



ASILSHOX
LOYIHA MChJ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ ХАЛҚ ТАЪЛИМ
БЎЛИМИГА ҚАРАШЛИ 33-УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

Манзил: Жиззах вилояти, Жиззах шаҳри
А. Навоий кўчаси,
Х/р: 20208000805249464001;
Банк: АТИБ Ипотека банк Жиззах филиали.
МФО: 00122;
ИНН: 307544204;
тел: +998-95-503-53-53
Email: asil_5353@mail.ru
Лицензия № АЛ-000853

«ASILSHOX LOYIHA MChJ»

К СМЕТНОМУ МАТЕРИАЛУ

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ ХАЛҚ ТАЪЛИМ БЎЛИМИГА
ҚАРАШЛИ 33-УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказу
Министерства строительства №70 от 10.12.2003 года.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

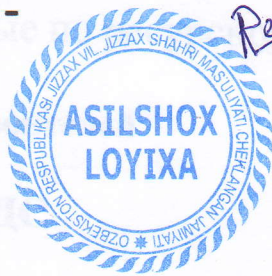
ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ ХАЛҚ ТАЪЛИМ БЎЛИМИГА ҚАРАШЛИ 33-УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

1. Локальная ведомость: включает в себя состав работ, шифр, вид ресурса и количество работ.
2. Сводный расчет ресурсов: включает в себя общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсов на строительные материалы, причем разработчиком - сметчиком записываются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обычно согласованными сторонами заказчиком и подрядчиком.
3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по СНиП КМК - 4.02.06.

Председатель. -

Ражабалиев А.

ГИП -



г. Джизак 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К СМЕТНОМУ МАТЕРИАЛУ:

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ ХАЛҚ ТАЪЛИМ БЎЛИМИГА
ҚАРАШЛИ 33-УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказа
Госархитектстроя за №70 от 10.12.2003 года.

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по
составлению ресурсных расчетов (смет) на строительные и монтажные работы,
утвержденные приказом №74 от 12.12.03г.

Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.
2. Сводный расчет ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причем разработчиком - сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюдно согласованными данными заказчика и подрядчика.
3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам КМК – 4.02..06.

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих-строителей	-	948,2316 ч/час.
Сметная стоимость с НДС	-	150 271 311 сум

Составил:

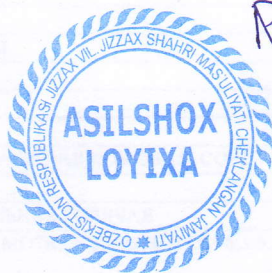


РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ
ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ ХАЛҚ ТАЪЛИМ
БЎЛИМИГА ҚАРАШЛИ 33-УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

№	Наименование затрат	Ед. изм.	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЯ	ИТОГО
1	Затраты труда строителей	чел/час	948,2316	948,2316
2	Затраты труда машинистов	маш/час	43,4573	43
3	Зарплата	сум	14 627 830	14 627 830
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	4 218 348	4 218 348
5	Материалы изделия и конструкции	сум	86 665 298	86 665 298
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	0	0
7	Провода	сум	0	0
8	Автотранспортные расходы от материалов- 5%	сум	4 333 265	4 333 265
9	Автотранспортные расходы от оборудование - 2%	сум	0	0
10	Автотранспортные расходы от ПРОВОДА 1,5%	сум	0	0
11	Итого прямых затрат	сум	109 844 740	109 844 740
12	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58 %	сум	20 409 153	20 409 153
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	130 253 893	130 253 893
14	Итого с оборудованием	сум	130 253 893	130 253 893
15	Затраты на страхование строительных объектов - 0,32%	сум	416 812	416 812
16	итого	сум	130 670 706	130 670 706
17	НДС 15%	сум	19 600 606	19 600 606
18	ВСЕГО с учетом НДС	сум	150 271 311	150 271 311

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

СОСТАВИЛ:



Ражабалиев

А. РАЖАБАЛИЕВ

Составил

**ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ ХАЛҚ ТАЪЛИМ БЎЛИМИГА ҚАРАШЛИ 33-УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ.**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЯ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ЦЕНАХ ВВЕДЕННЫХ С 01.01.1991 ГОДА

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	948,2316	15426,432	14627830,30
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	43,4573	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			14627830
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,155466	72437	11261,49
4	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	6,8064	23180	157772,35
5	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,714	72437	51720,02
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	4,8335	1081	5225,01
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9483	950	900,89
8	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,0935	57201	291353,29
9	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,414	57201	23681,21
10	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	5,935	0	0,00
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	23,7549	127627	3031766,62
12	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,5805	127627	201714,47
13	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,952	3164	12504,13
14	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,3306	1495	6474,25
15	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,4771	1327	4614,11
16	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,3178	18892	6003,88
17	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	2,6552	5342,4	14185,14
18	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,204092	916	186,95
19	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,048	862	7799,38
20	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	96,1816	2132	205059,17
21	2400	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ.-Ч	0,394	4400	1733,60
22	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,6914	54548	37714,49
23	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,565027	54548	30821,09
24	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,5805	71069	112324,55
25	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,161	1117,2	3531,47
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			42183,48
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
26	9219	ВОДА	М3	1,5525	0	0,00
27	9249	ГРАВИЙ	М3	11,424	45350	518078,40
28	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004964	9250200	45917,99
29	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,006895	900000	6205,50
30	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	5,778	13520	78118,56
31	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,482144	5755077	2774775,85
32	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,007722	7000000	54054,00
33	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000985	12500000	12312,50
34	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	8,2186	3500	28765,10
35	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,075548	14300000	1080336,40
36	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00621	14300000	88803,00
37	35516	РОГОЖА	М2	25,1656	2500	62914,00

1	2	3	4	5	6	7
38	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,060676	3800000	230568,80
39	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,052644	23640000	1244504,16
40	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,642	3500	2247,00
41	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,34272	470435	161227,48
42	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100	М3	28,1316	520940	14654875,70
43	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,006895	428098	2951,74
44	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,152	45350	52243,20
45	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,5805	3500	5531,75
46	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,00197	5000000	9850,00
47	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	12,3558	65000	803127,00
48	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,073	9200000	671600,00
49	СЦЕНА	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ, РАЗМЕРОМ 60X60X3,1 ММ L-2200 ММ	Т	0,899	14250000	12810750,00
50	СЦЕНА	ПЕТЛЯ	ШТ	6	85000	510000,00
51	СЦЕНА	ПИКА СТАЛЬНАЯ	ШТ	815	8500	6927500,00
52	СЦЕНА	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ, РАЗМЕРОМ 20X20X2 ММ	Т	0,0982	14250000	1399350,00
53	СЦЕНА	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ, РАЗМЕРОМ 50X25X3 ММ	Т	0,0598	14250000	852150,00
54	СЦЕНА	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ, РАЗМЕРОМ 100X100X3 ММ L-3500 ММ	Т	0,11007	14250000	1568497,50
55	СЦЕНА	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ, РАЗМЕРОМ 20X20X2 ММ L-1850 ММ	Т	1,845	14250000	26291250,00
56	СЦЕНА	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ, РАЗМЕРОМ 50X25X3 ММ L-2600 ММ	Т	0,954	14250000	13594500,00
57	204-0024-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т	0,01422	8600000	122292,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			86665298
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			105511475

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ ХАЛҚ ТАБЛИМ БЎЛИМИГА ҚАРАШЛИ 33-УМУМТАБЛИМ МАКТАБИНИ ЖОРЎИЙ ТАЪМИРЛАНИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЯ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЯ (39-СЕКЦИЯ)98,5-П/М					
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2673	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	41,1642
2	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1881	
2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	18,2833
3	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	8,9250	
3	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	22,3125
3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	4,8195
3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,714
3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	4,1055
3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	8,211
3	9219	ВОДА	М3	0,15	1,3388
3	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	11,424
4	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,2758	
4	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	327,48	93,077
4	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	6,2358
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,074466
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	4,6279
4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	5,8745
4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,107562
4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,204092
4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,17927
4	9219	ВОДА	М3	0,283	0,078051
4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,004964
4	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,006895
4	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,007722
4	35516	РОГОЖА	М2	88,2	24,3256
4	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,060676
4	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МР3 100	М3	102	28,1316
4	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	12,3558
5	E1202-002-02 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,9880	
5	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	29,5412
5	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	1,3832
5	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,988
5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,976
5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,1482
5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,247
5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,241072
6	E1202-002-03 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,9880	
6	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,5	29,254
6	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,28652
6	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,976
6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,1482
6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,13832
6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,241072
7	E0701-054-07	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ	100М	0,9850	
7	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	172,375
7	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,62	26,3107
7	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	6,91	6,8064
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	20,22	19,9167
7	2400	ЯМКОПА ТЕЛИ	МАШ.-Ч	0,4	0,394
7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,394
7	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001	0,000985
7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,006	0,00591
7	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,007	0,006895
7	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРОВОЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,002	0,00197

7	2	3	4	5	6
8	ЦЗ801-003-04 ДОП.	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	2,9310	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	351,72
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,84	5,393
8.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,8793
8.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,5	1,4655
8.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3.2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	4,0155
8.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	3,2241
8.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	2,462
8.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	88,8093
8.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	1,4655
8.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	2,931
8.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	7,6206
8.12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,070051
8.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,5	1,4655
9	СЦЕНА	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ, РАЗМЕРОМ 60X60X3,1MM L-2200MM	Т	0,8990	
10	СЦЕНА	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ, РАЗМЕРОМ 20X20X2MM L-1850MM	Т	1,8450	
11	СЦЕНА	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ, РАЗМЕРОМ 50X25X3MM L-2600MM	Т	0,9540	
12	СЦЕНА	ПИКА СТАЛЬНАЯ	ШТ	780,0000	
13	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 MM	Т	0,0730	
14	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	1,9700	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	139,9882
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0788
14.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0197
14.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0591
14.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	5,310
14.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,048462
14.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,3	0,591
РАЗДЕЛ 2. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА					
15	E0102-058-02	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0070	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	1,9712
16	E1101-002-03 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ	0,9000	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	2,16
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,495
16.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,081
16.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,414
16.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,837
16.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,135
16.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	МЗ	1,28	1,152
17	E0601-001-01 ДОП.	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,0034	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	189	0,0048
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,00917
17.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	48	0,1028
17.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ-Ч	18	0,0508
17.5	2809	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,000437
17.6	9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,00672
17.7	35516	РОГОЖА	М2	250	0,84
17.8	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	МЗ	102	0,34272
18	S124-24-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 MM	Т	0,0142	
19	E0701-055-06	УСТРОЙСТВО ВОРОТА	100ШТ.	0,0100	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1310	15,1
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	396,38	3,9638
19.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	4,43	0,0443
19.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	373,96	3,7396
19.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	40,33	0,4033
19.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	23,32	0,2332
19.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,03	0,0003
20	ЦЗ801-003-04 ДОП.	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА С КАЛИТКАМИ	Т	0,2300	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	27,6
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,84	0,4232
20.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,069
20.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,5	0,115
20.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3.2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	0,3151
20.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,253
20.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,1932
20.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	6,969
20.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,115
20.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,23
20.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,598
20.12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,005497
20.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,5	0,115
21	СЦЕНА	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ, РАЗМЕРОМ 100X100X3MM L-3500MM	Т	0,1101	
22	СЦЕНА	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ, РАЗМЕРОМ 50X25X3MM	Т	0,0598	
23	СЦЕНА	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ, РАЗМЕРОМ 20X20X2MM	Т	0,0982	
24	СЦЕНА	ПИКА СТАЛЬНАЯ	ШТ	35,0000	
25	СЦЕНА	ПЕТЛЯ	ШТ	6,0000	

1	2	3	4	5	6
26	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		0,1700
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	12,0802
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0088
26.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0017
26.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0051
26.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,459
26.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00482
26.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,051

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		948,2316
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		43,4573

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,155466
4	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч		6,8064
5	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч		0,714
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		4,8335
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,9483
8	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		5,0935
9	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		0,414
10	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч		5,935
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		23,7549
12	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		1,5805
13	783	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		3,952
14	769	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч		4,3306
15	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		3,4771
16	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,3178
17	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч		2,6552
18	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,204092
19	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		9,048
20	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		96,1816
21	2400	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ.-Ч		0,394
22	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,6914
23	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,565027
24	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		1,5805
25	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		3,161

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

26	9219	ВОДА	М3		1,5525
27	9249	ГРАВИЙ	М3		11,424
28	96407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,004964
29	9652	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т		0,006895
30	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		5,778
31	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		0,482144
32	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,007722
33	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т		0,000985
34	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		8,2186
35	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т		0,075548
36	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т		0,00621
37	35516	РОГОЖА	М2		25,1656
38	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,060676
39	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,052644
40	44059	ВЕТОШЬ	КГ		0,642
41	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3		0,34272
42	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100	М3		28,1316
43	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3		0,006895
44	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3		1,152
45	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		1,5805
46	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т		0,00197
47	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		12,3558

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

48	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,073
49	СЦЕНА	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ, РАЗМЕРОМ 60X60X3, 1ММ L-2200ММ	Т		0,899
50	СЦЕНА	ПЕТЛЯ	ШТ		6
51	СЦЕНА	ПИКА СТАЛЬНАЯ	ШТ		815
52	СЦЕНА	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ, РАЗМЕРОМ 20X20X2ММ	Т		0,0982
53	СЦЕНА	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ, РАЗМЕРОМ 50X25X3ММ	Т		0,0598
54	СЦЕНА	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ, РАЗМЕРОМ 100X100X3ММ L-3500ММ	Т		0,11007
55	СЦЕНА	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ, РАЗМЕРОМ 20X20X2ММ L-1850ММ	Т		1,845
56	СЦЕНА	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ, РАЗМЕРОМ 50X25X3ММ L-2600ММ	Т		0,954
57	204-0024-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т		0,01422



"УТВЕРЖДАЮ"

Бахмал тумани ХТБ

директор, директори, Сидик М. Саидов

25 январь 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩЕЙ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ ПО ОБЪЕКТУ:

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ ХАЛҚ ТАЪЛИМ БЎЛИМИГА ҚАРАШЛИ 33-УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЯ (39-СЕКЦИЯ)98,5-П/М			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2673
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1881
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	8,9250
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,2758
5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,9880
6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,9880
7	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ	100М	0,9850
8	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	2,9310
9	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ, РАЗМЕРОМ 60X60X3, 1ММ L-2200ММ	Т	0,8990
10	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ, РАЗМЕРОМ 20X20X2ММ L-1850ММ	Т	1,8450
11	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ, РАЗМЕРОМ 50X25X3ММ L-2600ММ	Т	0,9540
12	ПИКА СТАЛЬНАЯ	ШТ	780,0000
13	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0730
14	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,9700
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА С КАЛИТКАМИ			
15	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0070
16	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,9000
17	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0034
18	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т	0,0142
19	УСТРОЙСТВО ВОРОТА	100ШТ.	0,0100
20	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА С КАЛИТКАМИ	Т	0,2300
21	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ, РАЗМЕРОМ 100X100X3ММ L-3500ММ	Т	0,1101
22	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ, РАЗМЕРОМ 50X25X3ММ	Т	0,0598
23	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ, РАЗМЕРОМ 20X20X2ММ	Т	0,0982
24	ПИКА СТАЛЬНАЯ	ШТ	35,0000
25	ПЕТЛЯ	ШТ	6,0000
26	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1700

Саидов М. Сидиков

Акорбоев. С

Колбозоров И

Парманов И

Пардоев. Т

[Signature]

[Signature]



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

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 31-01-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 31195

Obyekt nomi «Jizzax viloyat Baxmal tumanidagi 33-sonli umumiy o'rta ta'lim maktabini joriy tamirlash»

Buyurtmachi - Baxmal tumani xalq ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - «ASILSHOX LOYIXA» MCHJ

Litsenziya 13.08.2020yil AL-000853 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Davlat mablag'i

Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 30864

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi Baxmal tumani xalq ta'limi bo'limi 2021 yil tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

1.2. Buyurtmachi Baxmal tumani xalq ta'limi bo'limi 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Baxmal tumani xalq ta'limi bo'limining 20.01.2022 yildagi 29-sonli murojat hatii.

2.2. Smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Maktab hududi atrofiga, monolit poydevor ustidan metall profillardan yasalgan to'siqlar bilan o'rash. To'siqlarni buyoqlash. Metall profillardan darvoza, eshik bilan birga o'rnatish.

4. Loyihalayanotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Taqdim qilingan smeta hujjatlarida muhandislik tarmoqlarini ta'mirlash ko'zda tutilmagan

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari urnatilgan tartibda ekspertiza xulosasi bilan birgalikda buyurtmachiga topshiriladi va buyruq bilan tasdiqlanadi.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Qurilish, montaj ishlarini bajarilishida kaytarilgan materiallar (vozvrat materialov) qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan aniklansin.

6.3. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar, buyurtmachi taqdim etgan naxlar, birja va amaldagi urtacha olingan (usrednyonnye) narxlarni hisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

6.4. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida aniqlangan kamchiliklar qisman bartaraf etildi.

6.5. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda **153 439,036** ming so'm taqdim etilgan. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, ya'ni qurilish materiallarning narxlari o'zgartirish natijasida qurilish ta'mirlash ishlari, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va QQS bilan birga **3 167,725** ming so'mga kamaytirildi.

6.6. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "**Jizzax viloyat Baxmal tumanidagi 33-sonli umumiy o'rta ta'lim maktabini joriy tamirlash**" bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan hisoblaganda umumiy miqdorda **150 271,311** ming so'm tavsiya etiladi. Shu jumladan:

- qurilish- montaj ishlari - **130 253,893** ming so'm;

- qurilishni sug'urtalashga sarflangan xarajatlar **0,32%** - **416,812** ming so'm;

- qo'shimcha qiymat solig'i **15%** - **19 600,606** ming so'mni tashkil etgan.

6.7. Umumlashtirilagan smeta hisobida ishchi-quruvchilar miqdori 948,2316 odam/soat tashkil etilgan.

6.8. Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2021-yil IV chorak (kvartal) katalog asosida $13773,6 \times 1,12 = 15426,43$ so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma **12 %** qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

6.9. Ekspertiza tomonidan buyurtmachining boshqa harajatlari ruyxati takdim etilmaganligi sababli kurib chiqilmadi. Buyurtmachining boshqa sarf-harajatlari hakikatdan bajarilgan ishlardan olinadi, xarajatlar moddasi buyicha.

6.10. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning dastlabki narxi tavsiyaviydir. Ob'ektning shartnomaviy joriy narxi tanlov savdolari natijalariga ko'ra belgilanadi hamda buyurtmachi va pudratchi o'rtisida shartnoma tuzishga asos bo'ladi.

6.11. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar mahkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyixa yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

6.12. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

7. Xulosalar.

7.1. "**Jizzax viloyat Baxmal tumanidagi 33-sonli umumiy o'rta ta'lim maktabini joriy tamirlash**" smeta hujjatlari ekspertiza natijalari va takliflarini inobatga olgan holda kelgusida ko'rib chiqish va

tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: SHERKULOV ASKAR XUDAYBERDIEVICH

Ushbu xatning maqsadi, mazmuni va boshqa muhim xususiyatlarini ta'riflash va tasdiqlashdir.

Xatning muhri va boshqa muhim xususiyatlarini ta'riflash va tasdiqlashdir.

Yigirma ikkinchi xatning mazmuni

Ushbu xatning maqsadi, mazmuni va boshqa muhim xususiyatlarini ta'riflash va tasdiqlashdir.

Ushbu xatning maqsadi, mazmuni va boshqa muhim xususiyatlarini ta'riflash va tasdiqlashdir.

1. Xatning maqsadi va mazmuni

1.1. Xatning maqsadi va mazmuni ta'riflash va tasdiqlashdir.

1.2. Xatning maqsadi va mazmuni ta'riflash va tasdiqlashdir.

2. Xatning mazmuni va boshqa muhim xususiyatlarini ta'riflash va tasdiqlashdir.

2.1. Xatning maqsadi va mazmuni ta'riflash va tasdiqlashdir.

2.2. Xatning maqsadi va mazmuni ta'riflash va tasdiqlashdir.

3. Xatning mazmuni va boshqa muhim xususiyatlarini ta'riflash va tasdiqlashdir.

Masala haqida ma'lumot berish, masalliy poydevor asosida metall profilardan yasalgan to'rtburchak shaklida bo'lgan metall profilardan yasalgan devor, uning bilan birga o'tirish.

4. Xatning mazmuni va boshqa muhim xususiyatlarini ta'riflash va tasdiqlashdir.

Xatning mazmuni va boshqa muhim xususiyatlarini ta'riflash va tasdiqlashdir.

5. Xatning mazmuni va boshqa muhim xususiyatlarini ta'riflash va tasdiqlashdir.

Xatning mazmuni va boshqa muhim xususiyatlarini ta'riflash va tasdiqlashdir.

6. Xatning mazmuni va boshqa muhim xususiyatlarini ta'riflash va tasdiqlashdir.

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Халқ таълими бўлими мудир



К. Гулбоев

Техник топширик

БУЮРТМАЧИ

Халқ таълими бўлими – 2022

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	2022 йил Жиззах вилояти Бахмал тумани Халқ таълимига қарашли 33 умумтаълим мактабини жорий таъмирлаш ишлари
2	Буюртмачи	Бахмал туман Халқ таълими бўлими
3	Бажарувчи	Танловдан сўнг аниқланади
4	Объект жойлашган манзил	Жиззах вилояти Бахмал тумани Боғишамол Қ.Ф.Й Мўғол қишлоғи
5	Иш бошланиши ва тугалланиши	2022 йил Феврал – 2022 йил март
6	Маблағ манзили	Халқ таълими бўлими маблағлари
7	Алоҳида талаблар	Ишлар сифатли ва ўз вақтида бажарилиши шарт. Бажарилган ишлар қабул қилиш топшириш далолатномасига асосан қабул қилиб борилади
9	Тўловлар шarti	Тўловлар пул кўчириш йўли билан ва счёт фактура асосида