

1	2	3	4	5
Монтажные работы лифта				
14	Демонтаж. Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	1 лифт	1	
15	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемность до 400, 500 кг	1 м	-1,8	
16	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	1 лифт	1	
17	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемность до 400, 500 кг	1 м	-1,8	
18	Лифтовое оборудование 741040:1,18:4,98	шт.	1	
Пуско-наладочные работы				
19	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1 лифт	1	
20	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к расценке 01-14-025-01	1 остановка	-1	
Техническое освидетельствование лифта				
21	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	1 лифт	1	
22	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	1 остановка	7	
Электроизмерительные работы				
23	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемни к	1	
24	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,31	
25	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	22	
Перевозка грузов				
26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 25 км I класс груза	1 т груза	1	

Составил: *Школу Король Н. А.*