

СОГЛАСОВАНО: Начальник С-133 (ПЭО) АО "НПО НИИПТ - НЭИК"

В. Пополухина
2015 г.

АО "НПО НИИПТ - НЭИК"
(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(локальная смета)

на **Замена магистрального водопровода В1 корпус №9 по адресу Пленачная, 32**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость руб.
Средства на оплату труда руб.
Сметная трудоемкость чел.час

Составлен в ценах 2015 г.


N п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количества	Стоимость единицы (в базисном уровне цен)			Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. машин			
				Всего	экспл. машин	материалов		Всего	оплаты труда	экспл. машин	материалов	на едмн.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Ремонт трубопровода														
1	ФЕР65-1-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб Диаметром: до 100 мм; 100 м трубопровода НР 63%=74% от ФОТ; (9156 руб.) СП 40%=50% от ФОТ; (5814 руб.)	1,5	716,97	15,93	66,32	ОЗП=15,1817 ЗМ=7,295 ЗПМ=15,1909 МАТ=6,1956	15245	14454	174	617	76,38	13	14,57
2	ФЕР65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб Диаметром: до 63 мм; 100 м трубопровода НР 63%=74% от ФОТ; (7141 руб.) СП 40%=50% от ФОТ; (4534 руб.)	1,5	565,51	12,15	57,92	ОЗП=15,1818 ЗМ=6,9951 ЗПМ=15,1565 МАТ=6,1901	11946	11283	127	538	59,62	13	89,43
3	ФЕР16-05-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб Диаметром: до 100 мм; 1 шт. 80,64 = 170,64 - 2 x 45,00	4	80,64	8,83	45,42	ОЗП=15,1872 ЗМ=7,1699 ЗПМ=15,1852 МАТ=5,2935	2818	1603	253	962	2,91	13	11,64
4	Пракс	Кран шаровый под приварку Nava1, D=100; шт	4	11 026,02		11 026,02		44104			44104			
5	ФЕРм12-18-001-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изготовление угла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный; 108 мм; 100 м НР 56%=66% от ФОТ; (8247 руб.) СП 0%=0% от ФОТ	0,85	1919	554,4	267,92	ОЗП=15,1861 ЗМ=5,8549 ЗПМ=15,1887 МАТ=4,5498	17951	14156	2759	1036	114	13	96,9
				1096,68	44,15					570		3,27	2,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	ФЕРМ12-18-001-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах Цехов, диаметр трубопровода наружный: 57 мм; 100 м НР 56%=66%*0,85 от ФОТ; (1402 руб.) СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	0,25	1052,39	336,52	87,72	ОЗП=15,186 ЗМ=5,978 ЗПМ=15,1901 МАТ=5,2614	3005	2389	501	115	65,4	16,35
7	ФЕРМ12-18-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах Цехов, диаметр трубопровода наружный: 25 мм; 100 м НР 56%=66%*0,85 от ФОТ; (180 руб.) СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	0,04	864,67	309,55	56,80	ОЗП=15,1859 ЗМ=6,241 ЗПМ=15,1877 МАТ=7,1364	396	303	77	16	51,8	2,07
8	ФЕР16-02-002-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных одинаковых труб диаметром: 100 мм; 100 м трубопровода НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (11491 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (5904 руб.)	0,85	12021,9	199,5	11119,30	ОЗП=15,1851 ЗМ=9,2764 ЗПМ=15,1798 МАТ=4,5228	53395	9075	1573	42747	76,59	65,1
9	ФЕР16-02-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неодинаковых труб диаметром: 50 мм; 100 м трубопровода НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (1888 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (970 руб.)	0,25	4846,42	90,82	4381,95	ОЗП=15,1861 ЗМ=9,3647 ЗПМ=15,1595 МАТ=4,1868	6273	1495	213	4565	40,92	10,23
10	ФЕР16-02-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных одинаковых труб диаметром: 20 мм; 100 м трубопровода НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (274 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (141 руб.)	0,04	3718,75	54,77	3307,37	ОЗП=15,1862 ЗМ=9,1121 ЗПМ=15,1527 МАТ=4,763	867	217	20	630	37,07	1,48
11	прайс	Отвод д=100 оцинк.; шт	11	320,34		320,34		3524			3524		
12	прайс	Отвод д=50; шт	5	88,98		88,98		445			445		
13	ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм; 100 м трубопровода НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (323 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (166 руб.)	0,29	107,11	44,51	4,28	ОЗП=15,19 ЗМ=7,42 ЗПМ=15,19 МАТ=5,02	359	257	96	6	5,01	1,45
14	ФЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм; 100 м трубопровода НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (944 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (485 руб.)	0,85	113,94	44,51	11,11	ОЗП=15,19 ЗМ=7,42 ЗПМ=15,19 МАТ=5,02	1081	753	281	47	5,01	4,26
15	ФЕР46-05-008-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство опор металлических на углах 50 и 75; 1 т металлоконструкций	0,18	1117,75	256,30	84,00	ОЗП=15,1853 ЗМ=5,5572 МАТ=3,5943	2436	2125	256	55	84,69	15,24
16	ФЕР46-05-008-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство опор металлических на углах 50 и 75; 1 т металлоконструкций	0,18	1117,75	256,30	84,00	ОЗП=15,1853 ЗМ=5,5572 МАТ=3,5943	2436	2125	256	55	84,69	15,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	ФСЦД-204-0064 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №7031/пр	Детали опор металлических из уголка 50 и 75. т	0,18	6 800,00		6 800,00	МАТ=5,3303	6524			6524		
18	ФЕР09-05-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Поставка болтов стальных: 100 шт. болтов НР 77%=90%*0,85 от ФОТ; (1161 руб) СП 56%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ; (879 руб.)	0,8	110,55 107,93	2,62		ОЗП=15,1857 ЗМ=9,9771	1332	1311	21		11,90	9,52
19	прайс	Анкерный болт 10х95. шт	80	20,29		20,29		1623			1623		
20	ФЕР16-04-002-09 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №7031/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб наружным диаметром: 110 мм; 100 м трубопровода НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (14223 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (7307 руб.)	0,62	15214,76 1224,51	1492,22 195,21	12 498,03	ОЗП=15,1861 ЗМ=6,974 ЗПМ=15,1904 МАТ=3,0328	34791	9670	5412 1542	19709	128,76 14,46	66,96 7,52
21	507-3687	Труба напорная из полипропилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), м	-51,79	124,92		124,92	МАТ=1,9593	-12676			-12676		
22	прайс	Труба напорная из полипропилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 110х6,6 мм. м	51,79	533,90		533,90		27651			27651		
23	прайс	Отвод д=100 ПНД. шт	1	1 530,51		1 530,51		1531			1531		
24	прайс	Втулка с фланцем д=100. шт	2	1 850,85		1 850,85		3702			3702		
25	прайс	Фланцы стальные д=100. шт	2	747,46		747,46		1495			1495		
26	прайс	Муфта ЭС д=100. шт	8	2 224,58		2 224,58		17797			17797		
27	ФЕР16-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля, задвижки, затворов, клапанов обратных, краевых проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм; 1 шт. 42,25 = 75,85 - 2 x 16,80	2	42,25 13,33	3,71	25,21	ОЗП=15,1883 ЗМ=7,0755 МАТ=4,0374	661	405	53	203	1,47	2,94
28	прайс	Кран шаровый латунный, ПАР Ду20. шт	2	229,22		229,22		458			458		
29	прайс	Резьба стальная Ду20. шт	2	6,36		6,36		13			13		
30	ФЕР06-11-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка каналов от грязи; 1 м3 ила, грязи НР 63%=74%*0,85 от ФОТ; (2207 руб.) СП 40%=50%*0,8 от ФОТ; (1401 руб.)	5	46,13			ОЗП=15,1862	3503	3503			5,96	29,80
31	ФЕР16-07-003-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующее внутреннее сети трубопровода отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм; 1 врезка НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (4114 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (2113 руб.)	3	670,06 71,77	11,71 0,27	586,58	ОЗП=15,185 ЗМ=6,4509 ЗПМ=15,1852 МАТ=4,1635	10823	3269	227 12	7327	7,46 0,02	22,38 0,06
32	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 108 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»); трубами: вспененного полистирола («Термофлекс»); трубами: 10 м трубопровода 534,88 = 2 101,83 - 11 x 142,45 НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (4405 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (2487 руб.)	8,5	534,88 34,92	22,63	477,33	ОЗП=15,1798 ЗМ=9,8051 МАТ=1,6192	12961	4506	1886	6569	3,52	29,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	прайс	Трубки из вспененного полистилена (пенополистилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм. м.п.	93,5	158,91		158,91		14858			14858		590,24
		Итого прямые затраты по смете в текущих ценах						291054	80774	13929	196351		12,22
		Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам						298448	85659	16438	196351		624,13
		Накладные расходы						71692		2918			14,26
		Сметная прибыль						34521					
		Итого по смете:						373480					508,81
		Итого Монтажные работы						31181					10,83
		Итого						404661					3,43
		В том числе:											624,13
		Материалы						196351					14,26
		Машины и механизмы						16438					
		ФОТ						88577					
		Накладные расходы						71692					
		Сметная прибыль						34521					
		НДС 18%						72838,98					624,13
		ВСЕГО по смете						477499,98					14,26

Составил:

 " С.И. Бузарева
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]