

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2024 г.

" " 2024 г.

АО "Мордовцемент"
(наименование стройки)

АО "Мордовцемент" Доработка системы СОБА с учетом ЧТЗ
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4/24-АС.СМ

Архитектурно-строительные решения
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 4/24-АС

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	26,32	312,84 тыс. руб.
Строительные работы	24,03	261,02 тыс. руб.
Монтажные работы	2,29	51,82 тыс. руб.
Оборудование	0,00	0,00 тыс. руб.
Прочие работы	0,00	0,00 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	173,05	173,05 чел. -ч.
Средства на оплату труда	1,64	47,67 тыс. руб.

Составлена в ценах IV квартала 2023 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Поправочные коэффициенты	Стоимость в ценах 2000г.	Номер пункта и коэффициенты пересчета	Стоимость в текущих ценах, руб.	ЗТР всего, чел-ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел: Земляные работы										
1	ФЕР 33-01-007-02	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 2 группа грунтов	ШТ	9	158,15					
		Зарплата			9,91		89	29,06	2 592	
		Эксплуатация машин			148,24		1 334	11,63	15 516	
		в т.ч. зарплата машинистов			12,41		112	29,06	3 246	
		НР от ФОТ	%	103			207	103	6 013	
		СП от ФОТ	%	60			121	60	3 503	
		Затраты труда	чел-ч	1,03						9,27
							1 751		27 624	9,27
2	ФССЦ 01-01-01-039	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 Т ГРУЗА	4,725	3,96		19	11,63	218	
		Объем: 4,725=9*0,3*1,75					19		218	0,00
3	ФССЦ 03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 Т ГРУЗА	4,725	6,69		32	11,63	368	
							32		368	0,00
4	ФЕР 01-01-016-01	Работа на отвале, группа грунтов: 1	1000 м3	0,0027	263,71					
		Объем: 0,0027=(9*0,3)/1000								
		Зарплата			21,22		0	29,06	2	
		Эксплуатация машин			240,32		1	11,63	8	
		в т.ч. зарплата машинистов			40,77		0	29,06	3	
		НР от ФОТ	%	92			0	92	5	
		СП от ФОТ	%	46			0	46	2	
		Затраты труда	чел-ч	2,72						0,01
							1		17	0,01
5	ФЕР 01-01-003-14	для фундаментов ФМЗ Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,0221	2 589,70					
		Объем: 0,0221=(22,1)/1000								
		Зарплата			89,70		2	29,06	58	
		Эксплуатация машин			2 500,00		55	11,63	643	
		в т.ч. зарплата машинистов			337,50		7	29,06	217	
		НР от ФОТ	%	92			8	92	253	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ФОТ	%	46			4	46	127	
		Затраты труда	чел-ч	11,5						0,25
							69		1 081	0,25
6	ФЕР 01-02-057-02 Поправка: Прил. 1.12, п.3.187.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,035	1 201,20					
		Объем: 0,035=3,5/100								
		Зарплата			1 201,20)*1,2	50	29,06	1 466	
		НР от ФОТ	%	89			45	89	1 305	
		СП от ФОТ	%	40			20	40	586	
		Затраты труда	чел-ч	154)*1,2				6,47
							115		3 357	6,47
7	ФЕР 01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2/лишний грунт	1000 м3	0,0078	3 669,00					
		Объем: 0,0078=(7,8)/1000								
		Зарплата			101,40		1	29,06	23	
		Эксплуатация машин			3 563,26		28	11,63	323	
		в т.ч. зарплата машинистов			507,60		4	29,06	115	
		НР от ФОТ	%	92			5	92	127	
		СП от ФОТ	%	46			2	46	63	
		Затраты труда	чел-ч	13						0,10
							36		536	0,10
8	ФССЦ 03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 Т ГРУЗА	13,65	6,69		91	11,63	1 062	
		Объем: 13,65=7,8*1,75								
							91		1 062	0,00
9	ФЕР 01-01-016-01	Работа на отвале, группа грунтов: 1	1000 м3	0,0078	263,71					
		Объем: 0,0078=7,8/1000								
		Зарплата			21,22		0	29,06	5	
		Эксплуатация машин			240,32		2	11,63	22	
		в т.ч. зарплата машинистов			40,77		0	29,06	9	
		НР от ФОТ	%	92			0	92	13	
		СП от ФОТ	%	46			0	46	6	
		Затраты труда	чел-ч	2,72						0,02
							2		46	0,02
10	ФЕР 01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,0231	410,94					
		Объем: 0,0231=(25,7*0,9)/1000								
		Эксплуатация машин			410,94		9	11,63	110	
		в т.ч. зарплата машинистов			80,16		2	29,06	54	
		НР от ФОТ	%	92			2	92	50	
		СП от ФОТ	%	46			1	46	25	
							12		185	0,00
11	ФЕР 01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,2313	348,46					
		Объем: 0,2313=(25,7*0,9)/100								
		Зарплата			106,88		25	29,06	718	
		Эксплуатация машин			241,58		56	11,63	650	
		в т.ч. зарплата машинистов			26,36		6	29,06	177	
		НР от ФОТ	%	92			29	92	823	
		СП от ФОТ	%	46			14	46	412	
		Затраты труда	чел-ч	12,53						2,90
							124		2 603	2,90
12	ФЕР 01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,0257	663,75					
		Объем: 0,0257=(25,7*0,1)/100								
		Зарплата			663,75		17	29,06	496	
		НР от ФОТ	%	89			15	89	441	
		СП от ФОТ	%	40			7	40	198	
		Затраты труда	чел-ч	88,5						2,27
							39		1 135	2,27
Итого по разделу: Земляные работы							2 291		38 232	21,29

Раздел: Фундаменты для КПП №1

13	ФЕР 06-01-001-13	Фундамент Фм1 - 1 шт Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3	0,0032	9 997,56					
		Объем: 0,0032=0,32/100								
		Зарплата			4 179,70		13	29,06	389	
		Эксплуатация машин			1 734,07		6	11,63	65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. зарплата машинистов			260,92		1	29,06	24	
		Материальные ресурсы			4 083,79		13	8,6	112	
		НР от ФОТ	%	102			14	102	421	
		СП от ФОТ	%	58			8	58	240	
		Затраты труда	чел-ч	490						1,57
							54		1 227	1,57
14	Цена поставщика	Бетон В20, F100, W6 763,08 = [7 500 / 1,2 / 8,6] + 5% Трансп	м3	0,3264	763,08		249	8,6	2 142	
							249		2 142	0,00
Итого по разделу: Фундаменты для КПП №1							303		3 369	1,57

Раздел: Фундаменты для КПП №2

15	ФЕР 06-01-001-13	Фундамент Фм1 - 1 шт Устройство фундаментов-столбов: бетонных Объем: 0,0032=0,32/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м3	0,0032	9 997,56						
					4 179,70	13	29,06		389		
					1 734,07	6	11,63		65		
					260,92	1	29,06		24		
					4 083,79	13	8,6		112		
			%	102		14	102		421		
			%	58		8	58		240		
			чел-ч	490						1,57	
						54			1 227	1,57	
16	Цена поставщика	Бетон В20, F100, W6 763,08 = [7 500 / 1,2 / 8,6] + 5% Трансп									
			м3	0,3264	763,08	249	8,6		2 142		
						249			2 142	0,00	
Итого по разделу: Фундаменты для КПП №2						303			3 369	1,57	

Раздел: Фундаменты для КПП №3

17	ФЕР 06-01-001-13	Фундамент Фм1 - 2 шт								
		Устройство фундаментов-столбов:								
		бетонных	100 м3	0,0064	9 997,56					
		Объем: 0,0064=0,32*2/100								
		Зарплата			4 179,70	27	29,06	777		
		Эксплуатация машин			1 734,07	11	11,63	129		
		в т.ч. зарплата машинистов			260,92	2	29,06	49		
		Материальные ресурсы			4 083,79	26	8,6	225		
		НР от ФОТ	%	102		30	102	843		
СП от ФОТ	%	58		17	58	479				
		Затраты труда	чел-ч	490					3,14	
						111		2 453	3,14	
18	Цена поставщика	Бетон В20, F100, W6								
		763,08 = [7 500 / 1,2 / 8,6] + 5% Трансп								
			м3	0,6528	763,08	498	8,6	4 284		
						498		4 284	0,00	
Итого по разделу: Фундаменты для КПП №3						609		6 737	3,14	

Раздел: Фундаменты для КПП №4

19	ФЕР 06-01-001-13	Фундамент Фм1 - 2 шт Устройство фундаментов-столбов: бетонных Объем: 0,0064=0,32*2/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м3	0,0064	9 997,56						
							27	29,06	777		
							11	11,63	129		
							2	29,06	49		
							26	8,6	225		
			%	102			30	102	843		
			%	58			17	58	479		
			чел-ч	490						3,14	
							111		2 453	3,14	
20	Цена поставщика	Бетон В20, F100, W6 763,08 = [7 500 / 1,2 / 8,6] + 5% Трансп	м3	0,6528	763,08		498	8,6	4 284		
							498		4 284	0,00	
21	ФЕР 06-01-001-13	Фундамент Фм2 - 2 шт Устройство фундаментов-столбов: бетонных Объем: 0,0064=0,32*2/100 Зарплата Эксплуатация машин	100 м3	0,0064	9 997,56						
							27	29,06	777		
							11	11,63	129		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. зарплата машинистов			260,92		2	29,06	49	
		Материальные ресурсы			4 083,79		26	8,6	225	
		НР от ФОТ	%	102			30	102	843	
		СП от ФОТ	%	58			17	58	479	
		Затраты труда	чел-ч	490						3,14
							111		2 453	3,14
22	Цена поставщика	Бетон В20, F100, W6 763,08 = [7 500 / 1,2 / 8,6] + 5% Трансп	м3	0,6528	763,08		498	8,6	4 284	
							498		4 284	0,00
23	ФЕР 06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: более 20 кг Объем: 0,05=25*2/1000 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	т	0,05	210,04		9 1 0 9 5	29,06 11,63 29,06 102 58	264 17 6 275 157	
							24		713	1,00
24	Поставка заказчика	Закладная деталь фундамента CamBox ЗКЗ-2М-100	ШТ	2	0,00					
							0		0	0,00
25	ФЕР 09-03-012-12 Поправка: Прил. 9.3, п.2	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м/ПРИМ. Объем: 0,14=70*2/1000 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	т	0,14	439,57					
)*1,1	8 37 5 17 12 8	29,06 11,63 29,06 8,6 93 62	232 434 131 146 338 225	
)*1,1	82		1 375	0,89
26	Поставка заказчика	Столб 5 метров СТ-5М-100	ШТ	2	0,00					
							0		0	0,00
Итого по разделу: Фундаменты для КПП №4							1 324		15 562	8,16

Раздел: Фундаменты для КПП №5

27	ФЕР 06-01-001-13	Фундамент Фм1 - 1 шт Устройство фундаментов-столбов: бетонных Объем: 0,0032=0,32/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м3	0,0032	9 997,56					
							13 6 1 13 14 8	29,06 11,63 29,06 8,6 102 58	389 65 24 112 421 240	
							54		1 227	1,57
28	Цена поставщика	Бетон В20, F100, W6 763,08 = [7 500 / 1,2 / 8,6] + 5% Трансп	м3	0,3264	763,08		249	8,6	2 142	
							249		2 142	0,00
29	ФЕР 08-01-002-02	Фундамент Фм3 - 2 шт Устройство основания под фундаменты: щебеночного Объем: 3,2=1,6*2 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	м3	3,2	15,41					
							22 27 3 1 28 17	29,06 11,63 29,06 8,6 110 69	628 309 75 10 773 485	
							95		2 205	2,72
30	Цена поставщика	Щебень М600 фр.20-40 мм 237,21 = [2 400 / 1,2 / 8,6] + 2% Заг.скл Объем: 5,19=3,68*1,41	т	5,19	237,21		1 231	8,6	10 588	
							1 231		10 588	0,00
31	ФЕР 11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2	0,04	1 522,80					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Объем: 0,04=(2*2)/100								
		Зарплата			29,43		1	29,06	34	
		Эксплуатация машин			1,31		0	11,63	1	
		Материальные ресурсы			1 492,06		60	8,6	513	
		НР от ФОТ	%	112			1	112	38	
		СП от ФОТ	%	65			1	65	22	
		Затраты труда	чел-ч	3,45						0,14
31,1	ФССЦ 01.7.07.12- 0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм								
			м2	-4,896	12,19		- 60	8,6	- 513	
							3		95	0,14
32	Цена поставщика	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2 мм марки "Т" 2,05 = [19,66 / 1,2 / 8,6] + 5% Трансп + 2% Заг.скл	м2	4,896	2,05		10	8,6	86	
							10		86	0,00
33	ФЕР 06-01- 001-05	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 Объем: 0,048=(2,4*2)/100	100 м3	0,048	12 384,43					
		Зарплата			5 408,02		260	29,06	7 544	
		Эксплуатация машин			2 828,36		136	11,63	1 579	
		в т.ч. зарплата машинистов			431,06		21	29,06	601	
		Материальные ресурсы			4 148,05		199	8,6	1 712	
		НР от ФОТ	%	102			287	102	8 308	
		СП от ФОТ	%	58			163	58	4 724	
		Затраты труда	чел-ч	634						30,43
							1 045		23 867	30,43
34	Цена поставщика	Бетон В20, F100, W6 763,08 = [7 500 / 1,2 / 8,6] + 5% Трансп	м3	4,872	763,08		3 718	8,6	31 972	
							3 718		31 972	0,00
35	Цена поставщика	Арматура А-III (А400) диам. 10 мм 7 212,65 = [69 500 / 1,2 / 8,6] + 5% Трансп + 2% Заг.скл Объем: 0,0544=27,2*2/1000	т	0,0544	7 212,65		392	8,6	3 374	
							392		3 374	0,00
36	Цена поставщика	Арматура А-III (А400) диам. 12 мм 6 797,54 = [65 500 / 1,2 / 8,6] + 5% Трансп + 2% Заг.скл Объем: 0,2614=130,68*2/1000	т	0,2614	6 797,54		1 777	8,6	15 281	
							1 777		15 281	0,00
37	Цена поставщика	Проволока вязальная Вр-1 диам.1,5 мм 9 340,12 = [90 000 / 1,2 / 8,6] + 5% Трансп + 2% Заг.скл Объем: 0,0016=0,8*2/1000	т	0,0016	9 340,12		15	8,6	129	
							15		129	0,00
38	ФЕР 06-03- 004-08	Установка стальных конструкций, остающих в теле бетона Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	т	0,0133	906,90 408,85 425,84 51,59 72,21		5 6 1 1 6 3	29,06 11,63 29,06 8,6 102 58	158 66 20 8 182 103	0,57
							21		517	0,57
39	Цена поставщика	Уголок 50х50х5 ГОСТ 8509-93 7 887,21 = [76 000 / 1,2 / 8,6] + 5% Трансп + 2% Заг.скл Объем: 0,0133=4*1,66*2/1000	т	0,0133	7 887,21		105	8,6	902	
							105		902	0,00
40	ФЕР 06-03- 004-03	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры Объем: 0,0274=4*3,42*2/1000	т	0,0274	11 809,11					
		Зарплата			1 070,26		29	29,06	852	
		Эксплуатация машин			55,86		2	11,63	18	
		в т.ч. зарплата машинистов			6,22		0	29,06	5	
		Материальные ресурсы			10 682,99		293	8,6	2 517	
		НР от ФОТ	%	102			30	102	874	
		СП от ФОТ	%	58			17	58	497	
		Затраты труда	чел-ч	118						3,23
40,1	ФССЦ 08.4.03.02- 0005	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 14 мм	т	-0,002466	6 210,00		- 15	8,6	- 132	
40,2	ФССЦ 08.4.01.01- 0022	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней	т	-0,0274	10 100,00		- 277	8,6	- 2 380	
							79		2 246	3,23


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	Цена поставщика	Анкерный болт 1.1 М24х800 55,54 = [535,15 / 1,2 / 8,6] + 5% Трансп + 2% Заг.скл Объем: 8=4*2	КОМПЛ	8	55,54		444	8,6	3 821	
							444		3 821	0,00
42	Цена поставщика	Арматура А-I (А240) диам.12 мм 6 621,11 = [63 800 / 1,2 / 8,6] + 5% Трансп + 2% Заг.скл Объем: 0,006=3*2/1000	т	0,006	6 621,11		40	8,6	342	
							40		342	0,00
43	ФЕР 06-03-002-01	Устройство подливки толщиной 20 мм Объем: 0,012=(0,03/0,05)*2/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2	0,012	566,68					
							5	29,06	131	
							0	11,63	2	
							0	29,06	1	
							2	8,6	18	
			%	102			5	102	135	
			%	58			3	58	77	
			чел-ч	42						0,50
							15		363	0,50
44	ФЕР 06-03-002-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-03-002-01/до 50 мм Объем: 0,012=1,2/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2	0,012	158,46					
							4	29,06	113	
						*3	0	11,63	3	
						*3	0	29,06	1	
						*3	2	8,6	14	
			%	102			4	102	116	
			%	58			2	58	66	
			чел-ч	12		*3				0,43
							12		312	0,43
45	Цена поставщика	Бетон В25 на мелком заполнителе 813,95 = [8 000 / 1,2 / 8,6] + 5% Трансп Объем: 0,0612=0,02448+0,03672	м3	0,0612	813,95		50	8,6	428	
							50		428	0,00
46	ФЕР 08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону Объем: 0,184=(9,2*2)/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2	0,184	336,00					
							37	29,06	1 078	
							13	11,63	153	
							0	29,06	12	
							12	8,6	99	
			%	110			41	110	1 199	
			%	69			26	69	752	
			чел-ч	21,2						3,90
							129		3 281	3,90
47	Цена поставщика	Битумная мастика 10,49 = [101,04 / 1,2 / 8,6] + 5% Трансп + 2% Заг.скл	кг	44,16	10,49		463	8,6	3 984	
							463		3 984	0,00
Итого по разделу: Фундаменты для КПП №5							9 947		107 162	43,49


Раздел: Кабельная эстакада

48	ФЕРм 38-01-003-01	Стойка Ст1 - 2 шт Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	т	0,5811	2 092,69					
		Зарплата			875,42		509	29,06	14 783	
		Эксплуатация машин			970,59		564	11,63	6 559	
		в т.ч. зарплата машинистов			95,25		55	29,06	1 608	
		Материальные ресурсы			246,68		143	8,6	1 233	
		НР от ФОТ	%	90			508	90	14 752	
		СП от ФОТ	%	45			254	45	7 376	
		Затраты труда	чел-ч	91						52,88
							1 978		44 703	52,88
49	ФЕР 09-03-012-12	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м								
	Поправка: Прил. 9.3, п.2		т	0,5811	439,57					
	Объем: 0,5811=(0,4571+0,1056+0,0131+0,0131+0,0108)/1,032									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Зарплата			51,85)*1,1	33	29,06	963	
		Эксплуатация машин			266,39		155	11,63	1 800	
		в т.ч. зарплата машинистов			32,21		19	29,06	544	
		Материальные ресурсы			121,33		71	8,6	606	
		НР от ФОТ	%	93			48	93	1 402	
		СП от ФОТ	%	62			32	62	934	
		Затраты труда	чел-ч	5,78)*1,1				3,69
							339		5 705	3,69
50	Цена поставщика	Труба 273х6 ГОСТ 10704-91 7 995,57 = [78 000 / 1,2 / 8,6] + 5% Трансп + 0,75% Заг.скл Объем: 0,4571=1*219,28*2*1,01*1,032/1000	m	0,4571	7 995,57		3 655	8,6	31 431	
							3 655		31 431	0,00
51	Цена поставщика	Лист толщ.20 мм ГОСТ 19903-2015 8 969,38 = [87 500 / 1,2 / 8,6] + 5% Трансп + 0,75% Заг.скл Объем: 0,1056=(1*44,37+4*1,57)*2*1,01*1,032/1000	m	0,1056	8 969,38		947	8,6	8 146	
							947		8 146	0,00
52	Цена поставщика	Лист толщ.10 мм ГОСТ 19903-2015 7 585,54 = [74 000 / 1,2 / 8,6] + 5% Трансп + 0,75% Заг.скл Объем: 0,0131=4*1,57*2*1,01*1,032/1000	m	0,0131	7 585,54		99	8,6	855	
							99		855	0,00
53	Цена поставщика	Лист толщ.8 мм ГОСТ 19903-2015 7 585,54 = [74 000 / 1,2 / 8,6] + 5% Трансп + 0,75% Заг.скл Объем: 0,0131=(1*5,05+1*1,22)*2*1,01*1,032/1000	m	0,0131	7 585,54		99	8,6	855	
							99		855	0,00
54	Цена поставщика	Швеллер 10П ГОСТ 8240-97 8 200,59 = [80 000 / 1,2 / 8,6] + 5% Трансп + 0,75% Заг.скл Объем: 0,0108=6*0,86*2*1,01*1,032/1000	m	0,0108	8 200,59		89	8,6	762	
							89		762	0,00
55	ФЕРм 38-01-002-01	Балка Б1 - 1 шт Монорейльсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	m	0,3734	492,38					
		Зарплата			224,15		84	29,06	2 432	
		Эксплуатация машин			227,55		85	11,63	988	
		в т.ч. зарплата машинистов			19,30		7	29,06	209	
		Материальные ресурсы			40,68		15	8,6	131	
		НР от ФОТ	%	90			82	90	2 377	
		СП от ФОТ	%	45			41	45	1 188	
		Затраты труда	чел-ч	23,3						8,70
							307		7 116	8,70
56	ФЕР 09-03-003-03	Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой: более 2,0 т Объем: 0,3734=(0,3682+0,0127)/1,02	m	0,3734	429,72					
		Зарплата			83,63		31	29,06	907	
		Эксплуатация машин			256,57		96	11,63	1 114	
		в т.ч. зарплата машинистов			27,73		10	29,06	301	
		Материальные ресурсы			89,52		33	8,6	287	
		НР от ФОТ	%	93			38	93	1 123	
		СП от ФОТ	%	62			25	62	749	
		Затраты труда	чел-ч	9,11						3,40
							223		4 180	3,40
57	Цена поставщика	Двутавр 20Ш1 ГОСТ Р 57837-2017 9 328,16 = [91 000 / 1,2 / 8,6] + 5% Трансп + 0,75% Заг.скл Объем: 0,3682=1*357,41*1,01*1,02/1000	m	0,3682	9 328,16		3 435	8,6	29 538	
							3 435		29 538	0,00
58	Цена поставщика	Уголок 75х75х6 ГОСТ 8509-93 8 098,07 = [79 000 / 1,2 / 8,6] + 5% Трансп + 0,75% Заг.скл Объем: 0,0127=12*1,03*1,01*1,02/1000	m	0,0127	8 098,07		103	8,6	884	
							103		884	0,00
59	ФЕР 13-06-004-01	Антикоррозийная обработка Обеспыливание поверхности	m2	25,1	0,93					
		Зарплата			0,60		15	29,06	438	
		Эксплуатация машин			0,33		8	11,63	96	
		НР от ФОТ	%	94			14	94	412	
		СП от ФОТ	%	51			8	51	223	
		Затраты труда	чел-ч	0,07						1,76
							45		1 169	1,76
60	ФЕР 13-03-002-05	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-0119	100 м2	0,251	281,01					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Объем: 0,251=25,1/100								
		Зарплата			56,55		14	29,06	412	
		Эксплуатация машин			9,22		2	11,63	27	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,22		0	29,06	2	
		Материальные ресурсы			215,24		54	8,6	465	
		НР от ФОТ	%	94			13	94	389	
		СП от ФОТ	%	51			7	51	211	
		Затраты труда	чел-ч	5,31						1,33
60,1	ФССЦ 14.4.01.01- 0005	Грунтовка ГФ-0119								
			m	-0,00251	20 093,00		- 50	8,6	- 434	
							40		1 070	1,33
61	Цена поставщика	Грунтовка ГФ-0119 24,33 = [234,4 / 1,2 / 8,6] + 5% Трансп + 2% Заг.скл		2,51	24,33		61	8,6	525	
							61		525	0,00
62	ФЕР 13-03- 004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115/ в 2 слоя	100 м2	0,251	163,49					
		Объем: 0,251=25,1/100								
		Зарплата			19,32	*2	10	29,06	282	
		Эксплуатация машин			6,01	*2	3	11,63	35	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,22	*2	0	29,06	3	
		Материальные ресурсы			138,16	*2	69	8,6	596	
		НР от ФОТ	%	94			9	94	268	
		СП от ФОТ	%	51			5	51	145	
		Затраты труда	чел-ч	2,13		*2				1,07
62,1	ФССЦ 14.4.04.08- 0003	Эмаль ПФ-115, серая								
			m	-0,004518	14 312,87	к нр *2	- 65	8,6	- 556	
							31		770	1,07
63	Цена поставщика	Эмаль ПФ-115, серая 18,08 = [174,3 / 1,2 / 8,6] + 5% Трансп + 2% Заг.скл		4,518	18,08		82	8,6	702	
							82		702	0,00
Итого по разделу: Кабельная эстакада							11 533		138 411	72,84
Итого по локальной смете: АО "Мордовцемент" Доработка системы СОВА с учетом ЧТЗ							26 310		312 842	152,06
Итого по смете: 4/24-АС.СМ_(без стоимости столбов)							26 310		312 842	152,06
		Прямые затраты							240 398	
		Стоимость материальных ресурсов (всего)							169 234	
		Стоимость материалов (всего)							169 234	
		Эксплуатация машин							31 055	
		ЗП машинистов							7 559	
		Основная ЗП рабочих							40 109	
		Строительные работы с НР и СП							261 023	
		Монтажные работы с НР и СП							51 819	
		Трудозатраты строителей							152,0578168	
		Трудозатраты машинистов							20,996719	
		Накладные расходы							45 783	
		Сметная прибыль							25 013	
		Всего с НР и СП							312 842	

Составил  Е.М. Дурнева
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил  Н.Г. Андриенко
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]