

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

* Пример локальной сметы на демонтаж металлических стальных конструкций башенного (мостового) крана

"___" _____ 2014 г.

"___" _____ 2014 г.

Демонтаж стальных металлических конструкций башенного крана
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

на Работы по демонтажу и резкой в металлолом подъемного мостового крана

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 7341,011 тыс. руб.
 строительных работ _____ 242,168 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 5979,028 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 1406,841 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 6262,74 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость, руб.		
				на ед.	всего	в базисных ценах		в текущих
						на единицу измерения	общая	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	10
Раздел 1. Демонтаж металлических (стальных) конструкций башенны и мостовых кранов								
1	ГЭСНм37-01-014-11	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 13 т прим. демонтаж стальных канатов мостового крана <i>(МДС37 п.3.2.1. Демонтаж металлических стальных конструкций, которые не подлежат дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)</i>	1 шт.		2			74059
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134	268			38669,72
		Затраты труда машинистов	чел.час	14,67	29,34			
	1. 020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч	5,95	11,9			8816,71 2613,60
	2. 021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	6,16	12,32			18281,65 2536,69
	3. 030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	2,56	5,12			1777,77 875,47
	4. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7,14	14,28			552,06

1	2	3	4	5	6	7	8	10
	5. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,715	1,43			4,03
	6. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	4,95	9,9			96,43
	7. 400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	2,18	4,36			5860,32
2	ГЭСНм03-01-068-03	Кран порталный иностранной фирмы грейферный со стрелой, грузоподъемность: 10/20 т <i>(МДС37 п.3.2.1.Демонтаж металлических стальных конструкций, которые не подлежат дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)</i>	1 кран		1			931330
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	982,5	982,5			144388,2
		Затраты труда машинистов	чел.час	492,84	492,84			
	1. 010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	13,86	13,86			8766,73 2853,77
	2. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	11,01	11,01			9705,54 2266,96
	3. 021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	11,01	11,01			16337,74 2266,96
	4. 021702	Краны порталностреловые 16 т	маш.-ч	118,405	118,41			174846,57 24380,62
	5. 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1,69	1,69			38,48
	6. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	115,43	115,43			4462,52
	7. 050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч	21,635	21,64			14581,25 3122,44
	8. 210507	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	маш.-ч	39,615	39,62			547778,99 85930,63
	9. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	10,135	10,14			9305,78
	10. 400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	13,86	13,86			1202,77
3	ГЭСНм03-01-068-05	Кран порталный иностранной фирмы грейферный со стрелой, грузоподъемность: 16/32/40 т <i>(МДС37 п.3.2.1.Демонтаж металлических стальных конструкций, которые не подлежат дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)</i>	1 кран		1			1722593
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1384	1384			199697,36
		Затраты труда машинистов	чел.час	989,02	989,02			
	1. 010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	18,26	18,26			12959,30 4010,44
	2. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	29,43	29,43			25943,13 6059,64
	3. 021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш.-ч	183,68	183,68			490673,57 71749,08
	4. 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	2,38	2,38			54,19

1	2	3	4	5	6	7	8	10
	5. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	88,655	88,66			3427,6
	6. 050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч	31,09	31,09			20948,75 4485,98
	7. 210507	Краны плавающие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	маш.-ч	67,86	67,86			938220,15 147179,52
	8. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	29,65	29,65			27210,69
	9. 400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	18,26	18,26			3458,44
4	ГЭСНм37-01-014-06	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 1,5 т прим. демонтаж кабельного барабана мостового (башенного) крана <i>(МДС37 п.3.2.1. Демонтаж металлических стальных конструкций, которые не подлежат дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)</i>	1 шт.			2		13657
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	33,65	67,3			9439,5
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,77	7,54			
	1. 020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	0,655	1,31			523,44 269,73
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,495	0,99			863,82 203,84
	3. 030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	2,62	5,24			1819,43 895,99
	4. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,735	5,47			211,47
	5. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,19	0,38			1,07
	6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,435	0,87			798,43
5	ГЭСН09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа прим. демонтаж стрелы башенного (мостового) крана <i>(МДС37 п.3.2.1. Демонтаж металлических стальных конструкций, которые не подлежат дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)</i>	1 т конструкций			14		34922
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	9,69	135,66			19027,67
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,64	8,96			
	1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0,05	0,7			673,81 153,74
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,06	0,84			732,94 172,96
	3. 021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	0,53	7,42			11010,54 1527,78
	4. 030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,48	6,72			217,26
	5. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,12	15,68			44,22

1	2	3	4	5	6	7	8	10
	6. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	2,49	34,86			1931,24
	7. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0,125	1,75			64,12
	8. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,095	1,33			1220,58
6	ГЭСНм37-01-014-07	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 2 т прим. демонтаж кабины управления башенного (мостового) крана <i>(МДС37 п.3.2.1. Демонтаж металлических стальных конструкций, которые не подлежат дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)</i>	1 шт.		2			25894
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	63	126			17672,76
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,505	15,01			
	1. 020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	1,25	2,5			998,93 514,75
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,255	2,51			2190,10 516,81
	3. 030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	5	10			3472,20 1709,90
	4. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5,89	11,78			455,41
	5. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,53	1,06			2,99
	6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,6	1,2			1101,28
7	ГЭСН09-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали прим. демонтаж лестниц, переходных и ремонтных площадок - металлических стальных конструкций <i>(МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования башенного (мостового) крана, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)</i>	1 т конструкций		3			15059
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	19,565	58,7			7996,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,36	7,08			
	1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0,05	0,15			144,39 32,94
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,31	6,93			6046,77 1426,89
	3. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1,73	5,19			22,89
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,815	2,45			6,91
	5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	3,355	10,07			557,88

1	2	3	4	5	6	7	8	10
	6. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0,17	0,51			18,69
	7. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,145	0,44			4,29
	8. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,095	0,29			266,14
8	ГЭСНм37-01-014-14	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 40 т прим. демонтаж башни мостового крана <i>(МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)</i>	1 шт.		2			179503
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	285,5	571			82389,59
		Затраты труда машинистов	чел.час	37,93	75,86			
	1. 010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,455	4,91			3484,68 1078,38
	2. 020817	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т	маш.-ч	12,795	25,59			40525,86 6000,86
	3. 021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш.-ч	8,96	17,92			47870,59 6999,91
	4. 030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	4,76	9,52			3305,53 1627,82
	5. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	21,42	42,84			1656,19
	6. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,37	2,74			7,73
	7. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	13,5	27			262,98
9	ГЭСНм37-01-014-15	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 60 т прим. демонтаж противовесов стальных конструкций крана <i>(МДС37 п.3.2.1. Демонтаж металлоконструкций которые не подлежат дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)</i>	1 шт.					
		Затраты труда машинистов	чел.час	46,925				
10	ГЭСН09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа поворот прим. демонтаж поворотных механизмов в примере локального сметного расчета на демонтаж <i>(МДС37 п.3.2.1. Демонтаж металлических конструкций которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)</i>	1 т конструкций		13			32428
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	9,69	125,97			17668,55
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,64	8,32			

1	2	3	4	5	6	7	8	10
	1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0,05	0,65			625,68 142,76
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,06	0,78			680,59 160,60
	3. 021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	0,53	6,89			10224,07 1418,65
	4. 030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,48	6,24			201,74
	5. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,12	14,56			41,06
	6. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	2,49	32,37			1793,3
	7. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0,125	1,63			59,72
	8. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,095	1,24			1137,99
11	ГЭСНм08-01-065-02	Заливка: электрооборудования (кроме трансформаторов) прим. слив масла с оборудования для примера локального сметного расчета на демонтаж стальных балок мостового (грейферного или башенного) крана <i>(МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)</i>	1 т		1			2374
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,6	6,6			952,31
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,79	0,79			
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,79	0,79			696,40 162,66
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,79	0,79			725,01
12	ГЭСН09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа прим. демонтаж поворотной платформы, контейнеров, электрощитовой мостовых и башенных кранов грузоподъемностью более 30 т <i>(МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)</i>	1 т конструкций		3			7483
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	9,69	29,07			4077,36
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,64	1,92			
	1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0,05	0,15			144,39 32,94
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,06	0,18			157,06 37,06
	3. 021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	0,53	1,59			2359,40 327,38
	4. 030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,48	1,44			46,56

1	2	3	4	5	6	7	8	10
	5. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,12	3,36			9,48
	6. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	2,49	7,47			413,84
	7. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0,125	0,38			13,92
	8. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,095	0,29			266,14
13	ГЭСНм37-01-014-16	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 90 т прим. демонтаж ходовой части крана <i>(МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию - пример сметы (локального расчета) в ценах Краснодарского края (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)</i>	1 шт.			2		294231
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	398	796			119105,48
		Затраты труда машинистов	чел.час	56,975	113,95			
	1. 010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,545	7,09			5031,84 1557,18
	2. 020817	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т	маш.-ч	22,91	45,82			72563,30 10744,79
	3. 021205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.-ч	12,88	25,76			92251,71 10445,42
	4. 030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	4,76	9,52			3305,53 1627,82
	5. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	22,015	44,03			1702,2
	6. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,43	2,86			8,07
	7. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	13,5	27			262,98
14	ГЭСНм37-01-014-12	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 18 т прим. демонтаж гидроагрегатов башенных кранов <i>(МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)- пример локальной сметы на демонтаж мостовых кранов и стальных металлоконструкций - расчет в Краснодарском крае</i>	1 шт.			2		81636
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	155	310			44729,9
		Затраты труда машинистов	чел.час	19,09	38,18			
	1. 010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,855	3,71			2633,02 814,83
	2. 020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч	7,2	14,4			10668,96 3162,67
	3. 021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	7	14			20774,60 2882,60

1	2	3	4	5	6	7	8	10
	4. 030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	3,035	6,07			2107,63 1037,91
	5. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,035	16,07			621,27
	6. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,715	1,43			4,03
	7. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	4,95	9,9			96,43
15	ГЭСНм37-01-014-06	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 1,5 т прим. демонтаж механизмов передвижения крана <i>(МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) пример локальной сметы ресурсным методом</i>	1 шт.		2			13657
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	33,65	67,3			9439,5
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,77	7,54			
	1. 020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	0,655	1,31			523,44 269,73
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,495	0,99			863,82 203,84
	3. 030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	2,62	5,24			1819,43 895,99
	4. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,735	5,47			211,47
	5. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,19	0,38			1,07
	6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,435	0,87			798,43
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах - пример локальной сметы								3577287
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам - пример локальной сметы								4113880
Накладные расходы								1245849
Сметная прибыль								861467
Итого по разделу 1 Демонтаж металлических (стальных) конструкций башенны и мостовых кранов								6221196
ИТОГИ ПО СМЕТЕ НА ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ БАШЕННОГО КРАНА:								
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								3577287
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								4113880
Накладные расходы								1245849
Сметная прибыль								861467
Итого по смете:								
Итого Строительные работы - пример локальной сметы на демонтаж металлоконструкций грейферного крана								242168
Итого Монтажные работы - пример локальной сметы на демонтаж металлоконструкций грейферного крана								5979028
Итого								6221196
В том числе:								
Машины и механизмы								3205603
ФОТ								1406841
Накладные расходы								1245849
Сметная прибыль								861467
НДС 18%								1119815,28
ВСЕГО по смете								7341011,28