

УТВЕРЖДАЮ

Нач. орг. ОКРР
М.С. Сидоров

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт (замена) пассажирского лифта в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Оренбургская область, г.Орск, пр.Ленина, д.125

№ 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	Замена тягового каната	1 канат	15 3*5	
6	Замена устройство стяжки канатов	1 устройство	5 1*5	
7	Замена ограничителя скорости	1 ограничитель	5 1*5	
8	Замена каната ограничителя скорости	1 канат	5 1*5	
9	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	1 устройство	5 1*5	
Шахта, приямок				
10	Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м	1 направляющая длиной 2 м	10 2*5	
11	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01	2 м высоты подъема	63,5 $((8*2,8+3,7+1,3-2)*5) / 2$	
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 створки дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	1 створка	90 2*9*5	
16	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	1 аппарат	45 9*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	Установка шунта: точной остановки кабины	1 шунт	45 9*5	
20	Балансировка системы «кабина-противовес»	1 система	5 1*5	

1	2	3	4	5
21	Замена подвесного кабеля	1 кабель	15 3*5	
22	Замена направляющих: противовеса	1 м направляю щих	132,5 (2,8*9+1,3)* 5	
23	Прокладка жгута электропроводки: по шахте	1 этаж	45 9*5	
Диспетчеризация				
24	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	5 1*5	
25	Присоединение к приборам электрических проводок под винт с изготовлением колец	100 концов жил	0,5 0,1*5	
Электромонтажные работы				
26	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,15 0,03*5	
27	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,7 0,14*5	
28	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,1 (2*5) / 100	
29	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	10 2*5	
30	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,1 (2*5) / 100	
31	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	10 2*5	
32	Светильник местного освещения	100 шт.	0,7 0,14*5	
33	Светильники НББ 01-60	шт.	70 14*5	
34	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	7 1,4*5	
35	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2	1 шт.	10 2*5	
36	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей осветительных сетей (прямоук, шахта, машинное помещение)	100 м	1,6 (32*5) / 100	
37	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	шт.	280	
38	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 40 мм	м	161,9	
39	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	100 м	1,6 (32*5) / 100	
40	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	0,16 (32*5) / 1000	
41	Короба пластмассовые шириной до 40 мм (освещение в машинном помещении)	100 м	1,75 0,35*5	
42	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм	м	175 35*5	
43	Провод в коробах, сечением до 6 мм ²	100 м	1,75 0,35*5	

1	2	3	4	5
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	0,175 0,035*5	
Строительные работы				
Машиное помещение				
45	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м ² расчищен ой поверхности	0,4 0,08*5	
46	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков	100 м ² покрытия	0,4 0,08*5	
47	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	0,0052	
48	Сплошное выравнивание штукатурки потолков цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм	100 м ² поверхности	0,4 0,08*5	
49	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м ² окрашиваем ой поверхности	0,4 0,08*5	
50	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м ² расчищен ой поверхности	1,1 0,22*5	
51	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	100 м ² покрытия	1,1 0,22*5	
52	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	0,0143	
53	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм	100 м ² поверхности	1,1 0,22*5	
54	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м ² окрашиваем ой поверхности	1,1 0,22*5	
55	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м ² стяжки	0,4 0,08*5	
56	Устройство покрытий бетонных	100 м ² покрытия	0,05 0,01*5	
57	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133	100 м ² окрашиваем ой поверхности	0,4 0,08*5	
Проемы				
58	Снятие дверных полотен	100 м ² дверных полотен	0,08 (1,6*5) / 100	
59	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,05 (1*5) / 100	
60	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м ² проема	7,5 1,5*5	
61	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	0,15 30*5/1000	

1	2	3	4	5
62	Замки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	5 1*5	
63	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,192 (1,6*2,4*5) / 100	
64	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,05 (1*5) / 100	
65	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2 оконных переплетов	0,025 (0,5*5) / 100	
66	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	
67	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,1 0,02*5	
68	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1 0,02*5	
69	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (люк)	1 м2 проема	3,2 0,8*0,8*5	
70	Люки трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	м2	3,2 0,8*0,8*5	
71	Скобяные изделия (петли, замки)	компл.	5 1*5	
Прямоук				
72	Разборка бетонных фундаментов (в прямке)	1 м3 бетона	1,9 0,38*5	
73	Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,5 м2	100 мест	0,1 0,02*5	
74	Покрывание поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	100 м2 покрытия	0,4 0,08*5	
75	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	0,005 0,001*5	
76	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4 0,08*5	
77	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,15 0,03*5	
78	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,15 0,03*5	
Ремонт стен около вызывных аппаратов				
79	Пробивка проемов в конструкциях из бетона	1 м3	0,05 0,01*5	

1	2	3	4	5
80	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	0,1 0,02*5	
81	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,05 0,01*5	
82	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1 0,02*5	
Шахта лифта				
83	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	100 м2 покрытия	7,25 (145*5) / 100	
84	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	0,0943	
85	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	7,25 (145*5) / 100	
86	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парпетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий за один раз с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,75 0,15*5	
Пороги шахты				
87	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия	0,15 0,03*5	
88	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,15 0,03*5	
Оборудование				
89	Лифт пассажирский энергоэффективный г/п 400 кг; 9остановок; огнестойкость ДШ Е-30 (Комплект оборудования: концентратор (Блок лифтовой УКЛ/УЛ); звуковой комплект кабины "ЗКК"; монтажный комплект ЛБ 6.0; комплект кабелей) с доставкой	шт.	5 1*5	
Мусор				
90	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,5 2,5*0,2	
91	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	2 2,5*0,8	
92	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	2,5	
Раздел 2. Пусконаладочные работы.				
93	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1 лифт	5 1*5	

1	2	3	4	5
94	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к расценке 01-14-025-01	1 остановка	-5 -1*5	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)