

Исход-СМЕТА  
 СЛУЖБАНО:

" " 2015 г.

АЮ: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 2015 г.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНИК**  
 (локальный сметник)

на Водолазные работы  
 (наименование работ)

Основание:

Сметный лист № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ тыс. руб.

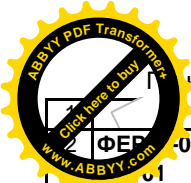
\_\_\_\_\_ тыс. руб.

\_\_\_\_\_ чел.час

\_\_\_\_\_ на 3 квартал 2015

**Galaktion.net**

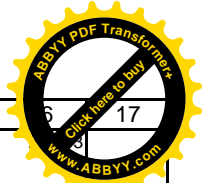
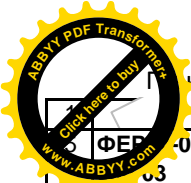
№ пп	Обоснование	Количество единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т		
		Всего	В том числе			Оборудование	Всего	В том числе								
			Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех						
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
1	ФЕР-042-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	рез	20	1469,02		1439,37	243,03			29380,4		28787,4	4860,6			



д-СМЕТА

			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
03-01	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 1 <i>(Прил.44.6 п.3.1Производство водолазных работ на глубине менее 2,5 м и св. 12 до 20 м ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1; Прил.44.6 п.3.13Производство водолазных работ в стесненных условиях (колодцы, тоннели, трубопроводы при расстоянии между сваями, трубами и др. менее 1,5 м) ОЗП=1,3; ЭМ=1,3 к расх.; ЗПМ=1,3; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3; Прил.44.6 п.3.14Производство водолазных работ при волнении воды от 2 до 3 баллов ОЗП=1,4; ЭМ=1,4 к расх.; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4; ТЗМ=1,4)</i>	100 м3 грунта	1,25	54182,87	596,98	53585,89	10362,23		67728,59				76,5365		
3	ФЕР44-03-021-07 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 Прим.	Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) <i>(Прил.44.6 п.3.1Производство водолазных работ на глубине менее 2,5 м и св. 12 до 20 м ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1; Прил.44.6 п.3.13Производство водолазных работ в стесненных условиях (колодцы, тоннели, трубопроводы при расстоянии между сваями, трубами и др. менее 1,5 м) ОЗП=1,3; ЭМ=1,3 к расх.; ЗПМ=1,3; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3; Прил.44.6 п.3.14Производство водолазных работ при волнении воды от 2 до 3 баллов ОЗП=1,4; ЭМ=1,4 к расх.; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4; ТЗМ=1,4)</i>	100 м2 постели							41,04	7358,22	1422,33	26,3063	5,26	
4	ФЕР44-031-01 Приказ Минстро. РФ от 30.01.14 №31/пр	с... тру... тру... ЗПМ=... Прил.4... водство водолазных работ при волнении... от 2 до 3 баллов ОЗП=1,4; ЭМ=1,4 к расх.; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4; ТЗМ=1,4)		941989,85	16181,31	799853,8	131606		150718,38	2589,01	127976,6	21056,96	2090,609	334,5	

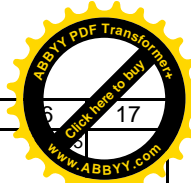
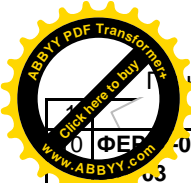
Galaktion.net



нд-СМЕТА

			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ФЕР09-03-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 700 мм (Прил.44.6 п.3.1Производство водолазных работ на глубине менее 2,5 м и св. 12 до 20 м ОЗП=1,01; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,01; ТЗМ=1,03; Прил.44.6 п.3.13Производство водолазных работ в стесненных условиях (колодцы, тоннели, трубопроводы при расстоянии между сваями, трубами и др. менее 1,5 м) ОЗП=1,03; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,1; Прил.44.6 п.3.14Производство водолазных работ при волнении воды от 2 до 3 баллов ОЗП=1,03; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,1)	100 м трубопровода	0,4	68501,32	4714,78	50779,83	8752,24		27400,53	1885,91	20311,93	3500,9	519,8211	
6	ФЕР09-03-039-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Прим.	Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	1 т конструкций	0,3336	120							3,54	108,89	36,33	
7	ФССЦ-101-1714 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Болты с гайками и шайбами стр								-65,99					
8	ФССЦ-101-0096 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр				19778					144,38					
9	ФССЦ-101-1982 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	С... арка 08x13	т	0,3336	20746,8					6921,13					

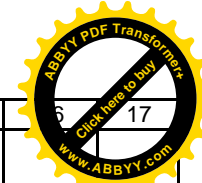
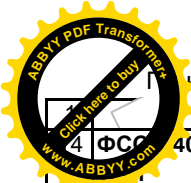
Galaktion.net



нд-СМЕТА

			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
03	<b>ФЕР-03-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 700 мм (Прил.44.6 п.3.1Производство водолазных работ на глубине менее 2,5 м и св. 12 до 20 м ОЗП=1,01; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,01; ТЗМ=1,03; Прил.44.6 п.3.13Производство водолазных работ в стесненных условиях (колодцы, тоннели, трубопроводы при расстоянии между сваями, трубами и др. менее 1,5 м) ОЗП=1,03; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,1; Прил.44.6 п.3.14Производство водолазных работ при волнении воды от 2 до 3 баллов ОЗП=1,03; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,1)	100 м трубопровода	0,8	139560,99	7527,08	125972,1	15992,02		111648,79	6021,66	100777,7	127,62	871,1904	
11	<b>ФССЦ-103-1009</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	Т	-0,112											
12	<b>ФССЦ-103-1347</b> И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом типа SN 6, диаметром 630 мм							43325,6						
13	<b>ФЕР44-03-065-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Опоры (Прил.44.6 п.3.1Производство водолазных работ на глубине менее 2,5 м и св. 12 до 20 м ОЗП=1,01; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,01; ТЗМ=1,03; Прил.44.6 п.3.13Производство водолазных работ в стесненных условиях (колодцы, тоннели, трубопроводы при расстоянии между сваями, трубами и др. менее 1,5 м) ОЗП=1,03; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,2; Прил.44.6 п.3.14Производство водолазных работ при волнении воды от 2 до 3 баллов ОЗП=1,2; ЭМ=1,3 к расх.; ЗПМ=1,3; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,3)			369,04	899,29	48747,24	4810,22		957011,76	17086,51	926197,6	91394,18	102,8946	1955

Galaktion.net

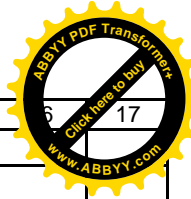
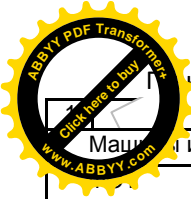


нд-СМЕТА

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
4 ФСС 403- Приказы железобетонные балластные	м3	19,57 1,03*19	986,72											
15 ФЕР44-1 Прил.44.1 3-4 Мобилизация и демобилизация буксиров с разрешенным районом плавания 30 морских миль: мощность 700,0 кВт	км	50	146,85											
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.							1428080,36	28696,2	1285764	147981,9			3331,64	
Накладные расходы							203098,24							
Сметная прибыль							114906,05							
<b>Итого по разделу 1 Новый Раздел</b>							<b>1746084,65</b>						<b>3331,64</b>	
Подводно-строительные (водолаз)							1737661,68						3295,31	
Строительные металличе							1080,47						36,33	
Перевозка грузов водным							7342,5							
Итого							1746084,65						3331,64	
В том числе:														
Материалы							113620,08							
Машины							1285764,08							
ФОТ							176678,12							
Накладные							203098,24							
Сметная п							114906,05							
<b>Итого по разд</b>							<b>1746084,65</b>						<b>64</b>	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>														
Итого прямые затр							1428080,36							
Накладные расходы							203098,24							
Сметная прибыль							114906,05							
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>1746084,65</b>						<b>3331,64</b>	
Подводно-строительные (водолазные) работы														
Строительные металлические конструкции														
Перевозка грузов водным (морским) транспортом														
Итого													3331,64	
В том числе:														
Материалы														

Galaktion.net

net



	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Накладные расходы							98,24						
Сметная прибыль							114906,05						
Непредвиденные затраты 2%							34921,69						
<b>Итого с непредвиденными</b>							<b>1781006,34</b>						
Перевод в цены 3 квартала 2015 года (Пис)						0,34 * 8,16	14533011,73						
НДС 18%							2615942,11						
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>17148953,84</b>					<b>3331,64</b>	

Galaktiоn

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)