

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ НАМАНГАН ВИЛОЯТИ  
ЯНГИҚЎРҒОН ТУМАНИ

## NEW CITY PROJEKT

МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

### ЛОЙИХА СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ ТЎПЛАМИ

**МАНЗИЛ:** НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НАМАНГАН ТУМАНИ  
ТЕПАҚЎРҒОН МАХАЛЛА ФУҚАРОЛАР ЙИГИНИ ХУДУДИ

**ОБЪЕКТНОМИ:** “МОЗОРИ БУВА ҚАБРИСТОНИГА ЁЗГИ АЙВОНЧА,  
ДЕВОР ҲАМДА ДАРВОЗАНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ” СМЕТА  
ХУЖЖАТЛАРИ ТЎПЛАМИ

ЯНГИҚЎРҒОН ТУМАНИ 2022 ЙИЛ

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ НАМАНГАН ВИЛОЯТИ  
ЯНГИҚЎРҒОН ТУМАНИ

## NEW CITY PROJEKT

МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НАМАНГАН ТУМАНИ ТЕПАҚЎРҒОН  
МАХАЛЛА ФУҚАРОЛАР ЙИҒИНИ ХУДУДИ “МОЗОРИ БУВА  
ҚАБРИСТОНИГА ЁЗГИ АЙВОНЧА, ДЕВОР ҲАМДА ДАРВОЗАНИ  
МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ” ЛОЙИХА-СМЕТА ХУЖЖАТИ

ДИРЕКТОР  Б.МЎМИНОВ

ГНП:  Б.МЎМИНОВ



ЯНГИҚЎРҒОН ТУМАНИ 2022 ЙИЛ



## ТАВСИЯ ЭТИЛГАН БОШЛАНГИЧ ЖОРИЙ НАРХЛАР

## КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЛЕТНОГО НАВЕСА, ВОРОТА И ЗАБОРА КЛАДБИЩА МОЗОРИ БУВА, В ТЕПАКУРГАН МФЙ, НАМАНГАНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

T/p	ХАРАЖАТЛАР НОМИ	ЖОРИЙ НАРХЛАРДАГИ ҚИЙМАТИ	ЭСЛАТМА
1	Ускуналар харажати, мебел ва инвентар	375 000	Ҳисоб 1
2	Ускуналар учун транспорт харажатлари	7 500	
3	Қурилиш материаллари буюмлари ва конструкциялари харажатлари	111 933 206	Ҳисоб 2
4	Материаллар учун транспорт харажатлари	4 477 328	Ҳисоб 3
5	Симли материаллар	0	Ҳисоб 4
6	Асосий иш ҳақи харажатлари, ижтимоий сугурта тўловлари билан	90 240 852	Ҳисоб 5
7	Машиналар ва механизмларнинг эксплуатация харажатлари	3 457 148	Ҳисоб 6
8	Тўғридан-тўғри харажатлар жами	210 108 534	Ҳисоб 7
9	Пудратчининг бошқа харажатлари	40 971 164	Ҳисоб 8
10	Қурилиш жараёнида объектлар қурилишини сугурталаш харжатлари	804 679	Ҳисоб 9
11	Келгуси йил учун қурилишда нархлар ўсишининг прогноз қилинган кўрсаткичи асосида аниқланган таваккалчилик коэффициенти	0	Ҳисоб 10
12	ҚҚСни ҳисобга олмаган ҳолда қурилишнинг амалдаги нархларда умумий қиймати	252 266 877	Ҳисоб 11
13	ҚҚС 15%	37 840 032	Ҳисоб 12
14	ҚҚС билан амалдаги нархларда қурилишнинг умумий қиймати	290 106 909	
16	Буюртмачининг бошқа харажатлари	0	Ҳисоб 13
18	Қурилиш нархларининг умумий қиймати ҚҚС ва буюртмачининг харажатларисиз амалдаги нархларда	290 106 909	

ЛБМ:

ТУЗУВЧИ:



*Б. Шўминов*

Х.Саидов

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЛЕТНОГО НАВЕСА, ВОРОТА И ЗАБОРА КЛАДБИЩА МОЗОРИ БУВА, В ТЕПАКУРГАН МФЙ, НАМАНГАНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Согласно положение №1 Постановления КМ Руз от 11.06.2003 г. за №261

«О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет хоз. способом капитальных вложений», договорная стоимость работ и услуг в строительстве в текущих ценах формируется по результатам тендерных торгов.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу применительно к условиям строительства для Наманганской области, согласно объёмов рабочего проекта.

Стоимость строительных материалов, конструкций, оборудования и инвентаря определены на основании Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемых в строительном производстве Республики Узбекистан

Согласно расчёт стартовая стоимость строительства объекта с учёта затраты на оборудования и с НДС ом составляет ( с затраты заказчика ):



290 106 909 Сум





Транспорт харажатлари билан жиҳоз сотиб олиш харажатлари						Ҳисоб 1								
Ресурслар варанга кўра, ускуналарнинг нархи амалдаги нархларда														
	376 000	x	2%	=		7 500 сўм								
Қурилиш материаллари, маҳсулотлар ва тузилмаларни сотиб олиш харажатлари						Ҳисоб 2								
Ресурслар варанга кўра, материаллар нархи амалдаги нархларда														
Транспорт харжатлари						Ҳисоб 3								
	111 933 206	x	4%	=		4 477 328 сўм								
Транспорт харажатлари билан кабел ва электр узатиш материаллари-1,2%						Ҳисоб 4								
	0	x	1,2%	=		0								
Иш ҳақи харажатлари:						Ҳисоб 5								
2022 йил 2-чораги каталогига асосан Наманган вилоятида қурилиш ишчиларининг ижтимоий сугуртасини ҳисобга олмаган ҳолда ўртача иш ҳақи 20913,11 сўм/соат														
Ресурсларни баҳолаш харажатлари						сўм								
Умумий иш ҳақи амалдаги нархларда Яратиш =						сўм/соат								
	3 852,7120	x	20913,11	=		3 852,7120 одам/соат								
Ижтимоий сугурта бадаллари – 12%						сўм								
	80 572 189	x	12%	=		9 668 663 сўм								
Машиналар ва механизмларнинг нархи						Ҳисоб 6								
						3 457 143 сўм								
Тўлиқ харажатлар						Ҳисоб 7								
111 933 206	+	4 477 328	+	0	+	0	+	80 572 189	+	9 668 663	+	3 457 147,81	=	210 108 534 сўм
Пудратчининг бошқа харажатлари						Ҳисоб 8								
Буюртмачи, Наманган вилояти ҳокимлиги ЯБИК нинг 09.12.2020 йилдаги №01-08/866 хатига асосан, буюртмачининг бошқа харжатларини -19,5% қабул қилинди.														
	210 108 534	x	19,50%	=		40 971 164 сўм								
Объект сугуртаси						Ҳисоб 9								
Қурилиш харажатларини сугурталаш Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг "Давлат маблағлари ва кредитлари, давлат кафолати ҳисобидан объектларни қуриш жараёнида қурилиш харажатларини мажбурий сугурта қилиш" тўғрисидаги қарорига мувофиқ қабул қилинди.														
Қурилиш харажатларини мажбурий сугурталаш бўйича конвертация қилинган тарифлар сугурта суммасининг 0,4% ни ташкил этади.														
	251 462 198	x	80%	x	0,4%	=	804 679 сўм							
Тавақалличилик даражаси						Ҳисоб 10								
Хавфлар коэффициенти Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг " " 200__ йилдаги қарори №__ сонли иловасига мувофиқ қабул қилинган. Хавф коэффициенти шартли равишда 3% деб қабул қилинади ва ҚР аниқланади.														
(объект сугуртаси ва буюртмачи харажатлари бундан мустасно)														
	251 462 198	x	0%	=		0 сўм								
Амалдаги нархларда ҚҚС ни ҳисобга олмаган ҳолда жами бошланғич нарх						Ҳисоб 11								
	251 462 198	+	804 679	+	0	=	252 266 877 сўм							
ҚҚС						Ҳисоб 12								
	252 266 877	x	15%	=		37 840 032 сўм								
ҲИСОБ						Ҳисоб 13								
Объект учун буюртмачининг бошқа харажатлари						Ҳисоб 13								

№	Харажатлар номи	Бирлиги	Сумма
1	АРТ	сум	0
2	Топографик тадрилот	сум	0
3	Геология	сум	0
4	Техник кўрик	сум	0
5	Лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқариш	сум	0
6	Лойиҳа-смета ҳужжатларини экспертизадан ўтказиш	сум	0
7	Танлов	сум	0
8	Муаллифлик назорати	сум	0
9	Лойиҳа ЗВОС	сум	0
10	Атроф-муҳит экспертизаси	сум	0
11	ДАҚН	сум	0
12	Буюртани таркиби	сум	0
	<b>ЖАМИ</b>	<b>сум</b>	<b>0</b>

ЛБМ:

ТУЗУВЧИ:



Х.Саидов

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЛЕТНОГО НАВЕСА, ВОРОТА И ЗАБОРА КЛАДБИЦА МОЗОРИ БУВА, В  
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## ТИПЫ ЗАТРАТ

на в/д-2  
(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Трудовые ресурсы	80 572 189
2	Эксплуатация машин и механизмов	3 457 148
3	Материалы	111 933 206
4	Оборудование	375 000
5	Перевозка грузов	0
6	Прочие	0
ВСЕГО:		196 337 543

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_



*Б. Муминов*



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЛЕТНОГО НАВЕСА, ВОРОТА И ЗАБОРА КЛАДБИЦА МОЗОРИ БУВА, В ТЕПАКУРГАН МФЙ, НАМАНГАНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

на вкл-2  
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>НАВЕС</b>					
1	E53-2-6шнк.доп.5	<b>РАЗБОРКА СТЕН ГЛШНОБИТНЫХ</b>	<b>10 М3</b>		<b>2,4</b>
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	217,91	522,984
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,6	3,84
1.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	33	79,2
1.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,6	3,84
1.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	20,61	49,464
2	E09-04-015-01шнк.доп.6	<b>ДЕМОНТАЖ ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ/К=0,6/</b>	<b>100М2</b>		<b>0,1</b>
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	117,582	11,7582
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,576	0,6576
2.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	2,316	0,2316
2.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,476	0,1476
3	E09-03-012-12	<b>ДЕМОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ШВЕДЛЕРА/К=0,6/</b>	<b>Т</b>		<b>0,1104</b>
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,954	0,43652
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,392	0,15368
3.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,054	0,00596
3.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,138	0,01524
3.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,344	0,14838
4	E01-02-057-2	<b>РАЗРАБОТКА ТРАНШЕИ ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 0,2Х0,5Х20М</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,02</b>
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	3,08
5	E01-02-058-6	<b>КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТОЕК ВОРОТ</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,0016</b>
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	0,2464
6	E06-01-001-22	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000ММ</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,0536</b>
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	23,90774
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,64	1,6423
6.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,01447
6.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	1,14811
6.5	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,04342
6.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	123,76	6,63354
6.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,10023
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,0007
6.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,025	0,00134
6.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0303	0,00162
6.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,00697
6.12	35516	РОГОЖА	М2	88,2	4,72752
6.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,0075
6.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,02519
6.15	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	101,5	5,4404
6.16	51619	ЦИПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	2,10112
7	03525	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,00444</b>
8	03527	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II, ДИАМЕТРОМ 14 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,14501</b>
9	E08-03-002-1	<b>КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>М3</b>		<b>10,74</b>
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	47,5782
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	4,7256
9.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,11	1,1814
9.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	9,8808
9.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,00537
10	E08-03-002-1	<b>КЛАДКА ТУМБ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ</b>	<b>М3</b>		<b>2,16</b>
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	9,5688
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	0,9504
10.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,11	0,2376
10.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	1,9872



10.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IУ СОРТА	МЗ	0,0005	0,00108
<b>11</b>	<b>Е06-01-026-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,0096</b>
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1463,2	14,04672
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	92,05	0,88368
11.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00259
11.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	59,26	0,5689
11.5	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,01824
11.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,59	0,03446
11.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00043
11.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,084	0,00081
11.9	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,7	0,01632
11.10	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,0024
11.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	102	0,9792
11.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	МЗ	135	1,296
<b>12</b>	<b>Е09-03-012-12</b>	<b>МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ВОРОТ</b>	<b>Т</b>		<b>0,0965</b>
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	0,63594
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	0,22388
12.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,00869
12.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,0222
12.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,21616
12.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,004	0,00039
12.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,18818
12.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00004
12.9	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,0001
12.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,05693
<b>13</b>	<b>Т113-25857-5</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 100X100X4ММ</b>	<b>М</b>		<b>8</b>
<b>14</b>	<b>Е09-04-015-01ШНК.ДОП.6</b>	<b>УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,1</b>
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	195,97	19,597
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,96	1,096
14.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	3,86	0,386
14.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,46	0,246
14.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ: Э42	ТН	0,0044	0,00044
<b>15</b>	<b>ТС121-256-5</b>	<b>ВОРОТА АЖУРНЫЕ РАЗМЕРОМ 2500X4000 ОГРУНТОВАННЫЕ И ОКРАШЕННЫЕ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>
<b>16</b>	<b>Е01-02-058-6</b>	<b>КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТОЕК НАВЕСА</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,0056</b>
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	0,8624
<b>17</b>	<b>Е09-03-012-12</b>	<b>МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ НАВЕСА</b>	<b>Т</b>		<b>0,33761</b>
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	2,22485
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	0,78326
17.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,05064
17.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,03038
17.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,07765
17.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,75625
17.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,004	0,00135
17.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,65834
17.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00014
17.10	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00035
17.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,19919
<b>18</b>	<b>Т113-25857-5</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 100X100X4ММ</b>	<b>М</b>		<b>28</b>
<b>19</b>	<b>Е09-03-002-12</b>	<b>МОНТАЖ БАЛОК НАВЕСА</b>	<b>Т</b>		<b>0,33761</b>
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,25	6,16138
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,88	0,97232
19.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,21	0,0709
19.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,05402
19.5	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,48	0,16205
19.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,10466
19.7	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,38	0,80351
19.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0031	0,00105
19.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,65834
19.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0031	0,00105
19.11	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,0135
19.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,19919
<b>20</b>	<b>Т113-25857-5</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 100X100X4ММ</b>	<b>М</b>		<b>28</b>
<b>21</b>	<b>Е10-01-002-1</b>	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ (ДОСКА 150X50ММ)</b>	<b>МЗ</b>		<b>1,53</b>
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	36,8577
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,5661
21.3	01556	ПЛИТЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,6732
21.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,3366
21.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,01102



21.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ПТ-350	М2	3,38	5,1714
21.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,0067
21.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,2448
21.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0918
21.10	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	1,2699
21.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00196	0,003
<b>22</b>	<b>E10-01-002-1</b>	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ (ДОСКА 100X50ММ)</b>	<b>М3</b>		<b>1,28</b>
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	30,8352
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,4736
22.3	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,5632
22.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,2816
22.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00922
22.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ПТ-350	М2	3,38	4,3264
22.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00561
22.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,2048
22.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0768
22.10	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	1,0624
22.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00196	0,00251
<b>23</b>	<b>E10-01-082-1</b>	<b>УКЛАДКА ПО ПРОГОНОВ ИЗ ДОСОК (ДОСКА 120X32ММ)</b>	<b>М3</b>		<b>1,5</b>
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,39	21,585
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,54
23.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,13	0,195
23.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,315
23.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ТН	0,0075	0,01125
23.6	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	1,01	1,515
23.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,06
23.8	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,0012	0,0018
<b>24</b>	<b>E10-01-087-1</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ СТРОПИЛ И ПРОГОНОВ</b>	<b>10 М3</b>		<b>0,431</b>
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	3,6635
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,07327
24.3	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-АДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	0,6	0,2586
24.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,05172
24.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00012	0,00005
24.6	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ ДИАМОННИЙ ФОСФАТ МАРКИ Б	ТН	0,067	0,02888
24.7	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,01	0,00431
24.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,017	0,00733
<b>25</b>	<b>E15-04-024-2</b>	<b>ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ СТРОПИЛ И ПРОГОНОВ</b>	<b>100М2</b>		<b>1,804</b>
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,56	58,73824
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,06	0,10824
25.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01804
25.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,0902
25.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0307	0,05538
25.6	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,0093	0,01678
25.7	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,005	0,00902
25.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,00072
25.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,08	0,14432
<b>26</b>	<b>E12-03-004-02ШНК.ДОП.10</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ</b>	<b>100М2</b>		<b>1,6</b>
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,23	65,968
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	1,904
26.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	3,856
26.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,64
26.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	1376
27	ТС111-9910-1	ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,5ММ	М2		176
28	ТС111-9910-5	КОНЕК	М		42
29	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100 М		0,62
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	19,4742
29.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,155
29.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,0558
29.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,0038	0,00236
30	ТС111-9910-4	ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ	М		68,2
31	E12-01-008-03ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100 М		0,2
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	7,68
31.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,086



31.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,086
31.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00006
32	ТС111-9910-8	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ ДИАМ. 100ММ	М		22,6
33	63465	ВОРОНКИ	ШТ		8
34	44184	КОЛЕНА	ШТ		24
35	E47-01-001-2	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ	100М2		2
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,2	20,4
36	E01-02-057-2	СРЕЗ ПЛОДОРОДНОГО ГРУНТА ТОЛЩ. 100ММ	100 М3		0,2
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	30,8
37	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 100ММ	М3		20
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	50
37.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	11
37.3	00112	АВТОПОГРУЗВИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	1,8
37.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	9,2
37.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	18,6
37.6	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	2,2
37.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	2
37.8	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	1,8
37.9	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	20
38	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (70ММ)	100М2		2
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	79,02
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	2,54
38.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	18,14
38.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,27	2,54
38.5	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	4,08
39	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2		2
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5	10
39.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,1	4,2
39.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	23,2	46,4
39.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,1	4,2
39.5	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	5,1	10,2
40	Ц08-02-409-8	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННОМУ КОНСТРУКЦИОННОМУ ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 63	100 М		0,45
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,5	10,575
40.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	0,396
40.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,44	0,198
40.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,29	1,9305
41	ТСП-XS-6	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ДИАМ. 25ММ	М		45
42	Ц08-02-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100 М		0,45
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,4	5,58
42.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,78	1,701
42.3	00513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-ЧАС	3	1,35
42.4	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т	МАШ-ЧАС	3	1,35
42.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,1755
42.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00006	0,00003
42.7	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00004	0,00002
42.8	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	ТН	0,0008	0,00036
42.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,0041	0,00185
42.10	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0,00832	0,00374
42.11	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0096	0,00432
42.12	64856	ПРИГОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,225
43	97213	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	1000 М		0,0309
44	97214	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X4 КВ.ММ	1000 М		0,0155
45	98858	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ Л248У3	ШТ		3
46	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,02
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,644
46.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0016
46.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0008
46.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00006
46.5	45768	ВТУДКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
47		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:С-1-22-63/220	ШТ		2
48	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,02
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	0,762
48.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0016
48.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0008



48.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,03
48.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00006
48.6	43768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
48.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0084
49	T1504-162-1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С КОНТАКТОМ	ШТ		2
50	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ LED	100 ШТ		0,04
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	3,532
50.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	1,804
50.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	1,024
50.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00012
50.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,1632
50.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0124
51	T1507-5020-4	СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ LED 12W	ШТ		4
52	Ц08-03-596-3	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ, С ЛАМНОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт 500 # (ПРОЖЕКТОРЫ)	100 ШТ		0,04
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	358	14,32
52.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	151	6,04
52.3	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	145	5,8
52.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	13,3	0,532
52.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	2,83	0,1132
52.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	1,52
52.7	30547	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	6,6
52.8	31211	ЛАК КАНИФОЛЬНЫЙ КФ-965	ТН	0,004	0,00016
52.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,208
52.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	1,02	0,0408
52.11	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,5	0,02
53		ПРОЖЕКТОР АК-LSL-50	ШТ		4
54	Ц08-03-600-1	СЧЕТЧКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ ТИПА ЭНЕРГОМЕРА 5А, КЛ.Т. 1,0	ШТ		1
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,34	0,34
54.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02
54.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
54.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00003	0,00003
55		СЧЕТЧК ОДНОФАЗНЫЙ ЭНЕРГОМЕРА СЕ-102	ШТ		1
<b>Итого по разделу " НАВЕС"</b>					
<b>ЗАБОР</b>					
56	E53-2-6ШНК.ДОН.5	РАЗБОРКА СТЕН ГЛИНОВИТНЫХ	10 МЗ		10,033
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	217,91	2186,29103
56.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,6	16,0528
56.3	002831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	33	331,089
56.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	20,61	206,78013
57	E01-02-057-2	ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СРЕЗ ГРУНТА	100 МЗ		0,10287
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	15,84198
58	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 МЗ		0,17145
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	30,861
58.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	18,13	3,10839
58.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	8,2296
58.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,02239
58.5	35516	РОГОЖА	М2	250	42,8625
58.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	17,4879
59	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000ММ	100 МЗ		0,20655
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	92,12956
59.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,64	6,32869
59.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,05577
59.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	4,4243
59.5	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,16731
59.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	123,76	25,56263
59.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,38625
59.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00269
59.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,025	0,00516
59.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0303	0,00626
59.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,02685
59.12	35516	РОГОЖА	М2	88,2	18,21771
59.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,02892
59.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,09708
59.15	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200, МРЗ 100	М3	101,5	20,96483
59.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	8,09676
60	03525	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,03442
61	03527	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,82873



<b>62</b>	<b>E08-03-002-1</b>	<b>КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>МЗ</b>		<b>61,353</b>
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	271,79379
62.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	26,29532
62.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	МЗ	0,11	6,74883
62.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	0,92	56,44476
62.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IУ СОРТА	МЗ	0,0005	0,03068
<b>63</b>	<b>E08-03-002-1</b>	<b>КЛАДКА ТУМБ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ</b>	<b>МЗ</b>		<b>11,016</b>
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	48,80088
63.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	4,84704
63.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	МЗ	0,11	1,21176
63.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	0,92	10,13472
63.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IУ СОРТА	МЗ	0,0005	0,00551
<b>64</b>	<b>E06-01-026-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М. ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,04998</b>
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1463,2	73,13074
64.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	92,05	4,60066
64.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,01349
64.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	59,26	2,96181
64.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,39	0,11945
64.6	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,09496
64.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,59	0,17943
64.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00225
64.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,084	0,0042
64.10	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,7	0,08497
64.11	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,0125
64.12	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	102	5,09796
64.13	51619	ЦИПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	6,7473
				<b>Итого по разделу " ЗАБОР"</b>	

Составил:

Проверил:



*Б Муминов*



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЛЕТНОГО НАВЕСА, ВОРОТА И ЗАБОРА КЛАДБИЦА МОЗОРИ БУВА, В ТЕПАКУРГАН МФЙ, НАМАНГАНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

на клд-2  
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3852,71197	20913,11	80572189,25
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	109,47202	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>80572189,25</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	0,2586	4967,00	1284,47
2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,88633	91048,00	171746,31
3	002831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	410,289	1676,00	687644,36
4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИИНЫЙ	МАШ-ЧАС	17,33272	1803,00	31250,90
5	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	64,54	1095,00	70671,30
6	00513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-ЧАС	1,35	2406,00	3248,10
7	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,88	1586,00	7739,68
8	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗМИН	МАШ-ЧАС	9,2	96380,00	886696,00
9	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,08099	141401,00	577056,32
10	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	1,35	34748,00	46909,80
11	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,05402	1327,00	71,68
12	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	5,8	32011,00	185663,80
13	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,20708	11102,00	2299,05
14	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	6,75804	27817,00	187988,40
15	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,195	1531,00	298,55
16	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,2364	1601,00	1979,48
17	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,32392	1531,00	495,93
18	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	18,6	1531,00	28476,60
19	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	33,34576	8901,00	296810,65
20	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0902	68563,00	6184,38
21	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,10272	68563,00	212731,85
22	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,4983	89326,00	44511,15
23	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,9243	1077,00	2072,47
24	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,9305	1718,00	3316,60
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>3457147,81</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		ПРОЕКТОР АК-LSL-50	ШТ	4	150000	600000
2		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ.С-1-22-63/220	ШТ	2	23000,00	46000
3	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	1376	350,00	481600
4	03525	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,03886	7518166,1	292155,9346
5	03527	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,97374	7518166,1	7320739,058
6	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	9,37959	485000,00	4549101,15
7	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	14,28	500000,00	7140000
8	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	2,2	35000,00	77000
9	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	78,44748	167580,00	13146228,7
10	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00015	22000000,00	3300
11	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00278	26000000,00	72280
12	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,00236	16400000,00	38704
13	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ТН	0,01125	16400000,00	184500
14	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0263	16400000,00	431320
15	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,1632	10900,00	1778,88
16	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,55	26000,00	40300
17	30547	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	6,6	3500,00	23100
18	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,01151	750000,00	8632,5
19	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00013	800000,00	104
20	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00005	18000000,00	900
21	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,05538	28400000,00	1572792
22	31211	ЛАК КАНИФОЛЬНЫЙ КФ-965	ТН	0,00016	23450000,00	3752
23	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00003	33440000,00	1003,2
24	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,01678	15658000,00	262741,24
25	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,00902	1100000,00	9922
26	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	9,4978	14000,00	132969,2



27	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00006	6050000,00	3	
28	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,02019	6000000,00	1211	
29	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00002	6000000,00	1	
30	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,02888	3065538,00	88532,737	
31	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,50485	6253,00	9409,827	
32	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,00431	7104347,00	30619,735	
33	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,03504	16400000,00	5746	
34	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00044	16400000,00	7	
35	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,208	16400,00	341	
36	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЛЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,00072	85000,00	61	
37	35516	РОГОЖА	М2	65,80773	5000,00	329038,4	
38	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	ТН	0,00036	6486794,74	2335,2461	
39	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,14432	30000,00	4329	
40	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00045	3608696,00	1623,913	
41	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,4496	3608696,00	1622469,7	
42	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	МЗ	0,04263	3608696,00	153838,710	
43	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,1686	3608696,00	608426,145	
44	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,03642	3608696,00	131428,708	
45	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	3,8473	3608696,00	13883736,1	
46	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,18227	3608696,00	657757,019	
47	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,10129	1100000,00	11141	
48	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,00733	1800111,00	13194,8136	
49	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,0149	3608696,00	53769,570	
50	44184	КОЛЕНА	ШТ	24	12000,00	28800	
51	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0135	15000,00	202	
52	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	17,4879	381190,00	6666212,60	
53	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	32,48239	457263,00	1485299,5	
54	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	2	54773,00	10954	
55	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,8	54773,00	98591,	
56	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	20	54773,00	109546	
57	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45531	5289,00	2408,1345	
58	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00731	17332000,00	126696,9	
59	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,00185	50000,00	92,	
60	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	4,08	750,00	306	
61	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0,00374	100000,00	37,	
62	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	18,24118	37500,00	684044,2	
63	63465	ВОРОНКИ	ШТ	8	15000,00	12000	
64	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,00432	250000,00	108	
65	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,225	49500,00	11137,	
66	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,0408	55000,00	224	
67	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,0408	45000,00	183	
68	97213	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	1000 М	0,0309	7343478,00	226913,470	
69	97214	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X4 КВ.ММ	1000 М	0,0155	11574783,00	179409,136	
70	98858	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ Л248У3	ШТ	3	2000,00	600	
71	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	256,24413	0,00	0	
72	T113-25857	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 100X100X4ММ	М	64	136417,00	873068	
73	T1504-162-	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С КОНТАКТОМ	ШТ	2	13100,00	26200	
74	T1507-5020	СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ LED 12W	ШТ	4	30288,80	121155,2	
75	ТС111-9910	ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,5ММ	М2	308,8	60243,00	18603038,4	
76	ТС121-256-	ВОРОТА АЖУРНЫЕ РАЗМЕРОМ 2500X4000 ОГРУНТОВАННЫЕ И ОКРАШЕННЫЕ	ШТ	1	5000000,00	5000000	
77	ТСЦ-XS-6	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ДИАМ. 25ММ	М	45	2800,00	126000	
				<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>			<b>111933205,9</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
		СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ ЭНЕРГОМЕРА СЕ-102	ШТ	1	375000,00	375000,00	
				<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>			<b>375000,00</b>
				<b>Итого:</b>			<b>196337543</b>

Составил:

Проверил:

*Б. Муминов*





## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы ниже подписавшиеся представители комиссии в составе: ГЛИНЖ О.Хамдамов, тех надзор М.Олимов, нач. кладбища М.Муҳиддинов, зав. склад О.Долимов составили настоящий акт о том, что произвели летнего навеса, ворота и забора кладбища Мозори Бува, в Тепакурганском МФЙ, Наманганского района Наманганской области.

На основании осмотра и обмера было установлена необходимость выполнения следующих видов работ:


№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
	<b>НАВЕС</b>		
1	РАЗБОРКА СТЕН ГЛИНОБИТНЫХ	10 М3	2,4
2	ДЕМОНТАЖ ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ К-0,6/	100М2	0,1
3	ДЕМОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ШВЕЛЛЕРА К-0,6/	Т	0,1104
4	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕИ ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 0,2X0,5X20М	100 М3	0,02
5	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТОЕК ВОРОТ	100 М3	0,0016
6	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000ММ	100 М3	0,0536
7	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00444
8	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,14501
9	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	10,74
10	КЛАДКА ТУМБ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	М3	2,16
11	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНИ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 М3	0,0096
12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ВОРОТ	Т	0,0965
13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 100X100X4ММ	М	8
14	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100М2	0,1
15	ВОРОТА АЖУРНЫЕ РАЗМЕРОМ 2500X4000 ОГРУНТОВАННЫЕ И ОКРАШЕННЫЕ	ШТ	1
16	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТОЕК НАВЕСА	100 М3	0,0056
17	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ НАВЕСА	Т	0,33761
18	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 100X100X4ММ	М	28
19	МОНТАЖ БАЛОК НАВЕСА	Т	0,33761
20	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 100X100X4ММ	М	28
21	УСТАНОВКА СТРОПИЛ (ДОСКА 150X50ММ)	М3	1,53
22	УСТАНОВКА СТРОПИЛ (ДОСКА 100X50ММ)	М3	1,28
23	УКЛАДКА ПО ПРОГОНОВ ИЗ ДОСОК (ДОСКА 120X32ММ)	М3	1,5
24	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ СТРОПИЛ И ПРОГОНОВ	10 М3	0,431
25	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ СТРОПИЛ И ПРОГОНОВ	100М2	1,804
26	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ. СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	1,6
27	ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,5ММ	М2	176
28	КОНЕК	М	42
29	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,62
30	ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ	М	68,2
31	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	100 М	0,2



32	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ ДИАМ. 100MM	М	22,6
33	ВОРОНКИ	ШТ	8
34	КОЛЕНА	ШТ	24
35	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ	100M2	2
36	СРЕЗ ПЛОДОРОДНОГО ГРУНТА ТОЛЩ 100MM	100 M3	0,2
37	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 100MM	M3	20
38	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM (70MM)	100M2	2
39	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	2
40	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КЕБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, MM, ДО: 63	100 M	0,45
41	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ДИАМ. 25MM	М	45
42	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100 M	0,45
43	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	1000 M	0,0309
44	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X4 КВ.ММ	1000 M	0,0155
45	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ Л248У3	ШТ	3
46	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02
47	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С-1-22-63/220	ШТ	2
48	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02
49	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С КОНТАКТОМ	ШТ	2
50	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ LED	100 ШТ	0,04
51	СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ LED 12W	ШТ	4
52	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт 500 «(ПРОЖЕКТОРЫ)»	100 ШТ	0,04
53	ПРОЖЕКТОР АК-LSL-50	ШТ	4
54	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ ТИПА ЭНЕРГОМЕРА 5А, кл.т. 1,0	ШТ	1
55	СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ ЭНЕРГОМЕРА СЕ-102	ШТ	1
<b>ЗАБОР</b>			
56	РАЗБОРКА СТЕН ГЛИНОБИТНЫХ	10 M3	10,033
57	ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СРЕЗ ГРУНТА	100 M3	0,10287
58	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 M3	0,17145
59	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000MM	100 M3	0,20655
60	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II, ДИАМЕТРОМ 6 MM	Т	0,034425
61	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II, ДИАМЕТРОМ 14 MM	Т	0,8287258
62	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	61,353
63	КЛАДКА ТУМБ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	M3	11,016
64	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 M3	0,04998



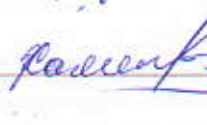
О.Хамдамов



М.Олимов



М.Мухидинов



О.Долимов



И.Халилов





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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 14-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 65232**

**Obyekt nomi** «по расчету стоимости сметной документации по объекту «Капитальный ремонт летнего навеса, ворот и забора кладбища Мозори Бува, в Тепакургон МФЙ, Наманганского района, Наманганской области»»

**Buyurtmachi** - ООО "NEW CITY PROJEKT" (для Управление по благоустройству Наманганского района Наманганской области)

**Bosh loyihachi** - ООО "NEW CITY PROJEKT"

**Litsenziya** № АЛ-000412 от 17-12-2019г.

**Moliyalashtirish manbai** - бюджетные средства

**Bosh pudratchi** - определяется по результатам конкурсных торгов.

**Qurilish turi** капитальный ремонт

**Murojaat raqami:** № 62327

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Постановление Президента Р.Уз. №ПП-5072 от 13.04.2021г.
- 1.2. Задание на расчет стоимости по объекту, утвержденное заказчиком Управлением по благоустройству Наманганского района Наманганской области, согласованное проектной организацией ООО "NEW CITY PROJEKT" от 2022г.
- 1.3. Письмо Управления благоустройства по благоустройству Наманганского района Наманганской области от 2022г.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Дефектный акт и исполнительная схема по объекту, утверждённые заказчиком Управлением по благоустройству Наманганского района Наманганской области, согласованные МФЙ Тепакургон и проектной организацией ООО "NEW CITY PROJEKT" от 2022г.
- 2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 328960,420тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.  
- ведомость потребных ресурсов и локальная ресурсная ведомость.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

- 3.1. Представленной сметной документацией и утвержденным дефектным актом



предусматриваются следующие работы:

- разборка стен глинобитных;
- демонтаж ворот металлических;
- демонтаж опорных стоек из швеллера;
- разработка траншеи вручную размером 0,2x0,5x20м;
- копание ям вручную для стоек ворот;
- устройство ленточных фундаментов железобетонных;
- кладка стен из легкобетонных камней без облицовки;
- устройство бетонных колонн в деревянной опалубке;
- монтаж опорных стоек для ворот;
- установка ворот металлических;
- установка стропил /доска 150x50мм/;
- укладка по прогонов из досок /доска 120x32мм/;
- огнезащита деревянных конструкций стропил и прогонов;
- простая окраска масляными составами стропил и прогонов;
- устройство кровли из профнастила;
- навеска водосточных труб по стенам из кирпича или легкого бетона, диаметром до:140 мм и др.

3.2. Расчетная сметная документация составлена в соответствии с Постановлениями КМ РУз. от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», от 12.05.2004 г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Уз», ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

В основе расчета использован ресурсный метод.

Ресурсные ведомости составлены с использованием действующей в республике сметно-нормативной базы.

Стоимости основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнено в соответствии с каталогом текущих цен, разрабатываемого ежеквартально, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.

#### **4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

- заказчиком - Управлением по благоустройству Наманганского района Наманганской области от 2022г.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**



6.1.В процессе рассмотрения в документацию внесены изменения и дополнения.

-откорректированы и уточнены сметные нормы, затраты основных строительных материалов, затраты труда рабочих-строителей, затраты на эксплуатацию машин и механизмов и др.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 328960,420тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 38853,511тыс.сум и составила в сумме 290106,909тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Снижение достигнуто за счет корректировки объемов работ, стоимости ресурсов и др.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19,5% согласно сметной документации.

6.3. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с заказчиком и подрядчиком.

6.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.5. Заказчику, до утверждения, необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

## 7. Xulosalar.

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту **«Капитальный ремонт летнего навеса, ворот и забора кладбища Мозори Бува, в Тепакургон МФЙ, Наманганского района, Наманганской области»**, с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со стоимостью в сумме 290106,909тыс.сум с НДС и без затрат заказчика, в том числе:

- инженерных .оборудование (прибор учета расхода эл.энергии) – 431,250 тыс.сум с НДС.

7.2.В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУз. от 11.06.2003 г. №261 и Постановлением Кабинета Министров РУз. №46 от 31.01.2022г., стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

**Bosh mutaxassis: NURMETOV TIMUR KURAMBAEVICH**