

УТВЕРЖДАЮ
 ЗАО "УК Верх_Исетская"
 Технический директор

И.Л.Ревков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на замену лифта гп 400 кг. на 9 остановок(подъезд № 3)

Объект: г.Екатеринбург, ул.Радищева, д.63

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
Раздел 1. Монтажные работы				
1	Замена устройства вводного	1 устройство	1	
2	Замена лифтовой лебедки	1 шт.	1	
3	Установка подлебедочной рамы	1 рама	1	
4	Демонтаж трансформатора	шт.	1	
5	Замена металлического каркаса кабины	1 каркас	1	
6	Замена купе кабины лифта	1 кабина	1	
7	Замена поста «Ревизия»	1 пост	1	
8	Замена порога кабины лифта	1 порог	1	
9	Замена балки дверей кабины	1 балка	1	
10	Замена станции управления лифта	1 станция	1	
11	Замена двери шахты	1 дверь	9	
12	Замена тягового каната	1 канат	3	
13	Замена устройство стяжки канатов	1 устройство	1	
14	Замена ограничителя скорости	1 шт.	1	
15	Замена каната ограничителя скорости	1 канат	1	
16	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	1 устройство	1	
17	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков	1 датчик	2	
18	Замена противовеса	1 шт.	1	
19	Балансировка системы «кабина-противовес»	1 система	1	
20	Выверка направляющих кабины, очистка и промывка направляющих кабины противовеса	м	27,23	8*2,8+3,58+1,25
21	Очистка и промывка направляющих кабины (противовеса)	м	27,23	
22	Замена аппарата вызывного	1 аппарат	9	
23	Установка шунта точной остановки кабины	1 шунт	9	
24	Замена подвесного кабеля(от середины шахты до кабины)	1 кабель	3	
25	Замена преобразователя частоты	1 шт.	1	
Раздел 2. Электромонтажные работы				
Замена жгута электропроводки, подвесного кабеля				
26	Демонтаж подвесного кабеля от станции управления до середины шахты	100 м	0,40845	$((8*2,8+3,58+1,25)/2)*3/100$
27	Монтаж подвесного кабеля от станции управления до середины шахты	100 м	0,40845	
28	Демонтаж: жгута электроразводки	100 м кабеля	0,2723	$((8*2,8+3,58+1,25)*1)/100$
29	Демонтаж: Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	0,2723	

1	2	3	4	6
30	Прокладка 3-х жгутов ПУВПГ 18х0,5 по стене шахты до перекрытия шахты	100 м	0,8169	$((8*2,8+3,58+1,25)*3)/100$
31	Демонтаж: Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм ² , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов до 32	1 шт.	9	
Подключение и прокладка кабелей, проводов по МП				
32	Демонтаж кабеля от станции управления до вводного устройства	100 м	0,038	
33	Затягивание провода в проложенные трубы от СУ до вводного устройства 1ПВ 1х4 в существующей металлической трубе	100 м	0,038	
34	Затягивание провода в проложенные трубы от станции управления до вводного устройства 4ПВ 1х4 в существующей металлической трубе	100 м	0,152	4*3,8
35	Демонтаж провода из проложенных труб и металлических рукавов первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² (от станции управления к лебедке)	100 м	0,0177	1*1,77
36	Затягивание провода в проложенные трубы (от СУ до лебедки 1ПВ1х4)	100 м	0,0177	
37	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава суммарное сечение до 6 мм ² (от станции управления к лебедке 3ПВ 1х4+4ПВ1х1,5)	100 м	0,1416	$(3+4)*1,77/100$
38	Демонтаж проводов из проложенных труб и металлических рукавов, суммарное сечение, мм ² , до: 2,5 (от ОС до СУ)	100 м	0,026	1*2,6
39	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава суммарное сечение, мм ² , до: 2,5 (от СУ до ограничителя скорости 1ПВ3*0,75)	100 м	0,13	$(4*2,6)+2,6$
40	Демонтаж проводов из проложенных труб и металлических рукавов. Суммарное сечение, мм ² , до: 16 (демонтаж жгута от перекрытия шахты до СУ)	100 м	0,013	1*1,3
41	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава суммарное сечение, мм ² , до: 16 (жгут ПУВПГ 18*0,5 от шахты до	100 м	0,039	$(2*1,3)+1,3$
42	Демонтаж проводов в проложенные трубы и металлические рукава, суммарное сечение, мм ² , до: 35 (жгут ПуВПГ 18*0,5 от шахты до СУ)	100 м	0,013	
43	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава, суммарное сечение, мм ² , до: 16 (кабель подвесной 18*0,75 =3шт от шахты до СУ)	100 м	0,039	$(2*1,3)+1,3$
44	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ² (подключение жгута электропроводки к станции управления)	100 жил	0,42	$(18-4)*3$

1	2	3	4	6
45	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ² (подключение подвесного кабеля к станции управления)	100 жил	0,42	
46	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ² (вводное-СУ, лебедка-частотный преобразователь, ограничитель скорости-	100 жил	0,32	$(5*2+4*2*1+5*2+3+1)/100$
Поэтажная разводка, подключение кнопок вызова, табло индикации на этаже, выключателей ДШ				
47	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ² (подключение кнопок вызова, табло индикации на этаже, выключателей ДШ)	100 жил	0,73	$(3*9+1*10+9*4)/100$
48	Провод, количество проводов в резинокоробчатой трубке до 2, сечение провода до 6 мм ² (прокладка провод для кнопок вызова, табло индикации, выключателей ДШ)	100 м трубок	0,219	$(9*(1+1,1)+3)/100$
Монтаж электрооборудования прямка				
49	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02	
50	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2	1 шт.	2	
51	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01	
Монтаж освещения шахты				
52	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,11 $(9+2)/100$	
53	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок(шахта+ маш. помещение)	100 м	0,3223	$(8*2,8+3,58+1,25+5)/100$
54	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01 $1/100$	
55	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ²	100 м	0,4123	$(8*2,8+3,58+1,25+5+9*1)/100$
Раздел 3. Строительные работы				
56	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,09 $9/100$	
57	Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу	100 м восстановленной	0,4 $40/100$	
58	Очистка вручную поверхности шахты($((1,7+1,55)*2(2,8*8+3,58+1,3)$)	100 м ² расчищено	1,638	$((((1,7+1,55)*2*(2,8*8+3,58+1,25)-0,7*2,1*9)/100;3)$
Машинное помещение - 3,03x4,67				

1	2	3	4	6
59	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,042	(3,03*4,67*0,3/100)
60	Перетирка штукатурки внутренних помещений	100 м2 перетертой	0,099	(3,03*4,67*0,7/100)
61	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,142	(3,03*4,67/100)
62	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2(Двухавр № 20)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,025 2,5/100	
Стены				
63	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,092	$((3,03+4,67)*2*2,12-0,675*0,5-0,9*1,8)*0,3/100$
64	Перетирка штукатурки внутренних помещений	100 м2 перетертой поверхности	0,215	$((3,03+4,67)*2*2,12-0,675*0,5-0,9*1,8)*0,7/100$
65	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,307	$((3,03+4,67)*2*2,12-0,675*0,5-0,9*1,8)/100$
Машинное помещение - двери				
66	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,01296	0,9*1,8*0,8
67	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01	
68	Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер	1 т конструкций	0,08	
69	Масляная окраска металлических поверхностей дверей, количество окрасок 2 (дверь+люк)	100 м2	0,054	$((0,9*1,8+0,8*0,8)*2,4/100)$
70	Установка петель для навесного замка	100 шт.	0,02	
71	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	100 м2	0,13034	$(3,03*4,67-0,8*0,8-0,56*0,85)/100$
Прямоук				
71	Разборка бетонных фундаментов	1 м3	0,06	0,2*0,2*0,5*3
72	Разборка бетонных оснований под полы на гравии	1 м3	0,2635	1,7*1,55*0,1
73	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм(25 мм)	100 м2 стяжки	0,02635	1,7*1,55/100
74	Установка закладных деталей весом до 4 кг	1 т	0,019	
Обрамление проемов дверей шахты				

1	2	3	4	6
75	Монтаж обрамлений проёмов (лифтовые двери)	1 т конструкций	0,1566	17,4*9/1000
Погрузка и вывоз мусора				
76	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,5	
77	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	0,5	
Восстановление ЛДСС лифта				
78	Демонтаж/монтаж лифтового блока и модуля грозозащиты	1 шт.	2	
79	Демонтаж/монтаж: Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении	1 шт.	1	
80	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене бетонной	100 м	0,06	
81	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	1 шт	2	
	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении	1 шт	1	
82	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм ²	100 шт.	0,14	
83	Коробка переходная, тип 6К179; коробка включения микрофонов, тип 6К205, 6К205М, 6К208(микрофонный усилитель)	1 шт.	1	
84	Проверка и настройка комплекта соединительных линий	1 компл.	1	
85	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разьеме до 14 шт.	1 разъем	5	
Пусконаладочные работы				
86	Пусконаладочные работы лифта	1 лифт	1	
Обследование шахты				
87	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	1 лифт	1	
88	Обследование технического состояния строительных конструкций шахты	1 шт	1	

Составил: _____