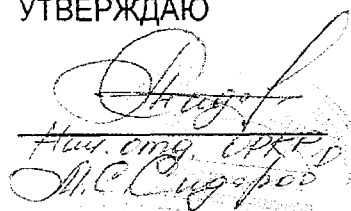


УТВЕРЖДАЮ



Нач. орг. СРРР  
М.С. Сидоров

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №**

Капитальный ремонт (замена) пассажирских лифтов в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Оренбургская область, г.Орск, ул.Машиностроителей, 6

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>				
Машинное помещение				
1	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	1 устройство	6 1*6	
2	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	1 шт.	6 1*6	
3	Установка подлебедочной рамы	1 рама	6 1*6	
4	Замена станции управления лифта, количество этажей: 9, количество лифтов в подъезде: 1	1 станция	6 1*6	
5	Замена тягового каната	1 канат	18 3*6	
6	Замена устройство стяжки канатов	1 устройство	6 1*6	
7	Замена ограничителя скорости	1 ограничитель	6 1*6	
8	Замена каната ограничителя скорости	1 канат	6 1*6	
9	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	1 устройство	6 1*6	
Шахта, приямок				
10	Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м	1 направляющая длиной 2 м	12 2*6	
11	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01	2 м высоты подъема	76,2 $((8*2,8+3,7+1,3-2)*6) / 2$	
12	Замена металлического каркаса кабины	1 каркас	6 1*6	
13	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	1 кабина	6 1*6	
14	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	1 противовес	6 1*6	
15	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	1 дверь	54 9*6	
16	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	1 аппарат	54 9*6	
17	Установка смазывающего устройства	1 устройство	12 2*6	
18	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	1 датчик	24 4*6	
19	Установка шунта: точной остановки кабины	1 шунт	54 9*6	
20	Балансировка системы «кабина-противовес»	1 система	6 1*6	

1	2	3	4	5
21	Замена подвесного кабеля	1 кабель	18 3*6	
22	Замена направляющих: противовеса	1 м направляю щих	159 (2,8*9+1,3)* 6	
23	Замена балки дверей кабины	1 балка	6 1*6	
24	Прокладка жгута электропроводки: по шахте	1 этаж	54 9*6	
Диспетчеризация				
25	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	6 1*6	
26	Присоединение к приборам электрических проводов под винт с изготовлением колец	100 концов жил	0,6 0,1*6	
Электромонтажные работы				
27	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,36 0,06*6	
28	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,84 0,14*6	
29	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,24 0,04*6	
30	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	24 4*6	
31	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,12 (2*6) / 100	
32	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	12 2*6	
33	Светильник местного освещения	100 шт.	0,84 0,14*6	
34	Светильники НББ 01-60	шт.	84 14*6	
35	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	8,4 1,4*6	
36	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2	1 шт.	12 2*6	
37	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей осветительных сетей (прямая, шахта, машинное помещение)	100 м	1,92 (32*6) / 100	
38	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	шт.	336 56*6	
39	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 40 мм	м	194,3	
40	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	1,92 (32*6) / 100	
41	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	0,192 (32*6) / 1000	
42	Короба пластмассовые шириной до 40 мм (освещение в машинном помещении)	100 м	2,4 0,4*6	
43	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм	м	240 40*6	

1	2	3	4	5
44	Провод в коробах, сечением до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	2,4 0,4*6	
45	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	0,24 0,04*6	
Строительные работы				
Машиное помещение				
46	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м <sup>2</sup> расчищен ой поверхности	0,48 0,08*6	
47	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков	100 м <sup>2</sup> покрытия	0,48 0,08*6	
48	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	0,0062	
49	Сплошное выравнивание штукатурки потолков цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм	100 м <sup>2</sup> поверхности	0,48 0,08*6	
50	Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м <sup>2</sup> окрашиваем ой поверхности	0,48 0,08*6	
51	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м <sup>2</sup> расчищен ой поверхности	1,32 0,22*6	
52	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	100 м <sup>2</sup> покрытия	1,32 0,22*6	
53	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	0,0172	
54	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм	100 м <sup>2</sup> поверхности	1,32 0,22*6	
55	Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м <sup>2</sup> окрашиваем ой поверхности	1,32 0,22*6	
56	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup> стяжки	0,48 0,08*6	
57	Устройство покрытий бетонных	100 м <sup>2</sup> покрытия	0,06 0,01*6	
58	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133	100 м <sup>2</sup> окрашиваем ой поверхности	0,48 0,08*6	
Проемы				
59	Снятие дверных полотен	100 м <sup>2</sup> дверных полотен	0,096 (1,6*6) / 100	
60	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,06 (1*6) / 100	
61	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м <sup>2</sup> проема	9 1,5*6	

1	2	3	4	5
62	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	0,24 40*6/1000	
63	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	компл.	6 1*6	
64	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2304 (1,6*2,4*6) / 100	
65	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,06 (1*6) / 100	
66	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2 оконных переплетов	0,036 (0,6*6) / 100	
67	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	0,03 0,005*6	
68	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,18 0,03*6	
69	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,18 0,03*6	
70	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (люк)	1 м2 проема	2,16 0,6*0,6*6	
71	Люк металлический окрашенный	м2	2,16 0,6*0,6*6	
72	Скобяные изделия (петли, замки)	компл.	6 1*6	
Прямая				
73	Разборка бетонных фундаментов (в прямой)	1 м3 бетона	2,28 0,38*6	
74	Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,5 м2	100 мест	0,12 0,02*6	
75	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	100 м2 покрытия	0,48 0,08*6	
76	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	0,006 0,001*6	
77	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,48 0,08*6	
78	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,18 0,03*6	
79	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,18 0,03*6	
Ремонт стен около вызывных аппаратов				
80	Пробивка проемов в конструкциях из бетона	1 м3	0,06 0,01*6	

1	2	3	4	5
81	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	0,12 0,02*6	
82	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,06 0,01*6	
83	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12 0,02*6	
Шахта лифта				
84	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	100 м2 покрытия	8,7 (145*6) / 100	
85	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	0,1131	
86	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	8,7 (145*6) / 100	
87	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	0,9 0,15*6	
Пороги шахты				
88	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия	0,18 0,03*6	
89	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,18 0,03*6	
Оборудование				
90	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.	6 1*6	
Мусор				
91	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,36 1,8*0,2	
92	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	1,44 1,8*0,8	
93	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	1,8	
Раздел 2. Пусконаладочные работы.				
94	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1 лифт	6 1*6	

1	2	3	4	5
95	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к расценке 01-14-025-01	1 остановка	-6 -1*6	

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

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

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

М.П.

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

М.П.

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

М.П.

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

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