

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖмр 81-06-01-2001

ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ

ОЕРЖмр–2001

Часть 1

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
И МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
ЛИФТОВ**

Книга 2

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,
Дальневосточный территориальные районы)**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ**

ОЕРЖмр 81-06-01-2001

Часть 1

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
И МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
ЛИФТОВ**

Книга 2

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,
Дальневосточный территориальные районы)**

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.

Отраслевые единичные расценки на капитальный ремонт оборудования.

ОЕРЖмр 81-06-01-2001 Часть 1. Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов.

Книга 2.

Москва, 2011 – 93 стр.

Отраслевые единичные расценки на капитальный ремонт оборудования (далее – ОЕРЖмр) предназначены для определения затрат при выполнении работ по капитальному ремонту оборудования и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ: Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), 107174, город Москва, ул. Новая Басманная д. 2; «Некоммерческой организацией «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 119311, город Москва, ул. Строителей, д. 6, корп. 4.

УТВЕРЖДЕНЫ: Распоряжение Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» от 31.01.2011 г. № 178р.

© Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), Некоммерческая организация «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 2011 г.

Территориальные районы и подрайоны Российской Федерации с входящими в них республиками, краями и областями

Территориальные районы	Подрайоны	Республики, края, области
1	2	3
Северный	I	а Мурманская область
		б Республика Карелия
		в Республика Коми
		г Архангельская область
		д Вологодская область
Северо-Западный	II	а Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б Калининградская область
Центральный	III	Московская область
	III	а Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	а Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б Кировская Область
Центрально-Черноземный	V	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	а Республика Калмыкия
		б Астраханская область
		в Республика Татарстан
		г Саратовская область
		д Пензенская, Самарская, Ульяновская области
е Волгоградская область		
Северо-Кавказский	VII	а Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Краснодарский, Ставропольский края
		б Ростовская область
Уральский	VIII	а Республика Башкортостан
		б Удмуртская Республика, Пермский край
		в Оренбургская область
		г Курганская область
		д Свердловская область
е Челябинская область		
Западно-Сибирский	IX	а Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
		д Новосибирская область
е Алтайский край		
Восточно-Сибирский	X	а Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
		в Республика Хакасия
		г Красноярский край
Дальневосточный	XI	а Приморский край
		б Хабаровский край
		в Амурская область
		г Еврейская АО

Часть 1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТОВ

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОТДЕЛ 01. РАБОТЫ ПО ЗАМЕНЕ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ ЛИФТОВ								
Таблица 01-01-001. Замена замка распашной двери шахты								
Измеритель: 1 замок								
Замена замка распашной двери шахты лифта								
01-01-001-01	автоматического	VIIIa	49,21	47,78	-	-	1,43	4,63
		VIIIб	49,21	47,78	-	-	1,43	
		VIIIв	49,21	47,78	-	-	1,43	
		VIIIг	49,21	47,78	-	-	1,43	
		VIIIе	49,21	47,78	-	-	1,43	
		VIIIд	49,21	47,78	-	-	1,43	
		IXa	49,21	47,78	-	-	1,43	
		IXб	49,21	47,78	-	-	1,43	
		IXв	49,21	47,78	-	-	1,43	
		IXг	55,61	53,99	-	-	1,62	
		IXд	51,31	49,82	-	-	1,49	
		IXе	49,21	47,78	-	-	1,43	
		Xa	51,31	49,82	-	-	1,49	
		Xб	51,31	49,82	-	-	1,49	
		Xв	55,61	53,99	-	-	1,62	
		Xг	51,31	49,82	-	-	1,49	
		XIa	55,61	53,99	-	-	1,62	
XIб	55,61	53,99	-	-	1,62			
XIв	55,61	53,99	-	-	1,62			
XIг	55,61	53,99	-	-	1,62			
01-01-001-02	неавтоматического	VIIIa	64,08	62,21	-	-	1,87	6,19
		VIIIб	64,08	62,21	-	-	1,87	
		VIIIв	64,08	62,21	-	-	1,87	
		VIIIг	64,08	62,21	-	-	1,87	
		VIIIе	64,08	62,21	-	-	1,87	
		VIIIд	64,08	62,21	-	-	1,87	
		IXa	64,08	62,21	-	-	1,87	
		IXб	64,08	62,21	-	-	1,87	
		IXв	64,08	62,21	-	-	1,87	
		IXг	72,43	70,32	-	-	2,11	
		IXд	66,88	64,93	-	-	1,95	
		IXе	64,08	62,21	-	-	1,87	
		Xa	66,88	64,93	-	-	1,95	
		Xб	66,88	64,93	-	-	1,95	
		Xв	72,43	70,32	-	-	2,11	
		Xг	66,88	64,93	-	-	1,95	
		XIa	72,43	70,32	-	-	2,11	
XIб	72,43	70,32	-	-	2,11			
XIв	72,43	70,32	-	-	2,11			
XIг	72,43	70,32	-	-	2,11			
Таблица 01-01-002. Замена оборудования главного привода								
Измеритель: 1 шт.								
Замена электродвигателя, количество лифтов в подъезде								
01-01-002-01	1	VIIIa	363,51	293,96	60,73	8,10	8,82	26,20

ОЕРЖмр-2001. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	364,34	293,96	61,56	8,10	8,82	
		VIIIв	366,80	293,96	64,02	8,10	8,82	
		VIIIг	366,80	293,96	64,02	8,10	8,82	
		VIIIе	365,16	293,96	62,38	8,10	8,82	
		VIIIд	366,80	293,96	64,02	8,10	8,82	
		IXа	361,87	293,96	59,09	8,10	8,82	
		IXб	363,51	293,96	60,73	8,10	8,82	
		IXв	366,80	293,96	64,02	8,10	8,82	
		IXг	407,53	332,48	65,08	9,16	9,97	
		IXд	380,37	306,80	64,37	8,45	9,20	
		IXе	366,80	293,96	64,02	8,10	8,82	
		Xа	380,37	306,80	64,37	8,45	9,20	
		Xб	380,37	306,80	64,37	8,45	9,20	
		Xв	409,17	332,48	66,72	9,16	9,97	
		Xг	382,02	306,80	66,02	8,45	9,20	
		XIа	409,17	332,48	66,72	9,16	9,97	
		XIб	409,17	332,48	66,72	9,16	9,97	
		XIв	409,17	332,48	66,72	9,16	9,97	
		XIг	409,17	332,48	66,72	9,16	9,97	
		01-01-002-02	2	VIIIа	302,83	235,05	60,73	
VIIIб	303,66			235,05	61,56	8,10	7,05	
VIIIв	306,12			235,05	64,02	8,10	7,05	
VIIIг	306,12			235,05	64,02	8,10	7,05	
VIIIе	304,48			235,05	62,38	8,10	7,05	
VIIIд	306,12			235,05	64,02	8,10	7,05	
IXа	301,19			235,05	59,09	8,10	7,05	
IXб	302,83			235,05	60,73	8,10	7,05	
IXв	306,12			235,05	64,02	8,10	7,05	
IXг	338,79			265,74	65,08	9,16	7,97	
IXд	316,86			245,14	64,37	8,45	7,35	
IXе	306,12			235,05	64,02	8,10	7,05	
Xа	316,86			245,14	64,37	8,45	7,35	
Xб	316,86			245,14	64,37	8,45	7,35	
Xв	340,43			265,74	66,72	9,16	7,97	
Xг	318,51			245,14	66,02	8,45	7,35	
XIа	340,43			265,74	66,72	9,16	7,97	
XIб	340,43	265,74	66,72	9,16	7,97			
XIв	340,43	265,74	66,72	9,16	7,97			
XIг	340,43	265,74	66,72	9,16	7,97			
Замена полумуфты электродвигателя, количество лифтов в подъезде								
01-01-002-03	1	VIIIа	177,39	172,22	-	-	5,17	17,70
		VIIIб	177,39	172,22	-	-	5,17	
		VIIIв	177,39	172,22	-	-	5,17	
		VIIIг	177,39	172,22	-	-	5,17	
		VIIIе	177,39	172,22	-	-	5,17	
		VIIIд	177,39	172,22	-	-	5,17	
		IXа	177,39	172,22	-	-	5,17	
		IXб	177,39	172,22	-	-	5,17	
		IXв	177,39	172,22	-	-	5,17	
		IXг	200,54	194,70	-	-	5,84	
		IXд	185,05	179,66	-	-	5,39	
		IXе	177,39	172,22	-	-	5,17	
		Xа	185,05	179,66	-	-	5,39	
		Xб	185,05	179,66	-	-	5,39	
		Xв	200,54	194,70	-	-	5,84	
		Xг	185,05	179,66	-	-	5,39	
		XIа	200,54	194,70	-	-	5,84	
XIб	200,54	194,70	-	-	5,84			
XIв	200,54	194,70	-	-	5,84			
XIг	200,54	194,70	-	-	5,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-002-04	2	VIIIa	165,37	160,55	-	-	4,82	16,50
		VIIIб	165,37	160,55	-	-	4,82	
		VIIIв	165,37	160,55	-	-	4,82	
		VIIIг	165,37	160,55	-	-	4,82	
		VIIIе	165,37	160,55	-	-	4,82	
		VIIIд	165,37	160,55	-	-	4,82	
		IXa	165,37	160,55	-	-	4,82	
		IXб	165,37	160,55	-	-	4,82	
		IXв	165,37	160,55	-	-	4,82	
		IXг	186,95	181,50	-	-	5,45	
		IXд	172,50	167,48	-	-	5,02	
		IXе	165,37	160,55	-	-	4,82	
		Xa	172,50	167,48	-	-	5,02	
		Xб	172,50	167,48	-	-	5,02	
		Xв	186,95	181,50	-	-	5,45	
		Xг	172,50	167,48	-	-	5,02	
		XIa	186,95	181,50	-	-	5,45	
XIб	186,95	181,50	-	-	5,45			
XIв	186,95	181,50	-	-	5,45			
XIг	186,95	181,50	-	-	5,45			
Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде								
01-01-002-05	1	VIIIa	871,71	527,32	328,57	41,65	15,82	52,47
		VIIIб	876,01	527,32	332,87	41,65	15,82	
		VIIIв	888,87	527,32	345,73	41,65	15,82	
		VIIIг	888,87	527,32	345,73	41,65	15,82	
		VIIIе	880,28	527,32	337,14	41,65	15,82	
		VIIIд	889,08	527,32	345,94	41,65	15,82	
		IXa	863,33	527,32	320,19	41,65	15,82	
		IXб	871,92	527,32	328,78	41,65	15,82	
		IXв	889,08	527,32	345,94	41,65	15,82	
		IXг	965,32	596,06	351,38	47,09	17,88	
		IXд	914,66	550,41	347,74	43,45	16,51	
		IXе	889,08	527,32	345,94	41,65	15,82	
		Xa	914,66	550,41	347,74	43,45	16,51	
		Xб	914,66	550,41	347,74	43,45	16,51	
		Xв	973,88	596,06	359,94	47,09	17,88	
		Xг	923,23	550,41	356,31	43,45	16,51	
		XIa	973,67	596,06	359,73	47,09	17,88	
XIб	973,67	596,06	359,73	47,09	17,88			
XIв	973,88	596,06	359,94	47,09	17,88			
XIг	973,67	596,06	359,73	47,09	17,88			
01-01-002-06	2	VIIIa	843,77	500,19	328,57	41,65	15,01	49,77
		VIIIб	848,07	500,19	332,87	41,65	15,01	
		VIIIв	860,93	500,19	345,73	41,65	15,01	
		VIIIг	860,93	500,19	345,73	41,65	15,01	
		VIIIе	852,34	500,19	337,14	41,65	15,01	
		VIIIд	861,14	500,19	345,94	41,65	15,01	
		IXa	835,39	500,19	320,19	41,65	15,01	
		IXб	843,98	500,19	328,78	41,65	15,01	
		IXв	861,14	500,19	345,94	41,65	15,01	
		IXг	933,73	565,39	351,38	47,09	16,96	
		IXд	885,49	522,09	347,74	43,45	15,66	
		IXе	861,14	500,19	345,94	41,65	15,01	
		Xa	885,49	522,09	347,74	43,45	15,66	
		Xб	885,49	522,09	347,74	43,45	15,66	
		Xв	942,29	565,39	359,94	47,09	16,96	
		Xг	894,06	522,09	356,31	43,45	15,66	
		XIa	942,08	565,39	359,73	47,09	16,96	
XIб	942,08	565,39	359,73	47,09	16,96			
XIв	942,29	565,39	359,94	47,09	16,96			

ОЕРЖмр-2001. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	942,08	565,39	359,73	47,09	16,96	
Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде								
01-01-002-07	1	VIIIa	494,44	480,04	-	-	14,40	41,49
		VIIIб	494,44	480,04	-	-	14,40	
		VIIIв	494,44	480,04	-	-	14,40	
		VIIIг	494,44	480,04	-	-	14,40	
		VIIIе	494,44	480,04	-	-	14,40	
		VIIIд	494,44	480,04	-	-	14,40	
		IXa	494,44	480,04	-	-	14,40	
		IXб	494,44	480,04	-	-	14,40	
		IXв	494,44	480,04	-	-	14,40	
		IXг	558,97	542,69	-	-	16,28	
		IXд	515,80	500,78	-	-	15,02	
		IXе	494,44	480,04	-	-	14,40	
		Xa	515,80	500,78	-	-	15,02	
		Xб	515,80	500,78	-	-	15,02	
		Xв	558,97	542,69	-	-	16,28	
		Xг	515,80	500,78	-	-	15,02	
		XIa	558,97	542,69	-	-	16,28	
		XIб	558,97	542,69	-	-	16,28	
		XIв	558,97	542,69	-	-	16,28	
XIг	558,97	542,69	-	-	16,28			
01-01-002-08	2	VIIIa	484,79	470,67	-	-	14,12	40,68
		VIIIб	484,79	470,67	-	-	14,12	
		VIIIв	484,79	470,67	-	-	14,12	
		VIIIг	484,79	470,67	-	-	14,12	
		VIIIе	484,79	470,67	-	-	14,12	
		VIIIд	484,79	470,67	-	-	14,12	
		IXa	484,79	470,67	-	-	14,12	
		IXб	484,79	470,67	-	-	14,12	
		IXв	484,79	470,67	-	-	14,12	
		IXг	548,05	532,09	-	-	15,96	
		IXд	505,74	491,01	-	-	14,73	
		IXе	484,79	470,67	-	-	14,12	
		Xa	505,74	491,01	-	-	14,73	
		Xб	505,74	491,01	-	-	14,73	
		Xв	548,05	532,09	-	-	15,96	
		Xг	505,74	491,01	-	-	14,73	
		XIa	548,05	532,09	-	-	15,96	
		XIб	548,05	532,09	-	-	15,96	
		XIв	548,05	532,09	-	-	15,96	
XIг	548,05	532,09	-	-	15,96			
Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде								
01-01-002-09	1	VIIIa	539,87	465,18	60,73	8,10	13,96	44,60
		VIIIб	540,70	465,18	61,56	8,10	13,96	
		VIIIв	543,16	465,18	64,02	8,10	13,96	
		VIIIг	543,16	465,18	64,02	8,10	13,96	
		VIIIе	541,52	465,18	62,38	8,10	13,96	
		VIIIд	543,16	465,18	64,02	8,10	13,96	
		IXa	538,23	465,18	59,09	8,10	13,96	
		IXб	539,87	465,18	60,73	8,10	13,96	
		IXв	543,16	465,18	64,02	8,10	13,96	
		IXг	606,69	525,83	65,08	9,16	15,78	
		IXд	564,18	485,25	64,37	8,45	14,56	
		IXе	543,16	465,18	64,02	8,10	13,96	
		Xa	564,18	485,25	64,37	8,45	14,56	
		Xб	564,18	485,25	64,37	8,45	14,56	
		Xв	608,33	525,83	66,72	9,16	15,78	
		Xг	565,83	485,25	66,02	8,45	14,56	
		XIa	608,33	525,83	66,72	9,16	15,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	608,33	525,83	66,72	9,16	15,78	
		XIв	608,33	525,83	66,72	9,16	15,78	
		XIг	608,33	525,83	66,72	9,16	15,78	
01-01-002-10	2	VIIIa	482,93	409,90	60,73	8,10	12,30	39,30
		VIIIб	483,76	409,90	61,56	8,10	12,30	
		VIIIв	486,22	409,90	64,02	8,10	12,30	
		VIIIг	486,22	409,90	64,02	8,10	12,30	
		VIIIе	484,58	409,90	62,38	8,10	12,30	
		VIIIд	486,22	409,90	64,02	8,10	12,30	
		IXa	481,29	409,90	59,09	8,10	12,30	
		IXб	482,93	409,90	60,73	8,10	12,30	
		IXв	486,22	409,90	64,02	8,10	12,30	
		IXг	542,33	463,35	65,08	9,16	13,90	
		IXд	504,78	427,58	64,37	8,45	12,83	
		IXе	486,22	409,90	64,02	8,10	12,30	
		Xa	504,78	427,58	64,37	8,45	12,83	
		Xб	504,78	427,58	64,37	8,45	12,83	
		Xв	543,97	463,35	66,72	9,16	13,90	
		Xг	506,43	427,58	66,02	8,45	12,83	
		XIa	543,97	463,35	66,72	9,16	13,90	
		XIб	543,97	463,35	66,72	9,16	13,90	
		XIв	543,97	463,35	66,72	9,16	13,90	
XIг	543,97	463,35	66,72	9,16	13,90			
Замена тормозной полумуфты лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде								
01-01-002-11	1	VIIIa	254,00	246,60	-	-	7,40	24,20
		VIIIб	254,00	246,60	-	-	7,40	
		VIIIв	254,00	246,60	-	-	7,40	
		VIIIг	254,00	246,60	-	-	7,40	
		VIIIе	254,00	246,60	-	-	7,40	
		VIIIд	254,00	246,60	-	-	7,40	
		IXa	254,00	246,60	-	-	7,40	
		IXб	254,00	246,60	-	-	7,40	
		IXв	254,00	246,60	-	-	7,40	
		IXг	287,14	278,78	-	-	8,36	
		IXд	264,97	257,25	-	-	7,72	
		IXе	254,00	246,60	-	-	7,40	
		Xa	264,97	257,25	-	-	7,72	
		Xб	264,97	257,25	-	-	7,72	
		Xв	287,14	278,78	-	-	8,36	
		Xг	264,97	257,25	-	-	7,72	
		XIa	287,14	278,78	-	-	8,36	
		XIб	287,14	278,78	-	-	8,36	
		XIв	287,14	278,78	-	-	8,36	
XIг	287,14	278,78	-	-	8,36			
01-01-002-12	2	VIIIa	248,73	241,49	-	-	7,24	23,40
		VIIIб	248,73	241,49	-	-	7,24	
		VIIIв	248,73	241,49	-	-	7,24	
		VIIIг	248,73	241,49	-	-	7,24	
		VIIIе	248,73	241,49	-	-	7,24	
		VIIIд	248,73	241,49	-	-	7,24	
		IXa	248,73	241,49	-	-	7,24	
		IXб	248,73	241,49	-	-	7,24	
		IXв	248,73	241,49	-	-	7,24	
		IXг	281,03	272,84	-	-	8,19	
		IXд	259,33	251,78	-	-	7,55	
		IXе	248,73	241,49	-	-	7,24	
		Xa	259,33	251,78	-	-	7,55	
		Xб	259,33	251,78	-	-	7,55	
		Xв	281,03	272,84	-	-	8,19	
Xг	259,33	251,78	-	-	7,55			

ОЕРЖмр-2001. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	281,03	272,84	-	-	8,19	
		XIб	281,03	272,84	-	-	8,19	
		XIв	281,03	272,84	-	-	8,19	
		XIг	281,03	272,84	-	-	8,19	
Замена тормозного устройства, количество лифтов в подъезде								
01-01-002-13	1	VIIa	332,41	322,73	-	-	9,68	29,50
		VIIб	332,41	322,73	-	-	9,68	
		VIIв	332,41	322,73	-	-	9,68	
		VIIг	332,41	322,73	-	-	9,68	
		VIIе	332,41	322,73	-	-	9,68	
		VIIд	332,41	322,73	-	-	9,68	
		IXa	332,41	322,73	-	-	9,68	
		IXб	332,41	322,73	-	-	9,68	
		IXв	332,41	322,73	-	-	9,68	
		IXг	375,56	364,62	-	-	10,94	
		IXд	346,70	336,60	-	-	10,10	
		IXе	332,41	322,73	-	-	9,68	
		Xa	346,70	336,60	-	-	10,10	
		Xб	346,70	336,60	-	-	10,10	
		Xв	375,56	364,62	-	-	10,94	
		Xг	346,70	336,60	-	-	10,10	
		XIa	375,56	364,62	-	-	10,94	
		XIб	375,56	364,62	-	-	10,94	
		XIв	375,56	364,62	-	-	10,94	
		XIг	375,56	364,62	-	-	10,94	
01-01-002-14	2	VIIa	320,11	310,79	-	-	9,32	28,10
		VIIб	320,11	310,79	-	-	9,32	
		VIIв	320,11	310,79	-	-	9,32	
		VIIг	320,11	310,79	-	-	9,32	
		VIIе	320,11	310,79	-	-	9,32	
		VIIд	320,11	310,79	-	-	9,32	
		IXa	320,11	310,79	-	-	9,32	
		IXб	320,11	310,79	-	-	9,32	
		IXв	320,11	310,79	-	-	9,32	
		IXг	362,08	351,53	-	-	10,55	
		IXд	334,00	324,27	-	-	9,73	
		IXе	320,11	310,79	-	-	9,32	
		Xa	334,00	324,27	-	-	9,73	
		Xб	334,00	324,27	-	-	9,73	
		Xв	362,08	351,53	-	-	10,55	
		Xг	334,00	324,27	-	-	9,73	
		XIa	362,08	351,53	-	-	10,55	
		XIб	362,08	351,53	-	-	10,55	
		XIв	362,08	351,53	-	-	10,55	
		XIг	362,08	351,53	-	-	10,55	
Замена канатопроводящего шкива лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде								
01-01-002-15	1	VIIa	244,74	191,28	47,72	6,36	5,74	17,91
		VIIб	245,39	191,28	48,37	6,36	5,74	
		VIIв	247,32	191,28	50,30	6,36	5,74	
		VIIг	247,32	191,28	50,30	6,36	5,74	
		VIIе	246,03	191,28	49,01	6,36	5,74	
		VIIд	247,32	191,28	50,30	6,36	5,74	
		IXa	243,45	191,28	46,43	6,36	5,74	
		IXб	244,74	191,28	47,72	6,36	5,74	
		IXв	247,32	191,28	50,30	6,36	5,74	
		IXг	273,97	216,35	51,13	7,19	6,49	
		IXд	256,27	199,70	50,58	6,64	5,99	
		IXе	247,32	191,28	50,30	6,36	5,74	
		Xa	256,27	199,70	50,58	6,64	5,99	
		Xб	256,27	199,70	50,58	6,64	5,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	275,27	216,35	52,43	7,19	6,49	
		Xг	257,56	199,70	51,87	6,64	5,99	
		XIa	275,27	216,35	52,43	7,19	6,49	
		XIб	275,27	216,35	52,43	7,19	6,49	
		XIв	275,27	216,35	52,43	7,19	6,49	
		XIг	275,27	216,35	52,43	7,19	6,49	
01-01-002-16	2	VIIa	221,76	168,97	47,72	6,36	5,07	16,20
		VIIб	222,41	168,97	48,37	6,36	5,07	
		VIIв	224,34	168,97	50,30	6,36	5,07	
		VIIг	224,34	168,97	50,30	6,36	5,07	
		VIIе	223,05	168,97	49,01	6,36	5,07	
		VIIд	224,34	168,97	50,30	6,36	5,07	
		IXa	220,47	168,97	46,43	6,36	5,07	
		IXб	221,76	168,97	47,72	6,36	5,07	
		IXв	224,34	168,97	50,30	6,36	5,07	
		IXг	247,86	191,00	51,13	7,19	5,73	
		IXд	232,13	176,26	50,58	6,64	5,29	
		IXе	224,34	168,97	50,30	6,36	5,07	
		Xa	232,13	176,26	50,58	6,64	5,29	
		Xб	232,13	176,26	50,58	6,64	5,29	
		Xв	249,16	191,00	52,43	7,19	5,73	
		Xг	233,42	176,26	51,87	6,64	5,29	
		XIa	249,16	191,00	52,43	7,19	5,73	
		XIб	249,16	191,00	52,43	7,19	5,73	
XIв	249,16	191,00	52,43	7,19	5,73			
XIг	249,16	191,00	52,43	7,19	5,73			

Таблица 01-01-003. Замена привода дверей кабины лифтаИзмеритель: **1 привод (нормы 01, 02), 1 редуктор (норма 03), 1 электродвигатель (норма 04)****Замена**

01-01-003-01	привода дверей кабины, грузоподъемность лифта до 500 кг	VIIa	72,71	70,59	-	-	2,12	6,61
		VIIб	72,71	70,59	-	-	2,12	
		VIIв	72,71	70,59	-	-	2,12	
		VIIг	72,71	70,59	-	-	2,12	
		VIIе	72,71	70,59	-	-	2,12	
		VIIд	72,71	70,59	-	-	2,12	
		IXa	72,71	70,59	-	-	2,12	
		IXб	72,71	70,59	-	-	2,12	
		IXв	72,71	70,59	-	-	2,12	
		IXг	82,25	79,85	-	-	2,40	
		IXд	75,91	73,70	-	-	2,21	
		IXе	72,71	70,59	-	-	2,12	
		Xa	75,91	73,70	-	-	2,21	
		Xб	75,91	73,70	-	-	2,21	
		Xв	82,25	79,85	-	-	2,40	
		Xг	75,91	73,70	-	-	2,21	
		XIa	82,25	79,85	-	-	2,40	
		XIб	82,25	79,85	-	-	2,40	
XIв	82,25	79,85	-	-	2,40			
XIг	82,25	79,85	-	-	2,40			
01-01-003-02	привода дверей кабины, грузоподъемность лифта свыше 500 кг	VIIa	76,46	74,23	-	-	2,23	6,95
		VIIб	76,46	74,23	-	-	2,23	
		VIIв	76,46	74,23	-	-	2,23	
		VIIг	76,46	74,23	-	-	2,23	
		VIIе	76,46	74,23	-	-	2,23	
		VIIд	76,46	74,23	-	-	2,23	
		IXa	76,46	74,23	-	-	2,23	
		IXб	76,46	74,23	-	-	2,23	
		IXв	76,46	74,23	-	-	2,23	
IXг	86,48	83,96	-	-	2,52			

ОЕРЖмр-2001. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	79,81	77,49	-	-	2,32	
		IXе	76,46	74,23	-	-	2,23	
		Xa	79,81	77,49	-	-	2,32	
		Xб	79,81	77,49	-	-	2,32	
		Xв	86,48	83,96	-	-	2,52	
		Xг	79,81	77,49	-	-	2,32	
		XIa	86,48	83,96	-	-	2,52	
		XIб	86,48	83,96	-	-	2,52	
		XIв	86,48	83,96	-	-	2,52	
		XIг	86,48	83,96	-	-	2,52	
01-01-003-03	редуктора привода дверей кабины	VIIIa	123,30	119,71	-	-	3,59	11,60
		VIIIб	123,30	119,71	-	-	3,59	
		VIIIв	123,30	119,71	-	-	3,59	
		VIIIг	123,30	119,71	-	-	3,59	
		VIIIе	123,30	119,71	-	-	3,59	
		VIIIд	123,30	119,71	-	-	3,59	
		IXa	123,30	119,71	-	-	3,59	
		IXб	123,30	119,71	-	-	3,59	
		IXв	123,30	119,71	-	-	3,59	
		IXг	139,32	135,26	-	-	4,06	
		IXд	128,56	124,82	-	-	3,74	
		IXе	123,30	119,71	-	-	3,59	
		Xa	128,56	124,82	-	-	3,74	
		Xб	128,56	124,82	-	-	3,74	
		Xв	139,32	135,26	-	-	4,06	
		Xг	128,56	124,82	-	-	3,74	
		XIa	139,32	135,26	-	-	4,06	
		XIб	139,32	135,26	-	-	4,06	
		XIв	139,32	135,26	-	-	4,06	
XIг	139,32	135,26	-	-	4,06			
01-01-003-04	электродвигателя привода дверей кабины	VIIIa	88,76	86,17	-	-	2,59	7,34
		VIIIб	88,76	86,17	-	-	2,59	
		VIIIв	88,76	86,17	-	-	2,59	
		VIIIг	88,76	86,17	-	-	2,59	
		VIIIе	88,76	86,17	-	-	2,59	
		VIIIд	88,76	86,17	-	-	2,59	
		IXa	88,76	86,17	-	-	2,59	
		IXб	88,76	86,17	-	-	2,59	
		IXв	88,76	86,17	-	-	2,59	
		IXг	100,32	97,40	-	-	2,92	
		IXд	92,62	89,92	-	-	2,70	
		IXе	88,76	86,17	-	-	2,59	
		Xa	92,62	89,92	-	-	2,70	
		Xб	92,62	89,92	-	-	2,70	
		Xв	100,32	97,40	-	-	2,92	
		Xг	92,62	89,92	-	-	2,70	
		XIa	100,32	97,40	-	-	2,92	
		XIб	100,32	97,40	-	-	2,92	
		XIв	100,32	97,40	-	-	2,92	
XIг	100,32	97,40	-	-	2,92			

Таблица 01-01-004. Замена купе и порога кабины лифта

Измеритель: **1** кабина (нормы 01-04), **1** порог (норма 05)

Замена купе кабины лифта грузоподъемностью до 400 кг

01-01-004-01	без доработки рамы пола	VIIIa	779,66	748,70	8,50	-	22,46	70,90
		VIIIб	779,70	748,70	8,54	-	22,46	
		VIIIв	779,81	748,70	8,65	-	22,46	
		VIIIг	779,81	748,70	8,65	-	22,46	
		VIIIе	779,74	748,70	8,58	-	22,46	
		VIIIд	779,89	748,70	8,73	-	22,46	

ОЕРЖмр-2001. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	779,62	748,70	8,46	-	22,46	
		IXб	779,74	748,70	8,58	-	22,46	
		IXв	779,89	748,70	8,73	-	22,46	
		IXг	879,95	845,84	8,73	-	25,38	
		IXд	813,49	781,32	8,73	-	23,44	
		IXе	779,89	748,70	8,73	-	22,46	
		Ха	813,49	781,32	8,73	-	23,44	
		Хб	813,49	781,32	8,73	-	23,44	
		Хв	880,06	845,84	8,84	-	25,38	
		Хг	813,60	781,32	8,84	-	23,44	
		ХIа	879,99	845,84	8,77	-	25,38	
		ХIб	879,99	845,84	8,77	-	25,38	
		ХIв	880,06	845,84	8,84	-	25,38	
		ХIг	879,99	845,84	8,77	-	25,38	
01-01-004-02	с доработкой рамы пола	VIIIа	860,16	826,85	8,50	-	24,81	78,30
		VIIIб	860,20	826,85	8,54	-	24,81	
		VIIIв	860,31	826,85	8,65	-	24,81	
		VIIIг	860,31	826,85	8,65	-	24,81	
		VIIIе	860,24	826,85	8,58	-	24,81	
		VIIIд	860,39	826,85	8,73	-	24,81	
		IXа	860,12	826,85	8,46	-	24,81	
		IXб	860,24	826,85	8,58	-	24,81	
		IXв	860,39	826,85	8,73	-	24,81	
		IXг	970,87	934,12	8,73	-	28,02	
		IXд	897,49	862,87	8,73	-	25,89	
		IXе	860,39	826,85	8,73	-	24,81	
		Ха	897,49	862,87	8,73	-	25,89	
		Хб	897,49	862,87	8,73	-	25,89	
		Хв	970,98	934,12	8,84	-	28,02	
		Хг	897,60	862,87	8,84	-	25,89	
		ХIа	970,91	934,12	8,77	-	28,02	
		ХIб	970,91	934,12	8,77	-	28,02	
		ХIв	970,98	934,12	8,84	-	28,02	
		ХIг	970,91	934,12	8,77	-	28,02	
Замена купе кабины лифта грузоподъемностью свыше 400 кг								
01-01-004-03	без доработки рамы пола	VIIIа	920,55	883,87	10,16	-	26,52	83,70
		VIIIб	920,60	883,87	10,21	-	26,52	
		VIIIв	920,74	883,87	10,35	-	26,52	
		VIIIг	920,74	883,87	10,35	-	26,52	
		VIIIе	920,64	883,87	10,25	-	26,52	
		VIIIд	920,83	883,87	10,44	-	26,52	
		IXа	920,50	883,87	10,11	-	26,52	
		IXб	920,64	883,87	10,25	-	26,52	
		IXв	920,83	883,87	10,44	-	26,52	
		IXг	1038,94	998,54	10,44	-	29,96	
		IXд	960,48	922,37	10,44	-	27,67	
		IXе	920,83	883,87	10,44	-	26,52	
		Ха	960,48	922,37	10,44	-	27,67	
		Хб	960,48	922,37	10,44	-	27,67	
		Хв	1039,08	998,54	10,58	-	29,96	
		Хг	960,62	922,37	10,58	-	27,67	
		ХIа	1038,99	998,54	10,49	-	29,96	
		ХIб	1038,99	998,54	10,49	-	29,96	
		ХIв	1039,08	998,54	10,58	-	29,96	
		ХIг	1038,99	998,54	10,49	-	29,96	
01-01-004-04	с доработкой рамы пола	VIIIа	1010,83	971,52	10,16	-	29,15	92
		VIIIб	1010,88	971,52	10,21	-	29,15	
		VIIIв	1011,02	971,52	10,35	-	29,15	
		VIIIг	1011,02	971,52	10,35	-	29,15	
		VIIIе	1010,92	971,52	10,25	-	29,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	1011,11	971,52	10,44	-	29,15	
		IXа	1010,78	971,52	10,11	-	29,15	
		IXб	1010,92	971,52	10,25	-	29,15	
		IXв	1011,11	971,52	10,44	-	29,15	
		IXг	1140,93	1097,56	10,44	-	32,93	
		IXд	1054,70	1013,84	10,44	-	30,42	
		IXе	1011,11	971,52	10,44	-	29,15	
		Ха	1054,70	1013,84	10,44	-	30,42	
		Хб	1054,70	1013,84	10,44	-	30,42	
		Хв	1141,07	1097,56	10,58	-	32,93	
		Хг	1054,84	1013,84	10,58	-	30,42	
		XIа	1140,98	1097,56	10,49	-	32,93	
		XIб	1140,98	1097,56	10,49	-	32,93	
		XIв	1141,07	1097,56	10,58	-	32,93	
XIг	1140,98	1097,56	10,49	-	32,93			
01-01-004-05	Замена порога кабины лифта	VIIIа	187,01	181,56	-	-	5,45	17
		VIIIб	187,01	181,56	-	-	5,45	
		VIIIв	187,01	181,56	-	-	5,45	
		VIIIг	187,01	181,56	-	-	5,45	
		VIIIе	187,01	181,56	-	-	5,45	
		VIIIд	187,01	181,56	-	-	5,45	
		IXа	187,01	181,56	-	-	5,45	
		IXб	187,01	181,56	-	-	5,45	
		IXв	187,01	181,56	-	-	5,45	
		IXг	211,52	205,36	-	-	6,16	
		IXд	195,24	189,55	-	-	5,69	
		IXе	187,01	181,56	-	-	5,45	
		Ха	195,24	189,55	-	-	5,69	
		Хб	195,24	189,55	-	-	5,69	
		Хв	211,52	205,36	-	-	6,16	
		Хг	195,24	189,55	-	-	5,69	
		XIа	211,52	205,36	-	-	6,16	
		XIб	211,52	205,36	-	-	6,16	
		XIв	211,52	205,36	-	-	6,16	
		XIг	211,52	205,36	-	-	6,16	

Таблица 01-01-005. Замена дверей и отдельных конструкций дверей шахты лифта

Измеритель: 1 дверь (нормы 01, 02), 1 балка (нормы 03, 04), 1 створка (нормы 05, 06), 1 порог (нормы 07, 08)

Замена двери шахты, грузоподъемность лифта								
01-01-005-01	до 500 кг	VIIIа	358,08	332,15	15,97	-	9,96	31,10
		VIIIб	358,13	332,15	16,02	-	9,96	
		VIIIв	358,32	332,15	16,21	-	9,96	
		VIIIг	358,32	332,15	16,21	-	9,96	
		VIIIе	358,19	332,15	16,08	-	9,96	
		VIIIд	358,54	332,15	16,43	-	9,96	
		IXа	358,17	332,15	16,06	-	9,96	
		IXб	358,30	332,15	16,19	-	9,96	
		IXв	358,54	332,15	16,43	-	9,96	
		IXг	403,39	375,69	16,43	-	11,27	
		IXд	373,60	346,77	16,43	-	10,40	
		IXе	358,54	332,15	16,43	-	9,96	
		Ха	373,60	346,77	16,43	-	10,40	
		Хб	373,60	346,77	16,43	-	10,40	
		Хв	403,49	375,69	16,53	-	11,27	
		Хг	373,70	346,77	16,53	-	10,40	
		XIа	403,28	375,69	16,32	-	11,27	
		XIб	403,28	375,69	16,32	-	11,27	
		XIв	403,49	375,69	16,53	-	11,27	
		XIг	403,28	375,69	16,32	-	11,27	
01-01-005-02	свыше 500 кг	VIIIа	403,19	375,94	15,97	-	11,28	35,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	403,24	375,94	16,02	-	11,28	
		VIIIв	403,43	375,94	16,21	-	11,28	
		VIIIг	403,43	375,94	16,21	-	11,28	
		VIIIе	403,30	375,94	16,08	-	11,28	
		VIIIд	403,65	375,94	16,43	-	11,28	
		IXа	403,28	375,94	16,06	-	11,28	
		IXб	403,41	375,94	16,19	-	11,28	
		IXв	403,65	375,94	16,43	-	11,28	
		IXг	454,41	425,22	16,43	-	12,76	
		IXд	420,68	392,48	16,43	-	11,77	
		IXе	403,65	375,94	16,43	-	11,28	
		Xа	420,68	392,48	16,43	-	11,77	
		Xб	420,68	392,48	16,43	-	11,77	
		Xв	454,51	425,22	16,53	-	12,76	
		Xг	420,78	392,48	16,53	-	11,77	
		XIа	454,30	425,22	16,32	-	12,76	
		XIб	454,30	425,22	16,32	-	12,76	
		XIв	454,51	425,22	16,53	-	12,76	
		XIг	454,30	425,22	16,32	-	12,76	
Замена верхней балки двери шахты, грузоподъемность лифта								
01-01-005-03	до 500 кг	VIIIа	201,61	182,81	13,32	-	5,48	15,80
		VIIIб	201,65	182,81	13,36	-	5,48	
		VIIIв	201,82	182,81	13,53	-	5,48	
		VIIIг	201,82	182,81	13,53	-	5,48	
		VIIIе	201,71	182,81	13,42	-	5,48	
		VIIIд	201,97	182,81	13,68	-	5,48	
		IXа	201,65	182,81	13,36	-	5,48	
		IXб	201,76	182,81	13,47	-	5,48	
		IXв	201,97	182,81	13,68	-	5,48	
		IXг	226,54	206,66	13,68	-	6,20	
		IXд	210,11	190,71	13,68	-	5,72	
		IXе	201,97	182,81	13,68	-	5,48	
		Xа	210,11	190,71	13,68	-	5,72	
		Xб	210,11	190,71	13,68	-	5,72	
		Xв	226,64	206,66	13,78	-	6,20	
		Xг	210,21	190,71	13,78	-	5,72	
		XIа	226,48	206,66	13,62	-	6,20	
		XIб	226,48	206,66	13,62	-	6,20	
		XIв	226,64	206,66	13,78	-	6,20	
		XIг	226,48	206,66	13,62	-	6,20	
01-01-005-04	свыше 500 кг	VIIIа	240,10	217,19	16,39	-	6,52	18,50
		VIIIб	240,15	217,19	16,44	-	6,52	
		VIIIв	240,35	217,19	16,64	-	6,52	
		VIIIг	240,35	217,19	16,64	-	6,52	
		VIIIе	240,21	217,19	16,50	-	6,52	
		VIIIд	240,54	217,19	16,83	-	6,52	
		IXа	240,14	217,19	16,43	-	6,52	
		IXб	240,28	217,19	16,57	-	6,52	
		IXв	240,54	217,19	16,83	-	6,52	
		IXг	269,69	245,50	16,83	-	7,36	
		IXд	250,26	226,63	16,83	-	6,80	
		IXе	240,54	217,19	16,83	-	6,52	
		Xа	250,26	226,63	16,83	-	6,80	
		Xб	250,26	226,63	16,83	-	6,80	
		Xв	269,80	245,50	16,94	-	7,36	
		Xг	250,37	226,63	16,94	-	6,80	
		XIа	269,62	245,50	16,76	-	7,36	
		XIб	269,62	245,50	16,76	-	7,36	
		XIв	269,80	245,50	16,94	-	7,36	
		XIг	269,62	245,50	16,76	-	7,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Замена створки дверей шахты, грузоподъемность лифта								
01-01-005-05	до 500 кг	VIIIa	109,55	106,36	-	-	3,19	10,70
		VIIIб	109,55	106,36	-	-	3,19	
		VIIIв	109,55	106,36	-	-	3,19	
		VIIIг	109,55	106,36	-	-	3,19	
		VIIIе	109,55	106,36	-	-	3,19	
		VIIIд	109,55	106,36	-	-	3,19	
		IXa	109,55	106,36	-	-	3,19	
		IXб	109,55	106,36	-	-	3,19	
		IXв	109,55	106,36	-	-	3,19	
		IXг	123,76	120,16	-	-	3,60	
		IXд	114,29	110,96	-	-	3,33	
		IXе	109,55	106,36	-	-	3,19	
		Xa	114,29	110,96	-	-	3,33	
		Xб	114,29	110,96	-	-	3,33	
		Xв	123,76	120,16	-	-	3,60	
		Xг	114,29	110,96	-	-	3,33	
		XIa	123,76	120,16	-	-	3,60	
		XIб	123,76	120,16	-	-	3,60	
		XIв	123,76	120,16	-	-	3,60	
XIг	123,76	120,16	-	-	3,60			
01-01-005-06	свыше 500 кг	VIIIa	116,72	113,32	-	-	3,40	11,40
		VIIIб	116,72	113,32	-	-	3,40	
		VIIIв	116,72	113,32	-	-	3,40	
		VIIIг	116,72	113,32	-	-	3,40	
		VIIIе	116,72	113,32	-	-	3,40	
		VIIIд	116,72	113,32	-	-	3,40	
		IXa	116,72	113,32	-	-	3,40	
		IXб	116,72	113,32	-	-	3,40	
		IXв	116,72	113,32	-	-	3,40	
		IXг	131,86	128,02	-	-	3,84	
		IXд	121,77	118,22	-	-	3,55	
		IXе	116,72	113,32	-	-	3,40	
		Xa	121,77	118,22	-	-	3,55	
		Xб	121,77	118,22	-	-	3,55	
		Xв	131,86	128,02	-	-	3,84	
		Xг	121,77	118,22	-	-	3,55	
		XIa	131,86	128,02	-	-	3,84	
		XIб	131,86	128,02	-	-	3,84	
		XIв	131,86	128,02	-	-	3,84	
XIг	131,86	128,02	-	-	3,84			
Замена порога двери шахты, грузоподъемность лифта								
01-01-005-07	до 500 кг	VIIIa	152,01	147,15	0,45	-	4,41	15
		VIIIб	152,01	147,15	0,45	-	4,41	
		VIIIв	152,02	147,15	0,46	-	4,41	
		VIIIг	152,02	147,15	0,46	-	4,41	
		VIIIе	152,01	147,15	0,45	-	4,41	
		VIIIд	152,02	147,15	0,46	-	4,41	
		IXa	152,01	147,15	0,45	-	4,41	
		IXб	152,01	147,15	0,45	-	4,41	
		IXв	152,02	147,15	0,46	-	4,41	
		IXг	171,80	166,35	0,46	-	4,99	
		IXд	158,67	153,60	0,46	-	4,61	
		IXе	152,02	147,15	0,46	-	4,41	
		Xa	158,67	153,60	0,46	-	4,61	
		Xб	158,67	153,60	0,46	-	4,61	
		Xв	171,81	166,35	0,47	-	4,99	
		Xг	158,68	153,60	0,47	-	4,61	
		XIa	171,80	166,35	0,46	-	4,99	
		XIб	171,80	166,35	0,46	-	4,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-005-08	свыше 500 кг	XIв	171,81	166,35	0,47	-	4,99	16
		XIг	171,80	166,35	0,46	-	4,99	
		VIIIа	162,27	156,96	0,60	-	4,71	
		VIIIб	162,28	156,96	0,61	-	4,71	
		VIIIв	162,29	156,96	0,62	-	4,71	
		VIIIг	162,29	156,96	0,62	-	4,71	
		VIIIе	162,28	156,96	0,61	-	4,71	
		VIIIд	162,29	156,96	0,62	-	4,71	
		IXа	162,27	156,96	0,60	-	4,71	
		IXб	162,28	156,96	0,61	-	4,71	
		IXв	162,29	156,96	0,62	-	4,71	
		IXг	183,38	177,44	0,62	-	5,32	
		IXд	169,38	163,84	0,62	-	4,92	
		IXе	162,29	156,96	0,62	-	4,71	
		Xа	169,38	163,84	0,62	-	4,92	
		Xб	169,38	163,84	0,62	-	4,92	
		Xв	183,39	177,44	0,63	-	5,32	
		Xг	169,39	163,84	0,63	-	4,92	
		XIа	183,39	177,44	0,63	-	5,32	
		XIб	183,39	177,44	0,63	-	5,32	
XIв	183,39	177,44	0,63	-	5,32			
XIг	183,39	177,44	0,63	-	5,32			

Таблица 01-01-006. Замена станции управления лифтаИзмеритель: **1 станция (нормы 01-03), 1 этаж (норма 04)**

01-01-006-01	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде 1	VIIIа	777,12	749,74	4,89	-	22,49	64,80
		VIIIб	777,14	749,74	4,91	-	22,49	
		VIIIв	777,19	749,74	4,96	-	22,49	
		VIIIг	777,19	749,74	4,96	-	22,49	
		VIIIе	777,15	749,74	4,92	-	22,49	
		VIIIд	777,29	749,74	5,06	-	22,49	
		IXа	777,18	749,74	4,95	-	22,49	
		IXб	777,23	749,74	5,00	-	22,49	
		IXв	777,29	749,74	5,06	-	22,49	
		IXг	878,07	847,58	5,06	-	25,43	
		IXд	810,66	782,14	5,06	-	23,46	
		IXе	777,29	749,74	5,06	-	22,49	
		Xа	810,66	782,14	5,06	-	23,46	
		Xб	810,66	782,14	5,06	-	23,46	
		Xв	878,11	847,58	5,10	-	25,43	
		Xг	810,70	782,14	5,10	-	23,46	
		XIа	878,01	847,58	5,00	-	25,43	
XIб	878,01	847,58	5,00	-	25,43			
XIв	878,11	847,58	5,10	-	25,43			
XIг	878,01	847,58	5,00	-	25,43			

Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде 2,

01-01-006-02	одиночная работа	VIIIа	796,19	768,25	4,89	-	23,05	66,40
		VIIIб	796,21	768,25	4,91	-	23,05	
		VIIIв	796,26	768,25	4,96	-	23,05	
		VIIIг	796,26	768,25	4,96	-	23,05	
		VIIIе	796,22	768,25	4,92	-	23,05	
		VIIIд	796,36	768,25	5,06	-	23,05	
		IXа	796,25	768,25	4,95	-	23,05	
		IXб	796,30	768,25	5,00	-	23,05	
		IXв	796,36	768,25	5,06	-	23,05	
		IXг	899,63	868,51	5,06	-	26,06	
		IXд	830,55	801,45	5,06	-	24,04	
		IXе	796,36	768,25	5,06	-	23,05	
		Xа	830,55	801,45	5,06	-	24,04	
		Xб	830,55	801,45	5,06	-	24,04	

ОЕРЖмр-2001. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	899,67	868,51	5,10	-	26,06	
		Xг	830,59	801,45	5,10	-	24,04	
		XIа	899,57	868,51	5,00	-	26,06	
		XIб	899,57	868,51	5,00	-	26,06	
		XIв	899,67	868,51	5,10	-	26,06	
		XIг	899,57	868,51	5,00	-	26,06	
01-01-006-03	парная работа	VIIIа	845,18	815,82	4,89	-	24,47	71,50
		VIIIб	845,20	815,82	4,91	-	24,47	
		VIIIв	845,25	815,82	4,96	-	24,47	
		VIIIг	845,25	815,82	4,96	-	24,47	
		VIIIе	845,21	815,82	4,92	-	24,47	
		VIIIд	845,35	815,82	5,06	-	24,47	
		IXа	845,24	815,82	4,95	-	24,47	
		IXб	845,29	815,82	5,00	-	24,47	
		IXв	845,35	815,82	5,06	-	24,47	
		IXг	955,08	922,35	5,06	-	27,67	
		IXд	881,44	850,85	5,06	-	25,53	
		IXе	845,35	815,82	5,06	-	24,47	
		Xа	881,44	850,85	5,06	-	25,53	
		Xб	881,44	850,85	5,06	-	25,53	
		Xв	955,12	922,35	5,10	-	27,67	
		Xг	881,48	850,85	5,10	-	25,53	
		XIа	955,02	922,35	5,00	-	27,67	
		XIб	955,02	922,35	5,00	-	27,67	
		XIв	955,12	922,35	5,10	-	27,67	
		XIг	955,02	922,35	5,00	-	27,67	
01-01-006-04	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-006-01, -02, -03	VIIIа	38,61	37,49	-	-	1,12	3,24
		VIIIб	38,61	37,49	-	-	1,12	
		VIIIв	38,61	37,49	-	-	1,12	
		VIIIг	38,61	37,49	-	-	1,12	
		VIIIе	38,61	37,49	-	-	1,12	
		VIIIд	38,61	37,49	-	-	1,12	
		IXа	38,61	37,49	-	-	1,12	
		IXб	38,61	37,49	-	-	1,12	
		IXв	38,61	37,49	-	-	1,12	
		IXг	43,65	42,38	-	-	1,27	
		IXд	40,28	39,11	-	-	1,17	
		IXе	38,61	37,49	-	-	1,12	
		Xа	40,28	39,11	-	-	1,17	
		Xб	40,28	39,11	-	-	1,17	
		Xв	43,65	42,38	-	-	1,27	
		Xг	40,28	39,11	-	-	1,17	
		XIа	43,65	42,38	-	-	1,27	
		XIб	43,65	42,38	-	-	1,27	
		XIв	43,65	42,38	-	-	1,27	
		XIг	43,65	42,38	-	-	1,27	

Таблица 01-01-007. Замена системы управления лифта

Измеритель: 1 система управления (нормы 01-05), 1 этаж (норма 06)

Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде 1,

01-01-007-01	одиночная работа	VIIIа	2086,68	1547,53	492,72	58,17	46,43	144,90
		VIIIб	2094,10	1547,53	500,14	58,17	46,43	
		VIIIв	2116,43	1547,53	522,47	58,17	46,43	
		VIIIг	2116,43	1547,53	522,47	58,17	46,43	
		VIIIе	2101,53	1547,53	507,57	58,17	46,43	
		VIIIд	2118,39	1547,53	524,43	58,17	46,43	
		IXа	2073,67	1547,53	479,71	58,17	46,43	
		IXб	2088,63	1547,53	494,67	58,17	46,43	
		IXв	2118,39	1547,53	524,43	58,17	46,43	
		IXг	2334,92	1750,39	532,02	65,76	52,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	2191,05	1615,64	526,94	60,70	48,47	
		IXе	2118,39	1547,53	524,43	58,17	46,43	
		Xa	2191,05	1615,64	526,94	60,70	48,47	
		Xб	2191,05	1615,64	526,94	60,70	48,47	
		Xв	2349,83	1750,39	546,93	65,76	52,51	
		Xг	2205,97	1615,64	541,86	60,70	48,47	
		XIa	2347,88	1750,39	544,98	65,76	52,51	
		XIб	2347,88	1750,39	544,98	65,76	52,51	
		XIв	2349,83	1750,39	546,93	65,76	52,51	
		XIг	2347,88	1750,39	544,98	65,76	52,51	
01-01-007-02	частотное регулирование	VIIIa	2172,63	1585,98	539,07	65,52	47,58	148,50
		VIIIб	2180,77	1585,98	547,21	65,52	47,58	
		VIIIв	2205,31	1585,98	571,75	65,52	47,58	
		VIIIг	2205,31	1585,98	571,75	65,52	47,58	
		VIIIе	2188,93	1585,98	555,37	65,52	47,58	
		VIIIд	2207,43	1585,98	573,87	65,52	47,58	
		IXa	2158,30	1585,98	524,74	65,52	47,58	
		IXб	2174,75	1585,98	541,19	65,52	47,58	
		IXв	2207,43	1585,98	573,87	65,52	47,58	
		IXг	2430,11	1793,88	582,41	74,06	53,82	
		IXд	2282,15	1655,78	576,70	68,33	49,67	
		IXе	2207,43	1585,98	573,87	65,52	47,58	
		Xa	2282,15	1655,78	576,70	68,33	49,67	
		Xб	2282,15	1655,78	576,70	68,33	49,67	
		Xв	2446,49	1793,88	598,79	74,06	53,82	
		Xг	2298,53	1655,78	593,08	68,33	49,67	
		XIa	2444,37	1793,88	596,67	74,06	53,82	
		XIб	2444,37	1793,88	596,67	74,06	53,82	
		XIв	2446,49	1793,88	598,79	74,06	53,82	
		XIг	2444,37	1793,88	596,67	74,06	53,82	
Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде 2,								
01-01-007-03	одиночная работа	VIIIa	2076,78	1537,92	492,72	58,17	46,14	144
		VIIIб	2084,20	1537,92	500,14	58,17	46,14	
		VIIIв	2106,53	1537,92	522,47	58,17	46,14	
		VIIIг	2106,53	1537,92	522,47	58,17	46,14	
		VIIIе	2091,63	1537,92	507,57	58,17	46,14	
		VIIIд	2108,49	1537,92	524,43	58,17	46,14	
		IXa	2063,77	1537,92	479,71	58,17	46,14	
		IXб	2078,73	1537,92	494,67	58,17	46,14	
		IXв	2108,49	1537,92	524,43	58,17	46,14	
		IXг	2323,73	1739,52	532,02	65,76	52,19	
		IXд	2180,71	1605,60	526,94	60,70	48,17	
		IXе	2108,49	1537,92	524,43	58,17	46,14	
		Xa	2180,71	1605,60	526,94	60,70	48,17	
		Xб	2180,71	1605,60	526,94	60,70	48,17	
		Xв	2338,64	1739,52	546,93	65,76	52,19	
		Xг	2195,63	1605,60	541,86	60,70	48,17	
		XIa	2336,69	1739,52	544,98	65,76	52,19	
		XIб	2336,69	1739,52	544,98	65,76	52,19	
		XIв	2338,64	1739,52	546,93	65,76	52,19	
		XIг	2336,69	1739,52	544,98	65,76	52,19	
01-01-007-04	частотное регулирование	VIIIa	2162,73	1576,37	539,07	65,52	47,29	147,60
		VIIIб	2170,87	1576,37	547,21	65,52	47,29	
		VIIIв	2195,41	1576,37	571,75	65,52	47,29	
		VIIIг	2195,41	1576,37	571,75	65,52	47,29	
		VIIIе	2179,03	1576,37	555,37	65,52	47,29	
		VIIIд	2197,53	1576,37	573,87	65,52	47,29	
		IXa	2148,40	1576,37	524,74	65,52	47,29	
		IXб	2164,85	1576,37	541,19	65,52	47,29	
		IXв	2197,53	1576,37	573,87	65,52	47,29	

ОЕРЖмр-2001. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	2418,91	1783,01	582,41	74,06	53,49	
		IXд	2271,81	1645,74	576,70	68,33	49,37	
		IXе	2197,53	1576,37	573,87	65,52	47,29	
		Ха	2271,81	1645,74	576,70	68,33	49,37	
		Хб	2271,81	1645,74	576,70	68,33	49,37	
		Хв	2435,29	1783,01	598,79	74,06	53,49	
		Хг	2288,19	1645,74	593,08	68,33	49,37	
		XIa	2433,17	1783,01	596,67	74,06	53,49	
		XIб	2433,17	1783,01	596,67	74,06	53,49	
		XIв	2435,29	1783,01	598,79	74,06	53,49	
		XIг	2433,17	1783,01	596,67	74,06	53,49	
01-01-007-05	парная работа	VIIa	2109,17	1566,76	495,41	58,17	47,00	146,70
		VIIб	2116,60	1566,76	502,84	58,17	47,00	
		VIIв	2138,96	1566,76	525,20	58,17	47,00	
		VIIг	2138,96	1566,76	525,20	58,17	47,00	
		VIIе	2124,03	1566,76	510,27	58,17	47,00	
		VIIд	2140,97	1566,76	527,21	58,17	47,00	
		IXa	2096,20	1566,76	482,44	58,17	47,00	
		IXб	2111,19	1566,76	497,43	58,17	47,00	
		IXв	2140,97	1566,76	527,21	58,17	47,00	
		IXг	2360,10	1772,14	534,80	65,76	53,16	
		IXд	2214,51	1635,71	529,73	60,70	49,07	
		IXе	2140,97	1566,76	527,21	58,17	47,00	
		Ха	2214,51	1635,71	529,73	60,70	49,07	
		Хб	2214,51	1635,71	529,73	60,70	49,07	
		Хв	2375,03	1772,14	549,73	65,76	53,16	
		Хг	2229,44	1635,71	544,66	60,70	49,07	
		XIa	2373,01	1772,14	547,71	65,76	53,16	
		XIб	2373,01	1772,14	547,71	65,76	53,16	
		XIв	2375,03	1772,14	549,73	65,76	53,16	
		XIг	2373,01	1772,14	547,71	65,76	53,16	
01-01-007-06	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	VIIa	80,81	77,70	0,78	-	2,33	7,45
		VIIб	80,81	77,70	0,78	-	2,33	
		VIIв	80,83	77,70	0,80	-	2,33	
		VIIг	80,83	77,70	0,80	-	2,33	
		VIIе	80,82	77,70	0,79	-	2,33	
		VIIд	80,83	77,70	0,80	-	2,33	
		IXa	80,81	77,70	0,78	-	2,33	
		IXб	80,82	77,70	0,79	-	2,33	
		IXв	80,83	77,70	0,80	-	2,33	
		IXг	91,28	87,84	0,80	-	2,64	
		IXд	84,29	81,06	0,80	-	2,43	
		IXе	80,83	77,70	0,80	-	2,33	
		Ха	84,29	81,06	0,80	-	2,43	
		Хб	84,29	81,06	0,80	-	2,43	
		Хв	91,30	87,84	0,82	-	2,64	
		Хг	84,31	81,06	0,82	-	2,43	
		XIa	91,29	87,84	0,81	-	2,64	
		XIб	91,29	87,84	0,81	-	2,64	
		XIв	91,30	87,84	0,82	-	2,64	
		XIг	91,29	87,84	0,81	-	2,64	

Таблица 01-01-008. Замена выключателей и переключателей

Измеритель: 1 выключатель (нормы 01, 02), 1 переключатель (нормы 03-06)

Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта

01-01-008-01	одиночная	VIIa	42,02	40,80	-	-	1,22	4,06
		VIIб	42,02	40,80	-	-	1,22	
		VIIв	42,02	40,80	-	-	1,22	
		VIIг	42,02	40,80	-	-	1,22	
		VIIе	42,02	40,80	-	-	1,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	42,02	40,80	-	-	1,22	
		IXа	42,02	40,80	-	-	1,22	
		IXб	42,02	40,80	-	-	1,22	
		IXв	42,02	40,80	-	-	1,22	
		IXг	47,50	46,12	-	-	1,38	
		IXд	43,87	42,59	-	-	1,28	
		IXе	42,02	40,80	-	-	1,22	
		Ха	43,87	42,59	-	-	1,28	
		Хб	43,87	42,59	-	-	1,28	
		Хв	47,50	46,12	-	-	1,38	
		Хг	43,87	42,59	-	-	1,28	
		XIа	47,50	46,12	-	-	1,38	
		XIб	47,50	46,12	-	-	1,38	
		XIв	47,50	46,12	-	-	1,38	
		XIг	47,50	46,12	-	-	1,38	
01-01-008-02	парная	VIIIа	52,80	51,26	-	-	1,54	5,03
		VIIIб	52,80	51,26	-	-	1,54	
		VIIIв	52,80	51,26	-	-	1,54	
		VIIIг	52,80	51,26	-	-	1,54	
		VIIIе	52,80	51,26	-	-	1,54	
		VIIIд	52,80	51,26	-	-	1,54	
		IXа	52,80	51,26	-	-	1,54	
		IXб	52,80	51,26	-	-	1,54	
		IXв	52,80	51,26	-	-	1,54	
		IXг	59,69	57,95	-	-	1,74	
		IXд	55,07	53,47	-	-	1,60	
		IXе	52,80	51,26	-	-	1,54	
		Ха	55,07	53,47	-	-	1,60	
		Хб	55,07	53,47	-	-	1,60	
		Хв	59,69	57,95	-	-	1,74	
		Хг	55,07	53,47	-	-	1,60	
		XIа	59,69	57,95	-	-	1,74	
		XIб	59,69	57,95	-	-	1,74	
		XIв	59,69	57,95	-	-	1,74	
		XIг	59,69	57,95	-	-	1,74	
Замена переключателя этажного, работа лифта								
01-01-008-03	одиночная	VIIIа	47,59	46,20	-	-	1,39	4,43
		VIIIб	47,59	46,20	-	-	1,39	
		VIIIв	47,59	46,20	-	-	1,39	
		VIIIг	47,59	46,20	-	-	1,39	
		VIIIе	47,59	46,20	-	-	1,39	
		VIIIд	47,59	46,20	-	-	1,39	
		IXа	47,59	46,20	-	-	1,39	
		IXб	47,59	46,20	-	-	1,39	
		IXв	47,59	46,20	-	-	1,39	
		IXг	53,80	52,23	-	-	1,57	
		IXд	49,65	48,20	-	-	1,45	
		IXе	47,59	46,20	-	-	1,39	
		Ха	49,65	48,20	-	-	1,45	
		Хб	49,65	48,20	-	-	1,45	
		Хв	53,80	52,23	-	-	1,57	
		Хг	49,65	48,20	-	-	1,45	
		XIа	53,80	52,23	-	-	1,57	
		XIб	53,80	52,23	-	-	1,57	
		XIв	53,80	52,23	-	-	1,57	
		XIг	53,80	52,23	-	-	1,57	
01-01-008-04	парная	VIIIа	58,96	57,24	-	-	1,72	5,42
		VIIIб	58,96	57,24	-	-	1,72	
		VIIIв	58,96	57,24	-	-	1,72	
		VIIIг	58,96	57,24	-	-	1,72	

ОЕРЖмр-2001. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	58,96	57,24	-	-	1,72	
		VIIIд	58,96	57,24	-	-	1,72	
		IXa	58,96	57,24	-	-	1,72	
		IXб	58,96	57,24	-	-	1,72	
		IXв	58,96	57,24	-	-	1,72	
		IXг	66,60	64,66	-	-	1,94	
		IXд	61,52	59,73	-	-	1,79	
		IXе	58,96	57,24	-	-	1,72	
		Xa	61,52	59,73	-	-	1,79	
		Xб	61,52	59,73	-	-	1,79	
		Xв	66,60	64,66	-	-	1,94	
		Xг	61,52	59,73	-	-	1,79	
		XIa	66,60	64,66	-	-	1,94	
		XIб	66,60	64,66	-	-	1,94	
		XIв	66,60	64,66	-	-	1,94	
		XIг	66,60	64,66	-	-	1,94	
Замена переключателя режима работы на панели управления, работа лифта								
01-01-008-05	одиночная	VIIIa	37,78	36,68	-	-	1,10	3,60
		VIIIб	37,78	36,68	-	-	1,10	
		VIIIв	37,78	36,68	-	-	1,10	
		VIIIг	37,78	36,68	-	-	1,10	
		VIIIe	37,78	36,68	-	-	1,10	
		VIIIд	37,78	36,68	-	-	1,10	
		IXa	37,78	36,68	-	-	1,10	
		IXб	37,78	36,68	-	-	1,10	
		IXв	37,78	36,68	-	-	1,10	
		IXг	42,71	41,47	-	-	1,24	
		IXд	39,42	38,27	-	-	1,15	
		IXе	37,78	36,68	-	-	1,10	
		Xa	39,42	38,27	-	-	1,15	
		Xб	39,42	38,27	-	-	1,15	
		Xв	42,71	41,47	-	-	1,24	
		Xг	39,42	38,27	-	-	1,15	
		XIa	42,71	41,47	-	-	1,24	
		XIб	42,71	41,47	-	-	1,24	
		XIв	42,71	41,47	-	-	1,24	
		XIг	42,71	41,47	-	-	1,24	
01-01-008-06	парная	VIIIa	48,79	47,37	-	-	1,42	4,59
		VIIIб	48,79	47,37	-	-	1,42	
		VIIIв	48,79	47,37	-	-	1,42	
		VIIIг	48,79	47,37	-	-	1,42	
		VIIIe	48,79	47,37	-	-	1,42	
		VIIIд	48,79	47,37	-	-	1,42	
		IXa	48,79	47,37	-	-	1,42	
		IXб	48,79	47,37	-	-	1,42	
		IXв	48,79	47,37	-	-	1,42	
		IXг	55,13	53,52	-	-	1,61	
		IXд	50,87	49,39	-	-	1,48	
		IXе	48,79	47,37	-	-	1,42	
		Xa	50,87	49,39	-	-	1,48	
		Xб	50,87	49,39	-	-	1,48	
		Xв	55,13	53,52	-	-	1,61	
		Xг	50,87	49,39	-	-	1,48	
		XIa	55,13	53,52	-	-	1,61	
		XIб	55,13	53,52	-	-	1,61	
		XIв	55,13	53,52	-	-	1,61	
		XIг	55,13	53,52	-	-	1,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 01-01-009. Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного устройства								
Измеритель: 1 канат (нормы 01, 04), 1 устройство (нормы 02, 05), 1 ограничитель (норма 03)								
Замена								
01-01-009-01	тягового каната	VIIIa	299,24	290,52	-	-	8,72	25,11
		VIIIб	299,24	290,52	-	-	8,72	
		VIIIв	299,24	290,52	-	-	8,72	
		VIIIг	299,24	290,52	-	-	8,72	
		VIIIе	299,24	290,52	-	-	8,72	
		VIIIд	299,24	290,52	-	-	8,72	
		IXa	299,24	290,52	-	-	8,72	
		IXб	299,24	290,52	-	-	8,72	
		IXв	299,24	290,52	-	-	8,72	
		IXг	338,29	328,44	-	-	9,85	
		IXд	312,17	303,08	-	-	9,09	
		IXе	299,24	290,52	-	-	8,72	
		Xa	312,17	303,08	-	-	9,09	
		Xб	312,17	303,08	-	-	9,09	
		Xв	338,29	328,44	-	-	9,85	
		Xг	312,17	303,08	-	-	9,09	
		XIa	338,29	328,44	-	-	9,85	
		XIб	338,29	328,44	-	-	9,85	
		XIв	338,29	328,44	-	-	9,85	
XIг	338,29	328,44	-	-	9,85			
01-01-009-02	устройство стяжки канатов	VIIIa	184,91	179,52	-	-	5,39	16
		VIIIб	184,91	179,52	-	-	5,39	
		VIIIв	184,91	179,52	-	-	5,39	
		VIIIг	184,91	179,52	-	-	5,39	
		VIIIе	184,91	179,52	-	-	5,39	
		VIIIд	184,91	179,52	-	-	5,39	
		IXa	184,91	179,52	-	-	5,39	
		IXб	184,91	179,52	-	-	5,39	
		IXв	184,91	179,52	-	-	5,39	
		IXг	209,13	203,04	-	-	6,09	
		IXд	192,98	187,36	-	-	5,62	
		IXе	184,91	179,52	-	-	5,39	
		Xa	192,98	187,36	-	-	5,62	
		Xб	192,98	187,36	-	-	5,62	
		Xв	209,13	203,04	-	-	6,09	
		Xг	192,98	187,36	-	-	5,62	
		XIa	209,13	203,04	-	-	6,09	
		XIб	209,13	203,04	-	-	6,09	
		XIв	209,13	203,04	-	-	6,09	
XIг	209,13	203,04	-	-	6,09			
01-01-009-03	ограничителя скорости	VIIIa	100,00	94,81	2,35	-	2,84	8,45
		VIIIб	100,01	94,81	2,36	-	2,84	
		VIIIв	100,03	94,81	2,38	-	2,84	
		VIIIг	100,03	94,81	2,38	-	2,84	
		VIIIе	100,01	94,81	2,36	-	2,84	
		VIIIд	100,09	94,81	2,44	-	2,84	
		IXa	100,05	94,81	2,40	-	2,84	
		IXб	100,07	94,81	2,42	-	2,84	
		IXв	100,09	94,81	2,44	-	2,84	
		IXг	112,89	107,23	2,44	-	3,22	
		IXд	104,36	98,95	2,44	-	2,97	
		IXе	100,09	94,81	2,44	-	2,84	
		Xa	104,36	98,95	2,44	-	2,97	
		Xб	104,36	98,95	2,44	-	2,97	
Xв	112,90	107,23	2,45	-	3,22			

ОЕРЖмр-2001. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	104,37	98,95	2,45	-	2,97	
		XIa	112,84	107,23	2,39	-	3,22	
		XIб	112,84	107,23	2,39	-	3,22	
		XIв	112,90	107,23	2,45	-	3,22	
		XIг	112,84	107,23	2,39	-	3,22	
01-01-009-04	каната ограничителя скорости	VIIa	133,21	129,33	-	-	3,88	12,40
		VIIб	133,21	129,33	-	-	3,88	
		VIIв	133,21	129,33	-	-	3,88	
		VIIг	133,21	129,33	-	-	3,88	
		VIIе	133,21	129,33	-	-	3,88	
		VIIд	133,21	129,33	-	-	3,88	
		IXa	133,21	129,33	-	-	3,88	
		IXб	133,21	129,33	-	-	3,88	
		IXв	133,21	129,33	-	-	3,88	
		IXг	150,59	146,20	-	-	4,39	
		IXд	138,96	134,91	-	-	4,05	
		IXе	133,21	129,33	-	-	3,88	
		Xa	138,96	134,91	-	-	4,05	
		Xб	138,96	134,91	-	-	4,05	
		Xв	150,59	146,20	-	-	4,39	
		Xг	138,96	134,91	-	-	4,05	
		XIa	150,59	146,20	-	-	4,39	
		XIб	150,59	146,20	-	-	4,39	
		XIв	150,59	146,20	-	-	4,39	
		XIг	150,59	146,20	-	-	4,39	
01-01-009-05	натяжного устройство каната ограничителя скорости	VIIa	83,69	81,25	-	-	2,44	7,79
		VIIб	83,69	81,25	-	-	2,44	
		VIIв	83,69	81,25	-	-	2,44	
		VIIг	83,69	81,25	-	-	2,44	
		VIIе	83,69	81,25	-	-	2,44	
		VIIд	83,69	81,25	-	-	2,44	
		IXa	83,69	81,25	-	-	2,44	
		IXб	83,69	81,25	-	-	2,44	
		IXв	83,69	81,25	-	-	2,44	
		IXг	94,60	91,84	-	-	2,76	
		IXд	87,30	84,76	-	-	2,54	
		IXе	83,69	81,25	-	-	2,44	
		Xa	87,30	84,76	-	-	2,54	
		Xб	87,30	84,76	-	-	2,54	
		Xв	94,60	91,84	-	-	2,76	
		Xг	87,30	84,76	-	-	2,54	
		XIa	94,60	91,84	-	-	2,76	
		XIб	94,60	91,84	-	-	2,76	
		XIв	94,60	91,84	-	-	2,76	
		XIг	94,60	91,84	-	-	2,76	

Таблица 01-01-010. Замена электрооборудования в машинном помещении лифта

Измеритель: **1 трансформатор (нормы 01, 02), 1 устройство (нормы 03-06, 12-14), 1 реле (нормы 07, 08), 1 контактор (нормы 09-11)**

Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде

01-01-010-01	1	VIIa	48,97	47,54	-	-	1,43	4,73
		VIIб	48,97	47,54	-	-	1,43	
		VIIв	48,97	47,54	-	-	1,43	
		VIIг	48,97	47,54	-	-	1,43	
		VIIе	48,97	47,54	-	-	1,43	
		VIIд	48,97	47,54	-	-	1,43	
		IXa	48,97	47,54	-	-	1,43	
		IXб	48,97	47,54	-	-	1,43	
		IXв	48,97	47,54	-	-	1,43	
		IXг	55,34	53,73	-	-	1,61	
		IXд	51,11	49,62	-	-	1,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	48,97	47,54	-	-	1,43	
		Ха	51,11	49,62	-	-	1,49	
		Хб	51,11	49,62	-	-	1,49	
		Хв	55,34	53,73	-	-	1,61	
		Хг	51,11	49,62	-	-	1,49	
		XIa	55,34	53,73	-	-	1,61	
		XIб	55,34	53,73	-	-	1,61	
		XIв	55,34	53,73	-	-	1,61	
		XIг	55,34	53,73	-	-	1,61	
01-01-010-02	2	VIIIa	56,00	54,37	-	-	1,63	5,41
		VIIIб	56,00	54,37	-	-	1,63	
		VIIIв	56,00	54,37	-	-	1,63	
		VIIIг	56,00	54,37	-	-	1,63	
		VIIIе	56,00	54,37	-	-	1,63	
		VIIIд	56,00	54,37	-	-	1,63	
		IXa	56,00	54,37	-	-	1,63	
		IXб	56,00	54,37	-	-	1,63	
		IXв	56,00	54,37	-	-	1,63	
		IXг	63,30	61,46	-	-	1,84	
		IXд	58,45	56,75	-	-	1,70	
		IXе	56,00	54,37	-	-	1,63	
		Ха	58,45	56,75	-	-	1,70	
		Хб	58,45	56,75	-	-	1,70	
		Хв	63,30	61,46	-	-	1,84	
		Хг	58,45	56,75	-	-	1,70	
		XIa	63,30	61,46	-	-	1,84	
		XIб	63,30	61,46	-	-	1,84	
		XIв	63,30	61,46	-	-	1,84	
XIг	63,30	61,46	-	-	1,84			
Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде								
01-01-010-03	1	VIIIa	56,11	54,48	-	-	1,63	5,04
		VIIIб	56,11	54,48	-	-	1,63	
		VIIIв	56,11	54,48	-	-	1,63	
		VIIIг	56,11	54,48	-	-	1,63	
		VIIIе	56,11	54,48	-	-	1,63	
		VIIIд	56,11	54,48	-	-	1,63	
		IXa	56,11	54,48	-	-	1,63	
		IXб	56,11	54,48	-	-	1,63	
		IXв	56,11	54,48	-	-	1,63	
		IXг	63,44	61,59	-	-	1,85	
		IXд	58,56	56,85	-	-	1,71	
		IXе	56,11	54,48	-	-	1,63	
		Ха	58,56	56,85	-	-	1,71	
		Хб	58,56	56,85	-	-	1,71	
		Хв	63,44	61,59	-	-	1,85	
		Хг	58,56	56,85	-	-	1,71	
		XIa	63,44	61,59	-	-	1,85	
		XIб	63,44	61,59	-	-	1,85	
		XIв	63,44	61,59	-	-	1,85	
XIг	63,44	61,59	-	-	1,85			
01-01-010-04	2	VIIIa	64,80	62,91	-	-	1,89	5,82
		VIIIб	64,80	62,91	-	-	1,89	
		VIIIв	64,80	62,91	-	-	1,89	
		VIIIг	64,80	62,91	-	-	1,89	
		VIIIе	64,80	62,91	-	-	1,89	
		VIIIд	64,80	62,91	-	-	1,89	
		IXa	64,80	62,91	-	-	1,89	
		IXб	64,80	62,91	-	-	1,89	
		IXв	64,80	62,91	-	-	1,89	
IXг	73,25	71,12	-	-	2,13			

ОЕРЖмр-2001. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	67,62	65,65	-	-	1,97	
		IXе	64,80	62,91	-	-	1,89	
		Xа	67,62	65,65	-	-	1,97	
		Xб	67,62	65,65	-	-	1,97	
		Xв	73,25	71,12	-	-	2,13	
		Xг	67,62	65,65	-	-	1,97	
		XIа	73,25	71,12	-	-	2,13	
		XIб	73,25	71,12	-	-	2,13	
		XIв	73,25	71,12	-	-	2,13	
		XIг	73,25	71,12	-	-	2,13	
Замена устройство выпрямительного, работа лифта								
01-01-010-05	одиночная	VIIIа	35,90	34,85	-	-	1,05	3,42
		VIIIб	35,90	34,85	-	-	1,05	
		VIIIв	35,90	34,85	-	-	1,05	
		VIIIг	35,90	34,85	-	-	1,05	
		VIIIе	35,90	34,85	-	-	1,05	
		VIIIд	35,90	34,85	-	-	1,05	
		IXа	35,90	34,85	-	-	1,05	
		IXб	35,90	34,85	-	-	1,05	
		IXв	35,90	34,85	-	-	1,05	
		IXг	40,58	39,40	-	-	1,18	
		IXд	37,44	36,35	-	-	1,09	
		IXе	35,90	34,85	-	-	1,05	
		Xа	37,44	36,35	-	-	1,09	
		Xб	37,44	36,35	-	-	1,09	
		Xв	40,58	39,40	-	-	1,18	
		Xг	37,44	36,35	-	-	1,09	
		XIа	40,58	39,40	-	-	1,18	
		XIб	40,58	39,40	-	-	1,18	
		XIв	40,58	39,40	-	-	1,18	
		XIг	40,58	39,40	-	-	1,18	
01-01-010-06	парная	VIIIа	46,88	45,51	-	-	1,37	4,41
		VIIIб	46,88	45,51	-	-	1,37	
		VIIIв	46,88	45,51	-	-	1,37	
		VIIIг	46,88	45,51	-	-	1,37	
		VIIIе	46,88	45,51	-	-	1,37	
		VIIIд	46,88	45,51	-	-	1,37	
		IXа	46,88	45,51	-	-	1,37	
		IXб	46,88	45,51	-	-	1,37	
		IXв	46,88	45,51	-	-	1,37	
		IXг	52,96	51,42	-	-	1,54	
		IXд	48,87	47,45	-	-	1,42	
		IXе	46,88	45,51	-	-	1,37	
		Xа	48,87	47,45	-	-	1,42	
		Xб	48,87	47,45	-	-	1,42	
		Xв	52,96	51,42	-	-	1,54	
		Xг	48,87	47,45	-	-	1,42	
		XIа	52,96	51,42	-	-	1,54	
		XIб	52,96	51,42	-	-	1,54	
		XIв	52,96	51,42	-	-	1,54	
		XIг	52,96	51,42	-	-	1,54	
Замена реле времени, работа лифта								
01-01-010-07	одиночная	VIIIа	38,00	36,89	-	-	1,11	3,62
		VIIIб	38,00	36,89	-	-	1,11	
		VIIIв	38,00	36,89	-	-	1,11	
		VIIIг	38,00	36,89	-	-	1,11	
		VIIIе	38,00	36,89	-	-	1,11	
		VIIIд	38,00	36,89	-	-	1,11	
		IXа	38,00	36,89	-	-	1,11	
		IXб	38,00	36,89	-	-	1,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	38,00	36,89	-	-	1,11	
		IXг	42,95	41,70	-	-	1,25	
		IXд	39,63	38,48	-	-	1,15	
		IXе	38,00	36,89	-	-	1,11	
		Ха	39,63	38,48	-	-	1,15	
		Хб	39,63	38,48	-	-	1,15	
		Хв	42,95	41,70	-	-	1,25	
		Хг	39,63	38,48	-	-	1,15	
		XIa	42,95	41,70	-	-	1,25	
		XIб	42,95	41,70	-	-	1,25	
		XIв	42,95	41,70	-	-	1,25	
		XIг	42,95	41,70	-	-	1,25	
01-01-010-08	парная	VIIIa	49,01	47,58	-	-	1,43	4,61
		VIIIб	49,01	47,58	-	-	1,43	
		VIIIв	49,01	47,58	-	-	1,43	
		VIIIг	49,01	47,58	-	-	1,43	
		VIIIе	49,01	47,58	-	-	1,43	
		VIIIд	49,01	47,58	-	-	1,43	
		IXa	49,01	47,58	-	-	1,43	
		IXб	49,01	47,58	-	-	1,43	
		IXв	49,01	47,58	-	-	1,43	
		IXг	55,36	53,75	-	-	1,61	
		IXд	51,09	49,60	-	-	1,49	
		IXе	49,01	47,58	-	-	1,43	
		Ха	51,09	49,60	-	-	1,49	
		Хб	51,09	49,60	-	-	1,49	
		Хв	55,36	53,75	-	-	1,61	
		Хг	51,09	49,60	-	-	1,49	
		XIa	55,36	53,75	-	-	1,61	
		XIб	55,36	53,75	-	-	1,61	
		XIв	55,36	53,75	-	-	1,61	
		XIг	55,36	53,75	-	-	1,61	
01-01-010-09	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде 1	VIIIa	57,45	55,78	-	-	1,67	5,55
		VIIIб	57,45	55,78	-	-	1,67	
		VIIIв	57,45	55,78	-	-	1,67	
		VIIIг	57,45	55,78	-	-	1,67	
		VIIIе	57,45	55,78	-	-	1,67	
		VIIIд	57,45	55,78	-	-	1,67	
		IXa	57,45	55,78	-	-	1,67	
		IXб	57,45	55,78	-	-	1,67	
		IXв	57,45	55,78	-	-	1,67	
		IXг	64,94	63,05	-	-	1,89	
		IXд	59,97	58,22	-	-	1,75	
		IXе	57,45	55,78	-	-	1,67	
		Ха	59,97	58,22	-	-	1,75	
		Хб	59,97	58,22	-	-	1,75	
		Хв	64,94	63,05	-	-	1,89	
		Хг	59,97	58,22	-	-	1,75	
		XIa	64,94	63,05	-	-	1,89	
		XIб	64,94	63,05	-	-	1,89	
		XIв	64,94	63,05	-	-	1,89	
		XIг	64,94	63,05	-	-	1,89	
Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде 2,								
01-01-010-10	одиночная работа	VIIIa	50,41	48,94	-	-	1,47	4,87
		VIIIб	50,41	48,94	-	-	1,47	
		VIIIв	50,41	48,94	-	-	1,47	
		VIIIг	50,41	48,94	-	-	1,47	
		VIIIе	50,41	48,94	-	-	1,47	
		VIIIд	50,41	48,94	-	-	1,47	

ОЕРЖмр-2001. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	50,41	48,94	-	-	1,47	
		IXб	50,41	48,94	-	-	1,47	
		IXв	50,41	48,94	-	-	1,47	
		IXг	56,98	55,32	-	-	1,66	
		IXд	52,62	51,09	-	-	1,53	
		IXе	50,41	48,94	-	-	1,47	
		Ха	52,62	51,09	-	-	1,53	
		Хб	52,62	51,09	-	-	1,53	
		Хв	56,98	55,32	-	-	1,66	
		Хг	52,62	51,09	-	-	1,53	
		ХIа	56,98	55,32	-	-	1,66	
		ХIб	56,98	55,32	-	-	1,66	
		ХIв	56,98	55,32	-	-	1,66	
		ХIг	56,98	55,32	-	-	1,66	
01-01-010-11	парная работа	VIIIа	61,50	59,71	-	-	1,79	5,86
		VIIIб	61,50	59,71	-	-	1,79	
		VIIIв	61,50	59,71	-	-	1,79	
		VIIIг	61,50	59,71	-	-	1,79	
		VIIIе	61,50	59,71	-	-	1,79	
		VIIIд	61,50	59,71	-	-	1,79	
		IXа	61,50	59,71	-	-	1,79	
		IXб	61,50	59,71	-	-	1,79	
		IXв	61,50	59,71	-	-	1,79	
		IXг	69,54	67,51	-	-	2,03	
		IXд	64,16	62,29	-	-	1,87	
		IXе	61,50	59,71	-	-	1,79	
		Ха	64,16	62,29	-	-	1,87	
		Хб	64,16	62,29	-	-	1,87	
		Хв	69,54	67,51	-	-	2,03	
		Хг	64,16	62,29	-	-	1,87	
		ХIа	69,54	67,51	-	-	2,03	
		ХIб	69,54	67,51	-	-	2,03	
		ХIв	69,54	67,51	-	-	2,03	
		ХIг	69,54	67,51	-	-	2,03	
01-01-010-12	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде 1	VIIIа	41,20	40,00	-	-	1,20	3,98
		VIIIб	41,20	40,00	-	-	1,20	
		VIIIв	41,20	40,00	-	-	1,20	
		VIIIг	41,20	40,00	-	-	1,20	
		VIIIе	41,20	40,00	-	-	1,20	
		VIIIд	41,20	40,00	-	-	1,20	
		IXа	41,20	40,00	-	-	1,20	
		IXб	41,20	40,00	-	-	1,20	
		IXв	41,20	40,00	-	-	1,20	
		IXг	46,57	45,21	-	-	1,36	
		IXд	43,00	41,75	-	-	1,25	
		IXе	41,20	40,00	-	-	1,20	
		Ха	43,00	41,75	-	-	1,25	
		Хб	43,00	41,75	-	-	1,25	
		Хв	46,57	45,21	-	-	1,36	
		Хг	43,00	41,75	-	-	1,25	
		ХIа	46,57	45,21	-	-	1,36	
		ХIб	46,57	45,21	-	-	1,36	
		ХIв	46,57	45,21	-	-	1,36	
		ХIг	46,57	45,21	-	-	1,36	
Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде 2,								
01-01-010-13	одиночная работа	VIIIа	35,58	34,54	-	-	1,04	3,39
		VIIIб	35,58	34,54	-	-	1,04	
		VIIIв	35,58	34,54	-	-	1,04	
		VIIIг	35,58	34,54	-	-	1,04	
		VIIIе	35,58	34,54	-	-	1,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	35,58	34,54	-	-	1,04	
		IXа	35,58	34,54	-	-	1,04	
		IXб	35,58	34,54	-	-	1,04	
		IXв	35,58	34,54	-	-	1,04	
		IXг	40,22	39,05	-	-	1,17	
		IXд	37,12	36,04	-	-	1,08	
		IXе	35,58	34,54	-	-	1,04	
		Xа	37,12	36,04	-	-	1,08	
		Xб	37,12	36,04	-	-	1,08	
		Xв	40,22	39,05	-	-	1,17	
		Xг	37,12	36,04	-	-	1,08	
		XIа	40,22	39,05	-	-	1,17	
		XIб	40,22	39,05	-	-	1,17	
		XIв	40,22	39,05	-	-	1,17	
		XIг	40,22	39,05	-	-	1,17	
01-01-010-14	парная работа	VIIIа	46,66	45,30	-	-	1,36	4,39
		VIIIб	46,66	45,30	-	-	1,36	
		VIIIв	46,66	45,30	-	-	1,36	
		VIIIг	46,66	45,30	-	-	1,36	
		VIIIе	46,66	45,30	-	-	1,36	
		VIIIд	46,66	45,30	-	-	1,36	
		IXа	46,66	45,30	-	-	1,36	
		IXб	46,66	45,30	-	-	1,36	
		IXв	46,66	45,30	-	-	1,36	
		IXг	52,73	51,19	-	-	1,54	
		IXд	48,66	47,24	-	-	1,42	
		IXе	46,66	45,30	-	-	1,36	
		Xа	48,66	47,24	-	-	1,42	
		Xб	48,66	47,24	-	-	1,42	
		Xв	52,73	51,19	-	-	1,54	
		Xг	48,66	47,24	-	-	1,42	
		XIа	52,73	51,19	-	-	1,54	
		XIб	52,73	51,19	-	-	1,54	
		XIв	52,73	51,19	-	-	1,54	
		XIг	52,73	51,19	-	-	1,54	

Таблица 01-01-011. Замена башмакаИзмеритель: **1 башмак (норма 01), 1 вкладыш (норма 02)****Замена**

01-01-011-01	башмака	VIIIа	86,37	83,85	-	-	2,52	7,94
		VIIIб	86,37	83,85	-	-	2,52	
		VIIIв	86,37	83,85	-	-	2,52	
		VIIIг	86,37	83,85	-	-	2,52	
		VIIIе	86,37	83,85	-	-	2,52	
		VIIIд	86,37	83,85	-	-	2,52	
		IXа	86,37	83,85	-	-	2,52	
		IXб	86,37	83,85	-	-	2,52	
		IXв	86,37	83,85	-	-	2,52	
		IXг	97,56	94,72	-	-	2,84	
		IXд	90,12	87,50	-	-	2,62	
		IXе	86,37	83,85	-	-	2,52	
		Xа	90,12	87,50	-	-	2,62	
		Xб	90,12	87,50	-	-	2,62	
		Xв	97,56	94,72	-	-	2,84	
		Xг	90,12	87,50	-	-	2,62	
		XIа	97,56	94,72	-	-	2,84	
		XIб	97,56	94,72	-	-	2,84	
		XIв	97,56	94,72	-	-	2,84	
		XIг	97,56	94,72	-	-	2,84	
01-01-011-02	вкладыша башмака	VIIIа	128,91	125,16	-	-	3,75	12

ОЕРЖмр-2001. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	128,91	125,16	-	-	3,75	
		VIIIв	128,91	125,16	-	-	3,75	
		VIIIг	128,91	125,16	-	-	3,75	
		VIIIе	128,91	125,16	-	-	3,75	
		VIIIд	128,91	125,16	-	-	3,75	
		IXа	128,91	125,16	-	-	3,75	
		IXб	128,91	125,16	-	-	3,75	
		IXв	128,91	125,16	-	-	3,75	
		IXг	145,72	141,48	-	-	4,24	
		IXд	134,48	130,56	-	-	3,92	
		IXе	128,91	125,16	-	-	3,75	
		Xа	134,48	130,56	-	-	3,92	
		Xб	134,48	130,56	-	-	3,92	
		Xв	145,72	141,48	-	-	4,24	
		Xг	134,48	130,56	-	-	3,92	
		XIа	145,72	141,48	-	-	4,24	
		XIб	145,72	141,48	-	-	4,24	
		XIв	145,72	141,48	-	-	4,24	
		XIг	145,72	141,48	-	-	4,24	

Таблица 01-01-012. Замена вызывного и приказного аппаратов и поста «Ревизия»

Измеритель: **1 аппарат (нормы 01-03), 1 пост (норма 04)**

Замена аппарата вызывного, работа лифта

01-01-012-01	одиночная	VIIIа	74,47	72,30	-	-	2,17	6,77
		VIIIб	74,47	72,30	-	-	2,17	
		VIIIв	74,47	72,30	-	-	2,17	
		VIIIг	74,47	72,30	-	-	2,17	
		VIIIе	74,47	72,30	-	-	2,17	
		VIIIд	74,47	72,30	-	-	2,17	
		IXа	74,47	72,30	-	-	2,17	
		IXб	74,47	72,30	-	-	2,17	
		IXв	74,47	72,30	-	-	2,17	
		IXг	84,23	81,78	-	-	2,45	
		IXд	77,75	75,49	-	-	2,26	
		IXе	74,47	72,30	-	-	2,17	
		Xа	77,75	75,49	-	-	2,26	
		Xб	77,75	75,49	-	-	2,26	
		Xв	84,23	81,78	-	-	2,45	
		Xг	77,75	75,49	-	-	2,26	
		XIа	84,23	81,78	-	-	2,45	
		XIб	84,23	81,78	-	-	2,45	
		XIв	84,23	81,78	-	-	2,45	
XIг	84,23	81,78	-	-	2,45			
01-01-012-02	парная	VIIIа	84,51	82,05	-	-	2,46	7,59
		VIIIб	84,51	82,05	-	-	2,46	
		VIIIв	84,51	82,05	-	-	2,46	
		VIIIг	84,51	82,05	-	-	2,46	
		VIIIе	84,51	82,05	-	-	2,46	
		VIIIд	84,51	82,05	-	-	2,46	
		IXа	84,51	82,05	-	-	2,46	
		IXб	84,51	82,05	-	-	2,46	
		IXв	84,51	82,05	-	-	2,46	
		IXг	95,53	92,75	-	-	2,78	
		IXд	88,19	85,62	-	-	2,57	
		IXе	84,51	82,05	-	-	2,46	
		Xа	88,19	85,62	-	-	2,57	
		Xб	88,19	85,62	-	-	2,57	
		Xв	95,53	92,75	-	-	2,78	
		Xг	88,19	85,62	-	-	2,57	
		XIа	95,53	92,75	-	-	2,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	95,53	92,75	-	-	2,78	
		XIв	95,53	92,75	-	-	2,78	
		XIг	95,53	92,75	-	-	2,78	
01-01-012-03	Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1	VIIIа	220,46	214,04	-	-	6,42	19,80
		VIIIб	220,46	214,04	-	-	6,42	
		VIIIв	220,46	214,04	-	-	6,42	
		VIIIг	220,46	214,04	-	-	6,42	
		VIIIе	220,46	214,04	-	-	6,42	
		VIIIд	220,46	214,04	-	-	6,42	
		IXа	220,46	214,04	-	-	6,42	
		IXб	220,46	214,04	-	-	6,42	
		IXв	220,46	214,04	-	-	6,42	
		IXг	249,22	241,96	-	-	7,26	
		IXд	230,04	223,34	-	-	6,70	
		IXе	220,46	214,04	-	-	6,42	
		Xа	230,04	223,34	-	-	6,70	
		Xб	230,04	223,34	-	-	6,70	
		Xв	249,22	241,96	-	-	7,26	
		Xг	230,04	223,34	-	-	6,70	
		XIа	249,22	241,96	-	-	7,26	
		XIб	249,22	241,96	-	-	7,26	
		XIв	249,22	241,96	-	-	7,26	
		XIг	249,22	241,96	-	-	7,26	
01-01-012-04	Замена поста «Ревизия»	VIIIа	83,29	80,86	-	-	2,43	7,48
		VIIIб	83,29	80,86	-	-	2,43	
		VIIIв	83,29	80,86	-	-	2,43	
		VIIIг	83,29	80,86	-	-	2,43	
		VIIIе	83,29	80,86	-	-	2,43	
		VIIIд	83,29	80,86	-	-	2,43	
		IXа	83,29	80,86	-	-	2,43	
		IXб	83,29	80,86	-	-	2,43	
		IXв	83,29	80,86	-	-	2,43	
		IXг	94,15	91,41	-	-	2,74	
		IXд	86,90	84,37	-	-	2,53	
		IXе	83,29	80,86	-	-	2,43	
		Xа	86,90	84,37	-	-	2,53	
		Xб	86,90	84,37	-	-	2,53	
		Xв	94,15	91,41	-	-	2,74	
		Xг	86,90	84,37	-	-	2,53	
		XIа	94,15	91,41	-	-	2,74	
		XIб	94,15	91,41	-	-	2,74	
		XIв	94,15	91,41	-	-	2,74	
		XIг	94,15	91,41	-	-	2,74	
Таблица 01-01-013. Замена верхней балки противовеса								
Измеритель: 1 балка								
Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде								
01-01-013-01	1	VIIIа	174,90	169,81	-	-	5,09	15,90
		VIIIб	174,90	169,81	-	-	5,09	
		VIIIв	174,90	169,81	-	-	5,09	
		VIIIг	174,90	169,81	-	-	5,09	
		VIIIе	174,90	169,81	-	-	5,09	
		VIIIд	174,90	169,81	-	-	5,09	
		IXа	174,90	169,81	-	-	5,09	
		IXб	174,90	169,81	-	-	5,09	
		IXв	174,90	169,81	-	-	5,09	
		IXг	197,83	192,07	-	-	5,76	
		IXд	182,61	177,29	-	-	5,32	
		IXе	174,90	169,81	-	-	5,09	
		Xа	182,61	177,29	-	-	5,32	

ОЕРЖмр-2001. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	182,61	177,29	-	-	5,32	
		Xв	197,83	192,07	-	-	5,76	
		Xг	182,61	177,29	-	-	5,32	
		XIа	197,83	192,07	-	-	5,76	
		XIб	197,83	192,07	-	-	5,76	
		XIв	197,83	192,07	-	-	5,76	
		XIг	197,83	192,07	-	-	5,76	
01-01-013-02	2	VIIIа	162,80	158,06	-	-	4,74	14,80
		VIIIб	162,80	158,06	-	-	4,74	
		VIIIв	162,80	158,06	-	-	4,74	
		VIIIг	162,80	158,06	-	-	4,74	
		VIIIе	162,80	158,06	-	-	4,74	
		VIIIд	162,80	158,06	-	-	4,74	
		IXа	162,80	158,06	-	-	4,74	
		IXб	162,80	158,06	-	-	4,74	
		IXв	162,80	158,06	-	-	4,74	
		IXг	184,14	178,78	-	-	5,36	
		IXд	169,97	165,02	-	-	4,95	
		IXе	162,80	158,06	-	-	4,74	
		Xа	169,97	165,02	-	-	4,95	
		Xб	169,97	165,02	-	-	4,95	
		Xв	184,14	178,78	-	-	5,36	
		Xг	169,97	165,02	-	-	4,95	
		XIа	184,14	178,78	-	-	5,36	
		XIб	184,14	178,78	-	-	5,36	
		XIв	184,14	178,78	-	-	5,36	
		XIг	184,14	178,78	-	-	5,36	

Таблица 01-01-014. Замена балки дверей кабины

Измеритель: 1 балка

01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	VIIIа	135,96	132,00	-	-	3,96	12,50
		VIIIб	135,96	132,00	-	-	3,96	
		VIIIв	135,96	132,00	-	-	3,96	
		VIIIг	135,96	132,00	-	-	3,96	
		VIIIе	135,96	132,00	-	-	3,96	
		VIIIд	135,96	132,00	-	-	3,96	
		IXа	135,96	132,00	-	-	3,96	
		IXб	135,96	132,00	-	-	3,96	
		IXв	135,96	132,00	-	-	3,96	
		IXг	153,60	149,13	-	-	4,47	
		IXд	141,88	137,75	-	-	4,13	
		IXе	135,96	132,00	-	-	3,96	
		Xа	141,88	137,75	-	-	4,13	
		Xб	141,88	137,75	-	-	4,13	
		Xв	153,60	149,13	-	-	4,47	
		Xг	141,88	137,75	-	-	4,13	
		XIа	153,60	149,13	-	-	4,47	
XIб	153,60	149,13	-	-	4,47			
XIв	153,60	149,13	-	-	4,47			
XIг	153,60	149,13	-	-	4,47			

Таблица 01-01-015. Замена конечного выключателя, путевого датчика, индуктивного датчика или контактного датчика

Измеритель: 1 датчик

Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов

01-01-015-01	одиночная	VIIIа	54,68	53,09	-	-	1,59	5,21
		VIIIб	54,68	53,09	-	-	1,59	
		VIIIв	54,68	53,09	-	-	1,59	
		VIIIг	54,68	53,09	-	-	1,59	
		VIIIе	54,68	53,09	-	-	1,59	
		VIIIд	54,68	53,09	-	-	1,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	54,68	53,09	-	-	1,59	
		IXб	54,68	53,09	-	-	1,59	
		IXв	54,68	53,09	-	-	1,59	
		IXг	61,82	60,02	-	-	1,80	
		IXд	57,04	55,38	-	-	1,66	
		IXе	54,68	53,09	-	-	1,59	
		Ха	57,04	55,38	-	-	1,66	
		Хб	57,04	55,38	-	-	1,66	
		Хв	61,82	60,02	-	-	1,80	
		Хг	57,04	55,38	-	-	1,66	
		XIа	61,82	60,02	-	-	1,80	
		XIб	61,82	60,02	-	-	1,80	
		XIв	61,82	60,02	-	-	1,80	
		XIг	61,82	60,02	-	-	1,80	
01-01-015-02	парная	VIIа	65,90	63,98	-	-	1,92	6,20
		VIIб	65,90	63,98	-	-	1,92	
		VIIв	65,90	63,98	-	-	1,92	
		VIIг	65,90	63,98	-	-	1,92	
		VIIе	65,90	63,98	-	-	1,92	
		VIIд	65,90	63,98	-	-	1,92	
		IXа	65,90	63,98	-	-	1,92	
		IXб	65,90	63,98	-	-	1,92	
		IXв	65,90	63,98	-	-	1,92	
		IXг	74,46	72,29	-	-	2,17	
		IXд	68,71	66,71	-	-	2,00	
		IXе	65,90	63,98	-	-	1,92	
		Ха	68,71	66,71	-	-	2,00	
		Хб	68,71	66,71	-	-	2,00	
		Хв	74,46	72,29	-	-	2,17	
		Хг	68,71	66,71	-	-	2,00	
		XIа	74,46	72,29	-	-	2,17	
		XIб	74,46	72,29	-	-	2,17	
		XIв	74,46	72,29	-	-	2,17	
		XIг	74,46	72,29	-	-	2,17	

Таблица 01-01-016. Замена фотодатчика реверсаИзмеритель: **1 фотодатчик**

01-01-016-01	Замена фотодатчика реверса	VIIа	233,52	226,72	-	-	6,80	21,47
		VIIб	233,52	226,72	-	-	6,80	
		VIIв	233,52	226,72	-	-	6,80	
		VIIг	233,52	226,72	-	-	6,80	
		VIIе	233,52	226,72	-	-	6,80	
		VIIд	233,52	226,72	-	-	6,80	
		IXа	233,52	226,72	-	-	6,80	
		IXб	233,52	226,72	-	-	6,80	
		IXв	233,52	226,72	-	-	6,80	
		IXг	263,82	256,14	-	-	7,68	
		IXд	243,70	236,60	-	-	7,10	
		IXе	233,52	226,72	-	-	6,80	
		Ха	243,70	236,60	-	-	7,10	
		Хб	243,70	236,60	-	-	7,10	
		Хв	263,82	256,14	-	-	7,68	
		Хг	243,70	236,60	-	-	7,10	
		XIа	263,82	256,14	-	-	7,68	
		XIб	263,82	256,14	-	-	7,68	
XIв	263,82	256,14	-	-	7,68			
XIг	263,82	256,14	-	-	7,68			

Таблица 01-01-017. Замена тормозного электромагнитаИзмеритель: **1 тормозной электромагнит**

01-01-017-01	Замена тормозного	VIIа	115,12	111,77	-	-	3,35	9,66
--------------	-------------------	------	--------	--------	---	---	------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	электромагнита	VIIIб	115,12	111,77	-	-	3,35	
		VIIIв	115,12	111,77	-	-	3,35	
		VIIIг	115,12	111,77	-	-	3,35	
		VIIIе	115,12	111,77	-	-	3,35	
		VIIIд	115,12	111,77	-	-	3,35	
		IXа	115,12	111,77	-	-	3,35	
		IXб	115,12	111,77	-	-	3,35	
		IXв	115,12	111,77	-	-	3,35	
		IXг	130,14	126,35	-	-	3,79	
		IXд	120,10	116,60	-	-	3,50	
		IXе	115,12	111,77	-	-	3,35	
		Xа	120,10	116,60	-	-	3,50	
		Xб	120,10	116,60	-	-	3,50	
		Xв	130,14	126,35	-	-	3,79	
		Xг	120,10	116,60	-	-	3,50	
		XIа	130,14	126,35	-	-	3,79	
		XIб	130,14	126,35	-	-	3,79	
	XIв	130,14	126,35	-	-	3,79		
	XIг	130,14	126,35	-	-	3,79		

Таблица 01-01-018. Замена преобразователя частотыИзмеритель: **1 преобразователь частоты**

01-01-018-01	Замена преобразователя частоты	VIIIа	228,20	221,55	-	-	6,65	13,96
		VIIIб	228,20	221,55	-	-	6,65	
		VIIIв	228,20	221,55	-	-	6,65	
		VIIIг	228,20	221,55	-	-	6,65	
		VIIIе	228,20	221,55	-	-	6,65	
		VIIIд	228,20	221,55	-	-	6,65	
		IXа	228,20	221,55	-	-	6,65	
		IXб	228,20	221,55	-	-	6,65	
		IXв	228,20	221,55	-	-	6,65	
		IXг	258,02	250,50	-	-	7,52	
		IXд	238,18	231,24	-	-	6,94	
		IXе	228,20	221,55	-	-	6,65	
		Xа	238,18	231,24	-	-	6,94	
		Xб	238,18	231,24	-	-	6,94	
		Xв	258,02	250,50	-	-	7,52	
		Xг	238,18	231,24	-	-	6,94	
		XIа	258,02	250,50	-	-	7,52	
	XIб	258,02	250,50	-	-	7,52		
	XIв	258,02	250,50	-	-	7,52		
	XIг	258,02	250,50	-	-	7,52		

Таблица 01-01-019. Замена подшипников электродвигателя подъемного механизмаИзмеритель: **1 электродвигатель**

01-01-019-01	Замена подшипников электродвигателя подъемного механизма	VIIIа	102,53	99,54	-	-	2,99	9
		VIIIб	102,53	99,54	-	-	2,99	
		VIIIв	102,53	99,54	-	-	2,99	
		VIIIг	102,53	99,54	-	-	2,99	
		VIIIе	102,53	99,54	-	-	2,99	
		VIIIд	102,53	99,54	-	-	2,99	
		IXа	102,53	99,54	-	-	2,99	
		IXб	102,53	99,54	-	-	2,99	
		IXв	102,53	99,54	-	-	2,99	
		IXг	115,97	112,59	-	-	3,38	
		IXд	106,98	103,86	-	-	3,12	
		IXе	102,53	99,54	-	-	2,99	
		Xа	106,98	103,86	-	-	3,12	
		Xб	106,98	103,86	-	-	3,12	
		Xв	115,97	112,59	-	-	3,38	
	Xг	106,98	103,86	-	-	3,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	115,97	112,59	-	-	3,38	
		XIб	115,97	112,59	-	-	3,38	
		XIв	115,97	112,59	-	-	3,38	
		XIг	115,97	112,59	-	-	3,38	
Таблица 01-01-020. Замена ограждения шахты								
Измеритель: 1 м2 (норма 01), 1 лист (нормы 02, 03)								
01-01-020-01	Замена сетки ограждения шахты	VIIIa	14,24	13,54	0,29	-	0,41	1,44
		VIIIб	14,24	13,54	0,29	-	0,41	
		VIIIв	14,25	13,54	0,30	-	0,41	
		VIIIг	14,25	13,54	0,30	-	0,41	
		VIIIе	14,25	13,54	0,30	-	0,41	
		VIIIд	14,25	13,54	0,30	-	0,41	
		IXa	14,24	13,54	0,29	-	0,41	
		IXб	14,25	13,54	0,30	-	0,41	
		IXв	14,25	13,54	0,30	-	0,41	
		IXг	16,05	15,29	0,30	-	0,46	
		IXд	14,83	14,11	0,30	-	0,42	
		IXе	14,25	13,54	0,30	-	0,41	
		Xa	14,83	14,11	0,30	-	0,42	
		Xб	14,83	14,11	0,30	-	0,42	
		Xв	16,06	15,29	0,31	-	0,46	
		Xг	14,84	14,11	0,31	-	0,42	
		XIa	16,05	15,29	0,30	-	0,46	
		XIб	16,05	15,29	0,30	-	0,46	
		XIв	16,06	15,29	0,31	-	0,46	
	XIг	16,05	15,29	0,30	-	0,46		
Замена стального листа ограждения шахты, площадь, м2								
01-01-020-02	до 1	VIIIa	13,06	11,28	1,44	-	0,34	1,20
		VIIIб	13,06	11,28	1,44	-	0,34	
		VIIIв	13,07	11,28	1,45	-	0,34	
		VIIIг	13,07	11,28	1,45	-	0,34	
		VIIIе	13,06	11,28	1,44	-	0,34	
		VIIIд	13,11	11,28	1,49	-	0,34	
		IXa	13,08	11,28	1,46	-	0,34	
		IXб	13,09	11,28	1,47	-	0,34	
		IXв	13,11	11,28	1,49	-	0,34	
		IXг	14,61	12,74	1,49	-	0,38	
		IXд	13,60	11,76	1,49	-	0,35	
		IXе	13,11	11,28	1,49	-	0,34	
		Xa	13,60	11,76	1,49	-	0,35	
		Xб	13,60	11,76	1,49	-	0,35	
		Xв	14,62	12,74	1,50	-	0,38	
		Xг	13,61	11,76	1,50	-	0,35	
		XIa	14,58	12,74	1,46	-	0,38	
		XIб	14,58	12,74	1,46	-	0,38	
		XIв	14,62	12,74	1,50	-	0,38	
	XIг	14,58	12,74	1,46	-	0,38		
01-01-020-03	св. 1	VIIIa	23,36	20,68	2,06	-	0,62	2,20
		VIIIб	23,36	20,68	2,06	-	0,62	
		VIIIв	23,38	20,68	2,08	-	0,62	
		VIIIг	23,38	20,68	2,08	-	0,62	
		VIIIе	23,37	20,68	2,07	-	0,62	
		VIIIд	23,43	20,68	2,13	-	0,62	
		IXa	23,39	20,68	2,09	-	0,62	
		IXб	23,40	20,68	2,10	-	0,62	
		IXв	23,43	20,68	2,13	-	0,62	
		IXг	26,19	23,36	2,13	-	0,70	
		IXд	24,34	21,56	2,13	-	0,65	
		IXе	23,43	20,68	2,13	-	0,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	24,34	21,56	2,13	-	0,65	
		Xб	24,34	21,56	2,13	-	0,65	
		Xв	26,20	23,36	2,14	-	0,70	
		Xг	24,35	21,56	2,14	-	0,65	
		XIa	26,16	23,36	2,10	-	0,70	
		XIб	26,16	23,36	2,10	-	0,70	
		XIв	26,20	23,36	2,14	-	0,70	
		XIг	26,16	23,36	2,10	-	0,70	

Таблица 01-01-021. Замена распашной двери шахтыИзмеритель: **1 дверь**

01-01-021-01	Замена распашной двери шахты	VIIIa	8,14	7,90	-	-	0,24	0,84
		VIIIб	8,14	7,90	-	-	0,24	
		VIIIв	8,14	7,90	-	-	0,24	
		VIIIг	8,14	7,90	-	-	0,24	
		VIIIe	8,14	7,90	-	-	0,24	
		VIIIд	8,14	7,90	-	-	0,24	
		IXa	8,14	7,90	-	-	0,24	
		IXб	8,14	7,90	-	-	0,24	
		IXв	8,14	7,90	-	-	0,24	
		IXг	9,19	8,92	-	-	0,27	
		IXд	8,48	8,23	-	-	0,25	
		IXe	8,14	7,90	-	-	0,24	
		Xa	8,48	8,23	-	-	0,25	
		Xб	8,48	8,23	-	-	0,25	
		Xв	9,19	8,92	-	-	0,27	
		Xг	8,48	8,23	-	-	0,25	
		XIa	9,19	8,92	-	-	0,27	
		XIб	9,19	8,92	-	-	0,27	
		XIв	9,19	8,92	-	-	0,27	
XIг	9,19	8,92	-	-	0,27			

Таблица 01-01-022. Замена притворных стоек распашной двери шахтыИзмеритель: **1 стоек**

01-01-022-01	Замена притворного стойка	VIIIa	40,19	38,26	0,78	-	1,15	3,90
		VIIIб	40,19	38,26	0,78	-	1,15	
		VIIIв	40,21	38,26	0,80	-	1,15	
		VIIIг	40,21	38,26	0,80	-	1,15	
		VIIIe	40,20	38,26	0,79	-	1,15	
		VIIIд	40,21	38,26	0,80	-	1,15	
		IXa	40,19	38,26	0,78	-	1,15	
		IXб	40,20	38,26	0,79	-	1,15	
		IXв	40,21	38,26	0,80	-	1,15	
		IXг	45,35	43,25	0,80	-	1,30	
		IXд	41,94	39,94	0,80	-	1,20	
		IXe	40,21	38,26	0,80	-	1,15	
		Xa	41,94	39,94	0,80	-	1,20	
		Xб	41,94	39,94	0,80	-	1,20	
		Xв	45,37	43,25	0,82	-	1,30	
		Xг	41,96	39,94	0,82	-	1,20	
		XIa	45,36	43,25	0,81	-	1,30	
		XIб	45,36	43,25	0,81	-	1,30	
		XIв	45,37	43,25	0,82	-	1,30	
XIг	45,36	43,25	0,81	-	1,30			

Таблица 01-01-023. Замена направляющих кабины лифта и противовесаИзмеритель: **1 м направляющих**

Замена направляющих

01-01-023-01	кабины	VIIIa	43,38	41,36	0,78	-	1,24	3,74
		VIIIб	43,38	41,36	0,78	-	1,24	
		VIIIв	43,40	41,36	0,80	-	1,24	
		VIIIг	43,40	41,36	0,80	-	1,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	43,39	41,36	0,79	-	1,24	
		VIIIд	43,40	41,36	0,80	-	1,24	
		IXa	43,38	41,36	0,78	-	1,24	
		IXб	43,39	41,36	0,79	-	1,24	
		IXв	43,40	41,36	0,80	-	1,24	
		IXг	48,99	46,79	0,80	-	1,40	
		IXд	45,25	43,16	0,80	-	1,29	
		IXе	43,40	41,36	0,80	-	1,24	
		Xa	45,25	43,16	0,80	-	1,29	
		Xб	45,25	43,16	0,80	-	1,29	
		Xв	49,01	46,79	0,82	-	1,40	
		Xг	45,27	43,16	0,82	-	1,29	
		XIa	49,00	46,79	0,81	-	1,40	
		XIб	49,00	46,79	0,81	-	1,40	
		XIв	49,01	46,79	0,82	-	1,40	
		XIг	49,00	46,79	0,81	-	1,40	
01-01-023-02	противовеса	VIIIa	20,21	19,24	0,39	-	0,58	1,74
		VIIIб	20,21	19,24	0,39	-	0,58	
		VIIIв	20,22	19,24	0,40	-	0,58	
		VIIIг	20,22	19,24	0,40	-	0,58	
		VIIIе	20,21	19,24	0,39	-	0,58	
		VIIIд	20,22	19,24	0,40	-	0,58	
		IXa	20,21	19,24	0,39	-	0,58	
		IXб	20,21	19,24	0,39	-	0,58	
		IXв	20,22	19,24	0,40	-	0,58	
		IXг	22,82	21,77	0,40	-	0,65	
		IXд	21,08	20,08	0,40	-	0,60	
		IXе	20,22	19,24	0,40	-	0,58	
		Xa	21,08	20,08	0,40	-	0,60	
		Xб	21,08	20,08	0,40	-	0,60	
		Xв	22,83	21,77	0,41	-	0,65	
		Xг	21,09	20,08	0,41	-	0,60	
		XIa	22,82	21,77	0,40	-	0,65	
		XIб	22,82	21,77	0,40	-	0,65	
		XIв	22,83	21,77	0,41	-	0,65	
		XIг	22,82	21,77	0,40	-	0,65	
Таблица 01-01-024. Замена металлического каркаса кабины								
Измеритель: 1 каркас								
01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	VIIIa	355,91	338,64	7,11	-	10,16	26,56
		VIIIб	355,93	338,64	7,13	-	10,16	
		VIIIв	356,01	338,64	7,21	-	10,16	
		VIIIг	356,01	338,64	7,21	-	10,16	
		VIIIе	355,96	338,64	7,16	-	10,16	
		VIIIд	356,15	338,64	7,35	-	10,16	
		IXa	355,98	338,64	7,18	-	10,16	
		IXб	356,05	338,64	7,25	-	10,16	
		IXв	356,15	338,64	7,35	-	10,16	
		IXг	401,84	383,00	7,35	-	11,49	
		IXд	371,47	353,51	7,35	-	10,61	
		IXе	356,15	338,64	7,35	-	10,16	
		Xa	371,47	353,51	7,35	-	10,61	
		Xб	371,47	353,51	7,35	-	10,61	
		Xв	401,90	383,00	7,41	-	11,49	
		Xг	371,53	353,51	7,41	-	10,61	
		XIa	401,76	383,00	7,27	-	11,49	
		XIб	401,76	383,00	7,27	-	11,49	
		XIв	401,90	383,00	7,41	-	11,49	
		XIг	401,76	383,00	7,27	-	11,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 01-01-025. Выверка балансира кабины								
Измеритель: 1 балансир								
Выверка трехплечевого балансира кабины								
01-01-025-01	со снятием нагрузки	VIIIa	68,31	66,32	-	-	1,99	6,76
		VIIIб	68,31	66,32	-	-	1,99	
		VIIIв	68,31	66,32	-	-	1,99	
		VIIIг	68,31	66,32	-	-	1,99	
		VIIIе	68,31	66,32	-	-	1,99	
		VIIIд	68,31	66,32	-	-	1,99	
		IXa	68,31	66,32	-	-	1,99	
		IXб	68,31	66,32	-	-	1,99	
		IXв	68,31	66,32	-	-	1,99	
		IXг	77,22	74,97	-	-	2,25	
		IXд	71,30	69,22	-	-	2,08	
		IXе	68,31	66,32	-	-	1,99	
		Xa	71,30	69,22	-	-	2,08	
		Xб	71,30	69,22	-	-	2,08	
		Xв	77,22	74,97	-	-	2,25	
		Xг	71,30	69,22	-	-	2,08	
		XIa	77,22	74,97	-	-	2,25	
		XIб	77,22	74,97	-	-	2,25	
		XIв	77,22	74,97	-	-	2,25	
XIг	77,22	74,97	-	-	2,25			
01-01-025-02	без снятия нагрузки	VIIIa	12,33	11,97	-	-	0,36	1,22
		VIIIб	12,33	11,97	-	-	0,36	
		VIIIв	12,33	11,97	-	-	0,36	
		VIIIг	12,33	11,97	-	-	0,36	
		VIIIе	12,33	11,97	-	-	0,36	
		VIIIд	12,33	11,97	-	-	0,36	
		IXa	12,33	11,97	-	-	0,36	
		IXб	12,33	11,97	-	-	0,36	
		IXв	12,33	11,97	-	-	0,36	
		IXг	13,94	13,53	-	-	0,41	
		IXд	12,86	12,49	-	-	0,37	
		IXе	12,33	11,97	-	-	0,36	
		Xa	12,86	12,49	-	-	0,37	
		Xб	12,86	12,49	-	-	0,37	
		Xв	13,94	13,53	-	-	0,41	
		Xг	12,86	12,49	-	-	0,37	
		XIa	13,94	13,53	-	-	0,41	
		XIб	13,94	13,53	-	-	0,41	
		XIв	13,94	13,53	-	-	0,41	
XIг	13,94	13,53	-	-	0,41			
Выверка четырехплечевого балансира кабины								
01-01-025-03	со снятием нагрузки	VIIIa	73,15	71,02	-	-	2,13	7,24
		VIIIб	73,15	71,02	-	-	2,13	
		VIIIв	73,15	71,02	-	-	2,13	
		VIIIг	73,15	71,02	-	-	2,13	
		VIIIе	73,15	71,02	-	-	2,13	
		VIIIд	73,15	71,02	-	-	2,13	
		IXa	73,15	71,02	-	-	2,13	
		IXб	73,15	71,02	-	-	2,13	
		IXв	73,15	71,02	-	-	2,13	
		IXг	82,70	80,29	-	-	2,41	
		IXд	76,36	74,14	-	-	2,22	
		IXе	73,15	71,02	-	-	2,13	
		Xa	76,36	74,14	-	-	2,22	
		Xб	76,36	74,14	-	-	2,22	
		Xв	82,70	80,29	-	-	2,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	76,36	74,14	-	-	2,22	
		XIa	82,70	80,29	-	-	2,41	
		XIб	82,70	80,29	-	-	2,41	
		XIв	82,70	80,29	-	-	2,41	
		XIг	82,70	80,29	-	-	2,41	
01-01-025-04	без снятия нагрузки	VIIIa	15,36	14,91	-	-	0,45	1,52
		VIIIб	15,36	14,91	-	-	0,45	
		VIIIв	15,36	14,91	-	-	0,45	
		VIIIг	15,36	14,91	-	-	0,45	
		VIIIе	15,36	14,91	-	-	0,45	
		VIIIд	15,36	14,91	-	-	0,45	
		IXa	15,36	14,91	-	-	0,45	
		IXб	15,36	14,91	-	-	0,45	
		IXв	15,36	14,91	-	-	0,45	
		IXг	17,37	16,86	-	-	0,51	
		IXд	16,03	15,56	-	-	0,47	
		IXе	15,36	14,91	-	-	0,45	
		Xa	16,03	15,56	-	-	0,47	
		Xб	16,03	15,56	-	-	0,47	
		Xв	17,37	16,86	-	-	0,51	
		Xг	16,03	15,56	-	-	0,47	
		XIa	17,37	16,86	-	-	0,51	
		XIб	17,37	16,86	-	-	0,51	
		XIв	17,37	16,86	-	-	0,51	
		XIг	17,37	16,86	-	-	0,51	

Таблица 01-01-026. Замена рамки слабины подъемных канатов

Измеритель: 1 рамка

01-01-026-01	Замена рамки слабины подъемных канатов	VIIIa	32,54	31,59	-	-	0,95	3,22
		VIIIб	32,54	31,59	-	-	0,95	
		VIIIв	32,54	31,59	-	-	0,95	
		VIIIг	32,54	31,59	-	-	0,95	
		VIIIе	32,54	31,59	-	-	0,95	
		VIIIд	32,54	31,59	-	-	0,95	
		IXa	32,54	31,59	-	-	0,95	
		IXб	32,54	31,59	-	-	0,95	
		IXв	32,54	31,59	-	-	0,95	
		IXг	36,78	35,71	-	-	1,07	
		IXд	33,96	32,97	-	-	0,99	
		IXе	32,54	31,59	-	-	0,95	
		Xa	33,96	32,97	-	-	0,99	
		Xб	33,96	32,97	-	-	0,99	
		Xв	36,78	35,71	-	-	1,07	
		Xг	33,96	32,97	-	-	0,99	
		XIa	36,78	35,71	-	-	1,07	
		XIб	36,78	35,71	-	-	1,07	
		XIв	36,78	35,71	-	-	1,07	
		XIг	36,78	35,71	-	-	1,07	

Таблица 01-01-027. Замена клиньев ловителей лифта

Измеритель: 1 компл. клиньев

Замена клиньев ловителей лифта, скорость движения кабины, м/с

01-01-027-01	до 1, мгновенного действия	VIIIa	188,64	183,15	-	-	5,49	17,56
		VIIIб	188,64	183,15	-	-	5,49	
		VIIIв	188,64	183,15	-	-	5,49	
		VIIIг	188,64	183,15	-	-	5,49	
		VIIIе	188,64	183,15	-	-	5,49	
		VIIIд	188,64	183,15	-	-	5,49	
		IXa	188,64	183,15	-	-	5,49	
		IXб	188,64	183,15	-	-	5,49	
		IXв	188,64	183,15	-	-	5,49	

ОЕРЖмр-2001. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	213,24	207,03	-	-	6,21	
		IXд	196,78	191,05	-	-	5,73	
		IXе	188,64	183,15	-	-	5,49	
		Ха	196,78	191,05	-	-	5,73	
		Хб	196,78	191,05	-	-	5,73	
		Хв	213,24	207,03	-	-	6,21	
		Хг	196,78	191,05	-	-	5,73	
		XIa	213,24	207,03	-	-	6,21	
		XIб	213,24	207,03	-	-	6,21	
		XIв	213,24	207,03	-	-	6,21	
		XIг	213,24	207,03	-	-	6,21	
01-01-027-02	св. 1, плавного торможения	VIIIa	170,60	165,63	-	-	4,97	15,88
		VIIIб	170,60	165,63	-	-	4,97	
		VIIIв	170,60	165,63	-	-	4,97	
		VIIIг	170,60	165,63	-	-	4,97	
		VIIIе	170,60	165,63	-	-	4,97	
		VIIIд	170,60	165,63	-	-	4,97	
		IXa	170,60	165,63	-	-	4,97	
		IXб	170,60	165,63	-	-	4,97	
		IXв	170,60	165,63	-	-	4,97	
		IXг	192,85	187,23	-	-	5,62	
		IXд	177,95	172,77	-	-	5,18	
		IXе	170,60	165,63	-	-	4,97	
		Ха	177,95	172,77	-	-	5,18	
		Хб	177,95	172,77	-	-	5,18	
		Хв	192,85	187,23	-	-	5,62	
		Хг	177,95	172,77	-	-	5,18	
		XIa	192,85	187,23	-	-	5,62	
		XIб	192,85	187,23	-	-	5,62	
		XIв	192,85	187,23	-	-	5,62	
		XIг	192,85	187,23	-	-	5,62	

Таблица 01-01-028. Замена отводки для лифта с распашными дверями

Измеритель: 1 отводка (нормы 01, 02), 1 тяга (норма 03)

Замена отводки

01-01-028-01	комбинированной	VIIIa	36,78	35,71	-	-	1,07	3,64
		VIIIб	36,78	35,71	-	-	1,07	
		VIIIв	36,78	35,71	-	-	1,07	
		VIIIг	36,78	35,71	-	-	1,07	
		VIIIе	36,78	35,71	-	-	1,07	
		VIIIд	36,78	35,71	-	-	1,07	
		IXa	36,78	35,71	-	-	1,07	
		IXб	36,78	35,71	-	-	1,07	
		IXв	36,78	35,71	-	-	1,07	
		IXг	41,58	40,37	-	-	1,21	
		IXд	38,39	37,27	-	-	1,12	
		IXе	36,78	35,71	-	-	1,07	
		Ха	38,39	37,27	-	-	1,12	
		Хб	38,39	37,27	-	-	1,12	
		Хв	41,58	40,37	-	-	1,21	
		Хг	38,39	37,27	-	-	1,12	
		XIa	41,58	40,37	-	-	1,21	
		XIб	41,58	40,37	-	-	1,21	
		XIв	41,58	40,37	-	-	1,21	
XIг	41,58	40,37	-	-	1,21			
01-01-028-02	электромагнитной	VIIIa	31,12	30,21	-	-	0,91	3,08
		VIIIб	31,12	30,21	-	-	0,91	
		VIIIв	31,12	30,21	-	-	0,91	
		VIIIг	31,12	30,21	-	-	0,91	
		VIIIе	31,12	30,21	-	-	0,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	31,12	30,21	-	-	0,91	
		IXа	31,12	30,21	-	-	0,91	
		IXб	31,12	30,21	-	-	0,91	
		IXв	31,12	30,21	-	-	0,91	
		IXг	35,18	34,16	-	-	1,02	
		IXд	32,49	31,54	-	-	0,95	
		IXе	31,12	30,21	-	-	0,91	
		Xа	32,49	31,54	-	-	0,95	
		Xб	32,49	31,54	-	-	0,95	
		Xв	35,18	34,16	-	-	1,02	
		Xг	32,49	31,54	-	-	0,95	
		XIа	35,18	34,16	-	-	1,02	
		XIб	35,18	34,16	-	-	1,02	
		XIв	35,18	34,16	-	-	1,02	
		XIг	35,18	34,16	-	-	1,02	
01-01-028-03	Замена тяги электромагнитной отводки	VIIIа	11,81	11,47	-	-	0,34	1,22
		VIIIб	11,81	11,47	-	-	0,34	
		VIIIв	11,81	11,47	-	-	0,34	
		VIIIг	11,81	11,47	-	-	0,34	
		VIIIе	11,81	11,47	-	-	0,34	
		VIIIд	11,81	11,47	-	-	0,34	
		IXа	11,81	11,47	-	-	0,34	
		IXб	11,81	11,47	-	-	0,34	
		IXв	11,81	11,47	-	-	0,34	
		IXг	13,35	12,96	-	-	0,39	
		IXд	12,32	11,96	-	-	0,36	
		IXе	11,81	11,47	-	-	0,34	
		Xа	12,32	11,96	-	-	0,36	
		Xб	12,32	11,96	-	-	0,36	
		Xв	13,35	12,96	-	-	0,39	
		Xг	12,32	11,96	-	-	0,36	
		XIа	13,35	12,96	-	-	0,39	
		XIб	13,35	12,96	-	-	0,39	
		XIв	13,35	12,96	-	-	0,39	
		XIг	13,35	12,96	-	-	0,39	

Таблица 01-01-029. Замена узлов и деталей раздвижных дверей кабины лифтаИзмеритель: **1 створка дверей (нормы 01, 02), 1 обрамление (норма 03), 1 отводка (норма 04), 1 упор (норма 05), 1 линейка (норма 06)****Замена**

01-01-029-01	башмаков створки дверей кабины	VIIIа	23,04	22,37	-	-	0,67	2,28
		VIIIб	23,04	22,37	-	-	0,67	
		VIIIв	23,04	22,37	-	-	0,67	
		VIIIг	23,04	22,37	-	-	0,67	
		VIIIе	23,04	22,37	-	-	0,67	
		VIIIд	23,04	22,37	-	-	0,67	
		IXа	23,04	22,37	-	-	0,67	
		IXб	23,04	22,37	-	-	0,67	
		IXв	23,04	22,37	-	-	0,67	
		IXг	26,05	25,29	-	-	0,76	
		IXд	24,05	23,35	-	-	0,70	
		IXе	23,04	22,37	-	-	0,67	
		Xа	24,05	23,35	-	-	0,70	
		Xб	24,05	23,35	-	-	0,70	
		Xв	26,05	25,29	-	-	0,76	
		Xг	24,05	23,35	-	-	0,70	
		XIа	26,05	25,29	-	-	0,76	
		XIб	26,05	25,29	-	-	0,76	
XIв	26,05	25,29	-	-	0,76			
XIг	26,05	25,29	-	-	0,76			
01-01-029-02	резины притвора створок	VIIIа	22,23	21,58	-	-	0,65	2,20

ОЕРЖмр-2001. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	дверей кабины	VIIIб	22,23	21,58	-	-	0,65	
		VIIIв	22,23	21,58	-	-	0,65	
		VIIIг	22,23	21,58	-	-	0,65	
		VIIIе	22,23	21,58	-	-	0,65	
		VIIIд	22,23	21,58	-	-	0,65	
		IXа	22,23	21,58	-	-	0,65	
		IXб	22,23	21,58	-	-	0,65	
		IXв	22,23	21,58	-	-	0,65	
		IXг	25,13	24,40	-	-	0,73	
		IXд	23,21	22,53	-	-	0,68	
		IXе	22,23	21,58	-	-	0,65	
		Xа	23,21	22,53	-	-	0,68	
		Xб	23,21	22,53	-	-	0,68	
		Xв	25,13	24,40	-	-	0,73	
		Xг	23,21	22,53	-	-	0,68	
		XIа	25,13	24,40	-	-	0,73	
		XIб	25,13	24,40	-	-	0,73	
		XIв	25,13	24,40	-	-	0,73	
		XIг	25,13	24,40	-	-	0,73	
		01-01-029-03	обрамления дверного проема кабины	VIIIа	95,58	92,80	-	
VIIIб	95,58			92,80	-	-	2,78	
VIIIв	95,58			92,80	-	-	2,78	
VIIIг	95,58			92,80	-	-	2,78	
VIIIе	95,58			92,80	-	-	2,78	
VIIIд	95,58			92,80	-	-	2,78	
IXа	95,58			92,80	-	-	2,78	
IXб	95,58			92,80	-	-	2,78	
IXв	95,58			92,80	-	-	2,78	
IXг	108,06			104,91	-	-	3,15	
IXд	99,78			96,87	-	-	2,91	
IXе	95,58			92,80	-	-	2,78	
Xа	99,78			96,87	-	-	2,91	
Xб	99,78			96,87	-	-	2,91	
Xв	108,06			104,91	-	-	3,15	
Xг	99,78			96,87	-	-	2,91	
XIа	108,06			104,91	-	-	3,15	
XIб	108,06			104,91	-	-	3,15	
XIв	108,06			104,91	-	-	3,15	
XIг	108,06			104,91	-	-	3,15	
01-01-029-04	отводки дверей кабины	VIIIа	19,20	18,64	-	-	0,56	1,90
		VIIIб	19,20	18,64	-	-	0,56	
		VIIIв	19,20	18,64	-	-	0,56	
		VIIIг	19,20	18,64	-	-	0,56	
		VIIIе	19,20	18,64	-	-	0,56	
		VIIIд	19,20	18,64	-	-	0,56	
		IXа	19,20	18,64	-	-	0,56	
		IXб	19,20	18,64	-	-	0,56	
		IXв	19,20	18,64	-	-	0,56	
		IXг	21,70	21,07	-	-	0,63	
		IXд	20,04	19,46	-	-	0,58	
		IXе	19,20	18,64	-	-	0,56	
		Xа	20,04	19,46	-	-	0,58	
		Xб	20,04	19,46	-	-	0,58	
		Xв	21,70	21,07	-	-	0,63	
		Xг	20,04	19,46	-	-	0,58	
		XIа	21,70	21,07	-	-	0,63	
		XIб	21,70	21,07	-	-	0,63	
		XIв	21,70	21,07	-	-	0,63	
		XIг	21,70	21,07	-	-	0,63	
01-01-029-05	упора каретки дверей	VIIIа	49,72	48,27	-	-	1,45	4,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	кабины	VIIIб	49,72	48,27	-	-	1,45	
		VIIIв	49,72	48,27	-	-	1,45	
		VIIIг	49,72	48,27	-	-	1,45	
		VIIIе	49,72	48,27	-	-	1,45	
		VIIIд	49,72	48,27	-	-	1,45	
		IXа	49,72	48,27	-	-	1,45	
		IXб	49,72	48,27	-	-	1,45	
		IXв	49,72	48,27	-	-	1,45	
		IXг	56,20	54,56	-	-	1,64	
		IXд	51,89	50,38	-	-	1,51	
		IXе	49,72	48,27	-	-	1,45	
		Xа	51,89	50,38	-	-	1,51	
		Xб	51,89	50,38	-	-	1,51	
		Xв	56,20	54,56	-	-	1,64	
		Xг	51,89	50,38	-	-	1,51	
		XIа	56,20	54,56	-	-	1,64	
		XIб	56,20	54,56	-	-	1,64	
		XIв	56,20	54,56	-	-	1,64	
		XIг	56,20	54,56	-	-	1,64	
01-01-029-06	линейки дверей кабины	VIIIа	43,86	42,58	-	-	1,28	4,34
		VIIIб	43,86	42,58	-	-	1,28	
		VIIIв	43,86	42,58	-	-	1,28	
		VIIIг	43,86	42,58	-	-	1,28	
		VIIIе	43,86	42,58	-	-	1,28	
		VIIIд	43,86	42,58	-	-	1,28	
		IXа	43,86	42,58	-	-	1,28	
		IXб	43,86	42,58	-	-	1,28	
		IXв	43,86	42,58	-	-	1,28	
		IXг	49,57	48,13	-	-	1,44	
		IXд	45,77	44,44	-	-	1,33	
		IXе	43,86	42,58	-	-	1,28	
		Xа	45,77	44,44	-	-	1,33	
		Xб	45,77	44,44	-	-	1,33	
		Xв	49,57	48,13	-	-	1,44	
		Xг	45,77	44,44	-	-	1,33	
		XIа	49,57	48,13	-	-	1,44	
		XIб	49,57	48,13	-	-	1,44	
		XIв	49,57	48,13	-	-	1,44	
XIг	49,57	48,13	-	-	1,44			

Таблица 01-01-030. Замена противовеса и отдельных узлов противовеса

Измеритель: **1 противовес (нормы 01, 02), 1 пружина (норма 03), 1 болт (норма 04), 1 груз (норма 05)**

Замена противовеса при подвеске

01-01-030-01	трехканатной	VIIIа	249,04	239,89	1,95	-	7,20	23
		VIIIб	249,05	239,89	1,96	-	7,20	
		VIIIв	249,08	239,89	1,99	-	7,20	
		VIIIг	249,08	239,89	1,99	-	7,20	
		VIIIе	249,06	239,89	1,97	-	7,20	
		VIIIд	249,10	239,89	2,01	-	7,20	
		IXа	249,03	239,89	1,94	-	7,20	
		IXб	249,06	239,89	1,97	-	7,20	
		IXв	249,10	239,89	2,01	-	7,20	
		IXг	281,32	271,17	2,01	-	8,14	
		IXд	259,76	250,24	2,01	-	7,51	
		IXе	249,10	239,89	2,01	-	7,20	
		Xа	259,76	250,24	2,01	-	7,51	
		Xб	259,76	250,24	2,01	-	7,51	
		Xв	281,35	271,17	2,04	-	8,14	
		Xг	259,79	250,24	2,04	-	7,51	
XIа	281,33	271,17	2,02	-	8,14			

ОЕРЖмр-2001. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	281,33	271,17	2,02	-	8,14	
		XIв	281,35	271,17	2,04	-	8,14	
		XIг	281,33	271,17	2,02	-	8,14	
01-01-030-02	четырехканатной	VIIIа	258,26	248,65	2,15	-	7,46	23,84
		VIIIб	258,27	248,65	2,16	-	7,46	
		VIIIв	258,30	248,65	2,19	-	7,46	
		VIIIг	258,30	248,65	2,19	-	7,46	
		VIIIе	258,28	248,65	2,17	-	7,46	
		VIIIд	258,32	248,65	2,21	-	7,46	
		IXа	258,24	248,65	2,13	-	7,46	
		IXб	258,28	248,65	2,17	-	7,46	
		IXв	258,32	248,65	2,21	-	7,46	
		IXг	291,71	281,07	2,21	-	8,43	
		IXд	269,37	259,38	2,21	-	7,78	
		IXе	258,32	248,65	2,21	-	7,46	
		Xа	269,37	259,38	2,21	-	7,78	
		Xб	269,37	259,38	2,21	-	7,78	
		Xв	291,74	281,07	2,24	-	8,43	
		Xг	269,40	259,38	2,24	-	7,78	
		XIа	291,72	281,07	2,22	-	8,43	
		XIб	291,72	281,07	2,22	-	8,43	
XIв	291,74	281,07	2,24	-	8,43			
XIг	291,72	281,07	2,22	-	8,43			
Замена узлов противовеса								
01-01-030-03	лопнувших пружин канатодержателей	VIIIа	45,55	44,22	-	-	1,33	4,24
		VIIIб	45,55	44,22	-	-	1,33	
		VIIIв	45,55	44,22	-	-	1,33	
		VIIIг	45,55	44,22	-	-	1,33	
		VIIIе	45,55	44,22	-	-	1,33	
		VIIIд	45,55	44,22	-	-	1,33	
		IXа	45,55	44,22	-	-	1,33	
		IXб	45,55	44,22	-	-	1,33	
		IXв	45,55	44,22	-	-	1,33	
		IXг	51,49	49,99	-	-	1,50	
		IXд	47,51	46,13	-	-	1,38	
		IXе	45,55	44,22	-	-	1,33	
		Xа	47,51	46,13	-	-	1,38	
		Xб	47,51	46,13	-	-	1,38	
		Xв	51,49	49,99	-	-	1,50	
		Xг	47,51	46,13	-	-	1,38	
		XIа	51,49	49,99	-	-	1,50	
		XIб	51,49	49,99	-	-	1,50	
XIв	51,49	49,99	-	-	1,50			
XIг	51,49	49,99	-	-	1,50			
01-01-030-04	ушкового болтов подвески	VIIIа	71,98	69,88	-	-	2,10	6,70
		VIIIб	71,98	69,88	-	-	2,10	
		VIIIв	71,98	69,88	-	-	2,10	
		VIIIг	71,98	69,88	-	-	2,10	
		VIIIе	71,98	69,88	-	-	2,10	
		VIIIд	71,98	69,88	-	-	2,10	
		IXа	71,98	69,88	-	-	2,10	
		IXб	71,98	69,88	-	-	2,10	
		IXв	71,98	69,88	-	-	2,10	
		IXг	81,36	78,99	-	-	2,37	
		IXд	75,09	72,90	-	-	2,19	
		IXе	71,98	69,88	-	-	2,10	
		Xа	75,09	72,90	-	-	2,19	
		Xб	75,09	72,90	-	-	2,19	
		Xв	81,36	78,99	-	-	2,37	
Xг	75,09	72,90	-	-	2,19			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	81,36	78,99	-	-	2,37	
		XIб	81,36	78,99	-	-	2,37	
		XIв	81,36	78,99	-	-	2,37	
		XIг	81,36	78,99	-	-	2,37	
01-01-030-05	Снятие верхнего груза противовеса	VIIIa	4,85	4,71	-	-	0,14	0,48
		VIIIб	4,85	4,71	-	-	0,14	
		VIIIв	4,85	4,71	-	-	0,14	
		VIIIг	4,85	4,71	-	-	0,14	
		VIIIе	4,85	4,71	-	-	0,14	
		VIIIд	4,85	4,71	-	-	0,14	
		IXa	4,85	4,71	-	-	0,14	
		IXб	4,85	4,71	-	-	0,14	
		IXв	4,85	4,71	-	-	0,14	
		IXг	5,48	5,32	-	-	0,16	
		IXд	5,07	4,92	-	-	0,15	
		IXе	4,85	4,71	-	-	0,14	
		Xa	5,07	4,92	-	-	0,15	
		Xб	5,07	4,92	-	-	0,15	
		Xв	5,48	5,32	-	-	0,16	
		Xг	5,07	4,92	-	-	0,15	
		XIa	5,48	5,32	-	-	0,16	
		XIб	5,48	5,32	-	-	0,16	
		XIв	5,48	5,32	-	-	0,16	
XIг	5,48	5,32	-	-	0,16			

Таблица 01-01-031. Замена блока и подшипников блока натяжного устройства каната ограничителя скорости

Измеритель: **1 блок (норма 01), 2 подшипника (норма 02)**

Замена

01-01-031-01	блока	VIIIa	64,70	62,82	-	-	1,88	5,68
		VIIIб	64,70	62,82	-	-	1,88	
		VIIIв	64,70	62,82	-	-	1,88	
		VIIIг	64,70	62,82	-	-	1,88	
		VIIIе	64,70	62,82	-	-	1,88	
		VIIIд	64,70	62,82	-	-	1,88	
		IXa	64,70	62,82	-	-	1,88	
		IXб	64,70	62,82	-	-	1,88	
		IXв	64,70	62,82	-	-	1,88	
		IXг	73,19	71,06	-	-	2,13	
		IXд	67,52	65,55	-	-	1,97	
		IXе	64,70	62,82	-	-	1,88	
		Xa	67,52	65,55	-	-	1,97	
		Xб	67,52	65,55	-	-	1,97	
		Xв	73,19	71,06	-	-	2,13	
		Xг	67,52	65,55	-	-	1,97	
		XIa	73,19	71,06	-	-	2,13	
		XIб	73,19	71,06	-	-	2,13	
		XIв	73,19	71,06	-	-	2,13	
XIг	73,19	71,06	-	-	2,13			
01-01-031-02	подшипников блока натяжного устройства каната ограничителя скорости	VIIIa	45,06	43,75	-	-	1,31	4,46
		VIIIб	45,06	43,75	-	-	1,31	
		VIIIв	45,06	43,75	-	-	1,31	
		VIIIг	45,06	43,75	-	-	1,31	
		VIIIе	45,06	43,75	-	-	1,31	
		VIIIд	45,06	43,75	-	-	1,31	
		IXa	45,06	43,75	-	-	1,31	
		IXб	45,06	43,75	-	-	1,31	
		IXв	45,06	43,75	-	-	1,31	
		IXг	50,94	49,46	-	-	1,48	
IXд	47,04	45,67	-	-	1,37			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	45,06	43,75	-	-	1,31	
		Xа	47,04	45,67	-	-	1,37	
		Xб	47,04	45,67	-	-	1,37	
		Xв	50,94	49,46	-	-	1,48	
		Xг	47,04	45,67	-	-	1,37	
		XIа	50,94	49,46	-	-	1,48	
		XIб	50,94	49,46	-	-	1,48	
		XIв	50,94	49,46	-	-	1,48	
		XIг	50,94	49,46	-	-	1,48	

Таблица 01-01-032. Замена блок-контакта ловителей

Измеритель: 1 блок-контакт

01-01-032-01	Замена блок-контакта ловителей	VIIIа	37,59	36,50	-	-	1,09	3,30
		VIIIб	37,59	36,50	-	-	1,09	
		VIIIв	37,59	36,50	-	-	1,09	
		VIIIг	37,59	36,50	-	-	1,09	
		VIIIе	37,59	36,50	-	-	1,09	
		VIIIд	37,59	36,50	-	-	1,09	
		IXа	37,59	36,50	-	-	1,09	
		IXб	37,59	36,50	-	-	1,09	
		IXв	37,59	36,50	-	-	1,09	
		IXг	42,52	41,28	-	-	1,24	
		IXд	39,22	38,08	-	-	1,14	
		IXе	37,59	36,50	-	-	1,09	
		Xа	39,22	38,08	-	-	1,14	
		Xб	39,22	38,08	-	-	1,14	
		Xв	42,52	41,28	-	-	1,24	
		Xг	39,22	38,08	-	-	1,14	
		XIа	42,52	41,28	-	-	1,24	
		XIб	42,52	41,28	-	-	1,24	
		XIв	42,52	41,28	-	-	1,24	
	XIг	42,52	41,28	-	-	1,24		

Таблица 01-01-033. Замена электропроводки освещения шахты и электропроводки по кабине

Измеритель: 1 этаж (норма 01), 1 кабина (нормы 02-04)

01-01-033-01	Замена электропроводки освещения шахты	VIIIа	27,89	27,08	-	-	0,81	2,76
		VIIIб	27,89	27,08	-	-	0,81	
		VIIIв	27,89	27,08	-	-	0,81	
		VIIIг	27,89	27,08	-	-	0,81	
		VIIIе	27,89	27,08	-	-	0,81	
		VIIIд	27,89	27,08	-	-	0,81	
		IXа	27,89	27,08	-	-	0,81	
		IXб	27,89	27,08	-	-	0,81	
		IXв	27,89	27,08	-	-	0,81	
		IXг	31,53	30,61	-	-	0,92	
		IXд	29,11	28,26	-	-	0,85	
		IXе	27,89	27,08	-	-	0,81	
		Xа	29,11	28,26	-	-	0,85	
		Xб	29,11	28,26	-	-	0,85	
		Xв	31,53	30,61	-	-	0,92	
		Xг	29,11	28,26	-	-	0,85	
		XIа	31,53	30,61	-	-	0,92	
		XIб	31,53	30,61	-	-	0,92	
		XIв	31,53	30,61	-	-	0,92	
	XIг	31,53	30,61	-	-	0,92		

Замена электропроводки по кабине с дверями раздвижными, грузоподъемность лифта, кг

01-01-033-02	до 400	VIIIа	71,32	69,24	-	-	2,08	6,26
		VIIIб	71,32	69,24	-	-	2,08	
		VIIIв	71,32	69,24	-	-	2,08	
		VIIIг	71,32	69,24	-	-	2,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	71,32	69,24	-	-	2,08	
		VIIIд	71,32	69,24	-	-	2,08	
		IXa	71,32	69,24	-	-	2,08	
		IXб	71,32	69,24	-	-	2,08	
		IXв	71,32	69,24	-	-	2,08	
		IXг	80,66	78,31	-	-	2,35	
		IXд	74,41	72,24	-	-	2,17	
		IXе	71,32	69,24	-	-	2,08	
		Xa	74,41	72,24	-	-	2,17	
		Xб	74,41	72,24	-	-	2,17	
		Xв	80,66	78,31	-	-	2,35	
		Xг	74,41	72,24	-	-	2,17	
		XIa	80,66	78,31	-	-	2,35	
		XIб	80,66	78,31	-	-	2,35	
		XIв	80,66	78,31	-	-	2,35	
		XIг	80,66	78,31	-	-	2,35	
01-01-033-03	св. 400	VIIIa	91,59	88,92	-	-	2,67	8,04
		VIIIб	91,59	88,92	-	-	2,67	
		VIIIв	91,59	88,92	-	-	2,67	
		VIIIг	91,59	88,92	-	-	2,67	
		VIIIе	91,59	88,92	-	-	2,67	
		VIIIд	91,59	88,92	-	-	2,67	
		IXa	91,59	88,92	-	-	2,67	
		IXб	91,59	88,92	-	-	2,67	
		IXв	91,59	88,92	-	-	2,67	
		IXг	103,60	100,58	-	-	3,02	
		IXд	95,56	92,78	-	-	2,78	
		IXе	91,59	88,92	-	-	2,67	
		Xa	95,56	92,78	-	-	2,78	
		Xб	95,56	92,78	-	-	2,78	
		Xв	103,60	100,58	-	-	3,02	
		Xг	95,56	92,78	-	-	2,78	
		XIa	103,60	100,58	-	-	3,02	
		XIб	103,60	100,58	-	-	3,02	
		XIв	103,60	100,58	-	-	3,02	
		XIг	103,60	100,58	-	-	3,02	
01-01-033-04	Замена электропроводки по кабине с дверями распашными	VIIIa	40,55	39,37	-	-	1,18	3,56
		VIIIб	40,55	39,37	-	-	1,18	
		VIIIв	40,55	39,37	-	-	1,18	
		VIIIг	40,55	39,37	-	-	1,18	
		VIIIе	40,55	39,37	-	-	1,18	
		VIIIд	40,55	39,37	-	-	1,18	
		IXa	40,55	39,37	-	-	1,18	
		IXб	40,55	39,37	-	-	1,18	
		IXв	40,55	39,37	-	-	1,18	
		IXг	45,88	44,54	-	-	1,34	
		IXд	42,31	41,08	-	-	1,23	
		IXе	40,55	39,37	-	-	1,18	
		Xa	42,31	41,08	-	-	1,23	
		Xб	42,31	41,08	-	-	1,23	
		Xв	45,88	44,54	-	-	1,34	
		Xг	42,31	41,08	-	-	1,23	
		XIa	45,88	44,54	-	-	1,34	
		XIб	45,88	44,54	-	-	1,34	
		XIв	45,88	44,54	-	-	1,34	
		XIг	45,88	44,54	-	-	1,34	
Таблица 01-01-034. Замена силовой электропроводки машинного помещения								
Измеритель: 1 провод (нормы 01, 03), 1 м провода (норма 02)								
01-01-034-01	Снятие силовой	VIIIa	5,06	4,91	-	-	0,15	0,50

ОЕРЖмр-2001. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	электропроводки машинного помещения	VIIIб	5,06	4,91	-	-	0,15	
		VIIIв	5,06	4,91	-	-	0,15	
		VIIIг	5,06	4,91	-	-	0,15	
		VIIIе	5,06	4,91	-	-	0,15	
		VIIIд	5,06	4,91	-	-	0,15	
		IXа	5,06	4,91	-	-	0,15	
		IXб	5,06	4,91	-	-	0,15	
		IXв	5,06	4,91	-	-	0,15	
		IXг	5,72	5,55	-	-	0,17	
		IXд	5,27	5,12	-	-	0,15	
		IXе	5,06	4,91	-	-	0,15	
		Xа	5,27	5,12	-	-	0,15	
		Xб	5,27	5,12	-	-	0,15	
		Xв	5,72	5,55	-	-	0,17	
		Xг	5,27	5,12	-	-	0,15	
		XIа	5,72	5,55	-	-	0,17	
		XIб	5,72	5,55	-	-	0,17	
		XIв	5,72	5,55	-	-	0,17	
		XIг	5,72	5,55	-	-	0,17	
01-01-034-02	Прокладка проводов силовой электропроводки в трубах	VIIIа	5,59	5,43	-	-	0,16	0,54
		VIIIб	5,59	5,43	-	-	0,16	
		VIIIв	5,59	5,43	-	-	0,16	
		VIIIг	5,59	5,43	-	-	0,16	
		VIIIе	5,59	5,43	-	-	0,16	
		VIIIд	5,59	5,43	-	-	0,16	
		IXа	5,59	5,43	-	-	0,16	
		IXб	5,59	5,43	-	-	0,16	
		IXв	5,59	5,43	-	-	0,16	
		IXг	6,31	6,13	-	-	0,18	
		IXд	5,83	5,66	-	-	0,17	
		IXе	5,59	5,43	-	-	0,16	
		Xа	5,83	5,66	-	-	0,17	
		Xб	5,83	5,66	-	-	0,17	
		Xв	6,31	6,13	-	-	0,18	
		Xг	5,83	5,66	-	-	0,17	
		XIа	6,31	6,13	-	-	0,18	
		XIб	6,31	6,13	-	-	0,18	
		XIв	6,31	6,13	-	-	0,18	
XIг	6,31	6,13	-	-	0,18			
01-01-034-03	Подключение проводов электропроводки	VIIIа	3,22	3,13	-	-	0,09	0,30
		VIIIб	3,22	3,13	-	-	0,09	
		VIIIв	3,22	3,13	-	-	0,09	
		VIIIг	3,22	3,13	-	-	0,09	
		VIIIе	3,22	3,13	-	-	0,09	
		VIIIд	3,22	3,13	-	-	0,09	
		IXа	3,22	3,13	-	-	0,09	
		IXб	3,22	3,13	-	-	0,09	
		IXв	3,22	3,13	-	-	0,09	
		IXг	3,65	3,54	-	-	0,11	
		IXд	3,36	3,26	-	-	0,10	
		IXе	3,22	3,13	-	-	0,09	
		Xа	3,36	3,26	-	-	0,10	
		Xб	3,36	3,26	-	-	0,10	
		Xв	3,65	3,54	-	-	0,11	
		Xг	3,36	3,26	-	-	0,10	
		XIа	3,65	3,54	-	-	0,11	
		XIб	3,65	3,54	-	-	0,11	
		XIв	3,65	3,54	-	-	0,11	
XIг	3,65	3,54	-	-	0,11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 01-01-035. Замена электропроводки цепей управления и сигнализации								
Измеритель: 1 шкаф (нормы 01, 20, 21), 10 концов (норма 02), 1 блок-контакт (норма 03), 1 аппарат (нормы 04, 16), 1 переключатель, датчик (норма 05), 1 коробка (нормы 06, 07, 14, 15, 18, 19), 1 этаж (нормы 08, 12), 1 м (норма 09), 1 п. м (нормы 10, 13), 1 струна (норма 11)								
Отсоединение проводов от								
01-01-035-01	шкафа управления, количество концов - 80	VIIIa	18,19	17,66	-	-	0,53	1,80
		VIIIб	18,19	17,66	-	-	0,53	
		VIIIв	18,19	17,66	-	-	0,53	
		VIIIг	18,19	17,66	-	-	0,53	
		VIIIе	18,19	17,66	-	-	0,53	
		VIIIд	18,19	17,66	-	-	0,53	
		IXa	18,19	17,66	-	-	0,53	
		IXб	18,19	17,66	-	-	0,53	
		IXв	18,19	17,66	-	-	0,53	
		IXг	20,56	19,96	-	-	0,60	
		IXд	18,98	18,43	-	-	0,55	
		IXе	18,19	17,66	-	-	0,53	
		Xa	18,98	18,43	-	-	0,55	
		Xб	18,98	18,43	-	-	0,55	
		Xв	20,56	19,96	-	-	0,60	
		Xг	18,98	18,43	-	-	0,55	
		XIa	20,56	19,96	-	-	0,60	
		XIб	20,56	19,96	-	-	0,60	
		XIв	20,56	19,96	-	-	0,60	
XIг	20,56	19,96	-	-	0,60			
01-01-035-02	на каждые 10 концов меньше или больше 80 уменьшать или добавлять (к расценке 01-01-035-01)	VIIIa	2,22	2,16	-	-	0,06	0,22
		VIIIб	2,22	2,16	-	-	0,06	
		VIIIв	2,22	2,16	-	-	0,06	
		VIIIг	2,22	2,16	-	-	0,06	
		VIIIе	2,22	2,16	-	-	0,06	
		VIIIд	2,22	2,16	-	-	0,06	
		IXa	2,22	2,16	-	-	0,06	
		IXб	2,22	2,16	-	-	0,06	
		IXв	2,22	2,16	-	-	0,06	
		IXг	2,51	2,44	-	-	0,07	
		IXд	2,32	2,25	-	-	0,07	
		IXе	2,22	2,16	-	-	0,06	
		Xa	2,32	2,25	-	-	0,07	
		Xб	2,32	2,25	-	-	0,07	
		Xв	2,51	2,44	-	-	0,07	
		Xг	2,32	2,25	-	-	0,07	
		XIa	2,51	2,44	-	-	0,07	
		XIб	2,51	2,44	-	-	0,07	
		XIв	2,51	2,44	-	-	0,07	
XIг	2,51	2,44	-	-	0,07			
01-01-035-03	блок-контакта распашной, раздвижной двери шахты, концевого выключателя	VIIIa	2,83	2,75	-	-	0,08	0,28
		VIIIб	2,83	2,75	-	-	0,08	
		VIIIв	2,83	2,75	-	-	0,08	
		VIIIг	2,83	2,75	-	-	0,08	
		VIIIе	2,83	2,75	-	-	0,08	
		VIIIд	2,83	2,75	-	-	0,08	
		IXa	2,83	2,75	-	-	0,08	
		IXб	2,83	2,75	-	-	0,08	
		IXв	2,83	2,75	-	-	0,08	
		IXг	3,20	3,11	-	-	0,09	
		IXд	2,96	2,87	-	-	0,09	
		IXе	2,83	2,75	-	-	0,08	
		Xa	2,96	2,87	-	-	0,09	
		Xб	2,96	2,87	-	-	0,09	
		Xв	3,20	3,11	-	-	0,09	

ОЕРЖмр-2001. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	2,96	2,87	-	-	0,09	
		XIa	3,20	3,11	-	-	0,09	
		XIб	3,20	3,11	-	-	0,09	
		XIв	3,20	3,11	-	-	0,09	
		XIг	3,20	3,11	-	-	0,09	
01-01-035-04	вызывного аппарата	VIIIa	4,65	4,51	-	-	0,14	0,46
		VIIIб	4,65	4,51	-	-	0,14	
		VIIIв	4,65	4,51	-	-	0,14	
		VIIIг	4,65	4,51	-	-	0,14	
		VIIIе	4,65	4,51	-	-	0,14	
		VIIIд	4,65	4,51	-	-	0,14	
		IXa	4,65	4,51	-	-	0,14	
		IXб	4,65	4,51	-	-	0,14	
		IXв	4,65	4,51	-	-	0,14	
		IXг	5,25	5,10	-	-	0,15	
		IXд	4,85	4,71	-	-	0,14	
		IXе	4,65	4,51	-	-	0,14	
		Xa	4,85	4,71	-	-	0,14	
		Xб	4,85	4,71	-	-	0,14	
		Xв	5,25	5,10	-	-	0,15	
		Xг	4,85	4,71	-	-	0,14	
		XIa	5,25	5,10	-	-	0,15	
		XIб	5,25	5,10	-	-	0,15	
		XIв	5,25	5,10	-	-	0,15	
		XIг	5,25	5,10	-	-	0,15	
01-01-035-05	этажного переключателя или датчика селекции	VIIIa	2,42	2,35	-	-	0,07	0,24
		VIIIб	2,42	2,35	-	-	0,07	
		VIIIв	2,42	2,35	-	-	0,07	
		VIIIг	2,42	2,35	-	-	0,07	
		VIIIе	2,42	2,35	-	-	0,07	
		VIIIд	2,42	2,35	-	-	0,07	
		IXa	2,42	2,35	-	-	0,07	
		IXб	2,42	2,35	-	-	0,07	
		IXв	2,42	2,35	-	-	0,07	
		IXг	2,74	2,66	-	-	0,08	
		IXд	2,53	2,46	-	-	0,07	
		IXе	2,42	2,35	-	-	0,07	
		Xa	2,53	2,46	-	-	0,07	
		Xб	2,53	2,46	-	-	0,07	
		Xв	2,74	2,66	-	-	0,08	
		Xг	2,53	2,46	-	-	0,07	
		XIa	2,74	2,66	-	-	0,08	
		XIб	2,74	2,66	-	-	0,08	
		XIв	2,74	2,66	-	-	0,08	
		XIг	2,74	2,66	-	-	0,08	
01-01-035-06	центральной распаячной коробки	VIIIa	14,96	14,52	-	-	0,44	1,48
		VIIIб	14,96	14,52	-	-	0,44	
		VIIIв	14,96	14,52	-	-	0,44	
		VIIIг	14,96	14,52	-	-	0,44	
		VIIIе	14,96	14,52	-	-	0,44	
		VIIIд	14,96	14,52	-	-	0,44	
		IXa	14,96	14,52	-	-	0,44	
		IXб	14,96	14,52	-	-	0,44	
		IXв	14,96	14,52	-	-	0,44	
		IXг	16,90	16,41	-	-	0,49	
		IXд	15,61	15,16	-	-	0,45	
		IXе	14,96	14,52	-	-	0,44	
		Xa	15,61	15,16	-	-	0,45	
		Xб	15,61	15,16	-	-	0,45	
		Xв	16,90	16,41	-	-	0,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	15,61	15,16	-	-	0,45	
		XIa	16,90	16,41	-	-	0,49	
		XIб	16,90	16,41	-	-	0,49	
		XIв	16,90	16,41	-	-	0,49	
		XIг	16,90	16,41	-	-	0,49	
01-01-035-07	этажной распаячной коробки	VIIIa	5,46	5,30	-	-	0,16	0,54
		VIIIб	5,46	5,30	-	-	0,16	
		VIIIв	5,46	5,30	-	-	0,16	
		VIIIг	5,46	5,30	-	-	0,16	
		VIIIе	5,46	5,30	-	-	0,16	
		VIIIд	5,46	5,30	-	-	0,16	
		IXa	5,46	5,30	-	-	0,16	
		IXб	5,46	5,30	-	-	0,16	
		IXв	5,46	5,30	-	-	0,16	
		IXг	6,17	5,99	-	-	0,18	
		IXд	5,70	5,53	-	-	0,17	
		IXе	5,46	5,30	-	-	0,16	
		Xa	5,70	5,53	-	-	0,17	
		Xб	5,70	5,53	-	-	0,17	
		Xв	6,17	5,99	-	-	0,18	
		Xг	5,70	5,53	-	-	0,17	
		XIa	6,17	5,99	-	-	0,18	
		XIб	6,17	5,99	-	-	0,18	
		XIв	6,17	5,99	-	-	0,18	
		XIг	6,17	5,99	-	-	0,18	
01-01-035-08	Снятие электропроводки, проложенной в трубах	VIIIa	11,32	10,99	-	-	0,33	1,12
		VIIIб	11,32	10,99	-	-	0,33	
		VIIIв	11,32	10,99	-	-	0,33	
		VIIIг	11,32	10,99	-	-	0,33	
		VIIIе	11,32	10,99	-	-	0,33	
		VIIIд	11,32	10,99	-	-	0,33	
		IXa	11,32	10,99	-	-	0,33	
		IXб	11,32	10,99	-	-	0,33	
		IXв	11,32	10,99	-	-	0,33	
		IXг	12,79	12,42	-	-	0,37	
		IXд	11,81	11,47	-	-	0,34	
		IXе	11,32	10,99	-	-	0,33	
		Xa	11,81	11,47	-	-	0,34	
		Xб	11,81	11,47	-	-	0,34	
		Xв	12,79	12,42	-	-	0,37	
		Xг	11,81	11,47	-	-	0,34	
		XIa	12,79	12,42	-	-	0,37	
		XIб	12,79	12,42	-	-	0,37	
		XIв	12,79	12,42	-	-	0,37	
		XIг	12,79	12,42	-	-	0,37	
Заготовка								
01-01-035-09	проводов	VIIIa	2,63	2,55	-	-	0,08	0,26
		VIIIб	2,63	2,55	-	-	0,08	
		VIIIв	2,63	2,55	-	-	0,08	
		VIIIг	2,63	2,55	-	-	0,08	
		VIIIе	2,63	2,55	-	-	0,08	
		VIIIд	2,63	2,55	-	-	0,08	
		IXa	2,63	2,55	-	-	0,08	
		IXб	2,63	2,55	-	-	0,08	
		IXв	2,63	2,55	-	-	0,08	
		IXг	2,97	2,88	-	-	0,09	
		IXд	2,74	2,66	-	-	0,08	
		IXе	2,63	2,55	-	-	0,08	
		Xa	2,74	2,66	-	-	0,08	
		Xб	2,74	2,66	-	-	0,08	

ОЕРЖмр-2001. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	2,97	2,88	-	-	0,09	
		Xг	2,74	2,66	-	-	0,08	
		XIа	2,97	2,88	-	-	0,09	
		XIб	2,97	2,88	-	-	0,09	
		XIв	2,97	2,88	-	-	0,09	
		XIг	2,97	2,88	-	-	0,09	
01-01-035-10	жгута (до 10 жил)	VIIIа	5,02	4,87	-	-	0,15	0,44
		VIIIб	5,02	4,87	-	-	0,15	
		VIIIв	5,02	4,87	-	-	0,15	
		VIIIг	5,02	4,87	-	-	0,15	
		VIIIе	5,02	4,87	-	-	0,15	
		VIIIд	5,02	4,87	-	-	0,15	
		IXа	5,02	4,87	-	-	0,15	
		IXб	5,02	4,87	-	-	0,15	
		IXв	5,02	4,87	-	-	0,15	
		IXг	5,67	5,50	-	-	0,17	
		IXд	5,23	5,08	-	-	0,15	
		IXе	5,02	4,87	-	-	0,15	
		Xа	5,23	5,08	-	-	0,15	
		Xб	5,23	5,08	-	-	0,15	
		Xв	5,67	5,50	-	-	0,17	
		Xг	5,23	5,08	-	-	0,15	
		XIа	5,67	5,50	-	-	0,17	
		XIб	5,67	5,50	-	-	0,17	
		XIв	5,67	5,50	-	-	0,17	
		XIг	5,67	5,50	-	-	0,17	
01-01-035-11	Установка струны (несущего троса)	VIIIа	19,33	18,77	-	-	0,56	1,80
		VIIIб	19,33	18,77	-	-	0,56	
		VIIIв	19,33	18,77	-	-	0,56	
		VIIIг	19,33	18,77	-	-	0,56	
		VIIIе	19,33	18,77	-	-	0,56	
		VIIIд	19,33	18,77	-	-	0,56	
		IXа	19,33	18,77	-	-	0,56	
		IXб	19,33	18,77	-	-	0,56	
		IXв	19,33	18,77	-	-	0,56	
		IXг	21,86	21,22	-	-	0,64	
		IXд	20,17	19,58	-	-	0,59	
		IXе	19,33	18,77	-	-	0,56	
		Xа	20,17	19,58	-	-	0,59	
		Xб	20,17	19,58	-	-	0,59	
		Xв	21,86	21,22	-	-	0,64	
		Xг	20,17	19,58	-	-	0,59	
		XIа	21,86	21,22	-	-	0,64	
		XIб	21,86	21,22	-	-	0,64	
		XIв	21,86	21,22	-	-	0,64	
		XIг	21,86	21,22	-	-	0,64	
Прокладка жгута электропроводки								
01-01-035-12	по шахте	VIIIа	5,80	5,63	-	-	0,17	0,54
		VIIIб	5,80	5,63	-	-	0,17	
		VIIIв	5,80	5,63	-	-	0,17	
		VIIIг	5,80	5,63	-	-	0,17	
		VIIIе	5,80	5,63	-	-	0,17	
		VIIIд	5,80	5,63	-	-	0,17	
		IXа	5,80	5,63	-	-	0,17	
		IXб	5,80	5,63	-	-	0,17	
		IXв	5,80	5,63	-	-	0,17	
		IXг	6,56	6,37	-	-	0,19	
		IXд	6,06	5,88	-	-	0,18	
		IXе	5,80	5,63	-	-	0,17	
		Xа	6,06	5,88	-	-	0,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XБ	6,06	5,88	-	-	0,18	
		XВ	6,56	6,37	-	-	0,19	
		XГ	6,06	5,88	-	-	0,18	
		XIа	6,56	6,37	-	-	0,19	
		XIб	6,56	6,37	-	-	0,19	
		XIв	6,56	6,37	-	-	0,19	
		XIг	6,56	6,37	-	-	0,19	
01-01-035-13	в трубах к шкафу управления	VIIIа	5,38	5,22	-	-	0,16	0,50
		VIIIб	5,38	5,22	-	-	0,16	
		VIIIв	5,38	5,22	-	-	0,16	
		VIIIг	5,38	5,22	-	-	0,16	
		VIIIе	5,38	5,22	-	-	0,16	
		VIIIд	5,38	5,22	-	-	0,16	
		IXа	5,38	5,22	-	-	0,16	
		IXб	5,38	5,22	-	-	0,16	
		IXв	5,38	5,22	-	-	0,16	
		IXг	6,08	5,90	-	-	0,18	
		IXд	5,60	5,44	-	-	0,16	
		IXе	5,38	5,22	-	-	0,16	
		Xа	5,60	5,44	-	-	0,16	
		Xб	5,60	5,44	-	-	0,16	
		Xв	6,08	5,90	-	-	0,18	
		Xг	5,60	5,44	-	-	0,16	
		XIа	6,08	5,90	-	-	0,18	
		XIб	6,08	5,90	-	-	0,18	
		XIв	6,08	5,90	-	-	0,18	
		XIг	6,08	5,90	-	-	0,18	
Подсоединение проводов к								
01-01-035-14	центральной распаячной коробке	VIIIа	18,69	18,15	-	-	0,54	1,74
		VIIIб	18,69	18,15	-	-	0,54	
		VIIIв	18,69	18,15	-	-	0,54	
		VIIIг	18,69	18,15	-	-	0,54	
		VIIIе	18,69	18,15	-	-	0,54	
		VIIIд	18,69	18,15	-	-	0,54	
		IXа	18,69	18,15	-	-	0,54	
		IXб	18,69	18,15	-	-	0,54	
		IXв	18,69	18,15	-	-	0,54	
		IXг	21,13	20,51	-	-	0,62	
		IXд	19,50	18,93	-	-	0,57	
		IXе	18,69	18,15	-	-	0,54	
		Xа	19,50	18,93	-	-	0,57	
		Xб	19,50	18,93	-	-	0,57	
		Xв	21,13	20,51	-	-	0,62	
		Xг	19,50	18,93	-	-	0,57	
		XIа	21,13	20,51	-	-	0,62	
		XIб	21,13	20,51	-	-	0,62	
		XIв	21,13	20,51	-	-	0,62	
		XIг	21,13	20,51	-	-	0,62	
01-01-035-15	этажной распаячной коробке	VIIIа	9,02	8,76	-	-	0,26	0,84
		VIIIб	9,02	8,76	-	-	0,26	
		VIIIв	9,02	8,76	-	-	0,26	
		VIIIг	9,02	8,76	-	-	0,26	
		VIIIе	9,02	8,76	-	-	0,26	
		VIIIд	9,02	8,76	-	-	0,26	
		IXа	9,02	8,76	-	-	0,26	
		IXб	9,02	8,76	-	-	0,26	
		IXв	9,02	8,76	-	-	0,26	
		IXг	10,20	9,90	-	-	0,30	
		IXд	9,41	9,14	-	-	0,27	
		IXе	9,02	8,76	-	-	0,26	

ОЕРЖмр-2001. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	9,41	9,14	-	-	0,27	
		Хб	9,41	9,14	-	-	0,27	
		Хв	10,20	9,90	-	-	0,30	
		Хг	9,41	9,14	-	-	0,27	
		ХIа	10,20	9,90	-	-	0,30	
		ХIб	10,20	9,90	-	-	0,30	
		ХIв	10,20	9,90	-	-	0,30	
		ХIг	10,20	9,90	-	-	0,30	
01-01-035-16	электрическим аппаратам, установленным в шахте и приямке лифта	VIIIа	6,88	6,68	-	-	0,20	0,64
		VIIIб	6,88	6,68	-	-	0,20	
		VIIIв	6,88	6,68	-	-	0,20	
		VIIIг	6,88	6,68	-	-	0,20	
		VIIIе	6,88	6,68	-	-	0,20	
		VIIIд	6,88	6,68	-	-	0,20	
		IXа	6,88	6,68	-	-	0,20	
		IXб	6,88	6,68	-	-	0,20	
		IXв	6,88	6,68	-	-	0,20	
		IXг	7,78	7,55	-	-	0,23	
		IXд	7,17	6,96	-	-	0,21	
		IXе	6,88	6,68	-	-	0,20	
		Ха	7,17	6,96	-	-	0,21	
		Хб	7,17	6,96	-	-	0,21	
		Хв	7,78	7,55	-	-	0,23	
		Хг	7,17	6,96	-	-	0,21	
		ХIа	7,78	7,55	-	-	0,23	
		ХIб	7,78	7,55	-	-	0,23	
ХIв	7,78	7,55	-	-	0,23			
ХIг	7,78	7,55	-	-	0,23			
01-01-035-17	шкафу управления лифтом	VIIIа	0,65	0,63	-	-	0,02	0,06
		VIIIб	0,65	0,63	-	-	0,02	
		VIIIв	0,65	0,63	-	-	0,02	
		VIIIг	0,65	0,63	-	-	0,02	
		VIIIе	0,65	0,63	-	-	0,02	
		VIIIд	0,65	0,63	-	-	0,02	
		IXа	0,65	0,63	-	-	0,02	
		IXб	0,65	0,63	-	-	0,02	
		IXв	0,65	0,63	-	-	0,02	
		IXг	0,73	0,71	-	-	0,02	
		IXд	0,67	0,65	-	-	0,02	
		IXе	0,65	0,63	-	-	0,02	
		Ха	0,67	0,65	-	-	0,02	
		Хб	0,67	0,65	-	-	0,02	
		Хв	0,73	0,71	-	-	0,02	
		Хг	0,67	0,65	-	-	0,02	
		ХIа	0,73	0,71	-	-	0,02	
		ХIб	0,73	0,71	-	-	0,02	
ХIв	0,73	0,71	-	-	0,02			
ХIг	0,73	0,71	-	-	0,02			
Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаянной коробки								
01-01-035-18	центральной	VIIIа	13,32	12,93	-	-	0,39	1,24
		VIIIб	13,32	12,93	-	-	0,39	
		VIIIв	13,32	12,93	-	-	0,39	
		VIIIг	13,32	12,93	-	-	0,39	
		VIIIе	13,32	12,93	-	-	0,39	
		VIIIд	13,32	12,93	-	-	0,39	
		IXа	13,32	12,93	-	-	0,39	
		IXб	13,32	12,93	-	-	0,39	
		IXв	13,32	12,93	-	-	0,39	
		IXг	15,06	14,62	-	-	0,44	
		IXд	13,89	13,49	-	-	0,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	13,32	12,93	-	-	0,39	
		Xа	13,89	13,49	-	-	0,40	
		Xб	13,89	13,49	-	-	0,40	
		Xв	15,06	14,62	-	-	0,44	
		Xг	13,89	13,49	-	-	0,40	
		XIа	15,06	14,62	-	-	0,44	
		XIб	15,06	14,62	-	-	0,44	
		XIв	15,06	14,62	-	-	0,44	
		XIг	15,06	14,62	-	-	0,44	
01-01-035-19	этажной	VIIIа	6,45	6,26	-	-	0,19	0,60
		VIIIб	6,45	6,26	-	-	0,19	
		VIIIв	6,45	6,26	-	-	0,19	
		VIIIг	6,45	6,26	-	-	0,19	
		VIIIе	6,45	6,26	-	-	0,19	
		VIIIд	6,45	6,26	-	-	0,19	
		IXа	6,45	6,26	-	-	0,19	
		IXб	6,45	6,26	-	-	0,19	
		IXв	6,45	6,26	-	-	0,19	
		IXг	7,28	7,07	-	-	0,21	
		IXд	6,73	6,53	-	-	0,20	
		IXе	6,45	6,26	-	-	0,19	
		Xа	6,73	6,53	-	-	0,20	
		Xб	6,73	6,53	-	-	0,20	
		Xв	7,28	7,07	-	-	0,21	
		Xг	6,73	6,53	-	-	0,20	
		XIа	7,28	7,07	-	-	0,21	
		XIб	7,28	7,07	-	-	0,21	
		XIв	7,28	7,07	-	-	0,21	
		XIг	7,28	7,07	-	-	0,21	
Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями								
01-01-035-20	распашными	VIIIа	39,53	38,38	-	-	1,15	3,68
		VIIIб	39,53	38,38	-	-	1,15	
		VIIIв	39,53	38,38	-	-	1,15	
		VIIIг	39,53	38,38	-	-	1,15	
		VIIIе	39,53	38,38	-	-	1,15	
		VIIIд	39,53	38,38	-	-	1,15	
		IXа	39,53	38,38	-	-	1,15	
		IXб	39,53	38,38	-	-	1,15	
		IXв	39,53	38,38	-	-	1,15	
		IXг	44,69	43,39	-	-	1,30	
		IXд	41,24	40,04	-	-	1,20	
		IXе	39,53	38,38	-	-	1,15	
		Xа	41,24	40,04	-	-	1,20	
		Xб	41,24	40,04	-	-	1,20	
		Xв	44,69	43,39	-	-	1,30	
		Xг	41,24	40,04	-	-	1,20	
		XIа	44,69	43,39	-	-	1,30	
		XIб	44,69	43,39	-	-	1,30	
		XIв	44,69	43,39	-	-	1,30	
		XIг	44,69	43,39	-	-	1,30	
01-01-035-21	раздвижными	VIIIа	62,63	60,81	-	-	1,82	5,83
		VIIIб	62,63	60,81	-	-	1,82	
		VIIIв	62,63	60,81	-	-	1,82	
		VIIIг	62,63	60,81	-	-	1,82	
		VIIIе	62,63	60,81	-	-	1,82	
		VIIIд	62,63	60,81	-	-	1,82	
		IXа	62,63	60,81	-	-	1,82	
		IXб	62,63	60,81	-	-	1,82	
		IXв	62,63	60,81	-	-	1,82	
IXг	70,80	68,74	-	-	2,06			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	65,33	63,43	-	-	1,90	
		IXе	62,63	60,81	-	-	1,82	
		Ха	65,33	63,43	-	-	1,90	
		Хб	65,33	63,43	-	-	1,90	
		Хв	70,80	68,74	-	-	2,06	
		Хг	65,33	63,43	-	-	1,90	
		XIa	70,80	68,74	-	-	2,06	
		XIб	70,80	68,74	-	-	2,06	
		XIв	70,80	68,74	-	-	2,06	
XIг	70,80	68,74	-	-	2,06			
01-01-035-22	Опробование работы лифта на всех режимах	VIIIa	8,43	8,18	-	-	0,25	0,74
		VIIIб	8,43	8,18	-	-	0,25	
		VIIIв	8,43	8,18	-	-	0,25	
		VIIIг	8,43	8,18	-	-	0,25	
		VIIIе	8,43	8,18	-	-	0,25	
		VIIIд	8,43	8,18	-	-	0,25	
		IXa	8,43	8,18	-	-	0,25	
		IXб	8,43	8,18	-	-	0,25	
		IXв	8,43	8,18	-	-	0,25	
		IXг	9,54	9,26	-	-	0,28	
		IXд	8,80	8,54	-	-	0,26	
		IXе	8,43	8,18	-	-	0,25	
		Ха	8,80	8,54	-	-	0,26	
		Хб	8,80	8,54	-	-	0,26	
		Хв	9,54	9,26	-	-	0,28	
		Хг	8,80	8,54	-	-	0,26	
		XIa	9,54	9,26	-	-	0,28	
XIб	9,54	9,26	-	-	0,28			
XIв	9,54	9,26	-	-	0,28			
XIг	9,54	9,26	-	-	0,28			

Таблица 01-01-036. Замена подвешного кабеляИзмеритель: **1 кабель**

01-01-036-01	Замена подвешного кабеля	VIIIa	129,18	125,42	-	-	3,76	11,34
		VIIIб	129,18	125,42	-	-	3,76	
		VIIIв	129,18	125,42	-	-	3,76	
		VIIIг	129,18	125,42	-	-	3,76	
		VIIIе	129,18	125,42	-	-	3,76	
		VIIIд	129,18	125,42	-	-	3,76	
		IXa	129,18	125,42	-	-	3,76	
		IXб	129,18	125,42	-	-	3,76	
		IXв	129,18	125,42	-	-	3,76	
		IXг	146,12	141,86	-	-	4,26	
		IXд	134,79	130,86	-	-	3,93	
		IXе	129,18	125,42	-	-	3,76	
		Ха	134,79	130,86	-	-	3,93	
		Хб	134,79	130,86	-	-	3,93	
		Хв	146,12	141,86	-	-	4,26	
		Хг	134,79	130,86	-	-	3,93	
		XIa	146,12	141,86	-	-	4,26	
XIб	146,12	141,86	-	-	4,26			
XIв	146,12	141,86	-	-	4,26			
XIг	146,12	141,86	-	-	4,26			

ОТДЕЛ 02. РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ ЛИФТА

Таблица 01-02-001. Выверка, очистка и промывка направляющих кабины лифта (противовеса)Измеритель: **1 направляющая длиной 2 м (нормы 01, 03), 2 м высоты подъема (нормы 02, 04)**

01-02-001-01	Выверка направляющих	VIIIa	226,49	219,89	-	-	6,60	20,10
--------------	----------------------	-------	--------	--------	---	---	------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	кабины (противовеса), длиной 2 м	VIIIб	226,49	219,89	-	-	6,60	
		VIIIв	226,49	219,89	-	-	6,60	
		VIIIг	226,49	219,89	-	-	6,60	
		VIIIе	226,49	219,89	-	-	6,60	
		VIIIд	226,49	219,89	-	-	6,60	
		IXа	226,49	219,89	-	-	6,60	
		IXб	226,49	219,89	-	-	6,60	
		IXв	226,49	219,89	-	-	6,60	
		IXг	255,89	248,44	-	-	7,45	
		IXд	236,22	229,34	-	-	6,88	
		IXе	226,49	219,89	-	-	6,60	
		Xа	236,22	229,34	-	-	6,88	
		Xб	236,22	229,34	-	-	6,88	
		Xв	255,89	248,44	-	-	7,45	
		Xг	236,22	229,34	-	-	6,88	
		XIа	255,89	248,44	-	-	7,45	
		XIб	255,89	248,44	-	-	7,45	
		XIв	255,89	248,44	-	-	7,45	
		XIг	255,89	248,44	-	-	7,45	
01-02-001-02	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01	VIIIа	35,15	34,13	-	-	1,02	3,12
		VIIIб	35,15	34,13	-	-	1,02	
		VIIIв	35,15	34,13	-	-	1,02	
		VIIIг	35,15	34,13	-	-	1,02	
		VIIIе	35,15	34,13	-	-	1,02	
		VIIIд	35,15	34,13	-	-	1,02	
		IXа	35,15	34,13	-	-	1,02	
		IXб	35,15	34,13	-	-	1,02	
		IXв	35,15	34,13	-	-	1,02	
		IXг	39,72	38,56	-	-	1,16	
		IXд	36,67	35,60	-	-	1,07	
		IXе	35,15	34,13	-	-	1,02	
		Xа	36,67	35,60	-	-	1,07	
		Xб	36,67	35,60	-	-	1,07	
		Xв	39,72	38,56	-	-	1,16	
		Xг	36,67	35,60	-	-	1,07	
		XIа	39,72	38,56	-	-	1,16	
		XIб	39,72	38,56	-	-	1,16	
		XIв	39,72	38,56	-	-	1,16	
	XIг	39,72	38,56	-	-	1,16		
01-02-001-03	Очистка и промывка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м	VIIIа	71,21	69,14	-	-	2,07	6,70
		VIIIб	71,21	69,14	-	-	2,07	
		VIIIв	71,21	69,14	-	-	2,07	
		VIIIг	71,21	69,14	-	-	2,07	
		VIIIе	71,21	69,14	-	-	2,07	
		VIIIд	71,21	69,14	-	-	2,07	
		IXа	71,21	69,14	-	-	2,07	
		IXб	71,21	69,14	-	-	2,07	
		IXв	71,21	69,14	-	-	2,07	
		IXг	80,46	78,12	-	-	2,34	
		IXд	74,25	72,09	-	-	2,16	
		IXе	71,21	69,14	-	-	2,07	
		Xа	74,25	72,09	-	-	2,16	
		Xб	74,25	72,09	-	-	2,16	
		Xв	80,46	78,12	-	-	2,34	
		Xг	74,25	72,09	-	-	2,16	
		XIа	80,46	78,12	-	-	2,34	
		XIб	80,46	78,12	-	-	2,34	
		XIв	80,46	78,12	-	-	2,34	
	XIг	80,46	78,12	-	-	2,34		
01-02-001-04	На каждые последующие	VIIIа	8,08	7,84	-	-	0,24	0,76

ОЕРЖмр-2001. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-03	VIIIб	8,08	7,84	-	-	0,24	
		VIIIв	8,08	7,84	-	-	0,24	
		VIIIг	8,08	7,84	-	-	0,24	
		VIIIе	8,08	7,84	-	-	0,24	
		VIIIд	8,08	7,84	-	-	0,24	
		IXа	8,08	7,84	-	-	0,24	
		IXб	8,08	7,84	-	-	0,24	
		IXв	8,08	7,84	-	-	0,24	
		IXг	9,13	8,86	-	-	0,27	
		IXд	8,43	8,18	-	-	0,25	
		IXе	8,08	7,84	-	-	0,24	
		Xа	8,43	8,18	-	-	0,25	
		Xб	8,43	8,18	-	-	0,25	
		Xв	9,13	8,86	-	-	0,27	
		Xг	8,43	8,18	-	-	0,25	
		XIа	9,13	8,86	-	-	0,27	
		XIб	9,13	8,86	-	-	0,27	
		XIв	9,13	8,86	-	-	0,27	
		XIг	9,13	8,86	-	-	0,27	

Таблица 01-02-002. Установка смазывающего устройства

Измеритель: 1 устройство

01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	VIIIа	75,13	72,49	0,47	-	2,17	6,95
		VIIIб	75,13	72,49	0,47	-	2,17	
		VIIIв	75,14	72,49	0,48	-	2,17	
		VIIIг	75,14	72,49	0,48	-	2,17	
		VIIIе	75,13	72,49	0,47	-	2,17	
		VIIIд	75,14	72,49	0,48	-	2,17	
		IXа	75,13	72,49	0,47	-	2,17	
		IXб	75,13	72,49	0,47	-	2,17	
		IXв	75,14	72,49	0,48	-	2,17	
		IXг	84,88	81,94	0,48	-	2,46	
		IXд	78,37	75,62	0,48	-	2,27	
		IXе	75,14	72,49	0,48	-	2,17	
		Xа	78,37	75,62	0,48	-	2,27	
		Xб	78,37	75,62	0,48	-	2,27	
		Xв	84,89	81,94	0,49	-	2,46	
		Xг	78,38	75,62	0,49	-	2,27	
		XIа	84,88	81,94	0,48	-	2,46	
		XIб	84,88	81,94	0,48	-	2,46	
		XIв	84,89	81,94	0,49	-	2,46	
XIг	84,88	81,94	0,48	-	2,46			

Таблица 01-02-003. Установка блока сигнализации (БС).

Измеритель: 1 блок (нормы 01, 02), 1 этаж (норма 03)

Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта

01-02-003-01	одиночная	VIIIа	130,56	126,38	0,39	-	3,79	10,62
		VIIIб	130,56	126,38	0,39	-	3,79	
		VIIIв	130,57	126,38	0,40	-	3,79	
		VIIIг	130,57	126,38	0,40	-	3,79	
		VIIIе	130,56	126,38	0,39	-	3,79	
		VIIIд	130,57	126,38	0,40	-	3,79	
		IXа	130,56	126,38	0,39	-	3,79	
		IXб	130,56	126,38	0,39	-	3,79	
		IXв	130,57	126,38	0,40	-	3,79	
		IXг	147,64	142,95	0,40	-	4,29	
		IXд	136,26	131,90	0,40	-	3,96	
		IXе	130,57	126,38	0,40	-	3,79	
		Xа	136,26	131,90	0,40	-	3,96	
		Xб	136,26	131,90	0,40	-	3,96	
		Xв	147,65	142,95	0,41	-	4,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	136,27	131,90	0,41	-	3,96	
		XIa	147,64	142,95	0,40	-	4,29	
		XIб	147,64	142,95	0,40	-	4,29	
		XIв	147,65	142,95	0,41	-	4,29	
		XIг	147,64	142,95	0,40	-	4,29	
01-02-003-02	парная	VIIIa	141,59	137,09	0,39	-	4,11	11,52
		VIIIб	141,59	137,09	0,39	-	4,11	
		VIIIв	141,60	137,09	0,40	-	4,11	
		VIIIг	141,60	137,09	0,40	-	4,11	
		VIIIе	141,59	137,09	0,39	-	4,11	
		VIIIд	141,60	137,09	0,40	-	4,11	
		IXa	141,59	137,09	0,39	-	4,11	
		IXб	141,59	137,09	0,39	-	4,11	
		IXв	141,60	137,09	0,40	-	4,11	
		IXг	160,11	155,06	0,40	-	4,65	
		IXд	147,77	143,08	0,40	-	4,29	
		IXе	141,60	137,09	0,40	-	4,11	
		Xa	147,77	143,08	0,40	-	4,29	
		Xб	147,77	143,08	0,40	-	4,29	
		Xв	160,12	155,06	0,41	-	4,65	
		Xг	147,78	143,08	0,41	-	4,29	
		XIa	160,11	155,06	0,40	-	4,65	
		XIб	160,11	155,06	0,40	-	4,65	
		XIв	160,12	155,06	0,41	-	4,65	
		XIг	160,11	155,06	0,40	-	4,65	
01-02-003-03	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-02-003-01, -02	VIIIa	4,53	4,40	-	-	0,13	0,37
		VIIIб	4,53	4,40	-	-	0,13	
		VIIIв	4,53	4,40	-	-	0,13	
		VIIIг	4,53	4,40	-	-	0,13	
		VIIIе	4,53	4,40	-	-	0,13	
		VIIIд	4,53	4,40	-	-	0,13	
		IXa	4,53	4,40	-	-	0,13	
		IXб	4,53	4,40	-	-	0,13	
		IXв	4,53	4,40	-	-	0,13	
		IXг	5,13	4,98	-	-	0,15	
		IXд	4,74	4,60	-	-	0,14	
		IXе	4,53	4,40	-	-	0,13	
		Xa	4,74	4,60	-	-	0,14	
		Xб	4,74	4,60	-	-	0,14	
		Xв	5,13	4,98	-	-	0,15	
		Xг	4,74	4,60	-	-	0,14	
		XIa	5,13	4,98	-	-	0,15	
		XIб	5,13	4,98	-	-	0,15	
		XIв	5,13	4,98	-	-	0,15	
		XIг	5,13	4,98	-	-	0,15	

Таблица 01-02-004. Установка дополнительного устройства контроля слабины тяговых канатов (ДУСК)

Измеритель: **1 устройство**

01-02-004-01	Установка дополнительного устройства контроля слабины тяговых канатов (ДУСК)	VIIIa	143,60	137,68	1,79	-	4,13	11,90
		VIIIб	143,61	137,68	1,80	-	4,13	
		VIIIв	143,64	137,68	1,83	-	4,13	
		VIIIг	143,64	137,68	1,83	-	4,13	
		VIIIе	143,62	137,68	1,81	-	4,13	
		VIIIд	143,66	137,68	1,85	-	4,13	
		IXa	143,59	137,68	1,78	-	4,13	
		IXб	143,62	137,68	1,81	-	4,13	
		IXв	143,66	137,68	1,85	-	4,13	
		IXг	162,17	155,65	1,85	-	4,67	
		IXд	149,79	143,63	1,85	-	4,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	143,66	137,68	1,85	-	4,13	
		Ха	149,79	143,63	1,85	-	4,31	
		Хб	149,79	143,63	1,85	-	4,31	
		Хв	162,20	155,65	1,88	-	4,67	
		Хг	149,82	143,63	1,88	-	4,31	
		XIa	162,18	155,65	1,86	-	4,67	
		XIб	162,18	155,65	1,86	-	4,67	
		XIв	162,20	155,65	1,88	-	4,67	
		XIг	162,18	155,65	1,86	-	4,67	

Таблица 01-02-005. Установка устройства безопасности (типа УБ1, УБМО)

Измеритель: 1 устройство (нормы 01, 02), 1 этаж (норма 03)

Установка устройства безопасности, количество этажей-9, работа лифта

01-02-005-01	одиночная	VIIIa	416,97	404,45	0,39	-	12,13	38,30
		VIIIб	416,97	404,45	0,39	-	12,13	
		VIIIв	416,98	404,45	0,40	-	12,13	
		VIIIг	416,98	404,45	0,40	-	12,13	
		VIIIе	416,97	404,45	0,39	-	12,13	
		VIIIд	416,98	404,45	0,40	-	12,13	
		IXa	416,97	404,45	0,39	-	12,13	
		IXб	416,97	404,45	0,39	-	12,13	
		IXв	416,98	404,45	0,40	-	12,13	
		IXг	471,03	456,92	0,40	-	13,71	
		IXд	435,13	422,07	0,40	-	12,66	
		IXе	416,98	404,45	0,40	-	12,13	
		Ха	435,13	422,07	0,40	-	12,66	
		Хб	435,13	422,07	0,40	-	12,66	
		Хв	471,04	456,92	0,41	-	13,71	
		Хг	435,14	422,07	0,41	-	12,66	
		XIa	471,03	456,92	0,40	-	13,71	
		XIб	471,03	456,92	0,40	-	13,71	
		01-02-005-02	парная	VIIIa	427,85	415,01	0,39	
VIIIб	427,85			415,01	0,39	-	12,45	
VIIIв	427,86			415,01	0,40	-	12,45	
VIIIг	427,86			415,01	0,40	-	12,45	
VIIIе	427,85			415,01	0,39	-	12,45	
VIIIд	427,86			415,01	0,40	-	12,45	
IXa	427,85			415,01	0,39	-	12,45	
IXб	427,85			415,01	0,39	-	12,45	
IXв	427,86			415,01	0,40	-	12,45	
IXг	483,32			468,85	0,40	-	14,07	
IXд	446,48			433,09	0,40	-	12,99	
IXе	427,86			415,01	0,40	-	12,45	
Ха	446,48			433,09	0,40	-	12,99	
Хб	446,48			433,09	0,40	-	12,99	
Хв	483,33			468,85	0,41	-	14,07	
Хг	446,49			433,09	0,41	-	12,99	
XIa	483,32			468,85	0,40	-	14,07	
XIб	483,32			468,85	0,40	-	14,07	
XIв	483,33			468,85	0,41	-	14,07	
XIг	483,32	468,85	0,40	-	14,07			
01-02-005-03	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-02-005-01, -02	VIIIa	30,08	29,20	-	-	0,88	2,80
		VIIIб	30,08	29,20	-	-	0,88	
		VIIIв	30,08	29,20	-	-	0,88	
		VIIIг	30,08	29,20	-	-	0,88	
		VIIIе	30,08	29,20	-	-	0,88	
		VIIIд	30,08	29,20	-	-	0,88	
IXa	30,08	29,20	-	-	0,88			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	30,08	29,20	-	-	0,88	
		IXв	30,08	29,20	-	-	0,88	
		IXг	34,00	33,01	-	-	0,99	
		IXд	31,37	30,46	-	-	0,91	
		IXе	30,08	29,20	-	-	0,88	
		Ха	31,37	30,46	-	-	0,91	
		Хб	31,37	30,46	-	-	0,91	
		Хв	34,00	33,01	-	-	0,99	
		Хг	31,37	30,46	-	-	0,91	
		XIa	34,00	33,01	-	-	0,99	
		XIб	34,00	33,01	-	-	0,99	
		XIв	34,00	33,01	-	-	0,99	
		XIг	34,00	33,01	-	-	0,99	

Таблица 01-02-006. Установка фотодатчика реверсаИзмеритель: **1 фотодатчик**

01-02-006-01	Установка фотодатчика реверса	VIIIa	281,03	271,33	1,56	-	8,14	25,10
		VIIIб	281,04	271,33	1,57	-	8,14	
		VIIIв	281,06	271,33	1,59	-	8,14	
		VIIIг	281,06	271,33	1,59	-	8,14	
		VIIIе	281,05	271,33	1,58	-	8,14	
		VIIIд	281,08	271,33	1,61	-	8,14	
		IXa	281,02	271,33	1,55	-	8,14	
		IXб	281,05	271,33	1,58	-	8,14	
		IXв	281,08	271,33	1,61	-	8,14	
		IXг	317,53	306,72	1,61	-	9,20	
		IXд	293,23	283,13	1,61	-	8,49	
		IXе	281,08	271,33	1,61	-	8,14	
		Ха	293,23	283,13	1,61	-	8,49	
		Хб	293,23	283,13	1,61	-	8,49	
		Хв	317,55	306,72	1,63	-	9,20	
		Хг	293,25	283,13	1,63	-	8,49	
		XIa	317,54	306,72	1,62	-	9,20	
XIб	317,54	306,72	1,62	-	9,20			
XIв	317,55	306,72	1,63	-	9,20			
XIг	317,54	306,72	1,62	-	9,20			

Таблица 01-02-007. Установка промежуточного реле, реле времениИзмеритель: **1 реле****Установка промежуточного реле, реле времени, работа лифта**

01-02-007-01	одиночная	VIIIa	36,49	35,05	0,39	-	1,05	3,44
		VIIIб	36,49	35,05	0,39	-	1,05	
		VIIIв	36,50	35,05	0,40	-	1,05	
		VIIIг	36,50	35,05	0,40	-	1,05	
		VIIIе	36,49	35,05	0,39	-	1,05	
		VIIIд	36,50	35,05	0,40	-	1,05	
		IXa	36,49	35,05	0,39	-	1,05	
		IXб	36,49	35,05	0,39	-	1,05	
		IXв	36,50	35,05	0,40	-	1,05	
		IXг	41,22	39,63	0,40	-	1,19	
		IXд	38,07	36,57	0,40	-	1,10	
		IXе	36,50	35,05	0,40	-	1,05	
		Ха	38,07	36,57	0,40	-	1,10	
		Хб	38,07	36,57	0,40	-	1,10	
		Хв	41,23	39,63	0,41	-	1,19	
		Хг	38,08	36,57	0,41	-	1,10	
		XIa	41,22	39,63	0,40	-	1,19	
XIб	41,22	39,63	0,40	-	1,19			
XIв	41,23	39,63	0,41	-	1,19			
XIг	41,22	39,63	0,40	-	1,19			
01-02-007-02	парная	VIIIa	47,58	45,82	0,39	-	1,37	4,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	47,58	45,82	0,39	-	1,37	
		VIIIв	47,59	45,82	0,40	-	1,37	
		VIIIг	47,59	45,82	0,40	-	1,37	
		VIIIе	47,58	45,82	0,39	-	1,37	
		VIIIд	47,59	45,82	0,40	-	1,37	
		IXа	47,58	45,82	0,39	-	1,37	
		IXб	47,58	45,82	0,39	-	1,37	
		IXв	47,59	45,82	0,40	-	1,37	
		IXг	53,72	51,77	0,40	-	1,55	
		IXд	49,60	47,77	0,40	-	1,43	
		IXе	47,59	45,82	0,40	-	1,37	
		Xа	49,60	47,77	0,40	-	1,43	
		Xб	49,60	47,77	0,40	-	1,43	
		Xв	53,73	51,77	0,41	-	1,55	
		Xг	49,61	47,77	0,41	-	1,43	
		XIа	53,72	51,77	0,40	-	1,55	
		XIб	53,72	51,77	0,40	-	1,55	
		XIв	53,73	51,77	0,41	-	1,55	
		XIг	53,72	51,77	0,40	-	1,55	

Таблица 01-02-008. Установка щита с электроаппаратурой на кирпичную или бетонную стену

Измеритель: 1 щит

Установка щита с электроаппаратурой на кирпичной или бетонной стене, работа лифта

01-02-008-01	одиночная	VIIIа	52,19	49,25	1,46	-	1,48	4,90
		VIIIб	52,19	49,25	1,46	-	1,48	
		VIIIв	52,19	49,25	1,46	-	1,48	
		VIIIг	52,19	49,25	1,46	-	1,48	
		VIIIе	52,19	49,25	1,46	-	1,48	
		VIIIд	52,23	49,25	1,50	-	1,48	
		IXа	52,23	49,25	1,50	-	1,48	
		IXб	52,23	49,25	1,50	-	1,48	
		IXв	52,23	49,25	1,50	-	1,48	
		IXг	58,83	55,66	1,50	-	1,67	
		IXд	54,44	51,40	1,50	-	1,54	
		IXе	52,23	49,25	1,50	-	1,48	
		Xа	54,44	51,40	1,50	-	1,54	
		Xб	54,44	51,40	1,50	-	1,54	
		Xв	58,83	55,66	1,50	-	1,67	
		Xг	54,44	51,40	1,50	-	1,54	
		XIа	58,79	55,66	1,46	-	1,67	
		XIб	58,79	55,66	1,46	-	1,67	
		XIв	58,83	55,66	1,50	-	1,67	
XIг	58,79	55,66	1,46	-	1,67			
01-02-008-02	парная	VIIIа	63,28	60,02	1,46	-	1,80	5,89
		VIIIб	63,28	60,02	1,46	-	1,80	
		VIIIв	63,28	60,02	1,46	-	1,80	
		VIIIг	63,28	60,02	1,46	-	1,80	
		VIIIе	63,28	60,02	1,46	-	1,80	
		VIIIд	63,32	60,02	1,50	-	1,80	
		IXа	63,32	60,02	1,50	-	1,80	
		IXб	63,32	60,02	1,50	-	1,80	
		IXв	63,32	60,02	1,50	-	1,80	
		IXг	71,39	67,85	1,50	-	2,04	
		IXд	65,99	62,61	1,50	-	1,88	
		IXе	63,32	60,02	1,50	-	1,80	
		Xа	65,99	62,61	1,50	-	1,88	
		Xб	65,99	62,61	1,50	-	1,88	
Xв	71,39	67,85	1,50	-	2,04			
Xг	65,99	62,61	1,50	-	1,88			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	71,35	67,85	1,46	-	2,04	
		XIб	71,35	67,85	1,46	-	2,04	
		XIв	71,39	67,85	1,50	-	2,04	
		XIг	71,35	67,85	1,46	-	2,04	
Таблица 01-02-009. Установка блока электронного селектора								
Измеритель: 1 блок								
01-02-009-01	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде 1	VIIa	145,50	140,88	0,39	-	4,23	12
		VIIб	145,50	140,88	0,39	-	4,23	
		VIIв	145,51	140,88	0,40	-	4,23	
		VIIг	145,51	140,88	0,40	-	4,23	
		VIIе	145,50	140,88	0,39	-	4,23	
		VIIд	145,51	140,88	0,40	-	4,23	
		IXa	145,50	140,88	0,39	-	4,23	
		IXб	145,50	140,88	0,39	-	4,23	
		IXв	145,51	140,88	0,40	-	4,23	
		IXг	164,42	159,24	0,40	-	4,78	
		IXд	151,81	147,00	0,40	-	4,41	
		IXе	145,51	140,88	0,40	-	4,23	
		Xa	151,81	147,00	0,40	-	4,41	
		Xб	151,81	147,00	0,40	-	4,41	
		Xв	164,43	159,24	0,41	-	4,78	
		Xг	151,82	147,00	0,41	-	4,41	
		XIa	164,42	159,24	0,40	-	4,78	
		XIб	164,42	159,24	0,40	-	4,78	
		XIв	164,43	159,24	0,41	-	4,78	
		XIг	164,42	159,24	0,40	-	4,78	
Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде 2, работа лифта								
01-02-009-02	одиночная	VIIa	140,66	136,18	0,39	-	4,09	11,60
		VIIб	140,66	136,18	0,39	-	4,09	
		VIIв	140,67	136,18	0,40	-	4,09	
		VIIг	140,67	136,18	0,40	-	4,09	
		VIIе	140,66	136,18	0,39	-	4,09	
		VIIд	140,67	136,18	0,40	-	4,09	
		IXa	140,66	136,18	0,39	-	4,09	
		IXб	140,66	136,18	0,39	-	4,09	
		IXв	140,67	136,18	0,40	-	4,09	
		IXг	158,95	153,93	0,40	-	4,62	
		IXд	146,76	142,10	0,40	-	4,26	
		IXе	140,67	136,18	0,40	-	4,09	
		Xa	146,76	142,10	0,40	-	4,26	
		Xб	146,76	142,10	0,40	-	4,26	
		Xв	158,96	153,93	0,41	-	4,62	
		Xг	146,77	142,10	0,41	-	4,26	
		XIa	158,95	153,93	0,40	-	4,62	
		XIб	158,95	153,93	0,40	-	4,62	
		XIв	158,96	153,93	0,41	-	4,62	
		XIг	158,95	153,93	0,40	-	4,62	
01-02-009-03	парная	VIIa	152,75	147,92	0,39	-	4,44	12,60
		VIIб	152,75	147,92	0,39	-	4,44	
		VIIв	152,76	147,92	0,40	-	4,44	
		VIIг	152,76	147,92	0,40	-	4,44	
		VIIе	152,75	147,92	0,39	-	4,44	
		VIIд	152,76	147,92	0,40	-	4,44	
		IXa	152,75	147,92	0,39	-	4,44	
		IXб	152,75	147,92	0,39	-	4,44	
		IXв	152,76	147,92	0,40	-	4,44	
		IXг	172,62	167,20	0,40	-	5,02	
		IXд	159,38	154,35	0,40	-	4,63	
		IXе	152,76	147,92	0,40	-	4,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	159,38	154,35	0,40	-	4,63	
		Xб	159,38	154,35	0,40	-	4,63	
		Xв	172,63	167,20	0,41	-	5,02	
		Xг	159,39	154,35	0,41	-	4,63	
		XIa	172,62	167,20	0,40	-	5,02	
		XIб	172,62	167,20	0,40	-	5,02	
		XIв	172,63	167,20	0,41	-	5,02	
		XIг	172,62	167,20	0,40	-	5,02	

Таблица 01-02-010. Установка устройства защиты электродвигателя главного привода

Измеритель: **1 устройство**

Установка устройства защиты электродвигателя главного привода, работа лифта

01-02-010-01	одиночная	VIIIa	93,88	91,15	-	-	2,73	7,66
		VIIIб	93,88	91,15	-	-	2,73	
		VIIIв	93,88	91,15	-	-	2,73	
		VIIIг	93,88	91,15	-	-	2,73	
		VIIIe	93,88	91,15	-	-	2,73	
		VIIIд	93,88	91,15	-	-	2,73	
		IXa	93,88	91,15	-	-	2,73	
		IXб	93,88	91,15	-	-	2,73	
		IXв	93,88	91,15	-	-	2,73	
		IXг	106,19	103,10	-	-	3,09	
		IXд	97,99	95,14	-	-	2,85	
		IXe	93,88	91,15	-	-	2,73	
		Xa	97,99	95,14	-	-	2,85	
		Xб	97,99	95,14	-	-	2,85	
		Xв	106,19	103,10	-	-	3,09	
		Xг	97,99	95,14	-	-	2,85	
		XIa	106,19	103,10	-	-	3,09	
		XIб	106,19	103,10	-	-	3,09	
		XIв	106,19	103,10	-	-	3,09	
XIг	106,19	103,10	-	-	3,09			
01-02-010-02	парная	VIIIa	106,03	102,94	-	-	3,09	8,65
		VIIIб	106,03	102,94	-	-	3,09	
		VIIIв	106,03	102,94	-	-	3,09	
		VIIIг	106,03	102,94	-	-	3,09	
		VIIIe	106,03	102,94	-	-	3,09	
		VIIIд	106,03	102,94	-	-	3,09	
		IXa	106,03	102,94	-	-	3,09	
		IXб	106,03	102,94	-	-	3,09	
		IXв	106,03	102,94	-	-	3,09	
		IXг	119,92	116,43	-	-	3,49	
		IXд	110,65	107,43	-	-	3,22	
		IXe	106,03	102,94	-	-	3,09	
		Xa	110,65	107,43	-	-	3,22	
		Xб	110,65	107,43	-	-	3,22	
		Xв	119,92	116,43	-	-	3,49	
		Xг	110,65	107,43	-	-	3,22	
		XIa	119,92	116,43	-	-	3,49	
		XIб	119,92	116,43	-	-	3,49	
		XIв	119,92	116,43	-	-	3,49	
XIг	119,92	116,43	-	-	3,49			

Таблица 01-02-011. Установка подлебедочной рамы

Измеритель: **1 рама**

01-02-011-01	Установка подлебедочной рамы	VIIIa	43,29	42,03	-	-	1,26	3,80
		VIIIб	43,29	42,03	-	-	1,26	
		VIIIв	43,29	42,03	-	-	1,26	
		VIIIг	43,29	42,03	-	-	1,26	
		VIIIe	43,29	42,03	-	-	1,26	
		VIIIд	43,29	42,03	-	-	1,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	43,29	42,03	-	-	1,26	
		IXб	43,29	42,03	-	-	1,26	
		IXв	43,29	42,03	-	-	1,26	
		IXг	48,97	47,54	-	-	1,43	
		IXд	45,17	43,85	-	-	1,32	
		IXе	43,29	42,03	-	-	1,26	
		Xa	45,17	43,85	-	-	1,32	
		Xб	45,17	43,85	-	-	1,32	
		Xв	48,97	47,54	-	-	1,43	
		Xг	45,17	43,85	-	-	1,32	
		XIa	48,97	47,54	-	-	1,43	
		XIб	48,97	47,54	-	-	1,43	
		XIв	48,97	47,54	-	-	1,43	
		XIг	48,97	47,54	-	-	1,43	

Таблица 01-02-012. Установка шунтов

Измеритель: 1 шунт

Установка шунта

01-02-012-01	точной остановки кабины	VIIa	12,12	11,77	-	-	0,35	1,20
		VIIб	12,12	11,77	-	-	0,35	
		VIIв	12,12	11,77	-	-	0,35	
		VIIг	12,12	11,77	-	-	0,35	
		VIIе	12,12	11,77	-	-	0,35	
		VIIд	12,12	11,77	-	-	0,35	
		IXa	12,12	11,77	-	-	0,35	
		IXб	12,12	11,77	-	-	0,35	
		IXв	12,12	11,77	-	-	0,35	
		IXг	13,71	13,31	-	-	0,40	
		IXд	12,66	12,29	-	-	0,37	
		IXе	12,12	11,77	-	-	0,35	
		Xa	12,66	12,29	-	-	0,37	
		Xб	12,66	12,29	-	-	0,37	
		Xв	13,71	13,31	-	-	0,40	
		Xг	12,66	12,29	-	-	0,37	
		XIa	13,71	13,31	-	-	0,40	
XIб	13,71	13,31	-	-	0,40			
XIв	13,71	13,31	-	-	0,40			
XIг	13,71	13,31	-	-	0,40			
01-02-012-02	замедления движения кабины	VIIa	68,35	66,36	-	-	1,99	6
		VIIб	68,35	66,36	-	-	1,99	
		VIIв	68,35	66,36	-	-	1,99	
		VIIг	68,35	66,36	-	-	1,99	
		VIIе	68,35	66,36	-	-	1,99	
		VIIд	68,35	66,36	-	-	1,99	
		IXa	68,35	66,36	-	-	1,99	
		IXб	68,35	66,36	-	-	1,99	
		IXв	68,35	66,36	-	-	1,99	
		IXг	77,31	75,06	-	-	2,25	
		IXд	71,32	69,24	-	-	2,08	
		IXе	68,35	66,36	-	-	1,99	
		Xa	71,32	69,24	-	-	2,08	
		Xб	71,32	69,24	-	-	2,08	
		Xв	77,31	75,06	-	-	2,25	
		Xг	71,32	69,24	-	-	2,08	
		XIa	77,31	75,06	-	-	2,25	
XIб	77,31	75,06	-	-	2,25			
XIв	77,31	75,06	-	-	2,25			
XIг	77,31	75,06	-	-	2,25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 01-02-013. Установка поручня в кабине								
Измеритель: 1 п. м								
01-02-013-01	Установка поручня в кабине	VIIIa	45,36	43,47	0,59	-	1,30	3,93
		VIIIб	45,36	43,47	0,59	-	1,30	
		VIIIв	45,37	43,47	0,60	-	1,30	
		VIIIг	45,37	43,47	0,60	-	1,30	
		VIIIе	45,36	43,47	0,59	-	1,30	
		VIIIд	45,37	43,47	0,60	-	1,30	
		IXa	45,35	43,47	0,58	-	1,30	
		IXб	45,36	43,47	0,59	-	1,30	
		IXв	45,37	43,47	0,60	-	1,30	
		IXг	51,23	49,16	0,60	-	1,47	
		IXд	47,31	45,35	0,60	-	1,36	
		IXе	45,37	43,47	0,60	-	1,30	
		Xa	47,31	45,35	0,60	-	1,36	
		Xб	47,31	45,35	0,60	-	1,36	
		Xв	51,24	49,16	0,61	-	1,47	
		Xг	47,32	45,35	0,61	-	1,36	
		XIa	51,24	49,16	0,61	-	1,47	
XIб	51,24	49,16	0,61	-	1,47			
XIв	51,24	49,16	0,61	-	1,47			
XIг	51,24	49,16	0,61	-	1,47			

ОТДЕЛ 03. РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ ЛИФТА

Таблица 01-03-001. Ремонт замка распашной двери шахты

Измеритель: 1 замок

Ремонт замка автоматического распашной двери шахты, работа лифта

01-03-001-01	одиночная	VIIIa	53,84	52,27	-	-	1,57	4,95
		VIIIб	53,84	52,27	-	-	1,57	
		VIIIв	53,84	52,27	-	-	1,57	
		VIIIг	53,84	52,27	-	-	1,57	
		VIIIе	53,84	52,27	-	-	1,57	
		VIIIд	53,84	52,27	-	-	1,57	
		IXa	53,84	52,27	-	-	1,57	
		IXб	53,84	52,27	-	-	1,57	
		IXв	53,84	52,27	-	-	1,57	
		IXг	60,82	59,05	-	-	1,77	
		IXд	56,19	54,55	-	-	1,64	
		IXе	53,84	52,27	-	-	1,57	
		Xa	56,19	54,55	-	-	1,64	
		Xб	56,19	54,55	-	-	1,64	
		Xв	60,82	59,05	-	-	1,77	
		Xг	56,19	54,55	-	-	1,64	
		XIa	60,82	59,05	-	-	1,77	
XIб	60,82	59,05	-	-	1,77			
XIв	60,82	59,05	-	-	1,77			
XIг	60,82	59,05	-	-	1,77			
01-03-001-02	парная	VIIIa	65,34	63,44	-	-	1,90	5,94
		VIIIб	65,34	63,44	-	-	1,90	
		VIIIв	65,34	63,44	-	-	1,90	
		VIIIг	65,34	63,44	-	-	1,90	
		VIIIе	65,34	63,44	-	-	1,90	
		VIIIд	65,34	63,44	-	-	1,90	
		IXa	65,34	63,44	-	-	1,90	
		IXб	65,34	63,44	-	-	1,90	
		IXв	65,34	63,44	-	-	1,90	
		IXг	73,91	71,76	-	-	2,15	
IXд	68,22	66,23	-	-	1,99			
IXе	65,34	63,44	-	-	1,90			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	68,22	66,23	-	-	1,99	
		Хб	68,22	66,23	-	-	1,99	
		Хв	73,91	71,76	-	-	2,15	
		Хг	68,22	66,23	-	-	1,99	
		ХIа	73,91	71,76	-	-	2,15	
		ХIб	73,91	71,76	-	-	2,15	
		ХIв	73,91	71,76	-	-	2,15	
		ХIг	73,91	71,76	-	-	2,15	
01-03-001-03	Ремонт замка неавтоматического распашной двери шахты:	VIIIа	38,42	37,30	-	-	1,12	3,66
		VIIIб	38,42	37,30	-	-	1,12	
		VIIIв	38,42	37,30	-	-	1,12	
		VIIIг	38,42	37,30	-	-	1,12	
		VIIIе	38,42	37,30	-	-	1,12	
		VIIIд	38,42	37,30	-	-	1,12	
		IXа	38,42	37,30	-	-	1,12	
		IXб	38,42	37,30	-	-	1,12	
		IXв	38,42	37,30	-	-	1,12	
		IXг	43,42	42,16	-	-	1,26	
		IXд	40,08	38,91	-	-	1,17	
		IXе	38,42	37,30	-	-	1,12	
		Ха	40,08	38,91	-	-	1,17	
		Хб	40,08	38,91	-	-	1,17	
		Хв	43,42	42,16	-	-	1,26	
		Хг	40,08	38,91	-	-	1,17	
		ХIа	43,42	42,16	-	-	1,26	
		ХIб	43,42	42,16	-	-	1,26	
		ХIв	43,42	42,16	-	-	1,26	
		ХIг	43,42	42,16	-	-	1,26	

Таблица 01-03-002. Ремонт верхней балки противовеса

Измеритель: 1 балка

Ремонт верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде

01-03-002-01	1	VIIIа	193,73	188,09	-	-	5,64	17,40
		VIIIб	193,73	188,09	-	-	5,64	
		VIIIв	193,73	188,09	-	-	5,64	
		VIIIг	193,73	188,09	-	-	5,64	
		VIIIе	193,73	188,09	-	-	5,64	
		VIIIд	193,73	188,09	-	-	5,64	
		IXа	193,73	188,09	-	-	5,64	
		IXб	193,73	188,09	-	-	5,64	
		IXв	193,73	188,09	-	-	5,64	
		IXг	219,01	212,63	-	-	6,38	
		IXд	202,16	196,27	-	-	5,89	
		IXе	193,73	188,09	-	-	5,64	
		Ха	202,16	196,27	-	-	5,89	
		Хб	202,16	196,27	-	-	5,89	
		Хв	219,01	212,63	-	-	6,38	
		Хг	202,16	196,27	-	-	5,89	
		ХIа	219,01	212,63	-	-	6,38	
		ХIб	219,01	212,63	-	-	6,38	
		ХIв	219,01	212,63	-	-	6,38	
		ХIг	219,01	212,63	-	-	6,38	
01-03-002-02	2	VIIIа	207,10	201,07	-	-	6,03	18,60
		VIIIб	207,10	201,07	-	-	6,03	
		VIIIв	207,10	201,07	-	-	6,03	
		VIIIг	207,10	201,07	-	-	6,03	
		VIIIе	207,10	201,07	-	-	6,03	
		VIIIд	207,10	201,07	-	-	6,03	
		IXа	207,10	201,07	-	-	6,03	
		IXб	207,10	201,07	-	-	6,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	207,10	201,07	-	-	6,03	
		IXг	234,11	227,29	-	-	6,82	
		IXд	216,10	209,81	-	-	6,29	
		IXе	207,10	201,07	-	-	6,03	
		Ха	216,10	209,81	-	-	6,29	
		Хб	216,10	209,81	-	-	6,29	
		Хв	234,11	227,29	-	-	6,82	
		Хг	216,10	209,81	-	-	6,29	
		XIа	234,11	227,29	-	-	6,82	
		XIб	234,11	227,29	-	-	6,82	
		XIв	234,11	227,29	-	-	6,82	
		XIг	234,11	227,29	-	-	6,82	

Таблица 01-03-003. Ремонт ограничителя скорости и натяжного устройства каната ограничителя скорости

Измеритель: **1 ограничитель (норма 01), 1 устройство (норма 02)**

Ремонт								
01-03-003-01	ограничителя скорости	VIIIа	159,65	152,72	2,35	-	4,58	13,20
		VIIIб	159,66	152,72	2,36	-	4,58	
		VIIIв	159,68	152,72	2,38	-	4,58	
		VIIIг	159,68	152,72	2,38	-	4,58	
		VIIIе	159,66	152,72	2,36	-	4,58	
		VIIIд	159,74	152,72	2,44	-	4,58	
		IXа	159,70	152,72	2,40	-	4,58	
		IXб	159,72	152,72	2,42	-	4,58	
		IXв	159,74	152,72	2,44	-	4,58	
		IXг	180,28	172,66	2,44	-	5,18	
		IXд	166,54	159,32	2,44	-	4,78	
		IXе	159,74	152,72	2,44	-	4,58	
		Ха	166,54	159,32	2,44	-	4,78	
		Хб	166,54	159,32	2,44	-	4,78	
		Хв	180,29	172,66	2,45	-	5,18	
		Хг	166,55	159,32	2,45	-	4,78	
		XIа	180,23	172,66	2,39	-	5,18	
		XIб	180,23	172,66	2,39	-	5,18	
		XIв	180,29	172,66	2,45	-	5,18	
		XIг	180,23	172,66	2,39	-	5,18	
01-03-003-02	натяжного устройства каната ограничителя скорости	VIIIа	140,73	136,63	-	-	4,10	13,10
		VIIIб	140,73	136,63	-	-	4,10	
		VIIIв	140,73	136,63	-	-	4,10	
		VIIIг	140,73	136,63	-	-	4,10	
		VIIIе	140,73	136,63	-	-	4,10	
		VIIIд	140,73	136,63	-	-	4,10	
		IXа	140,73	136,63	-	-	4,10	
		IXб	140,73	136,63	-	-	4,10	
		IXв	140,73	136,63	-	-	4,10	
		IXг	159,08	154,45	-	-	4,63	
		IXд	146,81	142,53	-	-	4,28	
		IXе	140,73	136,63	-	-	4,10	
		Ха	146,81	142,53	-	-	4,28	
		Хб	146,81	142,53	-	-	4,28	
		Хв	159,08	154,45	-	-	4,63	
		Хг	146,81	142,53	-	-	4,28	
		XIа	159,08	154,45	-	-	4,63	
		XIб	159,08	154,45	-	-	4,63	
		XIв	159,08	154,45	-	-	4,63	
		XIг	159,08	154,45	-	-	4,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Таблица 01-03-004. Ремонт электрооборудования в машинном помещении											
Измеритель: 1 устройство (нормы 01, 02), 1 трансформатор (нормы 03, 04), 1 контактор (нормы 05, 06)											
Ремонт вводного устройства (ВУ), работа лифта											
01-03-004-01	одиночная	VIIIa	55,90	54,27	-	-	1,63	5,02			
		VIIIб	55,90	54,27	-	-	1,63				
		VIIIв	55,90	54,27	-	-	1,63				
		VIIIг	55,90	54,27	-	-	1,63				
		VIIIе	55,90	54,27	-	-	1,63				
		VIIIд	55,90	54,27	-	-	1,63				
		IXa	55,90	54,27	-	-	1,63				
		IXб	55,90	54,27	-	-	1,63				
		IXв	55,90	54,27	-	-	1,63				
		IXг	63,18	61,34	-	-	1,84				
		IXд	58,33	56,63	-	-	1,70				
		IXе	55,90	54,27	-	-	1,63				
		Xa	58,33	56,63	-	-	1,70				
		Xб	58,33	56,63	-	-	1,70				
		Xв	63,18	61,34	-	-	1,84				
		Xг	58,33	56,63	-	-	1,70				
		01-03-004-02	парная	VIIIa	66,92	64,97	-		-	1,95	6,01
				VIIIб	66,92	64,97	-		-	1,95	
VIIIв	66,92			64,97	-	-	1,95				
VIIIг	66,92			64,97	-	-	1,95				
VIIIе	66,92			64,97	-	-	1,95				
VIIIд	66,92			64,97	-	-	1,95				
IXa	66,92			64,97	-	-	1,95				
IXб	66,92			64,97	-	-	1,95				
IXв	66,92			64,97	-	-	1,95				
IXг	75,64			73,44	-	-	2,20				
IXд	69,82			67,79	-	-	2,03				
IXе	66,92			64,97	-	-	1,95				
Xa	69,82			67,79	-	-	2,03				
Xб	69,82			67,79	-	-	2,03				
Xв	75,64			73,44	-	-	2,20				
Xг	69,82			67,79	-	-	2,03				
Xa	75,64			73,44	-	-	2,20				
Xб	75,64			73,44	-	-	2,20				
Xв	75,64	73,44	-	-	2,20						
Xг	75,64	73,44	-	-	2,20						
Ремонт трансформатора, работа лифта											
01-03-004-03	одиночная	VIIIa	40,26	39,09	-	-	1,17	3,66			
		VIIIб	40,26	39,09	-	-	1,17				
		VIIIв	40,26	39,09	-	-	1,17				
		VIIIг	40,26	39,09	-	-	1,17				
		VIIIе	40,26	39,09	-	-	1,17				
		VIIIд	40,26	39,09	-	-	1,17				
		IXa	40,26	39,09	-	-	1,17				
		IXб	40,26	39,09	-	-	1,17				
		IXв	40,26	39,09	-	-	1,17				
		IXг	45,54	44,21	-	-	1,33				
		IXд	42,03	40,81	-	-	1,22				
		IXе	40,26	39,09	-	-	1,17				
		Xa	42,03	40,81	-	-	1,22				
		Xб	42,03	40,81	-	-	1,22				
		Xв	45,54	44,21	-	-	1,33				

ОЕРЖмр-2001. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	42,03	40,81	-	-	1,22	
		XIa	45,54	44,21	-	-	1,33	
		XIб	45,54	44,21	-	-	1,33	
		XIв	45,54	44,21	-	-	1,33	
		XIг	45,54	44,21	-	-	1,33	
01-03-004-04	парная	VIIIa	51,48	49,98	-	-	1,50	4,68
		VIIIб	51,48	49,98	-	-	1,50	
		VIIIв	51,48	49,98	-	-	1,50	
		VIIIг	51,48	49,98	-	-	1,50	
		VIIIе	51,48	49,98	-	-	1,50	
		VIIIд	51,48	49,98	-	-	1,50	
		IXa	51,48	49,98	-	-	1,50	
		IXб	51,48	49,98	-	-	1,50	
		IXв	51,48	49,98	-	-	1,50	
		IXг	58,23	56,53	-	-	1,70	
		IXд	53,75	52,18	-	-	1,57	
		IXе	51,48	49,98	-	-	1,50	
		Xa	53,75	52,18	-	-	1,57	
		Xб	53,75	52,18	-	-	1,57	
		Xв	58,23	56,53	-	-	1,70	
		Xг	53,75	52,18	-	-	1,57	
		XIa	58,23	56,53	-	-	1,70	
		XIб	58,23	56,53	-	-	1,70	
		XIв	58,23	56,53	-	-	1,70	
XIг	58,23	56,53	-	-	1,70			
Ремонт контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, работа лифта								
01-03-004-05	одиночная	VIIIa	32,22	31,28	-	-	0,94	3,07
		VIIIб	32,22	31,28	-	-	0,94	
		VIIIв	32,22	31,28	-	-	0,94	
		VIIIг	32,22	31,28	-	-	0,94	
		VIIIе	32,22	31,28	-	-	0,94	
		VIIIд	32,22	31,28	-	-	0,94	
		IXa	32,22	31,28	-	-	0,94	
		IXб	32,22	31,28	-	-	0,94	
		IXв	32,22	31,28	-	-	0,94	
		IXг	36,43	35,37	-	-	1,06	
		IXд	33,61	32,63	-	-	0,98	
		IXе	32,22	31,28	-	-	0,94	
		Xa	33,61	32,63	-	-	0,98	
		Xб	33,61	32,63	-	-	0,98	
		Xв	36,43	35,37	-	-	1,06	
		Xг	33,61	32,63	-	-	0,98	
		XIa	36,43	35,37	-	-	1,06	
		XIб	36,43	35,37	-	-	1,06	
		XIв	36,43	35,37	-	-	1,06	
XIг	36,43	35,37	-	-	1,06			
01-03-004-06	парная	VIIIa	43,26	42,00	-	-	1,26	4,07
		VIIIб	43,26	42,00	-	-	1,26	
		VIIIв	43,26	42,00	-	-	1,26	
		VIIIг	43,26	42,00	-	-	1,26	
		VIIIе	43,26	42,00	-	-	1,26	
		VIIIд	43,26	42,00	-	-	1,26	
		IXa	43,26	42,00	-	-	1,26	
		IXб	43,26	42,00	-	-	1,26	
		IXв	43,26	42,00	-	-	1,26	
		IXг	48,88	47,46	-	-	1,42	
		IXд	45,10	43,79	-	-	1,31	
		IXе	43,26	42,00	-	-	1,26	
		Xa	45,10	43,79	-	-	1,31	
		Xб	45,10	43,79	-	-	1,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	48,88	47,46	-	-	1,42	
		Xг	45,10	43,79	-	-	1,31	
		XIa	48,88	47,46	-	-	1,42	
		XIб	48,88	47,46	-	-	1,42	
		XIв	48,88	47,46	-	-	1,42	
		XIг	48,88	47,46	-	-	1,42	

Таблица 01-03-005. Ремонт створки дверей шахты (кабины)Измеритель: **1 створка дверей****Ремонт створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта**

01-03-005-01	до 500 кг	VIIIa	188,05	180,58	2,05	-	5,42	17,10			
		VIIIб	188,06	180,58	2,06	-	5,42				
		VIIIв	188,09	180,58	2,09	-	5,42				
		VIIIг	188,09	180,58	2,09	-	5,42				
		VIIIе	188,07	180,58	2,07	-	5,42				
		VIIIд	188,11	180,58	2,11	-	5,42				
		IXa	188,04	180,58	2,04	-	5,42				
		IXб	188,07	180,58	2,07	-	5,42				
		IXв	188,11	180,58	2,11	-	5,42				
		IXг	212,23	204,00	2,11	-	6,12				
		IXд	196,20	188,44	2,11	-	5,65				
		IXе	188,11	180,58	2,11	-	5,42				
		Xa	196,20	188,44	2,11	-	5,65				
		Xб	196,20	188,44	2,11	-	5,65				
		Xв	212,26	204,00	2,14	-	6,12				
		01-03-005-02	свыше 500 кг	VIIIa	215,85	207,19	2,44		-	6,22	19,40
				VIIIб	215,86	207,19	2,45		-	6,22	
VIIIв	215,90			207,19	2,49	-	6,22				
VIIIг	215,90			207,19	2,49	-	6,22				
VIIIе	215,87			207,19	2,46	-	6,22				
VIIIд	215,92			207,19	2,51	-	6,22				
IXa	215,84			207,19	2,43	-	6,22				
IXб	215,87			207,19	2,46	-	6,22				
IXв	215,92			207,19	2,51	-	6,22				
IXг	243,89			234,35	2,51	-	7,03				
IXд	225,31			216,31	2,51	-	6,49				
IXе	215,92			207,19	2,51	-	6,22				
Xa	225,31			216,31	2,51	-	6,49				
Xб	225,31			216,31	2,51	-	6,49				
Xв	243,93			234,35	2,55	-	7,03				
Xг	225,35			216,31	2,55	-	6,49				
XIa	243,91			234,35	2,53	-	7,03				
XIб	243,91	234,35	2,53	-	7,03						
XIв	243,93	234,35	2,55	-	7,03						
XIг	243,91	234,35	2,53	-	7,03						

Таблица 01-03-006. Ремонт верхней балки дверей шахтыИзмеритель: **1 балка****Ремонт верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта**

01-03-006-01	до 500 кг	VIIIa	336,27	306,93	20,13	-	9,21	26,90
		VIIIб	336,33	306,93	20,19	-	9,21	
		VIIIв	336,58	306,93	20,44	-	9,21	
		VIIIг	336,58	306,93	20,44	-	9,21	
		VIIIе	336,41	306,93	20,27	-	9,21	
		VIIIд	336,82	306,93	20,68	-	9,21	
		IXa	336,34	306,93	20,20	-	9,21	

ОЕРЖмр-2001. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	336,51	306,93	20,37	-	9,21	
		IXв	336,82	306,93	20,68	-	9,21	
		IXг	378,10	347,01	20,68	-	10,41	
		IXд	350,39	320,11	20,68	-	9,60	
		IXе	336,82	306,93	20,68	-	9,21	
		Ха	350,39	320,11	20,68	-	9,60	
		Хб	350,39	320,11	20,68	-	9,60	
		Хв	378,24	347,01	20,82	-	10,41	
		Хг	350,53	320,11	20,82	-	9,60	
		XIа	378,00	347,01	20,58	-	10,41	
		XIб	378,00	347,01	20,58	-	10,41	
		XIв	378,24	347,01	20,82	-	10,41	
		XIг	378,00	347,01	20,58	-	10,41	
01-03-006-02	свыше 500 кг	VIIIа	374,78	337,74	26,91	-	10,13	29,60
		VIIIб	374,86	337,74	26,99	-	10,13	
		VIIIв	375,19	337,74	27,32	-	10,13	
		VIIIг	375,19	337,74	27,32	-	10,13	
		VIIIе	374,97	337,74	27,10	-	10,13	
		VIIIд	375,51	337,74	27,64	-	10,13	
		IXа	374,86	337,74	26,99	-	10,13	
		IXб	375,09	337,74	27,22	-	10,13	
		IXв	375,51	337,74	27,64	-	10,13	
		IXг	420,94	381,84	27,64	-	11,46	
		IXд	390,45	352,24	27,64	-	10,57	
		IXе	375,51	337,74	27,64	-	10,13	
		Ха	390,45	352,24	27,64	-	10,57	
		Хб	390,45	352,24	27,64	-	10,57	
		Хв	421,12	381,84	27,82	-	11,46	
		Хг	390,63	352,24	27,82	-	10,57	
		XIа	420,81	381,84	27,51	-	11,46	
		XIб	420,81	381,84	27,51	-	11,46	
		XIв	421,12	381,84	27,82	-	11,46	
		XIг	420,81	381,84	27,51	-	11,46	

Таблица 01-03-007. Ремонт ловителей кабины (противовеса) лифта

Измеритель: 1 ловитель

01-03-007-01	Ремонт ловителя кабины (противовеса) лифта	VIIIа	184,51	179,14	-	-	5,37	15,70
		VIIIб	184,51	179,14	-	-	5,37	
		VIIIв	184,51	179,14	-	-	5,37	
		VIIIг	184,51	179,14	-	-	5,37	
		VIIIе	184,51	179,14	-	-	5,37	
		VIIIд	184,51	179,14	-	-	5,37	
		IXа	184,51	179,14	-	-	5,37	
		IXб	184,51	179,14	-	-	5,37	
		IXв	184,51	179,14	-	-	5,37	
		IXг	208,61	202,53	-	-	6,08	
		IXд	192,43	186,83	-	-	5,60	
		IXе	184,51	179,14	-	-	5,37	
		Ха	192,43	186,83	-	-	5,60	
		Хб	192,43	186,83	-	-	5,60	
		Хв	208,61	202,53	-	-	6,08	
		Хг	192,43	186,83	-	-	5,60	
		XIа	208,61	202,53	-	-	6,08	
		XIб	208,61	202,53	-	-	6,08	
		XIв	208,61	202,53	-	-	6,08	
XIг	208,61	202,53	-	-	6,08			

Таблица 01-03-008. Ремонт вызывного и приказного аппаратов

Измеритель: 1 аппарат

Ремонт аппарата вызывного, работа лифта

01-03-008-01	одиночная	VIIIа	84,26	81,81	-	-	2,45	7,66
--------------	-----------	-------	-------	-------	---	---	------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	84,26	81,81	-	-	2,45	
		VIIIв	84,26	81,81	-	-	2,45	
		VIIIг	84,26	81,81	-	-	2,45	
		VIIIе	84,26	81,81	-	-	2,45	
		VIIIд	84,26	81,81	-	-	2,45	
		IXа	84,26	81,81	-	-	2,45	
		IXб	84,26	81,81	-	-	2,45	
		IXв	84,26	81,81	-	-	2,45	
		IXг	95,31	92,53	-	-	2,78	
		IXд	87,97	85,41	-	-	2,56	
		IXе	84,26	81,81	-	-	2,45	
		Xа	87,97	85,41	-	-	2,56	
		Xб	87,97	85,41	-	-	2,56	
		Xв	95,31	92,53	-	-	2,78	
		Xг	87,97	85,41	-	-	2,56	
		XIа	95,31	92,53	-	-	2,78	
		XIб	95,31	92,53	-	-	2,78	
		XIв	95,31	92,53	-	-	2,78	
		XIг	95,31	92,53	-	-	2,78	
01-03-008-02	парная	VIIIа	95,15	92,38	-	-	2,77	8,65
		VIIIб	95,15	92,38	-	-	2,77	
		VIIIв	95,15	92,38	-	-	2,77	
		VIIIг	95,15	92,38	-	-	2,77	
		VIIIе	95,15	92,38	-	-	2,77	
		VIIIд	95,15	92,38	-	-	2,77	
		IXа	95,15	92,38	-	-	2,77	
		IXб	95,15	92,38	-	-	2,77	
		IXв	95,15	92,38	-	-	2,77	
		IXг	107,62	104,49	-	-	3,13	
		IXд	99,34	96,45	-	-	2,89	
		IXе	95,15	92,38	-	-	2,77	
		Xа	99,34	96,45	-	-	2,89	
		Xб	99,34	96,45	-	-	2,89	
		Xв	107,62	104,49	-	-	3,13	
		Xг	99,34	96,45	-	-	2,89	
		XIа	107,62	104,49	-	-	3,13	
		XIб	107,62	104,49	-	-	3,13	
		XIв	107,62	104,49	-	-	3,13	
		XIг	107,62	104,49	-	-	3,13	
01-03-008-03	Ремонт аппарата приказного	VIIIа	254,04	246,64	-	-	7,40	22,30
		VIIIб	254,04	246,64	-	-	7,40	
		VIIIв	254,04	246,64	-	-	7,40	
		VIIIг	254,04	246,64	-	-	7,40	
		VIIIе	254,04	246,64	-	-	7,40	
		VIIIд	254,04	246,64	-	-	7,40	
		IXа	254,04	246,64	-	-	7,40	
		IXб	254,04	246,64	-	-	7,40	
		IXв	254,04	246,64	-	-	7,40	
		IXг	287,34	278,97	-	-	8,37	
		IXд	265,06	257,34	-	-	7,72	
		IXе	254,04	246,64	-	-	7,40	
		Xа	265,06	257,34	-	-	7,72	
		Xб	265,06	257,34	-	-	7,72	
		Xв	287,34	278,97	-	-	8,37	
		Xг	265,06	257,34	-	-	7,72	
		XIа	287,34	278,97	-	-	8,37	
		XIб	287,34	278,97	-	-	8,37	
		XIв	287,34	278,97	-	-	8,37	
		XIг	287,34	278,97	-	-	8,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 01-03-009. Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузозвешивающей системы)								
Измеритель: 1 механизм								
Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузозвешивающей системы), работа лифта								
01-03-009-01	одиночная	VIIIa	85,41	82,92	-	-	2,49	7,95
		VIIIб	85,41	82,92	-	-	2,49	
		VIIIв	85,41	82,92	-	-	2,49	
		VIIIг	85,41	82,92	-	-	2,49	
		VIIIе	85,41	82,92	-	-	2,49	
		VIIIд	85,41	82,92	-	-	2,49	
		IXa	85,41	82,92	-	-	2,49	
		IXб	85,41	82,92	-	-	2,49	
		IXв	85,41	82,92	-	-	2,49	
		IXг	96,54	93,73	-	-	2,81	
		IXд	89,09	86,50	-	-	2,59	
		IXе	85,41	82,92	-	-	2,49	
		Xa	89,09	86,50	-	-	2,59	
		Xб	89,09	86,50	-	-	2,59	
		Xв	96,54	93,73	-	-	2,81	
		Xг	89,09	86,50	-	-	2,59	
		XIa	96,54	93,73	-	-	2,81	
		XIб	96,54	93,73	-	-	2,81	
		XIв	96,54	93,73	-	-	2,81	
XIг	96,54	93,73	-	-	2,81			
01-03-009-02	парная	VIIIa	96,04	93,24	-	-	2,80	8,94
		VIIIб	96,04	93,24	-	-	2,80	
		VIIIв	96,04	93,24	-	-	2,80	
		VIIIг	96,04	93,24	-	-	2,80	
		VIIIе	96,04	93,24	-	-	2,80	
		VIIIд	96,04	93,24	-	-	2,80	
		IXa	96,04	93,24	-	-	2,80	
		IXб	96,04	93,24	-	-	2,80	
		IXв	96,04	93,24	-	-	2,80	
		IXг	108,56	105,40	-	-	3,16	
		IXд	100,19	97,27	-	-	2,92	
		IXе	96,04	93,24	-	-	2,80	
		Xa	100,19	97,27	-	-	2,92	
		Xб	100,19	97,27	-	-	2,92	
		Xв	108,56	105,40	-	-	3,16	
		Xг	100,19	97,27	-	-	2,92	
		XIa	108,56	105,40	-	-	3,16	
		XIб	108,56	105,40	-	-	3,16	
		XIв	108,56	105,40	-	-	3,16	
XIг	108,56	105,40	-	-	3,16			
Таблица 01-03-010. Ремонт редуктора лебедки главного привода								
Измеритель: 1 редуктор								
01-03-010-01	Ремонт редуктора лебедки главного привода	VIIIa	422,85	410,53	-	-	12,32	35,98
		VIIIб	422,85	410,53	-	-	12,32	
		VIIIв	422,85	410,53	-	-	12,32	
		VIIIг	422,85	410,53	-	-	12,32	
		VIIIе	422,85	410,53	-	-	12,32	
		VIIIд	422,85	410,53	-	-	12,32	
		IXa	422,85	410,53	-	-	12,32	
		IXб	422,85	410,53	-	-	12,32	
		IXв	422,85	410,53	-	-	12,32	
		IXг	478,06	464,14	-	-	13,92	
		IXд	441,00	428,16	-	-	12,84	
		IXе	422,85	410,53	-	-	12,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	441,00	428,16	-	-	12,84	
		Хб	441,00	428,16	-	-	12,84	
		Хв	478,06	464,14	-	-	13,92	
		Хг	441,00	428,16	-	-	12,84	
		ХIа	478,06	464,14	-	-	13,92	
		ХIб	478,06	464,14	-	-	13,92	
		ХIв	478,06	464,14	-	-	13,92	
		ХIг	478,06	464,14	-	-	13,92	

Таблица 01-03-011. Ремонт балки дверей кабиныИзмеритель: **1 балка**

01-03-011-01	Ремонт балки дверей кабины	VIIIa	327,96	318,41	-	-	9,55	27,52
		VIIIб	327,96	318,41	-	-	9,55	
		VIIIв	327,96	318,41	-	-	9,55	
		VIIIг	327,96	318,41	-	-	9,55	
		VIIIе	327,96	318,41	-	-	9,55	
		VIIIд	327,96	318,41	-	-	9,55	
		IXa	327,96	318,41	-	-	9,55	
		IXб	327,96	318,41	-	-	9,55	
		IXв	327,96	318,41	-	-	9,55	
		IXг	370,76	359,96	-	-	10,80	
		IXд	342,13	332,17	-	-	9,96	
		IXе	327,96	318,41	-	-	9,55	
		Ха	342,13	332,17	-	-	9,96	
		Хб	342,13	332,17	-	-	9,96	
		Хв	370,76	359,96	-	-	10,80	
		Хг	342,13	332,17	-	-	9,96	
		ХIа	370,76	359,96	-	-	10,80	
		ХIб	370,76	359,96	-	-	10,80	
		ХIв	370,76	359,96	-	-	10,80	
ХIг	370,76	359,96	-	-	10,80			

Таблица 01-03-012. Ремонт привода дверей кабиныИзмеритель: **1 привод дверей**

01-03-012-01	Ремонт привода дверей кабины	VIIIa	233,37	226,57	-	-	6,80	20,71
		VIIIб	233,37	226,57	-	-	6,80	
		VIIIв	233,37	226,57	-	-	6,80	
		VIIIг	233,37	226,57	-	-	6,80	
		VIIIе	233,37	226,57	-	-	6,80	
		VIIIд	233,37	226,57	-	-	6,80	
		IXa	233,37	226,57	-	-	6,80	
		IXб	233,37	226,57	-	-	6,80	
		IXв	233,37	226,57	-	-	6,80	
		IXг	263,66	255,98	-	-	7,68	
		IXд	243,39	236,30	-	-	7,09	
		IXе	233,37	226,57	-	-	6,80	
		Ха	243,39	236,30	-	-	7,09	
		Хб	243,39	236,30	-	-	7,09	
		Хв	263,66	255,98	-	-	7,68	
		Хг	243,39	236,30	-	-	7,09	
		ХIа	263,66	255,98	-	-	7,68	
		ХIб	263,66	255,98	-	-	7,68	
		ХIв	263,66	255,98	-	-	7,68	
ХIг	263,66	255,98	-	-	7,68			

Таблица 01-03-013. Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедкиИзмеритель: **1 тормозное устройство**

01-03-013-01	Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки	VIIIa	385,18	373,96	-	-	11,22	33,33
		VIIIб	385,18	373,96	-	-	11,22	
		VIIIв	385,18	373,96	-	-	11,22	
		VIIIг	385,18	373,96	-	-	11,22	
		VIIIе	385,18	373,96	-	-	11,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	385,18	373,96	-	-	11,22	
		IXа	385,18	373,96	-	-	11,22	
		IXб	385,18	373,96	-	-	11,22	
		IXв	385,18	373,96	-	-	11,22	
		IXг	435,65	422,96	-	-	12,69	
		IXд	402,00	390,29	-	-	11,71	
		IXе	385,18	373,96	-	-	11,22	
		Ха	402,00	390,29	-	-	11,71	
		Хб	402,00	390,29	-	-	11,71	
		Хв	435,65	422,96	-	-	12,69	
		Хг	402,00	390,29	-	-	11,71	
		XIа	435,65	422,96	-	-	12,69	
		XIб	435,65	422,96	-	-	12,69	
		XIв	435,65	422,96	-	-	12,69	
		XIг	435,65	422,96	-	-	12,69	

Таблица 01-03-014. Ремонт тормозного электромагнита лифтовой лебедкиИзмеритель: **1** тормозной электромагнит

01-03-014-01	Ремонт тормозного электромагнита лифтовой лебедки	VIIIа	115,12	111,77	-	-	3,35	9,66
		VIIIб	115,12	111,77	-	-	3,35	
		VIIIв	115,12	111,77	-	-	3,35	
		VIIIг	115,12	111,77	-	-	3,35	
		VIIIе	115,12	111,77	-	-	3,35	
		VIIIд	115,12	111,77	-	-	3,35	
		IXа	115,12	111,77	-	-	3,35	
		IXб	115,12	111,77	-	-	3,35	
		IXв	115,12	111,77	-	-	3,35	
		IXг	130,14	126,35	-	-	3,79	
		IXд	120,10	116,60	-	-	3,50	
		IXе	115,12	111,77	-	-	3,35	
		Ха	120,10	116,60	-	-	3,50	
		Хб	120,10	116,60	-	-	3,50	
		Хв	130,14	126,35	-	-	3,79	
		Хг	120,10	116,60	-	-	3,50	
XIа	130,14	126,35	-	-	3,79			
XIб	130,14	126,35	-	-	3,79			
XIв	130,14	126,35	-	-	3,79			
XIг	130,14	126,35	-	-	3,79			

Таблица 01-03-015. Ремонт преобразователя частоты частотно-регулируемого электропривода лифтаИзмеритель: **1** преобразователь частоты

01-03-015-01	Ремонт преобразователя частоты частотно-регулируемого электропривода лифта	VIIIа	335,23	325,47	-	-	9,76	19,49
		VIIIб	335,23	325,47	-	-	9,76	
		VIIIв	335,23	325,47	-	-	9,76	
		VIIIг	335,23	325,47	-	-	9,76	
		VIIIе	335,23	325,47	-	-	9,76	
		VIIIд	335,23	325,47	-	-	9,76	
		IXа	335,23	325,47	-	-	9,76	
		IXб	335,23	325,47	-	-	9,76	
		IXв	335,23	325,47	-	-	9,76	
		IXг	379,07	368,03	-	-	11,04	
		IXд	349,91	339,72	-	-	10,19	
		IXе	335,23	325,47	-	-	9,76	
		Ха	349,91	339,72	-	-	10,19	
		Хб	349,91	339,72	-	-	10,19	
		Хв	379,07	368,03	-	-	11,04	
		Хг	349,91	339,72	-	-	10,19	
XIа	379,07	368,03	-	-	11,04			
XIб	379,07	368,03	-	-	11,04			
XIв	379,07	368,03	-	-	11,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
		XIг	379,07	368,03	-	-	11,04				
Таблица 01-03-016. Ремонт купе кабины лифта											
Измеритель: 1 купе											
Ремонт купе кабины, с дверями раздвижными, грузоподъемность лифта, кг											
01-03-016-01	до 400	VIIIa	446,77	433,76	-	-	13,01	34,02			
		VIIIб	446,77	433,76	-	-	13,01				
		VIIIв	446,77	433,76	-	-	13,01				
		VIIIг	446,77	433,76	-	-	13,01				
		VIIIе	446,77	433,76	-	-	13,01				
		VIIIд	446,77	433,76	-	-	13,01				
		IXa	446,77	433,76	-	-	13,01				
		IXб	446,77	433,76	-	-	13,01				
		IXв	446,77	433,76	-	-	13,01				
		IXг	505,29	490,57	-	-	14,72				
		IXд	466,39	452,81	-	-	13,58				
		IXе	446,77	433,76	-	-	13,01				
		Xa	466,39	452,81	-	-	13,58				
		Xб	466,39	452,81	-	-	13,58				
		Xв	505,29	490,57	-	-	14,72				
		01-03-016-02	св. 400	VIIIa	532,13	516,63	-		-	15,50	40,52
				VIIIб	532,13	516,63	-		-	15,50	
VIIIв	532,13			516,63	-	-	15,50				
VIIIг	532,13			516,63	-	-	15,50				
VIIIе	532,13			516,63	-	-	15,50				
VIIIд	532,13			516,63	-	-	15,50				
IXa	532,13			516,63	-	-	15,50				
IXб	532,13			516,63	-	-	15,50				
IXв	532,13			516,63	-	-	15,50				
IXг	601,83			584,30	-	-	17,53				
IXд	555,50			539,32	-	-	16,18				
IXе	532,13			516,63	-	-	15,50				
Xa	555,50			539,32	-	-	16,18				
Xб	555,50			539,32	-	-	16,18				
Xв	601,83			584,30	-	-	17,53				
01-03-016-03	Ремонт купе кабины, с дверями распашными			VIIIa	479,83	465,85	-	-	13,98	42,12	
				VIIIб	479,83	465,85	-	-	13,98		
		VIIIв	479,83	465,85	-	-	13,98				
		VIIIг	479,83	465,85	-	-	13,98				
		VIIIе	479,83	465,85	-	-	13,98				
		VIIIд	479,83	465,85	-	-	13,98				
		IXa	479,83	465,85	-	-	13,98				
		IXб	479,83	465,85	-	-	13,98				
		IXв	479,83	465,85	-	-	13,98				
		IXг	542,73	526,92	-	-	15,81				
		IXд	500,64	486,06	-	-	14,58				
		IXе	479,83	465,85	-	-	13,98				
		Xa	500,64	486,06	-	-	14,58				
		Xб	500,64	486,06	-	-	14,58				
		Xв	542,73	526,92	-	-	15,81				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	500,64	486,06	-	-	14,58	
		XIa	542,73	526,92	-	-	15,81	
		XIб	542,73	526,92	-	-	15,81	
		XIв	542,73	526,92	-	-	15,81	
		XIг	542,73	526,92	-	-	15,81	

Таблица 01-03-017. Ремонт блоковИзмеритель: **1 блок****Ремонт блоков со снятием и установкой на баки горизонтальные, масса блока, кг**

01-03-017-01	до 50	VIIIa	65,85	63,93	-	-	1,92	5,78			
		VIIIб	65,85	63,93	-	-	1,92				
		VIIIв	65,85	63,93	-	-	1,92				
		VIIIг	65,85	63,93	-	-	1,92				
		VIIIе	65,85	63,93	-	-	1,92				
		VIIIд	65,85	63,93	-	-	1,92				
		IXa	65,85	63,93	-	-	1,92				
		IXб	65,85	63,93	-	-	1,92				
		IXв	65,85	63,93	-	-	1,92				
		IXг	74,48	72,31	-	-	2,17				
		IXд	68,70	66,70	-	-	2,00				
		IXе	65,85	63,93	-	-	1,92				
		Xa	68,70	66,70	-	-	2,00				
		Xб	68,70	66,70	-	-	2,00				
		Xв	74,48	72,31	-	-	2,17				
		Xг	68,70	66,70	-	-	2,00				
		01-03-017-02	св.50	VIIIa	74,50	72,33	-		-	2,17	6,54
				VIIIб	74,50	72,33	-		-	2,17	
VIIIв	74,50			72,33	-	-	2,17				
VIIIг	74,50			72,33	-	-	2,17				
VIIIе	74,50			72,33	-	-	2,17				
VIIIд	74,50			72,33	-	-	2,17				
IXa	74,50			72,33	-	-	2,17				
IXб	74,50			72,33	-	-	2,17				
IXв	74,50			72,33	-	-	2,17				
IXг	84,27			81,82	-	-	2,45				
IXд	77,73			75,47	-	-	2,26				
IXе	74,50			72,33	-	-	2,17				
Xa	77,73			75,47	-	-	2,26				
Xб	77,73			75,47	-	-	2,26				
Xв	84,27			81,82	-	-	2,45				
Xг	77,73			75,47	-	-	2,26				
01-03-017-03	Ремонт блоков со снятием и установкой на баки вертикальные			VIIIa	88,40	85,83	-	-	2,57	7,76	
				VIIIб	88,40	85,83	-	-	2,57		
		VIIIв	88,40	85,83	-	-	2,57				
		VIIIг	88,40	85,83	-	-	2,57				
		VIIIе	88,40	85,83	-	-	2,57				
		VIIIд	88,40	85,83	-	-	2,57				
		IXa	88,40	85,83	-	-	2,57				
		IXб	88,40	85,83	-	-	2,57				
		IXв	88,40	85,83	-	-	2,57				
		IXг	99,99	97,08	-	-	2,91				
		IXд	92,24	89,55	-	-	2,69				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	88,40	85,83	-	-	2,57	
		Ха	92,24	89,55	-	-	2,69	
		Хб	92,24	89,55	-	-	2,69	
		Хв	99,99	97,08	-	-	2,91	
		Хг	92,24	89,55	-	-	2,69	
		XIa	99,99	97,08	-	-	2,91	
		XIб	99,99	97,08	-	-	2,91	
		XIв	99,99	97,08	-	-	2,91	
		XIг	99,99	97,08	-	-	2,91	

Таблица 01-03-018. Ремонт станции управления лифтомИзмеритель: **1 станция****Станция управления лифтами релейно-контакторная, скорость движения кабины, м/с**

01-03-018-01	до 1	VIIIa	143,54	139,36	-	-	4,18	12,60
		VIIIб	143,54	139,36	-	-	4,18	
		VIIIв	143,54	139,36	-	-	4,18	
		VIIIг	143,54	139,36	-	-	4,18	
		VIIIе	143,54	139,36	-	-	4,18	
		VIIIд	143,54	139,36	-	-	4,18	
		IXa	143,54	139,36	-	-	4,18	
		IXб	143,54	139,36	-	-	4,18	
		IXв	143,54	139,36	-	-	4,18	
		IXг	162,36	157,63	-	-	4,73	
		IXд	149,76	145,40	-	-	4,36	
		IXе	143,54	139,36	-	-	4,18	
		Ха	149,76	145,40	-	-	4,36	
		Хб	149,76	145,40	-	-	4,36	
		Хв	162,36	157,63	-	-	4,73	
		Хг	149,76	145,40	-	-	4,36	
		01-03-018-02	св. 1	VIIIa	158,81	154,18	-	
VIIIб	158,81			154,18	-	-	4,63	
VIIIв	158,81			154,18	-	-	4,63	
VIIIг	158,81			154,18	-	-	4,63	
VIIIе	158,81			154,18	-	-	4,63	
VIIIд	158,81			154,18	-	-	4,63	
IXa	158,81			154,18	-	-	4,63	
IXб	158,81			154,18	-	-	4,63	
IXв	158,81			154,18	-	-	4,63	
IXг	179,62			174,39	-	-	5,23	
IXд	165,70			160,87	-	-	4,83	
IXе	158,81			154,18	-	-	4,63	
Ха	165,70			160,87	-	-	4,83	
Хб	165,70			160,87	-	-	4,83	
Хв	179,62			174,39	-	-	5,23	
Хг	165,70			160,87	-	-	4,83	
ХIa	179,62			174,39	-	-	5,23	
ХIб	179,62	174,39	-	-	5,23			
ХIв	179,62	174,39	-	-	5,23			
ХIг	179,62	174,39	-	-	5,23			
01-03-018-03	Станция управления лифтами на микропроцессорных устройствах и микроэлектронике (с заменой плат)	VIIIa	109,37	106,18	-	-	3,19	9,60
		VIIIб	109,37	106,18	-	-	3,19	
		VIIIв	109,37	106,18	-	-	3,19	
		VIIIг	109,37	106,18	-	-	3,19	
		VIIIе	109,37	106,18	-	-	3,19	
		VIIIд	109,37	106,18	-	-	3,19	
IXa	109,37	106,18	-	-	3,19			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	109,37	106,18	-	-	3,19	
		IXв	109,37	106,18	-	-	3,19	
		IXг	123,70	120,10	-	-	3,60	
		IXд	114,10	110,78	-	-	3,32	
		IXе	109,37	106,18	-	-	3,19	
		Ха	114,10	110,78	-	-	3,32	
		Хб	114,10	110,78	-	-	3,32	
		Хв	123,70	120,10	-	-	3,60	
		Хг	114,10	110,78	-	-	3,32	
		XIa	123,70	120,10	-	-	3,60	
		XIб	123,70	120,10	-	-	3,60	
		XIв	123,70	120,10	-	-	3,60	
		XIг	123,70	120,10	-	-	3,60	

ОТДЕЛ 04. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

Таблица 01-04-001. Перевод одного из лифтов с групповым управлением в одиночный режим работы

Измеритель: 1 лифт

01-04-001-01	Перевод лифта в одиночный режим работы	VIIa	325,23	315,76	-	-	9,47	25,10
		VIIб	325,23	315,76	-	-	9,47	
		VIIв	325,23	315,76	-	-	9,47	
		VIIг	325,23	315,76	-	-	9,47	
		VIIе	325,23	315,76	-	-	9,47	
		VIIд	325,23	315,76	-	-	9,47	
		IXa	325,23	315,76	-	-	9,47	
		IXб	325,23	315,76	-	-	9,47	
		IXв	325,23	315,76	-	-	9,47	
		IXг	367,63	356,92	-	-	10,71	
		IXд	339,45	329,56	-	-	9,89	
		IXе	325,23	315,76	-	-	9,47	
		Ха	339,45	329,56	-	-	9,89	
		Хб	339,45	329,56	-	-	9,89	
		Хв	367,63	356,92	-	-	10,71	
		Хг	339,45	329,56	-	-	9,89	
		XIa	367,63	356,92	-	-	10,71	
		XIб	367,63	356,92	-	-	10,71	
		XIв	367,63	356,92	-	-	10,71	
		XIг	367,63	356,92	-	-	10,71	

Таблица 01-04-002. Переоборудование лифта в подъемное средство подмащивания

Измеритель: 1 лифт

01-04-002-01	Переоборудование лифта в подъемное средство подмащивания	VIIa	286,30	277,96	-	-	8,34	24,90
		VIIб	286,30	277,96	-	-	8,34	
		VIIв	286,30	277,96	-	-	8,34	
		VIIг	286,30	277,96	-	-	8,34	
		VIIе	286,30	277,96	-	-	8,34	
		VIIд	286,30	277,96	-	-	8,34	
		IXa	286,30	277,96	-	-	8,34	
		IXб	286,30	277,96	-	-	8,34	
		IXв	286,30	277,96	-	-	8,34	
		IXг	323,83	314,40	-	-	9,43	
		IXд	298,73	290,03	-	-	8,70	
		IXе	286,30	277,96	-	-	8,34	
		Ха	298,73	290,03	-	-	8,70	
		Хб	298,73	290,03	-	-	8,70	
		Хв	323,83	314,40	-	-	9,43	
		Хг	298,73	290,03	-	-	8,70	
		XIa	323,83	314,40	-	-	9,43	
		XIб	323,83	314,40	-	-	9,43	
		XIв	323,83	314,40	-	-	9,43	
		XIг	323,83	314,40	-	-	9,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 01-04-003. Балансировка системы «кабина-противовес»								
Измеритель: 1 система								
01-04-003-01	Балансировка системы «кабина-противовес»	VIIIa	171,40	165,37	1,07	-	4,96	14,40
		VIIIб	171,41	165,37	1,08	-	4,96	
		VIIIв	171,42	165,37	1,09	-	4,96	
		VIIIг	171,42	165,37	1,09	-	4,96	
		VIIIе	171,41	165,37	1,08	-	4,96	
		VIIIд	171,44	165,37	1,11	-	4,96	
		IXa	171,40	165,37	1,07	-	4,96	
		IXб	171,41	165,37	1,08	-	4,96	
		IXв	171,44	165,37	1,11	-	4,96	
		IXг	193,67	186,95	1,11	-	5,61	
		IXд	178,86	172,57	1,11	-	5,18	
		IXе	171,44	165,37	1,11	-	4,96	
		Xa	178,86	172,57	1,11	-	5,18	
		Xб	178,86	172,57	1,11	-	5,18	
		Xв	193,68	186,95	1,12	-	5,61	
		Xг	178,87	172,57	1,12	-	5,18	
		XIa	193,67	186,95	1,11	-	5,61	
		XIб	193,67	186,95	1,11	-	5,61	
		XIв	193,68	186,95	1,12	-	5,61	
XIг	193,67	186,95	1,11	-	5,61			
Таблица 01-04-004. Передвижение кабины и противовеса ручным способом								
Измеритель: 1 м								
Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала)								
01-04-004-01	вверх	VIIIa	4,26	4,14	-	-	0,12	0,44
		VIIIб	4,26	4,14	-	-	0,12	
		VIIIв	4,26	4,14	-	-	0,12	
		VIIIг	4,26	4,14	-	-	0,12	
		VIIIе	4,26	4,14	-	-	0,12	
		VIIIд	4,26	4,14	-	-	0,12	
		IXa	4,26	4,14	-	-	0,12	
		IXб	4,26	4,14	-	-	0,12	
		IXв	4,26	4,14	-	-	0,12	
		IXг	4,81	4,67	-	-	0,14	
		IXд	4,44	4,31	-	-	0,13	
		IXе	4,26	4,14	-	-	0,12	
		Xa	4,44	4,31	-	-	0,13	
		Xб	4,44	4,31	-	-	0,13	
		Xв	4,81	4,67	-	-	0,14	
		Xг	4,44	4,31	-	-	0,13	
		XIa	4,81	4,67	-	-	0,14	
		XIб	4,81	4,67	-	-	0,14	
		XIв	4,81	4,67	-	-	0,14	
XIг	4,81	4,67	-	-	0,14			
01-04-004-02	вниз	VIIIa	1,36	1,32	-	-	0,04	0,14
		VIIIб	1,36	1,32	-	-	0,04	
		VIIIв	1,36	1,32	-	-	0,04	
		VIIIг	1,36	1,32	-	-	0,04	
		VIIIе	1,36	1,32	-	-	0,04	
		VIIIд	1,36	1,32	-	-	0,04	
		IXa	1,36	1,32	-	-	0,04	
		IXб	1,36	1,32	-	-	0,04	
		IXв	1,36	1,32	-	-	0,04	
		IXг	1,53	1,49	-	-	0,04	
		IXд	1,41	1,37	-	-	0,04	
		IXе	1,36	1,32	-	-	0,04	
		Xa	1,41	1,37	-	-	0,04	
Xб	1,41	1,37	-	-	0,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	1,53	1,49	-	-	0,04	
		Xг	1,41	1,37	-	-	0,04	
		XIa	1,53	1,49	-	-	0,04	
		XIб	1,53	1,49	-	-	0,04	
		XIв	1,53	1,49	-	-	0,04	
		XIг	1,53	1,49	-	-	0,04	

Передвижение кабины и противовеса при помощи рычага

01-04-004-03	вверх	VIIIa	8,52	8,27	-	-	0,25	0,88
		VIIIб	8,52	8,27	-	-	0,25	
		VIIIв	8,52	8,27	-	-	0,25	
		VIIIг	8,52	8,27	-	-	0,25	
		VIIIе	8,52	8,27	-	-	0,25	
		VIIIд	8,52	8,27	-	-	0,25	
		IXa	8,52	8,27	-	-	0,25	
		IXб	8,52	8,27	-	-	0,25	
		IXв	8,52	8,27	-	-	0,25	
		IXг	9,63	9,35	-	-	0,28	
		IXд	8,88	8,62	-	-	0,26	
		IXе	8,52	8,27	-	-	0,25	
		Xa	8,88	8,62	-	-	0,26	
		Xб	8,88	8,62	-	-	0,26	
		Xв	9,63	9,35	-	-	0,28	
		Xг	8,88	8,62	-	-	0,26	
		XIa	9,63	9,35	-	-	0,28	
		XIб	9,63	9,35	-	-	0,28	
		XIв	9,63	9,35	-	-	0,28	
		XIг	9,63	9,35	-	-	0,28	

01-04-004-04	вниз	VIIIa	2,71	2,63	-	-	0,08	0,28
		VIIIб	2,71	2,63	-	-	0,08	
		VIIIв	2,71	2,63	-	-	0,08	
		VIIIг	2,71	2,63	-	-	0,08	
		VIIIе	2,71	2,63	-	-	0,08	
		VIIIд	2,71	2,63	-	-	0,08	
		IXa	2,71	2,63	-	-	0,08	
		IXб	2,71	2,63	-	-	0,08	
		IXв	2,71	2,63	-	-	0,08	
		IXг	3,06	2,97	-	-	0,09	
		IXд	2,82	2,74	-	-	0,08	
		IXе	2,71	2,63	-	-	0,08	
		Xa	2,82	2,74	-	-	0,08	
		Xб	2,82	2,74	-	-	0,08	
		Xв	3,06	2,97	-	-	0,09	
		Xг	2,82	2,74	-	-	0,08	
		XIa	3,06	2,97	-	-	0,09	
		XIб	3,06	2,97	-	-	0,09	
		XIв	3,06	2,97	-	-	0,09	
		XIг	3,06	2,97	-	-	0,09	

ОТДЕЛ 05. РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ДИАГНОСТИРОВАНИЮ И ОБСЛЕДОВАНИЮ ЛИФТОВ

Таблица 01-05-001. Полное техническое освидетельствование лифта

Измеритель: **1 лифт (норма 01), 1 остановка (норма 02)**

01-05-001-01	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	VIIIa	784,60	761,75	-	-	22,85	46,31
		VIIIб	784,60	761,75	-	-	22,85	
		VIIIв	784,60	761,75	-	-	22,85	
		VIIIг	784,60	761,75	-	-	22,85	
		VIIIе	784,60	761,75	-	-	22,85	
		VIIIд	784,60	761,75	-	-	22,85	
		IXa	784,60	761,75	-	-	22,85	
		IXб	784,60	761,75	-	-	22,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	784,60	761,75	-	-	22,85	
		IXг	887,16	861,32	-	-	25,84	
		IXд	818,85	795,00	-	-	23,85	
		IXе	784,60	761,75	-	-	22,85	
		Ха	818,85	795,00	-	-	23,85	
		Хб	818,85	795,00	-	-	23,85	
		Хв	887,16	861,32	-	-	25,84	
		Хг	818,85	795,00	-	-	23,85	
		XIa	887,16	861,32	-	-	25,84	
		XIб	887,16	861,32	-	-	25,84	
		XIв	887,16	861,32	-	-	25,84	
		XIг	887,16	861,32	-	-	25,84	
01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	VIIIa	78,16	75,88	-	-	2,28	4,68
		VIIIб	78,16	75,88	-	-	2,28	
		VIIIв	78,16	75,88	-	-	2,28	
		VIIIг	78,16	75,88	-	-	2,28	
		VIIIе	78,16	75,88	-	-	2,28	
		VIIIд	78,16	75,88	-	-	2,28	
		IXa	78,16	75,88	-	-	2,28	
		IXб	78,16	75,88	-	-	2,28	
		IXв	78,16	75,88	-	-	2,28	
		IXг	88,37	85,80	-	-	2,57	
		IXд	81,58	79,20	-	-	2,38	
		IXе	78,16	75,88	-	-	2,28	
		Ха	81,58	79,20	-	-	2,38	
		Хб	81,58	79,20	-	-	2,38	
		Хв	88,37	85,80	-	-	2,57	
		Хг	81,58	79,20	-	-	2,38	
		XIa	88,37	85,80	-	-	2,57	
		XIб	88,37	85,80	-	-	2,57	
		XIв	88,37	85,80	-	-	2,57	
		XIг	88,37	85,80	-	-	2,57	

Таблица 01-05-002. Периодическое техническое освидетельствование лифтаИзмеритель: **1 лифт (норма 01), 1 остановка (норма 02)**

01-05-002-01	Периодическое техническое освидетельствование лифта на две остановки	VIIIa	404,04	392,27	-	-	11,77	24,64
		VIIIб	404,04	392,27	-	-	11,77	
		VIIIв	404,04	392,27	-	-	11,77	
		VIIIг	404,04	392,27	-	-	11,77	
		VIIIе	404,04	392,27	-	-	11,77	
		VIIIд	404,04	392,27	-	-	11,77	
		IXa	404,04	392,27	-	-	11,77	
		IXб	404,04	392,27	-	-	11,77	
		IXв	404,04	392,27	-	-	11,77	
		IXг	456,92	443,61	-	-	13,31	
		IXд	421,70	409,42	-	-	12,28	
		IXе	404,04	392,27	-	-	11,77	
		Ха	421,70	409,42	-	-	12,28	
		Хб	421,70	409,42	-	-	12,28	
		Хв	456,92	443,61	-	-	13,31	
		Хг	421,70	409,42	-	-	12,28	
		XIa	456,92	443,61	-	-	13,31	
		XIб	456,92	443,61	-	-	13,31	
		XIв	456,92	443,61	-	-	13,31	
		XIг	456,92	443,61	-	-	13,31	
01-05-002-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-002-01	VIIIa	33,70	32,72	-	-	0,98	2,10
		VIIIб	33,70	32,72	-	-	0,98	
		VIIIв	33,70	32,72	-	-	0,98	
		VIIIг	33,70	32,72	-	-	0,98	
		VIIIе	33,70	32,72	-	-	0,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	33,70	32,72	-	-	0,98	
		IXа	33,70	32,72	-	-	0,98	
		IXб	33,70	32,72	-	-	0,98	
		IXв	33,70	32,72	-	-	0,98	
		IXг	38,12	37,01	-	-	1,11	
		IXд	35,17	34,15	-	-	1,02	
		IXе	33,70	32,72	-	-	0,98	
		Ха	35,17	34,15	-	-	1,02	
		Хб	35,17	34,15	-	-	1,02	
		Хв	38,12	37,01	-	-	1,11	
		Хг	35,17	34,15	-	-	1,02	
		XIа	38,12	37,01	-	-	1,11	
		XIб	38,12	37,01	-	-	1,11	
		XIв	38,12	37,01	-	-	1,11	
		XIг	38,12	37,01	-	-	1,11	

Таблица 01-05-003. Частичное техническое освидетельствование лифта после замены или ремонта оборудования

Измеритель: **1 лифт (нормы 01-08, 10), 1 остановка (нормы 09, 11)**

Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после

01-05-003-01	замены канатоведущего шкива (КВШ) лебедки	VIIIа	180,15	174,90	-	-	5,25	11,08
		VIIIб	180,15	174,90	-	-	5,25	
		VIIIв	180,15	174,90	-	-	5,25	
		VIIIг	180,15	174,90	-	-	5,25	
		VIIIе	180,15	174,90	-	-	5,25	
		VIIIд	180,15	174,90	-	-	5,25	
		IXа	180,15	174,90	-	-	5,25	
		IXб	180,15	174,90	-	-	5,25	
		IXв	180,15	174,90	-	-	5,25	
		IXг	203,72	197,79	-	-	5,93	
		IXд	188,02	182,54	-	-	5,48	
		IXе	180,15	174,90	-	-	5,25	
		Ха	188,02	182,54	-	-	5,48	
		Хб	188,02	182,54	-	-	5,48	
		Хв	203,72	197,79	-	-	5,93	
		Хг	188,02	182,54	-	-	5,48	
		XIа	203,72	197,79	-	-	5,93	
		XIб	203,72	197,79	-	-	5,93	
XIв	203,72	197,79	-	-	5,93			
XIг	203,72	197,79	-	-	5,93			
01-05-003-02	изменения принципиальной электрической схемы, замены электропроводки силовой цепи или цепи управления	VIIIа	144,54	140,33	-	-	4,21	8,89
		VIIIб	144,54	140,33	-	-	4,21	
		VIIIв	144,54	140,33	-	-	4,21	
		VIIIг	144,54	140,33	-	-	4,21	
		VIIIе	144,54	140,33	-	-	4,21	
		VIIIд	144,54	140,33	-	-	4,21	
		IXа	144,54	140,33	-	-	4,21	
		IXб	144,54	140,33	-	-	4,21	
		IXв	144,54	140,33	-	-	4,21	
		IXг	163,46	158,70	-	-	4,76	
		IXд	150,85	146,46	-	-	4,39	
		IXе	144,54	140,33	-	-	4,21	
		Ха	150,85	146,46	-	-	4,39	
		Хб	150,85	146,46	-	-	4,39	
		Хв	163,46	158,70	-	-	4,76	
		Хг	150,85	146,46	-	-	4,39	
		XIа	163,46	158,70	-	-	4,76	
		XIб	163,46	158,70	-	-	4,76	
XIв	163,46	158,70	-	-	4,76			
XIг	163,46	158,70	-	-	4,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-05-003-03	замены или ремонта лебедки, редуктора, тормозного устройства	VIIIa	187,46	182,00	-	-	5,46	11,53
		VIIIб	187,46	182,00	-	-	5,46	
		VIIIв	187,46	182,00	-	-	5,46	
		VIIIг	187,46	182,00	-	-	5,46	
		VIIIе	187,46	182,00	-	-	5,46	
		VIIIд	187,46	182,00	-	-	5,46	
		IXa	187,46	182,00	-	-	5,46	
		IXб	187,46	182,00	-	-	5,46	
		IXв	187,46	182,00	-	-	5,46	
		IXг	211,99	205,82	-	-	6,17	
		IXд	195,66	189,96	-	-	5,70	
		IXе	187,46	182,00	-	-	5,46	
		Xa	195,66	189,96	-	-	5,70	
		Xб	195,66	189,96	-	-	5,70	
		Xв	211,99	205,82	-	-	6,17	
		Xг	195,66	189,96	-	-	5,70	
		XIa	211,99	205,82	-	-	6,17	
		XIб	211,99	205,82	-	-	6,17	
		XIв	211,99	205,82	-	-	6,17	
XIг	211,99	205,82	-	-	6,17			
01-05-003-04	замены системы, шкафа, устройства управления	VIIIa	151,04	146,64	-	-	4,40	9,29
		VIIIб	151,04	146,64	-	-	4,40	
		VIIIв	151,04	146,64	-	-	4,40	
		VIIIг	151,04	146,64	-	-	4,40	
		VIIIе	151,04	146,64	-	-	4,40	
		VIIIд	151,04	146,64	-	-	4,40	
		IXa	151,04	146,64	-	-	4,40	
		IXб	151,04	146,64	-	-	4,40	
		IXв	151,04	146,64	-	-	4,40	
		IXг	170,82	165,84	-	-	4,98	
		IXд	157,64	153,05	-	-	4,59	
		IXе	151,04	146,64	-	-	4,40	
		Xa	157,64	153,05	-	-	4,59	
		Xб	157,64	153,05	-	-	4,59	
		Xв	170,82	165,84	-	-	4,98	
		Xг	157,64	153,05	-	-	4,59	
		XIa	170,82	165,84	-	-	4,98	
		XIб	170,82	165,84	-	-	4,98	
		XIв	170,82	165,84	-	-	4,98	
XIг	170,82	165,84	-	-	4,98			
01-05-003-05	замены тяговых канатов лифта	VIIIa	183,89	178,53	-	-	5,36	11,31
		VIIIб	183,89	178,53	-	-	5,36	
		VIIIв	183,89	178,53	-	-	5,36	
		VIIIг	183,89	178,53	-	-	5,36	
		VIIIе	183,89	178,53	-	-	5,36	
		VIIIд	183,89	178,53	-	-	5,36	
		IXa	183,89	178,53	-	-	5,36	
		IXб	183,89	178,53	-	-	5,36	
		IXв	183,89	178,53	-	-	5,36	
		IXг	207,95	201,89	-	-	6,06	
		IXд	191,92	186,33	-	-	5,59	
		IXе	183,89	178,53	-	-	5,36	
		Xa	191,92	186,33	-	-	5,59	
		Xб	191,92	186,33	-	-	5,59	
		Xв	207,95	201,89	-	-	6,06	
		Xг	191,92	186,33	-	-	5,59	
		XIa	207,95	201,89	-	-	6,06	
		XIб	207,95	201,89	-	-	6,06	
		XIв	207,95	201,89	-	-	6,06	
XIг	207,95	201,89	-	-	6,06			

ОЕРЖмр-2001. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
01-05-003-06	замены или ремонта ловителей	VIIIa	155,59	151,06	-	-	4,53	9,57			
		VIIIб	155,59	151,06	-	-	4,53				
		VIIIв	155,59	151,06	-	-	4,53				
		VIIIг	155,59	151,06	-	-	4,53				
		VIIIе	155,59	151,06	-	-	4,53				
		VIIIд	155,59	151,06	-	-	4,53				
		IXa	155,59	151,06	-	-	4,53				
		IXб	155,59	151,06	-	-	4,53				
		IXв	155,59	151,06	-	-	4,53				
		IXг	175,96	170,83	-	-	5,13				
		IXд	162,40	157,67	-	-	4,73				
		IXе	155,59	151,06	-	-	4,53				
		Xa	162,40	157,67	-	-	4,73				
		Xб	162,40	157,67	-	-	4,73				
		Xв	175,96	170,83	-	-	5,13				
		Xг	162,40	157,67	-	-	4,73				
		01-05-003-07	замены или ремонта ограничителя скорости	VIIIa	161,61	156,90	-		-	4,71	9,94
				VIIIб	161,61	156,90	-		-	4,71	
VIIIв	161,61			156,90	-	-	4,71				
VIIIг	161,61			156,90	-	-	4,71				
VIIIе	161,61			156,90	-	-	4,71				
VIIIд	161,61			156,90	-	-	4,71				
IXa	161,61			156,90	-	-	4,71				
IXб	161,61			156,90	-	-	4,71				
IXв	161,61			156,90	-	-	4,71				
IXг	182,76			177,44	-	-	5,32				
IXд	168,67			163,76	-	-	4,91				
IXе	161,61			156,90	-	-	4,71				
Xa	168,67			163,76	-	-	4,91				
Xб	168,67			163,76	-	-	4,91				
Xв	182,76			177,44	-	-	5,32				
Xг	168,67			163,76	-	-	4,91				
XIa	182,76			177,44	-	-	5,32				
XIб	182,76			177,44	-	-	5,32				
XIв	182,76	177,44	-	-	5,32						
XIг	182,76	177,44	-	-	5,32						
01-05-003-08	замены или ремонта буфера	VIIIa	154,46	149,96	-	-	4,50	9,50			
		VIIIб	154,46	149,96	-	-	4,50				
		VIIIв	154,46	149,96	-	-	4,50				
		VIIIг	154,46	149,96	-	-	4,50				
		VIIIе	154,46	149,96	-	-	4,50				
		VIIIд	154,46	149,96	-	-	4,50				
		IXa	154,46	149,96	-	-	4,50				
		IXб	154,46	149,96	-	-	4,50				
		IXв	154,46	149,96	-	-	4,50				
		IXг	174,67	169,58	-	-	5,09				
		IXд	161,21	156,51	-	-	4,70				
		IXе	154,46	149,96	-	-	4,50				
		Xa	161,21	156,51	-	-	4,70				
		Xб	161,21	156,51	-	-	4,70				
		Xв	174,67	169,58	-	-	5,09				
		Xг	161,21	156,51	-	-	4,70				
		XIa	174,67	169,58	-	-	5,09				
		XIб	174,67	169,58	-	-	5,09				
XIв	174,67	169,58	-	-	5,09						
XIг	174,67	169,58	-	-	5,09						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-05-003-09	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценкам 01-05-003-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08	VIIIa	15,24	14,80	-	-	0,44	0,95
		VIIIб	15,24	14,80	-	-	0,44	
		VIIIв	15,24	14,80	-	-	0,44	
		VIIIг	15,24	14,80	-	-	0,44	
		VIIIе	15,24	14,80	-	-	0,44	
		VIIIд	15,24	14,80	-	-	0,44	
		IXa	15,24	14,80	-	-	0,44	
		IXб	15,24	14,80	-	-	0,44	
		IXв	15,24	14,80	-	-	0,44	
		IXг	17,24	16,74	-	-	0,50	
		IXд	15,91	15,45	-	-	0,46	
		IXе	15,24	14,80	-	-	0,44	
		Xa	15,91	15,45	-	-	0,46	
		Xб	15,91	15,45	-	-	0,46	
		Xв	17,24	16,74	-	-	0,50	
		Xг	15,91	15,45	-	-	0,46	
		XIa	17,24	16,74	-	-	0,50	
		XIб	17,24	16,74	-	-	0,50	
		XIв	17,24	16,74	-	-	0,50	
XIг	17,24	16,74	-	-	0,50			
01-05-003-10	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после замены кабины	VIIIa	146,51	142,24	-	-	4,27	9,01
		VIIIб	146,51	142,24	-	-	4,27	
		VIIIв	146,51	142,24	-	-	4,27	
		VIIIг	146,51	142,24	-	-	4,27	
		VIIIе	146,51	142,24	-	-	4,27	
		VIIIд	146,51	142,24	-	-	4,27	
		IXa	146,51	142,24	-	-	4,27	
		IXб	146,51	142,24	-	-	4,27	
		IXв	146,51	142,24	-	-	4,27	
		IXг	165,69	160,86	-	-	4,83	
		IXд	152,91	148,46	-	-	4,45	
		IXе	146,51	142,24	-	-	4,27	
		Xa	152,91	148,46	-	-	4,45	
		Xб	152,91	148,46	-	-	4,45	
		Xв	165,69	160,86	-	-	4,83	
		Xг	152,91	148,46	-	-	4,45	
		XIa	165,69	160,86	-	-	4,83	
		XIб	165,69	160,86	-	-	4,83	
		XIв	165,69	160,86	-	-	4,83	
XIг	165,69	160,86	-	-	4,83			
01-05-003-11	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-003-10	VIIIa	13,46	13,07	-	-	0,39	0,84
		VIIIб	13,46	13,07	-	-	0,39	
		VIIIв	13,46	13,07	-	-	0,39	
		VIIIг	13,46	13,07	-	-	0,39	
		VIIIе	13,46	13,07	-	-	0,39	
		VIIIд	13,46	13,07	-	-	0,39	
		IXa	13,46	13,07	-	-	0,39	
		IXб	13,46	13,07	-	-	0,39	
		IXв	13,46	13,07	-	-	0,39	
		IXг	15,22	14,78	-	-	0,44	
		IXд	14,05	13,64	-	-	0,41	
		IXе	13,46	13,07	-	-	0,39	
		Xa	14,05	13,64	-	-	0,41	
		Xб	14,05	13,64	-	-	0,41	
		Xв	15,22	14,78	-	-	0,44	
		Xг	14,05	13,64	-	-	0,41	
		XIa	15,22	14,78	-	-	0,44	
		XIб	15,22	14,78	-	-	0,44	
		XIв	15,22	14,78	-	-	0,44	
XIг	15,22	14,78	-	-	0,44			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 01-05-004. Техническое диагностирование лифта, отработавшего назначенный срок службы								
Измеритель: 1 лифт (норма 01), 1 остановка (норма 02)								
01-05-004-01	Техническое диагностирование отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки	VIIIa	1347,73	1308,48	-	-	39,25	74,68
		VIIIб	1347,73	1308,48	-	-	39,25	
		VIIIв	1347,73	1308,48	-	-	39,25	
		VIIIг	1347,73	1308,48	-	-	39,25	
		VIIIе	1347,73	1308,48	-	-	39,25	
		VIIIд	1347,73	1308,48	-	-	39,25	
		IXа	1347,73	1308,48	-	-	39,25	
		IXб	1347,73	1308,48	-	-	39,25	
		IXв	1347,73	1308,48	-	-	39,25	
		IXг	1524,05	1479,66	-	-	44,39	
		IXд	1406,76	1365,79	-	-	40,97	
		IXе	1347,73	1308,48	-	-	39,25	
		Xа	1406,76	1365,79	-	-	40,97	
		Xб	1406,76	1365,79	-	-	40,97	
		Xв	1524,05	1479,66	-	-	44,39	
		Xг	1406,76	1365,79	-	-	40,97	
		XIа	1524,05	1479,66	-	-	44,39	
		XIб	1524,05	1479,66	-	-	44,39	
		XIв	1524,05	1479,66	-	-	44,39	
		XIг	1524,05	1479,66	-	-	44,39	
01-05-004-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01	VIIIa	63,11	61,27	-	-	1,84	3,44
		VIIIб	63,11	61,27	-	-	1,84	
		VIIIв	63,11	61,27	-	-	1,84	
		VIIIг	63,11	61,27	-	-	1,84	
		VIIIе	63,11	61,27	-	-	1,84	
		VIIIд	63,11	61,27	-	-	1,84	
		IXа	63,11	61,27	-	-	1,84	
		IXб	63,11	61,27	-	-	1,84	
		IXв	63,11	61,27	-	-	1,84	
		IXг	71,36	69,28	-	-	2,08	
		IXд	65,87	63,95	-	-	1,92	
		IXе	63,11	61,27	-	-	1,84	
		Xа	65,87	63,95	-	-	1,92	
		Xб	65,87	63,95	-	-	1,92	
		Xв	71,36	69,28	-	-	2,08	
		Xг	65,87	63,95	-	-	1,92	
		XIа	71,36	69,28	-	-	2,08	
		XIб	71,36	69,28	-	-	2,08	
		XIв	71,36	69,28	-	-	2,08	
		XIг	71,36	69,28	-	-	2,08	
Таблица 01-05-005. Обследование металлоконструкций лифта с применением неразрушающих методов контроля								
Измеритель: 1 кабина (норма 01), 1 противовес (норма 02), 1 лебедка (норма 03), 1 остановка (норма 04)								
Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций								
01-05-005-01	кабины	VIIIa	300,58	291,83	-	-	8,75	16,64
		VIIIб	300,58	291,83	-	-	8,75	
		VIIIв	300,58	291,83	-	-	8,75	
		VIIIг	300,58	291,83	-	-	8,75	
		VIIIе	300,58	291,83	-	-	8,75	
		VIIIд	300,58	291,83	-	-	8,75	
		IXа	300,58	291,83	-	-	8,75	
		IXб	300,58	291,83	-	-	8,75	
		IXв	300,58	291,83	-	-	8,75	
		IXг	339,91	330,01	-	-	9,90	
		IXд	313,75	304,61	-	-	9,14	
		IXе	300,58	291,83	-	-	8,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	313,75	304,61	-	-	9,14	
		Хб	313,75	304,61	-	-	9,14	
		Хв	339,91	330,01	-	-	9,90	
		Хг	313,75	304,61	-	-	9,14	
		XIa	339,91	330,01	-	-	9,90	
		XIб	339,91	330,01	-	-	9,90	
		XIв	339,91	330,01	-	-	9,90	
		XIг	339,91	330,01	-	-	9,90	
01-05-005-02	противовеса	VIIa	274,65	266,65	-	-	8,00	15,19
		VIIб	274,65	266,65	-	-	8,00	
		VIIв	274,65	266,65	-	-	8,00	
		VIIг	274,65	266,65	-	-	8,00	
		VIIe	274,65	266,65	-	-	8,00	
		VIIд	274,65	266,65	-	-	8,00	
		IXa	274,65	266,65	-	-	8,00	
		IXб	274,65	266,65	-	-	8,00	
		IXв	274,65	266,65	-	-	8,00	
		IXг	310,58	301,53	-	-	9,05	
		IXд	286,68	278,33	-	-	8,35	
		IXe	274,65	266,65	-	-	8,00	
		Ха	286,68	278,33	-	-	8,35	
		Хб	286,68	278,33	-	-	8,35	
		Хв	310,58	301,53	-	-	9,05	
		Хг	286,68	278,33	-	-	8,35	
		XIa	310,58	301,53	-	-	9,05	
		XIб	310,58	301,53	-	-	9,05	
XIв	310,58	301,53	-	-	9,05			
XIг	310,58	301,53	-	-	9,05			
01-05-005-03	лебедки	VIIa	39,99	38,83	-	-	1,16	2,18
		VIIб	39,99	38,83	-	-	1,16	
		VIIв	39,99	38,83	-	-	1,16	
		VIIг	39,99	38,83	-	-	1,16	
		VIIe	39,99	38,83	-	-	1,16	
		VIIд	39,99	38,83	-	-	1,16	
		IXa	39,99	38,83	-	-	1,16	
		IXб	39,99	38,83	-	-	1,16	
		IXв	39,99	38,83	-	-	1,16	
		IXг	45,23	43,91	-	-	1,32	
		IXд	41,75	40,53	-	-	1,22	
		IXe	39,99	38,83	-	-	1,16	
		Ха	41,75	40,53	-	-	1,22	
		Хб	41,75	40,53	-	-	1,22	
		Хв	45,23	43,91	-	-	1,32	
		Хг	41,75	40,53	-	-	1,22	
		XIa	45,23	43,91	-	-	1,32	
		XIб	45,23	43,91	-	-	1,32	
XIв	45,23	43,91	-	-	1,32			
XIг	45,23	43,91	-	-	1,32			
01-05-005-04	шахты	VIIa	31,55	30,63	-	-	0,92	1,72
		VIIб	31,55	30,63	-	-	0,92	
		VIIв	31,55	30,63	-	-	0,92	
		VIIг	31,55	30,63	-	-	0,92	
		VIIe	31,55	30,63	-	-	0,92	
		VIIд	31,55	30,63	-	-	0,92	
		IXa	31,55	30,63	-	-	0,92	
		IXб	31,55	30,63	-	-	0,92	
		IXв	31,55	30,63	-	-	0,92	
		IXг	35,68	34,64	-	-	1,04	
		IXд	32,93	31,97	-	-	0,96	
		IXe	31,55	30,63	-	-	0,92	

ОЕРЖмр-2001. Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	32,93	31,97	-	-	0,96	
		Xб	32,93	31,97	-	-	0,96	
		Xв	35,68	34,64	-	-	1,04	
		Xг	32,93	31,97	-	-	0,96	
		XIa	35,68	34,64	-	-	1,04	
		XIб	35,68	34,64	-	-	1,04	
		XIв	35,68	34,64	-	-	1,04	
		XIг	35,68	34,64	-	-	1,04	

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТОВ	5
ОТДЕЛ 01. РАБОТЫ ПО ЗАМЕНЕ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ ЛИФТОВ	5
Таблица 01-01-001	Замена замка распашной двери шахты
Таблица 01-01-002	Замена оборудования главного привода
Таблица 01-01-003	Замена привода дверей кабины лифта
Таблица 01-01-004	Замена купе и порога кабины лифта
Таблица 01-01-005	Замена дверей и отдельных конструкций дверей шахты лифта
Таблица 01-01-006	Замена станции управления лифта
Таблица 01-01-007	Замена системы управления лифта
Таблица 01-01-008	Замена выключателей и переключателей
Таблица 01-01-009	Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного устройства
Таблица 01-01-010	Замена электрооборудования в машинном помещении лифта
Таблица 01-01-011	Замена башмака
Таблица 01-01-012	Замена вызывного и приказного аппаратов и поста «Ревизия»
Таблица 01-01-013	Замена верхней балки противовеса
Таблица 01-01-014	Замена балки дверей кабины
Таблица 01-01-015	Замена конечного выключателя, путевого датчика, индуктивного датчика или контактного датчика
Таблица 01-01-016	Замена фотодатчика реверса
Таблица 01-01-017	Замена тормозного электромагнита
Таблица 01-01-018	Замена преобразователя частоты
Таблица 01-01-019	Замена подшипников электродвигателя подъемного механизма
Таблица 01-01-020	Замена ограждения шахты
Таблица 01-01-021	Замена распашной двери шахты
Таблица 01-01-022	Замена притворных стоек распашной двери шахты
Таблица 01-01-023	Замена направляющих кабины лифта и противовеса
Таблица 01-01-024	Замена металлического каркаса кабины
Таблица 01-01-025	Выверка балансира кабины
Таблица 01-01-026	Замена рамки слабины подъемных канатов
Таблица 01-01-027	Замена клиньев ловителей лифта
Таблица 01-01-028	Замена отводки для лифта с распашными дверями
Таблица 01-01-029	Замена узлов и деталей раздвижных дверей кабины лифта
Таблица 01-01-030	Замена противовеса и отдельных узлов противовеса
Таблица 01-01-031	Замена блока и подшипников блока натяжного устройства каната ограничителя скорости
Таблица 01-01-032	Замена блок-контакта ловителей
Таблица 01-01-033	Замена электропроводки освещения шахты и электропроводки по кабине
Таблица 01-01-034	Замена силовой электропроводки машинного помещения
Таблица 01-01-035	Замена электропроводки цепей управления и сигнализации
Таблица 01-01-036	Замена подвесного кабеля
ОТДЕЛ 02. РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ ЛИФТА	56
Таблица 01-02-001	Выверка, очистка и промывка направляющих кабины лифта (противовеса)
Таблица 01-02-002	Установка смазывающего устройства
Таблица 01-02-003	Установка блока сигнализации (БС)
Таблица 01-02-004	Установка дополнительного устройства контроля слабины тяговых канатов (ДУСК)
Таблица 01-02-005	Установка устройства безопасности (типа УБ1, УБМО)
Таблица 01-02-006	Установка фотодатчика реверса
Таблица 01-02-007	Установка промежуточного реле, реле времени
Таблица 01-02-008	Установка щита с электроаппаратурой на кирпичную или бетонную стену
Таблица 01-02-009	Установка блока электронного селектора
Таблица 01-02-010	Установка устройства защиты электродвигателя главного привода
Таблица 01-02-011	Установка подлебедочной рамы
Таблица 01-02-012	Установка шунтов
Таблица 01-02-013	Установка поручня в кабине
ОТДЕЛ 03. РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ ЛИФТА	66
Таблица 01-03-001	Ремонт замка распашной двери шахты
Таблица 01-03-002	Ремонт верхней балки противовеса
Таблица 01-03-003	Ремонт ограничителя скорости и натяжного устройства каната ограничителя скорости
Таблица 01-03-004	Ремонт электрооборудования в машинном помещении
Таблица 01-03-005	Ремонт створки дверей шахты (кабины)

Таблица 01-03-006	Ремонт верхней балки дверей шахты	71
Таблица 01-03-007	Ремонт ловителей кабины (противовеса) лифта	72
Таблица 01-03-008	Ремонт вызывного и приказного аппаратов	72
Таблица 01-03-009	Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузозвешивающей системы)	74
Таблица 01-03-010	Ремонт редуктора лебедки главного привода	74
Таблица 01-03-011	Ремонт балки дверей кабины	75
Таблица 01-03-012	Ремонт привода дверей кабины	75
Таблица 01-03-013	Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки	75
Таблица 01-03-014	Ремонт тормозного электромагнита лифтовой лебедки	76
Таблица 01-03-015	Ремонт преобразователя частоты частотно-регулируемого электропривода лифта	76
Таблица 01-03-016	Ремонт купе кабины лифта	77
Таблица 01-03-017	Ремонт блоков	78
Таблица 01-03-018	Ремонт станции управления лифтом	79
ОТДЕЛ 04. ПРОЧИЕ РАБОТЫ		80
Таблица 01-04-001	Перевод одного из лифтов с групповым управлением в одиночный режим работы	80
Таблица 01-04-002	Переоборудование лифта в подъемное средство подмащивания	80
Таблица 01-04-003	Балансировка системы «кабина-противовес»	81
Таблица 01-04-004	Передвижение кабины и противовеса ручным способом	81
ОТДЕЛ 05. РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ДИАГНОСТИРОВАНИЮ И ОБСЛЕДОВАНИЮ ЛИФТОВ		82
Таблица 01-05-001	Полное техническое освидетельствование лифта	82
Таблица 01-05-002	Периодическое техническое освидетельствование лифта	83
Таблица 01-05-003	Частичное техническое освидетельствование лифта после замены или ремонта оборудования	84
Таблица 01-05-004	Техническое диагностирование лифта, отработавшего назначенный срок службы	88
Таблица 01-05-005	Обследование металлоконструкций лифта с применением неразрушающих методов контроля	88