3		0,008
48	43113	ЩЕБЕНЬ	М3		0,00272
49	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		10,752
50	51629	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		0,0648
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
51	31421	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,192
52	204-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,3552
53	204-9227	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		6,32
54	204-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т		0,172
55	204-9251	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АГ ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0769

*Стефан*  
Страница - 3

УЗУН ТУМАНИ "ЯНГИШАХАР" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА  
КАРАШЛИ №16-СОЊЛИ МАКТАБ 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
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	38,8280912	18676.41	725169
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>			<b>СУМ</b>		<b>725169</b>
<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	48966	6459
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.	Грамбовки пневматические	маш.-ч	0,1865784	8302	1549
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	61370	6732
22.	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,587992	1077	633
<b>Итого по строительным машинам</b>			<b>СУМ</b>		<b>228090</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	0,26112	348981.49	91126
2.	Вода	м3	0,01152448	760	9
3.	Гравий	м3	0,09216	33470	3085
4.	Гвозди строительные	т	0,00004608	8200000	378
5.	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,000064	565100	36

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	10696652	837
8.	Кислород технический газообразный	м3	0,871018	3500	3049
9.	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0008776	10546435	9256
10.	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0047171	8478261	39993
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	3350000	757
13.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0005632	3200000	1802
14.	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,00275028	20604000	5667
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
<b>Итого по материальным ресурсам</b>		<b>СУМ</b>			<b>216684</b>

**Ресурсы по проекту**

1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 60X40X3ММ	М	23,2	41943	973078
2.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20X20X2ММ	М	72,7	12667	920891
3.	ДЕКОРАТИВНЫЕ КОВАНИЕ 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	7301788	27017
6.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 80X80X4ММ	М	6	111556	669336
7.	ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАВЕСКИ	ШТ	6	18000	108000
<b>Итого ресурсы по проекту</b>		<b>СУМ</b>			<b>2860321</b>
					<b>3 077 005</b>

УЗУН ТУМАНИ "ЯНГИШАХАР" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ХАЛҚ ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №16-СОЎШИ МАҚТАБ ЧЕГАРА  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1**  
(локальная ресурсная смета)

**АЖУРНОЕ ВОРОТА**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:			Единица измерения	Количество	
№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат		по ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,0115	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	1,7711
2	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0099	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,97414
3	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0099	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,123790
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	3,04	0,03033
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,030605
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,120338
<b>РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ</b>					
4	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	0,0720	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,18
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,34	0,03888
4.3	185	АВТОЛОГУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,18	0,00370
4.4	650	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,07317
4.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	M3	0,92	0,06624
4.6	9219	ВОДА	M3	0,15	0,01008
4.7	9249	ГРАВИЙ	M3	1,28	0,09216
5	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БВ-12,5	100M3	0,0026	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	537,48	0,863949
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,41	0,047887
5.3	112	АВТОЛОГУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,000971
5.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,042937
5.5	698	КРАНЫ ВАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	21,7	0,044528
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	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,000894
5.8	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M5	0,65	0,001664
5.9	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	0,26112
5.10	9219	ВОДА	T	0,283	0,000724
5.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,000046
5.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,000064
5.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,000072
5.14	35316	РОГОЖА	M2	88,2	0,223792
5.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M5	0,22	0,000561
5.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	0,114038
<b>РАЗДЕЛ 2. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА В1</b>					
6	Ц3801-003-01 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТА	T	0,2194	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	0,0073
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,34	0,0104
6.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,7	0,000002
6.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	0,3164
6.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,4	0,24194
6.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,164296
6.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	0,998
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	4	0,2194
6.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,57014
6.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0215	0,0004717
6.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KG	0,3	0,0097
7	E0903-029-01	МОНТАЖ АЖУРНОГО ВОРОТА	T	0,2194	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,37	1,102
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	0,210024
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,19	0,041486
7.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29	0,063626
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	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,041696
7.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	0,368502
7.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000007
7.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,37	0,300578
7.12	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,004	0,000078
7.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000276
7.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KG	0,41	0,009954
7.15	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВАРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,001	0,000214
8	C2109	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 80X80X4MM	M	6,0000	
9	C2102	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 60X40X3MM	M	23,2000	
10	C2105	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20X20X2MM	M	72,7000	

1	2	3	4	5	6
11	C2106	ДЕКОРАТИВНЫЕ КОВАННЕ 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	T	0,0037	
14	C25620	ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАВЕСКИ	ШТ	6,0000	
15	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 MM И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,1118	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,56	7,9445
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,84	0,00472
15.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00118
15.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00354
15.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,30186
15.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,00275
15.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	6,3	0,03554
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		38,8281
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		1,0208
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
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	514	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		0,03312
9	050102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 3 М3/МИН	МАШ-Ч		0,030915
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		0,042084
12	021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч		1,3164
13	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,304966
14	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч		2,3106
15	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		0,00118
16	350481	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч		0,184290
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 80-300 GR. C	МАШ-Ч		0,085566
21	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,00354
22	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 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		0,887092
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
25	6517	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3		0,26112
26	9219	ВОДА	M3		0,011524
27	9249	ГРАВИЙ	M3		0,99216
28	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,000046
29	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T		0,000064
30	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		0,30186
31	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T		0,000078
32	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3		0,871018
33	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э46	T		0,000878
34	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM Э42	T		0,004713
35	35516	РОГОЖА	M2		0,225762
36	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM I СОРТА	M3		0,000461
37	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3		0,000461
38	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T		0,00275
39	44059	ВЕТОШЬ	КГ		0,03554
40	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,109653
41	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T		0,000219
42	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM	M2		0,114688
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
43	102	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 60X40X3MM	M		23,2
44	105	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20X20X2MM	M		22,4
45	106	ДЕКОРАТИВНЫЕ КОВАННЕ 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	T		0,0037
48	109	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 80X80X4MM	M		6
49	5620	ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАВЕСКИ	ШТ		6

СОСТАВИЛ

КЛИМЕН



НУКСОНЛИ ИШЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

УЗУН ТУМАНИ "ЯНГИ ШАХАР" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ХАЛҚ ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА  
КАРАШЛИ №16-СОНЛИ ЧЕГАРА ДЕВОРЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

1	2	3	4	5
<b>РАЗДЕЛ 1. ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ</b>				
1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,7 М	100М		0,3000
2	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НИЗКОПРОЧНЫХ	МЗ		19,0000
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,46-0,64) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000МЗ		0,0360
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ		0,0680
5	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ (ЛИШНЕЙ ГРУНТ)	Т		95,2000
6	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ		0,1400
7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ		6,0000
8	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,8000
9	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БВ12,5	100МЗ		0,2400
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,3552
11	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0510
12	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,6000
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,6000
14	КЛАДКА СТЕН ИЗ ПЕСКОБЛОК КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		37,1400
15	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,1920
16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОДОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,0200
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОДОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т		0,1720
18	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКА ВНУТ ТУМБА КОЛОНН ВЫСОТА ДО 2,5М,	100МЗ		0,0285
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,1920
20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0259
<b>РАЗДЕЛ 2. КОЗЫРОК</b>				
21	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЗЫРОК ИЗ БВ-7,5	100МЗ		0,0180
<b>РАЗДЕЛ 3. ОТМОСТКА</b>				
22	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ, ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100М2		1,0000
23	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ	МЗ		8,0000
<b>РАЗДЕЛ 4. АЖУРНОЕ ВОРОТА</b>				
24	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ		0,0115
25	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М		0,0099
26	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ		0,0099
<b>РАЗДЕЛ 5. ФУНДАМЕНТЫ</b>				
27	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ		0,0720
28	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БВ-12,5	100МЗ		0,0026
<b>РАЗДЕЛ 6. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА</b>				
29	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТА	Т		0,2194
30	МОНТАЖ АЖУРНОГО ВОРОТА	Т		0,2194
31	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 80X80X4ММ	М		6,0000
32	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 60X40X3ММ	М		23,2000
33	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20X20X2ММ	М		72,7000
34	ДЕКОРАТИВНЫЕ КОВАНИЕ ДЕТАЛИ ПИКЕ L-100ММ	ШТ		22,0000
35	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ШАР МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Д-50ММ	ШТ		2,0000
36	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ГЛАДКАЯ АРМАТУРА Д-10ММ L-300ММ	Т		0,0037
37	ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАВЕСКИ	ШТ		6,0000
38	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,1118

Узун ХТБ мутахасиси

*Э. И. Драгачев*



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: 24-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 66627**

**Obyekt nomi** «Surxondaryo viloyati Uzun tumani "Yangi shahar" maxallasidagi hududida joylashgan xalq ta'limi bo'limiga qarashli №16-sonli maktab chegara devorlarini joriy ta'mirlash ishlari ishchi loyihasi bo'yicha.»

**Buyurtmachi** - "Uzun tumani XTB"

**Bosh loyihachi** - "Surxon Arx Proekt" MChJ

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

**Moliyalashtirish manbai** - Buyudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 63193

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan loyixalashga topshiriq.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan ish xajimlari qaydnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

1. Ish xajimlari qaydnomasiga asosan ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.
2. Chizma albomlari

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Surxondaryo viloyati Uzun tumani "Yangi shahar" maxallasidagi hududida joylashgan xalq ta'limi bo'limiga qarashli №16-sonli maktab chegara devorlarini joriy ta'mirlash ishlari ishchi loyihasi bo'yicha.

- Devor hududida demontaj va buzish ishlarini bajarish.
- Mexanizim yordamida er ishlarini bajarish.
- Poydevor uchun QQSH da asos to'shsh hamda bitum to'kish ishlarini bajarish.
- B12,5 temir beton poydevor qurish ishlarini bajarish.
- Maktab hududida L=100 m uzunlikdagi (sment beton) g'ishtlardan devorlar bilan o'rash ishlarini bajarish.
- 8 sm qalinlikda otmoska qilish devor bo'ylab.
- Metal reshotkali darvoza o'rnatish ishlari eni 4 m balandligi 2,20m.

### 3.1. Ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati

Joriy ta'mirlash davomiylik muddati 25 kunni tashkil qiladi.

### 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 loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- Qurilish materiallar narxlar joriy narxlar bo'yicha to'g'irlandi.
- Loyixa topshirig'i buyurtmachi tomonidan tasdiqlanib taqdim etildi.
- Obektning qurilish turiga aniqlik kiritildi.
- Qurilishning chizmalari taqdim etildi.

### 6.2. Ta'mirlashning narxi sarxisobi:

- Taqdim etilgan loyixani qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan- Taqdim etilgan loyixani qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan - **84 189,958 ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **4 037,176 ming so'm** miqdorida kamaytirilib-**80 152,782 ming so'mga** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:
- qurilish montaj ishlari - 67 668,031 ming.so'm.
- qo'shimcha qiymat solig'i -10 150,204 ming.so'm.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari-2 334,547 ming.so'm.

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

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan ta'mirlash ishlari tugaganidan so'ng nazorat o'ichovi natijalari asosida pudrat shartnomasi smeta qiymatidan oshmagan xolda aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchiligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

6.4 Buyurtmachiga va bosh loyixachiga ta'mirlash ishlari boshlanishigacha ish xajimlariga tavsiya etilayotgan smeta qiymati ichida aniqlik kiritilishi ta'minlansin

### 7. Xulosalar.

7.1. Surxondaryo viloyati Uzun tumani "Yangi shahar" maxallasidagi hududida joylashgan xalq ta'limi bo'limiga qarashli №16-sonli maktab chegara devorlarini joriy ta'mirlash ishlari 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: MAXMUDOV ISMOIL SOATQUL O'G'LI**