

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на выполнение работ по замене 2 (двух) лифтов в многоквартирном жилом доме по адресу:
г. Рязань, ул. Новаторов, д.19

| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Коли- чество |
|---------|--|--|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Разборка полов бетонных толщиной 25 мм | 100 м2 покрытия | 0.0649 |
| 2. | Устройство подстилающих слоев бетонных | 1 м3 подстилающего слоя | 0.4758 |
| 3. | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0.06 |
| 4. | Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.597688 |
| 5. | Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных, с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.17304 |
| 6. | Окраска оштукатуренных бетонных поверхностей полов эмалью | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.11304 |
| 7. | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических поверхностей площадью до 0,25 м2 за 2 раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.00275 |
| 8. | Снятие дверных полотен | 100 м2 дверных полотен | 0.0324 |
| 9. | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0.02 |
| 10. | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | 1 м2 проема | 3.24 |
| 11. | Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0.02 |
| 12. | Снятие оконных переплетов остекленных | 100 м2 оконных переплетов | 0.012032 |
| 13. | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 проемов | 0.012032 |
| 14. | Установка подоконных досок из ПВХ в панельных стенах | 100 п. м | 0.0188 |
| 15. | Облицовка откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по сплошному основанию на клею | 100 м2 облицовки | 0.00222 |
| 16. | Улучшенная штукатурка откосов цементно-известковым раствором | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.00222 |
| 17. | Разборка бетонных тумб | 1 м3 | 0.2816 |
| 18. | Окраска оштукатуренных бетонных поверхностей полов эмалью ПФ-133 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.0493 |
| 19. | Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде 1 | 1 шт. | 2 |
| 20. | Демонтаж подлебедочной рамы | 1 рама | 2 |
| 21. | Установка подлебедочной рамы | 1 рама | 2 |
| 22. | Замена ограничителя скорости | 1 ограничитель | 2 |
| 23. | Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов одиночная | 1 датчик | 2 |
| 24. | Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде 1, частотное регулирование | 1 система управления | 2 |
| 25. | Замена подвесного кабеля | 1 кабель | 6 |
| 26. | Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде 1 | 1 устройство | 2 |
| 27. | Замена преобразователя частоты | 1 преобразователь частоты | 2 |
| 28. | Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости | 1 устройство | 2 |
| 29. | Замена двери шахты, грузоподъемность лифта до 500 кг | 1 дверь | 18 |
| 30. | Замена металлического каркаса кабины | 1 каркас | 2 |
| 31. | Замена купе кабины лифта грузоподъемностью до 400 кг без доработки рамы пола | 1 кабина | 2 |
| 32. | Замена балки дверей кабины | 1 балка | 2 |
| 33. | Установка поручня в кабине | 1 п. м | 2 |
| 34. | Установка смазывающего устройства | 1 устройство | 8 |
| 35. | Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1 | 1 аппарат | 2 |
| 36. | Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков (аварийного освещения) , работа лифтов одиночная | 1 датчик | 2 |
| 37. | Монтаж защитных ограждений кабины (устройство безопасности, входит в стоимость лифта) | 1 т конструкций | 0.04 |
| 38. | Замена противовеса при подвеске трехканатной | 1 противовес | 2 |
| 39. | Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде 1 | 1 балка | 2 |
| 40. | Снятие электропроводки, проложенной в трубах | 1 этаж | 18 |
| 41. | Прокладка жгута электропроводки по шахте | 1 этаж | 18 |
| 42. | Прокладка жгута электропроводки в трубах к шкафу управления | 1 п. м | 14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|---------------------------|----------|
| 43. | Подсоединение проводов к электрическим аппаратам, установленным в шахте и приямке лифта | 1 аппарат | 8 |
| 44. | Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями раздвижными | 1 шкаф | 2 |
| 45. | Опробование работы лифта на всех режимах | 1 лифт | 2 |
| 46. | Замена аппарата вызывного, работа лифта одиночная | 1 аппарат | 18 |
| 47. | Демонтаж опорных конструкций для крепления направляющих кабины, противовеса и дверей шахты (кронштейнов) внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т | 1 т конструкций | 0.332 |
| 48. | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (для крепления направляющих и дверей шахты) | 100 отверстий | 2.9 |
| 49. | Монтаж опорных конструкций для крепления направляющих кабины, противовеса и дверей шахты (кронштейнов) в внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (входят в стоимость лифта) | 1 т конструкций | 0.332 |
| 50. | Замена направляющих кабины | 1 м направляющих | 54.4 |
| 51. | Замена направляющих противовеса | 1 м направляющих | 54.4 |
| 52. | Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м | 1 направляющая длиной 2 м | 8 |
| 53. | На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01 | 2 м высоты подъема | 40.8 |
| 54. | Замена тягового каната | 1 канат | 6 |
| 55. | Замена каната ограничителя скорости | 1 канат | 2 |
| 56. | Балансировка системы <кабина-противовес> | 1 система | 2 |
| 57. | Установка шунта точной остановки кабины | 1 шунт | 18 |
| 58. | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (под закладные детали) | 100 отверстий | 0.36 |
| 59. | Постановка болтов высокопрочных | 100 шт. болтов | 0.36 |
| 60. | Установка закладных деталей весом до 4 кг (стальная пластина) | 1 т | 0.040492 |
| 61. | Монтаж стальных плintусов из гнутого профиля (обрамление ДШ) | 100 м плintуса | 0.9 |
| 62. | Укладка металлического накладного профиля (порога ДШ) | 100 м профиля | 0.126 |
| 63. | Монтаж лестниц в приямке | 1 т конструкций | 0.02 |
| 64. | Светильник с подвеской к смонтированной тросовой проводке с креплением к стене шурупами-полукольцами (освещение шахты) | 100 шт. | 0.22 |
| 65. | Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2 (освещение машинного помещения) | 100 шт. | 0.04 |
| 66. | Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0.04 |
| 67. | Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0.04 |
| 68. | Прокладка труб ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 0.4 |
| 69. | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² | 100 м | 0.4 |
| 70. | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² | 100 м | 0.4 |
| 71. | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг | 100 м кабеля | 2.3 |
| 72. | Установка блока лифтового | 1 шт. | 2 |
| 73. | Монтаж переговорного устройства | 1 шт. | 2 |
| 74. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 6 |
| 75. | Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т | 1 т груза | 5.018 |
| 76. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 11.018 |
| 77. | Пусконаладочные работы: лифт пассажирский для жилых домов на 9 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины 1 м/с, с микропроцессорными устройствами | 1 лифт | 2 |
| 78. | Пусконаладочные работы: преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ | 1 преобразователь | 2 |

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Объемы и виды работ подтверждаю:

(должность, подпись, Ф.И.О.)