

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт (замена) пассажирских лифтов в многоквартирном доме, расположенном по адресу: г.Оренбург, ул. Терешковой 251/1

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

20	Балансировка системы «кабина-противовес»	1 система	2 1*2	
21	Замена подвесного кабеля	1 кабель	6 3*2	
22	Замена направляющих: противовеса	1 м направляю щих	47,4 (2,8*8+1,3)* 2	
23	Замена балки дверей кабины	1 балка	2 1*2	
24	Прокладка жгута электропроводки: по шахте	1 этаж	16 8*2	
25	Замена поста «Ревизия»	1 пост	2 1*2	
26	Замена порога кабины лифта	1 порог	2 1*2	
27	Замена рамки слабины подъемных канатов	1 рамка	2 1*2	
Диспетчеризация				
28	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2 1*2	
29	Присоединение к приборам электрических проводов под винт с изготовлением колец	100 концов жил	0,2 0,1*2	
Электромонтажные работы				
30	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,06 0,03*2	
31	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,24 0,12*2	
32	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04 (2*2) / 100	
33	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	4 2*2	
34	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04 (2*2) / 100	
35	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	4 2*2	
36	Светильник местного освещения	100 шт.	0,24 0,12*2	
37	Светильники НББ 01-60	шт.	24 12*2	
38	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	2,4 1,2*2	
39	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2	1 шт.	2 1*2	
40	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей осветительных сетей (прямом, шахта, машинное помещение)	100 м	0,56 (28*2) / 100	
41	Клипса для крепежа гофротрубы	шт.	98	
42	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 32 мм	м	56,67	
43	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,56 (28*2) / 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 <sup>2</sup>	1000 м	0,056 (28*2) / 1000	
45	Короба пластмассовые шириной до 40 мм (освещение в машинном помещении)	100 м	0,7 0,35*2	
46	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25х16 мм	м	70 35*2	
47	Провод в коробах, сечением до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,7 0,35*2	
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 <sup>2</sup>	1000 м	0,07 0,035*2	
49	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	2 1*2	
50	Ящики с понижающим трансформатором	шт.	2 1*2	
Строительные работы				
Машинное помещение				
51	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м <sup>2</sup> расчищенно й поверхности	0,16 0,08*2	
52	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков	100 м <sup>2</sup> покрытия	0,16 0,08*2	
53	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	0,0021	
54	Сплошное выравнивание штукатурки потолков цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм	100 м <sup>2</sup> поверхности	0,16 0,08*2	
55	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м <sup>2</sup> окрашиваем ой поверхности	0,16 0,08*2	
56	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м <sup>2</sup> расчищенно й поверхности	0,44 0,22*2	
57	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	100 м <sup>2</sup> покрытия	0,44 0,22*2	
58	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	0,0057	
59	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм	100 м <sup>2</sup> поверхности	0,44 0,22*2	
60	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м <sup>2</sup> окрашиваем ой поверхности	0,44 0,22*2	
61	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup> стяжки	0,16 0,08*2	
62	Устройство покрытий бетонных	100 м <sup>2</sup> покрытия	0,02 0,01*2	

63	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,16 $0,08*2$	
Проемы				
64	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,032 $(1,6*2) / 100$	
65	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,02 $(1*2) / 100$	
66	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	3 $1,5*2$	
67	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	0,07 $35*2/1000$	
68	Скобяные изделия (петли, замки)	компл.	2 $1*2$	
69	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,0768 $(1,6*2,4*2) / 100$	
70	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,02 $(1*2) / 100$	
71	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2 оконных переплетов	0,012 $(0,6*2) / 100$	
72	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	0,01 $0,005*2$	
73	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	0,06 $0,03*2$	
74	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,06 $0,03*2$	
75	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (люк)	1 м2 проема	1,28 $0,8*0,8*2$	
76	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	0,03 $15*2/1000$	
77	Скобяные изделия (петли, замки)	компл.	2 $1*2$	
Прямоук				
78	Разборка бетонных фундаментов (в прямоке)	1 м3 бетона	0,76 $0,38*2$	
79	Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,5 м2	100 мест	0,04 $0,02*2$	
80	Покрывание поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	100 м2 покрытия	0,16 $0,08*2$	
81	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	0,0021	

82	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,16 <i>0,08*2</i>	
83	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,06 <i>0,03*2</i>	
84	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,06 <i>0,03*2</i>	
Ремонт стен около вызывных аппаратов				
85	Пробивка проемов в конструкциях из бетона	1 м3	0,02 <i>0,01*2</i>	
86	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	0,04 <i>0,02*2</i>	
87	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,02 <i>0,01*2</i>	
88	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04 <i>0,02*2</i>	
Шахта лифта				
89	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	100 м2 покрытия	2,56 <i>(128*2) / 100</i>	
90	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	0,0333	
91	Окраска водными составами внутри помещений клеевая: простая	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,56 <i>(128*2) / 100</i>	
92	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 окрашиваемой поверхности	0,26 <i>0,13*2</i>	
93	Монтаж обрамления проемов	1 т конструкций	0,3 <i>18,75*8*2/1000</i>	
Пороги шахты				
94	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия	0,04 <i>0,02*2</i>	
95	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133	100 м2 окрашиваемой поверхности	<i>0,0*2</i>	
Оборудование				

96	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.	2 1*2	
Мусор				
97	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2 0,5*0,2*2	
98	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	0,8 0,5*0,8*2	
99	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	1 0,5*2	
<b>Раздел 2. Пусконаладочные работы.</b>				
100	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1 лифт	2 1*2	
101	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к расценке 01-14-025-01	1 остановка	-4 -2*2	
102	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1 лифт	2 1*2	
103	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к расценке 01-14-025-01	1 остановка	-4 -2*2	

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)