№ пп	Обоснова- ние	Наименование	Ед. изм.	Кол. на ед./ всего	Стоимость единицы, руб.					Общая	стоимость, руб.			T/a aay	Т/	сса ния,
					Всего	В том числе			Обору-	_	В том числе			- Т/з осн. раб.на	T/з осн. раб.	ая мак -дова: т
						Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех	дование	Всего	Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех	ед.	Всего	Общая масса обору-дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Раздел 1. Новый Раздел	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1	TED07 01	Variation to the result of a supplier of the results.	100	0,4	445094,23	13301,03	9108,7	3 1639,97	7	178037,69	5320,41	3643,51	655,99	1110,27	444,11	
		Установка колонн на нижестоящие колонны	100 шт.	0,4 40/100	443094,23	13301,03	9100,7	1039,9	/	170037,09	3320,41	3043,31	055,99	1110,27	444,11	
	014-03	при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн: до 5 т	сборных													
		3дании до 3 1, масса колонн. до 3 1 445 094,23 = 33 439,23 + 4 116,55 x 100	конструк ций													
		Бетонные и железобетонные сборные конструкции в	ции													
		промышленном строительстве:														
		HP, (7769,32 руб.): 130% от ФОТ (5976,4 руб.) СП. (5079.94 руб.): 85% от ФОТ (5976.4 руб.)														
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1110,27	11,98	11,98				5320,44	5320,44					
				444,11												
		Затраты труда машинистов	чел.час	96,13												
	1. 020129	Vnovv. 50.000000000000000000000000000000000		38,45 93,18	93,3		93,	3 17,0	6	3477,29		3477,29	655,95			
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического	м-час	93,18 37,27	73,3		93,	, 1/,0		3411,29		3411,29	055,95			
		оборудования) 8 т		.,												
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного	м-час	13,38	6,79		6,7)		36,33		36,33				
		тока)		5,35												
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	2,95 1,18	109,91		109,9	1 45,86	6	129,69		129,69	54,11			
	4. 101-0962	Смазка солидол жировой Ж	T	0,04 0,016	10500,17					168						
	5. 101-1530	Электроды диаметром 6 мм Э42А	T	0,02 0,008	10438,92					83,51						
	6. 101-1545-1	Эмаль кремнийорганическая КО-813 термостойкая	T	0,0112 0,00448	47798,06					214,14						
	7. 101-1805	Гвозди строительные	T	0,031 0,0124	8329,1					103,28						
	8. 102-0120	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	0,868 0,3472	767,93					266,63						
	9. 201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	Т	0,24 0,096	12971,42					1245,26						
	10. 203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	21,11 8,444	65,05					549,28						
	11. 204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 5 мм	T	0,21 0,084	7298,69					613,09						
	12. 401-0089	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 25 (М300)	м3	4,32 1,728	664,41					1148,1						
	13. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2.5	м3	0,08 0,032	640,06					20,48						
3	14. СЦМ-442- 1000-10001	Колонны для гражданских зданий прямоугольного сечения сплошные (серия ИИС 04-2) из бетона класса B25 (M300): CKB 1.20.75	ШТ	100 40	4116,55					164662						
Уд	15. 440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт	100 40												