**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРмр 81-06-01-2001**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ТЕРмр­2001**

**СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 1**

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТОВ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Смоленск 2014**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ТЕРмр 81-06-01-2001**

**СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 1**

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТОВ**

**Издание официальное**

**Смоленск 2014**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на капитальный ремонт оборудования. Смоленская область ТЕРмр 81-06-01-2001 Часть 1. Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов**

Смоленск, 2014 – 22 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на капитальный ремонт оборудования (далее – ТЕРмр) предназначены для определения затрат при выполнении работ по капитальному ремонту оборудования и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

ТЕРмр-2001 Смоленская область. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

**III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРмр-2001

**Часть 1. Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов**



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций |  |  | эксплуатация машин | | материалы |  |
| Прямые |  | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных | чел.-ч. |  |
| рабочих | труда |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |

**Отдел 1. РАБОТЫ ПО ЗАМЕНЕ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ ЛИФТОВ**

**Таблица 01-01-001. Замена замка распашной двери шахты**

Измеритель: **1** **замок**

**Замена замка распашной двери шахты лифта:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-001-01 | автоматического | 34,76 | 33,75 | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 4,63 |
| 01-01-001-02 | неавтоматического | 45,33 | 44,01 | 0,00 | 0,00 | 1,32 | 6,19 |

**Таблица 01-01-002. Замена оборудования главного привода**

Измеритель: **1** **шт.**

**Замена электродвигателя, количество лифтов в подъезде:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-002-01 | 1 | 275,46 | 208,03 |  | 61,19 |  | 6,92 |  | 6,24 | 26,2 |
| 01-01-002-02 | 2 | 232,42 | 166,24 |  | 61,19 |  | 6,92 |  | 4,99 | 20,6 |
|  | **Замена полумуфты электродвигателя, количество лифтов в подъезде:** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-002-03 | 1 | 125,43 | 121,78 |  | 0,00 |  | 0,00 |  | 3,65 | 17,7 |
| 01-01-002-04 | 2 | 116,93 | 113,52 |  | 0,00 |  | 0,00 |  | 3,41 | 16,5 |
|  | **Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде:** | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-002-05 | 1 | 715,10 | 373,06 |  | 330,85 |  | 35,57 |  | 11,19 | 52,47 |
| 01-01-002-06 | 2 | 695,33 | 353,86 |  | 330,85 |  | 35,57 |  | 10,62 | 49,77 |
|  | **Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде:** | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-002-07 | 1 | 349,57 | 339,39 |  | 0,00 |  | 0,00 |  | 10,18 | 41,49 |
| 01-01-002-08 | 2 | 342,74 | 332,76 |  | 0,00 |  | 0,00 |  | 9,98 | 40,68 |
|  | **Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде:** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-002-09 | 1 | 400,21 | 329,15 |  | 61,19 |  | 6,92 |  | 9,87 | 44,6 |
| 01-01-002-10 | 2 | 359,92 | 290,03 |  | 61,19 |  | 6,92 |  | 8,70 | 39,3 |
|  | **Замена тормозной полумуфты лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде:** | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-002-11 | 1 | 179,71 | 174,48 |  | 0,00 |  | 0,00 |  | 5,23 | 24,2 |
| 01-01-002-12 | 2 | 175,71 | 170,59 |  | 0,00 |  | 0,00 |  | 5,12 | 23,4 |
|  | **Замена тормозного устройства, количество лифтов в подъезде:** | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-002-13 | 1 | 235,18 | 228,33 |  | 0,00 |  | 0,00 |  | 6,85 | 29,5 |
| 01-01-002-14 | 2 | 226,62 | 220,02 |  | 0,00 |  | 0,00 |  | 6,60 | 28,1 |
|  | **Замена канатоведущего шкива лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде:** | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-002-15 | 1 | 187,54 | 135,40 |  | 48,08 |  | 5,43 |  | 4,06 | 17,91 |
| 01-01-002-16 | 2 | 171,23 | 119,56 |  | 48,08 |  | 5,43 |  | 3,59 | 16,2 |

3

ТЕРмр-2001 Смоленская область. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций |  |  | эксплуатация машин | | материалы |  |
| Прямые |  | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных | чел.-ч. |  |
| рабочих | труда |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |

**Таблица 01-01-003. Замена привода дверей кабины лифта**

Измеритель: **1** **привод**

**Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-003-01 | до 500 кг | 51,47 | 49,97 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 6,61 |
| 01-01-003-02 | свыше 500 кг | 54,12 | 52,54 | 0,00 | 0,00 | 1,58 | 6,95 |
|  | Измеритель: **1** **редуктор** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-003-03 | Замена редуктора привода дверей | 87,10 | 84,56 | 0,00 | 0,00 | 2,54 | 11,6 |
|  | кабины |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **электродвигатель** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-003-04 | Замена электродвигателя привода | 62,83 | 61,00 | 0,00 | 0,00 | 1,83 | 7,34 |
|  | дверей кабины |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 01-01-004. Замена купе и порога кабины лифта**

Измеритель: **1** **кабина**

**Замена купе кабины лифта грузоподъемностью:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-004-01 | до 400 кг без доработки рамы | 554,01 | 529,62 | 8,50 | 0,00 | 15,89 | 70,9 |
|  | пола |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-004-02 | до 400 кг с доработкой рамы | 610,95 | 584,90 | 8,50 | 0,00 | 17,55 | 78,3 |
|  | пола |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-004-03 | свыше 400 кг без доработки | 654,16 | 625,24 | 10,16 | 0,00 | 18,76 | 83,7 |
|  | рамы пола |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-004-04 | свыше 400 кг с доработкой | 718,02 | 687,24 | 10,16 | 0,00 | 20,62 | 92 |
|  | рамы пола |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **порог** |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-004-05 | Замена порога кабины лифта | 132,38 | 128,52 | 0,00 | 0,00 | 3,86 | 17 |

**Таблица 01-01-005. Замена дверей и отдельных конструкций дверей шахты лифта**

Измеритель: **1** **дверь**

**Замена двери шахты, грузоподъемность лифта:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-005-01 | до 500 кг | 258,05 | 235,12 |  | 15,88 | 0,00 | 7,05 | 31,1 |
| 01-01-005-02 | свыше 500 кг | 289,97 | 266,11 |  | 15,88 | 0,00 | 7,98 | 35,2 |
|  | Измеритель: **1** **балка** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  | **Замена верхней балки двери шахты, грузоподъемность лифта:** | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-005-03 | до 500 кг | 146,39 | 129,24 |  | 13,27 | 0,00 | 3,88 | 15,8 |
| 01-01-005-04 | свыше 500 кг | 174,67 | 153,74 |  | 16,32 | 0,00 | 4,61 | 18,5 |
|  | Измеритель: **1** **створка** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  | **Замена створки дверей шахты, грузоподъемность лифта:** | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-005-05 | до 500 кг | 77,48 | 75,22 |  | 0,00 | 0,00 | 2,26 | 10,7 |
| 01-01-005-06 | свыше 500 кг | 82,54 | 80,14 |  | 0,00 | 0,00 | 2,40 | 11,4 |
|  | Измеритель: **1** **порог** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  | **Замена порога двери шахты, грузоподъемность лифта:** | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-005-07 | до 500 кг | 107,67 | 104,10 |  | 0,45 | 0,00 | 3,12 | 15 |
| 01-01-005-08 | свыше 500 кг | 114,97 | 111,04 |  | 0,60 | 0,00 | 3,33 | 16 |

**Таблица 01-01-006. Замена станции управления лифта**

Измеритель: **1** **станция**

**Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-006-01 | 1 | 550,79 | 530,06 | 4,83 | 0,00 | 15,90 | 64,8 |
| 01-01-006-02 | 2, одиночная работа | 564,27 | 543,15 | 4,83 | 0,00 | 16,29 | 66,4 |
| 01-01-006-03 | 2, парная работа | 599,15 | 577,01 | 4,83 | 0,00 | 17,31 | 71,5 |
|  | Измеритель: **1** **этаж** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-006-04 | Добавлять или исключать на | 27,30 | 26,50 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 3,24 |
|  | каждый этаж сверх или менее 9- |  |  |  |  |  |  |
|  | ти по расценкам 01-01-006-01, -02, |  |  |  |  |  |  |
|  | -03 |  |  |  |  |  |  |

4

ТЕРмр-2001 Смоленская область. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций |  |  | эксплуатация машин | | материалы |  |
| Прямые |  | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных | чел.-ч. |  |
| рабочих | труда |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |

**Таблица 01-01-007. Замена системы управления лифта**

Измеритель: **1** **система управления**

**Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-007-01 | 1, одиночная работа | 1578,66 | 1095,44 | 450,36 | 48,02 | 32,86 | 144,9 |
| 01-01-007-02 | 1, частотное регулирование | 1653,04 | 1122,66 | 496,70 | 53,45 | 33,68 | 148,5 |
| 01-01-007-03 | 2, одиночная работа | 1571,66 | 1088,64 | 450,36 | 48,02 | 32,66 | 144 |
| 01-01-007-04 | 2, частотное регулирование | 1646,04 | 1115,86 | 496,70 | 53,45 | 33,48 | 147,6 |
| 01-01-007-05 | 2, парная работа | 1595,33 | 1109,05 | 453,01 | 48,02 | 33,27 | 146,7 |
|  | Измеритель: **1** **этаж** |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-007-06 | Добавлять или исключать на | 57,41 | 54,98 | 0,78 | 0,00 | 1,65 | 7,45 |
|  | каждый этаж сверх или менее 9- |  |  |  |  |  |  |
|  | ти по расценкам 01-01-007-01, -02, |  |  |  |  |  |  |
|  | -03, -04, -05 |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 01-01-008. Замена выключателей и переключателей**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Измеритель: | **1 выключатель** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |
|  | **Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта:** | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-008-01 | одиночная |  | 29,74 |  | 28,87 | 0,00 |  | 0,00 | 0,87 | 4,06 |
| 01-01-008-02 | парная |  | 37,36 |  | 36,27 | 0,00 |  | 0,00 | 1,09 | 5,03 |
|  | Измеритель: | **1 переключатель** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | **Замена переключателя этажного, работа лифта:** | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-008-03 | одиночная |  | 33,67 |  | 32,69 | 0,00 |  | 0,00 | 0,98 | 4,43 |
| 01-01-008-04 | парная |  | 41,70 |  | 40,49 | 0,00 |  | 0,00 | 1,21 | 5,42 |
|  | **Замена переключателя режима работы на панели управления, работа лифта:** | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-008-05 | одиночная |  | 26,74 |  | 25,96 | 0,00 |  | 0,00 | 0,78 | 3,6 |
| 01-01-008-06 | парная |  | 34,46 |  | 33,46 | 0,00 |  | 0,00 | 1,00 | 4,59 |

**Таблица 01-01-009. Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного устройства**

Измеритель: **1** **канат**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-009-01 | Замена тягового каната | 211,56 | 205,40 | 0,00 | 0,00 | 6,16 | 25,11 |
|  | Измеритель: **1** **устройство** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-009-02 | Замена устройство стяжки | 130,85 | 127,04 | 0,00 | 0,00 | 3,81 | 16 |
|  | канатов |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **ограничитель** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-009-03 | Замена ограничителя скорости | 71,41 | 67,09 | 2,31 | 0,00 | 2,01 | 8,45 |
|  | Измеритель: **1** **канат** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-009-04 | Замена каната ограничителя | 94,26 | 91,51 | 0,00 | 0,00 | 2,75 | 12,4 |
|  | скорости |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **устройство** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-009-05 | Замена натяжного устройство | 59,21 | 57,49 | 0,00 | 0,00 | 1,72 | 7,79 |
|  | каната ограничителя скорости |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 01-01-010. Замена электрооборудования в машинном помещении лифта**

Измеритель: **1** **трансформатор**

**Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-010-01 | 1 | 34,64 | 33,63 |  | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 4,73 |
| 01-01-010-02 | 2 | 39,62 | 38,47 |  | 0,00 | 0,00 | 1,15 | 5,41 |
|  | Измеритель: **1** **устройство** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  | **Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде:** | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-010-03 | 1 | 39,72 | 38,56 |  | 0,00 | 0,00 | 1,16 | 5,04 |
| 01-01-010-04 | 2 | 45,86 | 44,52 |  | 0,00 | 0,00 | 1,34 | 5,82 |
|  | **Замена устройство выпрямительного, работа лифта:** | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-010-05 | одиночная | 25,40 | 24,66 |  | 0,00 | 0,00 | 0,74 | 3,42 |
| 01-01-010-06 | парная | 33,11 | 32,15 |  | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 4,41 |

5

ТЕРмр-2001 Смоленская область. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций |  |  | эксплуатация машин | | материалы |  |
| Прямые |  | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных | чел.-ч. |  |
| рабочих | труда |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
|  | Измеритель: **1** **реле** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  | **Замена реле времени, работа лифта:** | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-010-07 | одиночная | 26,88 | 26,10 | 0,00 | 0,00 | 0,78 | 3,62 |  |
| 01-01-010-08 | парная | 34,62 | 33,61 | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 4,61 |  |
|  | Измеритель: **1** **контактор** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | |  | | |  |
|  | **Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в** | | | | | | |  |
|  | **подъезде:** |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-010-09 | 1 | 40,64 | 39,46 | 0,00 | 0,00 | 1,18 | 5,55 |  |
| 01-01-010-10 | 2, одиночная работа | 35,67 | 34,63 | 0,00 | 0,00 | 1,04 | 4,87 |  |
| 01-01-010-11 | 2, парная работа | 43,52 | 42,25 | 0,00 | 0,00 | 1,27 | 5,86 |  |
|  | Измеритель: **1** **устройство** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | | |  |  |
|  | **Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде:** | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-010-12 | 1 | 29,15 | 28,30 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 3,98 |  |
| 01-01-010-13 | 2, одиночная работа | 25,17 | 24,44 | 0,00 | 0,00 | 0,73 | 3,39 |  |
| 01-01-010-14 | 2, парная работа | 32,96 | 32,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 4,39 |  |

**Таблица 01-01-011. Замена башмака**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Измеритель: **1** | **башмак** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-011-01 | Замена башмака | | 61,09 | 59,31 | 0,00 | 0,00 | 1,78 | 7,94 |
|  | Измеритель: **1** | **вкладыш** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-011-02 | Замена вкладыша башмака | | 91,22 | 88,56 | 0,00 | 0,00 | 2,66 | 12 |

**Таблица 01-01-012. Замена вызывного и приказного аппаратов и поста «Ревизия»**

Измеритель: **1** **аппарат**

**Замена аппарата вызывного, работа лифта:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-012-01 | одиночная | 52,72 | 51,18 | 0,00 | 0,00 | 1,54 | 6,77 |
| 01-01-012-02 | парная | 59,80 | 58,06 | 0,00 | 0,00 | 1,74 | 7,59 |
| 01-01-012-03 | Замена аппарата приказного, | 156,01 | 151,47 | 0,00 | 0,00 | 4,54 | 19,8 |
|  | количество лифтов в подъезде-1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **пост** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-012-04 | Замена поста «Ревизия» | 58,94 | 57,22 | 0,00 | 0,00 | 1,72 | 7,48 |

**Таблица 01-01-013. Замена верхней балки противовеса**

Измеритель: **1** **балка**

**Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-013-01 | 1 | 123,81 | 120,20 | 0,00 | 0,00 | 3,61 | 15,9 |
| 01-01-013-02 | 2 | 115,25 | 111,89 | 0,00 | 0,00 | 3,36 | 14,8 |

**Таблица 01-01-014. Замена балки дверей кабины**

Измеритель: **1** **балка**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-014-01 | Замена балки дверей кабины | 96,18 | 93,38 | 0,00 | 0,00 | 2,80 | 12,5 |

**Таблица 01-01-015. Замена конечного выключателя, путевого датчика, индуктивного датчика или контактного датчика**

Измеритель: **1** **датчик**

**Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-015-01 | одиночная | 38,69 | 37,56 | 0,00 | 0,00 | 1,13 | 5,21 |
| 01-01-015-02 | парная | 46,56 | 45,20 | 0,00 | 0,00 | 1,36 | 6,2 |

**Таблица 01-01-016. Замена фотодатчика реверса**

Измеритель: **1** **фотодатчик**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-016-01 | Замена фотодатчика реверса | 165,19 | 160,38 | 0,00 | 0,00 | 4,81 | 21,47 |

6

ТЕРмр-2001 Смоленская область. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций |  |  | эксплуатация машин | | материалы |  |
| Прямые |  | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных | чел.-ч. |  |
| рабочих | труда |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |

**Таблица 01-01-017. Замена тормозного электромагнита**

Измеритель: **1** **тормозной электромагнит**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-017-01 | Замена тормозного | 81,39 | 79,02 | 0,00 | 0,00 | 2,37 | 9,66 |
|  | электромагнита |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 01-01-018. Замена преобразователя частоты**

Измеритель: **1** **преобразователь частоты**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-018-01 | Замена преобразователя частоты | 161,55 | 156,84 | 0,00 | 0,00 | 4,71 | 13,96 |

**Таблица 01-01-019. Замена подшипников электродвигателя подъемного механизма**

Измеритель: **1** **электродвигатель**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-019-01 | Замена подшипников | 72,58 | 70,47 | 0,00 | 0,00 | 2,11 | 9 |
|  | электродвигателя подъемного |  |  |  |  |  |  |
|  | механизма |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 01-01-020. Замена ограждения шахты**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Измеритель: **1** | **м²** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-020-01 | Замена сетки ограждения шахты | | 10,16 | 9,58 |  | 0,29 | 0,00 | 0,29 | 1,44 |
|  | Измеритель: **1** | **лист** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |  |
|  | **Замена стального листа ограждения шахты, площадь, м²:** | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-020-02 | до 1 |  | 9,64 | 7,98 |  | 1,42 | 0,00 | 0,24 | 1,2 |
| 01-01-020-03 | св. 1 |  | 17,10 | 14,63 |  | 2,03 | 0,00 | 0,44 | 2,2 |

**Таблица 01-01-021. Замена распашной двери шахты**

Измеритель: **1** **дверь**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-021-01 | Замена распашной двери шахты | 5,76 | 5,59 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,84 |

**Таблица 01-01-022. Замена притворных стояков распашной двери шахты**

Измеритель: **1** **стояк**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-022-01 | Замена притворного стояка | 28,66 | 27,07 | 0,78 | 0,00 | 0,81 | 3,9 |

**Таблица 01-01-023. Замена направляющих кабины лифта и противовеса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Измеритель: **1** | **м направляющих** | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  | **Замена направляющих:** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-023-01 | кабины |  | 30,94 | 29,28 | 0,78 | 0,00 | 0,88 | 3,74 |
| 01-01-023-02 | противовеса |  | 14,42 | 13,62 | 0,39 | 0,00 | 0,41 | 1,74 |

**Таблица 01-01-024. Замена металлического каркаса кабины**

Измеритель: **1** **каркас**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-024-01 | Замена металлического каркаса | 253,79 | 239,57 | 7,03 | 0,00 | 7,19 | 26,56 |
|  | кабины |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 01-01-025. Выверка балансира кабины**

Измеритель: **1** **балансир**

**Выверка трехплечевого балансира кабины:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-025-01 | со снятием нагрузки | 48,32 |  | 46,91 | 0,00 | 0,00 | 1,41 | 6,76 |
| 01-01-025-02 | без снятия нагрузки | 8,72 |  | 8,47 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,22 |
|  | **Выверка четырехплечевого балансира кабины:** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-025-03 | со снятием нагрузки | 51,76 |  | 50,25 | 0,00 | 0,00 | 1,51 | 7,24 |
| 01-01-025-04 | без снятия нагрузки | 10,87 |  | 10,55 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 1,52 |

7

ТЕРмр-2001 Смоленская область. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций |  |  | эксплуатация машин | | материалы |  |
| Прямые |  | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных | чел.-ч. |  |
| рабочих | труда |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |

**Таблица 01-01-026. Замена рамки слабины подъемных канатов**

Измеритель: **1** **рамка**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-026-01 | Замена рамки слабины | 23,02 | 22,35 | 0,00 | 0,00 | 0,67 | 3,22 |
|  | подъемных канатов |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 01-01-027. Замена клиньев ловителей лифта**

Измеритель: **1** **компл.** **клиньев**

**Замена клиньев ловителей лифта, скорость движения кабины, м/с:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-027-01 | до 1, мгновенного действия | 133,48 | 129,59 | 0,00 | 0,00 | 3,89 | 17,56 |
| 01-01-027-02 | св. 1, плавного торможения | 120,71 | 117,19 | 0,00 | 0,00 | 3,52 | 15,88 |

**Таблица 01-01-028. Замена отводки для лифта с распашными дверями**

Измеритель: **1** **отводка**

**Замена отводки:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-028-01 | комбинированной | 26,02 | 25,26 | 0,00 | 0,00 | 0,76 | 3,64 |
| 01-01-028-02 | электромагнитной | 22,02 | 21,38 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 3,08 |
|  | Измеритель: **1** **тяга** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-028-03 | Замена тяги электромагнитной | 8,35 | 8,11 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 1,22 |
|  | отводки |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 01-01-029. Замена узлов и деталей раздвижных дверей кабины лифта**

Измеритель: **1** **створка дверей**

**Замена:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-029-01 | башмаков створки дверей | 16,29 | 15,82 | 0,00 | 0,00 | 0,47 | 2,28 |
|  | кабины |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-029-02 | резины притвора створок | 15,73 | 15,27 | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 2,2 |
|  | дверей кабины |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **обрамление** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-029-03 | обрамления дверного проема | 67,62 | 65,65 | 0,00 | 0,00 | 1,97 | 9,46 |
|  | кабины |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **отводка** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-029-04 | отводки дверей кабины | 13,59 | 13,19 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 1,9 |
|  | Измеритель: **1** **упор** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-029-05 | упора каретки дверей кабины | 35,16 | 34,14 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 4,92 |
|  | Измеритель: **1** **линейка** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-029-06 | линейки дверей кабины | 31,02 | 30,12 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 4,34 |

**Таблица 01-01-030. Замена противовеса и отдельных узлов противовеса**

Измеритель: **1** **противовес**

**Замена противовеса при подвеске:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-030-01 | трехканатной | 176,78 | 169,74 | 1,95 | 0,00 | 5,09 | 23 |
| 01-01-030-02 | четырехканатной | 183,37 | 175,94 | 2,15 | 0,00 | 5,28 | 23,84 |
|  | Измеритель: **1** **пружина** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Замена узлов противовеса:** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-030-03 | лопнувших пружин | 32,23 | 31,29 | 0,00 | 0,00 | 0,94 | 4,24 |
|  | канатодержателей |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **болт** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-030-04 | ушковых болтов подвески | 50,93 | 49,45 | 0,00 | 0,00 | 1,48 | 6,7 |
|  | Измеритель: **1** **груз** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-030-05 | Снятие верхнего груза | 3,43 | 3,33 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,48 |
|  | противовеса |  |  |  |  |  |  |

8

ТЕРмр-2001 Смоленская область. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций |  |  | эксплуатация машин | | материалы |  |
| Прямые |  | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных | чел.-ч. |  |
| рабочих | труда |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |

**Таблица 01-01-031. Замена блока и подшипников блока натяжного устройства каната ограничителя скорости**

Измеритель: **1** **блок**

**Замена:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-031-01 | блока | 45,80 | 44,47 | 0,00 | 0,00 | 1,33 | 5,68 |
|  | Измеритель: **2** **подшипника** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-031-02 | подшипников блока натяжного | 31,88 | 30,95 | 0,00 | 0,00 | 0,93 | 4,46 |
|  | устройства каната ограничителя |  |  |  |  |  |  |
|  | скорости |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 01-01-032. Замена блок-контакта ловителей**

Измеритель: **1** **блок-контакт**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-032-01 | Замена блок-контакта ловителей | 26,62 | 25,84 | 0,00 | 0,00 | 0,78 | 3,3 |

**Таблица 01-01-033. Замена электропроводки освещения шахты и электропроводки по кабине**

Измеритель: **1** **этаж**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-033-01 | Замена электропроводки | 19,72 |  | 19,15 | 0,00 | 0,00 | 0,57 | 2,76 |
|  | освещения шахты |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **кабина** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |  |
|  | **Замена электропроводки по кабине с дверями:** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-033-02 | раздвижными, | 50,49 |  | 49,02 | 0,00 | 0,00 | 1,47 | 6,26 |
|  | грузоподъемность лифта, кг до |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-033-03 | раздвижными, | 64,84 |  | 62,95 | 0,00 | 0,00 | 1,89 | 8,04 |
|  | грузоподъемность лифта, кг св. |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-033-04 | распашными | 28,71 |  | 27,87 | 0,00 | 0,00 | 0,84 | 3,56 |

**Таблица 01-01-034. Замена силовой электропроводки машинного помещения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Измеритель: **1** | **провод** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-034-01 | Снятие силовой электропроводки | | 3,57 | 3,47 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,5 |
|  | машинного помещения | |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** | **м провода** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-034-02 | Прокладка проводов силовой | | 3,96 | 3,84 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,54 |
|  | электропроводки в трубах | |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** | **провод** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-034-03 | Подключение проводов | | 2,28 | 2,21 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,3 |
|  | электропроводки | |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 01-01-035. Замена электропроводки цепей управления и сигнализации**

Измеритель: **1** **шкаф**

**Отсоединение проводов от:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-035-01 | шкафа управления, количество | 12,86 | 12,49 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 1,8 |
|  | концов - 80 |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **10** **концов** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-035-02 | на каждые 10 концов меньше | 1,58 | 1,53 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,22 |
|  | или больше 80 уменьшать или |  |  |  |  |  |  |
|  | добавлять (к расценке 01-01-035- |  |  |  |  |  |  |
|  | 01) |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **блок-контакт** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-035-03 | блок-контакта распашной, | 2,00 | 1,94 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,28 |
|  | раздвижной двери шахты, |  |  |  |  |  |  |
|  | концевого выключателя |  |  |  |  |  |  |

9

ТЕРмр-2001 Смоленская область. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций |  |  | эксплуатация машин | | материалы |  |
| Прямые |  | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных | чел.-ч. |  |
| рабочих | труда |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
|  | Измеритель: **1** **аппарат** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-035-04 | вызывного аппарата | 3,29 | 3,19 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,46 |  |
|  | Измеритель: **1** **переключатель,** **датчик** | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-035-05 | этажного переключателя или | 1,72 | 1,67 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,24 |  |
|  | датчика селекции |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **коробка** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-035-06 | центральной распаячной | 10,58 | 10,27 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 1,48 |  |
|  | коробки |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-035-07 | этажной распаячной коробки | 3,86 | 3,75 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,54 |  |
|  | Измеритель: **1** **этаж** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-035-08 | Снятие электропроводки, | 8,00 | 7,77 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 1,12 |  |
|  | проложенной в трубах |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **м** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-035-09 | Заготовка проводов | 1,85 | 1,80 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,26 |  |
|  | Измеритель: **1** **п.** **м** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-035-10 | Заготовка жгута (до 10 жил) | 3,55 | 3,45 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,44 |  |
|  | Измеритель: **1** **струна** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-035-11 | Установка струны (несущего | 13,68 | 13,28 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 1,8 |  |
|  | троса) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **этаж** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  | **Прокладка жгута электропроводки:** | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-035-12 | по шахте | 4,11 | 3,99 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,54 |  |
|  | Измеритель: **1** **п.** **м** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-035-13 | в трубах к шкафу управления | 3,80 | 3,69 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,5 |  |
|  | Измеритель: **1** **коробка** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Подсоединение проводов к:** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-035-14 | центральной распаячной | 13,23 | 12,84 | 0,00 | 0,00 | 0,39 | 1,74 |  |
|  | коробке |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-035-15 | этажной распаячной коробке | 6,39 | 6,20 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,84 |  |
|  | Измеритель: **1** **аппарат** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-035-16 | электрическим аппаратам, | 4,86 | 4,72 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,64 |  |
|  | установленным в шахте и |  |  |  |  |  |  |  |
|  | приямке лифта |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **провод** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-035-17 | шкафу управления лифтом | 0,45 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,06 |  |
|  | Измеритель: **1** **коробка** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  | **Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаянной коробки:** | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-035-18 | центральной | 9,42 | 9,15 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 1,24 |  |
| 01-01-035-19 | этажной | 4,56 | 4,43 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,6 |  |
|  | Измеритель: **1** **шкаф** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | | |  |  |
|  | **Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями:** | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-035-20 | распашными | 27,97 | 27,16 | 0,00 | 0,00 | 0,81 | 3,68 |  |
| 01-01-035-21 | раздвижными | 44,32 | 43,03 | 0,00 | 0,00 | 1,29 | 5,83 |  |
|  | Измеритель: **1** **лифт** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-01-035-22 | Опробование работы лифта на | 5,96 | 5,79 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,74 |  |
|  | всех режимах |  |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 01-01-036. Замена подвесного кабеля**

Измеритель: **1** **кабель**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-036-01 | Замена подвесного кабеля | 91,45 | 88,79 | 0,00 | 0,00 | 2,66 | 11,34 |

10

ТЕРмр-2001 Смоленская область. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций |  |  | эксплуатация машин | | материалы |  |
| Прямые |  | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных | чел.-ч. |  |
| рабочих | труда |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |

**Отдел 2. РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ ЛИФТА**

**Таблица 01-02-001. Выверка, очистка и промывка направляющих кабины лифта (противовеса)**

Измеритель: **1** **направляющая длиной** **2** **м**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-02-001-01 | Выверка направляющих кабины |  | 160,24 | 155,57 | 0,00 | 0,00 | 4,67 | 20,1 |
|  | (противовеса), длиной 2 м |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **2** **м высоты подъема** | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 01-02-001-02 | На каждые последующие 2 м |  | 24,87 | 24,15 | 0,00 | 0,00 | 0,72 | 3,12 |
|  | высоты подъема лифта добавлять |  |  |  |  |  |  |  |
|  | к расценке 01-02-001-01 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **направляющая длиной** **2** **м** | | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 01-02-001-03 | Очистка и промывка |  | 50,31 | 48,84 | 0,00 | 0,00 | 1,47 | 6,7 |
|  | направляющих кабины |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (противовеса), длиной 2 м |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **2** **м высоты подъема** | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 01-02-001-04 | На каждые последующие 2 м |  | 5,71 | 5,54 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,76 |
|  | высоты подъема лифта добавлять |  |  |  |  |  |  |  |
|  | к расценке 01-02-001-03 |  |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 01-02-002. Установка смазывающего устройства**

Измеритель: **1** **устройство**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-02-002-01 | Установка смазывающего | 53,30 | 51,29 | 0,47 | 0,00 | 1,54 | 6,95 |
|  | устройства |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 01-02-003. Установка блока сигнализации (БС).**

Измеритель: **1** **блок**

**Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-02-003-01 | одиночная | 92,49 | 89,42 | 0,39 | 0,00 | 2,68 | 10,62 |
| 01-02-003-02 | парная | 100,30 | 97,00 | 0,39 | 0,00 | 2,91 | 11,52 |
|  | Измеритель: **1** **этаж** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-02-003-03 | Добавлять или исключать на | 3,21 | 3,12 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,37 |
|  | каждый этаж сверх или менее 9- |  |  |  |  |  |  |
|  | ти по расценкам 01-02-003-01, -02 |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 01-02-004. Установка дополнительного устройства контроля слабины тяговых канатов (ДУСК)**

Измеритель: **1** **устройство**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-02-004-01 | Установка дополнительного | 102,05 | 97,34 | 1,79 | 0,00 | 2,92 | 11,9 |
|  | устройства контроля слабины |  |  |  |  |  |  |
|  | тяговых канатов (ДУСК) |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 01-02-005. Установка устройства безопасности (типа УБ1, УБМО)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Измеритель: | **1 устройство** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Установка устройства безопасности, количество этажей-9, работа лифта:** | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-02-005-01 | одиночная |  | 295,07 | 286,10 | 0,39 |  | 0,00 | 8,58 | 38,3 |
| 01-02-005-02 | парная |  | 302,77 | 293,57 | 0,39 |  | 0,00 | 8,81 | 39,3 |
|  | Измеритель: | **1 этаж** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-02-005-03 | Добавлять или исключать на | | 21,28 | 20,66 | 0,00 |  | 0,00 | 0,62 | 2,8 |
|  | каждый этаж сверх или менее 9- | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ти по расценкам 01-02-005-01, -02 | |  |  |  |  |  |  |  |

11

ТЕРмр-2001 Смоленская область. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций |  |  | эксплуатация машин | | материалы |  |
| Прямые |  | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных | чел.-ч. |  |
| рабочих | труда |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |

**Таблица 01-02-006. Установка фотодатчика реверса**

Измеритель: **1** **фотодатчик**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-02-006-01 | Установка фотодатчика реверса | 199,34 | 192,02 | 1,56 | 0,00 | 5,76 | 25,1 |

**Таблица 01-02-007. Установка промежуточного реле, реле времени**

Измеритель: **1** **реле**

**Установка промежуточного реле, реле времени, работа лифта:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-02-007-01 | одиночная | 25,93 | 24,80 | 0,39 | 0,00 | 0,74 | 3,44 |
| 01-02-007-02 | парная | 33,73 | 32,37 | 0,39 | 0,00 | 0,97 | 4,44 |

**Таблица 01-02-008. Установка щита с электроаппаратурой на кирпичную или бетонную стену**

Измеритель: **1** **щит**

**Установка щита с электроаппаратурой на кирпичной или бетонной стене, работа лифта:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-02-008-01 | одиночная | 37,30 | 34,84 | 1,41 | 0,00 | 1,05 | 4,9 |
| 01-02-008-02 | парная | 45,15 | 42,47 | 1,41 | 0,00 | 1,27 | 5,89 |

**Таблица 01-02-009. Установка блока электронного селектора**

Измеритель: **1** **блок**

**Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-02-009-01 | 1 | 103,10 | 99,72 | 0,39 | 0,00 | 2,99 | 12 |
| 01-02-009-02 | 2, работа лифта одиночная | 99,68 | 96,40 | 0,39 | 0,00 | 2,89 | 11,6 |
| 01-02-009-03 | 2, работа лифта парная | 108,24 | 104,71 | 0,39 | 0,00 | 3,14 | 12,6 |

**Таблица 01-02-010. Установка устройства защиты электродвигателя главного привода**

Измеритель: **1** **устройство**

**Установка устройства защиты электродвигателя главного привода, работа лифта:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-02-010-01 | одиночная | 66,43 | 64,50 | 0,00 | 0,00 | 1,93 | 7,66 |
| 01-02-010-02 | парная | 75,01 | 72,83 | 0,00 | 0,00 | 2,18 | 8,65 |

**Таблица 01-02-011. Установка подлебедочной рамы**

Измеритель: **1** **рама**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-02-011-01 | Установка подлебедочной рамы | 30,64 | 29,75 | 0,00 | 0,00 | 0,89 | 3,8 |

**Таблица 01-02-012. Установка шунтов**

Измеритель: **1** **шунт**

**Установка шунта:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-02-012-01 | точной остановки кабины | 8,58 | 8,33 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,2 |
| 01-02-012-02 | замедления движения кабины | 48,39 | 46,98 | 0,00 | 0,00 | 1,41 | 6 |

**Таблица 01-02-013. Установка поручня в кабине**

Измеритель: **1** **п.** **м**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-02-013-01 | Установка поручня в кабине | 32,28 | 30,77 | 0,59 | 0,00 | 0,92 | 3,93 |

12

ТЕРмр-2001 Смоленская область. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций |  |  | эксплуатация машин | | материалы |  |
| Прямые |  | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных | чел.-ч. |  |
| рабочих | труда |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |

**Отдел 3. РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ ЛИФТА**

**Таблица 01-03-001. Ремонт замка распашной двери шахты**

Измеритель: **1** **замок**

**Ремонт замка автоматического распашной двери шахты, работа лифта:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-03-001-01 | одиночная | 38,09 | 36,98 | 0,00 | 0,00 | 1,11 | 4,95 |
| 01-03-001-02 | парная | 46,26 | 44,91 | 0,00 | 0,00 | 1,35 | 5,94 |
| 01-03-001-03 | Ремонт замка неавтоматического | 27,18 | 26,39 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | 3,66 |
|  | распашной двери шахты: |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 01-03-002. Ремонт верхней балки противовеса**

Измеритель: **1** **балка**

**Ремонт верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-03-002-01 | 1 | 137,10 | 133,11 | 0,00 | 0,00 | 3,99 | 17,4 |
| 01-03-002-02 | 2 | 146,56 | 142,29 | 0,00 | 0,00 | 4,27 | 18,6 |

**Таблица 01-03-003. Ремонт ограничителя скорости и натяжного устройства каната ограничителя скорости**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Измеритель: **1** | **ограничитель** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 01-03-003-01 | Ремонт ограничителя скорости | | 113,53 | 107,98 | 2,31 | 0,00 | 3,24 | 13,2 |
|  | Измеритель: **1** | **устройство** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 01-03-003-02 | Ремонт натяжного устройства | | 99,58 | 96,68 | 0,00 | 0,00 | 2,90 | 13,1 |
|  | каната ограничителя скорости | |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 01-03-004. Ремонт электрооборудования в машинном помещении**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Измеритель: | **1** | **устройство** | | |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Ремонт вводного устройства (ВУ), работа лифта:** | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-03-004-01 | одиночная |  |  | 39,55 |  | 38,40 | 0,00 | 0,00 | 1,15 | 5,02 |
| 01-03-004-02 | парная |  |  | 47,36 |  | 45,98 | 0,00 | 0,00 | 1,38 | 6,01 |
|  | Измеритель: | **1** | **трансформатор** | | |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | |  |  |  |  |  |
|  | **Ремонт трансформатора, работа лифта:** | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 01-03-004-03 | одиночная |  |  | 28,50 |  | 27,67 | 0,00 | 0,00 | 0,83 | 3,66 |
| 01-03-004-04 | парная |  |  | 36,44 |  | 35,38 | 0,00 | 0,00 | 1,06 | 4,68 |
|  | Измеритель: | **1** | **контактор** | | |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | | | |  | |  |
|  | **Ремонт контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, работа лифта:** | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 01-03-004-05 | одиночная |  |  | 22,79 |  | 22,13 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | 3,07 |
| 01-03-004-06 | парная |  |  | 30,56 |  | 29,67 | 0,00 | 0,00 | 0,89 | 4,07 |

**Таблица 01-03-005. Ремонт створки дверей шахты (кабины)**

Измеритель: **1** **створка дверей**

**Ремонт створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-03-005-01 | до 500 кг | 133,62 | 127,74 | 2,05 | 0,00 | 3,83 | 17,1 |
| 01-03-005-02 | свыше 500 кг | 153,50 | 146,66 | 2,44 | 0,00 | 4,40 | 19,4 |

**Таблица 01-03-006. Ремонт верхней балки дверей шахты**

Измеритель: **1** **балка**

**Ремонт верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-03-006-01 | до 500 кг | 243,63 | 217,08 | 20,04 | 0,00 | 6,51 | 26,9 |
| 01-03-006-02 | свыше 500 кг | 272,84 | 238,87 | 26,80 | 0,00 | 7,17 | 29,6 |

13

ТЕРмр-2001 Смоленская область. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций |  |  | эксплуатация машин | | материалы |  |
| Прямые |  | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных | чел.-ч. |  |
| рабочих | труда |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |

**Таблица 01-03-007. Ремонт ловителей кабины (противовеса) лифта**

Измеритель: **1** **ловитель**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-03-007-01 | Ремонт ловителя кабины | 130,50 | 126,70 | 0,00 | 0,00 | 3,80 | 15,7 |
|  | (противовеса) лифта |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 01-03-008. Ремонт вызывного и приказного аппаратов**

Измеритель: **1** **аппарат**

**Ремонт аппарата вызывного, работа лифта:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-03-008-01 | одиночная | 59,65 | 57,91 | 0,00 | 0,00 | 1,74 | 7,66 |
| 01-03-008-02 | парная | 67,35 | 65,39 | 0,00 | 0,00 | 1,96 | 8,65 |
| 01-03-008-03 | Ремонт аппарата приказного | 179,85 | 174,61 | 0,00 | 0,00 | 5,24 | 22,3 |

**Таблица 01-03-009. Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузовзвешивающей системы)**

Измеритель: **1** **механизм**

**Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузовзвешивающей системы), работа лифта:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-03-009-01 | одиночная | 60,43 | 58,67 | 0,00 | 0,00 | 1,76 | 7,95 |
| 01-03-009-02 | парная | 67,96 | 65,98 | 0,00 | 0,00 | 1,98 | 8,94 |

**Таблица 01-03-010. Ремонт редуктора лебедки главного привода**

Измеритель: **1** **редуктор**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-03-010-01 | Ремонт редуктора лебедки | 299,07 | 290,36 | 0,00 | 0,00 | 8,71 | 35,98 |
|  | главного привода |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 01-03-011. Ремонт балки дверей кабины**

Измеритель: **1** **балка**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-03-011-01 | Ремонт балки дверей кабины | 231,86 | 225,11 | 0,00 | 0,00 | 6,75 | 27,52 |

**Таблица 01-03-012. Ремонт привода дверей кабины**

Измеритель: **1** **привод дверей**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-03-012-01 | Ремонт привода дверей кабины | 165,11 | 160,30 | 0,00 | 0,00 | 4,81 | 20,71 |

**Таблица 01-03-013. Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки**

Измеритель: **1** **тормозное устройство**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-03-013-01 | Ремонт тормозного устройства | 272,58 | 264,64 | 0,00 | 0,00 | 7,94 | 33,33 |
|  | лифтовой лебедки |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 01-03-014. Ремонт тормозного электромагнита лифтовой лебедки**

Измеритель: **1** **тормозной электромагнит**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-03-014-01 | Ремонт тормозного | 81,39 | 79,02 | 0,00 | 0,00 | 2,37 | 9,66 |
|  | электромагнита лифтовой лебедки |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 01-03-015. Ремонт преобразователя частоты частотно-регулируемого электропривода лифта**

Измеритель: **1** **преобразователь частоты**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-03-015-01 | Ремонт преобразователя частоты | 237,33 | 230,42 | 0,00 | 0,00 | 6,91 | 19,49 |
|  | частотно-регулируемого |  |  |  |  |  |  |
|  | электропривода лифта |  |  |  |  |  |  |

14

ТЕРмр-2001 Смоленская область. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций |  |  | эксплуатация машин | | материалы |  |
| Прямые |  | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных | чел.-ч. |  |
| рабочих | труда |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |

**Таблица 01-03-016. Ремонт купе кабины лифта**

Измеритель: **1** **купе**

**Ремонт купе кабины, с дверями:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-03-016-01 | раздвижными, | 316,07 | 306,86 | 0,00 | 0,00 | 9,21 | 34,02 |
|  | грузоподъемность лифта, кг до |  |  |  |  |  |  |
|  | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 01-03-016-02 | раздвижными, | 376,45 | 365,49 | 0,00 | 0,00 | 10,96 | 40,52 |
|  | грузоподъемность лифта, кг св. |  |  |  |  |  |  |
|  | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 01-03-016-03 | распашными | 339,69 | 329,80 | 0,00 | 0,00 | 9,89 | 42,12 |

**Таблица 01-03-017. Ремонт блоков**

Измеритель: **1** **блок**

**Ремонт блоков со снятием и установкой на баки:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-03-017-01 | горизонтальные, масса блока, | 46,62 | 45,26 | 0,00 | 0,00 | 1,36 | 5,78 |
|  | кг до 50 |  |  |  |  |  |  |
| 01-03-017-02 | горизонтальные, масса блока, | 52,75 | 51,21 | 0,00 | 0,00 | 1,54 | 6,54 |
|  | кг св.50 |  |  |  |  |  |  |
| 01-03-017-03 | вертикальные | 62,58 | 60,76 | 0,00 | 0,00 | 1,82 | 7,76 |

**Таблица 01-03-018. Ремонт станции управления лифтом**

Измеритель: **1** **станция**

**Станция управления лифтами:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-03-018-01 | релейно-контакторная, | 101,62 | 98,66 | 0,00 |  | 0,00 | 2,96 |  | 12,6 |
|  | скорость движения кабины, м/с до |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-03-018-02 | релейно-контакторная, | 112,42 | 109,15 | 0,00 |  | 0,00 | 3,27 |  | 13,94 |
|  | скорость движения кабины, м/с |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | св. 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-03-018-03 | на микропроцессорных | 77,43 | 75,17 | 0,00 |  | 0,00 | 2,26 |  | 9,6 |
|  | устройствах и микроэлектронике |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (с заменой плат) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Отдел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ** | | | | |  |  |  |  |
| **Таблица 01-04-001. Перевод одного из лифтов с групповым управлением в одиночный** | | | | | | | | |  |
|  | **режим работы** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **лифт** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-04-001-01 | Перевод лифта в одиночный | 230,09 | 223,39 | 0,00 |  | 0,00 | 6,70 |  | 25,1 |
|  | режим работы |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Таблица 01-04-002. Переоборудование лифта в подъемное средство подмащивания** | | | | | | | | |  |
|  | Измеритель: **1** **лифт** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-04-002-01 | Переоборудование лифта в | 202,69 | 196,79 | 0,00 |  | 0,00 | 5,90 |  | 24,9 |
|  | подъемное средство |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | подмащивания |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Таблица 01-04-003. Балансировка системы «кабина-противовес»** | | | | | |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **система** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-04-003-01 | Балансировка системы «кабина- | 121,62 | 117,04 | 1,07 |  | 0,00 | 3,51 |  | 14,4 |
|  | противовес» |  |  |  |  |  |  |  |  |

15

ТЕРмр-2001 Смоленская область. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций |  |  | эксплуатация машин | | материалы |  |
| Прямые |  | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных | чел.-ч. |  |
| рабочих | труда |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |

**Таблица 01-04-004. Передвижение кабины и противовеса ручным способом**

Измеритель: **1** **м**

**Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-04-004-01 | вверх | 3,02 | 2,93 |  | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,44 |
| 01-04-004-02 | вниз | 0,96 | 0,93 |  | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,14 |
|  | **Передвижение кабины и противовеса при помощи рычага:** | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-04-004-03 | вверх | 6,03 | 5,85 |  | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,88 |
| 01-04-004-04 | вниз | 1,92 | 1,86 |  | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,28 |

**Отдел 5. РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ДИАГНОСТИРОВАНИЮ И ОБСЛЕДОВАНИЮ ЛИФТОВ**

**Таблица 01-05-001. Полное техническое освидетельствование лифта**

Измеритель: **1** **лифт**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-05-001-01 | Полное техническое | 555,41 | 539,23 | 0,00 | 0,00 | 16,18 | 46,31 |
|  | освидетельствование лифта на две |  |  |  |  |  |  |
|  | остановки |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **остановка** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-05-001-02 | За каждую дополнительную | 55,33 | 53,72 | 0,00 | 0,00 | 1,61 | 4,68 |
|  | остановку больше двух добавлять |  |  |  |  |  |  |
|  | к расценке 01-05-001-01 |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 01-05-002. Периодическое техническое освидетельствование лифта**

Измеритель: **1** **лифт**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-05-002-01 | Периодическое техническое | 286,06 | 277,73 | 0,00 | 0,00 | 8,33 | 24,64 |
|  | освидетельствование лифта на две |  |  |  |  |  |  |
|  | остановки |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **остановка** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-05-002-02 | За каждую дополнительную | 23,87 | 23,17 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 2,1 |
|  | остановку больше двух добавлять |  |  |  |  |  |  |
|  | к расценке 01-05-002-01 |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 01-05-003. Частичное техническое освидетельствование лифта после замены или ремонта оборудования**

Измеритель: **1** **лифт**

**Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-05-003-01 | замены канатоведущего шкива | 127,54 | 123,83 | 0,00 | 0,00 | 3,71 | 11,08 |
|  | (КВШ) лебедки |  |  |  |  |  |  |
| 01-05-003-02 | изменения принципиальной | 102,33 | 99,35 | 0,00 | 0,00 | 2,98 | 8,89 |
|  | электрической схемы, замены |  |  |  |  |  |  |
|  | электропроводки силовой цепи |  |  |  |  |  |  |
|  | или цепи управления |  |  |  |  |  |  |
| 01-05-003-03 | замены или ремонта лебедки, | 132,73 | 128,86 | 0,00 | 0,00 | 3,87 | 11,53 |
|  | редуктора, тормозного устройства |  |  |  |  |  |  |
| 01-05-003-04 | замены системы, шкафа, | 106,94 | 103,83 | 0,00 | 0,00 | 3,11 | 9,29 |
|  | устройства управления |  |  |  |  |  |  |
| 01-05-003-05 | замены тяговых канатов лифта | 130,19 | 126,40 | 0,00 | 0,00 | 3,79 | 11,31 |
| 01-05-003-06 | замены или ремонта ловителей | 110,16 | 106,95 | 0,00 | 0,00 | 3,21 | 9,57 |
| 01-05-003-07 | замены или ремонта | 114,42 | 111,09 | 0,00 | 0,00 | 3,33 | 9,94 |
|  | ограничителя скорости |  |  |  |  |  |  |
| 01-05-003-08 | замены или ремонта буфера | 109,36 | 106,17 | 0,00 | 0,00 | 3,19 | 9,5 |

16

ТЕРмр-2001 Смоленская область. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций |  |  | эксплуатация машин | | материалы |  |
| Прямые |  | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных | чел.-ч. |  |
| рабочих | труда |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
|  | Измеритель: **1** **остановка** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-05-003-09 | За каждую дополнительную | 10,79 | 10,48 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,95 |  |
|  | остановку больше двух добавлять |  |  |  |  |  |  |  |
|  | к расценкам 01-05-003-01, -02, - |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 03, -04, -05, -06, -07, -08 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **лифт** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-05-003-10 | Частичное техническое | 103,73 | 100,71 | 0,00 | 0,00 | 3,02 | 9,01 |  |
|  | освидетельствование лифта на две |  |  |  |  |  |  |  |
|  | остановки после замены кабины |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **остановка** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-05-003-11 | За каждую дополнительную | 9,53 | 9,25 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,84 |  |
|  | остановку больше двух добавлять |  |  |  |  |  |  |  |
|  | к расценке 01-05-003-10 |  |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 01-05-004. Техническое диагностирование лифта, отработавшего назначенный срок службы**

Измеритель: **1** **лифт**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-05-004-01 | Техническое диагностирование | 954,23 | 926,44 | 0,00 | 0,00 | 27,79 | 74,68 |
|  | отработавшего назначенный срок |  |  |  |  |  |  |
|  | службы лифта на две остановки |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **остановка** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-05-004-02 | За каждую дополнительную | 44,68 | 43,38 | 0,00 | 0,00 | 1,30 | 3,44 |
|  | остановку больше двух добавлять |  |  |  |  |  |  |
|  | к расценке 01-05-004-01 |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 01-05-005. Обследование металлоконструкций лифта с применением неразрушающих методов контроля**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Измеритель: **1** | **кабина** | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций:** | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-05-005-01 | кабины |  | 212,82 | 206,62 | 0,00 | 0,00 |  | 6,20 | 16,64 |
|  | Измеритель: **1** | **противовес** | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 01-05-005-02 | противовеса |  | 194,45 | 188,79 | 0,00 | 0,00 |  | 5,66 | 15,19 |
|  | Измеритель: **1** | **лебедка** | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 01-05-005-03 | лебедки |  | 28,31 | 27,49 | 0,00 | 0,00 |  | 0,82 | 2,18 |
|  | Измеритель: **1** | **остановка** | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 01-05-005-04 | шахты |  | 22,34 | 21,69 | 0,00 | 0,00 |  | 0,65 | 1,72 |

**Таблица 01-05-006. Экспертиза лифта на соответствие требованиям технического регламента о безопасности лифтов**

Измеритель: **1** **лифт**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-05-006-01 | Экспертиза лифта на две | 817,94 | 794,12 | 0,00 | 0,00 | 23,82 | 61,5 |
|  | остановки |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **остановка** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01-05-006-02 | За каждую дополнительную | 29,87 | 29,00 | 0,00 | 0,00 | 0,87 | 2,3 |
|  | остановку больше двух добавлять |  |  |  |  |  |  |
|  | к расценке 01-05-006-01 |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 01-05-007. Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта**

Измеритель: **1** **лифт**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-05-007-01 | Экспертиза (регистрация) | 394,57 | 383,08 | 0,00 | 0,00 | 11,49 | 27,8 |
|  | декларации о соответствии лифта |  |  |  |  |  |  |

17

ТЕРмр-2001 Смоленская область. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций |  |  | эксплуатация машин | | материалы |  |
| Прямые |  | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных | чел.-ч. |  |
| рабочих | труда |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |

**Таблица 01-05-008. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на установку (замену) лифтов**

Измеритель: **1** **лифт**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-05-008-01 | Экспертиза промышленной | 917,16 | 890,45 | 0,00 | 0,00 | 26,71 | 65,4 |
|  | безопасности проектной |  |  |  |  |  |  |
|  | документации на установку |  |  |  |  |  |  |
|  | (замену) лифтов |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 01-05-009. Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой**

Измеритель: **1** **лифт**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-05-009-01 | Изготовление паспорта лифта с | 1165,47 | 1131,52 | 0,00 | 0,00 | 33,95 | 85 |
|  | принципиальной электросхемой |  |  |  |  |  |  |

**Отдел 6. РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ ПОЭТАЖНЫХ ЭСКАЛАТОРОВ, ПАССАЖИРСКИХ КОНВЕЙЕРОВ И ПОДЪЕМНЫХ ПЛАТФОРМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ**

**Таблица 01-06-001. Периодическое техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров**

Измеритель: **1** **поэтажный эскалатор; 1** **пассажирский конвейер**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-06-001-01 | Периодическое техническое | 343,74 | 333,73 | 0,00 | 0,00 | 10,01 | 29,5 |
|  | освидетельствование поэтажных |  |  |  |  |  |  |
|  | эскалаторов и пассажирских |  |  |  |  |  |  |
|  | конвейеров |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 01-06-002. Периодическое техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов**

Измеритель: **1** **платформа подъемная для инвалидов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-06-002-01 | Периодическое техническое | 203,61 | 197,68 | 0,00 | 0,00 | 5,93 | 17,8 |
|  | освидетельствование платформ |  |  |  |  |  |  |
|  | подъемных для инвалидов |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 01-06-003. Полное техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров**

Измеритель: **1** **поэтажный эскалатор или** **1** **пассажирский конвейер**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-06-003-01 | Полное техническое | 527,34 | 511,98 | 0,00 | 0,00 | 15,36 | 45 |
|  | освидетельствование поэтажных |  |  |  |  |  |  |
|  | эскалаторов и пассажирских |  |  |  |  |  |  |
|  | конвейеров |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 01-06-004. Полное техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов**

Измеритель: **1** **платформа подъемная для инвалидов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-06-004-01 | Полное техническое | 277,77 | 269,68 | 0,00 | 0,00 | 8,09 | 24 |
|  | освидетельствование платформ |  |  |  |  |  |  |
|  | подъемных для инвалидов |  |  |  |  |  |  |

18

ТЕРмр-2001 Смоленская область. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций |  |  | эксплуатация машин | | материалы |  |
| Прямые |  | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных | чел.-ч. |  |
| рабочих | труда |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |  |
|  |  |  | машинистов |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |

**Таблица 01-06-005. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на установку (замену) поэтажных эскалаторов, платформ подъемных для инвалидов и пассажирских конвейеров**

Измеритель: **1** **платформа подъемная для инвалидов; 1** **платформа подъемная; 1** **пассажирский конвейер**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-06-005-01 | Экспертиза промышленной | 917,16 | 890,45 | 0,00 | 0,00 | 26,71 | 65,4 |
|  | безопасности проектной |  |  |  |  |  |  |
|  | документации на установку |  |  |  |  |  |  |
|  | (замену) поэтажных эскалаторов, |  |  |  |  |  |  |
|  | платформ подъемных для |  |  |  |  |  |  |
|  | инвалидов и пассажирских |  |  |  |  |  |  |
|  | конвейеров |  |  |  |  |  |  |

19

ТЕРмр-2001 Смоленская область. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

============================= **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** ===============================

20

ТЕРмр-2001 Смоленская область. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

**Содержание**

Часть 1. Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов 3

Отдел 1. РАБОТЫ ПО ЗАМЕНЕ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ ЛИФТОВ 3

Таблица 01-01-001. Замена замка распашной двери шахты 3

Таблица 01-01-002. Замена оборудования главного привода 3

Таблица 01-01-003. Замена привода дверей кабины лифта 4

Таблица 01-01-004. Замена купе и порога кабины лифта 4

Таблица 01-01-005. Замена дверей и отдельных конструкций дверей шахты лифта 4

Таблица 01-01-006. Замена станции управления лифта 4

Таблица 01-01-007. Замена системы управления лифта 5

Таблица 01-01-008. Замена выключателей и переключателей 5

Таблица 01-01-009. Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного устройства 5

Таблица 01-01-010. Замена электрооборудования в машинном помещении лифта 5

Таблица 01-01-011. Замена башмака 6

Таблица 01-01-012. Замена вызывного и приказного аппаратов и поста «Ревизия» 6

Таблица 01-01-013. Замена верхней балки противовеса 6

Таблица 01-01-014. Замена балки дверей кабины 6

Таблица 01-01-015. Замена конечного выключателя, путевого датчика, индуктивного датчика или

контактного датчика 6

Таблица 01-01-016. Замена фотодатчика реверса 6

Таблица 01-01-017. Замена тормозного электромагнита 7

Таблица 01-01-018. Замена преобразователя частоты 7

Таблица 01-01-019. Замена подшипников электродвигателя подъемного механизма 7

Таблица 01-01-020. Замена ограждения шахты 7

Таблица 01-01-021. Замена распашной двери шахты 7

Таблица 01-01-022. Замена притворных стояков распашной двери шахты 7

Таблица 01-01-023. Замена направляющих кабины лифта и противовеса 7

Таблица 01-01-024. Замена металлического каркаса кабины 7

Таблица 01-01-025. Выверка балансира кабины 7

Таблица 01-01-026. Замена рамки слабины подъемных канатов 8

Таблица 01-01-027. Замена клиньев ловителей лифта 8

Таблица 01-01-028. Замена отводки для лифта с распашными дверями 8

Таблица 01-01-029. Замена узлов и деталей раздвижных дверей кабины лифта 8

Таблица 01-01-030. Замена противовеса и отдельных узлов противовеса 8

Таблица 01-01-031. Замена блока и подшипников блока натяжного устройства каната ограничителя

скорости 9

Таблица 01-01-032. Замена блок-контакта ловителей 9

Таблица 01-01-033. Замена электропроводки освещения шахты и электропроводки по кабине 9

Таблица 01-01-034. Замена силовой электропроводки машинного помещения 9

Таблица 01-01-035. Замена электропроводки цепей управления и сигнализации 9

Таблица 01-01-036. Замена подвесного кабеля 10

Отдел 2. РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ ЛИФТА 11

Таблица 01-02-001. Выверка, очистка и промывка направляющих кабины лифта (противовеса) 11

Таблица 01-02-002. Установка смазывающего устройства 11

Таблица 01-02-003. Установка блока сигнализации (БС). 11

Таблица 01-02-004. Установка дополнительного устройства контроля слабины тяговых канатов

(ДУСК) 11

Таблица 01-02-005. Установка устройства безопасности (типа УБ1, УБМО) 11

Таблица 01-02-006. Установка фотодатчика реверса 12

Таблица 01-02-007. Установка промежуточного реле, реле времени 12

Таблица 01-02-008. Установка щита с электроаппаратурой на кирпичную или бетонную стену 12

Таблица 01-02-009. Установка блока электронного селектора 12

Таблица 01-02-010. Установка устройства защиты электродвигателя главного привода 12

Таблица 01-02-011. Установка подлебедочной рамы 12

Таблица 01-02-012. Установка шунтов 12

Таблица 01-02-013. Установка поручня в кабине 12

Отдел 3. РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ ЛИФТА 13

Таблица 01-03-001. Ремонт замка распашной двери шахты 13

Таблица 01-03-002. Ремонт верхней балки противовеса 13

Таблица 01-03-003. Ремонт ограничителя скорости и натяжного устройства каната ограничителя

скорости 13

21

ТЕРмр-2001 Смоленская область. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

Таблица 01-03-004. Ремонт электрооборудования в машинном помещении 13

Таблица 01-03-005. Ремонт створки дверей шахты (кабины) 13

Таблица 01-03-006. Ремонт верхней балки дверей шахты 13

Таблица 01-03-007. Ремонт ловителей кабины (противовеса) лифта 14

Таблица 01-03-008. Ремонт вызывного и приказного аппаратов 14

Таблица 01-03-009. Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой

грузовзвешивающей системы) 14

Таблица 01-03-010. Ремонт редуктора лебедки главного привода 14

Таблица 01-03-011. Ремонт балки дверей кабины 14

Таблица 01-03-012. Ремонт привода дверей кабины 14

Таблица 01-03-013. Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки 14

Таблица 01-03-014. Ремонт тормозного электромагнита лифтовой лебедки 14

Таблица 01-03-015. Ремонт преобразователя частоты частотно-регулируемого электропривода лифта 14

Таблица 01-03-016. Ремонт купе кабины лифта 15

Таблица 01-03-017. Ремонт блоков 15

Таблица 01-03-018. Ремонт станции управления лифтом 15

Отдел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ 15

Таблица 01-04-001. Перевод одного из лифтов с групповым управлением в одиночный режим

работы 15

Таблица 01-04-002. Переоборудование лифта в подъемное средство подмащивания 15

Таблица 01-04-003. Балансировка системы «кабина-противовес» 15

Таблица 01-04-004. Передвижение кабины и противовеса ручным способом 16

Отдел 5. РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ДИАГНОСТИРОВАНИЮ И ОБСЛЕДОВАНИЮ ЛИФТОВ 16

Таблица 01-05-001. Полное техническое освидетельствование лифта 16

Таблица 01-05-002. Периодическое техническое освидетельствование лифта 16

Таблица 01-05-003. Частичное техническое освидетельствование лифта после замены или ремонта

оборудования 16

Таблица 01-05-004. Техническое диагностирование лифта, отработавшего назначенный срок службы 17

Таблица 01-05-005. Обследование металлоконструкций лифта с применением неразрушающих

методов контроля 17

Таблица 01-05-006. Экспертиза лифта на соответствие требованиям технического регламента о

безопасности лифтов 17

Таблица 01-05-007. Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта 17

Таблица 01-05-008. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на установку

(замену) лифтов 18

Таблица 01-05-009. Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой 18

Отдел 6. РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ ПОЭТАЖНЫХ

ЭСКАЛАТОРОВ, ПАССАЖИРСКИХ КОНВЕЙЕРОВ И ПОДЪЕМНЫХ ПЛАТФОРМ ДЛЯ

ИНВАЛИДОВ 18

Таблица 01-06-001. Периодическое техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и

пассажирских конвейеров 18

Таблица 01-06-002. Периодическое техническое освидетельствование платформ подъемных для

инвалидов 18

Таблица 01-06-003. Полное техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и

пассажирских конвейеров 18

Таблица 01-06-004. Полное техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов 18

Таблица 01-06-005. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на установку

(замену) поэтажных эскалаторов, платформ подъемных для инвалидов и пассажирских конвейеров 19

22