| (| "Утверждаю" Смета на сумму: _ | 408 240,68 py | б. | |
|---|----------------------------------|----------------------|-----|----|
| _ | | / | | / |
| « | » | 20 |)12 | г. |

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(объектная смета)

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

Составил____

 Сметная стоимость
 408 240,68 руб.

 Средства на оплату труда
 71 006,37 руб.

Глава 2. ОСНОВНЫЕ ОБЬЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

Составлена в текущих ценах на 12.2011 г.

| Іомер | Цамара смати и | | | Сме | тная стоимость, | руб. | | Coordina | Поморожения |
|------------------|---|--|-----------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------|------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| по орядк у | Номера сметных расчетов (смет), Обоснование | Наименование работ | строительных работ | монтажных работ | оборудования, мебели, инвентаря | прочих затрат | всего | Средства на оплату труда, руб. | Показатели единичной стоимости |
| 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 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

 Базисная стоимость за единицу

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

Базисная стоимость всего

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-1

(Локальный сметный расчет)

на проведение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Сметная стоимость: **311,385 тыс. руб.**

Индекс

монтажных работ: 41,649 тыс. руб.

Текущая стоимость всего

 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.

| Νō | Код норматива, Наименование, | Объем | | Осн. 3/п | Эксп. | | Осн. 3/п | Эксп. | Осн. 3/п | Эксп. | | Осн. 3/п | Эксп. |
|-----|---|------------|-------------------|------------------------|--------------|----------------|------------------------|-----------------------|---------------|---------------|------------------|---------------------------|-------------------------|
| ПОЗ | Единица измерения | OUBCM | Всего | Материал | В т.ч з/п | Всего | Материал | В т.ч з/п | Материал | В т.ч з/п | Всего | Материал | В т.ч з/п |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | Глобальные начисления: H15= Раздел 1. Противопожарный | водовод | | | | | | | | | | | |
| | Е66-24-1 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 | 1,00 10,21 | 299,54 | <u>299,54</u> | |
| | Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль | | 56,7 45 | | | 16,64 13,20 | | | | 64,7 36 | 193,80 107,83 | | |
| | Всего с НР и СП | | | | | 59,18 | | | | | 601,17 | | |
| | 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 4,33 | 4,63 10,21 | 192,43 | <u>185,21</u> | <u>7,22</u> |
| | Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль | | 60,2 45 | | | 10,92 8,16 | | | | 68,7 36 | 127,24 66,68 | | |
| | Всего с НР и СП | | | | | 38,78 | | | | | 386,35 | | |
| | 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> 73,28 | | 757,88 | <u>616,03</u> 50,56 | <u>91,29</u> 15,59 | | 3,75 10,21 | 6 897,96 | <u>6 289,61</u> 165,34 | <u>443,01</u> 159,13 |
| | Объем: 13+56 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.2 Накладные расходы | 5, H5= 1.1 | <i>5</i> 88,83 | | | 561,07 | | | | 101,4 | 6 539,02 | | |

| Плановые накопления / Сметная прибыль | | 63,5 | | | 401,08 | | | | 50,8 | 3 275,96 | | |
|--|---------------|----------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|------------------------|---------------------|
| Всего с НР и СП | | | | | 1 720,03 | | | | | 16 712,94 | | |
| 4. С300-9240 Крепления, кг Объем: (0.69)*25 | 17,25 | 7,86 | 7,86 | | 135,59 | 135,59 | | 30,58 | | 527,51 | 527,51 | |
| 5. С103-0066 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 Объем: 13*0.82/1000 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25 | 0,0107 | 30 414,39 | 7 865,41 1 363,59 | 21 185,39 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 | 1 093,25 306,66 |
| Пачисления: ПЗ— 1.23, П4— 1.23 Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль | , 113– 1.13 | 90,09 68,09 | | | 102,88 77,76 | | | | 102,8 54,5 | 1 198,58 635,43 | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 506,07 | | | | | 3 836,28 | | |
| 7. С534-0010 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. Объем: 3+10 | 13 | 34,12 | 34,12 | | 443,56 | 443,56 | | 115,31 | | 1 499,03 | 1 499,03 | |
| E13-03-002-4 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности Hачисления: H3= 1.25, H4= 1.25 | 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 |
| Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль | ., 113 – 1.13 | 62,37 53,55 | | | 9,21 7,90 | | | | 71,2 42,8 | 107,30 64,50 | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 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 |
|---|----------|----------------|-----------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------|---------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, F Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль | H5= 1.15 | 62,37 53,55 | | | 5,67 4,87 | | | | 71,2 42,8 | 66,07 39,71 | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 96,32 | | | | | 387,00 | | |
| 10. E16-05-001-2 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм, шт. | 1 | 63,91 | <u>25,45</u> 31,48 | <u>6,98</u> 0,38 | 63,91 | <u>25,45</u> 31,48 | <u>6,98</u> 0,38 | 10,21 2,43 | 3,78 10,21 | 365,24 | <u>259,89</u> 76,50 | 28,85 3,91 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, F Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль | H5= 1.15 | 88,83 63,5 | | | 22,94 16,40 | | | | 101,4 50,8 | 267,49 134,01 | | |
| приоыль Всего с НР и СП | | | | | 103,25 | | | | | 766,74 | | |
| 11. C300-1271-00087 Задвижка стальная клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем. Ру 16, t-450C, Ду, 50 мм, Вода, пар., шт. | 1 | 690,31 | 690,31 | | 690,31 | 690,31 | | 1 677,45 | | 1 677,45 | 1 677,45 | |
| 12. Ц12-12-003-3 Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 50, шт. | 1 | 83,59 | <u>71,91</u> 8,20 | 3,48 0,63 | 83,59 | <u>71,91</u> 8,20 | <u>3,48</u> 0,63 | 10,21 3,14 | 3,62 10,21 | 776,69 | <u>734,20</u> 25,75 | <u>16,74</u> 6,42 |
| Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль | | 55,44 45,9 | | | 40,22 33,30 | | | | 63,3 36,7 | 468,81 271,81 | | |
| Всего с НР и СП 13. C300-1271-00109 Задвижка стальная клиновая фланцевая под электропривод 30с941нж Ру 16, t-450C, Ду,50 мм. Вода, пар, нефтепродукты., шт. | 1 | 1 981,21 | 1 981,21 | | 157,11 1 981,21 | 1 981,21 | | 4 814,34 | | 1 517,31 4 814,34 | 4 814,34 | |
| 14. C300-0983 | 4 | 46,80 | | | 187,20 | | | | | 622,92 | | |

| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм, шт. | | | 46,80 | | | 187,20 | | 155,73 | | | 622,92 | |
|---|-------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|------------------------|---------------------|---------------|---------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|
| 15. E69-4-2 Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов, 100 отверстий | 0,03 | 1 426,63 | 984,76 441,10 | <u>0,77</u> 0,36 | 42,79 | <u>29,54</u> 13,23 | <u>0,02</u> 0,01 | 10,21 4,33 | 4,63 10,21 | 359,10 | 301,63 57,30 | <u>0,17</u> 0,11 |
| Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль | | 60,2 45 | | | 17,79 13,30 | | | | 68,7 36 | 207,30 108,63 | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 73,88 | | | | | 675,03 | | |
| 16. E16-07-001-1 Установка шкафов пожарных, кран | 4 | 72,79 | <u>18,55</u> 50,37 | 3,87 0,66 | 291,16 | <u>74,20</u> 201,48 | 15,48 2,64 | 10,21 2,43 | 3,78 10,21 | 1 322,80 | <u>757,72</u> 489,60 | <u>75,48</u> 26,92 |
| Вычт.ресурсы: С300-1173:[М-(л Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25 Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль | | 94*3)]; C30 88,83 63,5 | 0-1201:[M-(3 | 9.24=39.24 [:] | 68,26 48,79 | 1226:[M-(474 | .20=47.42 | *10)] | 101,4 50,8 | 795,62 398,60 | | |
| Всего с НР и СП 17. E26-01-022-1 Изоляция поверхностей трубопроводов, м3 изоляции Объем: 1.56+0.4 Вычт.ресурсы: C113-0304:[М-() Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25 | | 588,29 75*9.1)] | 457,18 86,06 | <u>45,05</u> 7,80 | 408,21 1 153,05 | 896,07 168,68 | 88,30 15,29 | 10,21 3,20 | 4,00 10,21 | 2 517,02 10 136,70 | <u>9 148,83</u> 539,76 | 448,11 156,07 |
| Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль | , | 69,3 53,55 | | | 631,57 488,03 | | | | 79,1 42,8 | 7 360,18 3 982,50 | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 2 272,65 | | | | | 21 479,38 | | |
| 18. С104-0007 Теплоизоляция из минеральной ваты, м3 | 0,4 | 1 785,30 | 1 785,30 | | 714,12 | 714,12 | | 5 354,26 | | 2 141,70 | 2 141,70 | |
| 19. С104-0144 Теплоизоляция пенополистирольная, м3 Объем: (1.56)*1.1 | 1,716 | 4 522,66 | 4 522,66 | | 7 760,88 | 7 760,88 | | 5 718,31 | | 9 812,62 | 9 812,62 | |
| 20. E26-01-054-1 | 0,187 | 1 594,67 | 548,12 | <u>62,66</u> | 298,21 | 102,50 | 11,72 | 10,21 | 4,05 | 1 722,73 | 1 046,52 | <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: H3= 1.25, H4= 1.25 | 5, H5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | , | 69,3 | | 72,22 | | | | 79,1 | 841,63 | | |
| Плановые накопления / Сметная | | 53,55 | | 55,80 | | | | 42,8 | 455,40 | | |
| прибыль Всего с НР и СП | | | | 426,23 | | | | | 3 019,76 | | |
| Всего с не и сп | | | | 420,23 | | | | | 3 019,70 | | |
| 21. C101-9120 Материал рулонный, м2 | 21,505 | 19,96 | 19,96 | 429,24 | 429,24 | | 37,63 | | 809,23 | 809,23 | |
| Объем: (0.187)*115 | | | | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | 23 052,58 | 1 971,09 | 447,24 66,39 | | | 72 142,06 | 20 124,87 | 2 177,19 677,75 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | 527,15 | 71,91 | <u>3,48</u> | | | 2 275,72 | 734,2 | <u>16,74</u> |
| | | | | | | 0,63 | | | | | 6,42 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | 40,22 | | | | | 468,81 | | |
| (%=63.3 - по стр. 12) . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | | | | 33,3 | | | | | 271,81 | | |
| (%=36.7 - по стр. 12) 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 - . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | 8 904,24 866,9 | | 47,15 | | | 12 763,55 10 102,1 | | 481,37 |
| (%=64.7 - по стр. 1; %=68.7 - | | | | 800,9 | | | | | 10 102,1 | | |
| по стр. 2, 15; %=102.8 - по | | | | | | | | | | | |
| стр. 6; %=71.2 - по стр. 8, 9; | | | | | | | | | | | |
| %=79.1 - по стр. 17, 20) | | | | | | | | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | | | | 669,02 | | | | | 5 460,68 | | |
| (%=36 - по стр. 1, 2, 15; | | | | , | | | | | 2 101,11 | | |
| %=54.5 - по стр. 6; %=42.8 - | | | | | | | | | | | |
| по стр. 8, 9, 17, 20) | | | | | | | | | | | |
| BCEFO, CTOUMOCTЬ | | | | 15 121,17 | | | | | 50 062,64 | | |
| ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | | | | | | | |
| стоимость | | | | 8 940,18 | 715,68 | 113,75 | | | 35 366,48 | 7 307,22 | <u>547,34</u> |
| САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | | | | | | | |
| HAVDADHLE BACYODLI | | | | 652.27 | | 18,61 | | | 7 602 12 | | 189,96 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=101.4 - по стр. 3, 10, 16) | | | | 652,27 | | | | | 7 602,13 | | |
| (.c no o.p. o,,) | | | | | | | | | | | |

| . 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 ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | 25 780,56 1 559,39 | | | | | 99 856,16 18 173,04 | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ в т.ч. Вспомогательные материалы от стоим-ти материалов (%=5 - по стр. 12) | | | | | 1 168,59 0,39 | | | | | 9 541,06 1,23 | | |
| Раздел 2. Перегородки | | | | | | | | | | | | |
| 22. E46-04-006-3 | 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> | 270,57 185,22 |
| Разборка перегородок, 100 м2 Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль | | 76,23 53,55 | | 120,94 | 55,86 39,24 | | 18,14 | 2,87 | 10,21 87 42,8 | 650,93 320,23 | | 185,22 |
| Всего с НР и СП | | | | | 189,40 | | | | | 1 804,70 | | |
| 23. E10-05-001-2 Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом, 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,15 | 1 791,44 | 1 784,09 | <u>7,35</u> | 268,71 | <u>267,61</u> | 1,10 | 10,21 3,16 | 3,87 10,21 | 2 736,61 | <u>2 732,34</u> | <u>4,27</u> |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Накладные расходы | . H5= 1.15 | 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 Дюбель 6/35, 6/40, шт. Объем: (0.15)*163.0 | 24 | 0,70 | 0,70 | | 16,80 | 16,80 | | 2,24 | | 53,76 | 53,76 | |
| 25. C101-9910-00022 Дюбель анкерный, шт. Объем: (0.15)*70.0 | 11 | 8,08 | 8,08 | | 88,88 | 88,88 | | 25,54 | | 280,94 | 280,94 | |
| 26. С101-9680-00001 Винты самонарезающие с острым концом длиной 25 мм, шт. | 568 | 0,08 | 0,08 | | 45,44 | 45,44 | | 0,28 | | 159,04 | 159,04 | |

| Объем: | (0.15) |)*378 8 . | .0 |
|--------|--------|------------------|----|
|--------|--------|------------------|----|

| . МАТЕРИАЛОВ - . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=87 - по стр. 22; %=93.5 - по стр. 23) | | | | 5 043,66 275,03 | | 18,14 | 15 347,79 3 205,67 | | 185,22 |
|---|--------|----------|----------|--------------------|----------|-----------------------|-----------------------|----------|------------------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | 5 597,78 | 322,75 | 40,26 | 19 521,94 | 3 295,31 | 274,84 |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | | 6 594,36 | 322,75 | <u>40,26</u> 18,14 | 22 671,92 | 3 295,31 | 274,84 185,22 |
| 34. C101-9154-00036 Листы гипсокартонные ГКЛО, м2 Объем: (0.15)*226.0 | 33,9 | 54,22 | 54,22 | 1 838,06 | 1 838,06 | 171,33 | 5 808,09 | 5 808,09 | |
| 33. С101-2000 Уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм (2 шт), компл. | 2 | 68,70 | 68,70 | 137,40 | 137,40 | 135,67 | 271,34 | 271,34 | |
| 32. С104-0007 Теплоизоляция из минеральной ваты, м3 Объем: (0.15)*103.0*0.1 | 1,545 | 1 785,30 | 1 785,30 | 2 758,29 | 2 758,29 | 5 354,26 | 8 272,33 | 8 272,33 | |
| 31. C101-9455-00009 Лента уплотнительная, п.м | 68,4 | 1,76 | 1,76 | 120,38 | 120,38 | 5,57 | 380,99 | 380,99 | |
| Объем: (0.15)*254.0 | | | | | | | | | |
| 30. C201-9009-00015 Профиль стоечный ПС 50/50, п.м | 38,1 | 17,10 | 17,10 | 651,51 | 651,51 | 54,05 | 2 059,31 | 2 059,31 | |
| 29. C201-9009-00018 Профиль направляющий ПН 50/40, п.м Объем: (0.15)*158.0 | 23,7 | 14,56 | 14,56 | 345,07 | 345,07 | 46,02 | 1 090,67 | 1 090,67 | |
| 28. С101-9732-00026 Грунтовка, л Объем: (0.15)*20.0 | 3 | 42,43 | 42,43 | 127,29 | 127,29 | 134,08 | 402,24 | 402,24 | |
| 27. С101-9544-019 Ветонит для работы с листами гипсокартона, т Объем: (0.15)*77.0/1000 | 0,0116 | 8 813,25 | 8 813,25 | 102,23 | 102,23 | 27 849,87 | 323,06 | 323,06 | |

| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=42.8 - по стр. 22; %=38.6 | | | | | 168,23 | | | | | 1 374,91 | | |
|---|----------|---------------|-----------------------|---------------|--------------------|------------------|----------------------|---------------|---------------|----------------------|--------------------|------------------------|
| - по стр. 23) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | 6 041,04 | | | | | 24 102,52 | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | 996,58 | | | | | 3 149,98 | | |
| РАБОТ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | 996,58 | | | | | 3 149,98 | | |
| . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | 7 037,62 275,03 | | | | | 27 252,5 3 205,67 | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | 168,23 | | | | | 1 374,91 | | |
| <u>Раздел 3. Проемы</u> | | | | | | | | | | | | |
| 35. E56-9-4 Демонтаж дверных коробок в стенах каркасных и в перегородках, 100 коробок | 0,02 | 889,13 | 889,13 | | 17,78 | <u>17,78</u> | | 10,21 2,88 | 4,10 10,21 | 181,56 | <u>181,56</u> | |
| Перстородках, 100 коросок Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль | | 63 55,8 | | | 11,20 9,92 | | | | 71,9 44,6 | 130,54 80,98 | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 38,90 | | | | | 393,08 | | |
| 36. E20-02-017-1 Установка дверей противопожарных, шт. | 3 | 149,20 | <u>39,37</u> 91,76 | 18,07 1,17 | 447,60 | 118,11 275,28 | <u>54,21</u> 3,51 | 10,21 2,41 | 3,61 10,21 | 2 088,27 | 1 206,03 663,42 | <u>218,82</u> 35,79 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль | H5= 1.15 | 88,83 63,5 | | | 108,04 77,23 | | | | 101,4 50,8 | 1 259,21 630,84 | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 632,87 | | | | | 3 978,32 | | |
| 37. C203-9057-00015 Двери противопожарные глухие ДПМ-02/60 мин, 1600х2100 мм, двупольные, компл. | 2 | 14 305,02 | 14 305,02 | | 28 610,04 | 28 610,04 | 3 | 4 475,11 | | 68 950,22 | 68 950,22 | |
| 38. C203-9057-00007 Двери противопожарные глухие ДПМ-01/60 мин, 900х2100 мм, | 1 | 7 651,08 | 7 651,08 | | 7 651,08 | 7 651,08 | 1 | 8 439,10 | | 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. E15-01-062-2 Облицовка поверхности стен по металлическому каркасу (с его устройством) профнастилом без пароизоляционного слоя (заделка проемов), 100 м2 поверхности облицовки | 0,0336 | 2 018,38 | <u>1 862,19</u> | 156,19 15,57 | 67,82 | <u>62,57</u> | <u>5,25</u> 0,52 | 10,21 4,49 | 3,90 10,21 | 662,60 | <u>638,83</u> | <u>23,77</u> 5,34 |
| Объем: 1.68*2 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25 Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль | 5, H5= 1.15 | 73,08 42,07 | | | 46,11 26,54 | | | | 83,4 33,7 | 537,24 217,09 | | |
| Всего с НР и СП 41. C101-9910-00011 Шурупы-саморезы 4,2х16 мм, Объем: (0.0336)*2900.0 | 97,44 | 0,67 | 0,67 | | 140,47 65,28 | 65,28 | | 3,01 | | 1 416,93 293,29 | 293,29 | |
| 42. C101-1765 Дюбель-гвоздь 8х100 мм, шт. Объем: (0.0336)*700.0 | 23,52 | 0,52 | 0,52 | | 12,23 | 12,23 | | 2,35 | | 55,27 | 55,27 | |
| 43. С101-9153-01052 Нащельник стальной оцинкованный, п.м | 10 | 65,67 | 65,67 | | 656,70 | 656,70 | | 258,43 | | 2 584,30 | 2 584,30 | |
| 44. С101-9910-00008 Угол наружный из оцинкованной стали, п.м | 23,2 | 40,10 | 40,10 | | 930,32 | 930,32 | | 180,00 | | 4 176,00 | 4 176,00 | |
| 45. C101-9910-00025 Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм, Объем: (0.0336)*350.0 | 11,76 | 5,26 | 5,26 | | 61,86 | 61,86 | | 23,61 | | 277,65 | 277,65 | |
| 46. C101-9910-01091 Профнастил оцинкованный, м2 Объем: (0.0336)*118.0 | 3,9648 | 94,47 | 94,47 | | 374,55 | 374,55 | | 457,03 | | 1 812,03 | 1 812,03 | |
| 47. С101-9910-00017 Гнутый оцинкованный профиль стоечный ПС-4, п.м | 22 | 9,16 | 9,16 | | 201,52 | 201,52 | | 41,15 | | 905,30 | 905,30 | |

| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ З | | | | | 39 235,06 | 198,46 | <u>59,46</u> 4,03 | | | 100 903,97 | 2 026,42 | 242,5 41,1 |
|--|---------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|---------------|---------------|------------------------|-------------------------|--------------------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | 38 787,46 | 80,35 | <u>5,25</u> | | | 98 815,7 | 820,39 | 23,7 |
| | | | | | | | 0,52 | | | | | 5,3 |
| . МАТЕРИАЛОВ - . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=71.9 - по стр. 35; %=83.4 | | | | | 38 640, 57,31 | | | | | 97 693,89 667,78 | | |
| - по стр. 40) . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=44.6 - по стр. 35; %=33.7 | | | | | 36,46 | | | | | 298,07 | | |
| - по стр. 40) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | 38 881,23 | | | | | 99 781,55 | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | 447,6 | 118,11 | <u>54,21</u> | | | 2 088,27 | 1 206,03 | 218,8 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=101.4 - по стр. 36) | | | | | 108,04 | | 3,51 | | | 1 259,21 | | 35,7 |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50.8 - по стр. 36) | | | | | 77,23 | | | | | 630,84 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | 632,87 39 514,1 | | | | | 3 978,32 | | |
| . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ З ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | 165,35 | | | | | 103 759,87 1 926,99 | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | 113,69 | | | | | 928,91 | | |
| Раздел 4. Пожарная лестница (| наружная) | | | | | | | | | | | |
| 8. E68-24-1 Смена отдельных участков лестницы из труб (5 труб ф 15 мм х 3 м), м сменяемого | 15 | 12,33 | <u>4,91</u> 6,43 | 0,99 | 184,95 | <u>73,65</u> 96,45 | <u>14,85</u> | 10,21 4,84 | 3,89 10,21 | 1 276,95 | <u>752,40</u> 466,80 | <u>57,</u> |
| Накладные расходы Плановые накопления / Сметная | | 79,8 54 | | | 58,77 39,77 | | | | 91,1 43,2 | 685,44 325,04 | | |
| прибыль Всего с НР и СП | | | | | 283,49 | | | | | 2 287,43 | | |
| 9. Ц08-02-302-1 Проверка испытательной нагрузкой ступеней пожарных лестниц, по требованиям НПБ 245-2001, шт. | 5 | 41,59 | <u>36,14</u> | <u>5,45</u> 0,77 | 207,95 | <u>180,70</u> | <u>27,25</u> 3,85 | 10,21 3,84 | 3,45 10,21 | 1 964,85 | <u>1 845,05</u> | <u>119,</u> 39, |
| Вычт.ресурсы: Х03-1050:[ЭМ-(5 Накладные расходы | 9.66=129.70*(| 0. <i>46), ЗПМ</i> - 66,15 | -(5.80=12.61 | *0.46)] | 122,08 | | | | 75,5 | 1 422,50 | | |

| Плановые накопления / Сметная прибыль | | 49,73 | | | 91,78 | | | | 39,8 | 749,87 | | |
|---|-------------|--------------------------------|--------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|---------------|---------------|--------------------------------|--------------------|------------------------|
| Приоыль Всего с НР и СП | | | | | 421,81 | | | | | 4 137,22 | | |
| 50. Ц08-02-302-1 Проверка испытательной нагрузкой креплений пожарных лестниц, по требованиям НПБ 245-2001, шт. | 5 | 41,59 | <u>36,14</u> | <u>5,45</u> 0,77 | 207,95 | 180,70 | <u>27,25</u> 3,85 | 10,21 3,84 | 3,45 10,21 | 1 964,85 | <u>1 845,05</u> | <u>119,80</u> 39,05 |
| Вычт.ресурсы: X03-1050:[ЭМ- Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Всего с НР и СП | (59.66=129. | 70*0.46), ЗП 66,15 49,73 | M-(5.80=12.6 | 51*0.46)] | 122,08 91,78 421,81 | | | | 75,5 39,8 | 1 422,50 749,87 4 137,22 | | |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 | | | | | 600,85 | 435,05 | <u>69,35</u> | | | 5 206,65 | 4 442,5 | <u>297,35</u> |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | 415,9 | 361,4 | 7,7 <u>54,5</u> | | | 3 929,7 | 3 690,1 | 78,1 <u>239,6</u> |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75.5 - по стр. 49, 50) . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | | | | | 244,16 183,56 | | 7,7 | | | 2 845, 1 499,74 | | 78,1 |
| (%=39.8 - по стр. 49, 50) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | 843,62 | | | | | 8 274,44 | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | 184,95 | 73,65 | <u>14,85</u> | | | 1 276,95 | 752,4 | <u>57,75</u> |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=91.1 - по стр. 48) | | | | | 58,77 | | | | | 685,44 | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=43.2 - по стр. 48) | | | | | 39,77 | | | | | 325,04 | | |
| 6%-43.2 - 110 стр. 48) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | 283,49 | | | | | 2 287,43 | | |
| . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4 ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ | | | | | 1 127,11 302,93 | | | | | 10 561,87 3 530,44 | | |
| РАСХОДЫ ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | 223,33 | | | | | 1 824,78 | | |
| <u> Раздел 5. Лестница</u> | | | | | | | | | | | | |
| 51. Ц38-01-004-2 Лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением, т конструкций | 0,42 | 3 068,80 | 1 917,60 224,76 | <u>926,44</u> 83,91 | 1 288,89 | <u>805,39</u> 94,40 | 389,10 35,24 | 10,21 5,66 | 3,84 10,21 | 10 476,02 | 8 223,05 534,30 | 1 718,67 359,83 |

Вычт.ресурсы: С101-9400:[М-(6414.76=6051.66*1.06)]

| Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Всего с НР и СП | | 41,58 45,9 | | | 349,53 385,85 2 024,27 | | | | 47,5 36,7 | 4 076,87 3 149,92 17 702,81 | | |
|---|----------|----------------|-------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------|---------------|---------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------|
| 52. E09-03-029-1 Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением, т конструкций | 0,42 | 1 841,13 | 615,81 129,63 | <u>1 095,69</u> 154,98 | 773,27 | <u>258,64</u> 54,44 | 460,19 65,09 | 10,21 2,98 | 3,51 10,21 | 4 854,32 | 2 640,70 162,25 | 2 051,37 664,57 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль | H5= 1.15 | 62,37 65,03 | | | 201,91 210,52 | | | | 71,2 52 | 2 353,35 1 718,74 | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 1 185,70 | | | | | 8 926,41 | | |
| 53. C201-9002 Швеллер № 16, т | 0,184 | 16 132,00 | 16 132,00 | | 2 968,29 | 2 968,29 | 73 | 3 602,52 | | 13 542,86 | 13 542,86 | |
| 54. C101-1089 Угловая сталь 50х5, т | 0,121 | 5 680,40 | 5 680,40 | | 687,33 | 687,33 | 45 | 5 106,15 | | 5 457,84 | 5 457,84 | |
| 55. С101-1081 Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235 шириной 1000 мм, толщиной 4 | 0,084 | 7 115,63 | 7 115,63 | | 597,71 | 597,71 | 46 | 5 890,46 | | 3 938,80 | 3 938,80 | |
| 56. С103-0063 Трубы стальные сварные диаметр условного прохода 25 мм, м | 6 | 51,47 | 51,47 | | 308,82 | 308,82 | | 175,76 | | 1 054,56 | 1 054,56 | |
| 57. С103-0062 Трубы стальные сварные диаметр условного прохода 20 мм, м | 10 | 32,93 | 32,93 | | 329,30 | 329,30 | | 112,46 | | 1 124,60 | 1 124,60 | |
| 58. E13-03-002-4 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,2275 | 441,47 | <u>117,67</u> 315,66 | <u>8,14</u> 0,40 | 100,43 | <u>26,77</u> 71,81 | <u>1,85</u> 0,09 | 10,21 2,45 | 3,27 10,21 | 455,96 | <u>273,33</u> 175,94 | <u>6,69</u> 0,94 |
| Объем: 6.3+7.45+8+1 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, | H5= 1 15 | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы Плановые накопления / Сметная | 1.15 | 62,37 53,55 | | | 16,75 14,38 | | | | 71,2 42,8 | 195,28 117,39 | | |
| прибыль Всего с НР и СП | | | | | 131,56 | | | | | 768,63 | | |

| 9. Е13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных поверхностей | 0,2275 | 1 372,47 | 144,59 1 216,52 | 11,36 0,81 | 312,23 | <u>32,89</u> 276,76 | <u>2,58</u> 0,18 | 10,21 2,45 | 3,27 10,21 | 1 023,63 | <u>335,85</u> 678,06 | 9,72 1,87 |
|---|-------------|----------|--------------------|---------------|----------|------------------------|---------------------|---------------|---------------|-----------|-------------------------|----------------------|
| эмалью ПФ-115 за 2 раза, 100 | | | | | | | | | | | | |
| м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | | | | | | |
| Объем: 6.3+7.45+8+1 Поправки: ПЗ: *2 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25</i> | 5, H5= 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 | 853,72 100,6 | | | 41 928,59 | 11 472,93 | 3 786,45 1 027,21 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | 1 288,89 | 805,39 | 389, <u>1</u> | | | 10 476,02 | 8 223,05 | 1 718,67 |
| PABOT - | | | | | | | 35,24 | | | | | 359,83 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=47.5 - по стр. 51) | | | | | 349,53 | | 33,2 : | | | 4 076,87 | | 333,03 |
| . 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 | | |
| овщестроительных работ | | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ | | | | | 3 741,56 | 258,64 | <u>460,19</u> | | | 18 397,18 | 2 640,7 | <u>2 051,37</u> |
| МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | | | | | | | | |
| FADOT - | | | | | | | 65,09 | | | | | 664,57 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | 201,91 | | | | | 2 353,35 | | |
| (%=71.2 - по стр. 52) | | | | | | | | | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | | | | | 210,52 | | | | | 1 718,74 | | |
| (%=52 - по стр. 52) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ | | | | | 4 153 00 | | | | | 22.460.27 | | |
| BUELD CIDMMO(Ib | | | | | 4 153,99 | | | | | 22 469,27 | | |
| металломонтажных | | | | | . 200,00 | | | | | 05,_, | | |

| СТОИМОСТЬ | | | | | 638,12 | | | | | 2 179,16 | | |
|--|---------------|----------------|-------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|---------------|---------------|-----------------------|--------------------|----------------------|
| САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ | | | | | 638,12 | | | | | 2 179,16 | | |
| САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5 ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | 8 583,55 588,82 | | | | | 53 925,14 6 865,96 | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ в т.ч. Вспомогательные материалы от стоим-ти материалов (%=5 - по стр. 51) | | | | | 628,46 4,5 | | | | | 5 130,59 25,44 | | |
| Раздел 6. Электромонтажные р | <u>работы</u> | | | | | | | | | | | |
| 60. Ц08-02-407-16 Труба по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр, мм, до Начисления: H11= 5 | 0,3 | 2 154,14 | <u>532,07</u> 493,33 | 1 128,74 433,14 | 646,24 | <u>159,62</u> 148,00 | 338,62 129,94 | 10,21 3,65 | 3,39 10,21 | 4 204,06 | 1 629,72 540,20 | 2 034,14 1 326,72 |
| Накладные расходы Плановые накопления / Сметная | | 66,15 49,73 | | | 191,54 144,00 | | | | 75,5 39,8 | 2 232,11 1 176,66 | | |
| прибыль Всего с НР и СП | | , | | | 981,78 | | | | ,- | 7 612,83 | | |
| 61. С103-0062 Трубы стальные диаметр условного прохода 20 мм, м | 30 | 32,93 | 32,93 | | 987,90 | 987,90 | | 112,46 | | 3 373,80 | 3 373,80 | |
| 62. С500-9075-90703 Кабели силовые с медными жилами, в изоляции из ПВХ пластиката, оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, ВВг 1 кВ сечением 3х4 мм2, 1000 м | 0,03 | 8 190,91 | 8 190,91 | | 245,73 | 245,73 | 6 | 1 996,59 | | 1 859,90 | 1 859,90 | |
| 63. Ц08-03-599-9 Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка, кг, до 6, шт. Начисления: H11= 5 | 1 | 174,63 | <u>55,85</u> 115,34 | 3,44 0,39 | 174,63 | <u>55,85</u> 115,34 | <u>3,44</u> 0,39 | 10,21 3,79 | 3,29 10,21 | 1 021,36 | 570,18 437,15 | <u>14,03</u> 3,99 |
| Начленения: НТГ — 9 Накладные расходы Плановые накопления / Сметная | | 66,15 49,73 | | | 37,20 27,97 | | | | 75,5 39,8 | 433,50 228,52 | | |
| прибыль Всего с НР и СП | | -, - | | | 239,80 | | | | -,- | 1 683,38 | | |

| 64. C514-9398-011 | 1 | 213,27 | 213,27 | | 213,27 | 213,27 | | 886,72 | | 886,72 | 886,72 | |
|--|---|----------------|---------------|----------------------|-------------------|---------------|-------------------------|---------------|---------------|-----------------------|----------------|-----------------------------|
| Щитки распределительные, шт. 65. Ц08-01-080-2 Установка автоматического | 1 | 41,81 | 18,05 1,97 | <u>21,79</u> 3,09 | 41,81 | 18,05 1,97 | <u>21,79</u> 3,09 | 10,21 3,74 | 3,86 10,21 | 295,48 | 184,33 7,38 | 103,77 31,59 |
| выключателя, шт. Начисления: H11= 5 Накладные расходы Плановые накопления / Сметная | | 66,15 49,73 | | | 13,98 10,51 | | | | 75,5 39,8 | 163,02 85,94 | | |
| прибыль Всего с НР и СП | | | | | 66,30 | | | | | 544,44 | | |
| 66. С545-0037 Выключатели автоматические ВA47-29 25A, шт. | 1 | 33,62 | 33,62 | | 33,62 | 33,62 | | 68,62 | | 68,62 | 68,62 | |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 | | | | | 2 343,2 | 233,52 | 363,85 | | | 11 709,94 | 2 384,23 | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | 1 355,3 | 233,52 | 133,42 <u>363,85</u> | | | 8 336,14 | 2 384,23 | 1 362,3 <u>2 151,94</u> |
| . МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ | | | | | 459, | | 133,42 | | | 2 746,62 | | 1 362,3 |
| УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - . 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 | | |
| МОПТАЖПЫХ РАБОТ - СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | 987,9 | | | | | 3 373,8 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | 987,9 | | | | | 3 373,8 | | |
| . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6 ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ | | | | | 2 768,4 242,72 | | | | | 16 029,69 2 828,63 | | |
| РАСХОДЫ ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ в т.ч. Вспомогательные | | | | | 182,48 12,63 | | | | | 1 491,12 46,89 | | |
| материалы от стоим-ти материалов (%=5 - по стр. 60, 63, 65) | | | | | 12,03 | | | | | 40,63 | | |
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | 79 192,32 | 4 284,56 | | | | 254 563,13 | 43 746,26 | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | 3 587,24 | 1 472,22 | 330,28 <u>810,93</u> | | | 25 017,58 | 15 031,58 | 3 371,71 <u>4 126,95</u> |

| | | | 176,99 | | 1 806,65 |
|---|-----------|----------|--------------|-------------------|----------------------|
| . МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | 459, | | | 2 746,62 | |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | 876,63 | | | 10 219,31 | |
| (%=63.3 - по стр. 12; %=75.5 | | | | | |
| - по стр. 49, 50, 60, 63, 65; | | | | | |
| %=47.5 - по стр. 51) . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | 785,19 | | | 6 412,59 | |
| (%=36.7 - по стр. 12, 51; | 100,22 | | | | |
| %=39.8 - по стр. 49, 50, 60, | | | | | |
| 63, 65) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ | 5 249,06 | | | 41 649,48 | |
| МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | 5 249,06 | | | 41 049,40 | |
| СТОИМОСТЬ | 59 853,14 | 1 719,91 | <u>394,8</u> | 164 990,68 17 560 | ,73 <u>1 985,88</u> |
| ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | |
| | | | 66,08 | | 674,74 |
| . МАТЕРИАЛОВ - | 53 872,94 | | 55,55 | 135 201,87 | 07.1,7. |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | 1 295,39 | | | 15 096,73 | |
| (%=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) | | | | | |
| 40, 70-3212 110 cipi 40, | | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | 945,57 | | | 7 720,63 | |
| (%=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) | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ | 62 094,1 | | | 187 808,04 | |
| ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | |
| стоимость | 4 738,14 | 258,64 | 460,19 | 21 547,16 2 64 | 10,7 <u>2 051,37</u> |
| металломонтажных | | - , - | | | |
| РАБОТ - | | | CE 00 | | 664.55 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | 201,91 | | 65,09 | 2 353,35 | 664,57 |
| (%=71.2 - по стр. 52) | 101,01 | | | _ 555,55 | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | 210,52 | | | 1 718,74 | |
| (%=52 - по стр. 52) | | | | | |

| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | 5 150,57 | | | 25 619,25 | | |
|---|------------|--------------|-------------|------------|---------------------|-----|
| СТОИМОСТЬ | 11 013,8 | 833,79 | 167,96 | 43 007,71 | 8 513,25 <u>766</u> | .16 |
| САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | , - | | , | | |
| | | | 22,12 | | 225 | ,75 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | 760,31 | | | 8 861,34 | | |
| (%=101.4 - по стр. 3, 10, 16, | | | | | | |
| 36) | | | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | 543,5 | | | 4 439,41 | | |
| (%=50.8 - по стр. 3, 10, 16, | | | | | | |
| 36) | 12 217 61 | | | E6 209 46 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | 12 317,61 | | | 56 308,46 | | |
| BCEFO TO CMETE | 84 811,34 | | | 311 385,23 | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ | 3 134,24 | | | 36 530,73 | | |
| РАСХОДЫ | 3 13 4/2 4 | | | 30 330,73 | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 2 484,78 | | | 20 291,37 | | |
| в т.ч. Вспомогательные | 17,52 | | | 73,56 | | |
| материалы от стоим-ти | · | | | - | | |
| материалов (%=5 - по стр. | | | | | | |
| 12, 51, 60, 63, 65) | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| Составил: | | | 440 | | | |
| | (должі | ность, подпи | ιсь, Ψ.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

23.

Монтаж лестницы с ограждением:

| 2. Прорежа отверстий 100 0.03 отверстий 100 м 0.69 отверстий 100 м 0.69 м 100 м 0.69 м 100 м 0.69 м 100 м 100 м 0.69 м 100 м | uu Иō | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|--|----------|--|----------------------|------------|
| 1. Разборка тепловой изоляции 100 м2 0.16 2. Прорезка отверстий 100 0.03 3. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных труб диаметром 50 мм 100 м 0.69 4. Установка отверстий 100 м 0.69 5. Огрунтовка металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 100 м2 0.125 6. Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 100 м2 0.125 7. Установка задвижки стальной клиновой фланцевой с выдвижным шпинделем, 50 мм шт. 1 8. Установка задвижки стальной клиновой фланцевой по зыдвижным шпинделем, 50 мм шт. 1 9. Заделка отверстий в нестах прохода трубопроводов 0.00 0.03 10. Установка шкафов пожарных шт. 1 11. Узоляция поверхностей трубопроводов теплоизолящией пенополистирольной (1.56 м3- м3 изоляции 1.96 12. Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой 100 м2 0.187 13. Разборка перегородки 100 м2 0.187 14. Устройство перегородка 100 м2 0.15 14. Устройство перегородка 100 м2 0.15 16. Установка дверей противопожарных ДПМ-01/60 мин, 900х2100 мм шт. 1 Уст | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2. Прорежа отверстий 100 0.03 отверстий 100 м 0.69 отверстий 100 м 0.69 м 100 м 0.69 м 100 м 0.69 м 100 м 100 м 0.69 м 100 м | | Раздел 1. Противопожарный водовод | | |
| 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 выдвижным шпинделем, 50 мм шт. 1 8. Установка задвижки стальной клиновой фланцевой с выдвижным шпинделем, 50 мм шт. 1 9. Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов 100 0.03 отверстий шт 4 11. Изоляция поверхностей трубопроводов теплоизоляцией пенополистирольной (1.56 м3-м3 изоляции 1.96 пенополистирол, 0.4 м3-минеральная вата) 12. Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой 100 м2 0.187 швов Раздел 2. Перегородки 13. Разборка перегородок с одинарным металлическим каркасом и однослойной 100 м2 0.15 обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом Раздел 3. Проемы 15. Демонтаж дверных коробок в стенах каркасных и в перегородках 100 шт. 0.02 обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом Раздел 3. Проемы 15. Демонтаж дверных коробок в стенах каркасных и в перегородках 100 шт. 1, Установка дверей противопожарных ДПМ-01/60 мин, 900x2100 мм шт. 1 17. Установка дверей противопожарных ДПМ-02/60 мин, 1600x2100 мм, двупольных шт. 2 18. Заделка проемов в каркасных перегородках из профлиста м2 облицовки 19. Смена отдельных участков лестницы из труб (5 труб ф 15 мм х 3 м) м м2 облицовки 19. Смена отдельных участков лестницы из труб (5 труб ф 15 мм х 3 м) м 15 проверка испытательной нагрузкой ступеней пожарных лестниц, по требованиям НПБ ит. 5 45-2001 19. Проверка испытательной нагрузкой креплений пожарных лестниц, по требованиям НПБ ит. 5 НПБ 245-2001 | 1. | Разборка тепловой изоляции | 100 м2 | 0.16 |
| 3. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных труб диаметром 50 мм 100 м 0.69 4. Установка отводов диаметром 50 мл 11 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 выдвижным 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 0.03 отверстий 11. Установка шкафов пожарных 11. Изоляция поверхностей трубопроводов теплоизоляцией пенополистирольной (1.56 м3- м3 изоляции пенополистирологистирол. 0-4 м3-минеральная вата) 12. Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой 100 м2 0.187 швов Раздел 2. Перегородки 13. Разборка перегородок с одинарным металлическим каркасом и однослойной 100 м2 0.15 общивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом Раздел 3. Проемы 15. Демонтаж дверных коробок в стенах каркасных и в перегородках 100 шт. 0.02 ил. 11 м2 общивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом 16. Установка дверей противопожарных ДПМ-01/60 мин, 900x2100 мм шт. 1 ит. 1 ит. 2 м2 м2 облицовки 17. Установка дверей противопожарных ДПМ-02/60 мин, 1600x2100 мм, двупольных шт. 2 м2 облицовки 18. Заделка проемов в каркасных перегородках из профлиста м2 м2 облицовки 19. Смена отдельных участков лестницы из труб (5 труб ф 15 мм х 3 м) м 15 доверка испытательной нагрузкой ступеней пожарных лестниц, по требованиям НПБ шт. 5 245-2001 21. Проверка испытательной нагрузкой креплений пожарных лестниц, по требованиям НПБ шт. 5 15 245-2001 245-2001 21. Проверка испытательной нагрузкой креплений пожарных лестниц, по требованиям нПБ шт. 5 15 245-2001<!--</td--><td>2.</td><td>Прорезка отверстий</td><td></td><td>0.03</td> | 2. | Прорезка отверстий | | 0.03 |
| 4. Установка отводов диаметром 50 мм 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 выдвижным шпинделем, 50 мм шт. 1 8. Установка задвижки стальной клиновой фланцевой од электропривод,50 мм шт. 1 9. Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов 100 0.03 100 0.03 101 0.05 102 0.05 103 0.05 104 0.05 105 0.05 106 0.05 107 0.05 107 0.05 108 0.05 109 0.05 100 0.03 | 3. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных труб диаметром 50 мм | | 0.69 |
| 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 выдвижным шпинделем, 50 мм шт. 1 8. Установка задвижки стальной клиновой фланцевой под электропривод, 50 мм шт. 1 9. Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов пенополистирольной (1.56 м3- м3 изоляции поверхностей трубопроводов теплоизоляцией пенополистирольной (1.56 м3- м3 изоляции пенополистирольной (1.56 м3- м3 изоляци | | | | 13 |
| 6. Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 100 м2 0.125 7. Установка задвижки стальной клиновой фланцевой со выдвижным 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 0.03 отверстий шт 4 10. Установка шкафов пожарных шт 4 11. Изоляция поверхностей трубопроводов теплоизоляцией пенополистирольной (1.56 м3-м3 иленополистирол, 0.4 м3-минеральная вата) 12. Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой 100 м2 0.187 швов Раздел 2. Перегородки 13. Разборка перегородок Устрон: с одним дверным проемом Раздел 3. Проемы 15. Демонтаж дверных коробок в стенах каркасных и в перегородках 100 шт. 0.02 обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом 15. Демонтаж дверных коробок в стенах каркасных и в перегородках 100 шт. 17. Установка дверей противопожарных ДПМ-01/60 мин, 900x2100 мм шт. 17. Установка дверей противопожарных ДПМ-02/60 мин, 1600x2100 мм, двупольных шт. 2 заделка проемов в каркасных перегородках из профлиста м2 облицовки 19. Смена отдельных участков лестница (наружкная) 19. Смена отдельных участков лестницы из труб (5 труб ф 15 мм х 3 м) м 2 облицовки 10. Проверка испытательной нагрузкой креплений пожарных лестниц, по требованиям НПБ ит. 5 1 нПБ 245-2001 Раздел 5. Лестница Раздел 5. Лестница | 5. | | | 0.125 |
| Установка задвижки стальной клиновой фланцевой с выдвижным шпинделем, 50 мм шт. 1 Установка задвижки стальной клиновой фланцевой под электропривод,50 мм шт. 100 0.03 отверстий в местах прохода трубопроводов 100 отверстий шт 4 Установка шкафов пожарных шт 4 Изоляция поверхностей трубопроводов теплоизоляцией пенополистирольной (1.56 м3-м3 изоляции 1.96 пенополистирол, 0.4 м3-минеральная вата) Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой 100 м2 0.187 швов Раздел 2. Перегородки Раздел 3. Проемы Демонтаж двереных коробок в стенах каркасных и в перегородках 100 м2 0.15 общивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом Установка дверей противопожарных ДПМ-01/60 мин, 900x2100 мм шт. 1 100 шт. 2 0.02 шт. 2 0.15 обличаюта дверей противопожарных ДПМ-02/60 мин, 1600x2100 мм, двупольных шт. 1 100 шт. 2 0.02 шт. 3 0.02 шт. 2 0.02 шт. 2 0.02 шт. 2 0.02 шт. 3 0.02 шт. 3 0.02 шт. 2 0.02 шт. 3 0.02 шт. | 6. | | 100 м2 | 0.125 |
| 8. Установка задвижки стальной клиновой фланцевой под электропривод,50 мм шт. 100 0.03 отверстий в местах прохода трубопроводов 100 0.03 отверстий ит 4 11. Изоляция поверхностей трубопроводов теплоизоляцией пенополистирольной (1.56 м3- м3 изоляции 1.96 пенополистирол, 0.4 м3-минеральная вата) 12. Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой 100 м2 0.187 швов | 7. | | шт. | 1 |
| 9. Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов 100 0.03 отверстий шт 4 11. Изоляция поверхностей трубопроводов теплоизоляцией пенополистирольной (1.56 м3- м3 изоляции 1.96 пенополистирол, 0.4 м3-минеральная вата) 12. Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой 100 м2 0.187 швов Раздел 2. Перегородки 13. Разборка перегородок 14. Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и однослойной 100 м2 0.15 общивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом Раздел 3. Проемы 15. Демонтаж дверных коробок в стенах каркасных и в перегородках 100 шт. 0.02 Установка дверей противопожарных ДПМ-01/60 мин, 900х2100 мм шт. 1 1 Установка дверей противопожарных ДПМ-02/60 мин, 1600х2100 мм, двупольных шт. 2 18. Заделка проемов в каркасных перегородках из профлиста м2 облицовки Раздел 4. Пожарная лестница (наружная) 19. Смена отдельных участков лестницы из труб (5 труб ф 15 мм х 3 м) м 15 Проверка испытательной нагрузкой креплений пожарных лестниц, по требованиям НПБ 245-2001 19. Проверка испытательной нагрузкой креплений пожарных лестниц, по требованиям НПБ 245-2001 10. Раздел 5. Лестница 10. Облицовки праверстница (наружная) м 15 нПБ 245-2001 10. Раздел 5. Лестница | | • | шт. | 1 |
| 10. Установка шкафов пожарных дергородки пенополистирольной (1.56 м3 м3 изоляции 1.96 пенополистирол, 0.4 м3-минеральная вата) 12. Обертывание поверхностей трубопроводов теплоизоляцией пенополистирольной (1.56 м3 м3 изоляции 1.96 м3 м3 изоляции 1.96 м3 м3 изоляции 1.96 м4 | | · | 100 | 0.03 |
| Изоляция поверхностей трубопроводов теплоизоляцией пенополистирольной (1.56 м3- м3 изоляции пенополистирол, 0.4 м3-минеральная вата) Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой 100 м2 0.187 швов Раздел 2. Перегородки Раздел 2. Перегородок с одинарным металлическим каркасом и однослойной 100 м2 0.15 общивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом Раздел 3. Проемы Демонтаж дверных коробок в стенах каркасных и в перегородках 100 шт. 0.02 Установка дверей противопожарных ДПМ-01/60 мин, 900х2100 мм шт. 1 Установка дверей противопожарных ДПМ-02/60 мин, 1600х2100 мм, двупольных шт. 2 Заделка проемов в каркасных перегородках из профлиста м2 облицовки Раздел 4. Пожарная лестница (наружная) Смена отдельных участков лестницы из труб (5 труб ф 15 мм х 3 м) м 15 Проверка испытательной нагрузкой ступеней пожарных лестниц, по требованиям НПБ шт. 5 245-2001 Проверка испытательной нагрузкой креплений пожарных лестниц, по требованиям НПБ 245-2001 Раздел 5. Лестница | | and the state of t | отверстий | |
| пенополистирол, 0.4 м3-минеральная вата) 12. Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой 100 м2 0.187 швов Раздел 2. Перегородки 13. Разборка перегородок 100 м2 0.15 Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и однослойной 100 м2 0.15 обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом Раздел 3. Проемы 15. Демонтаж дверных коробок в стенах каркасных и в перегородках 100 шт. 0.02 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 Раздел 4. Пожарная лестница (наружная) 19. Смена отдельных участков лестницы из труб (5 труб ф 15 мм х 3 м) м 15 19. Смена отдельных участков лестницы из труб (5 труб ф 15 мм х 3 м) м 15 19. Проверка испытательной нагрузкой ступеней пожарных лестниц, по требованиям НПБ 245-2001 21. Проверка испытательной нагрузкой креплений пожарных лестниц, по требованиям НПБ 245-2001 Раздел 5. Лестница | 10. | Установка шкафов пожарных | шт | 4 |
| 12. Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой 100 м2 0.187 швов Раздел 2. Перегородки 13. Разборка перегородок с одинарным металлическим каркасом и однослойной 100 м2 0.15 обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом Раздел 3. Проемы 15. Демонтаж дверных коробок в стенах каркасных и в перегородках 100 шт. 0.02 Установка дверей противопожарных ДПМ-01/60 мин, 900х2100 мм шт. 1 шт. 2 м2 м2 3.36 облицовки проемов в каркасных перегородках из профлиста м2 облицовки м2 облицовки 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 ит. 5 1 Проверка испытательной нагрузкой креплений пожарных лестниц, по требованиям НПБ 245-2001 Раздел 5. Лестница 13. Раздел 5. Лестница 14. Омарта проемов в каркасных перегородках из профлиста м2 облицовки 15 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м4 м5 м2 | 11. | | м3 изоляции | 1.96 |
| 13. Разборка перегородок 14. Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и однослойной 100 м2 0.15 0бшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом Раздел З. Проемы 15. Демонтаж дверных коробок в стенах каркасных и в перегородках 16. Установка дверей противопожарных ДПМ-01/60 мин, 900х2100 мм 17. Установка дверей противопожарных ДПМ-01/60 мин, 1600х2100 мм, двупольных 18. Заделка проемов в каркасных перегородках из профлиста 19. Смена отдельных участков лестницы из труб (5 труб ф 15 мм х 3 м) 19. Смена отдельных участков лестницы из труб (5 труб ф 15 мм х 3 м) 19. Проверка испытательной нагрузкой ступеней пожарных лестниц, по требованиям НПБ 245-2001 19. Раздел 5. Лестница 19. Раздел 5. Лестница 19. Раздел 5. Лестница 100 м2 100 | 12. | | 100 м2 | 0.187 |
| 14. Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом 100 м2 0.15 Раздел З. 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 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 | | Раздел 2. Перегородки | | |
| обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом Раздел З. Проемы 15. Демонтаж дверных коробок в стенах каркасных и в перегородках 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 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 шт. 5 245-2001 19. Раздел 5. Лестница 19. Раздел 5. Лестница | 13. | Разборка перегородок | 100 м2 | 0.15 |
| 15. Демонтаж дверных коробок в стенах каркасных и в перегородках 16. Установка дверей противопожарных ДПМ-01/60 мин, 900x2100 мм 17. Установка дверей противопожарных ДПМ-02/60 мин, 1600x2100 мм, двупольных 18. Заделка проемов в каркасных перегородках из профлиста 19. Смена отдельных участков лестницы из труб (5 труб ф 15 мм х 3 м) 19. Проверка испытательной нагрузкой ступеней пожарных лестниц, по требованиям НПБ 245-2001 21. Проверка испытательной нагрузкой креплений пожарных лестниц, по требованиям НПБ 245-2001 Раздел 5. Лестница | 14. | | 100 м2 | 0.15 |
| 16. Установка дверей противопожарных ДПМ-01/60 мин, 900x2100 мм шт. 1 17. Установка дверей противопожарных ДПМ-02/60 мин, 1600x2100 мм, двупольных шт. 2 18. Заделка проемов в каркасных перегородках из профлиста м2 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 шт. 5 245-2001 Проверка испытательной нагрузкой креплений пожарных лестниц, по требованиям НПБ 245-2001 шт. 5 Раздел 5. Лестница | | Раздел 3. Проемы | | |
| 16.Установка дверей противопожарных ДПМ-01/60 мин, 900x2100 ммшт.117.Установка дверей противопожарных ДПМ-02/60 мин, 1600x2100 мм, двупольныхшт.218.Заделка проемов в каркасных перегородках из профлистам2 м2 облицовки3.36Раздел 4. Пожарная лестница (наружная)19.Смена отдельных участков лестницы из труб (5 труб ф 15 мм х 3 м)м1520.Проверка испытательной нагрузкой ступеней пожарных лестниц, по требованиям НПБ 245-2001шт.521.Проверка испытательной нагрузкой креплений пожарных лестниц, по требованиям НПБ 245-2001шт.5Раздел 5. Лестница | 15. | Демонтаж дверных коробок в стенах каркасных и в перегородках | 100 шт. | 0.02 |
| 17. Установка дверей противопожарных ДПМ-02/60 мин, 1600x2100 мм, двупольных шт. 2 18. Заделка проемов в каркасных перегородках из профлиста м2 м2 облицовки 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 шт. 5 245-2001 Проверка испытательной нагрузкой креплений пожарных лестниц, по требованиям НПБ 245-2001 шт. 5 Раздел 5. Лестница | | Установка дверей противопожарных ДПМ-01/60 мин, 900х2100 мм | | _ |
| 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 шт. 5 245-2001 Проверка испытательной нагрузкой креплений пожарных лестниц, по требованиям НПБ 245-2001 шт. 5 Раздел 5. Лестница | | Установка дверей противопожарных ДПМ-02/60 мин, 1600х2100 мм, двупольных | | 2 |
| 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 шт. 5 245-2001 21. Проверка испытательной нагрузкой креплений пожарных лестниц, по требованиям шт. 5 НПБ 245-2001 Раздел 5. Лестница | | Заделка проемов в каркасных перегородках из профлиста | | |
| Смена отдельных участков лестницы из труб (5 труб ф 15 мм х 3 м) м 15 Проверка испытательной нагрузкой ступеней пожарных лестниц, по требованиям НПБ шт. 5 245-2001 Проверка испытательной нагрузкой креплений пожарных лестниц, по требованиям шт. 5 НПБ 245-2001 Раздел 5. Лестница | | | | 3.30 |
| 20. Проверка испытательной нагрузкой ступеней пожарных лестниц, по требованиям НПБ шт. 245-2001 21. Проверка испытательной нагрузкой креплений пожарных лестниц, по требованиям шт. 5 НПБ 245-2001 Раздел 5. Лестница | | Раздел 4. Пожарная лестница (наружная) | | |
| 20. Проверка испытательной нагрузкой ступеней пожарных лестниц, по требованиям НПБ шт. 245-2001 21. Проверка испытательной нагрузкой креплений пожарных лестниц, по требованиям шт. 5 НПБ 245-2001 Раздел 5. Лестница | 19. | Смена отдельных участков лестницы из труб (5 труб ф 15 мм х 3 м) | М | 15 |
| 21. Проверка испытательной нагрузкой креплений пожарных лестниц, по требованиям шт. 5 НПБ 245-2001 Раздел 5. Лестница | | Проверка испытательной нагрузкой ступеней пожарных лестниц, по требованиям НПБ | | 5 |
| | 21. | Проверка испытательной нагрузкой креплений пожарных лестниц, по требованиям | шт. | 5 |
| 22. Изготовление лестницы с ограждением т 0.42 | | Раздел 5. Лестница | | |
| | 22. | Изготовление лестницы с ограждением | т | 0.42 |

| | | | Объемы работ |
|-----|--|--------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Швеллер № 16 | Т | 0.184 |
| | Угловая сталь 50х5 | Т | 0.121 |
| | Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали C235 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 3х4 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: | | |
| | (лолжность полпись ФИО) | |

3. E10-01-088-1

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

Базисная стоимость всего

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-1

(Локальный сметный расчет)

на Выполнение работ по огнезащитной обработке противопожарным составом деревянных конструкций кровли

Сметная стоимость: Нормативная трудоемкость: Сметная заработная плата:

Индекс

96,855 тыс. руб. 0,158 тыс.чел.ч 23,888 тыс. руб.

Текущая стоимиость всего

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

Базисная стоимость за единицу

693,29

591,07

0,468

| | | Базиспая с | лоимость за | СДИПИЦУ | Базиспа | и стоимость | DCCIO | 71114 | LCKC | , скущал | ГСТОИМИОСТЬ | DCCIO |
|--|-------|----------------------|--------------|-----------|------------------------------|-----------------|-----------|---------------|--------------|-----------------------------------|------------------|-----------|
| № Код норматива, Наименование, | Объем | | Осн. 3/п | Эксп. | | Осн. 3/п | Эксп. | Осн. 3/п | Эксп. | | Осн. 3/п | Эксп. |
| поз Единица измерения | OOBEN | Всего | Материал | В т.ч з/п | Всего | Материал | В т.ч з/п | Материа л | В т.ч з/п | Всего | Материал | В т.ч з/п |
| 1 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Глобальные начисления: H15: Раздел 1. Огнезашитная обра | | | нструкций і | кровли | | | | | | | | |
| 1. E13-06-004-1 Очистка поверхности деревянных конструкций:обеспыливание, м2 обеспыливаемой поверхности | 374 | 2,07 | 1,62 | 0,45 | 774,18 | 605,88 | 168,30 | 10,21 3,60 | | 6 911,52 | 6 197,18 | 714,34 |
| Объем: 468-94 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.2 Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Всего с НР и СП | | 15 62,37 53,55 | | | 377,89 324,45 1 476,52 | | | | 71,2 42,8 | 4 412,39 2 652,39 13 976,30 | | |
| 2. E13-06-003-1 Предварительная обработка: глубокая очистка поверхности деревянных конструкций, м2 очищаемой поверхности Начисления: H5= 1.15 | 94 | 15,41 | <u>15,41</u> | | 1 448,54 | <u>1 448,54</u> | | 10,21 3,60 | | | <u>14 785,26</u> | |
| Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль | | 62,37 53,55 | | | 903,45 775,69 | | | | 71,2 42,8 | 10 527,11 6 328,09 | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 3 127,68 | | | | | 31 640,46 | | |

102,22

324,46

276,62

47,84

10,21

4,00

3 065,34

2 824,32

241,02

| Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам, 1000 м2 обработанной поверхности Вычт.ресурсы: X09-1901:[ЭМ-(4 | !.08=3.58*1 | .14)] | | 17,09 | | 8,00 | 4,79 | 10,21 | | 81,64 |
|--|-------------|--------------|--------|-----------------------|-----------|---------------------|--------|--------------|------------------------|------------------------|
| Поправки: М: *0 | UE 11E | | | | | | | | | |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль | , H5= 1.15 | 81,9 48,2 | | 233,10 137,19 | | | | 93,5 38,6 | 2 717,07 1 121,70 | |
| Всего с НР и СП | | | | 694,75 | | | | | 6 904,11 | |
| 4. C113-0507 прим.Состав огнезащитный "Пирилакс Люкс" (расход-0,4 | 187,2 | 126,00 | 126,00 | 23 587,20 | 23 587,20 | | 236,83 | | 44 334,58 44 334,58 | |
| кг\м2), кг Объем: 468*0.4 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | 26 134,38 | 2 331,04 | <u>216,14</u> 8, | | | 69 096,7 23 806,76 | <u>955,36</u> 81,64 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | 26 134,38 | 2 331,04 | <u>216,14</u> | | | 69 096,7 23 806,76 | <u>955,36</u> |
| | | | | | | 8, | | | | 81,64 |
| . МАТЕРИАЛОВ - . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=71.2 - по стр. 1, 2; | | | | 23 587,2 1 514,44 | | • | | | 44 334,58 17 656,57 | · |
| %=93.5 - по стр. 3) . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=42.8 - по стр. 1, 2; | | | | 1 237,33 | | | | | 10 102,18 | |
| %=38.6 - по стр. 3) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | 28 886,15 | | | | | 96 855,45 | |
| . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ | | | | 28 886,15 1 514,44 | | | | | 96 855,45 17 656,57 | |
| РАСХОДЫ ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | 1 237,33 | | | | | 10 102,18 | |
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | 26 134,38 | 2 331,04 | <u>216,14</u> 8, | | | 69 096,7 23 806,76 | <u>955,36</u> 81,64 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | 26 134,38 | 2 331,04 | 216,14 | | | 69 096,7 23 806,76 | 955,36 |
| | | | | | | 8, | | | | 81,64 |
| . МАТЕРИАЛОВ - . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=71.2 - по стр. 1, 2; %=93.5 - по стр. 3) | | | | 23 587,2 1 514,44 | | | | | 44 334,58 17 656,57 | |

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

| «Утверждаю» |
|-------------|
| |
| |

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 Nō | 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: | | |
| | · | И.О) | |

(должность, подпись, Ф.И.О)