

Согласовано:

Утверждаю:

И.о. директора СЗЦ "СевРАО" - филиала  
ФГУП "РосРАО" заместителя  
генерального директора  
В. К. Амбарцумян

Стройка: Работы монтажу /демонтажу швартовых бочек стоянки для погружения плавдока ПД-42 в центре по обращению с РАО в отделении Сайда -Губа СЗЦ "СевРАО" - филиала ФГУП "РосРАО"

### ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № Ш\_Б\_13

Наименование сметы: Работы монтажу /демонтажу швартовых бочек стоянки для погружения плавдока ПД-42 в центре по обращению с РАО в отделении Сайда -Губа СЗЦ "СевРАО" - филиала ФГУП "РосРАО"

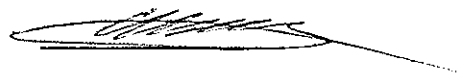
Основание: Техническое задание,

Смета составлена в ценах 2000/2кв.2013г. года

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>Монтаж системы ЯШС - 9 длина бриделя 51м</b>			
1	ПОГРУЗКА И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА ПЕРВЫЙ КИЛОМЕТР МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПЛАВУЧИМИ СРЕДСТВАМИ В УСЛОВИЯХ ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	Т КОНСТРУКЦИЙ	11,8
2	ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ РАДИУСЕ ВИДИМОСТИ БОЛЕЕ 1 М	100М2 ДНА АКВАТОРИИ	0,2275
3	ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ ЯКОРНЫХ ЦЕПЕЙ	ПРЕДМЕТ	1
4	СБОРКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЯКОРНОЙ СИСТЕМЫ	Т КОНСТРУКЦИЙ	10,09
7	КРАНЫ ПЛАВУЧИЕ ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ САМОХОДНЫЕ 16 Т	МАШ/Ч	10,09
8	ОПУСКАНИЕ РБ_4 В ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	ПРЕДМЕТ	2
9	ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ РАДИУСЕ ВИДИМОСТИ БОЛЕЕ 1 М	100М2 ДНА АКВАТОРИИ	0,2275
<b>Монтаж системы ЯШС - 10</b>			
10	ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ РАДИУСЕ ВИДИМОСТИ БОЛЕЕ 1 М	100М2 ДНА АКВАТОРИИ	0,2275
11	ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ ЯКОРНЫХ ЦЕПЕЙ	ПРЕДМЕТ	1
12	СБОРКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЯКОРНОЙ СИСТЕМЫ	Т КОНСТРУКЦИЙ	10,09
15	КРАНЫ ПЛАВУЧИЕ ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ САМОХОДНЫЕ 16 Т	МАШ/Ч	10,09
16	ОПУСКАНИЕ РБ_4 В ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	ПРЕДМЕТ	2
17	ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ РАДИУСЕ ВИДИМОСТИ БОЛЕЕ 1 М	100М2 ДНА АКВАТОРИИ	0,2275
<b>Демонтаж ЯШС- 9</b>			
18	ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ ЯКОРНЫХ ЦЕПЕЙ	ПРЕДМЕТ	2
19	РАЗБОРКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЯКОРНОЙ СИСТЕМЫ	Т КОНСТРУКЦИЙ	5,88
21	КРАНЫ ПЛАВУЧИЕ ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ САМОХОДНЫЕ 16 Т	МАШ/Ч	4,116
22	ОПУСКАНИЕ РБ_4 В ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	ПРЕДМЕТ	1
<b>Демонтаж ЯШС_10</b>			
23	ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ ЯКОРНЫХ ЦЕПЕЙ	ПРЕДМЕТ	2
24	РАЗБОРКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЯКОРНОЙ СИСТЕМЫ	Т КОНСТРУКЦИЙ	5,88
26	КРАНЫ ПЛАВУЧИЕ ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ САМОХОДНЫЕ 16 Т	МАШ/Ч	4,116
27	ОПУСКАНИЕ РБ_4 В ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	ПРЕДМЕТ	1
28	ПОГРУЗКА И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА ПЕРВЫЙ КИЛОМЕТР МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПЛАВУЧИМИ СРЕДСТВАМИ В УСЛОВИЯХ ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	Т КОНСТРУКЦИЙ	11,8
<b>Перегон техники и дежурство буксира</b>			
29	КРАНЫ ПЛАВУЧИЕ ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ САМОХОДНЫЕ 16 Т	МАШ/Ч	20
30	БУКСИРЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ 221 КВТ (300 Л.С.)	МАШ/Ч	40

1	2	3	4
31	ВОДОЛАЗНЫЕ СТАНЦИИ НА САМОХОДНОМ БОТЕ С КОМПРЕССОРОМ ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ 110 КВТ (150 Л.С.)	МАШ/Ч	20
32	ДЕЖУРСТВО БУКСИРА - БУКСИРЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ 221 КВТ (300 Л.С.)	МАШ/Ч	48
<b>Содержание техники в период ожидания"окно"</b>			
33	КРАНЫ ПЛАВУЧИЕ ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ САМОХОДНЫЕ 16 Т	МАШ/Ч	24
34	БУКСИРЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ 883 КВТ (1200 Л.С.)	МАШ/Ч	48
35	ВОДОЛАЗНЫЕ СТАНЦИИ НА САМОХОДНОМ БОТЕ С КОМПРЕССОРОМ ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ 110 КВТ (150 Л.С.)	МАШ/Ч	24

Составил:



Проверил:

---