

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт (замена) лифтового оборудования в многоквартирном доме, расположенном по адресу: г. Оренбург, ул. Чкалова, д. 36

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Монтажные работы				
Машинное помещение				
1	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	1 устройство	4 1*4	
2	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	1 шт.	4 1*4	
3	Установка подлебедочной рамы	1 рама	4 1*4	
4	Замена станции управления лифта, количество этажей-8, количество лифтов в подъезде: 1	1 станция	4 1*4	
5	Замена тягового каната	1 канат	12 3*4	
6	Замена устройство стяжки канатов	1 устройство	4 1*4	
7	Замена ограничителя скорости	1 ограничитель	4 1*4	
8	Замена каната ограничителя скорости	1 канат	4 1*4	
9	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	1 устройство	4 1*4	
Шахта, приямок				
10	Замена направляющих: кабины	1 м направляющих	98,4 (7*2,8+3,7+1,3)*4	
11	Замена металлического каркаса кабины	1 каркас	4 1*4	
12	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	1 кабина	4 1*4	
13	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	1 противовес	4 1*4	
14	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	1 дверь	32 8*4	
15	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	1 аппарат	32 8*4	
16	Установка смазывающего устройства	1 устройство	8 2*4	
17	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	1 датчик	16 4*4	
18	Замена преобразователя частоты	1 преобразователь частоты	4 1*4	
19	Установка шунта: точной остановки кабины	1 шунт	32 8*4	

20	Балансировка системы «кабина-противовес»	1 система	4 1*4	
21	Замена подвесного кабеля	1 кабель	12 3*4	
22	Замена направляющих: противовеса	1 м направляю щих	94,8 (2,8*8+1,3)* 4	
23	Замена балки дверей кабины	1 балка	4 1*4	
24	Прокладка жгута электропроводки: по шахте	1 этаж	32 8*4	
25	Замена поста «Ревизия»	1 пост	4 1*4	
26	Замена порога кабины лифта	1 порог	4 1*4	
27	Замена рамки слабины подъемных канатов	1 рамка	4 1*4	
Диспетчеризация				
28	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	4 1*4	
29	Присоединение к приборам электрических проводов под винт с изготовлением колец	100 концов жил	0,4 0,1*4	
Электромонтажные работы				
30	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,12 0,03*4	
31	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,48 0,12*4	
32	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,08 (2*4) / 100	
33	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	8 2*4	
34	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,08 (2*4) / 100	
35	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	8 2*4	
36	Светильник местного освещения	100 шт.	0,48 0,12*4	
37	Светильники НББ 01-60	шт.	48 12*4	
38	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	4,8 1,2*4	
39	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2	1 шт.	4 1*4	
40	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей осветительных сетей (прямом, шахта, машинное помещение)	100 м	1,12 (28*4) / 100	
41	Клипса для крепежа гофротрубы	шт.	196	
42	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 32 мм	м	113,3	
43	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	100 м	1,12 (28*4) / 100	

44	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	0,112 (28*4) / 1000	
45	Короба пластмассовые шириной до 40 мм (освещение в машинном помещении)	100 м	1,44 0,36*4	
46	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм	м	144 36*4	
47	Провод в коробах, сечением до 6 мм ²	100 м	1,44 0,36*4	
48	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,144 0,036*4	
49	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	4 1*4	
50	Ящики с понижающим трансформатором	шт.	4 1*4	
Строительные работы				
Машинное помещение				
51	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м ² расчищенно й поверхности	0,32 0,08*4	
52	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков	100 м ² покрытия	0,32 0,08*4	
53	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	0,0042	
54	Сплошное выравнивание штукатурки потолков цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм	100 м ² поверхности	0,32 0,08*4	
55	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м ² окрашиваем ой поверхности	0,32 0,08*4	
56	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м ² расчищенно й поверхности	0,88 0,22*4	
57	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	100 м ² покрытия	0,88 0,22*4	
58	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	0,0114	
59	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм	100 м ² поверхности	0,88 0,22*4	
60	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м ² окрашиваем ой поверхности	0,88 0,22*4	
61	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м ² стяжки	0,32 0,08*4	
62	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133	100 м ² окрашиваем ой поверхности	0,32 0,08*4	

Проемы				
63	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,064 $(1,6*4) / 100$	
64	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,04 $(1*4) / 100$	
65	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	1,5	
66	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	0,14 $35*4/1000$	
67	Скобяные изделия (петли, замки)	компл.	4 $1*4$	
68	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,1536 $(1,6*2,4*4) / 100$	
69	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,04 $(1*4) / 100$	
70	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2 оконных переплетов	0,024 $(0,6*4) / 100$	
71	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	0,02 $0,005*4$	
72	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	0,12 $0,03*4$	
73	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,12 $0,03*4$	
74	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (люк)	1 м2 проема	2,56 $0,8*0,8*4$	
75	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	0,06 $15*4/1000$	
76	Скобяные изделия (петли, замки)	компл.	4 $1*4$	
Прямоук				
77	Разборка бетонных фундаментов (в прямке)	1 м3 бетона	1,52 $0,38*4$	
78	Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,5 м2	100 мест	0,08 $0,02*4$	
79	Покрывание поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	100 м2 покрытия	0,32 $0,08*4$	
80	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	0,004 $0,001*4$	
81	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,32 $0,08*4$	
82	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,12 $0,03*4$	

83	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,12 0,03*4	
Ремонт стен около вызывных аппаратов				
84	Пробивка проемов в конструкциях из бетона	1 м3	0,04 0,01*4	
85	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтир ованной поверхности	0,08 0,02*4	
86	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,04 0,01*4	
87	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,08 0,02*4	
Шахта лифта				
88	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	100 м2 покрытия	5,12 (128*4) / 100	
89	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	0,0666	
90	Окраска водными составами внутри помещений клеевая: простая	100 м2 окрашиваем ой поверхности	5,12 (128*4) / 100	
91	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий за один раз с земли и лесов	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,52 0,13*4	
92	Монтаж обрамления проемов	1 т конструкций	0,6 18,75*8*4/10 00	
Пороги шахты				
93	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия	0,12 0,03*4	
94	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,12 0,03*4	
Оборудование				
95	Лифт пассажирский ЛП-0401 БМЭ энергоэффективный г/п 400 кг; 8 остановок; огнестойкость ДШ Е-30, исполнение стандартное, облицовка стен порошковая окраска RAL 7035, пол-линолеум, без зеркал, с комплектом ОДШ, пост приказов колонна, кнопки со шрифтом Брайля, комплект кабелей, с доставкой	шт.	4 1*4	
Мусор				
96	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,4 0,5*0,2*4	

97	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	1,6 0,5*0,8*4	
98	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	2 0,5*4	
Раздел 2. Пусконаладочные работы.				
99	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1 лифт	4 1*4	
100	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к расценке 01-14-025-01	1 остановка	-8 -2*4	
101	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1 лифт	4 1*4	
102	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к расценке 01-14-025-01	1 остановка	-8 -2*4	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)