

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт (замена) лифтового грузо-пассажирского оборудования многоквартирного дома,
расположенного по адресу: г. Оренбург, ул. Березка, д. 2/1

№ 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: 2	1 устройство	1	
2	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	1 шт.	1	
3	Установка подлебедочной рамы	1 рама	1	
4	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	1 станция	1	
5	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-006-01, -02,-03	1 этаж	7	
6	Замена тягового каната	1 канат	3	
7	Замена устройство стяжки канатов	1 устройство	1	
8	Замена ограничителя скорости	1 ограничитель	1	
9	Замена каната ограничителя скорости	1 канат	1	
10	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	1 устройство	1	
Шахта, приямок				
11	Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м	1 направляющая длиной 2 м	2	
12	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01	2 м высоты подъема	22,5	
13	Замена металлического каркаса кабины	1 каркас	1	
14	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	1 кабина	1	
15	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	1 противовес	1	
16	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	1 дверь	16	
17	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	1 аппарат	16	
18	Установка смазывающего устройства	1 устройство	2	
19	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	1 датчик	4	
20	Установка шунта: точной остановки кабины	1 шунт	16	
21	Балансировка системы «кабина-противовес»	1 система	1	
22	Замена подвесного кабеля	1 кабель	3	

23	Замена направляющих: противовеса	1 м направляю щих	46,1	
24	Замена балки дверей кабины	1 балка	1	
25	Прокладка жгута электропроводки: по шахте	1 этаж	16	
Диспетчеризация				
26	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	1	
27	Присоединение к приборам электрических проводов под винт с изготовлением колец	100 концов жил	0,1	
Электромонтажные работы				
28	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,12	
29	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,42	
30	Демонтаж кабеля	100 м	4,88	
31	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,08	
32	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	8	
33	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04	
34	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	4	
35	Светильник местного освещения	100 шт.	0,42	
36	Светильники НББ 01-60	шт.	42	
37	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	4,2	
38	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2	1 шт.	2	
39	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей осветительных сетей (приямки, шахты, машинное помещение)	100 м	5,02	
40	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	шт.	878,5	
41	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 40 мм	м	508	
42	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	100 м	5,02	
43	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	0,512	
44	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	0,142	
Строительные работы				
Машинное помещение				
45	Сплошное выравнивание штукатурки потолков цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм	100 м ² поверхности	0,067	

46	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,3	
47	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм	100 м2 поверхности	0,067	
48	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,067	
49	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,3	
Проемы				
50	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,032	
51	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,02	
52	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	1,6	
53	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	0,06	
54	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	компл.	1	
55	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0384	
56	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01	
57	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2 оконных переплетов	0,01	
58	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	
59	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,096	
60	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм	100 м2 поверхности	0,096	
61	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,102	
62	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (люк)	1 м2 проема	0,64	
63	Люк металлический окрашенный	м2	0,64	
64	Скобяные изделия (петли, замки)	компл.	1	

Приямок				
65	Разборка бетонных фундаментов (в приямке)	1 м3 бетона	0,988	
66	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм	100 м2 поверхности	0,09	
67	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,09	
68	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,09	
69	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,09	
Ремонт стен около вызывных аппаратов				
70	Пробивка проемов в конструкциях из бетона	1 м3	0,01	
71	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	0,02	
72	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,01	
73	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02	
Шахта лифта				
74	Сплошное выравнивание штукатурки потолков цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм	100 м2 поверхности	0,09	
75	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,09	
76	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм	100 м2 поверхности	6,2	
77	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	6,2	
78	Монтаж обрамления проемов	1 т конструкций	0,225	
79	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	0,225	
Пороги шахты				
80	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия	0,03	

81	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,03	
Оборудование				
82	Лифт пассажирский ПП-0621Е, □ г/п 630кг, 1м/с, 16 остановок, □ Высота подъема 42,0 м, МП вверху	шт.	1	
Мусор				
83	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,1	
84	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	0,4	
85	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	0,5	
Раздел 2. Пусконаладочные работы.				
86	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1 лифт	1	
87	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к расценке 01-14-025-01	1 остановка	5	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)