

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 200 г.

" " 200 г.

(Наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

на

МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

текущая
цена
Сметная стоимость 284,77 тыс.руб
Средства на оплату труда 88,70 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен на Декабрь 2012 г.

| № п/п | Шифр расценки и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Кол-во единиц | Цена на ед. изм. руб. | Коэффициенты | | ВСЕГО в базисных ценах, руб. | Кэфф. пере-счета и нормы НР и СП | ВСЕГО в текущих (прогнозных) ценах, руб. |
|-------|-------------------------------|--|-------------------|---------------|-----------------------|--------------|--------------------|------------------------------|----------------------------------|--|
| | | | | | | попра-вочные | зимних удоро-жаний | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 6.54-15-1 | СМЕНА АКУСТИЧЕСКИХ ПЛИТ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ (ПРИМ.) (ДЕМОНТАЖ/МОНТАЖ ФАЛЬШПОТОЛКА) | м2 | 54 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 23,92 | 1,025 | 1 323,97 | 13,44 | 17 794,18 | |
| | | ЭМ | | | 0,17 | 1,025 | 9,41 | 5,87 | 55,23 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,01 | 1,025 | (0,55) | 13,44 | (7,44) | |
| | | МР | | | 1,60 | 1 | 86,40 | 4,56 | 393,98 | |
| | | НР от ЗП | % | 100 | | | 1 323,97 | 86 | 15 302,99 | |
| | | СП от ЗП | % | 64 | | | 847,34 | 42 | 7 473,56 | |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | 0,97 | 167 | 12,42 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 1,84 | | | 1,025 | 101,84 | | |
| | | | | | | | | 3 592,06 | | 41 032,36 |
| 2 | 4.10-81-2 | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ | шт. | 72 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 21,20 | 1,047 | 1 598,14 | 13,44 | 21 479,01 | |
| | | ЭМ | | | 0,06 | 1,047 | 4,52 | 6,21 | 28,09 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,01 | 1,047 | (0,75) | 13,44 | (10,13) | |
| | | МР | | | 1,26 | 1 | 90,72 | 4,56 | 413,68 | |
| | | НР от ЗП | % | 114 | | | 1 821,88 | 82 | 17 612,79 | |
| | | СП от ЗП | % | 67 | | | 1 070,75 | 42 | 9 021,18 | |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | 1,32 | 167 | 16,92 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 1,68 | | | 1,047 | 126,65 | | |
| | | | | | | | | 4 587,34 | | 48 571,67 |
| 3 | ЦЕНА ПОСТАВЩИКА | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИП 212-45 | шт. | 72 | | | | | | |
| | | МР | | | 183,60 /1,18 | 1 | 11 202,71 | 1 | 11 202,71 | |
| | | | | | | | | 11 202,71 | | 11 202,71 |
| 4 | ЦЕНА ПОСТАВЩИКА | РЕЗИСТОР 2.2 кОм 0,25 Вт | шт. | 72 | | | | | | |
| | | МР | | | 6,63 /1,18 | 1 | 404,54 | 1 | 404,54 | |
| | | | | | | | | 404,54 | | 404,54 |
| 5 | 4.10-82-1 | ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ: ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ | шт. | 2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 101,38 | 1,047 | 212,29 | 13,44 | 2 853,17 | |
| | | ЭМ | | | 0,05 | 1,047 | 0,10 | 6,13 | 0,64 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,01 | 1,047 | (0,02) | 13,44 | (0,28) | |
| | | МР | | | 4,69 | 1 | 9,38 | 4,56 | 42,77 | |
| | | НР от ЗП | % | 114 | | | 242,01 | 82 | 2 339,60 | |
| | | СП от ЗП | % | 67 | | | 142,23 | 42 | 1 198,33 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------------|--|-------|-------|--------------|---|-------|------------------|-------|------------------|
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,04 | 167 | 0,47 |
| | | ЗТР | чел-ч | 7,92 | | | 1,047 | 16,58 | | |
| | | | | | | | | 606,06 | | 6 434,98 |
| 6 | ЦЕНА ПОСТАВЩИКА | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР-513 | шт. | 2 | | | | | | |
| | | МР | | | 241,74 /1,18 | | 1 | 409,73 | 1 | 409,73 |
| | | | | | | | | 409,73 | | 409,73 |
| 7 | ЦЕНА ПОСТАВЩИКА | РЕЗИСТОР 2.2 кОм 0,25 Вт | шт. | 2 | | | | | | |
| | | МР | | | 6,63 /1,18 | | 1 | 11,24 | 1 | 11,24 |
| | | | | | | | | 11,24 | | 11,24 |
| 8 | 4.10-82-5 | ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ: УСТРОЙСТВА ОПТИКО-(ФОТО) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: ПРИБОР ОПТИКО- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ | шт. | 2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 72,69 | | 1,047 | 152,21 | 13,44 | 2 045,74 |
| | | ЭМ | | | 0,05 | | 1,047 | 0,10 | 6,13 | 0,64 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,01 | | 1,047 | (0,02) | 13,44 | (0,28) |
| | | МР | | | 2,94 | | 1 | 5,88 | 4,56 | 26,81 |
| | | НР от ЗП | % | 114 | | | | 173,52 | 82 | 1 677,51 |
| | | СП от ЗП | % | 67 | | | | 101,98 | 42 | 859,21 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,04 | 167 | 0,47 |
| | | ЗТР | чел-ч | 5,76 | | | 1,047 | 12,06 | | |
| | | | | | | | | 433,74 | | 4 610,38 |
| 9 | ЦЕНА ПОСТАВЩИКА | УСТРОЙСТВО ШЛЕЙФОВОГО КОНТРОЛЯ УШК-01 | шт. | 2 | | | | | | |
| | | МР | | | 241,74 /1,18 | | 1 | 409,73 | 1 | 409,73 |
| | | | | | | | | 409,73 | | 409,73 |
| 10 | 4.8-281-2 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ И УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТРОМ ДО 27 ММ | 100 м | 3,8 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 524,62 | | 1,047 | 2 087,25 | 13,44 | 28 052,68 |
| | | ЭМ | | | 30,73 | | 1,047 | 122,26 | 2,82 | 344,78 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 1,74 | | 1,047 | (6,92) | 13,44 | (93,04) |
| | | МР | | | 1 389,53 | | 1 | 5 280,21 | 2,02 | 10 666,03 |
| | | НР от ЗП | % | 114 | | | | 2 379,47 | 82 | 23 003,20 |
| | | СП от ЗП | % | 67 | | | | 1 398,46 | 42 | 11 782,13 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 12,11 | 167 | 155,38 |
| | | ЗТР | чел-ч | 38,66 | | | 1,047 | 153,81 | | |
| | | | | | | | | 11 279,77 | | 74 004,20 |
| 11 | ЦЕНА ПОСТАВЩИКА | ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ 20 ММ | м | 380 | | | | | | |
| | | МР | | | 7,14 /1,18 | | 1 | 2 299,32 | 1 | 2 299,32 |
| | | | | | | | | 2 299,32 | | 2 299,32 |
| 12 | ЦЕНА ПОСТАВЩИКА | КЛИПСЫ | шт. | 570 | | | | | | |
| | | МР | | | 7,14 /1,18 | | 1 | 3 448,98 | 1 | 3 448,98 |
| | | | | | | | | 3 448,98 | | 3 448,98 |
| 13 | 4.8-175-2 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ ² | 100 м | 3,8 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 76,20 | | 1,047 | 303,17 | 13,44 | 4 074,60 |
| | | ЭМ | | | 1,69 | | 1,047 | 6,72 | 7,88 | 52,98 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,39 | | 1,047 | (1,55) | 13,44 | (20,85) |
| | | МР | | | 9,94 | | 1 | 37,77 | 4,34 | 163,93 |
| | | НР от ЗП | % | 114 | | | | 345,61 | 82 | 3 341,17 |
| | | СП от ЗП | % | 67 | | | | 203,12 | 42 | 1 711,33 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 2,72 | 167 | 34,82 |
| | | ЗТР | чел-ч | 6,18 | | | 1,047 | 24,59 | | |
| | | | | | | | | 899,12 | | 9 378,83 |
| 14 | ЦЕНА ПОСТАВЩИКА | КАБЕЛЬ КПСнг-FRLS 1x2x0,75 | м | 380 | | | | | | |
| | | МР | | | 33,66 /1,18 | | 1 | 10 839,66 | 1 | 10 839,66 |
| | | | | | | | | 10 839,66 | | 10 839,66 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|---|-----------------|-------|-------------|---|-------|------------------|-------|-------------------|
| 15 | 4.8-280-2 | ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ | 100 м | 0,06 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 491,35 | | 1,047 | 30,87 | 13,44 | 414,85 |
| | | ЭМ | | | 29,47 | | 1,047 | 1,85 | 5 | 9,26 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 3,94 | | 1,047 | (0,25) | 13,44 | (3,33) |
| | | МР | | | 1 844,59 | | 1 | 110,68 | 2,29 | 253,45 |
| | | НР от ЗП | % | 114 | | | | 35,19 | 82 | 340,18 |
| | | СП от ЗП | % | 67 | | | | 20,68 | 42 | 174,24 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,43 | 167 | 5,56 |
| | | ЗТР | чел-ч | 40,67 | | | 1,047 | 2,55 | | |
| | | | | | | | | 199,70 | | 1 197,54 |
| 16 | ЦЕНА ПОСТАВЩИКА | КОРОБ 10x17 | м | 6 | | | | | | |
| | | МР | | | 51,00 /1,18 | | 1 | 259,32 | 1 | 259,32 |
| | | | | | | | | 259,32 | | 259,32 |
| 17 | 4.10-76-7 | ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ | шт. | 2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 23,80 | | 1,047 | 49,84 | 13,44 | 669,81 |
| | | МР | | | 0,91 | | 1 | 1,82 | 4,56 | 8,30 |
| | | НР от ЗП | % | 114 | | | | 56,81 | 82 | 549,24 |
| | | СП от ЗП | % | 67 | | | | 33,39 | 42 | 281,32 |
| | | ЗТР | чел-ч | 2 | | | 1,047 | 4,19 | | |
| | | | | | | | | 141,86 | | 1 508,67 |
| 18 | 4.8-241-1 | РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ И ПРОВОДА СЕЧЕНИЕ ДО 10 ММ2 | 100 жил | 1,56 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 200,85 | | 1,047 | 328,05 | 13,44 | 4 409,02 |
| | | ЭМ | | | 12,70 | | 1,047 | 20,74 | 7,86 | 163,04 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 2,95 | | 1,047 | (4,82) | 13,44 | (64,76) |
| | | МР | | | 63,70 | | 1 | 99,37 | 4,56 | 453,14 |
| | | НР от ЗП | % | 114 | | | | 373,98 | 82 | 3 615,40 |
| | | СП от ЗП | % | 67 | | | | 219,80 | 42 | 1 851,79 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 8,43 | 167 | 108,15 |
| | | ЗТР | чел-ч | 15,45 | | | 1,047 | 25,23 | | |
| | | | | | | | | 1 050,37 | | 10 600,54 |
| 19 | 4.10-125-1 | ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШЛЕЙФА, СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ И ОМИЧЕСКОЙ АСИММЕТРИИ | усл. уч-к цепи | 2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 107,10 | | 1,087 | 232,84 | 13,44 | 3 129,31 |
| | | МР | | | 0,98 | | 1 | 1,96 | 4,56 | 8,94 |
| | | НР от ЗП | % | 114 | | | | 265,43 | 82 | 2 566,03 |
| | | СП от ЗП | % | 67 | | | | 156,00 | 42 | 1 314,31 |
| | | ЗТР | чел-ч | 9 | | | 1,087 | 19,57 | | |
| | | | | | | | | 656,23 | | 7 018,59 |
| 20 | 5.2-22-1 | КОМПЛЕКСНАЯ НАЛАДКА СИСТЕМ, РЕАЛИЗУЮЩИХ ФУНКЦИИ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ (СТАБИЛИЗАЦИИ) ПАРАМЕТРОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА С ДВУМЯ ПАРАМЕТРАМИ РЕГУЛИРОВАНИЯ (СТАБИЛИЗАЦИИ) | комплекс систем | 1 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 266,11 | | 1 | 266,11 | 13,44 | 3 576,52 |
| | | НР от ЗП | % | 75 | | | | 199,58 | 73 | 2 610,86 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 186,28 | 42 | 1 502,14 |
| | | ЗТР | чел-ч | 14,4 | | | 1 | 14,40 | | |
| | | | | | | | | 651,97 | | 7 689,52 |
| | | Итого | | | | | | 53 383,45 | | 241 332,50 |
| | | Итого | | | | | | | | 241 332,50 |
| | | НДС 18 % | | | | | | | | 43 439,85 |
| | | Всего | | | | | | | | 284 772,35 |

Составил

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]