

Локальная смета № 1
на электронालочные работы в здании (лифтовое хозяйство)
по адресу: ул. Новый Арбат, д. 36/9

| Составлена в уровне текущих (прогнозных) цен на декабрь 2008 г. | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|-------------------|---------------|-----------------------|--------------|-------------------|-----------|--------------------|---|
| № п/п | Шифр расценки и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Кол-во единиц | Цена на ед. изм. руб. | Коэффициенты | | | ВСЕГО затрат, руб. | Справочно ЗТР, всего чел.-час Ст-ть ед. с начислен. |
| | | | | | | поправочные | зимних удорожаний | пересчета | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 5.1-162-1 | ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕГАОММЕТРОМ КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ЛИНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ, ЩИТАМ, ШКАФАМ И КОММУТАЦИОННЫМ АППАРАТАМ | измерение | 78 | 5,7)*1,2 | | 1 | 10,07 | 5372,55 | |
| | | ЗП | | 78 | | | | | 4190,59 | |
| | | НР от ЗП | % | 57 | | | | | 3062,35 | |
| | | СП от ЗП | % | | | | | | | 33,7 |
| | | ЗТР | чел-ч | 0,36 |)*1,2 | | 1 | | | 161,87 |
| | | | | | | | | | 12625,49 | |
| 2 | 5.1-152-1 | ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЦЕПИ МЕЖДУ ЗАЗЕМЛИТЕЛЯМИ И ЗАЗЕМЛЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ | точка | 120 | 2,37)*1,2 | | 1 | 10,07 | 3436,69 | |
| | | ЗП | | 78 | | | | | 2680,62 | |
| | | НР от ЗП | % | 57 | | | | | 1958,91 | |
| | | СП от ЗП | % | | | | | | | 21,6 |
| | | ЗТР | чел-ч | 0,15 |)*1,2 | | 1 | | | 67,30 |
| | | | | | | | | | 8076,22 | |
| 3 | 5.1-154-1 | ЗАМЕР ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЦЕПИ "ФАЗА-НУЛЬ" | токовые мик | 8 | 15,83)*1,2 | | 1 | 10,07 | 1530,32 | |
| | | ЗП | | 78 | | | | | 1193,65 | |
| | | НР от ЗП | % | 57 | | | | | 872,28 | |
| | | СП от ЗП | % | | | | | | | 9,6 |
| | | ЗТР | чел-ч | 1 |)*1,2 | | 1 | | | 449,53 |
| | | | | | | | | | 3596,25 | |
| 4 | 5.1-20-1 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛНОСНЫЙ: С МАКСИМАЛЬНОЙ ТОКОВОЙ ЗАЩИТОЙ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А, ДО: 1000 | шт. | 15 | 123,02)*1,2 | | 1 | 10,07 | 22298,61 | |
| | | ЗП | | 78 | | | | | 17392,92 | |
| | | НР от ЗП | % | 57 | | | | | 12710,21 | |
| | | СП от ЗП | % | | | | | | | 180 |
| | | ЗТР | чел-ч | 10 |)*1,2 | | 1 | | | 3493,45 |
| | | | | | | | | | 52401,74 | |
| 5 | 5.1-20-4 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛНОСНЫЙ: С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ, ТЕПЛОВЫМ ИЛИ КОМБИНИРОВАННЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А, ДО 50 | шт. | 9 | 22,14)*1,2 | | 1 | 10,07 | 2407,86 | |
| | | ЗП | | 78 | | | | | 1878,13 | |
| | | НР от ЗП | % | 57 | | | | | 1372,48 | |
| | | СП от ЗП | % | | | | | | | 19,44 |
| | | ЗТР | чел-ч | 1,8 |)*1,2 | | 1 | | | 628,72 |
| | | | | | | | | | 5658,47 | |
| 6 | 5.1-87-1 | УСТРОЙСТВО АВР СО СХЕМОЙ ВОССТАНОВЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ | шт. | 3 | 432,09)*1,2 | | 1 | 10,07 | 15664,13 | |
| | | ЗП | | 78 | | | | | 12218,02 | |
| | | НР от ЗП | % | 57 | | | | | 8928,55 | |
| | | СП от ЗП | % | | | | | | | 93,6 |
| | | ЗТР | чел-ч | 26 |)*1,2 | | 1 | | | 12270,23 |
| | | | | | | | | | 36810,70 | |
| 7 | 5.1-20-5 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛНОСНЫЙ: С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ, ТЕПЛОВЫМ ИЛИ КОМБИНИРОВАННЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А, ДО 200 | шт. | 4 | 33,22)*1,2 | | 1 | 10,07 | 1605,72 | |
| | | ЗП | | 78 | | | | | 1252,46 | |
| | | НР от ЗП | % | 57 | | | | | 915,26 | |
| | | СП от ЗП | % | | | | | | | 12,96 |
| | | ЗТР | чел-ч | 2,7 |)*1,2 | | 1 | | | 943,36 |
| | | | | | | | | | 3773,44 | |
| 8 | 5.1-30-1 | СХЕМА ВТОРИЧНОЙ КОММУТАЦИИ: АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ С МОТОРНЫМ ИЛИ СОЛЕНИДНЫМ ПРИВОДОМ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ: С МЕСТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ | схема | 2 | 164,37)*1,2 | | 1 | 10,07 | 3972,49 | |
| | | ЗП | | 78 | | | | | 3098,54 | |
| | | НР от ЗП | % | 57 | | | | | 2264,32 | |
| | | СП от ЗП | % | | | | | | | 26,4 |
| | | ЗТР | чел-ч | 11 |)*1,2 | | 1 | | | 4667,68 |
| | | | | | | | | | 9335,35 | |
| | | Итого по смете | | | | | | | 132277,66 | |
| | | НДС 18% | | | | | | | 23809,98 | |
| | | Всего | | | | | | | 156087,64 | |

Составил

Проверил - объемы работ подтверждаю