

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт (замена) пассажирских лифтов в многоквартирном доме, расположенном по адресу: г.Оренбург ул. Илекская 80

№ 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	5 1*5	
2	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	1 шт.	5 1*5	
3	Установка подлебедочной рамы	1 рама	5 1*5	
4	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 1	1 станция	5 1*5	
5	Добавлять или исключать на каждый этаж вверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-006-01, -02,-03	1 этаж	-5 -1*5	
6	Замена тягового каната	1 канат	15 3*5	
7	Замена устройство стяжки канатов	1 устройство	5 1*5	
8	Замена ограничителя скорости	1 ограничитель	5 1*5	
9	Замена каната ограничителя скорости	1 канат	5 1*5	
10	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	1 устройство	5 1*5	
Шахта, приямок				
11	Замена направляющих: кабины	1 м направляющих	246 (7*2,8+3,7+1,3)*2*5	
12	Замена металлического каркаса кабины	1 каркас	5 1*5	
13	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	1 кабина	5 1*5	
14	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	1 противовес	5 1*5	
15	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	1 дверь	40 8*5	
16	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	1 аппарат	40 8*5	
17	Установка смазывающего устройства	1 устройство	10 2*5	
18	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	1 датчик	20 4*5	
19	Замена преобразователя частоты	1 преобразователь частоты	5 1*5	

20	Установка шунта: точной остановки кабины	1 шунт	40 8*5	
21	Балансировка системы «кабина-противовес»	1 система	5 1*5	
22	Замена подвесного кабеля	1 кабель	15 3*5	
23	Замена направляющих: противовеса	1 м направляю щих	118,5 (2,8*8+1,3)* 5	
24	Замена балки дверей кабины	1 балка	5 1*5	
25	Прокладка жгута электропроводки: по шахте	1 этаж	40 8*5	
26	Замена поста «Ревизия»	1 пост	5 1*5	
27	Замена порога кабины лифта	1 порог	5 1*5	
28	Замена рамки слабины подъемных канатов	1 рамка	5 1*5	
Диспетчеризация				
29	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	5 1*5	
30	Присоединение к приборам электрических проводов под винт с изготовлением колец	100 концов жил	0,5 0,1*5	
Электромонтажные работы				
31	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,15 0,03*5	
32	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,6 0,12*5	
33	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,1 (2*5) / 100	
34	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	10 2*5	
35	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,1 (2*5) / 100	
36	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	10 2*5	
37	Светильник местного освещения	100 шт.	0,6 0,12*5	
38	Светильники НББ 01-60	шт.	60 12*5	
39	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	6 1,2*5	
40	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2	1 шт.	5 1*5	
41	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей осветительных сетей (прямом, шахта, машинное помещение)	100 м	1,4 (28*5) / 100	
42	Клипса для крепежа гофротрубы	шт.	245	
43	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 32 мм	м	141,7	
44	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	1,4 (28*5) / 100	

45	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	0,14 (28*5) / 1000	
46	Короба пластмассовые шириной до 40 мм (освещение в машинном помещении)	100 м	1,75 0,35*5	
47	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм	м	175 35*5	
48	Провод в коробах, сечением до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	1,75 0,35*5	
49	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	0,175 0,035*5	
50	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	5 1*5	
51	Ящики с понижающим трансформатором	шт.	5 1*5	
Строительные работы				
Машинное помещение				
52	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м <sup>2</sup> расчищен ой поверхности	0,4 0,08*5	
53	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков	100 м <sup>2</sup> покрытия	0,4 0,08*5	
54	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	0,0052	
55	Сплошное выравнивание штукатурки потолков цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм	100 м <sup>2</sup> поверхности	0,4 0,08*5	
56	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м <sup>2</sup> окрашиваем ой поверхности	0,4 0,08*5	
57	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м <sup>2</sup> расчищен ой поверхности	1,1 0,22*5	
58	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	100 м <sup>2</sup> покрытия	1,1 0,22*5	
59	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	0,0143	
60	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм	100 м <sup>2</sup> поверхности	1,1 0,22*5	
61	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м <sup>2</sup> окрашиваем ой поверхности	1,1 0,22*5	
62	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup> стяжки	0,4 0,08*5	
63	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133	100 м <sup>2</sup> окрашиваем ой поверхности	0,4 0,08*5	

Проемы				
64	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,08 $(1,6*5) / 100$	
65	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,05 $(1*5) / 100$	
66	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	7,5 $1,5*5$	
67	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	0,175 $35*5/1000$	
68	Скобяные изделия (петли, замки)	компл.	5 $1*5$	
69	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,192 $(1,6*2,4*5) / 100$	
70	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,05 $(1*5) / 100$	
71	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2 оконных переплетов	0,03 $(0,6*5) / 100$	
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	0,025 $0,005*5$	
73	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	0,15 $0,03*5$	
74	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,15 $0,03*5$	
75	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (люк)	1 м2 проема	3,2 $0,8*0,8*5$	
76	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	0,075 $15*5/1000$	
77	Скобяные изделия (петли, замки)	компл.	5 $1*5$	
Прямоук				
78	Разборка бетонных фундаментов (в прямке)	1 м3 бетона	1,9 $0,38*5$	
79	Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,5 м2	100 мест	0,1 $0,02*5$	
80	Покрывание поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	100 м2 покрытия	0,4 $0,08*5$	
81	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	0,005 $0,001*5$	
82	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,4 $0,08*5$	
83	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,15 $0,03*5$	

84	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,15 0,03*5	
Ремонт стен около вызывных аппаратов				
85	Пробивка проемов в конструкциях из бетона	1 м3	0,05 0,01*5	
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 отремонтир ованной поверхности	0,1 0,02*5	
87	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,05 0,01*5	
88	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,1 0,02*5	
Шахта лифта				
89	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	100 м2 покрытия	6,4 (128*5) / 100	
90	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	0,0832	
91	Окраска водными составами внутри помещений клеевая: простая	100 м2 окрашиваем ой поверхности	6,4 (128*5) / 100	
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 окрашиваем ой поверхности	0,65 0,13*5	
93	Монтаж обрамления проемов	1 т конструкций	0,75 18,75*8*5/10 00	
Пороги шахты				
94	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия	0,15 0,03*5	
95	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,15 0,03*5	
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.	5 1*5	
Мусор				
97	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,5 0,5*0,2*5	

98	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup>	1 т груза	2 0,5*0,8*5	
99	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	2,5 0,5*5	
<b>Раздел 2. Пусконаладочные работы.</b>				
100	Лифт пассажирский для жилых домов на 8 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1 лифт	5 1*5	

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

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