

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(наименование стройки)

(наименование объекта)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №**

Комплекс работ: изготовление ферм и балок на основании разработанного КМД и в соответствии с ТЗ и проектом КМ шифр 12/01/15-AC2, выданным Генподрядчиком, произвести монтаж ферм и балок, произвести обустройство настила из профилированного листа

Основание:

Сметная стоимость

1673070 руб.

Средства на оплату труда

419575 руб.

Нормативная трудоемкость

1995 чел. час.

Смета составлена в ценах на сентябрь 2015 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Изготовление и монтаж металлоконструкций**

1	ТЕРм-38-01-003-04 Изм. Вып. И4-И8 2014	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ) НР=56% (НР = 43275.41 руб.) СП=52% (СП = 40184.31 руб.)	3,1254	28938,49	2342,98	90444,36	76315,99	7322,75	120	375,05
			Т КОНСТРУКЦИЙ	24417,99	307,65			961,53		
2	-ПРАЙС-ЛИСТ	ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТНЫЕ 14П С245	1,3861	35788,13		49605,93				
			Т							
3	ПРАЙС-ЛИСТ	ПРОФИЛЬ ГНУТЫЙ 80x80x6,0	0,8878	35438,98		31462,73				
			Т							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ПРАЙС-ЛИСТ	ПРОФИЛЬ ГНУТЫЙ 40x40x4,0	0,2035	34653,39		7051,96				
			Т							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ПРАЙС-ЛИСТ	УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ 75X5	0,0826	29328,82		2422,56				
			Т							
6	ПРАЙС-ЛИСТ	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТНЫЙ 8 мм	0,0266	27059,33		719,78				
			Т							
7	ССЦ01-101-1033	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК НОРМАЛЬНЫЕ «Б», СТАЛЬ МАРКИ СТО, № 16-18	0,4523	40164,36		18166,34				
			Т							
8	ПРАЙС-ЛИСТ	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТНЫЙ 12 мм	0,17	27059,33		4600,09				
			Т							
9	ПРАЙС-ЛИСТ	ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ 100x12	0,114	32122,03		3661,91				
			Т							
10	ПРАЙС-ЛИСТ	БОЛТЫ М22-6g5558 (S34) ГОСТ 7798-70	24	37,53		900,72				
			ШТ							
11	ПРАЙС-ЛИСТ	ГАЙКИ М22 - 6Н4 (S34) ГОСТ 5915-70	0,0025	50933,15		127,33				
			Т							
12	ССЦ01-101-2176	ШАЙБЫ КВАДРАТНЫЕ	0,48	946,77		454,45				
			100ШТ							
13	ПРАЙС-ЛИСТ	АНКЕР SORMAT BLS M12-20/150/30	48	996,15		47815,2				
			ШТ							
14	ПРАЙС-ЛИСТ	Анкер Sormat S-KA M8/30	30	52,04		1561,2				
			ШТ							
15	ПРАЙС-ЛИСТ	БОЛТЫ М12-6g5558 (S18) ГОСТ 7798-70	24	7		168				
			ШТ							
16	ПРАЙС-ЛИСТ	ГАЙКИ М12 - 6Н4 (S18) ГОСТ 5915-70	24	2,06		49,44				
			ШТ							
17	ССЦ01-101-2176	ШАЙБЫ КВАДРАТНЫЕ	0,48	946,77		454,45				
			100ШТ							
18	ПРАЙС-ЛИСТ	ШПИЛЬКА SORMAT KEVA 8x110 С ХИМИЧЕСКИМ АНКЕРОМ КЕМ-VE 8	17	428,07		7277,19				
			ШТ							
19	ТЕР-13-03-002-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4-И8 2014 ОП П1.13.6 К=2	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 (В ДВА СЛОЯ) НР=77% (НР = 2165.16 руб.) СП=56% (СП = 1574.66 руб.)	1,02	4560,25	102,95	4651,46	2806,6	105,01	12,21	12,46
			100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	2751,56	5,19			5,29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕР-08-07-002-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М НР=104% (НР = 4602.28 руб.) СП=64% (СП = 2832.17 руб.)	0,3	17592,4	207,56	5277,72	4425,27	62,27	80,73	24,22
			100М2 ГОРИЗОНТ АЛЬНОЙ ПРО	14750,92						
21	ТЕР-09-03-013-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М НР=77% (НР = 30749.8 руб.) СП=68% (СП = 27155.66 руб.)	3,1254	16327,32	3243,94	51029,41	37303,18	10138,61	64,53	201,67
			Т КОНСТРУК ЦИЙ	11935,49	842,01			2631,62		
22	ТЕР-09-07-004-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4-И8 2014	ПРИМЕНИТЕЛЬНО: МОНТАЖ ОБЛИЦОВКИ КОНСТРУКЦИИ ПРОФИЛИРОВАННЫМ ЛИСТОМ НР=77% (НР = 227227.22 руб.) СП=68% (СП = 200668.19 руб.)	3,0193	130907	26185,38	395247,51	278594,13	79061,52	433,55	1309,02
			Т	92271,1	5466,88			16506,15		
23	ССЦ01-101-3832	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ Н60-845-0,9 ДЛИНА 7600 ММ	1,2722	37452,5		47647,07				
			Т							
24	ССЦ01-101-3832	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ Н60-845-0,9 ДЛИНА 5020 ММ	0,8404	37452,5		31475,08				
			Т							
25	ССЦ01-101-3832	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ Н60-845-0,9 ДЛИНА 6380 ММ	0,8308	37452,5		31115,54				
			Т							
26	ССЦ01-101-3832	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ Н60-845-0,9 ДЛИНА 7600 ММ b=360	0,0309	37452,5		1157,28				
			Т							
27	ССЦ01-101-3832	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ Н60-845-0,9 ДЛИНА 5020 ММ b=360	0,0204	37452,5		764,03				
			Т							
28	ССЦ01-101-3832	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ Н60-845-0,9 ДЛИНА 6380 ММ b=340	0,0245	37452,5		917,59				
			Т							
29	ССЦ01-101-1811	ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,0018	87844,88		158,12				
			Т							
30	ССЦ01-101-1751	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ С ШЕСТИ-ВОСЬМИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 4,5X25(35) ММ И СПЕЦИАЛЬНОЙ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ (ШАЙБОЙ) ИЗ ЭПДМ	53,2	16,91		899,61				
			10ШТ							
31	ТЕР-06-01-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ НР=89% (НР = 22.4 руб.) СП=52% (СП = 13.09 руб.)	0,0004	227023,18	16917,13	90,81	21,19	6,77	207	0,08
			100М3 БЕТОНА, БУТОБЕТО НА	52973,65	9958,74			3,98		
32	ССЦ01-401-0061	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В3,5 (М50)	-0,0408	3315,57		-135,28				
			М3							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	ССЦ01-401-0007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В20 (М250)	0,0448	3249,52		145,58				
			М3							

	Прямые затраты					837385,17				
	Материальные затраты					341221,88				
	Материалы учтенные расценками					50577,98				
	Материалы не учтенные расценками					290643,9				
	Основная зарплата					399466,36				
	Эксплуатация машин					96696,93				
	в тч ЗП машинистов					20108,57				
	Накладные расходы					308042,27				
	Сметная прибыль					272428,08				
	Итого					1417855,52				
	Итого без НДС					1417855,52				
	НДС				18 %	255213,99				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					1673069,51				

Составил:

\_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Проверил:

\_\_\_\_\_