

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 173С /2012**  
**Замена декарбонизатора в зд. инв. № 612680**

Описание:  
 Составлена в ценах

Ведомость объемов работ № 3813 892 от 01.10.2012г.  
 2001г. (редакция 2000г.) в порядком в текущие цены на 3 кв.2012г. с НДС

Текущая стоимость: 220659,22 руб

в т.ч НДС 18%: 34890,22 руб

Сметная стоимость: 37 878 руб

Нормативная трудоемкость: 793 чел.ч

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ад. руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда, чел.ч		
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1. К=1,13 (ОЗП\*1,13; ЗПМ\*1,13)-коэффициент для ЗАТО

2. МДС 81-35.2004 прил. № 1 табл. № 2 п. 2 на сб. ТЕРы (ОЗП\*1,35; ЭММ\*1,35; ЗПМ\*1,35; ТЗ\*1,35; ТЗМ\*1,35)

табл. № 1 п.3 на сб. ТЕР, кроме ТЕР 46 (ОЗП\*1,35; ЭММ\*1,35; ЗПМ\*1,35; ТЗ\*1,35; ТЗМ\*1,35)

3. МДС 81-35.2004 п.4.7 на сб. ТЕР, кроме ТЕР 46 (ОЗП\*1,15; ЭММ\*1,25; ЗПМ\*1,25; ТЗ\*1,15; ТЗМ\*1,25)

4. СП=0,85 на сб. ТЕР

**Раздел ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

K=1,1 Т.Ч. прил. 37.1 работа на высоте до 5 метров

K=0,3 (МДС 81-37.2004 п.3.2)

K=0,4 (МДС 81-36.2004 п.3.3)

1	22-03-014-8	Снятие фланцевых соединений диаметром 300 мм	шт	6	128,57	104,27	772	148	626	1,53	9,2
	К=МАТБ, ЭММ*0,3*1,35, ЗПМ*0,3*1,35, ОЗП*0,3*1,35, ТЗ*0,3*1,35, ТЗМ*0,3*1,35	шт			24,3	18,64			100	0,9	5,41
3	М37-01-002-5	Демонтаж нижней части бака декарбонизатора, масса оборудования, т. 0,774	шт	1	336,18	87,78	330	248	88	18,93	19,93
	К=МАТБ, ЭММ*0,3*1,35*1,1, ЗПМ*0,3*1,35*1,1, ОЗП*0,3*1,35*1,1, ТЗ*0,3*1,35*1,1, ТЗМ*0,3*1,35*1,1	шт			248,4	8,13			8	0,53	0,53
5	М37-01-002-4	Демонтаж части декарбонизатора, масса оборудования, т. 0,508	шт	2	210,78	48,88	422	324	88	12,34	24,68
	К=МАТБ, ЭММ*0,3*1,35*1,1, ЗПМ*0,3*1,35*1,1, ОЗП*0,3*1,35*1,1, ТЗ*0,3*1,35*1,1, ТЗМ*0,3*1,35*1,1	шт			181,9	4,67			8	0,31	0,61
4	М37-01-002-5	Демонтаж решетки бака декарбонизатора, масса оборудования, т. 0,744	шт	1	336,18	87,78	330	248	88	18,93	19,93
	К=МАТБ, ЭММ*0,3*1,35*1,1, ЗПМ*0,3*1,35*1,1, ОЗП*0,3*1,35*1,1, ТЗ*0,3*1,35*1,1, ТЗМ*0,3*1,35*1,1	шт			248,4	8,13			8	0,53	0,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>1. К=1,13 (0,37*1,13: 3/10*1,13)-коэффициент для ЗАТО</b>										
6	м37-01-002-4	Демонтаж коробки и распределителя бака декарбонизатора, масса оборудования, т: 0,570								
	К-МАРБ, ЭММ*1,35*1,1, ЭПМ*1,35*1,1, ОЭП*1,35*1,1, ПЭП*1,35*1,1, ТЭП*1,35*1,1	шт	1	210,78	48,88	211	162	45	12,34	12,34
				161,9	4,67			5	0,31	0,31
6	м37-01-002-4	Демонтаж крышки бака декарбонизатора, масса оборудования, т: 0,324								
	К-МАРБ, ЭММ*1,35*1,1, ЭПМ*1,35*1,1, ОЭП*1,35*1,1, ПЭП*1,35*1,1, ТЭП*1,35*1,1	шт	1	210,78	48,88	211	162	49	12,34	12,34
				161,9	4,67			5	0,31	0,31
Итого по разделу						2268	1260	998		98
								135		6
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						4447				
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						1264				
В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						895				

### Раздел МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

К=1,1 Т.Ч. прил. 37.1 работа на высоте до 5 метров

7	м37-01-002-5	Монтаж нижней царги бака декарбонизатора, масса оборудования, т: 0,744								
	К-ЭММ*1,35*1,1, ЭПМ*1,35*1,1, ОЭП*1,35*1,1, ПЭП*1,35*1,1, ТЭП*1,35*1,1	шт	1	1899,38	292,5	1900	928	283	83,11	83,11
				823	27,08			27	1,78	1,78
8	м37-01-002-4	Монтаж царги декарбонизатора, масса оборудования, т: 0,508								
	К-ЭММ*1,35*1,1, ЭПМ*1,35*1,1, ОЭП*1,35*1,1, ПЭП*1,35*1,1, ТЭП*1,35*1,1	шт	2	1340,29	162,93	2680	1079	326	41,13	82,27
				539,65	15,55			31	1,02	2,05
9	м37-01-002-5	Монтаж решетки бака декарбонизатора, масса оборудования, т: 0,744								
	К-ЭММ*1,35*1,1, ЭПМ*1,35*1,1, ОЭП*1,35*1,1, ПЭП*1,35*1,1, ТЭП*1,35*1,1	шт	1	1899,38	292,5	1900	928	283	83,11	83,11
				823	27,08			27	1,78	1,78
10	м37-01-002-4	Монтаж коробки и распределителя бака декарбонизатора, масса оборудования, т: 0,570								
	К-ЭММ*1,35*1,1, ЭПМ*1,35*1,1, ОЭП*1,35*1,1, ПЭП*1,35*1,1, ТЭП*1,35*1,1	шт	1	1340,29	162,93	1341	540	163	41,13	41,13
				539,65	15,55			16	1,02	1,02
11	м37-01-002-4	Монтаж крышки бака декарбонизатора, масса оборудования, т: 0,324								
	К-ЭММ*1,35*1,1, ЭПМ*1,35*1,1, ОЭП*1,35*1,1, ПЭП*1,35*1,1, ТЭП*1,35*1,1	шт	1	1340,29	162,93	1341	540	163	41,13	41,13
				539,65	15,55			16	1,02	1,02
12	08-05-003-2	Постановка болтов 100 шт.	2,4	756,77	23,85	1816	824	57	25	59,59
	К-ЭММ*1,35*1,25, ЭПМ*1,35*1,25, ОЭП*1,35*1,15, ПЭП*1,35*1,15, ТЭП*1,25*1,25			343,46						
13	м12-11-006-9	Присоединение трубопровода условным давлением до 2,5 МПа к действующей магистрали, диаметр наружный присоединяемой трубы: 325 мм	6	781,63	52,84	4689	4177	317	44,55	267,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	1. К=1,13 (ОЗП*1,13; ЗПМ*1,13)-коэффициент для ЗАТО										
	0-0MM*1,35; 30M*1,35; 03M*1,35; 13M*1,35; 13M*1,35	1 присоединение		696,22							
14	507-1026	Фланцы стальные плоские приварные на стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кг/см2), диаметром 300 мм	шт	6	580		3480				
15	м37-01-025-13	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость, м3: 10	шт								
	0-0MM*1,35*1,1; 30M*1,35*1,1; 03M*1,35*1,1; 13M*1,35*1,1; 13M*1,35*1,1	шт		765,29	553,48	764	96	553	7,72	7,72	
				96,42	35,29			35	2,23	2,23	
16	11-01-008-3	Засылка КПП-25 кольцевая насадка 5,32т (прим)	шт	3,192	103,96	62,95	332	193	199	3,42	10,9
	0-0MM*1,35*1,25; 30M*1,35*1,25; 03M*1,35*1,25; 13M*1,35*1,25; 13M*1,35*1,25	шт		41,61	11,08			35	0,76	2,42	
	Итого по разделу					20243	9045	2364		637	
								187		12	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					33431					
	В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					7542					
	В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					5646					
	Итого по локальной смете					22531	10335	3382		733	
								322		20	
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					6400	1103	882		80,092476	
								135		7	
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=130 - по стр. 1, %=90 - по стр. 12, %=123 - по стр. 16)					1269					
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=76 - по стр. 1, %=72 - по стр. 12, %=64 - по стр. 16)					888					
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					6557					
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ					16131	9232	2480		653,0139	
								187		13	
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,15)					7537					
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,15)					5653					
	ИТОГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ					29321					
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					37878					
	В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					8806					
	В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					6541					
	Итого в текущих ценах К=4,88 Минрегион России № 10899-ИП/08 от 01.08.2012г.					184845					
	Перевозка рабочих (733+20)чел.ч:8ч*4рейса*14км*676м/ч:10мест:40км/ч					8934					
	ИТОГО ПО СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ					193779					
	НДС 18%					34880,22					
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС					228659,22					