|  |
| --- |
|  |
| **ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ** |
| Наименование | Электромонтажные работы |
| сметы: |
|  |  |
| Смета составлена в ценах февраля 2019 года (база ГЭСН-2001 ред. 2009 года) для **упрощенной системы налогообложения** |
| **№п/п** | **Шифр, номера нормативови коды ресурсов** | **Наименование работ и затрат,характеристика оборудования иего масса, расход ресурсов на единицу измерения** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Трудо-****емкость,** **чел/ч** | **ФОТ (фонд оплаты труда), руб. за** **1 чел/ч** |  |  |
| **НР \* 0,94****от ФОТ** | **СП \* 0,9****от ФОТ** | **Стоимость работ на единицу измерения, руб.** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **1** | **ГЭСНр-67-05-001**  | СМЕНА ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ | 1ШТ | 1 | 0,07 | 159,07 | 67,68 % | 46,80 % | 23,88 |
|  |  | РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **2** | **ГЭСНр-67-05-002**  | СМЕНА ЛАМП ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ | 1ШТ | 1 | 0,14 | 159,07 | 67,68 % | 46,80 % | 47,76 |
|  |  | РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **3** | **ГЭСНр-67-09-001**  | СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | 1ШТ | 1 | 0,24 | 169,27 | 67,68 % | 46,80 % | 87,13 |
|  |  | РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 3,5 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **4** | **ГЭСНр-67-09-002**  | СМЕНА РОЗЕТОК | 1ШТ | 1 | 0,24 | 169,27 | 67,68 % | 46,80 % | 87,13 |
|  |  | РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 3,5 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **5** | **ГЭСНр-67-04-003**  | ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ | 1ШТ | 1 | 0,06 | 145,52 | 67,68 % | 46,80 % | 18,73 |
|  |  | РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **6** | **ГЭСНр-67-08-001**  | СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ | 1ШТ | 1 | 0,89 | 179,46 | 67,68 % | 46,80 % | 342,57 |
|  |  | РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 4 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **7** | **ГЭСНр-67-08-002**  | СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ | 1ШТ | 1 | 1,63 | 179,46 | 67,68 % | 46,80 % | 627,40 |
|  |  | РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 4 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **8** | **ГЭСНр-67-04-006**  | ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКОВ | 1ШТ | 1 | 0,26 | 159,07 | 67,68 % | 46,80 % | 88,71 |
|  |  | РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **9** | **ГЭСНр-67-10-001**  | СМЕНА ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКОВ | 1ШТ | 1 | 0,87 | 179,46 | 67,68 % | 46,80 % | 334,87 |
|  |  | РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 4 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **10** | **ГЭСНр-67-07-001**  | СМЕНА ПАКЕТНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | 1ШТ | 1 | 0,86 | 169,27 | 67,68 % | 46,80 % | 312,22 |
|  |  | РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 3,5 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **11** | **ГЭСНр-67-13-001**  | РЕМОНТ ГРУППОВЫХ ЩИТКОВ НА ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКЕ БЕЗ РЕМОНТА АВТОМАТОВ | 1ШТ | 1 | 1,21 | 179,46 | 67,68 % | 46,80 % | 465,74 |
|  |  | РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 4 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **12** | **ГЭСНр-67-11-001**  | СМЕНА ПАТРОНОВ | 1ШТ | 1 | 0,40 | 145,52 | 67,68 % | 46,80 % | 124,84 |
|  |  | РАБОЧИЙ СТРОИТЕЛЬ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **13** | **ГЭСНм-08-03-523-01  МДС 81-37.2004 П3.2.1 Козп=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0** | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ИЗОЛЯЦИОННОМ ОСНОВАНИИ, НА ТОК ДО 100 А (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) | ШТ | 1 | 0,35 | 201,32 | 76,14 % | 46,80 % | 157,09 |
|  |  | РАБОЧИЙ МОНТАЖНИК СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 4,8 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **14** | **ГЭСНм-08-03-523-01**  | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ИЗОЛЯЦИОННОМ ОСНОВАНИИ, НА ТОК ДО 100 А | ШТ | 1 | 1,17 | 201,32 | 76,14 % | 46,80 % | 525,12 |
|  |  | РАБОЧИЙ МОНТАЖНИК СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 4,8 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **15** | **ГЭСНм-08-03-523-02  МДС 81-37.2004 П3.2.1 Козп=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0** | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ИЗОЛЯЦИОННОМ ОСНОВАНИИ, НА ТОК ДО 250 А (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) | ШТ | 1 | 0,37 | 201,32 | 76,14 % | 46,80 % | 166,06 |
|  |  | РАБОЧИЙ МОНТАЖНИК СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 4,8 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **16** | **ГЭСНм-08-03-523-02**  | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ИЗОЛЯЦИОННОМ ОСНОВАНИИ, НА ТОК ДО 250 А | ШТ | 1 | 1,23 | 201,32 | 76,14 % | 46,80 % | 552,05 |
|  |  | РАБОЧИЙ МОНТАЖНИК СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 4,8 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **17** | **ГЭСНм-08-03-575-01  МДС 81-37.2004 П3.2.1 Козп=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0** | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) | ШТ | 1 | 0,34 | 184,95 | 76,14 % | 46,80 % | 140,19 |
|  |  | РАБОЧИЙ МОНТАЖНИК СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 4,2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **18** | **ГЭСНм-08-03-575-01**  | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | ШТ | 1 | 1,12 | 184,95 | 76,14 % | 46,80 % | 461,81 |
|  |  | РАБОЧИЙ МОНТАЖНИК СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 4,2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **19** | **ГЭСНм-08-03-524-04  МДС 81-37.2004 П3.2.1 Козп=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0** | ЯЩИК С ОДНИМ ДВУХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ, ИЛИ С ДВУХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ДВУМЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, ИЛИ С ДВУМЯ БЛОКАМИ «ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ», ИЛИ С ДВУМЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК ДО 100 А (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) | ШТ | 1 | 0,74 | 184,95 | 76,14 % | 46,80 % | 305,12 |
|  |  | РАБОЧИЙ МОНТАЖНИК СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 4,2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **20** | **ГЭСНм-08-03-524-04**  | ЯЩИК С ОДНИМ ДВУХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ, ИЛИ С ДВУХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ДВУМЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, ИЛИ С ДВУМЯ БЛОКАМИ «ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ», ИЛИ С ДВУМЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК ДО 100 А | ШТ | 1 | 2,46 | 184,95 | 76,14 % | 46,80 % | 1 014,33 |
|  |  | РАБОЧИЙ МОНТАЖНИК СРЕДНЕГО РАЗРЯДА 4,2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |