

"Утверждаю"
Смета на сумму: **408 240,68** руб.

_____ / _____ /

« _____ » _____ 2012 г.

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(объектная смета)

Производственная база ОАО «Когалымнефтегеофизика», расположенная по адресу: Тюменская обл., ЯНАО, г. Надым, пр-д 13, панель Р

Сметная стоимость	408 240,68 руб.
Средства на оплату труда	71 006,37 руб.

Глава 2. ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

Составлена в текущих ценах на 12.2011 г.

Номер по порядку	Номера сметных расчетов (смет), Обоснование	Наименование работ	Сметная стоимость, руб.				Средства на оплату труда, руб.	Показатели единичной стоимости	
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат			всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Лок.смета № 1-1	Проведение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	269 735,75	41 649,48			311 385,23	47 117,97	
2	Лок.смета № 1-2	Выполнение работ по огнезащитной обработке противопожарным составом деревянных конструкций кровли	96 855,45				96 855,45	23 888,40	
	ИТОГО:		366 591,20	41 649,48			408 240,68	71 006,37	

Составил _____
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил _____
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Стройка: Производственная база ОАО «Когалымнефтегеофизика», расположенная по адресу: Тюменская обл., ЯНАО, г. Надым, пр-д 13, панель Р
Объект: Производственная база ОАО «Когалымнефтегеофизика», расположенная по адресу: Тюменская обл., ЯНАО, г. Надым, пр-д 13, панель Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-1

(Локальный сметный расчет)

на проведение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Сметная стоимость: **311,385 тыс. руб.**
монтажных работ: **41,649 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **0,292 тыс.чел.ч**
Сметная заработная плата: **47,118 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.2001 г. и текущих ценах на 12.2011 г.

№ поз	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Индекс		Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. З/п	Эксп.	Всего	Осн. З/п	Эксп.	Осн. З/п	Эксп.	Всего	Осн. З/п	Эксп.
				Материал	В т.ч з/п		Материал	В т.ч з/п				Материал	В т.ч з/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Глобальные начисления: Н15= 1.7, Н16= 1.7

Раздел 1. Противопожарный водовод

1.	E66-24-1 Разборка тепловой изоляции, 100 м2 наружной площади разобранной изоляции	0,16	183,36	<u>183,36</u>		29,34	<u>29,34</u>		10,21	1,00	299,54	<u>299,54</u>	
	<i>Накладные расходы</i>		56,7			16,64				64,7	193,80		
	<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		45			13,20				36	107,83		
	<i>Всего с НР и СП</i>					59,18					601,17		
2.	E69-3-4 Прорезка отверстий, 100 отверстий	0,03	656,64	<u>604,67</u>	<u>51,97</u>	19,70	<u>18,14</u>	<u>1,56</u>	10,21	4,63	192,43	<u>185,21</u>	<u>7,22</u>
	<i>Накладные расходы</i>		60,2			10,92				68,7	127,24		
	<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		45			8,16				36	66,68		
	<i>Всего с НР и СП</i>					38,78					386,35		
3.	E16-02-002-6 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода	0,69	1 098,37	<u>892,79</u>	<u>132,30</u>	757,88	<u>616,03</u>	<u>91,29</u>	10,21	3,75	6 897,96	<u>6 289,61</u>	<u>443,01</u>
				73,28	22,59		50,56	15,59	3,27	10,21		165,34	159,13
	Объем: 13+56												
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>												
	<i>Накладные расходы</i>		88,83			561,07			101,4		6 539,02		

<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		63,5			401,08				50,8	3 275,96			
<i>Всего с НР и СП</i>					1 720,03					16 712,94			
4.	C300-9240 Крепления, кг	17,25	7,86	7,86	135,59	135,59		30,58		527,51	527,51		
Объем: (0.69)*25													
5.	C103-0066 Трубы стальные сварные диаметр условного прохода 50 мм, м	69	108,76	108,76	7 504,44	7 504,44		371,45		25 630,05	25 630,05		
6.	E22-03-001-5 Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 50 мм (прим), т фасонных частей	0,0107	30 414,39	<u>7 865,41</u> 1 363,59	<u>21 185,39</u> 2 807,02	325,43	<u>84,16</u> 14,59	<u>226,68</u> 30,04	10,21 3,41	4,00 10,21	2 002,27	<u>859,27</u> 49,75	<u>1 093,25</u> 306,66
Объем: 13*0.82/1000													
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>													
<i>Накладные расходы</i>			90,09		102,88				102,8		1 198,58		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>			68,09		77,76				54,5		635,43		
<i>Всего с НР и СП</i>					506,07					3 836,28			
7.	C534-0010 Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, шт.	13	34,12	34,12	443,56	443,56		115,31		1 499,03	1 499,03		
Объем: 3+10													
8.	E13-03-002-4 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,125	441,47	<u>117,67</u> 315,66	<u>8,14</u> 0,40	55,19	<u>14,71</u> 39,46	<u>1,02</u> 0,05	10,21 2,45	3,27 10,21	250,53	<u>150,18</u> 96,67	<u>3,68</u> 0,52
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>													
<i>Накладные расходы</i>			62,37		9,21				71,2		107,30		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>			53,55		7,90				42,8		64,50		
<i>Всего с НР и СП</i>					72,30					422,33			
9.	E13-03-004-26	0,125	686,24	<u>72,30</u>	<u>5,68</u>	85,78	<u>9,04</u>	<u>0,71</u>	10,21	3,27	281,22	<u>92,27</u>	<u>2,67</u>

Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности		608,26	0,40		76,03	0,05	2,45	10,21		186,28	0,52	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>												
<i>Накладные расходы</i>		62,37			5,67			71,2		66,07		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		53,55			4,87			42,8		39,71		
<i>Всего с НР и СП</i>					96,32					387,00		
10. Е16-05-001-2	1	63,91	<u>25,45</u>	<u>6,98</u>	63,91	<u>25,45</u>	<u>6,98</u>	10,21	3,78	365,24	<u>259,89</u>	<u>28,85</u>
Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм, шт.			31,48	0,38		31,48	0,38	2,43	10,21		76,50	3,91
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>												
<i>Накладные расходы</i>		88,83			22,94			101,4		267,49		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		63,5			16,40			50,8		134,01		
<i>Всего с НР и СП</i>					103,25					766,74		
11. С300-1271-00087	1	690,31	690,31		690,31	690,31		1 677,45		1 677,45	1 677,45	
Задвижка стальная клиновья фланцевая с выдвжным шпинделем. Ру 16, t-450С, Ду, 50 мм, Вода, пар., шт.												
12. Ц12-12-003-3	1	83,59	<u>71,91</u>	<u>3,48</u>	83,59	<u>71,91</u>	<u>3,48</u>	10,21	3,62	776,69	<u>734,20</u>	<u>16,74</u>
Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 50, шт.			8,20	0,63		8,20	0,63	3,14	10,21		25,75	6,42
<i>Накладные расходы</i>		55,44			40,22			63,3		468,81		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		45,9			33,30			36,7		271,81		
<i>Всего с НР и СП</i>					157,11					1 517,31		
13. С300-1271-00109	1	1 981,21	1 981,21		1 981,21	1 981,21		4 814,34		4 814,34	4 814,34	
Задвижка стальная клиновья фланцевая под электропривод 30с941нж Ру 16, t-450С, Ду,50 мм. Вода, пар, нефтепродукты., шт.												
14. С300-0983	4	46,80			187,20					622,92		

Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм, шт.		46,80			187,20		155,73		622,92			
15. Е69-4-2	0,03	1 426,63	<u>984,76</u>	<u>0,77</u>	42,79	<u>29,54</u>	<u>0,02</u>	10,21	4,63	359,10	<u>301,63</u>	<u>0,17</u>
Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов, 100 отверстий			441,10	0,36		13,23	0,01	4,33	10,21		57,30	0,11
Накладные расходы		60,2			17,79				68,7	207,30		
Плановые накопления / Сметная прибыль		45			13,30				36	108,63		
Всего с НР и СП					73,88					675,03		
16. Е16-07-001-1	4	72,79	<u>18,55</u>	<u>3,87</u>	291,16	<u>74,20</u>	<u>15,48</u>	10,21	3,78	1 322,80	<u>757,72</u>	<u>75,48</u>
Установка шкафов пожарных, кран			50,37	0,66		201,48	2,64	2,43	10,21		489,60	26,92
Вычт.ресурсы: С300-1173:[М-(215.82=71.94*3)]; С300-1201:[М-(39.24=39.24*1)]; С300-1226:[М-(474.20=47.42*10)]												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
Накладные расходы		88,83			68,26				101,4	795,62		
Плановые накопления / Сметная прибыль		63,5			48,79				50,8	398,60		
Всего с НР и СП					408,21					2 517,02		
17. Е26-01-022-1	1,96	588,29	<u>457,18</u>	<u>45,05</u>	1 153,05	<u>896,07</u>	<u>88,30</u>	10,21	4,00	10 136,70	<u>9 148,83</u>	<u>448,11</u>
Изоляция поверхностей трубопроводов, м3 изоляции			86,06	7,80		168,68	15,29	3,20	10,21		539,76	156,07
Объем: 1.56+0.4												
Вычт.ресурсы: С113-0304:[М-(379.93=41.75*9.1)]												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
Накладные расходы		69,3			631,57				79,1	7 360,18		
Плановые накопления / Сметная прибыль		53,55			488,03				42,8	3 982,50		
Всего с НР и СП					2 272,65					21 479,38		
18. С104-0007	0,4	1 785,30	1 785,30		714,12	714,12				2 141,70	2 141,70	
Теплоизоляция из минеральной ваты, м3												
19. С104-0144	1,716	4 522,66	4 522,66		7 760,88	7 760,88				9 812,62	9 812,62	
Теплоизоляция пенополистирольная, м3												
Объем: (1.56)*1.1												
20. Е26-01-054-1	0,187	1 594,67	<u>548,12</u>	<u>62,66</u>	298,21	<u>102,50</u>	<u>11,72</u>	10,21	4,05	1 722,73	<u>1 046,52</u>	<u>58,01</u>

Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов, 100 м2		983,89	9,16		183,99	1,71	3,36	10,21		618,20	17,49	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
Накладные расходы	69,3			72,22				79,1		841,63		
Плановые накопления / Сметная прибыль	53,55			55,80				42,8		455,40		
Всего с НР и СП				426,23						3 019,76		
21. С101-9120	21,505	19,96		429,24						809,23		
Материал рулонный, м2			19,96		429,24			37,63			809,23	
Объем: (0.187)*115												
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				23 052,58	1 971,09	<u>447,24</u>				72 142,06	20 124,87	<u>2 177,19</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				527,15	71,91	<u>3,48</u>				2 275,72	734,2	<u>16,74</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63.3 - по стр. 12)				40,22		0,63				468,81		6,42
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36.7 - по стр. 12)				33,3						271,81		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				600,67						3 016,34		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ .				13 585,25	1 183,5	<u>330,01</u>				34 499,86	12 083,45	<u>1 613,11</u>
. МАТЕРИАЛОВ -				8 904,24		47,15				12 763,55		481,37
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=64.7 - по стр. 1; %=68.7 - по стр. 2, 15; %=102.8 - по стр. 6; %=71.2 - по стр. 8, 9; %=79.1 - по стр. 17, 20)				866,9						10 102,1		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 2, 15; %=54.5 - по стр. 6; %=42.8 - по стр. 8, 9, 17, 20)				669,02						5 460,68		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ .				15 121,17						50 062,64		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				8 940,18	715,68	<u>113,75</u>				35 366,48	7 307,22	<u>547,34</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=101.4 - по стр. 3, 10, 16)				652,27		18,61				7 602,13		189,96

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	466,27	3 808,57
(%=50.8 - по стр. 3, 10, 16)		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	10 058,72	46 777,18
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	25 780,56	99 856,16
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	1 559,39	18 173,04
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 168,59	9 541,06
в т.ч. Вспомогательные	0,39	1,23
материалы от стоим-ти		
материалов (%=5 - по стр.		
12)		

Раздел 2. Перегородки

22. Е46-04-006-3	0,15	628,68	<u>367,59</u>	<u>261,09</u>	94,30	<u>55,14</u>	<u>39,16</u>	10,21	4,06	833,54	<u>562,97</u>	<u>270,57</u>
Разборка перегородок, 100 м2				120,94			18,14	2,87	10,21			185,22
Накладные расходы		76,23			55,86				87	650,93		
Плановые накопления / Сметная прибыль		53,55			39,24				42,8	320,23		
Всего с НР и СП					189,40					1 804,70		
23. Е10-05-001-2	0,15	1 791,44	<u>1 784,09</u>	<u>7,35</u>	268,71	<u>267,61</u>	<u>1,10</u>	10,21	3,87	2 736,61	<u>2 732,34</u>	<u>4,27</u>
Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом, 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)								3,16	10,21			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
Накладные расходы		81,9			219,17				93,5	2 554,74		
Плановые накопления / Сметная прибыль		48,2			128,99				38,6	1 054,68		
Всего с НР и СП					616,87					6 346,03		
24. С101-9105-00001	24	0,70			16,80					53,76		
Дюбель 6/35, 6/40, шт.			0,70			16,80		2,24			53,76	
Объем: (0.15)*163.0												
25. С101-9910-00022	11	8,08			88,88					280,94		
Дюбель анкерный, шт.			8,08			88,88		25,54			280,94	
Объем: (0.15)*70.0												
26. С101-9680-00001	568	0,08			45,44					159,04		
Винты самонарезающие с острым концом длиной 25 мм, шт.			0,08			45,44		0,28			159,04	

Объем: (0.15)*3788.0									
27. С101-9544-019	0,0116	8 813,25		102,23			323,06		
Ветонит для работы с листами гипсокартона, т			8 813,25	102,23	102,23	27 849,87		323,06	
Объем: (0.15)*77.0/1000									
28. С101-9732-00026	3	42,43		127,29			402,24		
Грунтовка, л			42,43	127,29	127,29	134,08		402,24	
Объем: (0.15)*20.0									
29. С201-9009-00018	23,7	14,56		345,07			1 090,67		
Профиль направляющий ПН 50/40, п.м			14,56	345,07	345,07	46,02		1 090,67	
Объем: (0.15)*158.0									
30. С201-9009-00015	38,1	17,10		651,51			2 059,31		
Профиль стоечный ПС 50/50, п.м			17,10	651,51	651,51	54,05		2 059,31	
Объем: (0.15)*254.0									
31. С101-9455-00009	68,4	1,76		120,38			380,99		
Лента уплотнительная, п.м			1,76	120,38	120,38	5,57		380,99	
32. С104-0007	1,545	1 785,30		2 758,29			8 272,33		
Теплоизоляция из минеральной ваты, м3			1 785,30	2 758,29	2 758,29	5 354,26		8 272,33	
Объем: (0.15)*103.0*0.1									
33. С101-2000	2	68,70		137,40			271,34		
Уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм (2 шт), компл.			68,70	137,40	137,40	135,67		271,34	
34. С101-9154-00036	33,9	54,22		1 838,06			5 808,09		
Листы гипсокартонные ГКЛО, м2			54,22	1 838,06	1 838,06	171,33		5 808,09	
Объем: (0.15)*226.0									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				6 594,36	322,75	40,26	22 671,92	3 295,31	274,84
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				5 597,78	322,75	40,26	19 521,94	3 295,31	274,84
. МАТЕРИАЛОВ -						18,14			185,22
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				5 043,66			15 347,79		
(%=87 - по стр. 22; %=93.5 - по стр. 23)				275,03			3 205,67		

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	168,23	1 374,91
(%=42.8 - по стр. 22; %=38.6		
- по стр. 23)		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	6 041,04	24 102,52
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ·		
СТОИМОСТЬ	996,58	3 149,98
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ		
РАБОТ -		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	996,58	3 149,98
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ		
РАБОТ -		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	7 037,62	27 252,5
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	275,03	3 205,67
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	168,23	1 374,91

Раздел 3. Проемы

35. E56-9-4	0,02	889,13	<u>889,13</u>		17,78	<u>17,78</u>		10,21	4,10	181,56	<u>181,56</u>	
Демонтаж дверных коробок в стенах каркасных и в перегородках, 100 коробок								2,88	10,21			
Накладные расходы		63			11,20				71,9	130,54		
Плановые накопления / Сметная прибыль		55,8			9,92				44,6	80,98		
Всего с НР и СП					38,90					393,08		
36. E20-02-017-1	3	149,20	<u>39,37</u>	<u>18,07</u>	447,60	<u>118,11</u>	<u>54,21</u>	10,21	3,61	2 088,27	<u>1 206,03</u>	<u>218,82</u>
Установка дверей противопожарных, шт.			91,76	1,17		275,28	3,51	2,41	10,21		663,42	35,79
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
Накладные расходы		88,83			108,04				101,4	1 259,21		
Плановые накопления / Сметная прибыль		63,5			77,23				50,8	630,84		
Всего с НР и СП					632,87					3 978,32		
37. C203-9057-00015	2	14 305,02			28 610,04					68 950,22		
Двери противопожарные глухие ДПМ-02/60 мин, 1600x2100 мм, двупольные, компл.			14 305,02			28 610,04		34 475,11			68 950,22	
38. C203-9057-00007	1	7 651,08			7 651,08					18 439,10		
Двери противопожарные глухие ДПМ-01/60 мин, 900x2100 мм,			7 651,08			7 651,08		18 439,10			18 439,10	
39. C101-1921	2	69,14			138,28					478,38		

Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л,		69,14			138,28		239,19			478,38		
40. Е15-01-062-2	0,0336	2 018,38	<u>1 862,19</u>	<u>156,19</u>	67,82	<u>62,57</u>	<u>5,25</u>	10,21	3,90	662,60	<u>638,83</u>	<u>23,77</u>
Облицовка поверхности стен по металлическому каркасу (с его устройством) профнастилом без пароизоляционного слоя (заделка проемов), 100 м2 поверхности облицовки				15,57			0,52	4,49	10,21			5,34
Объем: 1.68*2												
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>												
<i>Накладные расходы</i>		73,08			46,11				83,4	537,24		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		42,07			26,54				33,7	217,09		
<i>Всего с НР и СП</i>					140,47					1 416,93		
41. С101-9910-00011	97,44	0,67			65,28					293,29		
Шурупы-саморезы 4,2x16 мм, Объем: (0.0336)*2900.0			0,67			65,28		3,01			293,29	
42. С101-1765	23,52	0,52			12,23					55,27		
Дюбель-гвоздь 8x100 мм, шт. Объем: (0.0336)*700.0			0,52			12,23		2,35			55,27	
43. С101-9153-01052	10	65,67			656,70					2 584,30		
Нащельник стальной оцинкованный, п.м			65,67			656,70		258,43			2 584,30	
44. С101-9910-00008	23,2	40,10			930,32					4 176,00		
Угол наружный из оцинкованной стали, п.м			40,10			930,32		180,00			4 176,00	
45. С101-9910-00025	11,76	5,26			61,86					277,65		
Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм, Объем: (0.0336)*350.0			5,26			61,86		23,61			277,65	
46. С101-9910-01091	3,9648	94,47			374,55					1 812,03		
Профнастил оцинкованный, м2 Объем: (0.0336)*118.0			94,47			374,55		457,03			1 812,03	
47. С101-9910-00017	22	9,16			201,52					905,30		
Гнутый оцинкованный профиль стоечный ПС-4, п.м			9,16			201,52		41,15			905,30	

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		39 235,06	198,46	<u>59,46</u>		100 903,97	2 026,42	<u>242,59</u>					
СТОИМОСТЬ		38 787,46	80,35	<u>4,03</u>		98 815,7	820,39	<u>41,13</u>					
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				<u>5,25</u>				<u>23,77</u>					
. МАТЕРИАЛОВ -		38 640,				97 693,89		5,34					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		57,31				667,78							
(%=71.9 - по стр. 35; %=83.4													
- по стр. 40)													
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		36,46				298,07							
(%=44.6 - по стр. 35; %=33.7													
- по стр. 40)													
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		38 881,23				99 781,55							
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ													
СТОИМОСТЬ		447,6	118,11	<u>54,21</u>		2 088,27	1 206,03	<u>218,82</u>					
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				3,51				35,79					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		108,04				1 259,21							
(%=101.4 - по стр. 36)													
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		77,23				630,84							
(%=50.8 - по стр. 36)													
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		632,87				3 978,32							
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -													
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3		39 514,1				103 759,87							
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		165,35				1 926,99							
РАСХОДЫ													
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		113,69				928,91							
<u>Раздел 4. Пожарная лестница (наружная)</u>													
48.	E68-24-1	15	12,33	<u>4,91</u>	<u>0,99</u>	184,95	<u>73,65</u>	<u>14,85</u>	10,21	3,89	1 276,95	<u>752,40</u>	<u>57,75</u>
	Смена отдельных участков			6,43			96,45		4,84	10,21		466,80	
	лестницы из труб (5 труб ф 15												
	мм х 3 м), м сменяемого												
	<i>Накладные расходы</i>		79,8			58,77				91,1	685,44		
	<i>Плановые накопления / Сметная</i>		54			39,77				43,2	325,04		
	<i>прибыль</i>												
	<i>Всего с НР и СП</i>					283,49					2 287,43		
49.	Ц08-02-302-1	5	41,59	<u>36,14</u>	<u>5,45</u>	207,95	<u>180,70</u>	<u>27,25</u>	10,21	3,45	1 964,85	<u>1 845,05</u>	<u>119,80</u>
	Проверка испытательной				0,77			3,85	3,84	10,21			39,05
	нагрузкой ступеней пожарных												
	лестниц, по требованиям НПБ												
	245-2001, шт.												
	<i>Вычт.ресурсы: Х03-1050:[ЭМ-(59.66=129.70*0.46), ЗПМ-(5.80=12.61*0.46)]</i>												
	<i>Накладные расходы</i>		66,15			122,08				75,5	1 422,50		

Накладные расходы		41,58			349,53				47,5	4 076,87		
Плановые накопления / Сметная прибыль		45,9			385,85				36,7	3 149,92		
Всего с НР и СП					2 024,27					17 702,81		
52. Е09-03-029-1	0,42	1 841,13	<u>615,81</u>	<u>1 095,69</u>	773,27	<u>258,64</u>	<u>460,19</u>	10,21	3,51	4 854,32	<u>2 640,70</u>	<u>2 051,37</u>
Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением, т конструкций			129,63	154,98		54,44	65,09	2,98	10,21		162,25	664,57
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
Накладные расходы		62,37			201,91				71,2	2 353,35		
Плановые накопления / Сметная прибыль		65,03			210,52				52	1 718,74		
Всего с НР и СП					1 185,70					8 926,41		
53. С201-9002	0,184	16 132,00			2 968,29					13 542,86		
Швеллер № 16, т			16 132,00			2 968,29		73 602,52			13 542,86	
54. С101-1089	0,121	5 680,40			687,33					5 457,84		
Угловая сталь 50х5, т			5 680,40			687,33		45 106,15			5 457,84	
55. С101-1081	0,084	7 115,63			597,71					3 938,80		
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235 шириной 1000 мм, толщиной 4			7 115,63			597,71		46 890,46			3 938,80	
56. С103-0063	6	51,47			308,82					1 054,56		
Трубы стальные сварные диаметр условного прохода 25 мм, м			51,47			308,82		175,76			1 054,56	
57. С103-0062	10	32,93			329,30					1 124,60		
Трубы стальные сварные диаметр условного прохода 20 мм, м			32,93			329,30		112,46			1 124,60	
58. Е13-03-002-4	0,2275	441,47	<u>117,67</u>	<u>8,14</u>	100,43	<u>26,77</u>	<u>1,85</u>	10,21	3,27	455,96	<u>273,33</u>	<u>6,69</u>
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности			315,66	0,40		71,81	0,09	2,45	10,21		175,94	0,94
Объем: 6.3+7.45+8+1												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
Накладные расходы		62,37			16,75				71,2	195,28		
Плановые накопления / Сметная прибыль		53,55			14,38				42,8	117,39		
Всего с НР и СП					131,56					768,63		

59. Е13-03-004-26	0,2275	1 372,47	<u>144,59</u>	<u>11,36</u>	312,23	<u>32,89</u>	<u>2,58</u>	10,21	3,27	1 023,63	<u>335,85</u>	<u>9,72</u>
Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности			1 216,52	0,81		276,76	0,18	2,45	10,21		678,06	1,87
Объем: 6.3+7.45+8+1												
Поправки: ПЗ: *2												
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
Накладные расходы		62,37			20,63				71,2	240,46		
Плановые накопления / Сметная прибыль		53,55			17,71				42,8	144,54		
Всего с НР и СП					350,57					1 408,63		
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5					7 366,27	1 123,69	<u>853,72</u>			41 928,59	11 472,93	<u>3 786,45</u>
							100,6					1 027,21
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 288,89	805,39	<u>389,1</u>			10 476,02	8 223,05	<u>1 718,67</u>
							35,24					359,83
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=47.5 - по стр. 51)					349,53					4 076,87		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36.7 - по стр. 51)					385,85					3 149,92		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 024,27					17 702,81		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ·					1 697,7	59,66	<u>4,43</u>			10 876,23	609,18	<u>16,41</u>
							0,27					2,81
. МАТЕРИАЛОВ -					1 285,04					9 396,64		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=71.2 - по стр. 58, 59)					37,38					435,74		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=42.8 - по стр. 58, 59)					32,09					261,93		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ·					1 767,17					11 573,9		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					3 741,56	258,64	<u>460,19</u>			18 397,18	2 640,7	<u>2 051,37</u>
							65,09					664,57
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=71.2 - по стр. 52)					201,91					2 353,35		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 52)					210,52					1 718,74		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					4 153,99					22 469,27		

СТОИМОСТЬ	638,12	2 179,16
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	638,12	2 179,16
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5	8 583,55	53 925,14
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	588,82	6 865,96
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	628,46	5 130,59
в т.ч. Вспомогательные	4,5	25,44
материалы от стоим-ти		
материалов (%=5 - по стр.		
51)		

Раздел 6. Электромонтажные работы

60. Ц08-02-407-16	0,3	2 154,14	<u>532,07</u>	<u>1 128,74</u>	646,24	<u>159,62</u>	<u>338,62</u>	10,21	3,39	4 204,06	<u>1 629,72</u>	<u>2 034,14</u>
Труба по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр, мм, до			493,33	433,14		148,00	129,94	3,65	10,21		540,20	1 326,72
<i>Начисления: Н11= 5</i>												
<i>Накладные расходы</i>		66,15			191,54				75,5	2 232,11		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		49,73			144,00				39,8	1 176,66		
<i>Всего с НР и СП</i>					981,78					7 612,83		
61. С103-0062	30	32,93			987,90					3 373,80		
Трубы стальные диаметр условного прохода 20 мм, м			32,93			987,90		112,46			3 373,80	
62. С500-9075-90703	0,03	8 190,91			245,73					1 859,90		
Кабели силовые с медными жилами, в изоляции из ПВХ пластиката, оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, ВВг 1 кВ сечением 3х4 мм ² , 1000 м			8 190,91			245,73		61 996,59			1 859,90	
63. Ц08-03-599-9	1	174,63	<u>55,85</u>	<u>3,44</u>	174,63	<u>55,85</u>	<u>3,44</u>	10,21	3,29	1 021,36	<u>570,18</u>	<u>14,03</u>
Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка, кг, до 6, шт.			115,34	0,39		115,34	0,39	3,79	10,21		437,15	3,99
<i>Начисления: Н11= 5</i>												
<i>Накладные расходы</i>		66,15			37,20				75,5	433,50		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		49,73			27,97				39,8	228,52		
<i>Всего с НР и СП</i>					239,80					1 683,38		

64. С514-9398-011	1	213,27			213,27					886,72			
Щитки распределительные, шт.			213,27			213,27				886,72		886,72	
65. Ц08-01-080-2	1	41,81	<u>18,05</u>	<u>21,79</u>	41,81	<u>18,05</u>	<u>21,79</u>	10,21	3,86	295,48	<u>184,33</u>	<u>103,77</u>	
Установка автоматического выключателя, шт.			1,97	3,09		1,97	3,09	3,74	10,21		7,38	31,59	
Начисления: Н11= 5													
Накладные расходы		66,15			13,98				75,5	163,02			
Плановые накопления / Сметная прибыль		49,73			10,51				39,8	85,94			
Всего с НР и СП					66,30					544,44			
66. С545-0037	1	33,62			33,62					68,62			
Выключатели автоматические ВА47-29 25А, шт.			33,62			33,62				68,62		68,62	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6					2 343,2	233,52	<u>363,85</u>			11 709,94	2 384,23	<u>2 151,94</u>	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 355,3	233,52	<u>363,85</u>			8 336,14	2 384,23	<u>2 151,94</u>	
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							133,42					1 362,3	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75.5 - по стр. 60, 63, 65)					242,72					2 828,63			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=39.8 - по стр. 60, 63, 65)					182,48					1 491,12			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 780,5					12 655,89			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					987,9					3 373,8			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					987,9					3 373,8			
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6					2 768,4					16 029,69			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					242,72					2 828,63			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ в т.ч. вспомогательные материалы от стоим-ти материалов (%=5 - по стр. 60, 63, 65)					182,48					1 491,12			
					12,63					46,89			
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					79 192,32	4 284,56	<u>1 833,88</u>			254 563,13	43 746,26	<u>8 930,36</u>	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					3 587,24	1 472,22	<u>810,93</u>			25 017,58	15 031,58	<u>4 126,95</u>	

. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	459,		176,99		2 746,62		1 806,65
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63.3 - по стр. 12; %=75.5 - по стр. 49, 50, 60, 63, 65; %=47.5 - по стр. 51)	876,63				10 219,31		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36.7 - по стр. 12, 51; %=39.8 - по стр. 49, 50, 60, 63, 65)	785,19				6 412,59		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	5 249,06				41 649,48		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ·	59 853,14	1 719,91	<u>394,8</u>		164 990,68	17 560,73	<u>1 985,88</u>
. МАТЕРИАЛОВ -	53 872,94		66,08		135 201,87		674,74
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=64.7 - по стр. 1; %=68.7 - по стр. 2, 15; %=102.8 - по стр. 6; %=71.2 - по стр. 8, 9, 58, 59; %=79.1 - по стр. 17, 20; %=87 - по стр. 22; %=93.5 - по стр. 23; %=71.9 - по стр. 35; %=83.4 - по стр. 40; %=91.1 - по стр. 48)	1 295,39				15 096,73		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 2, 15; %=54.5 - по стр. 6; %=42.8 - по стр. 8, 9, 17, 20, 22, 58, 59; %=38.6 - по стр. 23; %=44.6 - по стр. 35; %=33.7 - по стр. 40; %=43.2 - по стр. 48)	945,57				7 720,63		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ·	62 094,1				187 808,04		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	4 738,14	258,64	<u>460,19</u>		21 547,16	2 640,7	<u>2 051,37</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=71.2 - по стр. 52)	201,91		65,09		2 353,35		664,57
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 52)	210,52				1 718,74		

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	5 150,57			25 619,25		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	11 013,8	833,79	<u>167,96</u>	43 007,71	8 513,25	<u>766,16</u>
			22,12			225,75
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=101.4 - по стр. 3, 10, 16, 36)	760,31			8 861,34		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50.8 - по стр. 3, 10, 16, 36)	543,5			4 439,41		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	12 317,61			56 308,46		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	84 811,34			311 385,23		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	3 134,24			36 530,73		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 484,78			20 291,37		
в т.ч. Вспомогательные материалы от стоим-ти материалов (%=5 - по стр. 12, 51, 60, 63, 65)	17,52			73,56		

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

_____ / _____
 « _____ » _____ 2012 г.

Объект: **Производственная база ОАО «Когалымнефтегеофизика», расположенная по адресу: Тюменская обл., ЯНАО, г. Надым, пр-д 13, панель Р**

Дефектная ведомость

на Проведение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

Раздел 1. Противопожарный водовод

1.	Разборка тепловой изоляции	100 м2	0.16
2.	Прорезка отверстий	100 отверстий	0.03
3.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных труб диаметром 50 мм	100 м	0.69
4.	Установка отводов диаметром 50 мм	шт.	13
5.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.125
6.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.125
7.	Установка задвижки стальной клиновой фланцевой с выдвигаемым шпинделем, 50 мм	шт.	1
8.	Установка задвижки стальной клиновой фланцевой под электропривод, 50 мм	шт.	1
9.	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов	100 отверстий	0.03
10.	Установка шкафов пожарных	шт	4
11.	Изоляция поверхностей трубопроводов теплоизоляции пенополистирольной (1.56 м3-пенополистирол, 0.4 м3-минеральная вата)	м3 изоляции	1.96
12.	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2	0.187

Раздел 2. Перегородки

13.	Разборка перегородок	100 м2	0.15
14.	Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом	100 м2	0.15

Раздел 3. Проемы

15.	Демонтаж дверных коробок в стенах каркасных и в перегородках	100 шт.	0.02
16.	Установка дверей противопожарных ДПМ-01/60 мин, 900х2100 мм	шт.	1
17.	Установка дверей противопожарных ДПМ-02/60 мин, 1600х2100 мм, двупольных	шт.	2
18.	Заделка проемов в каркасных перегородках из профлиста	м2 облицовки	3.36

Раздел 4. Пожарная лестница (наружная)

19.	Смена отдельных участков лестницы из труб (5 труб ф 15 мм х 3 м)	м	15
20.	Проверка испытательной нагрузкой ступеней пожарных лестниц, по требованиям НПБ 245-2001	шт.	5
21.	Проверка испытательной нагрузкой креплений пожарных лестниц, по требованиям НПБ 245-2001	шт.	5

Раздел 5. Лестница

22.	Изготовление лестницы с ограждением	т	0.42
23.	Монтаж лестницы с ограждением:		

1	2	3	4
	Швеллер № 16	т	0.184
	Угловая сталь 50x5	т	0.121
	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235 шириной 1000 мм, толщиной 4 мм	т	0.084
	Трубы стальные сварные диаметр условного прохода 25 мм	м	6
	Трубы стальные сварные диаметр условного прохода 20 мм	м	10
24.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.2275
25.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2	0.2275

Раздел 6. Электромонтажные работы

26.	Прокладка кабеля ВВГ 3x4 в трубе ф 20 мм	100 м	0.3
27.	Установка щитка	шт.	1
28.	Установка автоматического выключателя ВА47-29 25А	шт.	1

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Производственная база ОАО «Когалымнефтегеофизика», расположенная по адресу: Тюменская обл., ЯНАО, г. Надым, пр-д 13, панель Р
Объект: Производственная база ОАО «Когалымнефтегеофизика», расположенная по адресу: Тюменская обл., ЯНАО, г. Надым, пр-д 13, панель Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-1

(Локальный сметный расчет)

на Выполнение работ по огнезащитной обработке противопожарным составом деревянных конструкций кровли

Сметная стоимость: **96,855 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **0,158 тыс.чел.ч**
Сметная заработная плата: **23,888 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.2001 г. и текущих ценах на 12.2011 г.

№ поз	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Индекс		Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.
				Материал	В т.ч з/п		Материал	В т.ч з/п				Материал	В т.ч з/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Глобальные начисления: Н15= 1.7, Н16= 1.7

Раздел 1. Огнезащитная обработка деревянных конструкций кровли

1.	E13-06-004-1	374	2,07	<u>1,62</u>	<u>0,45</u>	774,18	<u>605,88</u>	<u>168,30</u>	10,21	4,24	6 911,52	<u>6 197,18</u>	<u>714,34</u>
	Очистка поверхности деревянных конструкций:обеспыливание, м2 обеспыливаемой поверхности								3,60	10,21			

Объем: 468-94

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

Накладные расходы	62,37	377,89	71,2	4 412,39
Плановые накопления / Сметная прибыль	53,55	324,45	42,8	2 652,39
Всего с НР и СП		1 476,52		13 976,30

2.	E13-06-003-1	94	15,41	<u>15,41</u>		1 448,54	<u>1 448,54</u>		10,21	4,24	14 785,26	<u>14 785,26</u>	
	Предварительная обработка: глубокая очистка поверхности деревянных конструкций, м2 очищаемой поверхности								3,60	10,21			

Начисления: Н5= 1.15

Накладные расходы	62,37	903,45	71,2	10 527,11
Плановые накопления / Сметная прибыль	53,55	775,69	42,8	6 328,09
Всего с НР и СП		3 127,68		31 640,46

3.	E10-01-088-1	0,468	693,29	<u>591,07</u>	<u>102,22</u>	324,46	<u>276,62</u>	<u>47,84</u>	10,21	4,00	3 065,34	<u>2 824,32</u>	<u>241,02</u>
----	--------------	-------	--------	---------------	---------------	--------	---------------	--------------	-------	------	----------	-----------------	---------------

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1 237,33	10 102,18
(%=42.8 - по стр. 1, 2;		
%=38.6 - по стр. 3)		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	28 886,15	96 855,45
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	28 886,15	96 855,45
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	1 514,44	17 656,57
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 237,33	10 102,18

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

«Утверждаю»

_____/_____
 « ____ » _____ 2012 г.

Объект: **Производственная база ОАО «Когалымнефтегеофизика», расположенная по адресу: Тюменская обл., ЯНАО, г. Надым, пр-д 13, панель Р**

Дефектная ведомость

на Выполнение работ по огнезащитной обработке противопожарным составом деревянных конструкций кровли

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

Раздел 1. Огнезащитная обработка деревянных конструкций кровли

1.	Очистка поверхности деревянных конструкций: обеспыливание	м2	374
2.	Предварительная обработка: глубокая очистка поверхности деревянных конструкций	м2	94
3.	Огнезащита обрешеток под кровлю	1000 м2	0.468

Составил: _____
 (должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
 (должность, подпись, Ф.И.О)