

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 1

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-
Вятский, Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-
Кавказский 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 1

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-Вятский,
Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-Кавказский
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 1.

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	III	42,78	41,53	-	-	1,25	4,63
		Ia	59,89	58,15	-	-	1,74	
		Iб	49,21	47,78	-	-	1,43	
		Iв	51,31	49,82	-	-	1,49	
		Iг	51,31	49,82	-	-	1,49	
		Id	42,78	41,53	-	-	1,25	
		IIa	42,78	41,53	-	-	1,25	
		IIб	42,78	41,53	-	-	1,25	
		IIIa	42,78	41,53	-	-	1,25	
		IVa	42,78	41,53	-	-	1,25	
		IVб	49,21	47,78	-	-	1,43	
		V	42,78	41,53	-	-	1,25	
		VIa	42,78	41,53	-	-	1,25	
		VIб	42,78	41,53	-	-	1,25	
		VIв	42,78	41,53	-	-	1,25	
		VIг	42,78	41,53	-	-	1,25	
		VIд	42,78	41,53	-	-	1,25	
VIe	42,78	41,53	-	-	1,25			
VIIa	42,78	41,53	-	-	1,25			
VIIб	42,78	41,53	-	-	1,25			
01-01-001-02	неавтоматического	III	55,72	54,10	-	-	1,62	6,19
		Ia	78,04	75,77	-	-	2,27	
		Iб	64,08	62,21	-	-	1,87	
		Iв	66,88	64,93	-	-	1,95	
		Iг	66,88	64,93	-	-	1,95	
		Id	55,72	54,10	-	-	1,62	
		IIa	55,72	54,10	-	-	1,62	
		IIб	55,72	54,10	-	-	1,62	
		IIIa	55,72	54,10	-	-	1,62	
		IVa	55,72	54,10	-	-	1,62	
		IVб	64,08	62,21	-	-	1,87	
		V	55,72	54,10	-	-	1,62	
		VIa	55,72	54,10	-	-	1,62	
		VIб	55,72	54,10	-	-	1,62	
		VIв	55,72	54,10	-	-	1,62	
		VIг	55,72	54,10	-	-	1,62	
		VIд	55,72	54,10	-	-	1,62	
VIe	55,72	54,10	-	-	1,62			
VIIa	55,72	54,10	-	-	1,62			
VIIб	55,72	54,10	-	-	1,62			
Таблица 01-01-002. Замена оборудования главного привода								
Измеритель: 1 шт.								
Замена электродвигателя, количество лифтов в подъезде								
01-01-002-01	1	III	324,70	255,71	61,32	7,04	7,67	26,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	434,41	357,89	65,78	9,86	10,74	
		Iб	365,98	293,96	63,20	8,10	8,82	
		Iв	379,55	306,80	63,55	8,45	9,20	
		Iг	382,02	306,80	66,02	8,45	9,20	
		Iд	326,35	255,71	62,97	7,04	7,67	
		IIa	324,70	255,71	61,32	7,04	7,67	
		IIб	324,70	255,71	61,32	7,04	7,67	
		IIIa	324,70	255,71	61,32	7,04	7,67	
		IVa	324,87	255,71	61,49	7,04	7,67	
		IVб	365,33	293,96	62,55	8,10	8,82	
		V	325,20	255,71	61,82	7,04	7,67	
		VIa	326,35	255,71	62,97	7,04	7,67	
		VIб	324,70	255,71	61,32	7,04	7,67	
		VIв	324,70	255,71	61,32	7,04	7,67	
		VIг	324,70	255,71	61,32	7,04	7,67	
		VIд	324,70	255,71	61,32	7,04	7,67	
VIe	324,70	255,71	61,32	7,04	7,67			
VIIa	324,70	255,71	61,32	7,04	7,67			
VIIб	324,70	255,71	61,32	7,04	7,67			
01-01-002-02	2	III	271,80	204,35	61,32	7,04	6,13	20,60
		Ia	360,49	286,13	65,78	9,86	8,58	
		Iб	305,30	235,05	63,20	8,10	7,05	
		Iв	316,04	245,14	63,55	8,45	7,35	
		Iг	318,51	245,14	66,02	8,45	7,35	
		Iд	273,45	204,35	62,97	7,04	6,13	
		IIa	271,80	204,35	61,32	7,04	6,13	
		IIб	271,80	204,35	61,32	7,04	6,13	
		IIIa	271,80	204,35	61,32	7,04	6,13	
		IVa	271,97	204,35	61,49	7,04	6,13	
		IVб	304,65	235,05	62,55	8,10	7,05	
		V	272,30	204,35	61,82	7,04	6,13	
		VIa	273,45	204,35	62,97	7,04	6,13	
		VIб	271,80	204,35	61,32	7,04	6,13	
		VIв	271,80	204,35	61,32	7,04	6,13	
		VIг	271,80	204,35	61,32	7,04	6,13	
		VIд	271,80	204,35	61,32	7,04	6,13	
VIe	271,80	204,35	61,32	7,04	6,13			
VIIa	271,80	204,35	61,32	7,04	6,13			
VIIб	271,80	204,35	61,32	7,04	6,13			
Замена полумуфты электродвигателя, количество лифтов в подъезде								
01-01-002-03	1	III	154,23	149,74	-	-	4,49	17,70
		Ia	215,86	209,57	-	-	6,29	
		Iб	177,39	172,22	-	-	5,17	
		Iв	185,05	179,66	-	-	5,39	
		Iг	185,05	179,66	-	-	5,39	
		Iд	154,23	149,74	-	-	4,49	
		IIa	154,23	149,74	-	-	4,49	
		IIб	154,23	149,74	-	-	4,49	
		IIIa	154,23	149,74	-	-	4,49	
		IVa	154,23	149,74	-	-	4,49	
		IVб	177,39	172,22	-	-	5,17	
		V	154,23	149,74	-	-	4,49	
		VIa	154,23	149,74	-	-	4,49	
		VIб	154,23	149,74	-	-	4,49	
		VIв	154,23	149,74	-	-	4,49	
		VIг	154,23	149,74	-	-	4,49	
		VIд	154,23	149,74	-	-	4,49	
VIe	154,23	149,74	-	-	4,49			
VIIa	154,23	149,74	-	-	4,49			
VIIб	154,23	149,74	-	-	4,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-002-04	2	III	143,78	139,59	-	-	4,19	16,50
		Ia	201,22	195,36	-	-	5,86	
		Iб	165,37	160,55	-	-	4,82	
		Iв	172,50	167,48	-	-	5,02	
		Iг	172,50	167,48	-	-	5,02	
		Id	143,78	139,59	-	-	4,19	
		IIa	143,78	139,59	-	-	4,19	
		IIб	143,78	139,59	-	-	4,19	
		IIa	143,78	139,59	-	-	4,19	
		IVa	143,78	139,59	-	-	4,19	
		IVб	165,37	160,55	-	-	4,82	
		V	143,78	139,59	-	-	4,19	
		VIa	143,78	139,59	-	-	4,19	
		VIб	143,78	139,59	-	-	4,19	
		VIв	143,78	139,59	-	-	4,19	
		VIг	143,78	139,59	-	-	4,19	
		VIд	143,78	139,59	-	-	4,19	
VIe	143,78	139,59	-	-	4,19			
VIIa	143,78	139,59	-	-	4,19			
VIIб	143,78	139,59	-	-	4,19			
Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде								
01-01-002-05	1	III	803,85	458,59	331,50	36,22	13,76	52,47
		Ia	1016,26	642,23	354,76	50,69	19,27	
		Iб	884,38	527,32	341,24	41,65	15,82	
		Iв	910,38	550,41	343,46	43,45	16,51	
		Iг	923,01	550,41	356,09	43,45	16,51	
		Id	812,64	458,59	340,29	36,22	13,76	
		IIa	803,85	458,59	331,50	36,22	13,76	
		IIб	803,27	458,59	330,92	36,22	13,76	
		IIa	803,85	458,59	331,50	36,22	13,76	
		IVa	804,93	458,59	332,58	36,22	13,76	
		IVб	881,15	527,32	338,01	41,65	15,82	
		V	806,44	458,59	334,09	36,22	13,76	
		VIa	811,88	458,59	339,53	36,22	13,76	
		VIб	803,29	458,59	330,94	36,22	13,76	
		VIв	804,05	458,59	331,70	36,22	13,76	
		VIг	803,85	458,59	331,50	36,22	13,76	
		VIд	804,05	458,59	331,70	36,22	13,76	
VIe	803,85	458,59	331,50	36,22	13,76			
VIIa	803,27	458,59	330,92	36,22	13,76			
VIIб	803,29	458,59	330,94	36,22	13,76			
01-01-002-06	2	III	779,54	434,99	331,50	36,22	13,05	49,77
		Ia	982,22	609,18	354,76	50,69	18,28	
		Iб	856,44	500,19	341,24	41,65	15,01	
		Iв	881,21	522,09	343,46	43,45	15,66	
		Iг	893,84	522,09	356,09	43,45	15,66	
		Id	788,33	434,99	340,29	36,22	13,05	
		IIa	779,54	434,99	331,50	36,22	13,05	
		IIб	778,96	434,99	330,92	36,22	13,05	
		IIa	779,54	434,99	331,50	36,22	13,05	
		IVa	780,62	434,99	332,58	36,22	13,05	
		IVб	853,21	500,19	338,01	41,65	15,01	
		V	782,13	434,99	334,09	36,22	13,05	
		VIa	787,57	434,99	339,53	36,22	13,05	
		VIб	778,98	434,99	330,94	36,22	13,05	
		VIв	779,74	434,99	331,70	36,22	13,05	
		VIг	779,54	434,99	331,50	36,22	13,05	
		VIд	779,74	434,99	331,70	36,22	13,05	
VIe	779,54	434,99	331,50	36,22	13,05			
VIIa	778,96	434,99	330,92	36,22	13,05			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	778,98	434,99	330,94	36,22	13,05	
Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде								
01-01-002-07	1	III	429,91	417,39	-	-	12,52	41,49
		Ia	601,71	584,18	-	-	17,53	
		Iб	494,44	480,04	-	-	14,40	
		Iв	515,80	500,78	-	-	15,02	
		Iг	515,80	500,78	-	-	15,02	
		Iд	429,91	417,39	-	-	12,52	
		IIa	429,91	417,39	-	-	12,52	
		IIб	429,91	417,39	-	-	12,52	
		IIIa	429,91	417,39	-	-	12,52	
		IVa	429,91	417,39	-	-	12,52	
		IVб	494,44	480,04	-	-	14,40	
		V	429,91	417,39	-	-	12,52	
		VIa	429,91	417,39	-	-	12,52	
		VIб	429,91	417,39	-	-	12,52	
		VIв	429,91	417,39	-	-	12,52	
		VIг	429,91	417,39	-	-	12,52	
		VIд	429,91	417,39	-	-	12,52	
		VIe	429,91	417,39	-	-	12,52	
		VIIa	429,91	417,39	-	-	12,52	
		VIIб	429,91	417,39	-	-	12,52	
01-01-002-08	2	III	421,52	409,24	-	-	12,28	40,68
		Ia	589,95	572,77	-	-	17,18	
		Iб	484,79	470,67	-	-	14,12	
		Iв	505,74	491,01	-	-	14,73	
		Iг	505,74	491,01	-	-	14,73	
		Iд	421,52	409,24	-	-	12,28	
		IIa	421,52	409,24	-	-	12,28	
		IIб	421,52	409,24	-	-	12,28	
		IIIa	421,52	409,24	-	-	12,28	
		IVa	421,52	409,24	-	-	12,28	
		IVб	484,79	470,67	-	-	14,12	
		V	421,52	409,24	-	-	12,28	
		VIa	421,52	409,24	-	-	12,28	
		VIб	421,52	409,24	-	-	12,28	
		VIв	421,52	409,24	-	-	12,28	
		VIг	421,52	409,24	-	-	12,28	
		VIд	421,52	409,24	-	-	12,28	
		VIe	421,52	409,24	-	-	12,28	
		VIIa	421,52	409,24	-	-	12,28	
		VIIб	421,52	409,24	-	-	12,28	
Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде								
01-01-002-09	1	III	477,98	404,52	61,32	7,04	12,14	44,60
		Ia	649,19	566,42	65,78	9,86	16,99	
		Iб	542,34	465,18	63,20	8,10	13,96	
		Iв	563,36	485,25	63,55	8,45	14,56	
		Iг	565,83	485,25	66,02	8,45	14,56	
		Iд	479,63	404,52	62,97	7,04	12,14	
		IIa	477,98	404,52	61,32	7,04	12,14	
		IIб	477,98	404,52	61,32	7,04	12,14	
		IIIa	477,98	404,52	61,32	7,04	12,14	
		IVa	478,15	404,52	61,49	7,04	12,14	
		IVб	541,69	465,18	62,55	8,10	13,96	
		V	478,48	404,52	61,82	7,04	12,14	
		VIa	479,63	404,52	62,97	7,04	12,14	
		VIб	477,98	404,52	61,32	7,04	12,14	
		VIв	477,98	404,52	61,32	7,04	12,14	
		VIг	477,98	404,52	61,32	7,04	12,14	
		VIд	477,98	404,52	61,32	7,04	12,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	477,98	404,52	61,32	7,04	12,14	
		VIIa	477,98	404,52	61,32	7,04	12,14	
		VIIб	477,98	404,52	61,32	7,04	12,14	
01-01-002-10	2	III	428,46	356,45	61,32	7,04	10,69	39,30
Ia	579,86	499,11	65,78	9,86	14,97			
Iб	485,40	409,90	63,20	8,10	12,30			
Iв	503,96	427,58	63,55	8,45	12,83			
Iг	506,43	427,58	66,02	8,45	12,83			
Iд	430,11	356,45	62,97	7,04	10,69			
IIa	428,46	356,45	61,32	7,04	10,69			
IIб	428,46	356,45	61,32	7,04	10,69			
IIIa	428,46	356,45	61,32	7,04	10,69			
IVa	428,63	356,45	61,49	7,04	10,69			
IVб	484,75	409,90	62,55	8,10	12,30			
V	428,96	356,45	61,82	7,04	10,69			
VIa	430,11	356,45	62,97	7,04	10,69			
VIб	428,46	356,45	61,32	7,04	10,69			
VIв	428,46	356,45	61,32	7,04	10,69			
VIг	428,46	356,45	61,32	7,04	10,69			
VIд	428,46	356,45	61,32	7,04	10,69			
VIe	428,46	356,45	61,32	7,04	10,69			
VIIa	428,46	356,45	61,32	7,04	10,69			
VIIб	428,46	356,45	61,32	7,04	10,69			
Замена тормозной полумуфты лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде								
01-01-002-11	1	III	220,84	214,41	-	-	6,43	24,20
Ia	309,08	300,08	-	-	9,00			
Iб	254,00	246,60	-	-	7,40			
Iв	264,97	257,25	-	-	7,72			
Iг	264,97	257,25	-	-	7,72			
Iд	220,84	214,41	-	-	6,43			
IIa	220,84	214,41	-	-	6,43			
IIб	220,84	214,41	-	-	6,43			
IIIa	220,84	214,41	-	-	6,43			
IVa	220,84	214,41	-	-	6,43			
IVб	254,00	246,60	-	-	7,40			
V	220,84	214,41	-	-	6,43			
VIa	220,84	214,41	-	-	6,43			
VIб	220,84	214,41	-	-	6,43			
VIв	220,84	214,41	-	-	6,43			
VIг	220,84	214,41	-	-	6,43			
VIд	220,84	214,41	-	-	6,43			
VIe	220,84	214,41	-	-	6,43			
VIIa	220,84	214,41	-	-	6,43			
VIIб	220,84	214,41	-	-	6,43			
01-01-002-12	2	III	216,20	209,90	-	-	6,30	23,40
Ia	302,72	293,90	-	-	8,82			
Iб	248,73	241,49	-	-	7,24			
Iв	259,33	251,78	-	-	7,55			
Iг	259,33	251,78	-	-	7,55			
Iд	216,20	209,90	-	-	6,30			
IIa	216,20	209,90	-	-	6,30			
IIб	216,20	209,90	-	-	6,30			
IIIa	216,20	209,90	-	-	6,30			
IVa	216,20	209,90	-	-	6,30			
IVб	248,73	241,49	-	-	7,24			
V	216,20	209,90	-	-	6,30			
VIa	216,20	209,90	-	-	6,30			
VIб	216,20	209,90	-	-	6,30			
VIв	216,20	209,90	-	-	6,30			
VIг	216,20	209,90	-	-	6,30			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	216,20	209,90	-	-	6,30	
		VIе	216,20	209,90	-	-	6,30	
		VIIа	216,20	209,90	-	-	6,30	
		VIIб	216,20	209,90	-	-	6,30	
Замена тормозного устройства, количество лифтов в подъезде								
01-01-002-13	1	III	288,97	280,55	-	-	8,42	29,50
		Iа	404,43	392,65	-	-	11,78	
		Iб	332,41	322,73	-	-	9,68	
		Iв	346,70	336,60	-	-	10,10	
		Iг	346,70	336,60	-	-	10,10	
		Iд	288,97	280,55	-	-	8,42	
		IIа	288,97	280,55	-	-	8,42	
		IIб	288,97	280,55	-	-	8,42	
		IIIа	288,97	280,55	-	-	8,42	
		IVа	288,97	280,55	-	-	8,42	
		IVб	332,41	322,73	-	-	9,68	
		V	288,97	280,55	-	-	8,42	
		VIа	288,97	280,55	-	-	8,42	
		VIб	288,97	280,55	-	-	8,42	
		VIв	288,97	280,55	-	-	8,42	
		VIг	288,97	280,55	-	-	8,42	
		VIд	288,97	280,55	-	-	8,42	
		VIе	288,97	280,55	-	-	8,42	
		VIIа	288,97	280,55	-	-	8,42	
		VIIб	288,97	280,55	-	-	8,42	
01-01-002-14	2	III	278,43	270,32	-	-	8,11	28,10
		Iа	389,87	378,51	-	-	11,36	
		Iб	320,11	310,79	-	-	9,32	
		Iв	334,00	324,27	-	-	9,73	
		Iг	334,00	324,27	-	-	9,73	
		Iд	278,43	270,32	-	-	8,11	
		IIа	278,43	270,32	-	-	8,11	
		IIб	278,43	270,32	-	-	8,11	
		IIIа	278,43	270,32	-	-	8,11	
		IVа	278,43	270,32	-	-	8,11	
		IVб	320,11	310,79	-	-	9,32	
		V	278,43	270,32	-	-	8,11	
		VIа	278,43	270,32	-	-	8,11	
		VIб	278,43	270,32	-	-	8,11	
		VIв	278,43	270,32	-	-	8,11	
		VIг	278,43	270,32	-	-	8,11	
		VIд	278,43	270,32	-	-	8,11	
		VIе	278,43	270,32	-	-	8,11	
		VIIа	278,43	270,32	-	-	8,11	
		VIIб	278,43	270,32	-	-	8,11	
Замена канатоведущего шкива лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде								
01-01-002-15	1	III	219,55	166,38	48,18	5,53	4,99	17,91
		Iа	291,68	233,01	51,68	7,74	6,99	
		Iб	246,68	191,28	49,66	6,36	5,74	
		Iв	255,62	199,70	49,93	6,64	5,99	
		Iг	257,56	199,70	51,87	6,64	5,99	
		Iд	220,84	166,38	49,47	5,53	4,99	
		IIа	219,55	166,38	48,18	5,53	4,99	
		IIб	219,55	166,38	48,18	5,53	4,99	
		IIIа	219,55	166,38	48,18	5,53	4,99	
		IVа	219,68	166,38	48,31	5,53	4,99	
		IVб	246,16	191,28	49,14	6,36	5,74	
		V	219,94	166,38	48,57	5,53	4,99	
		VIа	220,84	166,38	49,47	5,53	4,99	
		VIб	219,55	166,38	48,18	5,53	4,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	219,55	166,38	48,18	5,53	4,99	
		VIг	219,55	166,38	48,18	5,53	4,99	
		VIд	219,55	166,38	48,18	5,53	4,99	
		VIе	219,55	166,38	48,18	5,53	4,99	
		VIIа	219,55	166,38	48,18	5,53	4,99	
		VIIб	219,55	166,38	48,18	5,53	4,99	
01-01-002-16	2	III	199,52	146,93	48,18	5,53	4,41	16,20
		Iа	263,59	205,74	51,68	7,74	6,17	
		Iб	223,70	168,97	49,66	6,36	5,07	
		Iв	231,48	176,26	49,93	6,64	5,29	
		Iг	233,42	176,26	51,87	6,64	5,29	
		Iд	200,81	146,93	49,47	5,53	4,41	
		IIа	199,52	146,93	48,18	5,53	4,41	
		IIб	199,52	146,93	48,18	5,53	4,41	
		IIIа	199,52	146,93	48,18	5,53	4,41	
		IVа	199,65	146,93	48,31	5,53	4,41	
		IVб	223,18	168,97	49,14	6,36	5,07	
		V	199,91	146,93	48,57	5,53	4,41	
		VIа	200,81	146,93	49,47	5,53	4,41	
		VIб	199,52	146,93	48,18	5,53	4,41	
		VIв	199,52	146,93	48,18	5,53	4,41	
		VIг	199,52	146,93	48,18	5,53	4,41	
		VIд	199,52	146,93	48,18	5,53	4,41	
		VIе	199,52	146,93	48,18	5,53	4,41	
		VIIа	199,52	146,93	48,18	5,53	4,41	
		VIIб	199,52	146,93	48,18	5,53	4,41	

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	III	63,25	61,41	-	-	1,84	6,61
		Iа	88,58	86,00	-	-	2,58	
		Iб	72,71	70,59	-	-	2,12	
		Iв	75,91	73,70	-	-	2,21	
		Iг	75,91	73,70	-	-	2,21	
		Iд	63,25	61,41	-	-	1,84	
		IIа	63,25	61,41	-	-	1,84	
		IIб	63,25	61,41	-	-	1,84	
		IIIа	63,25	61,41	-	-	1,84	
		IVа	63,25	61,41	-	-	1,84	
		IVб	72,71	70,59	-	-	2,12	
		V	63,25	61,41	-	-	1,84	
		VIа	63,25	61,41	-	-	1,84	
		VIб	63,25	61,41	-	-	1,84	
		VIв	63,25	61,41	-	-	1,84	
		VIг	63,25	61,41	-	-	1,84	
		VIд	63,25	61,41	-	-	1,84	
VIе	63,25	61,41	-	-	1,84			
VIIа	63,25	61,41	-	-	1,84			
VIIб	63,25	61,41	-	-	1,84			
01-01-003-02	привода дверей кабины, грузоподъемность лифта свыше 500 кг	III	66,51	64,57	-	-	1,94	6,95
		Iа	93,13	90,42	-	-	2,71	
		Iб	76,46	74,23	-	-	2,23	
		Iв	79,81	77,49	-	-	2,32	
		Iг	79,81	77,49	-	-	2,32	
		Iд	66,51	64,57	-	-	1,94	
		IIа	66,51	64,57	-	-	1,94	
		IIб	66,51	64,57	-	-	1,94	
		IIIа	66,51	64,57	-	-	1,94	
IVа	66,51	64,57	-	-	1,94			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	76,46	74,23	-	-	2,23	
		V	66,51	64,57	-	-	1,94	
		VIa	66,51	64,57	-	-	1,94	
		VIб	66,51	64,57	-	-	1,94	
		VIв	66,51	64,57	-	-	1,94	
		VIг	66,51	64,57	-	-	1,94	
		VIд	66,51	64,57	-	-	1,94	
		VIe	66,51	64,57	-	-	1,94	
		VIIa	66,51	64,57	-	-	1,94	
		VIIб	66,51	64,57	-	-	1,94	
01-01-003-03	редуктора привода дверей кабины	III	107,17	104,05	-	-	3,12	11,60
		Ia	150,07	145,70	-	-	4,37	
		Iб	123,30	119,71	-	-	3,59	
		Iв	128,56	124,82	-	-	3,74	
		Iг	128,56	124,82	-	-	3,74	
		Iд	107,17	104,05	-	-	3,12	
		IIa	107,17	104,05	-	-	3,12	
		IIб	107,17	104,05	-	-	3,12	
		IIIa	107,17	104,05	-	-	3,12	
		IVa	107,17	104,05	-	-	3,12	
		IVб	123,30	119,71	-	-	3,59	
		V	107,17	104,05	-	-	3,12	
		VIa	107,17	104,05	-	-	3,12	
		VIб	107,17	104,05	-	-	3,12	
		VIв	107,17	104,05	-	-	3,12	
		VIг	107,17	104,05	-	-	3,12	
		VIд	107,17	104,05	-	-	3,12	
		VIe	107,17	104,05	-	-	3,12	
		VIIa	107,17	104,05	-	-	3,12	
		VIIб	107,17	104,05	-	-	3,12	
01-01-003-04	электродвигателя привода дверей кабины	III	77,19	74,94	-	-	2,25	7,34
		Ia	108,04	104,89	-	-	3,15	
		Iб	88,76	86,17	-	-	2,59	
		Iв	92,62	89,92	-	-	2,70	
		Iг	92,62	89,92	-	-	2,70	
		Iд	77,19	74,94	-	-	2,25	
		IIa	77,19	74,94	-	-	2,25	
		IIб	77,19	74,94	-	-	2,25	
		IIIa	77,19	74,94	-	-	2,25	
		IVa	77,19	74,94	-	-	2,25	
		IVб	88,76	86,17	-	-	2,59	
		V	77,19	74,94	-	-	2,25	
		VIa	77,19	74,94	-	-	2,25	
		VIб	77,19	74,94	-	-	2,25	
		VIв	77,19	74,94	-	-	2,25	
		VIг	77,19	74,94	-	-	2,25	
		VIд	77,19	74,94	-	-	2,25	
		VIe	77,19	74,94	-	-	2,25	
		VIIa	77,19	74,94	-	-	2,25	
		VIIб	77,19	74,94	-	-	2,25	

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	III	678,89	650,86	8,50	-	19,53	70,90
		Ia	947,05	911,07	8,65	-	27,33	
		Iб	779,70	748,70	8,54	-	22,46	
		Iв	813,45	781,32	8,69	-	23,44	
		Iг	813,53	781,32	8,77	-	23,44	
		Iд	679,04	650,86	8,65	-	19,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	678,89	650,86	8,50	-	19,53	
		IIб	678,74	650,86	8,35	-	19,53	
		IIIa	678,89	650,86	8,50	-	19,53	
		IVa	678,97	650,86	8,58	-	19,53	
		IVб	779,74	748,70	8,58	-	22,46	
		V	678,93	650,86	8,54	-	19,53	
		VIa	678,82	650,86	8,43	-	19,53	
		VIб	678,74	650,86	8,35	-	19,53	
		VIв	678,97	650,86	8,58	-	19,53	
		VIг	678,89	650,86	8,50	-	19,53	
		VIд	678,97	650,86	8,58	-	19,53	
		VIe	678,89	650,86	8,50	-	19,53	
		VIIa	678,74	650,86	8,35	-	19,53	
		VIIб	678,74	650,86	8,35	-	19,53	
01-01-004-02	с доработкой рамы пола	III	748,85	718,79	8,50	-	21,56	78,30
		Ia	1044,99	1006,16	8,65	-	30,18	
		Iб	860,20	826,85	8,54	-	24,81	
		Iв	897,45	862,87	8,69	-	25,89	
		Iг	897,53	862,87	8,77	-	25,89	
		Iд	749,00	718,79	8,65	-	21,56	
		IIa	748,85	718,79	8,50	-	21,56	
		IIб	748,70	718,79	8,35	-	21,56	
		IIIa	748,85	718,79	8,50	-	21,56	
		IVa	748,93	718,79	8,58	-	21,56	
		IVб	860,24	826,85	8,58	-	24,81	
		V	748,89	718,79	8,54	-	21,56	
		VIa	748,78	718,79	8,43	-	21,56	
		VIб	748,70	718,79	8,35	-	21,56	
		VIв	748,93	718,79	8,58	-	21,56	
		VIг	748,85	718,79	8,50	-	21,56	
		VIд	748,93	718,79	8,58	-	21,56	
		VIe	748,85	718,79	8,50	-	21,56	
		VIIa	748,70	718,79	8,35	-	21,56	
		VIIб	748,70	718,79	8,35	-	21,56	
Замена купе кабины лифта грузоподъемностью свыше 400 кг								
01-01-004-03	без доработки рамы пола	III	801,58	768,37	10,16	-	23,05	83,70
		Ia	1118,17	1075,55	10,35	-	32,27	
		Iб	920,60	883,87	10,21	-	26,52	
		Iв	960,43	922,37	10,39	-	27,67	
		Iг	960,53	922,37	10,49	-	27,67	
		Iд	801,77	768,37	10,35	-	23,05	
		IIa	801,58	768,37	10,16	-	23,05	
		IIб	801,39	768,37	9,97	-	23,05	
		IIIa	801,58	768,37	10,16	-	23,05	
		IVa	801,67	768,37	10,25	-	23,05	
		IVб	920,64	883,87	10,25	-	26,52	
		V	801,63	768,37	10,21	-	23,05	
		VIa	801,49	768,37	10,07	-	23,05	
		VIб	801,39	768,37	9,97	-	23,05	
		VIв	801,67	768,37	10,25	-	23,05	
		VIг	801,58	768,37	10,16	-	23,05	
		VIд	801,67	768,37	10,25	-	23,05	
		VIe	801,58	768,37	10,16	-	23,05	
		VIIa	801,39	768,37	9,97	-	23,05	
		VIIб	801,39	768,37	9,97	-	23,05	
01-01-004-04	с доработкой рамы пола	III	880,06	844,56	10,16	-	25,34	92
		Ia	1228,02	1182,20	10,35	-	35,47	
		Iб	1010,88	971,52	10,21	-	29,15	
		Iв	1054,65	1013,84	10,39	-	30,42	
		Iг	1054,75	1013,84	10,49	-	30,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	880,25	844,56	10,35	-	25,34	
		IIa	880,06	844,56	10,16	-	25,34	
		IIб	879,87	844,56	9,97	-	25,34	
		IIIa	880,06	844,56	10,16	-	25,34	
		IVa	880,15	844,56	10,25	-	25,34	
		IVб	1010,92	971,52	10,25	-	29,15	
		V	880,11	844,56	10,21	-	25,34	
		VIa	879,97	844,56	10,07	-	25,34	
		VIб	879,87	844,56	9,97	-	25,34	
		VIв	880,15	844,56	10,25	-	25,34	
		VIг	880,06	844,56	10,16	-	25,34	
		VIд	880,15	844,56	10,25	-	25,34	
		VIе	880,06	844,56	10,16	-	25,34	
		VIIa	879,87	844,56	9,97	-	25,34	
VIIб	879,87	844,56	9,97	-	25,34			
01-01-004-05	Замена порога кабины лифта	III	162,67	157,93	-	-	4,74	17
		Ia	227,81	221,17	-	-	6,64	
		Iб	187,01	181,56	-	-	5,45	
		Iв	195,24	189,55	-	-	5,69	
		Iг	195,24	189,55	-	-	5,69	
		Ид	162,67	157,93	-	-	4,74	
		IIa	162,67	157,93	-	-	4,74	
		IIб	162,67	157,93	-	-	4,74	
		IIIa	162,67	157,93	-	-	4,74	
		IVa	162,67	157,93	-	-	4,74	
		IVб	187,01	181,56	-	-	5,45	
		V	162,67	157,93	-	-	4,74	
		VIa	162,67	157,93	-	-	4,74	
		VIб	162,67	157,93	-	-	4,74	
		VIв	162,67	157,93	-	-	4,74	
VIг	162,67	157,93	-	-	4,74			
VIд	162,67	157,93	-	-	4,74			
VIе	162,67	157,93	-	-	4,74			
VIIa	162,67	157,93	-	-	4,74			
VIIб	162,67	157,93	-	-	4,74			

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	III	313,47	288,92	15,88	-	8,67	31,10
		Ia	432,96	404,61	16,21	-	12,14	
		Iб	358,05	332,15	15,94	-	9,96	
		Iв	373,52	346,77	16,35	-	10,40	
		Iг	373,49	346,77	16,32	-	10,40	
		Ид	313,80	288,92	16,21	-	8,67	
		IIa	313,47	288,92	15,88	-	8,67	
		IIб	312,89	288,92	15,30	-	8,67	
		IIIa	313,47	288,92	15,88	-	8,67	
		IVa	313,68	288,92	16,09	-	8,67	
		IVб	358,20	332,15	16,09	-	9,96	
		V	313,51	288,92	15,92	-	8,67	
		VIa	313,05	288,92	15,46	-	8,67	
		VIб	312,92	288,92	15,33	-	8,67	
		VIв	313,67	288,92	16,08	-	8,67	
VIг	313,47	288,92	15,88	-	8,67			
VIд	313,67	288,92	16,08	-	8,67			
VIе	313,47	288,92	15,88	-	8,67			
VIIa	312,89	288,92	15,30	-	8,67			
VIIб	312,92	288,92	15,33	-	8,67			
01-01-005-02	свыше 500 кг	III	352,70	327,01	15,88	-	9,81	35,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	487,90	457,95	16,21	-	13,74	
		Iб	403,16	375,94	15,94	-	11,28	
		Iв	420,60	392,48	16,35	-	11,77	
		Iг	420,57	392,48	16,32	-	11,77	
		Iд	353,03	327,01	16,21	-	9,81	
		IIa	352,70	327,01	15,88	-	9,81	
		IIб	352,12	327,01	15,30	-	9,81	
		IIIa	352,70	327,01	15,88	-	9,81	
		IVa	352,91	327,01	16,09	-	9,81	
		IVб	403,31	375,94	16,09	-	11,28	
		V	352,74	327,01	15,92	-	9,81	
		VIa	352,28	327,01	15,46	-	9,81	
		VIб	352,15	327,01	15,33	-	9,81	
		VIв	352,90	327,01	16,08	-	9,81	
		VIг	352,70	327,01	15,88	-	9,81	
		VIд	352,90	327,01	16,08	-	9,81	
		VIe	352,70	327,01	15,88	-	9,81	
		VIIa	352,12	327,01	15,30	-	9,81	
		VIIб	352,15	327,01	15,33	-	9,81	
Замена верхней балки двери шахты, грузоподъемность лифта								
01-01-005-03	до 500 кг	III	176,99	158,95	13,27	-	4,77	15,80
		Ia	242,66	222,46	13,53	-	6,67	
		Iб	201,61	182,81	13,32	-	5,48	
		Iв	210,05	190,71	13,62	-	5,72	
		Iг	210,05	190,71	13,62	-	5,72	
		Iд	177,25	158,95	13,53	-	4,77	
		IIa	176,99	158,95	13,27	-	4,77	
		IIб	176,58	158,95	12,86	-	4,77	
		IIIa	176,99	158,95	13,27	-	4,77	
		IVa	177,15	158,95	13,43	-	4,77	
		IVб	201,72	182,81	13,43	-	5,48	
		V	177,02	158,95	13,30	-	4,77	
		VIa	176,71	158,95	12,99	-	4,77	
		VIб	176,60	158,95	12,88	-	4,77	
		VIв	177,14	158,95	13,42	-	4,77	
		VIг	176,99	158,95	13,27	-	4,77	
		VIд	177,14	158,95	13,42	-	4,77	
		VIe	176,99	158,95	13,27	-	4,77	
		VIIa	176,58	158,95	12,86	-	4,77	
		VIIб	176,60	158,95	12,88	-	4,77	
01-01-005-04	свыше 500 кг	III	210,88	188,89	16,32	-	5,67	18,50
		Ia	288,94	264,37	16,64	-	7,93	
		Iб	240,10	217,19	16,39	-	6,52	
		Iв	250,18	226,63	16,75	-	6,80	
		Iг	250,19	226,63	16,76	-	6,80	
		Iд	211,20	188,89	16,64	-	5,67	
		IIa	210,88	188,89	16,32	-	5,67	
		IIб	210,37	188,89	15,81	-	5,67	
		IIIa	210,88	188,89	16,32	-	5,67	
		IVa	211,08	188,89	16,52	-	5,67	
		IVб	240,23	217,19	16,52	-	6,52	
		V	210,92	188,89	16,36	-	5,67	
		VIa	210,54	188,89	15,98	-	5,67	
		VIб	210,40	188,89	15,84	-	5,67	
		VIв	211,06	188,89	16,50	-	5,67	
		VIг	210,88	188,89	16,32	-	5,67	
		VIд	211,06	188,89	16,50	-	5,67	
		VIe	210,88	188,89	16,32	-	5,67	
		VIIa	210,37	188,89	15,81	-	5,67	
		VIIб	210,40	188,89	15,84	-	5,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Замена створки дверей шахты, грузоподъемность лифта								
01-01-005-05	до 500 кг	III	95,22	92,45	-	-	2,77	10,70
		Ia	133,35	129,47	-	-	3,88	
		Iб	109,55	106,36	-	-	3,19	
		Iв	114,29	110,96	-	-	3,33	
		Iг	114,29	110,96	-	-	3,33	
		Iд	95,22	92,45	-	-	2,77	
		IIa	95,22	92,45	-	-	2,77	
		IIб	95,22	92,45	-	-	2,77	
		IIa	95,22	92,45	-	-	2,77	
		IVa	95,22	92,45	-	-	2,77	
		IVб	109,55	106,36	-	-	3,19	
		V	95,22	92,45	-	-	2,77	
		VIa	95,22	92,45	-	-	2,77	
		VIб	95,22	92,45	-	-	2,77	
		VIв	95,22	92,45	-	-	2,77	
		VIг	95,22	92,45	-	-	2,77	
		VIд	95,22	92,45	-	-	2,77	
		VIe	95,22	92,45	-	-	2,77	
		VIIa	95,22	92,45	-	-	2,77	
VIIб	95,22	92,45	-	-	2,77			
01-01-005-06	свыше 500 кг	III	101,45	98,50	-	-	2,95	11,40
		Ia	142,08	137,94	-	-	4,14	
		Iб	116,72	113,32	-	-	3,40	
		Iв	121,77	118,22	-	-	3,55	
		Iг	121,77	118,22	-	-	3,55	
		Iд	101,45	98,50	-	-	2,95	
		IIa	101,45	98,50	-	-	2,95	
		IIб	101,45	98,50	-	-	2,95	
		IIa	101,45	98,50	-	-	2,95	
		IVa	101,45	98,50	-	-	2,95	
		IVб	116,72	113,32	-	-	3,40	
		V	101,45	98,50	-	-	2,95	
		VIa	101,45	98,50	-	-	2,95	
		VIб	101,45	98,50	-	-	2,95	
		VIв	101,45	98,50	-	-	2,95	
		VIг	101,45	98,50	-	-	2,95	
		VIд	101,45	98,50	-	-	2,95	
		VIe	101,45	98,50	-	-	2,95	
		VIIa	101,45	98,50	-	-	2,95	
VIIб	101,45	98,50	-	-	2,95			
Замена порога двери шахты, грузоподъемность лифта								
01-01-005-07	до 500 кг	III	132,24	127,95	0,45	-	3,84	15
		Ia	184,93	179,10	0,46	-	5,37	
		Iб	152,01	147,15	0,45	-	4,41	
		Iв	158,67	153,60	0,46	-	4,61	
		Iг	158,67	153,60	0,46	-	4,61	
		Iд	132,25	127,95	0,46	-	3,84	
		IIa	132,24	127,95	0,45	-	3,84	
		IIб	132,23	127,95	0,44	-	3,84	
		IIa	132,24	127,95	0,45	-	3,84	
		IVa	132,24	127,95	0,45	-	3,84	
		IVб	152,01	147,15	0,45	-	4,41	
		V	132,24	127,95	0,45	-	3,84	
		VIa	132,23	127,95	0,44	-	3,84	
		VIб	132,23	127,95	0,44	-	3,84	
		VIв	132,24	127,95	0,45	-	3,84	
		VIг	132,24	127,95	0,45	-	3,84	
		VIд	132,24	127,95	0,45	-	3,84	
VIe	132,24	127,95	0,45	-	3,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-005-08	свыше 500 кг	VIIa	132,23	127,95	0,44	-	3,84	16
		VIIб	132,23	127,95	0,44	-	3,84	
		III	141,17	136,48	0,60	-	4,09	
		Ia	197,39	191,04	0,62	-	5,73	
		Iб	162,28	156,96	0,61	-	4,71	
		Iв	169,38	163,84	0,62	-	4,92	
		Iг	169,39	163,84	0,63	-	4,92	
		Iд	141,19	136,48	0,62	-	4,09	
		IIa	141,17	136,48	0,60	-	4,09	
		IIб	141,16	136,48	0,59	-	4,09	
		IIIa	141,17	136,48	0,60	-	4,09	
		IVa	141,18	136,48	0,61	-	4,09	
		IVб	162,28	156,96	0,61	-	4,71	
		V	141,18	136,48	0,61	-	4,09	
		VIa	141,17	136,48	0,60	-	4,09	
		VIб	141,16	136,48	0,59	-	4,09	
		VIв	141,18	136,48	0,61	-	4,09	
		VIг	141,17	136,48	0,60	-	4,09	
		VIд	141,18	136,48	0,61	-	4,09	
		VIe	141,17	136,48	0,60	-	4,09	
VIIa	141,16	136,48	0,59	-	4,09			
VIIб	141,16	136,48	0,59	-	4,09			

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	III	676,28	651,89	4,83	-	19,56	64,80
		Ia	944,71	912,38	4,96	-	27,37	
		Iб	777,08	749,74	4,85	-	22,49	
		Iв	810,64	782,14	5,04	-	23,46	
		Iг	810,60	782,14	5,00	-	23,46	
		Iд	676,41	651,89	4,96	-	19,56	
		IIa	676,28	651,89	4,83	-	19,56	
		IIб	676,02	651,89	4,57	-	19,56	
		IIIa	676,28	651,89	4,83	-	19,56	
		IVa	676,37	651,89	4,92	-	19,56	
		IVб	777,15	749,74	4,92	-	22,49	
		V	676,30	651,89	4,85	-	19,56	
		VIa	676,06	651,89	4,61	-	19,56	
		VIб	676,03	651,89	4,58	-	19,56	
		VIв	676,37	651,89	4,92	-	19,56	
		VIг	676,28	651,89	4,83	-	19,56	
		VIд	676,37	651,89	4,92	-	19,56	
		VIe	676,28	651,89	4,83	-	19,56	
		VIIa	676,02	651,89	4,57	-	19,56	
		VIIб	676,03	651,89	4,58	-	19,56	

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

01-01-006-02	одиночная работа	III	692,85	667,98	4,83	-	20,04	66,40
		Ia	967,92	934,91	4,96	-	28,05	
		Iб	796,15	768,25	4,85	-	23,05	
		Iв	830,53	801,45	5,04	-	24,04	
		Iг	830,49	801,45	5,00	-	24,04	
		Iд	692,98	667,98	4,96	-	20,04	
		IIa	692,85	667,98	4,83	-	20,04	
		IIб	692,59	667,98	4,57	-	20,04	
		IIIa	692,85	667,98	4,83	-	20,04	
		IVa	692,94	667,98	4,92	-	20,04	
		IVб	796,22	768,25	4,92	-	23,05	
		V	692,87	667,98	4,85	-	20,04	
		VIa	692,63	667,98	4,61	-	20,04	
		VIб	692,60	667,98	4,58	-	20,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	692,94	667,98	4,92	-	20,04	
		VIг	692,85	667,98	4,83	-	20,04	
		VIд	692,94	667,98	4,92	-	20,04	
		VIе	692,85	667,98	4,83	-	20,04	
		VIIа	692,59	667,98	4,57	-	20,04	
		VIIб	692,60	667,98	4,58	-	20,04	
01-01-006-03	парная работа	III	735,39	709,28	4,83	-	21,28	71,50
		Iа	1027,89	993,14	4,96	-	29,79	
		Iб	845,14	815,82	4,85	-	24,47	
		Iв	881,42	850,85	5,04	-	25,53	
		Iг	881,38	850,85	5,00	-	25,53	
		Iд	735,52	709,28	4,96	-	21,28	
		IIа	735,39	709,28	4,83	-	21,28	
		IIб	735,13	709,28	4,57	-	21,28	
		IIIа	735,39	709,28	4,83	-	21,28	
		IVа	735,48	709,28	4,92	-	21,28	
		IVб	845,21	815,82	4,92	-	24,47	
		V	735,41	709,28	4,85	-	21,28	
		VIа	735,17	709,28	4,61	-	21,28	
		VIб	735,14	709,28	4,58	-	21,28	
		VIв	735,48	709,28	4,92	-	21,28	
		VIг	735,39	709,28	4,83	-	21,28	
		VIд	735,48	709,28	4,92	-	21,28	
		VIе	735,39	709,28	4,83	-	21,28	
		VIIа	735,13	709,28	4,57	-	21,28	
		VIIб	735,14	709,28	4,58	-	21,28	
01-01-006-04	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-006-01, -02, -03	III	33,57	32,59	-	-	0,98	3,24
		Iа	46,99	45,62	-	-	1,37	
		Iб	38,61	37,49	-	-	1,12	
		Iв	40,28	39,11	-	-	1,17	
		Iг	40,28	39,11	-	-	1,17	
		Iд	33,57	32,59	-	-	0,98	
		IIа	33,57	32,59	-	-	0,98	
		IIб	33,57	32,59	-	-	0,98	
		IIIа	33,57	32,59	-	-	0,98	
		IVа	33,57	32,59	-	-	0,98	
		IVб	38,61	37,49	-	-	1,12	
		V	33,57	32,59	-	-	0,98	
		VIа	33,57	32,59	-	-	0,98	
		VIб	33,57	32,59	-	-	0,98	
		VIв	33,57	32,59	-	-	0,98	
		VIг	33,57	32,59	-	-	0,98	
		VIд	33,57	32,59	-	-	0,98	
		VIе	33,57	32,59	-	-	0,98	
		VIIа	33,57	32,59	-	-	0,98	
		VIIб	33,57	32,59	-	-	0,98	

Таблица 01-01-007. Замена системы управления лифтаИзмеритель: **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	III	1837,78	1346,12	451,28	50,59	40,38	144,90
		Iа	2476,80	1885,15	535,10	70,81	56,55	
		Iб	2060,26	1547,53	466,30	58,17	46,43	
		Iв	2183,58	1615,64	519,47	60,70	48,47	
		Iг	2204,01	1615,64	539,90	60,70	48,47	
		Iд	1901,38	1346,12	514,88	50,59	40,38	
		IIа	1837,78	1346,12	451,28	50,59	40,38	
		IIб	1878,11	1346,12	491,61	50,59	40,38	
		IIIа	1837,78	1346,12	451,28	50,59	40,38	
		IVа	1887,94	1346,12	501,44	50,59	40,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	2102,99	1547,53	509,03	58,17	46,43	
		V	1842,26	1346,12	455,76	50,59	40,38	
		VIa	1894,20	1346,12	507,70	50,59	40,38	
		VIб	1879,30	1346,12	492,80	50,59	40,38	
		VIв	1886,48	1346,12	499,98	50,59	40,38	
		VIг	1837,78	1346,12	451,28	50,59	40,38	
		VIд	1886,48	1346,12	499,98	50,59	40,38	
		VIе	1837,78	1346,12	451,28	50,59	40,38	
		VIIa	1878,11	1346,12	491,61	50,59	40,38	
		VIIб	1879,30	1346,12	492,80	50,59	40,38	
01-01-007-02	частотное регулирование	III	1918,70	1379,57	497,74	56,97	41,39	148,50
		Ia	2575,92	1931,99	585,97	79,74	57,96	
		Iб	2148,01	1585,98	514,45	65,52	47,58	
		Iв	2273,94	1655,78	568,49	68,33	49,67	
		Iг	2296,41	1655,78	590,96	68,33	49,67	
		Iд	1984,16	1379,57	563,20	56,97	41,39	
		IIa	1918,70	1379,57	497,74	56,97	41,39	
		IIб	1958,66	1379,57	537,70	56,97	41,39	
		IIIa	1918,70	1379,57	497,74	56,97	41,39	
		IVa	1969,40	1379,57	548,44	56,97	41,39	
		IVб	2190,55	1585,98	556,99	65,52	47,58	
		V	1923,62	1379,57	502,66	56,97	41,39	
		VIa	1976,34	1379,57	555,38	56,97	41,39	
		VIб	1959,97	1379,57	539,01	56,97	41,39	
		VIв	1967,79	1379,57	546,83	56,97	41,39	
		VIг	1918,70	1379,57	497,74	56,97	41,39	
		VIд	1967,79	1379,57	546,83	56,97	41,39	
		VIе	1918,70	1379,57	497,74	56,97	41,39	
		VIIa	1958,66	1379,57	537,70	56,97	41,39	
VIIб	1959,97	1379,57	539,01	56,97	41,39			
Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде 2,								
01-01-007-03	одиночная работа	III	1829,17	1337,76	451,28	50,59	40,13	144
		Ia	2464,74	1873,44	535,10	70,81	56,20	
		Iб	2050,36	1537,92	466,30	58,17	46,14	
		Iв	2173,24	1605,60	519,47	60,70	48,17	
		Iг	2193,67	1605,60	539,90	60,70	48,17	
		Iд	1892,77	1337,76	514,88	50,59	40,13	
		IIa	1829,17	1337,76	451,28	50,59	40,13	
		IIб	1869,50	1337,76	491,61	50,59	40,13	
		IIIa	1829,17	1337,76	451,28	50,59	40,13	
		IVa	1879,33	1337,76	501,44	50,59	40,13	
		IVб	2093,09	1537,92	509,03	58,17	46,14	
		V	1833,65	1337,76	455,76	50,59	40,13	
		VIa	1885,59	1337,76	507,70	50,59	40,13	
		VIб	1870,69	1337,76	492,80	50,59	40,13	
		VIв	1877,87	1337,76	499,98	50,59	40,13	
		VIг	1829,17	1337,76	451,28	50,59	40,13	
		VIд	1877,87	1337,76	499,98	50,59	40,13	
		VIе	1829,17	1337,76	451,28	50,59	40,13	
		VIIa	1869,50	1337,76	491,61	50,59	40,13	
VIIб	1870,69	1337,76	492,80	50,59	40,13			
01-01-007-04	частотное регулирование	III	1910,08	1371,20	497,74	56,97	41,14	147,60
		Ia	2563,86	1920,28	585,97	79,74	57,61	
		Iб	2138,11	1576,37	514,45	65,52	47,29	
		Iв	2263,60	1645,74	568,49	68,33	49,37	
		Iг	2286,07	1645,74	590,96	68,33	49,37	
		Iд	1975,54	1371,20	563,20	56,97	41,14	
		IIa	1910,08	1371,20	497,74	56,97	41,14	
		IIб	1950,04	1371,20	537,70	56,97	41,14	
IIIa	1910,08	1371,20	497,74	56,97	41,14			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	1960,78	1371,20	548,44	56,97	41,14	
		IVб	2180,65	1576,37	556,99	65,52	47,29	
		V	1915,00	1371,20	502,66	56,97	41,14	
		VIa	1967,72	1371,20	555,38	56,97	41,14	
		VIб	1951,35	1371,20	539,01	56,97	41,14	
		VIв	1959,17	1371,20	546,83	56,97	41,14	
		VIг	1910,08	1371,20	497,74	56,97	41,14	
		VIд	1959,17	1371,20	546,83	56,97	41,14	
		VIe	1910,08	1371,20	497,74	56,97	41,14	
		VIIa	1950,04	1371,20	537,70	56,97	41,14	
		VIIб	1951,35	1371,20	539,01	56,97	41,14	
01-01-007-05	парная работа	III	1857,66	1362,84	453,93	50,59	40,89	146,70
		Ia	2503,65	1908,57	537,82	70,81	57,26	
		Iб	2082,72	1566,76	468,96	58,17	47,00	
		Iв	2207,02	1635,71	522,24	60,70	49,07	
		Iг	2227,42	1635,71	542,64	60,70	49,07	
		Iд	1921,33	1362,84	517,60	50,59	40,89	
		IIa	1857,66	1362,84	453,93	50,59	40,89	
		IIб	1897,81	1362,84	494,08	50,59	40,89	
		IIa	1857,66	1362,84	453,93	50,59	40,89	
		IVa	1907,88	1362,84	504,15	50,59	40,89	
		IVб	2125,50	1566,76	511,74	58,17	47,00	
		V	1862,14	1362,84	458,41	50,59	40,89	
		VIa	1913,92	1362,84	510,19	50,59	40,89	
		VIб	1899,00	1362,84	495,27	50,59	40,89	
		VIв	1906,41	1362,84	502,68	50,59	40,89	
		VIг	1857,66	1362,84	453,93	50,59	40,89	
		VIд	1906,41	1362,84	502,68	50,59	40,89	
		VIe	1857,66	1362,84	453,93	50,59	40,89	
		VIIa	1897,81	1362,84	494,08	50,59	40,89	
		VIIб	1899,00	1362,84	495,27	50,59	40,89	
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	III	70,38	67,57	0,78	-	2,03	7,45
		Ia	98,26	94,62	0,80	-	2,84	
		Iб	80,81	77,70	0,78	-	2,33	
		Iв	84,29	81,06	0,80	-	2,43	
		Iг	84,30	81,06	0,81	-	2,43	
		Iд	70,40	67,57	0,80	-	2,03	
		IIa	70,38	67,57	0,78	-	2,03	
		IIб	70,36	67,57	0,76	-	2,03	
		IIa	70,38	67,57	0,78	-	2,03	
		IVa	70,39	67,57	0,79	-	2,03	
		IVб	80,82	77,70	0,79	-	2,33	
		V	70,38	67,57	0,78	-	2,03	
		VIa	70,37	67,57	0,77	-	2,03	
		VIб	70,36	67,57	0,76	-	2,03	
		VIв	70,39	67,57	0,79	-	2,03	
		VIг	70,38	67,57	0,78	-	2,03	
		VIд	70,39	67,57	0,79	-	2,03	
		VIe	70,38	67,57	0,78	-	2,03	
		VIIa	70,36	67,57	0,76	-	2,03	
		VIIб	70,36	67,57	0,76	-	2,03	

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	III	36,54	35,48	-	-	1,06	4,06
		Ia	51,18	49,69	-	-	1,49	
		Iб	42,02	40,80	-	-	1,22	
		Iв	43,87	42,59	-	-	1,28	
		Iг	43,87	42,59	-	-	1,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	36,54	35,48	-	-	1,06	
		IIa	36,54	35,48	-	-	1,06	
		IIб	36,54	35,48	-	-	1,06	
		IIIa	36,54	35,48	-	-	1,06	
		IVa	36,54	35,48	-	-	1,06	
		IVб	42,02	40,80	-	-	1,22	
		V	36,54	35,48	-	-	1,06	
		VIa	36,54	35,48	-	-	1,06	
		VIб	36,54	35,48	-	-	1,06	
		VIв	36,54	35,48	-	-	1,06	
		VIг	36,54	35,48	-	-	1,06	
		VIд	36,54	35,48	-	-	1,06	
		VIe	36,54	35,48	-	-	1,06	
		VIIa	36,54	35,48	-	-	1,06	
VIIб	36,54	35,48	-	-	1,06			
01-01-008-02	парная	III	45,91	44,57	-	-	1,34	5,03
		Ia	64,24	62,37	-	-	1,87	
		Iб	52,80	51,26	-	-	1,54	
		Iв	55,07	53,47	-	-	1,60	
		Iг	55,07	53,47	-	-	1,60	
		Id	45,91	44,57	-	-	1,34	
		IIa	45,91	44,57	-	-	1,34	
		IIб	45,91	44,57	-	-	1,34	
		IIIa	45,91	44,57	-	-	1,34	
		IVa	45,91	44,57	-	-	1,34	
		IVб	52,80	51,26	-	-	1,54	
		V	45,91	44,57	-	-	1,34	
		VIa	45,91	44,57	-	-	1,34	
		VIб	45,91	44,57	-	-	1,34	
		VIв	45,91	44,57	-	-	1,34	
		VIг	45,91	44,57	-	-	1,34	
		VIд	45,91	44,57	-	-	1,34	
		VIe	45,91	44,57	-	-	1,34	
		VIIa	45,91	44,57	-	-	1,34	
		VIIб	45,91	44,57	-	-	1,34	
Замена переключателя этажного, работа лифта								
01-01-008-03	одиночная	III	41,39	40,18	-	-	1,21	4,43
		Ia	57,95	56,26	-	-	1,69	
		Iб	47,59	46,20	-	-	1,39	
		Iв	49,65	48,20	-	-	1,45	
		Iг	49,65	48,20	-	-	1,45	
		Id	41,39	40,18	-	-	1,21	
		IIa	41,39	40,18	-	-	1,21	
		IIб	41,39	40,18	-	-	1,21	
		IIIa	41,39	40,18	-	-	1,21	
		IVa	41,39	40,18	-	-	1,21	
		IVб	47,59	46,20	-	-	1,39	
		V	41,39	40,18	-	-	1,21	
		VIa	41,39	40,18	-	-	1,21	
		VIб	41,39	40,18	-	-	1,21	
		VIв	41,39	40,18	-	-	1,21	
		VIг	41,39	40,18	-	-	1,21	
		VIд	41,39	40,18	-	-	1,21	
		VIe	41,39	40,18	-	-	1,21	
		VIIa	41,39	40,18	-	-	1,21	
		VIIб	41,39	40,18	-	-	1,21	
01-01-008-04	парная	III	51,25	49,76	-	-	1,49	5,42
		Ia	71,74	69,65	-	-	2,09	
		Iб	58,96	57,24	-	-	1,72	
		Iв	61,52	59,73	-	-	1,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	61,52	59,73	-	-	1,79	
		Гд	51,25	49,76	-	-	1,49	
		Па	51,25	49,76	-	-	1,49	
		Пб	51,25	49,76	-	-	1,49	
		Ша	51,25	49,76	-	-	1,49	
		IVa	51,25	49,76	-	-	1,49	
		IVб	58,96	57,24	-	-	1,72	
		V	51,25	49,76	-	-	1,49	
		VIa	51,25	49,76	-	-	1,49	
		VIб	51,25	49,76	-	-	1,49	
		VIв	51,25	49,76	-	-	1,49	
		VIг	51,25	49,76	-	-	1,49	
		VIд	51,25	49,76	-	-	1,49	
		VIе	51,25	49,76	-	-	1,49	
		VIIa	51,25	49,76	-	-	1,49	
		VIIб	51,25	49,76	-	-	1,49	
Замена переключателя режима работы на панели управления, работа лифта								
01-01-008-05	одиночная	III	32,86	31,90	-	-	0,96	3,60
		Ia	45,98	44,64	-	-	1,34	
		Iб	37,78	36,68	-	-	1,10	
		Iв	39,42	38,27	-	-	1,15	
		Iг	39,42	38,27	-	-	1,15	
		Iд	32,86	31,90	-	-	0,96	
		IIa	32,86	31,90	-	-	0,96	
		IIб	32,86	31,90	-	-	0,96	
		IIIa	32,86	31,90	-	-	0,96	
		IVa	32,86	31,90	-	-	0,96	
		IVб	37,78	36,68	-	-	1,10	
		V	32,86	31,90	-	-	0,96	
		VIa	32,86	31,90	-	-	0,96	
		VIб	32,86	31,90	-	-	0,96	
		VIв	32,86	31,90	-	-	0,96	
		VIг	32,86	31,90	-	-	0,96	
		VIд	32,86	31,90	-	-	0,96	
		VIе	32,86	31,90	-	-	0,96	
		VIIa	32,86	31,90	-	-	0,96	
		VIIб	32,86	31,90	-	-	0,96	
01-01-008-06	парная	III	42,41	41,17	-	-	1,24	4,59
		Ia	59,38	57,65	-	-	1,73	
		Iб	48,79	47,37	-	-	1,42	
		Iв	50,87	49,39	-	-	1,48	
		Iг	50,87	49,39	-	-	1,48	
		Iд	42,41	41,17	-	-	1,24	
		IIa	42,41	41,17	-	-	1,24	
		IIб	42,41	41,17	-	-	1,24	
		IIIa	42,41	41,17	-	-	1,24	
		IVa	42,41	41,17	-	-	1,24	
		IVб	48,79	47,37	-	-	1,42	
		V	42,41	41,17	-	-	1,24	
		VIa	42,41	41,17	-	-	1,24	
		VIб	42,41	41,17	-	-	1,24	
		VIв	42,41	41,17	-	-	1,24	
		VIг	42,41	41,17	-	-	1,24	
		VIд	42,41	41,17	-	-	1,24	
		VIе	42,41	41,17	-	-	1,24	
		VIIa	42,41	41,17	-	-	1,24	
		VIIб	42,41	41,17	-	-	1,24	

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	III	260,19	252,61	-	-	7,58	25,11
		Ia	364,16	353,55	-	-	10,61	
		Iб	299,24	290,52	-	-	8,72	
		Iв	312,17	303,08	-	-	9,09	
		Iг	312,17	303,08	-	-	9,09	
		Iд	260,19	252,61	-	-	7,58	
		IIa	260,19	252,61	-	-	7,58	
		IIб	260,19	252,61	-	-	7,58	
		IIIa	260,19	252,61	-	-	7,58	
		IVa	260,19	252,61	-	-	7,58	
		IVб	299,24	290,52	-	-	8,72	
		V	260,19	252,61	-	-	7,58	
		VIa	260,19	252,61	-	-	7,58	
		VIб	260,19	252,61	-	-	7,58	
		VIв	260,19	252,61	-	-	7,58	
		VIг	260,19	252,61	-	-	7,58	
		VIд	260,19	252,61	-	-	7,58	
		VIe	260,19	252,61	-	-	7,58	
		VIIa	260,19	252,61	-	-	7,58	
VIIб	260,19	252,61	-	-	7,58			
01-01-009-02	устройство стяжки канатов	III	160,84	156,16	-	-	4,68	16
		Ia	225,12	218,56	-	-	6,56	
		Iб	184,91	179,52	-	-	5,39	
		Iв	192,98	187,36	-	-	5,62	
		Iг	192,98	187,36	-	-	5,62	
		Iд	160,84	156,16	-	-	4,68	
		IIa	160,84	156,16	-	-	4,68	
		IIб	160,84	156,16	-	-	4,68	
		IIIa	160,84	156,16	-	-	4,68	
		IVa	160,84	156,16	-	-	4,68	
		IVб	184,91	179,52	-	-	5,39	
		V	160,84	156,16	-	-	4,68	
		VIa	160,84	156,16	-	-	4,68	
		VIб	160,84	156,16	-	-	4,68	
		VIв	160,84	156,16	-	-	4,68	
		VIг	160,84	156,16	-	-	4,68	
		VIд	160,84	156,16	-	-	4,68	
		VIe	160,84	156,16	-	-	4,68	
		VIIa	160,84	156,16	-	-	4,68	
VIIб	160,84	156,16	-	-	4,68			
01-01-009-03	ограничителя скорости	III	87,25	82,47	2,31	-	2,47	8,45
		Ia	121,27	115,43	2,38	-	3,46	
		Iб	99,96	94,81	2,31	-	2,84	
		Iв	104,35	98,95	2,43	-	2,97	
		Iг	104,31	98,95	2,39	-	2,97	
		Iд	87,32	82,47	2,38	-	2,47	
		IIa	87,25	82,47	2,31	-	2,47	
		IIб	87,08	82,47	2,14	-	2,47	
		IIIa	87,25	82,47	2,31	-	2,47	
		IVa	87,30	82,47	2,36	-	2,47	
		IVб	100,01	94,81	2,36	-	2,84	
		V	87,25	82,47	2,31	-	2,47	
		VIa	87,10	82,47	2,16	-	2,47	
		VIб	87,08	82,47	2,14	-	2,47	
		VIв	87,30	82,47	2,36	-	2,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	87,25	82,47	2,31	-	2,47	
		VIд	87,30	82,47	2,36	-	2,47	
		VIе	87,25	82,47	2,31	-	2,47	
		VIIа	87,08	82,47	2,14	-	2,47	
		VIIб	87,08	82,47	2,14	-	2,47	
01-01-009-04	каната ограничителя скорости	III	115,84	112,47	-	-	3,37	12,40
		Iа	162,20	157,48	-	-	4,72	
		Iб	133,21	129,33	-	-	3,88	
		Iв	138,96	134,91	-	-	4,05	
		Iг	138,96	134,91	-	-	4,05	
		Iд	115,84	112,47	-	-	3,37	
		IIа	115,84	112,47	-	-	3,37	
		IIб	115,84	112,47	-	-	3,37	
		IIIа	115,84	112,47	-	-	3,37	
		IVа	115,84	112,47	-	-	3,37	
		IVб	133,21	129,33	-	-	3,88	
		V	115,84	112,47	-	-	3,37	
		VIа	115,84	112,47	-	-	3,37	
		VIб	115,84	112,47	-	-	3,37	
		VIв	115,84	112,47	-	-	3,37	
		VIг	115,84	112,47	-	-	3,37	
		VIд	115,84	112,47	-	-	3,37	
		VIе	115,84	112,47	-	-	3,37	
		VIIа	115,84	112,47	-	-	3,37	
		VIIб	115,84	112,47	-	-	3,37	
01-01-009-05	натяжного устройство каната ограничителя скорости	III	72,78	70,66	-	-	2,12	7,79
		Iа	101,90	98,93	-	-	2,97	
		Iб	83,69	81,25	-	-	2,44	
		Iв	87,30	84,76	-	-	2,54	
		Iг	87,30	84,76	-	-	2,54	
		Iд	72,78	70,66	-	-	2,12	
		IIа	72,78	70,66	-	-	2,12	
		IIб	72,78	70,66	-	-	2,12	
		IIIа	72,78	70,66	-	-	2,12	
		IVа	72,78	70,66	-	-	2,12	
		IVб	83,69	81,25	-	-	2,44	
		V	72,78	70,66	-	-	2,12	
		VIа	72,78	70,66	-	-	2,12	
		VIб	72,78	70,66	-	-	2,12	
		VIв	72,78	70,66	-	-	2,12	
VIг	72,78	70,66	-	-	2,12			
VIд	72,78	70,66	-	-	2,12			
VIе	72,78	70,66	-	-	2,12			
VIIа	72,78	70,66	-	-	2,12			
VIIб	72,78	70,66	-	-	2,12			

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	III	42,58	41,34	-	-	1,24	4,73
		Iа	59,64	57,90	-	-	1,74	
		Iб	48,97	47,54	-	-	1,43	
		Iв	51,11	49,62	-	-	1,49	
		Iг	51,11	49,62	-	-	1,49	
		Iд	42,58	41,34	-	-	1,24	
		IIа	42,58	41,34	-	-	1,24	
		IIб	42,58	41,34	-	-	1,24	
		IIIа	42,58	41,34	-	-	1,24	
		IVа	42,58	41,34	-	-	1,24	
		IVб	48,97	47,54	-	-	1,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	42,58	41,34	-	-	1,24	
		VIa	42,58	41,34	-	-	1,24	
		VIб	42,58	41,34	-	-	1,24	
		VIв	42,58	41,34	-	-	1,24	
		VIг	42,58	41,34	-	-	1,24	
		VIд	42,58	41,34	-	-	1,24	
		VIe	42,58	41,34	-	-	1,24	
		VIIa	42,58	41,34	-	-	1,24	
		VIIб	42,58	41,34	-	-	1,24	
01-01-010-02	2	III	48,70	47,28	-	-	1,42	5,41
		Ia	68,21	66,22	-	-	1,99	
		Iб	56,00	54,37	-	-	1,63	
		Iв	58,45	56,75	-	-	1,70	
		Iг	58,45	56,75	-	-	1,70	
		Iд	48,70	47,28	-	-	1,42	
		IIa	48,70	47,28	-	-	1,42	
		IIб	48,70	47,28	-	-	1,42	
		IIIa	48,70	47,28	-	-	1,42	
		IVa	48,70	47,28	-	-	1,42	
		IVб	56,00	54,37	-	-	1,63	
		V	48,70	47,28	-	-	1,42	
		VIa	48,70	47,28	-	-	1,42	
		VIб	48,70	47,28	-	-	1,42	
		VIв	48,70	47,28	-	-	1,42	
		VIг	48,70	47,28	-	-	1,42	
		VIд	48,70	47,28	-	-	1,42	
		VIe	48,70	47,28	-	-	1,42	
		VIIa	48,70	47,28	-	-	1,42	
		VIIб	48,70	47,28	-	-	1,42	
Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде								
01-01-010-03	1	III	48,80	47,38	-	-	1,42	5,04
		Ia	68,32	66,33	-	-	1,99	
		Iб	56,11	54,48	-	-	1,63	
		Iв	58,56	56,85	-	-	1,71	
		Iг	58,56	56,85	-	-	1,71	
		Iд	48,80	47,38	-	-	1,42	
		IIa	48,80	47,38	-	-	1,42	
		IIб	48,80	47,38	-	-	1,42	
		IIIa	48,80	47,38	-	-	1,42	
		IVa	48,80	47,38	-	-	1,42	
		IVб	56,11	54,48	-	-	1,63	
		V	48,80	47,38	-	-	1,42	
		VIa	48,80	47,38	-	-	1,42	
		VIб	48,80	47,38	-	-	1,42	
		VIв	48,80	47,38	-	-	1,42	
		VIг	48,80	47,38	-	-	1,42	
		VIд	48,80	47,38	-	-	1,42	
		VIe	48,80	47,38	-	-	1,42	
		VIIa	48,80	47,38	-	-	1,42	
		VIIб	48,80	47,38	-	-	1,42	
01-01-010-04	2	III	56,35	54,71	-	-	1,64	5,82
		Ia	78,89	76,59	-	-	2,30	
		Iб	64,80	62,91	-	-	1,89	
		Iв	67,62	65,65	-	-	1,97	
		Iг	67,62	65,65	-	-	1,97	
		Iд	56,35	54,71	-	-	1,64	
		IIa	56,35	54,71	-	-	1,64	
		IIб	56,35	54,71	-	-	1,64	
		IIIa	56,35	54,71	-	-	1,64	
		IVa	56,35	54,71	-	-	1,64	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	64,80	62,91	-	-	1,89	
		V	56,35	54,71	-	-	1,64	
		VIa	56,35	54,71	-	-	1,64	
		VIб	56,35	54,71	-	-	1,64	
		VIв	56,35	54,71	-	-	1,64	
		VIг	56,35	54,71	-	-	1,64	
		VIд	56,35	54,71	-	-	1,64	
		VIе	56,35	54,71	-	-	1,64	
		VIIa	56,35	54,71	-	-	1,64	
		VIIб	56,35	54,71	-	-	1,64	
Замена устройство выпрямительного, работа лифта								
01-01-010-05	одиночная	III	31,21	30,30	-	-	0,91	3,42
		Ia	43,68	42,41	-	-	1,27	
		Iб	35,90	34,85	-	-	1,05	
		Iв	37,44	36,35	-	-	1,09	
		Iг	37,44	36,35	-	-	1,09	
		Iд	31,21	30,30	-	-	0,91	
		IIa	31,21	30,30	-	-	0,91	
		IIб	31,21	30,30	-	-	0,91	
		IIa	31,21	30,30	-	-	0,91	
		IVa	31,21	30,30	-	-	0,91	
		IVб	35,90	34,85	-	-	1,05	
		V	31,21	30,30	-	-	0,91	
		VIa	31,21	30,30	-	-	0,91	
		VIб	31,21	30,30	-	-	0,91	
		VIв	31,21	30,30	-	-	0,91	
		VIг	31,21	30,30	-	-	0,91	
		VIд	31,21	30,30	-	-	0,91	
		VIе	31,21	30,30	-	-	0,91	
		VIIa	31,21	30,30	-	-	0,91	
		VIIб	31,21	30,30	-	-	0,91	
01-01-010-06	парная	III	40,75	39,56	-	-	1,19	4,41
		Ia	57,05	55,39	-	-	1,66	
		Iб	46,88	45,51	-	-	1,37	
		Iв	48,87	47,45	-	-	1,42	
		Iг	48,87	47,45	-	-	1,42	
		Iд	40,75	39,56	-	-	1,19	
		IIa	40,75	39,56	-	-	1,19	
		IIб	40,75	39,56	-	-	1,19	
		IIa	40,75	39,56	-	-	1,19	
		IVa	40,75	39,56	-	-	1,19	
		IVб	46,88	45,51	-	-	1,37	
		V	40,75	39,56	-	-	1,19	
		VIa	40,75	39,56	-	-	1,19	
		VIб	40,75	39,56	-	-	1,19	
		VIв	40,75	39,56	-	-	1,19	
		VIг	40,75	39,56	-	-	1,19	
		VIд	40,75	39,56	-	-	1,19	
		VIе	40,75	39,56	-	-	1,19	
		VIIa	40,75	39,56	-	-	1,19	
		VIIб	40,75	39,56	-	-	1,19	
Замена реле времени, работа лифта								
01-01-010-07	одиночная	III	33,03	32,07	-	-	0,96	3,62
		Ia	46,24	44,89	-	-	1,35	
		Iб	38,00	36,89	-	-	1,11	
		Iв	39,63	38,48	-	-	1,15	
		Iг	39,63	38,48	-	-	1,15	
		Iд	33,03	32,07	-	-	0,96	
		IIa	33,03	32,07	-	-	0,96	
		IIб	33,03	32,07	-	-	0,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	33,03	32,07	-	-	0,96	
		IVa	33,03	32,07	-	-	0,96	
		IVб	38,00	36,89	-	-	1,11	
		V	33,03	32,07	-	-	0,96	
		VIa	33,03	32,07	-	-	0,96	
		VIб	33,03	32,07	-	-	0,96	
		VIв	33,03	32,07	-	-	0,96	
		VIг	33,03	32,07	-	-	0,96	
		VIд	33,03	32,07	-	-	0,96	
		VIе	33,03	32,07	-	-	0,96	
		VIIa	33,03	32,07	-	-	0,96	
		VIIб	33,03	32,07	-	-	0,96	
01-01-010-08	парная	III	42,59	41,35	-	-	1,24	4,61
		Ia	59,64	57,90	-	-	1,74	
		Iб	49,01	47,58	-	-	1,43	
		Iв	51,09	49,60	-	-	1,49	
		Iг	51,09	49,60	-	-	1,49	
		Iд	42,59	41,35	-	-	1,24	
		IIa	42,59	41,35	-	-	1,24	
		IIб	42,59	41,35	-	-	1,24	
		IIIa	42,59	41,35	-	-	1,24	
		IVa	42,59	41,35	-	-	1,24	
		IVб	49,01	47,58	-	-	1,43	
		V	42,59	41,35	-	-	1,24	
		VIa	42,59	41,35	-	-	1,24	
		VIб	42,59	41,35	-	-	1,24	
		VIв	42,59	41,35	-	-	1,24	
		VIг	42,59	41,35	-	-	1,24	
		VIд	42,59	41,35	-	-	1,24	
		VIе	42,59	41,35	-	-	1,24	
		VIIa	42,59	41,35	-	-	1,24	
		VIIб	42,59	41,35	-	-	1,24	
01-01-010-09	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде 1	III	49,97	48,51	-	-	1,46	5,55
		Ia	69,97	67,93	-	-	2,04	
		Iб	57,45	55,78	-	-	1,67	
		Iв	59,97	58,22	-	-	1,75	
		Iг	59,97	58,22	-	-	1,75	
		Iд	49,97	48,51	-	-	1,46	
		IIa	49,97	48,51	-	-	1,46	
		IIб	49,97	48,51	-	-	1,46	
		IIIa	49,97	48,51	-	-	1,46	
		IVa	49,97	48,51	-	-	1,46	
		IVб	57,45	55,78	-	-	1,67	
		V	49,97	48,51	-	-	1,46	
		VIa	49,97	48,51	-	-	1,46	
		VIб	49,97	48,51	-	-	1,46	
		VIв	49,97	48,51	-	-	1,46	
		VIг	49,97	48,51	-	-	1,46	
		VIд	49,97	48,51	-	-	1,46	
		VIе	49,97	48,51	-	-	1,46	
		VIIa	49,97	48,51	-	-	1,46	
		VIIб	49,97	48,51	-	-	1,46	
Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде 2,								
01-01-010-10	одиночная работа	III	43,84	42,56	-	-	1,28	4,87
		Ia	61,40	59,61	-	-	1,79	
		Iб	50,41	48,94	-	-	1,47	
		Iв	52,62	51,09	-	-	1,53	
		Iг	52,62	51,09	-	-	1,53	
		Iд	43,84	42,56	-	-	1,28	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	43,84	42,56	-	-	1,28	
		IIб	43,84	42,56	-	-	1,28	
		IIIa	43,84	42,56	-	-	1,28	
		IVa	43,84	42,56	-	-	1,28	
		IVб	50,41	48,94	-	-	1,47	
		V	43,84	42,56	-	-	1,28	
		VIa	43,84	42,56	-	-	1,28	
		VIб	43,84	42,56	-	-	1,28	
		VIв	43,84	42,56	-	-	1,28	
		VIг	43,84	42,56	-	-	1,28	
		VIд	43,84	42,56	-	-	1,28	
		VIе	43,84	42,56	-	-	1,28	
		VIIa	43,84	42,56	-	-	1,28	
		VIIб	43,84	42,56	-	-	1,28	
01-01-010-11	парная работа	III	53,48	51,92	-	-	1,56	5,86
		Ia	74,84	72,66	-	-	2,18	
		Iб	61,50	59,71	-	-	1,79	
		Iв	64,16	62,29	-	-	1,87	
		Iг	64,16	62,29	-	-	1,87	
		Iд	53,48	51,92	-	-	1,56	
		IIa	53,48	51,92	-	-	1,56	
		IIб	53,48	51,92	-	-	1,56	
		IIIa	53,48	51,92	-	-	1,56	
		IVa	53,48	51,92	-	-	1,56	
		IVб	61,50	59,71	-	-	1,79	
		V	53,48	51,92	-	-	1,56	
		VIa	53,48	51,92	-	-	1,56	
		VIб	53,48	51,92	-	-	1,56	
		VIв	53,48	51,92	-	-	1,56	
		VIг	53,48	51,92	-	-	1,56	
		VIд	53,48	51,92	-	-	1,56	
		VIе	53,48	51,92	-	-	1,56	
		VIIa	53,48	51,92	-	-	1,56	
		VIIб	53,48	51,92	-	-	1,56	
01-01-010-12	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде 1	III	35,83	34,79	-	-	1,04	3,98
		Ia	50,18	48,72	-	-	1,46	
		Iб	41,20	40,00	-	-	1,20	
		Iв	43,00	41,75	-	-	1,25	
		Iг	43,00	41,75	-	-	1,25	
		Iд	35,83	34,79	-	-	1,04	
		IIa	35,83	34,79	-	-	1,04	
		IIб	35,83	34,79	-	-	1,04	
		IIIa	35,83	34,79	-	-	1,04	
		IVa	35,83	34,79	-	-	1,04	
		IVб	41,20	40,00	-	-	1,20	
		V	35,83	34,79	-	-	1,04	
		VIa	35,83	34,79	-	-	1,04	
		VIб	35,83	34,79	-	-	1,04	
		VIв	35,83	34,79	-	-	1,04	
		VIг	35,83	34,79	-	-	1,04	
		VIд	35,83	34,79	-	-	1,04	
		VIе	35,83	34,79	-	-	1,04	
		VIIa	35,83	34,79	-	-	1,04	
		VIIб	35,83	34,79	-	-	1,04	
Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде 2,								
01-01-010-13	одиночная работа	III	30,94	30,04	-	-	0,90	3,39
		Ia	43,30	42,04	-	-	1,26	
		Iб	35,58	34,54	-	-	1,04	
		Iв	37,12	36,04	-	-	1,08	
		Iг	37,12	36,04	-	-	1,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	30,94	30,04	-	-	0,90	
		IIa	30,94	30,04	-	-	0,90	
		IIб	30,94	30,04	-	-	0,90	
		IIIa	30,94	30,04	-	-	0,90	
		IVa	30,94	30,04	-	-	0,90	
		IVб	35,58	34,54	-	-	1,04	
		V	30,94	30,04	-	-	0,90	
		VIa	30,94	30,04	-	-	0,90	
		VIб	30,94	30,04	-	-	0,90	
		VIв	30,94	30,04	-	-	0,90	
		VIг	30,94	30,04	-	-	0,90	
		VIд	30,94	30,04	-	-	0,90	
		VIe	30,94	30,04	-	-	0,90	
		VIIa	30,94	30,04	-	-	0,90	
VIIб	30,94	30,04	-	-	0,90			
01-01-010-14	парная работа	III	40,56	39,38	-	-	1,18	4,39
		Ia	56,79	55,14	-	-	1,65	
		Iб	46,66	45,30	-	-	1,36	
		Iв	48,66	47,24	-	-	1,42	
		Iг	48,66	47,24	-	-	1,42	
		Id	40,56	39,38	-	-	1,18	
		IIa	40,56	39,38	-	-	1,18	
		IIб	40,56	39,38	-	-	1,18	
		IIIa	40,56	39,38	-	-	1,18	
		IVa	40,56	39,38	-	-	1,18	
		IVб	46,66	45,30	-	-	1,36	
		V	40,56	39,38	-	-	1,18	
		VIa	40,56	39,38	-	-	1,18	
		VIб	40,56	39,38	-	-	1,18	
		VIв	40,56	39,38	-	-	1,18	
		VIг	40,56	39,38	-	-	1,18	
		VIд	40,56	39,38	-	-	1,18	
		VIe	40,56	39,38	-	-	1,18	
		VIIa	40,56	39,38	-	-	1,18	
		VIIб	40,56	39,38	-	-	1,18	

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

01-01-011-01	башмака	III	75,08	72,89	-	-	2,19	7,94
		Ia	105,09	102,03	-	-	3,06	
		Iб	86,37	83,85	-	-	2,52	
		Iв	90,12	87,50	-	-	2,62	
		Iг	90,12	87,50	-	-	2,62	
		Id	75,08	72,89	-	-	2,19	
		IIa	75,08	72,89	-	-	2,19	
		IIб	75,08	72,89	-	-	2,19	
		IIIa	75,08	72,89	-	-	2,19	
		IVa	75,08	72,89	-	-	2,19	
		IVб	86,37	83,85	-	-	2,52	
		V	75,08	72,89	-	-	2,19	
		VIa	75,08	72,89	-	-	2,19	
		VIб	75,08	72,89	-	-	2,19	
		VIв	75,08	72,89	-	-	2,19	
		VIг	75,08	72,89	-	-	2,19	
		VIд	75,08	72,89	-	-	2,19	
		VIe	75,08	72,89	-	-	2,19	
		VIIa	75,08	72,89	-	-	2,19	
		VIIб	75,08	72,89	-	-	2,19	
01-01-011-02	вкладыша башмака	III	112,11	108,84	-	-	3,27	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	156,97	152,40	-	-	4,57	
		Iб	128,91	125,16	-	-	3,75	
		Iв	134,48	130,56	-	-	3,92	
		Iг	134,48	130,56	-	-	3,92	
		Iд	112,11	108,84	-	-	3,27	
		IIa	112,11	108,84	-	-	3,27	
		IIб	112,11	108,84	-	-	3,27	
		IIIa	112,11	108,84	-	-	3,27	
		IVa	112,11	108,84	-	-	3,27	
		IVб	128,91	125,16	-	-	3,75	
		V	112,11	108,84	-	-	3,27	
		VIa	112,11	108,84	-	-	3,27	
		VIб	112,11	108,84	-	-	3,27	
		VIв	112,11	108,84	-	-	3,27	
		VIг	112,11	108,84	-	-	3,27	
		VIд	112,11	108,84	-	-	3,27	
		VIe	112,11	108,84	-	-	3,27	
		VIIa	112,11	108,84	-	-	3,27	
		VIIб	112,11	108,84	-	-	3,27	

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	III	64,78	62,89	-	-	1,89	6,77
		Ia	90,72	88,08	-	-	2,64	
		Iб	74,47	72,30	-	-	2,17	
		Iв	77,75	75,49	-	-	2,26	
		Iг	77,75	75,49	-	-	2,26	
		Iд	64,78	62,89	-	-	1,89	
		IIa	64,78	62,89	-	-	1,89	
		IIб	64,78	62,89	-	-	1,89	
		IIIa	64,78	62,89	-	-	1,89	
		IVa	64,78	62,89	-	-	1,89	
		IVб	74,47	72,30	-	-	2,17	
		V	64,78	62,89	-	-	1,89	
		VIa	64,78	62,89	-	-	1,89	
		VIб	64,78	62,89	-	-	1,89	
		VIв	64,78	62,89	-	-	1,89	
		VIг	64,78	62,89	-	-	1,89	
		VIд	64,78	62,89	-	-	1,89	
		VIe	64,78	62,89	-	-	1,89	
		VIIa	64,78	62,89	-	-	1,89	
		VIIб	64,78	62,89	-	-	1,89	
01-01-012-02	парная	III	73,49	71,35	-	-	2,14	7,59
		Ia	102,88	99,88	-	-	3,00	
		Iб	84,51	82,05	-	-	2,46	
		Iв	88,19	85,62	-	-	2,57	
		Iг	88,19	85,62	-	-	2,57	
		Iд	73,49	71,35	-	-	2,14	
		IIa	73,49	71,35	-	-	2,14	
		IIб	73,49	71,35	-	-	2,14	
		IIIa	73,49	71,35	-	-	2,14	
		IVa	73,49	71,35	-	-	2,14	
		IVб	84,51	82,05	-	-	2,46	
		V	73,49	71,35	-	-	2,14	
		VIa	73,49	71,35	-	-	2,14	
		VIб	73,49	71,35	-	-	2,14	
		VIв	73,49	71,35	-	-	2,14	
		VIг	73,49	71,35	-	-	2,14	
		VIд	73,49	71,35	-	-	2,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	73,49	71,35	-	-	2,14	
		VIIa	73,49	71,35	-	-	2,14	
		VIIб	73,49	71,35	-	-	2,14	
01-01-012-03	Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1	III	191,70	186,12	-	-	5,58	19,80
		Ia	268,39	260,57	-	-	7,82	
		Iб	220,46	214,04	-	-	6,42	
		Iв	230,04	223,34	-	-	6,70	
		Iг	230,04	223,34	-	-	6,70	
		Iд	191,70	186,12	-	-	5,58	
		IIa	191,70	186,12	-	-	5,58	
		IIб	191,70	186,12	-	-	5,58	
		IIIa	191,70	186,12	-	-	5,58	
		IVa	191,70	186,12	-	-	5,58	
		IVб	220,46	214,04	-	-	6,42	
		V	191,70	186,12	-	-	5,58	
		VIa	191,70	186,12	-	-	5,58	
		VIб	191,70	186,12	-	-	5,58	
		VIв	191,70	186,12	-	-	5,58	
		VIг	191,70	186,12	-	-	5,58	
		VIд	191,70	186,12	-	-	5,58	
		VIe	191,70	186,12	-	-	5,58	
		VIIa	191,70	186,12	-	-	5,58	
		VIIб	191,70	186,12	-	-	5,58	
01-01-012-04	Замена поста «Ревизия»	III	72,42	70,31	-	-	2,11	7,48
		Ia	101,39	98,44	-	-	2,95	
		Iб	83,29	80,86	-	-	2,43	
		Iв	86,90	84,37	-	-	2,53	
		Iг	86,90	84,37	-	-	2,53	
		Iд	72,42	70,31	-	-	2,11	
		IIa	72,42	70,31	-	-	2,11	
		IIб	72,42	70,31	-	-	2,11	
		IIIa	72,42	70,31	-	-	2,11	
		IVa	72,42	70,31	-	-	2,11	
		IVб	83,29	80,86	-	-	2,43	
		V	72,42	70,31	-	-	2,11	
		VIa	72,42	70,31	-	-	2,11	
		VIб	72,42	70,31	-	-	2,11	
		VIв	72,42	70,31	-	-	2,11	
		VIг	72,42	70,31	-	-	2,11	
		VIд	72,42	70,31	-	-	2,11	
		VIe	72,42	70,31	-	-	2,11	
		VIIa	72,42	70,31	-	-	2,11	
		VIIб	72,42	70,31	-	-	2,11	
Таблица 01-01-013. Замена верхней балки противовеса								
Измеритель: 1 балка								
Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде								
01-01-013-01	1	III	152,14	147,71	-	-	4,43	15,90
		Ia	213,07	206,86	-	-	6,21	
		Iб	174,90	169,81	-	-	5,09	
		Iв	182,61	177,29	-	-	5,32	
		Iг	182,61	177,29	-	-	5,32	
		Iд	152,14	147,71	-	-	4,43	
		IIa	152,14	147,71	-	-	4,43	
		IIб	152,14	147,71	-	-	4,43	
		IIIa	152,14	147,71	-	-	4,43	
		IVa	152,14	147,71	-	-	4,43	
		IVб	174,90	169,81	-	-	5,09	
		V	152,14	147,71	-	-	4,43	
		VIa	152,14	147,71	-	-	4,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	152,14	147,71	-	-	4,43	
		VIв	152,14	147,71	-	-	4,43	
		VIг	152,14	147,71	-	-	4,43	
		VIд	152,14	147,71	-	-	4,43	
		VIе	152,14	147,71	-	-	4,43	
		VIIа	152,14	147,71	-	-	4,43	
		VIIб	152,14	147,71	-	-	4,43	
01-01-013-02	2	III	141,61	137,49	-	-	4,12	14,80
Iа	198,33	192,55	-	-	5,78			
Iб	162,80	158,06	-	-	4,74			
Iв	169,97	165,02	-	-	4,95			
Iг	169,97	165,02	-	-	4,95			
Iд	141,61	137,49	-	-	4,12			
IIа	141,61	137,49	-	-	4,12			
IIб	141,61	137,49	-	-	4,12			
IIIа	141,61	137,49	-	-	4,12			
IVа	141,61	137,49	-	-	4,12			
IVб	162,80	158,06	-	-	4,74			
V	141,61	137,49	-	-	4,12			
VIа	141,61	137,49	-	-	4,12			
VIб	141,61	137,49	-	-	4,12			
VIв	141,61	137,49	-	-	4,12			
VIг	141,61	137,49	-	-	4,12			
VIд	141,61	137,49	-	-	4,12			
VIе	141,61	137,49	-	-	4,12			
VIIа	141,61	137,49	-	-	4,12			
VIIб	141,61	137,49	-	-	4,12			

Таблица 01-01-014. Замена балки дверей кабины

Измеритель: 1 балка

01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	III	118,19	114,75	-	-	3,44	12,50
		Iа	165,45	160,63	-	-	4,82	
		Iб	135,96	132,00	-	-	3,96	
		Iв	141,88	137,75	-	-	4,13	
		Iг	141,88	137,75	-	-	4,13	
		Iд	118,19	114,75	-	-	3,44	
		IIа	118,19	114,75	-	-	3,44	
		IIб	118,19	114,75	-	-	3,44	
		IIIа	118,19	114,75	-	-	3,44	
		IVа	118,19	114,75	-	-	3,44	
		IVб	135,96	132,00	-	-	3,96	
		V	118,19	114,75	-	-	3,44	
		VIа	118,19	114,75	-	-	3,44	
		VIб	118,19	114,75	-	-	3,44	
		VIв	118,19	114,75	-	-	3,44	
		VIг	118,19	114,75	-	-	3,44	
		VIд	118,19	114,75	-	-	3,44	
		VIе	118,19	114,75	-	-	3,44	
		VIIа	118,19	114,75	-	-	3,44	
		VIIб	118,19	114,75	-	-	3,44	

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	III	47,54	46,16	-	-	1,38	5,21
		Iа	66,54	64,60	-	-	1,94	
		Iб	54,68	53,09	-	-	1,59	
		Iв	57,04	55,38	-	-	1,66	
		Iг	57,04	55,38	-	-	1,66	
		Iд	47,54	46,16	-	-	1,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	47,54	46,16	-	-	1,38	
		IIб	47,54	46,16	-	-	1,38	
		IIIa	47,54	46,16	-	-	1,38	
		IVa	47,54	46,16	-	-	1,38	
		IVб	54,68	53,09	-	-	1,59	
		V	47,54	46,16	-	-	1,38	
		VIa	47,54	46,16	-	-	1,38	
		VIб	47,54	46,16	-	-	1,38	
		VIв	47,54	46,16	-	-	1,38	
		VIг	47,54	46,16	-	-	1,38	
		VIд	47,54	46,16	-	-	1,38	
		VIe	47,54	46,16	-	-	1,38	
		VIIa	47,54	46,16	-	-	1,38	
		VIIб	47,54	46,16	-	-	1,38	
01-01-015-02	парная	III	57,28	55,61	-	-	1,67	6,20
		Ia	80,21	77,87	-	-	2,34	
		Iб	65,90	63,98	-	-	1,92	
		Iв	68,71	66,71	-	-	2,00	
		Iг	68,71	66,71	-	-	2,00	
		Iд	57,28	55,61	-	-	1,67	
		IIa	57,28	55,61	-	-	1,67	
		IIб	57,28	55,61	-	-	1,67	
		IIIa	57,28	55,61	-	-	1,67	
		IVa	57,28	55,61	-	-	1,67	
		IVб	65,90	63,98	-	-	1,92	
		V	57,28	55,61	-	-	1,67	
		VIa	57,28	55,61	-	-	1,67	
		VIб	57,28	55,61	-	-	1,67	
		VIв	57,28	55,61	-	-	1,67	
		VIг	57,28	55,61	-	-	1,67	
		VIд	57,28	55,61	-	-	1,67	
		VIe	57,28	55,61	-	-	1,67	
VIIa	57,28	55,61	-	-	1,67			
VIIб	57,28	55,61	-	-	1,67			

Таблица 01-01-016. Замена фотодатчика реверса

Измеритель: **1 фотодатчик**

01-01-016-01	Замена фотодатчика реверса	III	203,00	197,09	-	-	5,91	21,47
		Ia	284,17	275,89	-	-	8,28	
		Iб	233,52	226,72	-	-	6,80	
		Iв	243,70	236,60	-	-	7,10	
		Iг	243,70	236,60	-	-	7,10	
		Iд	203,00	197,09	-	-	5,91	
		IIa	203,00	197,09	-	-	5,91	
		IIб	203,00	197,09	-	-	5,91	
		IIIa	203,00	197,09	-	-	5,91	
		IVa	203,00	197,09	-	-	5,91	
		IVб	233,52	226,72	-	-	6,80	
		V	203,00	197,09	-	-	5,91	
		VIa	203,00	197,09	-	-	5,91	
		VIб	203,00	197,09	-	-	5,91	
		VIв	203,00	197,09	-	-	5,91	
		VIг	203,00	197,09	-	-	5,91	
		VIд	203,00	197,09	-	-	5,91	
		VIe	203,00	197,09	-	-	5,91	
VIIa	203,00	197,09	-	-	5,91			
VIIб	203,00	197,09	-	-	5,91			

Таблица 01-01-017. Замена тормозного электромагнита

Измеритель: **1 тормозной электромагнит**

01-01-017-01	Замена тормозного	III	100,10	97,18	-	-	2,92	9,66
--------------	-------------------	-----	---------------	--------------	---	---	-------------	-------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	электромагнита	Ia	140,09	136,01	-	-	4,08	
		Iб	115,12	111,77	-	-	3,35	
		Iв	120,10	116,60	-	-	3,50	
		Iг	120,10	116,60	-	-	3,50	
		Iд	100,10	97,18	-	-	2,92	
		IIa	100,10	97,18	-	-	2,92	
		IIб	100,10	97,18	-	-	2,92	
		IIIa	100,10	97,18	-	-	2,92	
		IVa	100,10	97,18	-	-	2,92	
		IVб	115,12	111,77	-	-	3,35	
		V	100,10	97,18	-	-	2,92	
		VIa	100,10	97,18	-	-	2,92	
		VIб	100,10	97,18	-	-	2,92	
		VIв	100,10	97,18	-	-	2,92	
		VIг	100,10	97,18	-	-	2,92	
		VIд	100,10	97,18	-	-	2,92	
VIe	100,10	97,18	-	-	2,92			
VIIa	100,10	97,18	-	-	2,92			
VIIб	100,10	97,18	-	-	2,92			

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

01-01-018-01	Замена преобразователя частоты	III	198,46	192,68	-	-	5,78	13,96
		Ia	277,89	269,80	-	-	8,09	
		Iб	228,20	221,55	-	-	6,65	
		Iв	238,18	231,24	-	-	6,94	
		Iг	238,18	231,24	-	-	6,94	
		Iд	198,46	192,68	-	-	5,78	
		IIa	198,46	192,68	-	-	5,78	
		IIб	198,46	192,68	-	-	5,78	
		IIIa	198,46	192,68	-	-	5,78	
		IVa	198,46	192,68	-	-	5,78	
		IVб	228,20	221,55	-	-	6,65	
		V	198,46	192,68	-	-	5,78	
		VIa	198,46	192,68	-	-	5,78	
		VIб	198,46	192,68	-	-	5,78	
		VIв	198,46	192,68	-	-	5,78	
		VIг	198,46	192,68	-	-	5,78	
	VIд	198,46	192,68	-	-	5,78		
	VIe	198,46	192,68	-	-	5,78		
	VIIa	198,46	192,68	-	-	5,78		
	VIIб	198,46	192,68	-	-	5,78		

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

01-01-019-01	Замена подшипников электродвигателя подъемного механизма	III	89,18	86,58	-	-	2,60	9
		Ia	124,87	121,23	-	-	3,64	
		Iб	102,53	99,54	-	-	2,99	
		Iв	106,98	103,86	-	-	3,12	
		Iг	106,98	103,86	-	-	3,12	
		Iд	89,18	86,58	-	-	2,60	
		IIa	89,18	86,58	-	-	2,60	
		IIб	89,18	86,58	-	-	2,60	
		IIIa	89,18	86,58	-	-	2,60	
		IVa	89,18	86,58	-	-	2,60	
		IVб	102,53	99,54	-	-	2,99	
		V	89,18	86,58	-	-	2,60	
		VIa	89,18	86,58	-	-	2,60	
		VIб	89,18	86,58	-	-	2,60	
		VIв	89,18	86,58	-	-	2,60	
		VIг	89,18	86,58	-	-	2,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	89,18	86,58	-	-	2,60	
		VIе	89,18	86,58	-	-	2,60	
		VIIа	89,18	86,58	-	-	2,60	
		VIIб	89,18	86,58	-	-	2,60	
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	III	12,40	11,76	0,29	-	0,35	1,44
		Iа	17,26	16,47	0,30	-	0,49	
		Iб	14,24	13,54	0,29	-	0,41	
		Iв	14,83	14,11	0,30	-	0,42	
		Iг	14,83	14,11	0,30	-	0,42	
		Iд	12,41	11,76	0,30	-	0,35	
		IIа	12,40	11,76	0,29	-	0,35	
		IIб	12,40	11,76	0,29	-	0,35	
		IIIа	12,40	11,76	0,29	-	0,35	
		IVа	12,41	11,76	0,30	-	0,35	
		IVб	14,25	13,54	0,30	-	0,41	
		V	12,40	11,76	0,29	-	0,35	
		VIа	12,40	11,76	0,29	-	0,35	
		VIб	12,40	11,76	0,29	-	0,35	
		VIв	12,41	11,76	0,30	-	0,35	
		VIг	12,40	11,76	0,29	-	0,35	
		VIд	12,41	11,76	0,30	-	0,35	
		VIе	12,40	11,76	0,29	-	0,35	
		VIIа	12,40	11,76	0,29	-	0,35	
		VIIб	12,40	11,76	0,29	-	0,35	
Замена стального листа ограждения шахты, площадь, м2								
01-01-020-02	до 1	III	11,51	9,80	1,42	-	0,29	1,20
		Iа	15,59	13,73	1,45	-	0,41	
		Iб	13,04	11,28	1,42	-	0,34	
		Iв	13,59	11,76	1,48	-	0,35	
		Iг	13,57	11,76	1,46	-	0,35	
		Iд	11,54	9,80	1,45	-	0,29	
		IIа	11,51	9,80	1,42	-	0,29	
		IIб	11,42	9,80	1,33	-	0,29	
		IIIа	11,51	9,80	1,42	-	0,29	
		IVа	11,53	9,80	1,44	-	0,29	
		IVб	13,06	11,28	1,44	-	0,34	
		V	11,51	9,80	1,42	-	0,29	
		VIа	11,43	9,80	1,34	-	0,29	
		VIб	11,42	9,80	1,33	-	0,29	
		VIв	11,53	9,80	1,44	-	0,29	
		VIг	11,51	9,80	1,42	-	0,29	
		VIд	11,53	9,80	1,44	-	0,29	
		VIе	11,51	9,80	1,42	-	0,29	
		VIIа	11,42	9,80	1,33	-	0,29	
		VIIб	11,42	9,80	1,33	-	0,29	
01-01-020-03	св. 1	III	20,54	17,97	2,03	-	0,54	2,20
		Iа	28,01	25,17	2,08	-	0,76	
		Iб	23,33	20,68	2,03	-	0,62	
		Iв	24,33	21,56	2,12	-	0,65	
		Iг	24,31	21,56	2,10	-	0,65	
		Iд	20,59	17,97	2,08	-	0,54	
		IIа	20,54	17,97	2,03	-	0,54	
		IIб	20,41	17,97	1,90	-	0,54	
		IIIа	20,54	17,97	2,03	-	0,54	
		IVа	20,58	17,97	2,07	-	0,54	
		IVб	23,37	20,68	2,07	-	0,62	
		V	20,54	17,97	2,03	-	0,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	20,43	17,97	1,92	-	0,54	
		VIб	20,42	17,97	1,91	-	0,54	
		VIв	20,58	17,97	2,07	-	0,54	
		VIг	20,54	17,97	2,03	-	0,54	
		VIд	20,58	17,97	2,07	-	0,54	
		VIе	20,54	17,97	2,03	-	0,54	
		VIIa	20,41	17,97	1,90	-	0,54	
		VIIб	20,42	17,97	1,91	-	0,54	

Таблица 01-01-021. Замена распашной двери шахты

Измеритель: **1 дверь**

01-01-021-01	Замена распашной двери шахты	III	7,07	6,86	-	-	0,21	0,84
		Ia	9,90	9,61	-	-	0,29	
		Iб	8,14	7,90	-	-	0,24	
		Iв	8,48	8,23	-	-	0,25	
		Iг	8,48	8,23	-	-	0,25	
		Iд	7,07	6,86	-	-	0,21	
		IIa	7,07	6,86	-	-	0,21	
		IIб	7,07	6,86	-	-	0,21	
		IIIa	7,07	6,86	-	-	0,21	
		IVa	7,07	6,86	-	-	0,21	
		IVб	8,14	7,90	-	-	0,24	
		V	7,07	6,86	-	-	0,21	
		VIa	7,07	6,86	-	-	0,21	
		VIб	7,07	6,86	-	-	0,21	
		VIв	7,07	6,86	-	-	0,21	
		VIг	7,07	6,86	-	-	0,21	
		VIд	7,07	6,86	-	-	0,21	
		VIе	7,07	6,86	-	-	0,21	
		VIIa	7,07	6,86	-	-	0,21	
	VIIб	7,07	6,86	-	-	0,21		

Таблица 01-01-022. Замена притворных стояков распашной двери шахты

Измеритель: **1 стояк**

01-01-022-01	Замена притворного стояка	III	35,05	33,27	0,78	-	1,00	3,90
		Ia	48,77	46,57	0,80	-	1,40	
		Iб	40,19	38,26	0,78	-	1,15	
		Iв	41,94	39,94	0,80	-	1,20	
		Iг	41,95	39,94	0,81	-	1,20	
		Iд	35,07	33,27	0,80	-	1,00	
		IIa	35,05	33,27	0,78	-	1,00	
		IIб	35,03	33,27	0,76	-	1,00	
		IIIa	35,05	33,27	0,78	-	1,00	
		IVa	35,06	33,27	0,79	-	1,00	
		IVб	40,20	38,26	0,79	-	1,15	
		V	35,05	33,27	0,78	-	1,00	
		VIa	35,04	33,27	0,77	-	1,00	
		VIб	35,03	33,27	0,76	-	1,00	
		VIв	35,06	33,27	0,79	-	1,00	
		VIг	35,05	33,27	0,78	-	1,00	
		VIд	35,06	33,27	0,79	-	1,00	
		VIе	35,05	33,27	0,78	-	1,00	
		VIIa	35,03	33,27	0,76	-	1,00	
	VIIб	35,03	33,27	0,76	-	1,00		

Таблица 01-01-023. Замена направляющих кабины лифта и противовеса

Измеритель: **1 м направляющих**

Замена направляющих

01-01-023-01	кабины	III	37,84	35,98	0,78	-	1,08	3,74
		Ia	52,69	50,38	0,80	-	1,51	
		Iб	43,38	41,36	0,78	-	1,24	
		Iв	45,25	43,16	0,80	-	1,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	45,26	43,16	0,81	-	1,29	
		Д	37,86	35,98	0,80	-	1,08	
		Па	37,84	35,98	0,78	-	1,08	
		Пб	37,82	35,98	0,76	-	1,08	
		Ша	37,84	35,98	0,78	-	1,08	
		IVa	37,85	35,98	0,79	-	1,08	
		IVб	43,39	41,36	0,79	-	1,24	
		V	37,84	35,98	0,78	-	1,08	
		VIa	37,83	35,98	0,77	-	1,08	
		VIб	37,82	35,98	0,76	-	1,08	
		VIв	37,85	35,98	0,79	-	1,08	
		VIг	37,84	35,98	0,78	-	1,08	
		VIд	37,85	35,98	0,79	-	1,08	
		VIe	37,84	35,98	0,78	-	1,08	
		VIIa	37,82	35,98	0,76	-	1,08	
		VIIб	37,82	35,98	0,76	-	1,08	
01-01-023-02	противовеса	III	17,63	16,74	0,39	-	0,50	1,74
		Ia	24,54	23,44	0,40	-	0,70	
		Iб	20,21	19,24	0,39	-	0,58	
		Iв	21,08	20,08	0,40	-	0,60	
		Iг	21,08	20,08	0,40	-	0,60	
		Id	17,64	16,74	0,40	-	0,50	
		IIa	17,63	16,74	0,39	-	0,50	
		IIб	17,62	16,74	0,38	-	0,50	
		IIIa	17,63	16,74	0,39	-	0,50	
		IVa	17,63	16,74	0,39	-	0,50	
		IVб	20,21	19,24	0,39	-	0,58	
		V	17,63	16,74	0,39	-	0,50	
		VIa	17,63	16,74	0,39	-	0,50	
		VIб	17,62	16,74	0,38	-	0,50	
		VIв	17,63	16,74	0,39	-	0,50	
		VIг	17,63	16,74	0,39	-	0,50	
		VIд	17,63	16,74	0,39	-	0,50	
		VIe	17,63	16,74	0,39	-	0,50	
		VIIa	17,62	16,74	0,38	-	0,50	
		VIIб	17,62	16,74	0,38	-	0,50	

Таблица 01-01-024. Замена металлического каркаса кабины

Измеритель: **1 каркас**

01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	III	310,42	294,55	7,03	-	8,84	26,56
		Ia	432,06	412,48	7,21	-	12,37	
		Iб	355,85	338,64	7,05	-	10,16	
		Iв	371,44	353,51	7,32	-	10,61	
		Iг	371,39	353,51	7,27	-	10,61	
		Id	310,60	294,55	7,21	-	8,84	
		IIa	310,42	294,55	7,03	-	8,84	
		IIб	310,06	294,55	6,67	-	8,84	
		IIIa	310,42	294,55	7,03	-	8,84	
		IVa	310,55	294,55	7,16	-	8,84	
		IVб	355,96	338,64	7,16	-	10,16	
		V	310,44	294,55	7,05	-	8,84	
		VIa	310,12	294,55	6,73	-	8,84	
		VIб	310,06	294,55	6,67	-	8,84	
		VIв	310,55	294,55	7,16	-	8,84	
		VIг	310,42	294,55	7,03	-	8,84	
		VIд	310,55	294,55	7,16	-	8,84	
		VIe	310,42	294,55	7,03	-	8,84	
		VIIa	310,06	294,55	6,67	-	8,84	
		VIIб	310,06	294,55	6,67	-	8,84	

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	III	59,39	57,66	-	-	1,73	6,76
		Ia	83,13	80,71	-	-	2,42	
		Iб	68,31	66,32	-	-	1,99	
		Iв	71,30	69,22	-	-	2,08	
		Iг	71,30	69,22	-	-	2,08	
		Id	59,39	57,66	-	-	1,73	
		IIa	59,39	57,66	-	-	1,73	
		IIб	59,39	57,66	-	-	1,73	
		IIIa	59,39	57,66	-	-	1,73	
		IVa	59,39	57,66	-	-	1,73	
		IVб	68,31	66,32	-	-	1,99	
		V	59,39	57,66	-	-	1,73	
		VIa	59,39	57,66	-	-	1,73	
		VIб	59,39	57,66	-	-	1,73	
		VIв	59,39	57,66	-	-	1,73	
		VIг	59,39	57,66	-	-	1,73	
VIд	59,39	57,66	-	-	1,73			
VIe	59,39	57,66	-	-	1,73			
VIIa	59,39	57,66	-	-	1,73			
VIIб	59,39	57,66	-	-	1,73			
01-01-025-02	без снятия нагрузки	III	10,72	10,41	-	-	0,31	1,22
		Ia	15,01	14,57	-	-	0,44	
		Iб	12,33	11,97	-	-	0,36	
		Iв	12,86	12,49	-	-	0,37	
		Iг	12,86	12,49	-	-	0,37	
		Id	10,72	10,41	-	-	0,31	
		IIa	10,72	10,41	-	-	0,31	
		IIб	10,72	10,41	-	-	0,31	
		IIIa	10,72	10,41	-	-	0,31	
		IVa	10,72	10,41	-	-	0,31	
		IVб	12,33	11,97	-	-	0,36	
		V	10,72	10,41	-	-	0,31	
		VIa	10,72	10,41	-	-	0,31	
		VIб	10,72	10,41	-	-	0,31	
		VIв	10,72	10,41	-	-	0,31	
		VIг	10,72	10,41	-	-	0,31	
VIд	10,72	10,41	-	-	0,31			
VIe	10,72	10,41	-	-	0,31			
VIIa	10,72	10,41	-	-	0,31			
VIIб	10,72	10,41	-	-	0,31			
Выверка четырехплечевого балансира кабины								
01-01-025-03	со снятием нагрузки	III	63,61	61,76	-	-	1,85	7,24
		Ia	89,04	86,45	-	-	2,59	
		Iб	73,15	71,02	-	-	2,13	
		Iв	76,36	74,14	-	-	2,22	
		Iг	76,36	74,14	-	-	2,22	
		Id	63,61	61,76	-	-	1,85	
		IIa	63,61	61,76	-	-	1,85	
		IIб	63,61	61,76	-	-	1,85	
		IIIa	63,61	61,76	-	-	1,85	
		IVa	63,61	61,76	-	-	1,85	
		IVб	73,15	71,02	-	-	2,13	
		V	63,61	61,76	-	-	1,85	
		VIa	63,61	61,76	-	-	1,85	
		VIб	63,61	61,76	-	-	1,85	
VIв	63,61	61,76	-	-	1,85			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	63,61	61,76	-	-	1,85	
		VIд	63,61	61,76	-	-	1,85	
		VIе	63,61	61,76	-	-	1,85	
		VIIа	63,61	61,76	-	-	1,85	
		VIIб	63,61	61,76	-	-	1,85	
01-01-025-04	без снятия нагрузки	III	13,36	12,97	-	-	0,39	1,52
		Iа	18,69	18,15	-	-	0,54	
		Iб	15,36	14,91	-	-	0,45	
		Iв	16,03	15,56	-	-	0,47	
		Iг	16,03	15,56	-	-	0,47	
		Iд	13,36	12,97	-	-	0,39	
		IIа	13,36	12,97	-	-	0,39	
		IIб	13,36	12,97	-	-	0,39	
		IIIа	13,36	12,97	-	-	0,39	
		IVа	13,36	12,97	-	-	0,39	
		IVб	15,36	14,91	-	-	0,45	
		V	13,36	12,97	-	-	0,39	
		VIа	13,36	12,97	-	-	0,39	
		VIб	13,36	12,97	-	-	0,39	
		VIв	13,36	12,97	-	-	0,39	
		VIг	13,36	12,97	-	-	0,39	
		VIд	13,36	12,97	-	-	0,39	
		VIе	13,36	12,97	-	-	0,39	
		VIIа	13,36	12,97	-	-	0,39	
		VIIб	13,36	12,97	-	-	0,39	

Таблица 01-01-026. Замена рамки слабины подъемных канатовИзмеритель: **1 рамка**

01-01-026-01	Замена рамки слабины подъемных канатов	III	28,29	27,47	-	-	0,82	3,22
		Iа	39,60	38,45	-	-	1,15	
		Iб	32,54	31,59	-	-	0,95	
		Iв	33,96	32,97	-	-	0,99	
		Iг	33,96	32,97	-	-	0,99	
		Iд	28,29	27,47	-	-	0,82	
		IIа	28,29	27,47	-	-	0,82	
		IIб	28,29	27,47	-	-	0,82	
		IIIа	28,29	27,47	-	-	0,82	
		IVа	28,29	27,47	-	-	0,82	
		IVб	32,54	31,59	-	-	0,95	
		V	28,29	27,47	-	-	0,82	
		VIа	28,29	27,47	-	-	0,82	
		VIб	28,29	27,47	-	-	0,82	
		VIв	28,29	27,47	-	-	0,82	
		VIг	28,29	27,47	-	-	0,82	
		VIд	28,29	27,47	-	-	0,82	
		VIе	28,29	27,47	-	-	0,82	
		VIIа	28,29	27,47	-	-	0,82	
		VIIб	28,29	27,47	-	-	0,82	

Таблица 01-01-027. Замена клиньев ловителей лифтаИзмеритель: **1 компл. клиньев**

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

01-01-027-01	до 1, мгновенного действия	III	164,05	159,27	-	-	4,78	17,56
		Iа	229,70	223,01	-	-	6,69	
		Iб	188,64	183,15	-	-	5,49	
		Iв	196,78	191,05	-	-	5,73	
		Iг	196,78	191,05	-	-	5,73	
		Iд	164,05	159,27	-	-	4,78	
		IIа	164,05	159,27	-	-	4,78	
		IIб	164,05	159,27	-	-	4,78	
		IIIа	164,05	159,27	-	-	4,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	164,05	159,27	-	-	4,78	
		IVб	188,64	183,15	-	-	5,49	
		V	164,05	159,27	-	-	4,78	
		VIa	164,05	159,27	-	-	4,78	
		VIб	164,05	159,27	-	-	4,78	
		VIв	164,05	159,27	-	-	4,78	
		VIг	164,05	159,27	-	-	4,78	
		VIд	164,05	159,27	-	-	4,78	
		VIе	164,05	159,27	-	-	4,78	
		VIIa	164,05	159,27	-	-	4,78	
		VIIб	164,05	159,27	-	-	4,78	
01-01-027-02	св. 1, плавного торможения	III	148,35	144,03	-	-	4,32	15,88
		Ia	207,73	201,68	-	-	6,05	
		Iб	170,60	165,63	-	-	4,97	
		Iв	177,95	172,77	-	-	5,18	
		Iг	177,95	172,77	-	-	5,18	
		Iд	148,35	144,03	-	-	4,32	
		IIa	148,35	144,03	-	-	4,32	
		IIб	148,35	144,03	-	-	4,32	
		IIa	148,35	144,03	-	-	4,32	
		IVa	148,35	144,03	-	-	4,32	
		IVб	170,60	165,63	-	-	4,97	
		V	148,35	144,03	-	-	4,32	
		VIa	148,35	144,03	-	-	4,32	
		VIб	148,35	144,03	-	-	4,32	
		VIв	148,35	144,03	-	-	4,32	
		VIг	148,35	144,03	-	-	4,32	
		VIд	148,35	144,03	-	-	4,32	
		VIе	148,35	144,03	-	-	4,32	
		VIIa	148,35	144,03	-	-	4,32	
		VIIб	148,35	144,03	-	-	4,32	

Таблица 01-01-028. Замена отводки для лифта с распашными дверямиИзмеритель: **1 отводка (нормы 01, 02), 1 тяга (норма 03)****Замена отводки**

01-01-028-01	комбинированной	III	31,98	31,05	-	-	0,93	3,64
		Ia	44,76	43,46	-	-	1,30	
		Iб	36,78	35,71	-	-	1,07	
		Iв	38,39	37,27	-	-	1,12	
		Iг	38,39	37,27	-	-	1,12	
		Iд	31,98	31,05	-	-	0,93	
		IIa	31,98	31,05	-	-	0,93	
		IIб	31,98	31,05	-	-	0,93	
		IIa	31,98	31,05	-	-	0,93	
		IVa	31,98	31,05	-	-	0,93	
		IVб	36,78	35,71	-	-	1,07	
		V	31,98	31,05	-	-	0,93	
		VIa	31,98	31,05	-	-	0,93	
		VIб	31,98	31,05	-	-	0,93	
		VIв	31,98	31,05	-	-	0,93	
		VIг	31,98	31,05	-	-	0,93	
		VIд	31,98	31,05	-	-	0,93	
		VIе	31,98	31,05	-	-	0,93	
		VIIa	31,98	31,05	-	-	0,93	
		VIIб	31,98	31,05	-	-	0,93	
01-01-028-02	электромагнитной	III	27,06	26,27	-	-	0,79	3,08
		Ia	37,88	36,78	-	-	1,10	
		Iб	31,12	30,21	-	-	0,91	
		Iв	32,49	31,54	-	-	0,95	
		Iг	32,49	31,54	-	-	0,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	27,06	26,27	-	-	0,79	
		IIa	27,06	26,27	-	-	0,79	
		IIб	27,06	26,27	-	-	0,79	
		IIIa	27,06	26,27	-	-	0,79	
		IVa	27,06	26,27	-	-	0,79	
		IVб	31,12	30,21	-	-	0,91	
		V	27,06	26,27	-	-	0,79	
		VIa	27,06	26,27	-	-	0,79	
		VIб	27,06	26,27	-	-	0,79	
		VIв	27,06	26,27	-	-	0,79	
		VIг	27,06	26,27	-	-	0,79	
		VIд	27,06	26,27	-	-	0,79	
		VIe	27,06	26,27	-	-	0,79	
		VIIa	27,06	26,27	-	-	0,79	
VIIб	27,06	26,27	-	-	0,79			
01-01-028-03	Замена тяги электромагнитной отводки	III	10,27	9,97	-	-	0,30	1,22
		Ia	14,38	13,96	-	-	0,42	
		Iб	11,81	11,47	-	-	0,34	
		Iв	12,32	11,96	-	-	0,36	
		Iг	12,32	11,96	-	-	0,36	
		Id	10,27	9,97	-	-	0,30	
		IIa	10,27	9,97	-	-	0,30	
		IIб	10,27	9,97	-	-	0,30	
		IIIa	10,27	9,97	-	-	0,30	
		IVa	10,27	9,97	-	-	0,30	
		IVб	11,81	11,47	-	-	0,34	
		V	10,27	9,97	-	-	0,30	
		VIa	10,27	9,97	-	-	0,30	
		VIб	10,27	9,97	-	-	0,30	
		VIв	10,27	9,97	-	-	0,30	
		VIг	10,27	9,97	-	-	0,30	
		VIд	10,27	9,97	-	-	0,30	
		VIe	10,27	9,97	-	-	0,30	
		VIIa	10,27	9,97	-	-	0,30	
		VIIб	10,27	9,97	-	-	0,30	

Таблица 01-01-029. Замена узлов и деталей раздвижных дверей кабины лифта

Измеритель: **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	III	20,03	19,45	-	-	0,58	2,28
		Ia	28,04	27,22	-	-	0,82	
		Iб	23,04	22,37	-	-	0,67	
		Iв	24,05	23,35	-	-	0,70	
		Iг	24,05	23,35	-	-	0,70	
		Id	20,03	19,45	-	-	0,58	
		IIa	20,03	19,45	-	-	0,58	
		IIб	20,03	19,45	-	-	0,58	
		IIIa	20,03	19,45	-	-	0,58	
		IVa	20,03	19,45	-	-	0,58	
		IVб	23,04	22,37	-	-	0,67	
		V	20,03	19,45	-	-	0,58	
		VIa	20,03	19,45	-	-	0,58	
		VIб	20,03	19,45	-	-	0,58	
		VIв	20,03	19,45	-	-	0,58	
		VIг	20,03	19,45	-	-	0,58	
		VIд	20,03	19,45	-	-	0,58	
		VIe	20,03	19,45	-	-	0,58	
		VIIa	20,03	19,45	-	-	0,58	
		VIIб	20,03	19,45	-	-	0,58	
01-01-029-02	резины притвора створок	III	19,33	18,77	-	-	0,56	2,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	дверей кабины	Ia	27,06	26,27	-	-	0,79	
		Iб	22,23	21,58	-	-	0,65	
		Iв	23,21	22,53	-	-	0,68	
		Iг	23,21	22,53	-	-	0,68	
		Iд	19,33	18,77	-	-	0,56	
		IIa	19,33	18,77	-	-	0,56	
		IIб	19,33	18,77	-	-	0,56	
		IIIa	19,33	18,77	-	-	0,56	
		IVa	19,33	18,77	-	-	0,56	
		IVб	22,23	21,58	-	-	0,65	
		V	19,33	18,77	-	-	0,56	
		VIa	19,33	18,77	-	-	0,56	
		VIб	19,33	18,77	-	-	0,56	
		VIв	19,33	18,77	-	-	0,56	
		VIг	19,33	18,77	-	-	0,56	
		VIд	19,33	18,77	-	-	0,56	
		VIe	19,33	18,77	-	-	0,56	
VIIa	19,33	18,77	-	-	0,56			
VIIб	19,33	18,77	-	-	0,56			
01-01-029-03	обрамления дверного проема кабины	III	83,11	80,69	-	-	2,42	9,46
		Ia	116,34	112,95	-	-	3,39	
		Iб	95,58	92,80	-	-	2,78	
		Iв	99,78	96,87	-	-	2,91	
		Iг	99,78	96,87	-	-	2,91	
		Iд	83,11	80,69	-	-	2,42	
		IIa	83,11	80,69	-	-	2,42	
		IIб	83,11	80,69	-	-	2,42	
		IIIa	83,11	80,69	-	-	2,42	
		IVa	83,11	80,69	-	-	2,42	
		IVб	95,58	92,80	-	-	2,78	
		V	83,11	80,69	-	-	2,42	
		VIa	83,11	80,69	-	-	2,42	
		VIб	83,11	80,69	-	-	2,42	
		VIв	83,11	80,69	-	-	2,42	
		VIг	83,11	80,69	-	-	2,42	
		VIд	83,11	80,69	-	-	2,42	
VIe	83,11	80,69	-	-	2,42			
VIIa	83,11	80,69	-	-	2,42			
VIIб	83,11	80,69	-	-	2,42			
01-01-029-04	отводки дверей кабины	III	16,70	16,21	-	-	0,49	1,90
		Ia	23,37	22,69	-	-	0,68	
		Iб	19,20	18,64	-	-	0,56	
		Iв	20,04	19,46	-	-	0,58	
		Iг	20,04	19,46	-	-	0,58	
		Iд	16,70	16,21	-	-	0,49	
		IIa	16,70	16,21	-	-	0,49	
		IIб	16,70	16,21	-	-	0,49	
		IIIa	16,70	16,21	-	-	0,49	
		IVa	16,70	16,21	-	-	0,49	
		IVб	19,20	18,64	-	-	0,56	
		V	16,70	16,21	-	-	0,49	
		VIa	16,70	16,21	-	-	0,49	
		VIб	16,70	16,21	-	-	0,49	
		VIв	16,70	16,21	-	-	0,49	
		VIг	16,70	16,21	-	-	0,49	
		VIд	16,70	16,21	-	-	0,49	
VIe	16,70	16,21	-	-	0,49			
VIIa	16,70	16,21	-	-	0,49			
VIIб	16,70	16,21	-	-	0,49			
01-01-029-05	упора каретки дверей	III	43,23	41,97	-	-	1,26	4,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	кабины	Ia	60,50	58,74	-	-	1,76	
		Iб	49,72	48,27	-	-	1,45	
		Iв	51,89	50,38	-	-	1,51	
		Iг	51,89	50,38	-	-	1,51	
		Iд	43,23	41,97	-	-	1,26	
		IIa	43,23	41,97	-	-	1,26	
		IIб	43,23	41,97	-	-	1,26	
		IIIa	43,23	41,97	-	-	1,26	
		IVa	43,23	41,97	-	-	1,26	
		IVб	49,72	48,27	-	-	1,45	
		V	43,23	41,97	-	-	1,26	
		VIa	43,23	41,97	-	-	1,26	
		VIб	43,23	41,97	-	-	1,26	
		VIв	43,23	41,97	-	-	1,26	
		VIг	43,23	41,97	-	-	1,26	
		VIд	43,23	41,97	-	-	1,26	
		VIe	43,23	41,97	-	-	1,26	
		VIIa	43,23	41,97	-	-	1,26	
VIIб	43,23	41,97	-	-	1,26			
01-01-029-06	линейки дверей кабины	III	38,13	37,02	-	-	1,11	4,34
		Ia	53,37	51,82	-	-	1,55	
		Iб	43,86	42,58	-	-	1,28	
		Iв	45,77	44,44	-	-	1,33	
		Iг	45,77	44,44	-	-	1,33	
		Iд	38,13	37,02	-	-	1,11	
		IIa	38,13	37,02	-	-	1,11	
		IIб	38,13	37,02	-	-	1,11	
		IIIa	38,13	37,02	-	-	1,11	
		IVa	38,13	37,02	-	-	1,11	
		IVб	43,86	42,58	-	-	1,28	
		V	38,13	37,02	-	-	1,11	
		VIa	38,13	37,02	-	-	1,11	
		VIб	38,13	37,02	-	-	1,11	
		VIв	38,13	37,02	-	-	1,11	
		VIг	38,13	37,02	-	-	1,11	
		VIд	38,13	37,02	-	-	1,11	
		VIe	38,13	37,02	-	-	1,11	
		VIIa	38,13	37,02	-	-	1,11	
		VIIб	38,13	37,02	-	-	1,11	

Таблица 01-01-030. Замена противовеса и отдельных узлов противовесаИзмеритель: **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	треухканатной	III	216,82	208,61	1,95	-	6,26	23
		Ia	302,85	292,10	1,99	-	8,76	
		Iб	249,05	239,89	1,96	-	7,20	
		Iв	259,75	250,24	2,00	-	7,51	
		Iг	259,77	250,24	2,02	-	7,51	
		Iд	216,86	208,61	1,99	-	6,26	
		IIa	216,82	208,61	1,95	-	6,26	
		IIб	216,78	208,61	1,91	-	6,26	
		IIIa	216,82	208,61	1,95	-	6,26	
		IVa	216,84	208,61	1,97	-	6,26	
		IVб	249,06	239,89	1,97	-	7,20	
		V	216,83	208,61	1,96	-	6,26	
		VIa	216,80	208,61	1,93	-	6,26	
		VIб	216,78	208,61	1,91	-	6,26	
		VIв	216,84	208,61	1,97	-	6,26	
VIг	216,82	208,61	1,95	-	6,26			
VIд	216,84	208,61	1,97	-	6,26			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	216,82	208,61	1,95	-	6,26	
		VIIa	216,78	208,61	1,91	-	6,26	
		VIIб	216,78	208,61	1,91	-	6,26	
01-01-030-02	четырехканатной	III	224,87	216,23	2,15	-	6,49	23,84
		Ia	314,04	302,77	2,19	-	9,08	
		Iб	258,27	248,65	2,16	-	7,46	
		Iв	269,36	259,38	2,20	-	7,78	
		Iг	269,38	259,38	2,22	-	7,78	
		Iд	224,91	216,23	2,19	-	6,49	
		IIa	224,87	216,23	2,15	-	6,49	
		IIб	224,82	216,23	2,10	-	6,49	
		IIIa	224,87	216,23	2,15	-	6,49	
		IVa	224,89	216,23	2,17	-	6,49	
		IVб	258,28	248,65	2,17	-	7,46	
		V	224,88	216,23	2,16	-	6,49	
		VIa	224,84	216,23	2,12	-	6,49	
		VIб	224,82	216,23	2,10	-	6,49	
		VIв	224,89	216,23	2,17	-	6,49	
		VIг	224,87	216,23	2,15	-	6,49	
		VIд	224,89	216,23	2,17	-	6,49	
		VIe	224,87	216,23	2,15	-	6,49	
		VIIa	224,82	216,23	2,10	-	6,49	
		VIIб	224,82	216,23	2,10	-	6,49	
Замена узлов противовеса								
01-01-030-03	лопнувших пружин канатодержателей	III	39,61	38,46	-	-	1,15	4,24
		Ia	55,47	53,85	-	-	1,62	
		Iб	45,55	44,22	-	-	1,33	
		Iв	47,51	46,13	-	-	1,38	
		Iг	47,51	46,13	-	-	1,38	
		Iд	39,61	38,46	-	-	1,15	
		IIa	39,61	38,46	-	-	1,15	
		IIб	39,61	38,46	-	-	1,15	
		IIIa	39,61	38,46	-	-	1,15	
		IVa	39,61	38,46	-	-	1,15	
		IVб	45,55	44,22	-	-	1,33	
		V	39,61	38,46	-	-	1,15	
		VIa	39,61	38,46	-	-	1,15	
		VIб	39,61	38,46	-	-	1,15	
		VIв	39,61	38,46	-	-	1,15	
		VIг	39,61	38,46	-	-	1,15	
		VIд	39,61	38,46	-	-	1,15	
		VIe	39,61	38,46	-	-	1,15	
		VIIa	39,61	38,46	-	-	1,15	
		VIIб	39,61	38,46	-	-	1,15	
01-01-030-04	ушковых болтов подвески	III	62,59	60,77	-	-	1,82	6,70
		Ia	87,64	85,09	-	-	2,55	
		Iб	71,98	69,88	-	-	2,10	
		Iв	75,09	72,90	-	-	2,19	
		Iг	75,09	72,90	-	-	2,19	
		Iд	62,59	60,77	-	-	1,82	
		IIa	62,59	60,77	-	-	1,82	
		IIб	62,59	60,77	-	-	1,82	
		IIIa	62,59	60,77	-	-	1,82	
		IVa	62,59	60,77	-	-	1,82	
		IVб	71,98	69,88	-	-	2,10	
		V	62,59	60,77	-	-	1,82	
		VIa	62,59	60,77	-	-	1,82	
		VIб	62,59	60,77	-	-	1,82	
		VIв	62,59	60,77	-	-	1,82	
		VIг	62,59	60,77	-	-	1,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	62,59	60,77	-	-	1,82	
		VIе	62,59	60,77	-	-	1,82	
		VIIа	62,59	60,77	-	-	1,82	
		VIIб	62,59	60,77	-	-	1,82	
01-01-030-05	Снятие верхнего груза противовеса	III	4,21	4,09	-	-	0,12	0,48
		Iа	5,90	5,73	-	-	0,17	
		Iб	4,85	4,71	-	-	0,14	
		Iв	5,07	4,92	-	-	0,15	
		Iг	5,07	4,92	-	-	0,15	
		Iд	4,21	4,09	-	-	0,12	
		IIа	4,21	4,09	-	-	0,12	
		IIб	4,21	4,09	-	-	0,12	
		IIIа	4,21	4,09	-	-	0,12	
		IVа	4,21	4,09	-	-	0,12	
		IVб	4,85	4,71	-	-	0,14	
		V	4,21	4,09	-	-	0,12	
		VIа	4,21	4,09	-	-	0,12	
		VIб	4,21	4,09	-	-	0,12	
		VIв	4,21	4,09	-	-	0,12	
		VIг	4,21	4,09	-	-	0,12	
		VIд	4,21	4,09	-	-	0,12	
		VIе	4,21	4,09	-	-	0,12	
		VIIа	4,21	4,09	-	-	0,12	
		VIIб	4,21	4,09	-	-	0,12	

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	III	56,28	54,64	-	-	1,64	5,68
		Iа	78,81	76,51	-	-	2,30	
		Iб	64,70	62,82	-	-	1,88	
		Iв	67,52	65,55	-	-	1,97	
		Iг	67,52	65,55	-	-	1,97	
		Iд	56,28	54,64	-	-	1,64	
		IIа	56,28	54,64	-	-	1,64	
		IIб	56,28	54,64	-	-	1,64	
		IIIа	56,28	54,64	-	-	1,64	
		IVа	56,28	54,64	-	-	1,64	
		IVб	64,70	62,82	-	-	1,88	
		V	56,28	54,64	-	-	1,64	
		VIа	56,28	54,64	-	-	1,64	
		VIб	56,28	54,64	-	-	1,64	
		VIв	56,28	54,64	-	-	1,64	
		VIг	56,28	54,64	-	-	1,64	
		VIд	56,28	54,64	-	-	1,64	
		VIе	56,28	54,64	-	-	1,64	
		VIIа	56,28	54,64	-	-	1,64	
		VIIб	56,28	54,64	-	-	1,64	
01-01-031-02	подшипников блока натяжного устройства каната ограничителя скорости	III	39,18	38,04	-	-	1,14	4,46
		Iа	54,85	53,25	-	-	1,60	
		Iб	45,06	43,75	-	-	1,31	
		Iв	47,04	45,67	-	-	1,37	
		Iг	47,04	45,67	-	-	1,37	
		Iд	39,18	38,04	-	-	1,14	
		IIа	39,18	38,04	-	-	1,14	
		IIб	39,18	38,04	-	-	1,14	
		IIIа	39,18	38,04	-	-	1,14	
		IVа	39,18	38,04	-	-	1,14	
		IVб	45,06	43,75	-	-	1,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	39,18	38,04	-	-	1,14	
		VIa	39,18	38,04	-	-	1,14	
		VIб	39,18	38,04	-	-	1,14	
		VIв	39,18	38,04	-	-	1,14	
		VIг	39,18	38,04	-	-	1,14	
		VIд	39,18	38,04	-	-	1,14	
		VIе	39,18	38,04	-	-	1,14	
		VIIa	39,18	38,04	-	-	1,14	
		VIIб	39,18	38,04	-	-	1,14	

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

Измеритель: 1 блок-контакт

01-01-032-01	Замена блок-контакта ловителей	III	32,70	31,75	-	-	0,95	3,30
		Ia	45,78	44,45	-	-	1,33	
		Iб	37,59	36,50	-	-	1,09	
		Iв	39,22	38,08	-	-	1,14	
		Iг	39,22	38,08	-	-	1,14	
		Iд	32,70	31,75	-	-	0,95	
		IIa	32,70	31,75	-	-	0,95	
		IIб	32,70	31,75	-	-	0,95	
		IIa	32,70	31,75	-	-	0,95	
		IVa	32,70	31,75	-	-	0,95	
		IVб	37,59	36,50	-	-	1,09	
		V	32,70	31,75	-	-	0,95	
		VIa	32,70	31,75	-	-	0,95	
		VIб	32,70	31,75	-	-	0,95	
		VIв	32,70	31,75	-	-	0,95	
		VIг	32,70	31,75	-	-	0,95	
		VIд	32,70	31,75	-	-	0,95	
	VIе	32,70	31,75	-	-	0,95		
	VIIa	32,70	31,75	-	-	0,95		
	VIIб	32,70	31,75	-	-	0,95		

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	III	24,25	23,54	-	-	0,71	2,76
		Ia	33,94	32,95	-	-	0,99	
		Iб	27,89	27,08	-	-	0,81	
		Iв	29,11	28,26	-	-	0,85	
		Iг	29,11	28,26	-	-	0,85	
		Iд	24,25	23,54	-	-	0,71	
		IIa	24,25	23,54	-	-	0,71	
		IIб	24,25	23,54	-	-	0,71	
		IIa	24,25	23,54	-	-	0,71	
		IVa	24,25	23,54	-	-	0,71	
		IVб	27,89	27,08	-	-	0,81	
		V	24,25	23,54	-	-	0,71	
		VIa	24,25	23,54	-	-	0,71	
		VIб	24,25	23,54	-	-	0,71	
		VIв	24,25	23,54	-	-	0,71	
		VIг	24,25	23,54	-	-	0,71	
		VIд	24,25	23,54	-	-	0,71	
	VIе	24,25	23,54	-	-	0,71		
	VIIa	24,25	23,54	-	-	0,71		
	VIIб	24,25	23,54	-	-	0,71		

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

01-01-033-02	до 400	III	62,03	60,22	-	-	1,81	6,26
		Ia	86,85	84,32	-	-	2,53	
		Iб	71,32	69,24	-	-	2,08	
		Iв	74,41	72,24	-	-	2,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	74,41	72,24	-	-	2,17	
		Д	62,03	60,22	-	-	1,81	
		Па	62,03	60,22	-	-	1,81	
		Пб	62,03	60,22	-	-	1,81	
		Ша	62,03	60,22	-	-	1,81	
		IVa	62,03	60,22	-	-	1,81	
		IVб	71,32	69,24	-	-	2,08	
		V	62,03	60,22	-	-	1,81	
		VIa	62,03	60,22	-	-	1,81	
		VIб	62,03	60,22	-	-	1,81	
		VIв	62,03	60,22	-	-	1,81	
		VIг	62,03	60,22	-	-	1,81	
		VIд	62,03	60,22	-	-	1,81	
		VIе	62,03	60,22	-	-	1,81	
		VIIa	62,03	60,22	-	-	1,81	
VIIб	62,03	60,22	-	-	1,81			
01-01-033-03	св. 400	III	79,66	77,34	-	-	2,32	8,04
		Ia	111,55	108,30	-	-	3,25	
		Iб	91,59	88,92	-	-	2,67	
		Iв	95,56	92,78	-	-	2,78	
		Iг	95,56	92,78	-	-	2,78	
		Д	79,66	77,34	-	-	2,32	
		Па	79,66	77,34	-	-	2,32	
		Пб	79,66	77,34	-	-	2,32	
		Ша	79,66	77,34	-	-	2,32	
		IVa	79,66	77,34	-	-	2,32	
		IVб	91,59	88,92	-	-	2,67	
		V	79,66	77,34	-	-	2,32	
		VIa	79,66	77,34	-	-	2,32	
		VIб	79,66	77,34	-	-	2,32	
		VIв	79,66	77,34	-	-	2,32	
		VIг	79,66	77,34	-	-	2,32	
		VIд	79,66	77,34	-	-	2,32	
		VIе	79,66	77,34	-	-	2,32	
		VIIa	79,66	77,34	-	-	2,32	
		VIIб	79,66	77,34	-	-	2,32	
01-01-033-04	Замена электропроводки по кабине с дверями распашными	III	35,28	34,25	-	-	1,03	3,56
		Ia	49,39	47,95	-	-	1,44	
		Iб	40,55	39,37	-	-	1,18	
		Iв	42,31	41,08	-	-	1,23	
		Iг	42,31	41,08	-	-	1,23	
		Д	35,28	34,25	-	-	1,03	
		Па	35,28	34,25	-	-	1,03	
		Пб	35,28	34,25	-	-	1,03	
		Ша	35,28	34,25	-	-	1,03	
		IVa	35,28	34,25	-	-	1,03	
		IVб	40,55	39,37	-	-	1,18	
		V	35,28	34,25	-	-	1,03	
		VIa	35,28	34,25	-	-	1,03	
		VIб	35,28	34,25	-	-	1,03	
		VIв	35,28	34,25	-	-	1,03	
		VIг	35,28	34,25	-	-	1,03	
		VIд	35,28	34,25	-	-	1,03	
		VIе	35,28	34,25	-	-	1,03	
		VIIa	35,28	34,25	-	-	1,03	
		VIIб	35,28	34,25	-	-	1,03	
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	III	4,40	4,27	-	-	0,13	0,50

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	электропроводки машинного помещения	Ia	6,15	5,97	-	-	0,18	
		Iб	5,06	4,91	-	-	0,15	
		Iв	5,27	5,12	-	-	0,15	
		Iг	5,27	5,12	-	-	0,15	
		Iд	4,40	4,27	-	-	0,13	
		IIa	4,40	4,27	-	-	0,13	
		IIб	4,40	4,27	-	-	0,13	
		IIIa	4,40	4,27	-	-	0,13	
		IVa	4,40	4,27	-	-	0,13	
		IVб	5,06	4,91	-	-	0,15	
		V	4,40	4,27	-	-	0,13	
		VIa	4,40	4,27	-	-	0,13	
		VIб	4,40	4,27	-	-	0,13	
		VIв	4,40	4,27	-	-	0,13	
		VIг	4,40	4,27	-	-	0,13	
		VIд	4,40	4,27	-	-	0,13	
		VIe	4,40	4,27	-	-	0,13	
		VIIa	4,40	4,27	-	-	0,13	
VIIб	4,40	4,27	-	-	0,13			
01-01-034-02	Прокладка проводов силовой электропроводки в трубах	III	4,86	4,72	-	-	0,14	0,54
Ia	6,81	6,61	-	-	0,20			
Iб	5,59	5,43	-	-	0,16			
Iв	5,83	5,66	-	-	0,17			
Iг	5,83	5,66	-	-	0,17			
Iд	4,86	4,72	-	-	0,14			
IIa	4,86	4,72	-	-	0,14			
IIб	4,86	4,72	-	-	0,14			
IIIa	4,86	4,72	-	-	0,14			
IVa	4,86	4,72	-	-	0,14			
IVб	5,59	5,43	-	-	0,16			
V	4,86	4,72	-	-	0,14			
VIa	4,86	4,72	-	-	0,14			
VIб	4,86	4,72	-	-	0,14			
VIв	4,86	4,72	-	-	0,14			
VIг	4,86	4,72	-	-	0,14			
VIд	4,86	4,72	-	-	0,14			
VIe	4,86	4,72	-	-	0,14			
VIIa	4,86	4,72	-	-	0,14			
VIIб	4,86	4,72	-	-	0,14			
01-01-034-03	Подключение проводов электропроводки	III	2,80	2,72	-	-	0,08	0,30
Ia	3,92	3,81	-	-	0,11			
Iб	3,22	3,13	-	-	0,09			
Iв	3,36	3,26	-	-	0,10			
Iг	3,36	3,26	-	-	0,10			
Iд	2,80	2,72	-	-	0,08			
IIa	2,80	2,72	-	-	0,08			
IIб	2,80	2,72	-	-	0,08			
IIIa	2,80	2,72	-	-	0,08			
IVa	2,80	2,72	-	-	0,08			
IVб	3,22	3,13	-	-	0,09			
V	2,80	2,72	-	-	0,08			
VIa	2,80	2,72	-	-	0,08			
VIб	2,80	2,72	-	-	0,08			
VIв	2,80	2,72	-	-	0,08			
VIг	2,80	2,72	-	-	0,08			
VIд	2,80	2,72	-	-	0,08			
VIe	2,80	2,72	-	-	0,08			
VIIa	2,80	2,72	-	-	0,08			
VIIб	2,80	2,72	-	-	0,08			

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	III	15,81	15,35	-	-	0,46	1,80
		Ia	22,13	21,49	-	-	0,64	
		Iб	18,19	17,66	-	-	0,53	
		Iв	18,98	18,43	-	-	0,55	
		Iг	18,98	18,43	-	-	0,55	
		Iд	15,81	15,35	-	-	0,46	
		IIa	15,81	15,35	-	-	0,46	
		IIб	15,81	15,35	-	-	0,46	
		IIIa	15,81	15,35	-	-	0,46	
		IVa	15,81	15,35	-	-	0,46	
		IVб	18,19	17,66	-	-	0,53	
		V	15,81	15,35	-	-	0,46	
		VIa	15,81	15,35	-	-	0,46	
		VIб	15,81	15,35	-	-	0,46	
		VIв	15,81	15,35	-	-	0,46	
		VIг	15,81	15,35	-	-	0,46	
		VIд	15,81	15,35	-	-	0,46	
VIe	15,81	15,35	-	-	0,46			
VIIa	15,81	15,35	-	-	0,46			
VIIб	15,81	15,35	-	-	0,46			
01-01-035-02	на каждые 10 концов меньше или больше 80 уменьшать или добавлять (к расценке 01-01-035-01)	III	1,94	1,88	-	-	0,06	0,22
		Ia	2,71	2,63	-	-	0,08	
		Iб	2,22	2,16	-	-	0,06	
		Iв	2,32	2,25	-	-	0,07	
		Iг	2,32	2,25	-	-	0,07	
		Iд	1,94	1,88	-	-	0,06	
		IIa	1,94	1,88	-	-	0,06	
		IIб	1,94	1,88	-	-	0,06	
		IIIa	1,94	1,88	-	-	0,06	
		IVa	1,94	1,88	-	-	0,06	
		IVб	2,22	2,16	-	-	0,06	
		V	1,94	1,88	-	-	0,06	
		VIa	1,94	1,88	-	-	0,06	
		VIб	1,94	1,88	-	-	0,06	
		VIв	1,94	1,88	-	-	0,06	
		VIг	1,94	1,88	-	-	0,06	
		VIд	1,94	1,88	-	-	0,06	
VIe	1,94	1,88	-	-	0,06			
VIIa	1,94	1,88	-	-	0,06			
VIIб	1,94	1,88	-	-	0,06			
01-01-035-03	блок-контакта распашной, раздвижной двери шахты, концевого выключателя	III	2,46	2,39	-	-	0,07	0,28
		Ia	3,44	3,34	-	-	0,10	
		Iб	2,83	2,75	-	-	0,08	
		Iв	2,96	2,87	-	-	0,09	
		Iг	2,96	2,87	-	-	0,09	
		Iд	2,46	2,39	-	-	0,07	
		IIa	2,46	2,39	-	-	0,07	
		IIб	2,46	2,39	-	-	0,07	
		IIIa	2,46	2,39	-	-	0,07	
		IVa	2,46	2,39	-	-	0,07	
		IVб	2,83	2,75	-	-	0,08	
		V	2,46	2,39	-	-	0,07	
		VIa	2,46	2,39	-	-	0,07	
		VIб	2,46	2,39	-	-	0,07	
		VIв	2,46	2,39	-	-	0,07	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	2,46	2,39	-	-	0,07	
		VIд	2,46	2,39	-	-	0,07	
		VIе	2,46	2,39	-	-	0,07	
		VIIа	2,46	2,39	-	-	0,07	
		VIIб	2,46	2,39	-	-	0,07	
01-01-035-04	вызывного аппарата	III	4,04	3,92	-	-	0,12	0,46
Iа	5,65	5,49	-	-	0,16			
Iб	4,65	4,51	-	-	0,14			
Iв	4,85	4,71	-	-	0,14			
Iг	4,85	4,71	-	-	0,14			
Iд	4,04	3,92	-	-	0,12			
IIа	4,04	3,92	-	-	0,12			
IIб	4,04	3,92	-	-	0,12			
IIIа	4,04	3,92	-	-	0,12			
IVа	4,04	3,92	-	-	0,12			
IVб	4,65	4,51	-	-	0,14			
V	4,04	3,92	-	-	0,12			
VIа	4,04	3,92	-	-	0,12			
VIб	4,04	3,92	-	-	0,12			
VIв	4,04	3,92	-	-	0,12			
VIг	4,04	3,92	-	-	0,12			
VIд	4,04	3,92	-	-	0,12			
VIе	4,04	3,92	-	-	0,12			
VIIа	4,04	3,92	-	-	0,12			
VIIб	4,04	3,92	-	-	0,12			
01-01-035-05	этажного переключателя или датчика селекции	III	2,11	2,05	-	-	0,06	0,24
Iа	2,96	2,87	-	-	0,09			
Iб	2,42	2,35	-	-	0,07			
Iв	2,53	2,46	-	-	0,07			
Iг	2,53	2,46	-	-	0,07			
Iд	2,11	2,05	-	-	0,06			
IIа	2,11	2,05	-	-	0,06			
IIб	2,11	2,05	-	-	0,06			
IIIа	2,11	2,05	-	-	0,06			
IVа	2,11	2,05	-	-	0,06			
IVб	2,42	2,35	-	-	0,07			
V	2,11	2,05	-	-	0,06			
VIа	2,11	2,05	-	-	0,06			
VIб	2,11	2,05	-	-	0,06			
VIв	2,11	2,05	-	-	0,06			
VIг	2,11	2,05	-	-	0,06			
VIд	2,11	2,05	-	-	0,06			
VIе	2,11	2,05	-	-	0,06			
VIIа	2,11	2,05	-	-	0,06			
VIIб	2,11	2,05	-	-	0,06			
01-01-035-06	центральной распаячной коробки	III	13,00	12,62	-	-	0,38	1,48
Iа	18,20	17,67	-	-	0,53			
Iб	14,96	14,52	-	-	0,44			
Iв	15,61	15,16	-	-	0,45			
Iг	15,61	15,16	-	-	0,45			
Iд	13,00	12,62	-	-	0,38			
IIа	13,00	12,62	-	-	0,38			
IIб	13,00	12,62	-	-	0,38			
IIIа	13,00	12,62	-	-	0,38			
IVа	13,00	12,62	-	-	0,38			
IVб	14,96	14,52	-	-	0,44			
V	13,00	12,62	-	-	0,38			
VIа	13,00	12,62	-	-	0,38			
VIб	13,00	12,62	-	-	0,38			
VIв	13,00	12,62	-	-	0,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	13,00	12,62	-	-	0,38	
		VIд	13,00	12,62	-	-	0,38	
		VIе	13,00	12,62	-	-	0,38	
		VIIа	13,00	12,62	-	-	0,38	
		VIIб	13,00	12,62	-	-	0,38	
01-01-035-07	этажной распаячной коробки	III	4,75	4,61	-	-	0,14	0,54
		Iа	6,64	6,45	-	-	0,19	
		Iб	5,46	5,30	-	-	0,16	
		Iв	5,70	5,53	-	-	0,17	
		Iг	5,70	5,53	-	-	0,17	
		Iд	4,75	4,61	-	-	0,14	
		IIа	4,75	4,61	-	-	0,14	
		IIб	4,75	4,61	-	-	0,14	
		IIIа	4,75	4,61	-	-	0,14	
		IVа	4,75	4,61	-	-	0,14	
		IVб	5,46	5,30	-	-	0,16	
		V	4,75	4,61	-	-	0,14	
		VIа	4,75	4,61	-	-	0,14	
		VIб	4,75	4,61	-	-	0,14	
		VIв	4,75	4,61	-	-	0,14	
		VIг	4,75	4,61	-	-	0,14	
		VIд	4,75	4,61	-	-	0,14	
		VIе	4,75	4,61	-	-	0,14	
		VIIа	4,75	4,61	-	-	0,14	
		VIIб	4,75	4,61	-	-	0,14	
01-01-035-08	Снятие электропроводки, проложенной в трубах	III	9,84	9,55	-	-	0,29	1,12
		Iа	13,77	13,37	-	-	0,40	
		Iб	11,32	10,99	-	-	0,33	
		Iв	11,81	11,47	-	-	0,34	
		Iг	11,81	11,47	-	-	0,34	
		Iд	9,84	9,55	-	-	0,29	
		IIа	9,84	9,55	-	-	0,29	
		IIб	9,84	9,55	-	-	0,29	
		IIIа	9,84	9,55	-	-	0,29	
		IVа	9,84	9,55	-	-	0,29	
		IVб	11,32	10,99	-	-	0,33	
		V	9,84	9,55	-	-	0,29	
		VIа	9,84	9,55	-	-	0,29	
		VIб	9,84	9,55	-	-	0,29	
		VIв	9,84	9,55	-	-	0,29	
		VIг	9,84	9,55	-	-	0,29	
		VIд	9,84	9,55	-	-	0,29	
		VIе	9,84	9,55	-	-	0,29	
		VIIа	9,84	9,55	-	-	0,29	
		VIIб	9,84	9,55	-	-	0,29	
Заготовка								
01-01-035-09	проводов	III	2,29	2,22	-	-	0,07	0,26
		Iа	3,19	3,10	-	-	0,09	
		Iб	2,63	2,55	-	-	0,08	
		Iв	2,74	2,66	-	-	0,08	
		Iг	2,74	2,66	-	-	0,08	
		Iд	2,29	2,22	-	-	0,07	
		IIа	2,29	2,22	-	-	0,07	
		IIб	2,29	2,22	-	-	0,07	
		IIIа	2,29	2,22	-	-	0,07	
		IVа	2,29	2,22	-	-	0,07	
		IVб	2,63	2,55	-	-	0,08	
		V	2,29	2,22	-	-	0,07	
		VIа	2,29	2,22	-	-	0,07	
		VIб	2,29	2,22	-	-	0,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	2,29	2,22	-	-	0,07	
		VIг	2,29	2,22	-	-	0,07	
		VIд	2,29	2,22	-	-	0,07	
		VIе	2,29	2,22	-	-	0,07	
		VIIа	2,29	2,22	-	-	0,07	
		VIIб	2,29	2,22	-	-	0,07	
01-01-035-10	жгута (до 10 жил)	III	4,36	4,23	-	-	0,13	0,44
		Iа	6,11	5,93	-	-	0,18	
		Iб	5,02	4,87	-	-	0,15	
		Iв	5,23	5,08	-	-	0,15	
		Iг	5,23	5,08	-	-	0,15	
		Iд	4,36	4,23	-	-	0,13	
		IIа	4,36	4,23	-	-	0,13	
		IIб	4,36	4,23	-	-	0,13	
		IIIа	4,36	4,23	-	-	0,13	
		IVа	4,36	4,23	-	-	0,13	
		IVб	5,02	4,87	-	-	0,15	
		V	4,36	4,23	-	-	0,13	
		VIа	4,36	4,23	-	-	0,13	
		VIб	4,36	4,23	-	-	0,13	
		VIв	4,36	4,23	-	-	0,13	
		VIг	4,36	4,23	-	-	0,13	
		VIд	4,36	4,23	-	-	0,13	
		VIе	4,36	4,23	-	-	0,13	
		VIIа	4,36	4,23	-	-	0,13	
		VIIб	4,36	4,23	-	-	0,13	
01-01-035-11	Установка струны (несущего троса)	III	16,82	16,33	-	-	0,49	1,80
		Iа	23,55	22,86	-	-	0,69	
		Iб	19,33	18,77	-	-	0,56	
		Iв	20,17	19,58	-	-	0,59	
		Iг	20,17	19,58	-	-	0,59	
		Iд	16,82	16,33	-	-	0,49	
		IIа	16,82	16,33	-	-	0,49	
		IIб	16,82	16,33	-	-	0,49	
		IIIа	16,82	16,33	-	-	0,49	
		IVа	16,82	16,33	-	-	0,49	
		IVб	19,33	18,77	-	-	0,56	
		V	16,82	16,33	-	-	0,49	
		VIа	16,82	16,33	-	-	0,49	
		VIб	16,82	16,33	-	-	0,49	
		VIв	16,82	16,33	-	-	0,49	
		VIг	16,82	16,33	-	-	0,49	
		VIд	16,82	16,33	-	-	0,49	
		VIе	16,82	16,33	-	-	0,49	
		VIIа	16,82	16,33	-	-	0,49	
		VIIб	16,82	16,33	-	-	0,49	
Прокладка жгута электропроводки								
01-01-035-12	по шахте	III	5,05	4,90	-	-	0,15	0,54
		Iа	7,07	6,86	-	-	0,21	
		Iб	5,80	5,63	-	-	0,17	
		Iв	6,06	5,88	-	-	0,18	
		Iг	6,06	5,88	-	-	0,18	
		Iд	5,05	4,90	-	-	0,15	
		IIа	5,05	4,90	-	-	0,15	
		IIб	5,05	4,90	-	-	0,15	
		IIIа	5,05	4,90	-	-	0,15	
		IVа	5,05	4,90	-	-	0,15	
		IVб	5,80	5,63	-	-	0,17	
		V	5,05	4,90	-	-	0,15	
		VIа	5,05	4,90	-	-	0,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	5,05	4,90	-	-	0,15	
		VIв	5,05	4,90	-	-	0,15	
		VIг	5,05	4,90	-	-	0,15	
		VIд	5,05	4,90	-	-	0,15	
		VIе	5,05	4,90	-	-	0,15	
		VIIа	5,05	4,90	-	-	0,15	
		VIIб	5,05	4,90	-	-	0,15	
01-01-035-13	в трубах к шкафу управления	III	4,68	4,54	-	-	0,14	0,50
		Iа	6,54	6,35	-	-	0,19	
		Iб	5,38	5,22	-	-	0,16	
		Iв	5,60	5,44	-	-	0,16	
		Iг	5,60	5,44	-	-	0,16	
		Iд	4,68	4,54	-	-	0,14	
		IIа	4,68	4,54	-	-	0,14	
		IIб	4,68	4,54	-	-	0,14	
		IIIа	4,68	4,54	-	-	0,14	
		IVа	4,68	4,54	-	-	0,14	
		IVб	5,38	5,22	-	-	0,16	
		V	4,68	4,54	-	-	0,14	
		VIа	4,68	4,54	-	-	0,14	
		VIб	4,68	4,54	-	-	0,14	
		VIв	4,68	4,54	-	-	0,14	
		VIг	4,68	4,54	-	-	0,14	
		VIд	4,68	4,54	-	-	0,14	
		VIе	4,68	4,54	-	-	0,14	
		VIIа	4,68	4,54	-	-	0,14	
		VIIб	4,68	4,54	-	-	0,14	
Подсоединение проводов к								
01-01-035-14	центральной распаячной коробке	III	16,25	15,78	-	-	0,47	1,74
		Iа	22,76	22,10	-	-	0,66	
		Iб	18,69	18,15	-	-	0,54	
		Iв	19,50	18,93	-	-	0,57	
		Iг	19,50	18,93	-	-	0,57	
		Iд	16,25	15,78	-	-	0,47	
		IIа	16,25	15,78	-	-	0,47	
		IIб	16,25	15,78	-	-	0,47	
		IIIа	16,25	15,78	-	-	0,47	
		IVа	16,25	15,78	-	-	0,47	
		IVб	18,69	18,15	-	-	0,54	
		V	16,25	15,78	-	-	0,47	
		VIа	16,25	15,78	-	-	0,47	
		VIб	16,25	15,78	-	-	0,47	
		VIв	16,25	15,78	-	-	0,47	
		VIг	16,25	15,78	-	-	0,47	
		VIд	16,25	15,78	-	-	0,47	
		VIе	16,25	15,78	-	-	0,47	
		VIIа	16,25	15,78	-	-	0,47	
		VIIб	16,25	15,78	-	-	0,47	
01-01-035-15	этажной распаячной коробке	III	7,85	7,62	-	-	0,23	0,84
		Iа	10,99	10,67	-	-	0,32	
		Iб	9,02	8,76	-	-	0,26	
		Iв	9,41	9,14	-	-	0,27	
		Iг	9,41	9,14	-	-	0,27	
		Iд	7,85	7,62	-	-	0,23	
		IIа	7,85	7,62	-	-	0,23	
		IIб	7,85	7,62	-	-	0,23	
		IIIа	7,85	7,62	-	-	0,23	
		IVа	7,85	7,62	-	-	0,23	
		IVб	9,02	8,76	-	-	0,26	
		V	7,85	7,62	-	-	0,23	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	7,85	7,62	-	-	0,23	
		VIб	7,85	7,62	-	-	0,23	
		VIв	7,85	7,62	-	-	0,23	
		VIг	7,85	7,62	-	-	0,23	
		VIд	7,85	7,62	-	-	0,23	
		VIе	7,85	7,62	-	-	0,23	
		VIIa	7,85	7,62	-	-	0,23	
		VIIб	7,85	7,62	-	-	0,23	
01-01-035-16	электрическим аппаратам, установленным в шахте и приемке лифта	III	5,97	5,80	-	-	0,17	0,64
Ia		8,37	8,13	-	-	0,24		
Iб		6,88	6,68	-	-	0,20		
Iв		7,17	6,96	-	-	0,21		
Iг		7,17	6,96	-	-	0,21		
Iд		5,97	5,80	-	-	0,17		
IIa		5,97	5,80	-	-	0,17		
IIб		5,97	5,80	-	-	0,17		
IIIa		5,97	5,80	-	-	0,17		
IVa		5,97	5,80	-	-	0,17		
IVб		6,88	6,68	-	-	0,20		
V		5,97	5,80	-	-	0,17		
VIa		5,97	5,80	-	-	0,17		
VIб		5,97	5,80	-	-	0,17		
VIв		5,97	5,80	-	-	0,17		
VIг		5,97	5,80	-	-	0,17		
VIд		5,97	5,80	-	-	0,17		
VIе		5,97	5,80	-	-	0,17		
VIIa		5,97	5,80	-	-	0,17		
VIIб		5,97	5,80	-	-	0,17		
01-01-035-17	шкафу управления лифтом	III	0,56	0,54	-	-	0,02	0,06
Ia		0,78	0,76	-	-	0,02		
Iб		0,65	0,63	-	-	0,02		
Iв		0,67	0,65	-	-	0,02		
Iг		0,67	0,65	-	-	0,02		
Iд		0,56	0,54	-	-	0,02		
IIa		0,56	0,54	-	-	0,02		
IIб		0,56	0,54	-	-	0,02		
IIIa		0,56	0,54	-	-	0,02		
IVa		0,56	0,54	-	-	0,02		
IVб		0,65	0,63	-	-	0,02		
V		0,56	0,54	-	-	0,02		
VIa		0,56	0,54	-	-	0,02		
VIб		0,56	0,54	-	-	0,02		
VIв		0,56	0,54	-	-	0,02		
VIг		0,56	0,54	-	-	0,02		
VIд		0,56	0,54	-	-	0,02		
VIе		0,56	0,54	-	-	0,02		
VIIa		0,56	0,54	-	-	0,02		
VIIб		0,56	0,54	-	-	0,02		
Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаянной коробки								
01-01-035-18	центральной	III	11,59	11,25	-	-	0,34	1,24
Ia		16,22	15,75	-	-	0,47		
Iб		13,32	12,93	-	-	0,39		
Iв		13,89	13,49	-	-	0,40		
Iг		13,89	13,49	-	-	0,40		
Iд		11,59	11,25	-	-	0,34		
IIa		11,59	11,25	-	-	0,34		
IIб		11,59	11,25	-	-	0,34		
IIIa		11,59	11,25	-	-	0,34		
IVa		11,59	11,25	-	-	0,34		
IVб		13,32	12,93	-	-	0,39		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	11,59	11,25	-	-	0,34	
		VIa	11,59	11,25	-	-	0,34	
		VIб	11,59	11,25	-	-	0,34	
		VIв	11,59	11,25	-	-	0,34	
		VIг	11,59	11,25	-	-	0,34	
		VIд	11,59	11,25	-	-	0,34	
		VIе	11,59	11,25	-	-	0,34	
		VIIa	11,59	11,25	-	-	0,34	
		VIIб	11,59	11,25	-	-	0,34	
01-01-035-19	этажной	III	5,60	5,44	-	-	0,16	0,60
		Ia	7,85	7,62	-	-	0,23	
		Iб	6,45	6,26	-	-	0,19	
		Iв	6,73	6,53	-	-	0,20	
		Iг	6,73	6,53	-	-	0,20	
		Iд	5,60	5,44	-	-	0,16	
		IIa	5,60	5,44	-	-	0,16	
		IIб	5,60	5,44	-	-	0,16	
		IIa	5,60	5,44	-	-	0,16	
		IVa	5,60	5,44	-	-	0,16	
		IVб	6,45	6,26	-	-	0,19	
		V	5,60	5,44	-	-	0,16	
		VIa	5,60	5,44	-	-	0,16	
		VIб	5,60	5,44	-	-	0,16	
		VIв	5,60	5,44	-	-	0,16	
		VIг	5,60	5,44	-	-	0,16	
		VIд	5,60	5,44	-	-	0,16	
		VIе	5,60	5,44	-	-	0,16	
		VIIa	5,60	5,44	-	-	0,16	
		VIIб	5,60	5,44	-	-	0,16	
Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями								
01-01-035-20	распашными	III	34,38	33,38	-	-	1,00	3,68
		Ia	48,14	46,74	-	-	1,40	
		Iб	39,53	38,38	-	-	1,15	
		Iв	41,24	40,04	-	-	1,20	
		Iг	41,24	40,04	-	-	1,20	
		Iд	34,38	33,38	-	-	1,00	
		IIa	34,38	33,38	-	-	1,00	
		IIб	34,38	33,38	-	-	1,00	
		IIa	34,38	33,38	-	-	1,00	
		IVa	34,38	33,38	-	-	1,00	
		IVб	39,53	38,38	-	-	1,15	
		V	34,38	33,38	-	-	1,00	
		VIa	34,38	33,38	-	-	1,00	
		VIб	34,38	33,38	-	-	1,00	
		VIв	34,38	33,38	-	-	1,00	
		VIг	34,38	33,38	-	-	1,00	
		VIд	34,38	33,38	-	-	1,00	
		VIе	34,38	33,38	-	-	1,00	
		VIIa	34,38	33,38	-	-	1,00	
		VIIб	34,38	33,38	-	-	1,00	
01-01-035-21	раздвижными	III	54,47	52,88	-	-	1,59	5,83
		Ia	76,26	74,04	-	-	2,22	
		Iб	62,63	60,81	-	-	1,82	
		Iв	65,33	63,43	-	-	1,90	
		Iг	65,33	63,43	-	-	1,90	
		Iд	54,47	52,88	-	-	1,59	
		IIa	54,47	52,88	-	-	1,59	
		IIб	54,47	52,88	-	-	1,59	
		IIa	54,47	52,88	-	-	1,59	
		IVa	54,47	52,88	-	-	1,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	62,63	60,81	-	-	1,82	
		V	54,47	52,88	-	-	1,59	
		VIa	54,47	52,88	-	-	1,59	
		VIб	54,47	52,88	-	-	1,59	
		VIв	54,47	52,88	-	-	1,59	
		VIг	54,47	52,88	-	-	1,59	
		VIд	54,47	52,88	-	-	1,59	
		VIe	54,47	52,88	-	-	1,59	
		VIa	54,47	52,88	-	-	1,59	
VIб	54,47	52,88	-	-	1,59			
01-01-035-22	Опробование работы лифта на всех режимах	III	7,33	7,12	-	-	0,21	0,74
		Ia	10,27	9,97	-	-	0,30	
		Iб	8,43	8,18	-	-	0,25	
		Iв	8,80	8,54	-	-	0,26	
		Iг	8,80	8,54	-	-	0,26	
		Iд	7,33	7,12	-	-	0,21	
		IIa	7,33	7,12	-	-	0,21	
		IIб	7,33	7,12	-	-	0,21	
		IIa	7,33	7,12	-	-	0,21	
		IVa	7,33	7,12	-	-	0,21	
		IVб	8,43	8,18	-	-	0,25	
		V	7,33	7,12	-	-	0,21	
		VIa	7,33	7,12	-	-	0,21	
		VIб	7,33	7,12	-	-	0,21	
		VIв	7,33	7,12	-	-	0,21	
		VIг	7,33	7,12	-	-	0,21	
		VIд	7,33	7,12	-	-	0,21	
		VIe	7,33	7,12	-	-	0,21	
		VIa	7,33	7,12	-	-	0,21	
VIб	7,33	7,12	-	-	0,21			

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

01-01-036-01	Замена подвешного кабеля	III	112,36	109,09	-	-	3,27	11,34
		Ia	157,33	152,75	-	-	4,58	
		Iб	129,18	125,42	-	-	3,76	
		Iв	134,79	130,86	-	-	3,93	
		Iг	134,79	130,86	-	-	3,93	
		Iд	112,36	109,09	-	-	3,27	
		IIa	112,36	109,09	-	-	3,27	
		IIб	112,36	109,09	-	-	3,27	
		IIa	112,36	109,09	-	-	3,27	
		IVa	112,36	109,09	-	-	3,27	
		IVб	129,18	125,42	-	-	3,76	
		V	112,36	109,09	-	-	3,27	
		VIa	112,36	109,09	-	-	3,27	
		VIб	112,36	109,09	-	-	3,27	
		VIв	112,36	109,09	-	-	3,27	
		VIг	112,36	109,09	-	-	3,27	
		VIд	112,36	109,09	-	-	3,27	
		VIe	112,36	109,09	-	-	3,27	
		VIa	112,36	109,09	-	-	3,27	
VIб	112,36	109,09	-	-	3,27			

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	III	196,88	191,15	-	-	5,73	20,10
--------------	----------------------	-----	--------	--------	---	---	------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	кабины (противовеса), длиной 2 м	Ia	275,56	267,53	-	-	8,03	
		Iб	226,49	219,89	-	-	6,60	
		Iв	236,22	229,34	-	-	6,88	
		Iг	236,22	229,34	-	-	6,88	
		Iд	196,88	191,15	-	-	5,73	
		IIa	196,88	191,15	-	-	5,73	
		IIб	196,88	191,15	-	-	5,73	
		IIIa	196,88	191,15	-	-	5,73	
		IVa	196,88	191,15	-	-	5,73	
		IVб	226,49	219,89	-	-	6,60	
		V	196,88	191,15	-	-	5,73	
		VIa	196,88	191,15	-	-	5,73	
		VIб	196,88	191,15	-	-	5,73	
		VIв	196,88	191,15	-	-	5,73	
		VIг	196,88	191,15	-	-	5,73	
		VIд	196,88	191,15	-	-	5,73	
		VIe	196,88	191,15	-	-	5,73	
		VIIa	196,88	191,15	-	-	5,73	
		VIIб	196,88	191,15	-	-	5,73	
01-02-001-02	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01	III	30,56	29,67	-	-	0,89	3,12
Ia		42,78	41,53	-	-	1,25		
Iб		35,15	34,13	-	-	1,02		
Iв		36,67	35,60	-	-	1,07		
Iг		36,67	35,60	-	-	1,07		
Iд		30,56	29,67	-	-	0,89		
IIa		30,56	29,67	-	-	0,89		
IIб		30,56	29,67	-	-	0,89		
IIIa		30,56	29,67	-	-	0,89		
IVa		30,56	29,67	-	-	0,89		
IVб		35,15	34,13	-	-	1,02		
V		30,56	29,67	-	-	0,89		
VIa		30,56	29,67	-	-	0,89		
VIб		30,56	29,67	-	-	0,89		
VIв		30,56	29,67	-	-	0,89		
VIг		30,56	29,67	-	-	0,89		
VIд		30,56	29,67	-	-	0,89		
VIe		30,56	29,67	-	-	0,89		
VIIa		30,56	29,67	-	-	0,89		
VIIб	30,56	29,67	-	-	0,89			
01-02-001-03	Очистка и промывка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м	III	61,90	60,10	-	-	1,80	6,70
Ia		86,67	84,15	-	-	2,52		
Iб		71,21	69,14	-	-	2,07		
Iв		74,25	72,09	-	-	2,16		
Iг		74,25	72,09	-	-	2,16		
Iд		61,90	60,10	-	-	1,80		
IIa		61,90	60,10	-	-	1,80		
IIб		61,90	60,10	-	-	1,80		
IIIa		61,90	60,10	-	-	1,80		
IVa		61,90	60,10	-	-	1,80		
IVб		71,21	69,14	-	-	2,07		
V		61,90	60,10	-	-	1,80		
VIa		61,90	60,10	-	-	1,80		
VIб		61,90	60,10	-	-	1,80		
VIв		61,90	60,10	-	-	1,80		
VIг		61,90	60,10	-	-	1,80		
VIд		61,90	60,10	-	-	1,80		
VIe		61,90	60,10	-	-	1,80		
VIIa		61,90	60,10	-	-	1,80		
VIIб	61,90	60,10	-	-	1,80			
01-02-001-04	На каждые последующие	III	7,02	6,82	-	-	0,20	0,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-03	Ia	9,84	9,55	-	-	0,29	
		Iб	8,08	7,84	-	-	0,24	
		Iв	8,43	8,18	-	-	0,25	
		Iг	8,43	8,18	-	-	0,25	
		Iд	7,02	6,82	-	-	0,20	
		IIa	7,02	6,82	-	-	0,20	
		IIб	7,02	6,82	-	-	0,20	
		IIIa	7,02	6,82	-	-	0,20	
		IVa	7,02	6,82	-	-	0,20	
		IVб	8,08	7,84	-	-	0,24	
		V	7,02	6,82	-	-	0,20	
		VIa	7,02	6,82	-	-	0,20	
		VIб	7,02	6,82	-	-	0,20	
		VIв	7,02	6,82	-	-	0,20	
		VIг	7,02	6,82	-	-	0,20	
		VIд	7,02	6,82	-	-	0,20	
VIe	7,02	6,82	-	-	0,20			
VIIa	7,02	6,82	-	-	0,20			
VIIб	7,02	6,82	-	-	0,20			

Таблица 01-02-002. Установка смазывающего устройства

Измеритель: 1 устройство

01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	III	65,40	63,04	0,47	-	1,89	6,95
		Ia	91,40	88,27	0,48	-	2,65	
		Iб	75,13	72,49	0,47	-	2,17	
		Iв	78,37	75,62	0,48	-	2,27	
		Iг	78,37	75,62	0,48	-	2,27	
		Iд	65,41	63,04	0,48	-	1,89	
		IIa	65,40	63,04	0,47	-	1,89	
		IIб	65,39	63,04	0,46	-	1,89	
		IIIa	65,40	63,04	0,47	-	1,89	
		IVa	65,40	63,04	0,47	-	1,89	
		IVб	75,13	72,49	0,47	-	2,17	
		V	65,40	63,04	0,47	-	1,89	
		VIa	65,39	63,04	0,46	-	1,89	
		VIб	65,39	63,04	0,46	-	1,89	
		VIв	65,40	63,04	0,47	-	1,89	
		VIг	65,40	63,04	0,47	-	1,89	
VIд	65,40	63,04	0,47	-	1,89			
VIe	65,40	63,04	0,47	-	1,89			
VIIa	65,39	63,04	0,46	-	1,89			
VIIб	65,39	63,04	0,46	-	1,89			

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	III	113,61	109,92	0,39	-	3,30	10,62
		Ia	158,90	153,88	0,40	-	4,62	
		Iб	130,56	126,38	0,39	-	3,79	
		Iв	136,26	131,90	0,40	-	3,96	
		Iг	136,26	131,90	0,40	-	3,96	
		Iд	113,62	109,92	0,40	-	3,30	
		IIa	113,61	109,92	0,39	-	3,30	
		IIб	113,60	109,92	0,38	-	3,30	
		IIIa	113,61	109,92	0,39	-	3,30	
		IVa	113,61	109,92	0,39	-	3,30	
		IVб	130,56	126,38	0,39	-	3,79	
		V	113,61	109,92	0,39	-	3,30	
		VIa	113,61	109,92	0,39	-	3,30	
		VIб	113,60	109,92	0,38	-	3,30	
VIв	113,61	109,92	0,39	-	3,30			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	113,61	109,92	0,39	-	3,30	
		VIд	113,61	109,92	0,39	-	3,30	
		VIе	113,61	109,92	0,39	-	3,30	
		VIIа	113,60	109,92	0,38	-	3,30	
		VIIб	113,60	109,92	0,38	-	3,30	
01-02-003-02	парная	III	123,20	119,23	0,39	-	3,58	11,52
		Iа	172,33	166,92	0,40	-	5,01	
		Iб	141,59	137,09	0,39	-	4,11	
		Iв	147,77	143,08	0,40	-	4,29	
		Iг	147,77	143,08	0,40	-	4,29	
		Iд	123,21	119,23	0,40	-	3,58	
		IIа	123,20	119,23	0,39	-	3,58	
		IIб	123,19	119,23	0,38	-	3,58	
		IIIа	123,20	119,23	0,39	-	3,58	
		IVа	123,20	119,23	0,39	-	3,58	
		IVб	141,59	137,09	0,39	-	4,11	
		V	123,20	119,23	0,39	-	3,58	
		VIа	123,20	119,23	0,39	-	3,58	
		VIб	123,19	119,23	0,38	-	3,58	
		VIв	123,20	119,23	0,39	-	3,58	
		VIг	123,20	119,23	0,39	-	3,58	
		VIд	123,20	119,23	0,39	-	3,58	
		VIе	123,20	119,23	0,39	-	3,58	
VIIа	123,19	119,23	0,38	-	3,58			
VIIб	123,19	119,23	0,38	-	3,58			
01-02-003-03	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-02-003-01, -02	III	3,94	3,83	-	-	0,11	0,37
		Iа	5,52	5,36	-	-	0,16	
		Iб	4,53	4,40	-	-	0,13	
		Iв	4,74	4,60	-	-	0,14	
		Iг	4,74	4,60	-	-	0,14	
		Iд	3,94	3,83	-	-	0,11	
		IIа	3,94	3,83	-	-	0,11	
		IIб	3,94	3,83	-	-	0,11	
		IIIа	3,94	3,83	-	-	0,11	
		IVа	3,94	3,83	-	-	0,11	
		IVб	4,53	4,40	-	-	0,13	
		V	3,94	3,83	-	-	0,11	
		VIа	3,94	3,83	-	-	0,11	
		VIб	3,94	3,83	-	-	0,11	
		VIв	3,94	3,83	-	-	0,11	
		VIг	3,94	3,83	-	-	0,11	
		VIд	3,94	3,83	-	-	0,11	
		VIе	3,94	3,83	-	-	0,11	
VIIа	3,94	3,83	-	-	0,11			
VIIб	3,94	3,83	-	-	0,11			

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)	III	125,09	119,71	1,79	-	3,59	11,90
		Iа	174,41	167,55	1,83	-	5,03	
		Iб	143,61	137,68	1,80	-	4,13	
		Iв	149,78	143,63	1,84	-	4,31	
		Iг	149,80	143,63	1,86	-	4,31	
		Iд	125,13	119,71	1,83	-	3,59	
		IIа	125,09	119,71	1,79	-	3,59	
		IIб	125,06	119,71	1,76	-	3,59	
		IIIа	125,09	119,71	1,79	-	3,59	
		IVа	125,11	119,71	1,81	-	3,59	
		IVб	143,62	137,68	1,81	-	4,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	125,10	119,71	1,80	-	3,59	
		VIa	125,08	119,71	1,78	-	3,59	
		VIб	125,06	119,71	1,76	-	3,59	
		VIв	125,11	119,71	1,81	-	3,59	
		VIг	125,09	119,71	1,79	-	3,59	
		VIд	125,11	119,71	1,81	-	3,59	
		VIе	125,09	119,71	1,79	-	3,59	
		VIIa	125,06	119,71	1,76	-	3,59	
		VIIб	125,06	119,71	1,76	-	3,59	

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	III	362,53	351,59	0,39	-	10,55	38,30
		Ia	507,32	492,16	0,40	-	14,76	
		Iб	416,97	404,45	0,39	-	12,13	
		Iв	435,13	422,07	0,40	-	12,66	
		Iг	435,13	422,07	0,40	-	12,66	
		Iд	362,54	351,59	0,40	-	10,55	
		IIa	362,53	351,59	0,39	-	10,55	
		IIб	362,52	351,59	0,38	-	10,55	
		IIIa	362,53	351,59	0,39	-	10,55	
		IVa	362,53	351,59	0,39	-	10,55	
		IVб	416,97	404,45	0,39	-	12,13	
		V	362,53	351,59	0,39	-	10,55	
		VIa	362,53	351,59	0,39	-	10,55	
		VIб	362,52	351,59	0,38	-	10,55	
		VIв	362,53	351,59	0,39	-	10,55	
		VIг	362,53	351,59	0,39	-	10,55	
		VIд	362,53	351,59	0,39	-	10,55	
		VIе	362,53	351,59	0,39	-	10,55	
		VIIa	362,52	351,59	0,38	-	10,55	
VIIб	362,52	351,59	0,38	-	10,55			
01-02-005-02	парная	III	371,98	360,77	0,39	-	10,82	39,30
		Ia	520,56	505,01	0,40	-	15,15	
		Iб	427,85	415,01	0,39	-	12,45	
		Iв	446,48	433,09	0,40	-	12,99	
		Iг	446,48	433,09	0,40	-	12,99	
		Iд	371,99	360,77	0,40	-	10,82	
		IIa	371,98	360,77	0,39	-	10,82	
		IIб	371,97	360,77	0,38	-	10,82	
		IIIa	371,98	360,77	0,39	-	10,82	
		IVa	371,98	360,77	0,39	-	10,82	
		IVб	427,85	415,01	0,39	-	12,45	
		V	371,98	360,77	0,39	-	10,82	
		VIa	371,98	360,77	0,39	-	10,82	
		VIб	371,97	360,77	0,38	-	10,82	
		VIв	371,98	360,77	0,39	-	10,82	
		VIг	371,98	360,77	0,39	-	10,82	
		VIд	371,98	360,77	0,39	-	10,82	
		VIе	371,98	360,77	0,39	-	10,82	
		VIIa	371,97	360,77	0,38	-	10,82	
VIIб	371,97	360,77	0,38	-	10,82			
01-02-005-03	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-02-005-01, -02	III	26,16	25,40	-	-	0,76	2,80
		Ia	36,63	35,56	-	-	1,07	
		Iб	30,08	29,20	-	-	0,88	
		Iв	31,37	30,46	-	-	0,91	
		Iг	31,37	30,46	-	-	0,91	
		Iд	26,16	25,40	-	-	0,76	
		IIa	26,16	25,40	-	-	0,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	26,16	25,40	-	-	0,76	
		IIIа	26,16	25,40	-	-	0,76	
		IVа	26,16	25,40	-	-	0,76	
		IVб	30,08	29,20	-	-	0,88	
		V	26,16	25,40	-	-	0,76	
		VIа	26,16	25,40	-	-	0,76	
		VIб	26,16	25,40	-	-	0,76	
		VIв	26,16	25,40	-	-	0,76	
		VIг	26,16	25,40	-	-	0,76	
		VIд	26,16	25,40	-	-	0,76	
		VIе	26,16	25,40	-	-	0,76	
		VIIа	26,16	25,40	-	-	0,76	
		VIIб	26,16	25,40	-	-	0,76	

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

01-02-006-01	Установка фотодатчика реверса	III	244,58	235,94	1,56	-	7,08	25,10
		Iа	341,82	330,32	1,59	-	9,91	
		Iб	281,04	271,33	1,57	-	8,14	
		Iв	293,22	283,13	1,60	-	8,49	
		Iг	293,24	283,13	1,62	-	8,49	
		Iд	244,61	235,94	1,59	-	7,08	
		IIа	244,58	235,94	1,56	-	7,08	
		IIб	244,55	235,94	1,53	-	7,08	
		IIIа	244,58	235,94	1,56	-	7,08	
		IVа	244,60	235,94	1,58	-	7,08	
		IVб	281,05	271,33	1,58	-	8,14	
		V	244,59	235,94	1,57	-	7,08	
		VIа	244,56	235,94	1,54	-	7,08	
		VIб	244,55	235,94	1,53	-	7,08	
		VIв	244,60	235,94	1,58	-	7,08	
		VIг	244,58	235,94	1,56	-	7,08	
		VIд	244,60	235,94	1,58	-	7,08	
		VIе	244,58	235,94	1,56	-	7,08	
		VIIа	244,55	235,94	1,53	-	7,08	
		VIIб	244,55	235,94	1,53	-	7,08	

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

01-02-007-01	одиночная	III	31,78	30,48	0,39	-	0,91	3,44
		Iа	44,34	42,66	0,40	-	1,28	
		Iб	36,49	35,05	0,39	-	1,05	
		Iв	38,07	36,57	0,40	-	1,10	
		Iг	38,07	36,57	0,40	-	1,10	
		Iд	31,79	30,48	0,40	-	0,91	
		IIа	31,78	30,48	0,39	-	0,91	
		IIб	31,77	30,48	0,38	-	0,91	
		IIIа	31,78	30,48	0,39	-	0,91	
		IVа	31,78	30,48	0,39	-	0,91	
		IVб	36,49	35,05	0,39	-	1,05	
		V	31,78	30,48	0,39	-	0,91	
		VIа	31,78	30,48	0,39	-	0,91	
		VIб	31,77	30,48	0,38	-	0,91	
		VIв	31,78	30,48	0,39	-	0,91	
		VIг	31,78	30,48	0,39	-	0,91	
		VIд	31,78	30,48	0,39	-	0,91	
		VIе	31,78	30,48	0,39	-	0,91	
		VIIа	31,77	30,48	0,38	-	0,91	
		VIIб	31,77	30,48	0,38	-	0,91	
01-02-007-02	парная	III	41,41	39,83	0,39	-	1,19	4,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	57,84	55,77	0,40	-	1,67	
		Iб	47,58	45,82	0,39	-	1,37	
		Iв	49,60	47,77	0,40	-	1,43	
		Iг	49,60	47,77	0,40	-	1,43	
		Iд	41,42	39,83	0,40	-	1,19	
		IIa	41,41	39,83	0,39	-	1,19	
		IIб	41,40	39,83	0,38	-	1,19	
		IIIa	41,41	39,83	0,39	-	1,19	
		IVa	41,41	39,83	0,39	-	1,19	
		IVб	47,58	45,82	0,39	-	1,37	
		V	41,41	39,83	0,39	-	1,19	
		VIa	41,41	39,83	0,39	-	1,19	
		VIб	41,40	39,83	0,38	-	1,19	
		VIв	41,41	39,83	0,39	-	1,19	
		VIг	41,41	39,83	0,39	-	1,19	
		VIд	41,41	39,83	0,39	-	1,19	
		VIe	41,41	39,83	0,39	-	1,19	
		VIIa	41,40	39,83	0,38	-	1,19	
		VIIб	41,40	39,83	0,38	-	1,19	

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	III	45,52	42,83	1,41	-	1,28	4,90
		Ia	63,24	59,98	1,46	-	1,80	
		Iб	52,14	49,25	1,41	-	1,48	
		Iв	54,44	51,40	1,50	-	1,54	
		Iг	54,40	51,40	1,46	-	1,54	
		Iд	45,57	42,83	1,46	-	1,28	
		IIa	45,52	42,83	1,41	-	1,28	
		IIб	45,39	42,83	1,28	-	1,28	
		IIIa	45,52	42,83	1,41	-	1,28	
		IVa	45,57	42,83	1,46	-	1,28	
		IVб	52,19	49,25	1,46	-	1,48	
		V	45,52	42,83	1,41	-	1,28	
		VIa	45,39	42,83	1,28	-	1,28	
		VIб	45,39	42,83	1,28	-	1,28	
		VIв	45,57	42,83	1,46	-	1,28	
		VIг	45,52	42,83	1,41	-	1,28	
		VIд	45,57	42,83	1,46	-	1,28	
VIe	45,52	42,83	1,41	-	1,28			
VIIa	45,39	42,83	1,28	-	1,28			
VIIб	45,39	42,83	1,28	-	1,28			
01-02-008-02	парная	III	55,17	52,19	1,41	-	1,57	5,89
		Ia	76,69	73,04	1,46	-	2,19	
		Iб	63,23	60,02	1,41	-	1,80	
		Iв	65,99	62,61	1,50	-	1,88	
		Iг	65,95	62,61	1,46	-	1,88	
		Iд	55,22	52,19	1,46	-	1,57	
		IIa	55,17	52,19	1,41	-	1,57	
		IIб	55,04	52,19	1,28	-	1,57	
		IIIa	55,17	52,19	1,41	-	1,57	
		IVa	55,22	52,19	1,46	-	1,57	
		IVб	63,28	60,02	1,46	-	1,80	
		V	55,17	52,19	1,41	-	1,57	
		VIa	55,04	52,19	1,28	-	1,57	
		VIб	55,04	52,19	1,28	-	1,57	
VIв	55,22	52,19	1,46	-	1,57			
VIг	55,17	52,19	1,41	-	1,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	55,22	52,19	1,46	-	1,57	
		VIе	55,17	52,19	1,41	-	1,57	
		VIIа	55,04	52,19	1,28	-	1,57	
		VIIб	55,04	52,19	1,28	-	1,57	
Таблица 01-02-009. Установка блока электронного селектора								
Измеритель: 1 блок								
01-02-009-01	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подьезде 1	III	126,59	122,52	0,39	-	3,68	12
		Iа	177,02	171,48	0,40	-	5,14	
		Iб	145,50	140,88	0,39	-	4,23	
		Iв	151,81	147,00	0,40	-	4,41	
		Iг	151,81	147,00	0,40	-	4,41	
		Iд	126,60	122,52	0,40	-	3,68	
		IIа	126,59	122,52	0,39	-	3,68	
		IIб	126,58	122,52	0,38	-	3,68	
		IIIа	126,59	122,52	0,39	-	3,68	
		IVа	126,59	122,52	0,39	-	3,68	
		IVб	145,50	140,88	0,39	-	4,23	
		V	126,59	122,52	0,39	-	3,68	
		VIа	126,59	122,52	0,39	-	3,68	
		VIб	126,58	122,52	0,38	-	3,68	
		VIв	126,59	122,52	0,39	-	3,68	
		VIг	126,59	122,52	0,39	-	3,68	
		VIд	126,59	122,52	0,39	-	3,68	
		VIе	126,59	122,52	0,39	-	3,68	
		VIIа	126,58	122,52	0,38	-	3,68	
		VIIб	126,58	122,52	0,38	-	3,68	
Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подьезде 2, работа лифта								
01-02-009-02	одиночная	III	122,38	118,44	0,39	-	3,55	11,60
		Iа	171,13	165,76	0,40	-	4,97	
		Iб	140,66	136,18	0,39	-	4,09	
		Iв	146,76	142,10	0,40	-	4,26	
		Iг	146,76	142,10	0,40	-	4,26	
		Iд	122,39	118,44	0,40	-	3,55	
		IIа	122,38	118,44	0,39	-	3,55	
		IIб	122,37	118,44	0,38	-	3,55	
		IIIа	122,38	118,44	0,39	-	3,55	
		IVа	122,38	118,44	0,39	-	3,55	
		IVб	140,66	136,18	0,39	-	4,09	
		V	122,38	118,44	0,39	-	3,55	
		VIа	122,38	118,44	0,39	-	3,55	
		VIб	122,37	118,44	0,38	-	3,55	
		VIв	122,38	118,44	0,39	-	3,55	
		VIг	122,38	118,44	0,39	-	3,55	
		VIд	122,38	118,44	0,39	-	3,55	
		VIе	122,38	118,44	0,39	-	3,55	
		VIIа	122,37	118,44	0,38	-	3,55	
		VIIб	122,37	118,44	0,38	-	3,55	
01-02-009-03	парная	III	132,90	128,65	0,39	-	3,86	12,60
		Iа	185,85	180,05	0,40	-	5,40	
		Iб	152,75	147,92	0,39	-	4,44	
		Iв	159,38	154,35	0,40	-	4,63	
		Iг	159,38	154,35	0,40	-	4,63	
		Iд	132,91	128,65	0,40	-	3,86	
		IIа	132,90	128,65	0,39	-	3,86	
		IIб	132,89	128,65	0,38	-	3,86	
		IIIа	132,90	128,65	0,39	-	3,86	
		IVа	132,90	128,65	0,39	-	3,86	
		IVб	152,75	147,92	0,39	-	4,44	
		V	132,90	128,65	0,39	-	3,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	132,90	128,65	0,39	-	3,86	
		VIб	132,89	128,65	0,38	-	3,86	
		VIв	132,90	128,65	0,39	-	3,86	
		VIг	132,90	128,65	0,39	-	3,86	
		VIд	132,90	128,65	0,39	-	3,86	
		VIе	132,90	128,65	0,39	-	3,86	
		VIIa	132,89	128,65	0,38	-	3,86	
		VIIб	132,89	128,65	0,38	-	3,86	

Таблица 01-02-010. Установка устройства защиты электродвигателя главного приводаИзмеритель: **1 устройство****Установка устройства защиты электродвигателя главного привода, работа лифта**

01-02-010-01	одиночная	III	81,66	79,28	-	-	2,38	7,66
		Ia	114,32	110,99	-	-	3,33	
		Iб	93,88	91,15	-	-	2,73	
		Iв	97,99	95,14	-	-	2,85	
		Iг	97,99	95,14	-	-	2,85	
		Iд	81,66	79,28	-	-	2,38	
		IIa	81,66	79,28	-	-	2,38	
		IIб	81,66	79,28	-	-	2,38	
		IIIa	81,66	79,28	-	-	2,38	
		IVa	81,66	79,28	-	-	2,38	
		IVб	93,88	91,15	-	-	2,73	
		V	81,66	79,28	-	-	2,38	
		VIa	81,66	79,28	-	-	2,38	
		VIб	81,66	79,28	-	-	2,38	
		VIв	81,66	79,28	-	-	2,38	
		VIг	81,66	79,28	-	-	2,38	
		VIд	81,66	79,28	-	-	2,38	
		VIе	81,66	79,28	-	-	2,38	
VIIa	81,66	79,28	-	-	2,38			
VIIб	81,66	79,28	-	-	2,38			
01-02-010-02	парная	III	92,22	89,53	-	-	2,69	8,65
		Ia	129,10	125,34	-	-	3,76	
		Iб	106,03	102,94	-	-	3,09	
		Iв	110,65	107,43	-	-	3,22	
		Iг	110,65	107,43	-	-	3,22	
		Iд	92,22	89,53	-	-	2,69	
		IIa	92,22	89,53	-	-	2,69	
		IIб	92,22	89,53	-	-	2,69	
		IIIa	92,22	89,53	-	-	2,69	
		IVa	92,22	89,53	-	-	2,69	
		IVб	106,03	102,94	-	-	3,09	
		V	92,22	89,53	-	-	2,69	
		VIa	92,22	89,53	-	-	2,69	
		VIб	92,22	89,53	-	-	2,69	
		VIв	92,22	89,53	-	-	2,69	
		VIг	92,22	89,53	-	-	2,69	
		VIд	92,22	89,53	-	-	2,69	
		VIе	92,22	89,53	-	-	2,69	
VIIa	92,22	89,53	-	-	2,69			
VIIб	92,22	89,53	-	-	2,69			

Таблица 01-02-011. Установка подлестничной рамыИзмеритель: **1 рама**

01-02-011-01	Установка подлестничной рамы	III	37,66	36,56	-	-	1,10	3,80
		Ia	52,73	51,19	-	-	1,54	
		Iб	43,29	42,03	-	-	1,26	
		Iв	45,17	43,85	-	-	1,32	
		Iг	45,17	43,85	-	-	1,32	
		Iд	37,66	36,56	-	-	1,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	37,66	36,56	-	-	1,10	
		IIб	37,66	36,56	-	-	1,10	
		IIIa	37,66	36,56	-	-	1,10	
		IVa	37,66	36,56	-	-	1,10	
		IVб	43,29	42,03	-	-	1,26	
		V	37,66	36,56	-	-	1,10	
		VIa	37,66	36,56	-	-	1,10	
		VIб	37,66	36,56	-	-	1,10	
		VIв	37,66	36,56	-	-	1,10	
		VIг	37,66	36,56	-	-	1,10	
		VIд	37,66	36,56	-	-	1,10	
		VIе	37,66	36,56	-	-	1,10	
		VIIa	37,66	36,56	-	-	1,10	
		VIIб	37,66	36,56	-	-	1,10	

Таблица 01-02-012. Установка шунтовИзмеритель: **1 шунт****Установка шунта**

01-02-012-01	точной остановки кабины	III	10,55	10,24	-	-	0,31	1,20
		Ia	14,76	14,33	-	-	0,43	
		Iб	12,12	11,77	-	-	0,35	
		Iв	12,66	12,29	-	-	0,37	
		Iг	12,66	12,29	-	-	0,37	
		Iд	10,55	10,24	-	-	0,31	
		IIa	10,55	10,24	-	-	0,31	
		IIб	10,55	10,24	-	-	0,31	
		IIIa	10,55	10,24	-	-	0,31	
		IVa	10,55	10,24	-	-	0,31	
		IVб	12,12	11,77	-	-	0,35	
		V	10,55	10,24	-	-	0,31	
		VIa	10,55	10,24	-	-	0,31	
		VIб	10,55	10,24	-	-	0,31	
		VIв	10,55	10,24	-	-	0,31	
		VIг	10,55	10,24	-	-	0,31	
		VIд	10,55	10,24	-	-	0,31	
		VIе	10,55	10,24	-	-	0,31	
		VIIa	10,55	10,24	-	-	0,31	
VIIб	10,55	10,24	-	-	0,31			
01-02-012-02	замедления движения кабины	III	59,45	57,72	-	-	1,73	6
		Ia	83,24	80,82	-	-	2,42	
		Iб	68,35	66,36	-	-	1,99	
		Iв	71,32	69,24	-	-	2,08	
		Iг	71,32	69,24	-	-	2,08	
		Iд	59,45	57,72	-	-	1,73	
		IIa	59,45	57,72	-	-	1,73	
		IIб	59,45	57,72	-	-	1,73	
		IIIa	59,45	57,72	-	-	1,73	
		IVa	59,45	57,72	-	-	1,73	
		IVб	68,35	66,36	-	-	1,99	
		V	59,45	57,72	-	-	1,73	
		VIa	59,45	57,72	-	-	1,73	
		VIб	59,45	57,72	-	-	1,73	
		VIв	59,45	57,72	-	-	1,73	
		VIг	59,45	57,72	-	-	1,73	
		VIд	59,45	57,72	-	-	1,73	
		VIе	59,45	57,72	-	-	1,73	
		VIIa	59,45	57,72	-	-	1,73	
VIIб	59,45	57,72	-	-	1,73			

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	III	39,53	37,81	0,59	-	1,13	3,93
		Ia	55,13	52,94	0,60	-	1,59	
		Iб	45,36	43,47	0,59	-	1,30	
		Iв	47,31	45,35	0,60	-	1,36	
		Iг	47,32	45,35	0,61	-	1,36	
		Id	39,54	37,81	0,60	-	1,13	
		IIa	39,53	37,81	0,59	-	1,13	
		IIб	39,51	37,81	0,57	-	1,13	
		IIIa	39,53	37,81	0,59	-	1,13	
		IVa	39,53	37,81	0,59	-	1,13	
		IVб	45,36	43,47	0,59	-	1,30	
		V	39,53	37,81	0,59	-	1,13	
		VIa	39,52	37,81	0,58	-	1,13	
		VIб	39,51	37,81	0,57	-	1,13	
		VIв	39,53	37,81	0,59	-	1,13	
		VIг	39,53	37,81	0,59	-	1,13	
VIд	39,53	37,81	0,59	-	1,13			
VIe	39,53	37,81	0,59	-	1,13			
VIIa	39,51	37,81	0,57	-	1,13			
VIIб	39,51	37,81	0,57	-	1,13			

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	III	46,80	45,44	-	-	1,36	4,95
		Ia	65,52	63,61	-	-	1,91	
		Iб	53,84	52,27	-	-	1,57	
		Iв	56,19	54,55	-	-	1,64	
		Iг	56,19	54,55	-	-	1,64	
		Id	46,80	45,44	-	-	1,36	
		IIa	46,80	45,44	-	-	1,36	
		IIб	46,80	45,44	-	-	1,36	
		IIIa	46,80	45,44	-	-	1,36	
		IVa	46,80	45,44	-	-	1,36	
		IVб	53,84	52,27	-	-	1,57	
		V	46,80	45,44	-	-	1,36	
		VIa	46,80	45,44	-	-	1,36	
		VIб	46,80	45,44	-	-	1,36	
		VIв	46,80	45,44	-	-	1,36	
		VIг	46,80	45,44	-	-	1,36	
VIд	46,80	45,44	-	-	1,36			
VIe	46,80	45,44	-	-	1,36			
VIIa	46,80	45,44	-	-	1,36			
VIIб	46,80	45,44	-	-	1,36			
01-03-001-02	парная	III	56,84	55,18	-	-	1,66	5,94
		Ia	79,60	77,28	-	-	2,32	
		Iб	65,34	63,44	-	-	1,90	
		Iв	68,22	66,23	-	-	1,99	
		Iг	68,22	66,23	-	-	1,99	
		Id	56,84	55,18	-	-	1,66	
		IIa	56,84	55,18	-	-	1,66	
		IIб	56,84	55,18	-	-	1,66	
		IIIa	56,84	55,18	-	-	1,66	
		IVa	56,84	55,18	-	-	1,66	
IVб	65,34	63,44	-	-	1,90			
V	56,84	55,18	-	-	1,66			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	56,84	55,18	-	-	1,66	
		VIб	56,84	55,18	-	-	1,66	
		VIв	56,84	55,18	-	-	1,66	
		VIг	56,84	55,18	-	-	1,66	
		VIд	56,84	55,18	-	-	1,66	
		VIe	56,84	55,18	-	-	1,66	
		VIIa	56,84	55,18	-	-	1,66	
		VIIб	56,84	55,18	-	-	1,66	
01-03-001-03	Ремонт замка неавтоматического распашной двери шахты:	III	33,40	32,43	-	-	0,97	3,66
		Ia	46,74	45,38	-	-	1,36	
		Iб	38,42	37,30	-	-	1,12	
		Iв	40,08	38,91	-	-	1,17	
		Iг	40,08	38,91	-	-	1,17	
		Iд	33,40	32,43	-	-	0,97	
		IIa	33,40	32,43	-	-	0,97	
		IIб	33,40	32,43	-	-	0,97	
		IIIa	33,40	32,43	-	-	0,97	
		IVa	33,40	32,43	-	-	0,97	
		IVб	38,42	37,30	-	-	1,12	
		V	33,40	32,43	-	-	0,97	
		VIa	33,40	32,43	-	-	0,97	
		VIб	33,40	32,43	-	-	0,97	
		VIв	33,40	32,43	-	-	0,97	
		VIг	33,40	32,43	-	-	0,97	
		VIд	33,40	32,43	-	-	0,97	
		VIe	33,40	32,43	-	-	0,97	
		VIIa	33,40	32,43	-	-	0,97	
		VIIб	33,40	32,43	-	-	0,97	

Таблица 01-03-002. Ремонт верхней балки противовеса

Измеритель: 1 балка

Ремонт верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде

01-03-002-01	1	III	168,47	163,56	-	-	4,91	17,40
		Ia	235,85	228,98	-	-	6,87	
		Iб	193,73	188,09	-	-	5,64	
		Iв	202,16	196,27	-	-	5,89	
		Iг	202,16	196,27	-	-	5,89	
		Iд	168,47	163,56	-	-	4,91	
		IIa	168,47	163,56	-	-	4,91	
		IIб	168,47	163,56	-	-	4,91	
		IIIa	168,47	163,56	-	-	4,91	
		IVa	168,47	163,56	-	-	4,91	
		IVб	193,73	188,09	-	-	5,64	
		V	168,47	163,56	-	-	4,91	
		VIa	168,47	163,56	-	-	4,91	
		VIб	168,47	163,56	-	-	4,91	
		VIв	168,47	163,56	-	-	4,91	
		VIг	168,47	163,56	-	-	4,91	
		VIд	168,47	163,56	-	-	4,91	
		VIe	168,47	163,56	-	-	4,91	
		VIIa	168,47	163,56	-	-	4,91	
		VIIб	168,47	163,56	-	-	4,91	
01-03-002-02	2	III	180,09	174,84	-	-	5,25	18,60
		Ia	252,12	244,78	-	-	7,34	
		Iб	207,10	201,07	-	-	6,03	
		Iв	216,10	209,81	-	-	6,29	
		Iг	216,10	209,81	-	-	6,29	
		Iд	180,09	174,84	-	-	5,25	
		IIa	180,09	174,84	-	-	5,25	
		IIб	180,09	174,84	-	-	5,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	180,09	174,84	-	-	5,25	
		IVa	180,09	174,84	-	-	5,25	
		IVб	207,10	201,07	-	-	6,03	
		V	180,09	174,84	-	-	5,25	
		VIa	180,09	174,84	-	-	5,25	
		VIб	180,09	174,84	-	-	5,25	
		VIв	180,09	174,84	-	-	5,25	
		VIг	180,09	174,84	-	-	5,25	
		VIд	180,09	174,84	-	-	5,25	
		VIе	180,09	174,84	-	-	5,25	
		VIIa	180,09	174,84	-	-	5,25	
		VIIб	180,09	174,84	-	-	5,25	

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	III	139,08	132,79	2,31	-	3,98	13,20
		Ia	193,82	185,86	2,38	-	5,58	
		Iб	159,61	152,72	2,31	-	4,58	
		Iв	166,53	159,32	2,43	-	4,78	
		Iг	166,49	159,32	2,39	-	4,78	
		Iд	139,15	132,79	2,38	-	3,98	
		IIa	139,08	132,79	2,31	-	3,98	
		IIб	138,91	132,79	2,14	-	3,98	
		IIIa	139,08	132,79	2,31	-	3,98	
		IVa	139,13	132,79	2,36	-	3,98	
		IVб	159,66	152,72	2,36	-	4,58	
		V	139,08	132,79	2,31	-	3,98	
		VIa	138,93	132,79	2,16	-	3,98	
		VIб	138,91	132,79	2,14	-	3,98	
		VIв	139,13	132,79	2,36	-	3,98	
		VIг	139,08	132,79	2,31	-	3,98	
		VIд	139,13	132,79	2,36	-	3,98	
		VIе	139,08	132,79	2,31	-	3,98	
		VIIa	138,91	132,79	2,14	-	3,98	
		VIIб	138,91	132,79	2,14	-	3,98	
01-03-003-02	натяжного устройства каната ограничителя скорости	III	122,38	118,82	-	-	3,56	13,10
		Ia	171,36	166,37	-	-	4,99	
		Iб	140,73	136,63	-	-	4,10	
		Iв	146,81	142,53	-	-	4,28	
		Iг	146,81	142,53	-	-	4,28	
		Iд	122,38	118,82	-	-	3,56	
		IIa	122,38	118,82	-	-	3,56	
		IIб	122,38	118,82	-	-	3,56	
		IIIa	122,38	118,82	-	-	3,56	
		IVa	122,38	118,82	-	-	3,56	
		IVб	140,73	136,63	-	-	4,10	
		V	122,38	118,82	-	-	3,56	
		VIa	122,38	118,82	-	-	3,56	
		VIб	122,38	118,82	-	-	3,56	
		VIв	122,38	118,82	-	-	3,56	
		VIг	122,38	118,82	-	-	3,56	
		VIд	122,38	118,82	-	-	3,56	
		VIе	122,38	118,82	-	-	3,56	
		VIIa	122,38	118,82	-	-	3,56	
		VIIб	122,38	118,82	-	-	3,56	

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	III	48,61	47,19	-	-	1,42	5,02
		Ia	68,04	66,06	-	-	1,98	
		Iб	55,90	54,27	-	-	1,63	
		Iв	58,33	56,63	-	-	1,70	
		Iг	58,33	56,63	-	-	1,70	
		Id	48,61	47,19	-	-	1,42	
		IIa	48,61	47,19	-	-	1,42	
		IIб	48,61	47,19	-	-	1,42	
		IIa	48,61	47,19	-	-	1,42	
		IVa	48,61	47,19	-	-	1,42	
		IVб	55,90	54,27	-	-	1,63	
		V	48,61	47,19	-	-	1,42	
		VIa	48,61	47,19	-	-	1,42	
		VIб	48,61	47,19	-	-	1,42	
		VIв	48,61	47,19	-	-	1,42	
		VIг	48,61	47,19	-	-	1,42	
		VIд	48,61	47,19	-	-	1,42	
		VIe	48,61	47,19	-	-	1,42	
VIIa	48,61	47,19	-	-	1,42			
VIIб	48,61	47,19	-	-	1,42			
01-03-004-02	парная	III	58,18	56,49	-	-	1,69	6,01
		Ia	81,46	79,09	-	-	2,37	
		Iб	66,92	64,97	-	-	1,95	
		Iв	69,82	67,79	-	-	2,03	
		Iг	69,82	67,79	-	-	2,03	
		Id	58,18	56,49	-	-	1,69	
		IIa	58,18	56,49	-	-	1,69	
		IIб	58,18	56,49	-	-	1,69	
		IIa	58,18	56,49	-	-	1,69	
		IVa	58,18	56,49	-	-	1,69	
		IVб	66,92	64,97	-	-	1,95	
		V	58,18	56,49	-	-	1,69	
		VIa	58,18	56,49	-	-	1,69	
		VIб	58,18	56,49	-	-	1,69	
		VIв	58,18	56,49	-	-	1,69	
		VIг	58,18	56,49	-	-	1,69	
		VIд	58,18	56,49	-	-	1,69	
		VIe	58,18	56,49	-	-	1,69	
VIIa	58,18	56,49	-	-	1,69			
VIIб	58,18	56,49	-	-	1,69			
Ремонт трансформатора, работа лифта								
01-03-004-03	одиночная	III	35,02	34,00	-	-	1,02	3,66
		Ia	49,05	47,62	-	-	1,43	
		Iб	40,26	39,09	-	-	1,17	
		Iв	42,03	40,81	-	-	1,22	
		Iг	42,03	40,81	-	-	1,22	
		Id	35,02	34,00	-	-	1,02	
		IIa	35,02	34,00	-	-	1,02	
		IIб	35,02	34,00	-	-	1,02	
		IIa	35,02	34,00	-	-	1,02	
		IVa	35,02	34,00	-	-	1,02	
		IVб	40,26	39,09	-	-	1,17	
		V	35,02	34,00	-	-	1,02	
		VIa	35,02	34,00	-	-	1,02	
		VIб	35,02	34,00	-	-	1,02	
VIв	35,02	34,00	-	-	1,02			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	35,02	34,00	-	-	1,02	
		VIд	35,02	34,00	-	-	1,02	
		VIе	35,02	34,00	-	-	1,02	
		VIIа	35,02	34,00	-	-	1,02	
		VIIб	35,02	34,00	-	-	1,02	
01-03-004-04	парная	III	44,78	43,48	-	-	1,30	4,68
Iа	62,72	60,89	-	-	1,83			
Iб	51,48	49,98	-	-	1,50			
Iв	53,75	52,18	-	-	1,57			
Iг	53,75	52,18	-	-	1,57			
Iд	44,78	43,48	-	-	1,30			
IIа	44,78	43,48	-	-	1,30			
IIб	44,78	43,48	-	-	1,30			
IIIа	44,78	43,48	-	-	1,30			
IVа	44,78	43,48	-	-	1,30			
IVб	51,48	49,98	-	-	1,50			
V	44,78	43,48	-	-	1,30			
VIа	44,78	43,48	-	-	1,30			
VIб	44,78	43,48	-	-	1,30			
VIв	44,78	43,48	-	-	1,30			
VIг	44,78	43,48	-	-	1,30			
VIд	44,78	43,48	-	-	1,30			
VIе	44,78	43,48	-	-	1,30			
VIIа	44,78	43,48	-	-	1,30			
VIIб	44,78	43,48	-	-	1,30			
Ремонт контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, работа лифта								
01-03-004-05	одиночная	III	28,02	27,20	-	-	0,82	3,07
Iа	39,21	38,07	-	-	1,14			
Iб	32,22	31,28	-	-	0,94			
Iв	33,61	32,63	-	-	0,98			
Iг	33,61	32,63	-	-	0,98			
Iд	28,02	27,20	-	-	0,82			
IIа	28,02	27,20	-	-	0,82			
IIб	28,02	27,20	-	-	0,82			
IIIа	28,02	27,20	-	-	0,82			
IVа	28,02	27,20	-	-	0,82			
IVб	32,22	31,28	-	-	0,94			
V	28,02	27,20	-	-	0,82			
VIа	28,02	27,20	-	-	0,82			
VIб	28,02	27,20	-	-	0,82			
VIв	28,02	27,20	-	-	0,82			
VIг	28,02	27,20	-	-	0,82			
VIд	28,02	27,20	-	-	0,82			
VIе	28,02	27,20	-	-	0,82			
VIIа	28,02	27,20	-	-	0,82			
VIIб	28,02	27,20	-	-	0,82			
01-03-004-06	парная	III	37,61	36,51	-	-	1,10	4,07
Iа	52,65	51,12	-	-	1,53			
Iб	43,26	42,00	-	-	1,26			
Iв	45,10	43,79	-	-	1,31			
Iг	45,10	43,79	-	-	1,31			
Iд	37,61	36,51	-	-	1,10			
IIа	37,61	36,51	-	-	1,10			
IIб	37,61	36,51	-	-	1,10			
IIIа	37,61	36,51	-	-	1,10			
IVа	37,61	36,51	-	-	1,10			
IVб	43,26	42,00	-	-	1,26			
V	37,61	36,51	-	-	1,10			
VIа	37,61	36,51	-	-	1,10			
VIб	37,61	36,51	-	-	1,10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	37,61	36,51	-	-	1,10	
		VIг	37,61	36,51	-	-	1,10	
		VIд	37,61	36,51	-	-	1,10	
		VIе	37,61	36,51	-	-	1,10	
		VIа	37,61	36,51	-	-	1,10	
		VIб	37,61	36,51	-	-	1,10	

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	III	163,74	156,98	2,05	-	4,71	17,10
		Iа	228,42	219,74	2,09	-	6,59	
		Iб	188,06	180,58	2,06	-	5,42	
		Iв	196,19	188,44	2,10	-	5,65	
		Iг	196,21	188,44	2,12	-	5,65	
		Iд	163,78	156,98	2,09	-	4,71	
		IIа	163,74	156,98	2,05	-	4,71	
		IIб	163,70	156,98	2,01	-	4,71	
		IIIа	163,74	156,98	2,05	-	4,71	
		IVа	163,76	156,98	2,07	-	4,71	
		IVб	188,07	180,58	2,07	-	5,42	
		V	163,75	156,98	2,06	-	4,71	
		VIа	163,72	156,98	2,03	-	4,71	
		VIб	163,70	156,98	2,01	-	4,71	
		VIв	163,76	156,98	2,07	-	4,71	
		VIг	163,74	156,98	2,05	-	4,71	
		VIд	163,76	156,98	2,07	-	4,71	
VIе	163,74	156,98	2,05	-	4,71			
VIIа	163,70	156,98	2,01	-	4,71			
VIIб	163,70	156,98	2,01	-	4,71			
01-03-005-02	свыше 500 кг	III	188,08	180,23	2,44	-	5,41	19,40
		Iа	262,45	252,39	2,49	-	7,57	
		Iб	215,86	207,19	2,45	-	6,22	
		Iв	225,30	216,31	2,50	-	6,49	
		Iг	225,33	216,31	2,53	-	6,49	
		Iд	188,13	180,23	2,49	-	5,41	
		IIа	188,08	180,23	2,44	-	5,41	
		IIб	188,03	180,23	2,39	-	5,41	
		IIIа	188,08	180,23	2,44	-	5,41	
		IVа	188,10	180,23	2,46	-	5,41	
		IVб	215,87	207,19	2,46	-	6,22	
		V	188,09	180,23	2,45	-	5,41	
		VIа	188,05	180,23	2,41	-	5,41	
		VIб	188,03	180,23	2,39	-	5,41	
		VIв	188,10	180,23	2,46	-	5,41	
		VIг	188,08	180,23	2,44	-	5,41	
		VIд	188,10	180,23	2,46	-	5,41	
VIе	188,08	180,23	2,44	-	5,41			
VIIа	188,03	180,23	2,39	-	5,41			
VIIб	188,03	180,23	2,39	-	5,41			

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	III	294,90	266,85	20,04	-	8,01	26,90
		Iа	405,29	373,64	20,44	-	11,21	
		Iб	336,26	306,93	20,12	-	9,21	
		Iв	350,30	320,11	20,59	-	9,60	
		Iг	350,29	320,11	20,58	-	9,60	
		Iд	295,30	266,85	20,44	-	8,01	
IIа	294,90	266,85	20,04	-	8,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	294,25	266,85	19,39	-	8,01	
		IIIа	294,90	266,85	20,04	-	8,01	
		IVа	295,15	266,85	20,29	-	8,01	
		IVб	336,43	306,93	20,29	-	9,21	
		V	294,95	266,85	20,09	-	8,01	
		VIа	294,45	266,85	19,59	-	8,01	
		VIб	294,28	266,85	19,42	-	8,01	
		VIв	295,13	266,85	20,27	-	8,01	
		VIг	294,90	266,85	20,04	-	8,01	
		VIд	295,13	266,85	20,27	-	8,01	
		VIе	294,90	266,85	20,04	-	8,01	
		VIIа	294,25	266,85	19,39	-	8,01	
		VIIб	294,28	266,85	19,42	-	8,01	
01-03-006-02	свыше 500 кг	III	329,24	293,63	26,80	-	8,81	29,60
		Iа	450,79	411,14	27,32	-	12,33	
		Iб	374,77	337,74	26,90	-	10,13	
		Iв	390,32	352,24	27,51	-	10,57	
		Iг	390,32	352,24	27,51	-	10,57	
		Iд	329,76	293,63	27,32	-	8,81	
		IIа	329,24	293,63	26,80	-	8,81	
		IIб	328,40	293,63	25,96	-	8,81	
		IIIа	329,24	293,63	26,80	-	8,81	
		IVа	329,56	293,63	27,12	-	8,81	
		IVб	374,99	337,74	27,12	-	10,13	
		V	329,30	293,63	26,86	-	8,81	
		VIа	328,66	293,63	26,22	-	8,81	
		VIб	328,44	293,63	26,00	-	8,81	
		VIв	329,54	293,63	27,10	-	8,81	
		VIг	329,24	293,63	26,80	-	8,81	
		VIд	329,54	293,63	27,10	-	8,81	
		VIе	329,24	293,63	26,80	-	8,81	
		VIIа	328,40	293,63	25,96	-	8,81	
		VIIб	328,44	293,63	26,00	-	8,81	

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

Измеритель: **1 ловитель**

01-03-007-01	Ремонт ловителя кабины (противовеса) лифта	III	160,41	155,74	-	-	4,67	15,70
		Iа	224,61	218,07	-	-	6,54	
		Iб	184,51	179,14	-	-	5,37	
		Iв	192,43	186,83	-	-	5,60	
		Iг	192,43	186,83	-	-	5,60	
		Iд	160,41	155,74	-	-	4,67	
		IIа	160,41	155,74	-	-	4,67	
		IIб	160,41	155,74	-	-	4,67	
		IIIа	160,41	155,74	-	-	4,67	
		IVа	160,41	155,74	-	-	4,67	
		IVб	184,51	179,14	-	-	5,37	
		V	160,41	155,74	-	-	4,67	
		VIа	160,41	155,74	-	-	4,67	
		VIб	160,41	155,74	-	-	4,67	
		VIв	160,41	155,74	-	-	4,67	
		VIг	160,41	155,74	-	-	4,67	
		VIд	160,41	155,74	-	-	4,67	
		VIе	160,41	155,74	-	-	4,67	
		VIIа	160,41	155,74	-	-	4,67	
		VIIб	160,41	155,74	-	-	4,67	

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

Измеритель: **1 аппарат**

Ремонт аппарата вызывного, работа лифта

01-03-008-01	одиночная	III	73,29	71,16	-	-	2,13	7,66
--------------	-----------	------------	--------------	--------------	---	---	-------------	-------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	102,65	99,66	-	-	2,99	
		Iб	84,26	81,81	-	-	2,45	
		Iв	87,97	85,41	-	-	2,56	
		Iг	87,97	85,41	-	-	2,56	
		Iд	73,29	71,16	-	-	2,13	
		IIa	73,29	71,16	-	-	2,13	
		IIб	73,29	71,16	-	-	2,13	
		IIIa	73,29	71,16	-	-	2,13	
		IVa	73,29	71,16	-	-	2,13	
		IVб	84,26	81,81	-	-	2,45	
		V	73,29	71,16	-	-	2,13	
		VIa	73,29	71,16	-	-	2,13	
		VIб	73,29	71,16	-	-	2,13	
		VIв	73,29	71,16	-	-	2,13	
		VIг	73,29	71,16	-	-	2,13	
		VIд	73,29	71,16	-	-	2,13	
		VIe	73,29	71,16	-	-	2,13	
		VIIa	73,29	71,16	-	-	2,13	
VIIб	73,29	71,16	-	-	2,13			
01-03-008-02	парная	III	82,77	80,36	-	-	2,41	8,65
		Ia	115,92	112,54	-	-	3,38	
		Iб	95,15	92,38	-	-	2,77	
		Iв	99,34	96,45	-	-	2,89	
		Iг	99,34	96,45	-	-	2,89	
		Iд	82,77	80,36	-	-	2,41	
		IIa	82,77	80,36	-	-	2,41	
		IIб	82,77	80,36	-	-	2,41	
		IIIa	82,77	80,36	-	-	2,41	
		IVa	82,77	80,36	-	-	2,41	
		IVб	95,15	92,38	-	-	2,77	
		V	82,77	80,36	-	-	2,41	
		VIa	82,77	80,36	-	-	2,41	
		VIб	82,77	80,36	-	-	2,41	
		VIв	82,77	80,36	-	-	2,41	
		VIг	82,77	80,36	-	-	2,41	
		VIд	82,77	80,36	-	-	2,41	
		VIe	82,77	80,36	-	-	2,41	
		VIIa	82,77	80,36	-	-	2,41	
		VIIб	82,77	80,36	-	-	2,41	
01-03-008-03	Ремонт аппарата приказного	III	220,97	214,53	-	-	6,44	22,30
		Ia	309,39	300,38	-	-	9,01	
		Iб	254,04	246,64	-	-	7,40	
		Iв	265,06	257,34	-	-	7,72	
		Iг	265,06	257,34	-	-	7,72	
		Iд	220,97	214,53	-	-	6,44	
		IIa	220,97	214,53	-	-	6,44	
		IIб	220,97	214,53	-	-	6,44	
		IIIa	220,97	214,53	-	-	6,44	
		IVa	220,97	214,53	-	-	6,44	
		IVб	254,04	246,64	-	-	7,40	
		V	220,97	214,53	-	-	6,44	
		VIa	220,97	214,53	-	-	6,44	
		VIб	220,97	214,53	-	-	6,44	
		VIв	220,97	214,53	-	-	6,44	
		VIг	220,97	214,53	-	-	6,44	
		VIд	220,97	214,53	-	-	6,44	
		VIe	220,97	214,53	-	-	6,44	
		VIIa	220,97	214,53	-	-	6,44	
		VIIб	220,97	214,53	-	-	6,44	

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	III	74,27	72,11	-	-	2,16	7,95
		Ia	104,00	100,97	-	-	3,03	
		Iб	85,41	82,92	-	-	2,49	
		Iв	89,09	86,50	-	-	2,59	
		Iг	89,09	86,50	-	-	2,59	
		Iд	74,27	72,11	-	-	2,16	
		IIa	74,27	72,11	-	-	2,16	
		IIб	74,27	72,11	-	-	2,16	
		IIIa	74,27	72,11	-	-	2,16	
		IVa	74,27	72,11	-	-	2,16	
		IVб	85,41	82,92	-	-	2,49	
		V	74,27	72,11	-	-	2,16	
		VIa	74,27	72,11	-	-	2,16	
		VIб	74,27	72,11	-	-	2,16	
		VIв	74,27	72,11	-	-	2,16	
		VIг	74,27	72,11	-	-	2,16	
		VIд	74,27	72,11	-	-	2,16	
VIе	74,27	72,11	-	-	2,16			
VIIa	74,27	72,11	-	-	2,16			
VIIб	74,27	72,11	-	-	2,16			
01-03-009-02	парная	III	83,52	81,09	-	-	2,43	8,94
		Ia	116,95	113,54	-	-	3,41	
		Iб	96,04	93,24	-	-	2,80	
		Iв	100,19	97,27	-	-	2,92	
		Iг	100,19	97,27	-	-	2,92	
		Iд	83,52	81,09	-	-	2,43	
		IIa	83,52	81,09	-	-	2,43	
		IIб	83,52	81,09	-	-	2,43	
		IIIa	83,52	81,09	-	-	2,43	
		IVa	83,52	81,09	-	-	2,43	
		IVб	96,04	93,24	-	-	2,80	
		V	83,52	81,09	-	-	2,43	
		VIa	83,52	81,09	-	-	2,43	
		VIб	83,52	81,09	-	-	2,43	
		VIв	83,52	81,09	-	-	2,43	
		VIг	83,52	81,09	-	-	2,43	
		VIд	83,52	81,09	-	-	2,43	
VIе	83,52	81,09	-	-	2,43			
VIIa	83,52	81,09	-	-	2,43			
VIIб	83,52	81,09	-	-	2,43			
Таблица 01-03-010. Ремонт редуктора лебедки главного привода								
Измеритель: 1 редуктор								
01-03-010-01	Ремонт редуктора лебедки главного привода	III	367,63	356,92	-	-	10,71	35,98
		Ia	514,75	499,76	-	-	14,99	
		Iб	422,85	410,53	-	-	12,32	
		Iв	441,00	428,16	-	-	12,84	
		Iг	441,00	428,16	-	-	12,84	
		Iд	367,63	356,92	-	-	10,71	
		IIa	367,63	356,92	-	-	10,71	
		IIб	367,63	356,92	-	-	10,71	
		IIIa	367,63	356,92	-	-	10,71	
		IVa	367,63	356,92	-	-	10,71	
		IVб	422,85	410,53	-	-	12,32	
V	367,63	356,92	-	-	10,71			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Vla	367,63	356,92	-	-	10,71	
		VIб	367,63	356,92	-	-	10,71	
		VIв	367,63	356,92	-	-	10,71	
		VIг	367,63	356,92	-	-	10,71	
		VIд	367,63	356,92	-	-	10,71	
		VIе	367,63	356,92	-	-	10,71	
		VIIa	367,63	356,92	-	-	10,71	
		VIIб	367,63	356,92	-	-	10,71	

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

01-03-011-01	Ремонт балки дверей кабины	III	285,16	276,85	-	-	8,31	27,52
		Ia	399,10	387,48	-	-	11,62	
		Iб	327,96	318,41	-	-	9,55	
		Iв	342,13	332,17	-	-	9,96	
		Iг	342,13	332,17	-	-	9,96	
		Iд	285,16	276,85	-	-	8,31	
		IIa	285,16	276,85	-	-	8,31	
		IIб	285,16	276,85	-	-	8,31	
		IIIa	285,16	276,85	-	-	8,31	
		IVa	285,16	276,85	-	-	8,31	
		IVб	327,96	318,41	-	-	9,55	
		V	285,16	276,85	-	-	8,31	
		Vla	285,16	276,85	-	-	8,31	
		VIб	285,16	276,85	-	-	8,31	
		VIв	285,16	276,85	-	-	8,31	
		VIг	285,16	276,85	-	-	8,31	
		VIд	285,16	276,85	-	-	8,31	
		VIе	285,16	276,85	-	-	8,31	
		VIIa	285,16	276,85	-	-	8,31	
		VIIб	285,16	276,85	-	-	8,31	

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

01-03-012-01	Ремонт привода дверей кабины	III	202,86	196,95	-	-	5,91	20,71
		Ia	283,92	275,65	-	-	8,27	
		Iб	233,37	226,57	-	-	6,80	
		Iв	243,39	236,30	-	-	7,09	
		Iг	243,39	236,30	-	-	7,09	
		Iд	202,86	196,95	-	-	5,91	
		IIa	202,86	196,95	-	-	5,91	
		IIб	202,86	196,95	-	-	5,91	
		IIIa	202,86	196,95	-	-	5,91	
		IVa	202,86	196,95	-	-	5,91	
		IVб	233,37	226,57	-	-	6,80	
		V	202,86	196,95	-	-	5,91	
		Vla	202,86	196,95	-	-	5,91	
		VIб	202,86	196,95	-	-	5,91	
		VIв	202,86	196,95	-	-	5,91	
		VIг	202,86	196,95	-	-	5,91	
		VIд	202,86	196,95	-	-	5,91	
		VIе	202,86	196,95	-	-	5,91	
		VIIa	202,86	196,95	-	-	5,91	
		VIIб	202,86	196,95	-	-	5,91	

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

01-03-013-01	Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки	III	335,06	325,30	-	-	9,76	33,33
		Ia	468,95	455,29	-	-	13,66	
		Iб	385,18	373,96	-	-	11,22	
		Iв	402,00	390,29	-	-	11,71	
		Iг	402,00	390,29	-	-	11,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	335,06	325,30	-	-	9,76	
		Ia	335,06	325,30	-	-	9,76	
		Iб	335,06	325,30	-	-	9,76	
		IIa	335,06	325,30	-	-	9,76	
		IVa	335,06	325,30	-	-	9,76	
		IVб	385,18	373,96	-	-	11,22	
		V	335,06	325,30	-	-	9,76	
		VIa	335,06	325,30	-	-	9,76	
		VIб	335,06	325,30	-	-	9,76	
		VIв	335,06	325,30	-	-	9,76	
		VIг	335,06	325,30	-	-	9,76	
		VIд	335,06	325,30	-	-	9,76	
		VIе	335,06	325,30	-	-	9,76	
		VIIa	335,06	325,30	-	-	9,76	
		VIIб	335,06	325,30	-	-	9,76	

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

01-03-014-01	Ремонт тормозного электромагнита лифтовой лебедки	II	100,10	97,18	-	-	2,92	9,66
		Ia	140,09	136,01	-	-	4,08	
		Iб	115,12	111,77	-	-	3,35	
		Iв	120,10	116,60	-	-	3,50	
		Iг	120,10	116,60	-	-	3,50	
		Id	100,10	97,18	-	-	2,92	
		Ia	100,10	97,18	-	-	2,92	
		Iб	100,10	97,18	-	-	2,92	
		IIa	100,10	97,18	-	-	2,92	
		IVa	100,10	97,18	-	-	2,92	
		IVб	115,12	111,77	-	-	3,35	
		V	100,10	97,18	-	-	2,92	
		VIa	100,10	97,18	-	-	2,92	
		VIб	100,10	97,18	-	-	2,92	
		VIв	100,10	97,18	-	-	2,92	
		VIг	100,10	97,18	-	-	2,92	
		VIд	100,10	97,18	-	-	2,92	
		VIе	100,10	97,18	-	-	2,92	
		VIIa	100,10	97,18	-	-	2,92	
		VIIб	100,10	97,18	-	-	2,92	

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	II	291,56	283,07	-	-	8,49	19,49
		Ia	408,26	396,37	-	-	11,89	
		Iб	335,23	325,47	-	-	9,76	
		Iв	349,91	339,72	-	-	10,19	
		Iг	349,91	339,72	-	-	10,19	
		Id	291,56	283,07	-	-	8,49	
		Ia	291,56	283,07	-	-	8,49	
		Iб	291,56	283,07	-	-	8,49	
		IIa	291,56	283,07	-	-	8,49	
		IVa	291,56	283,07	-	-	8,49	
		IVб	335,23	325,47	-	-	9,76	
		V	291,56	283,07	-	-	8,49	
		VIa	291,56	283,07	-	-	8,49	
		VIб	291,56	283,07	-	-	8,49	
		VIв	291,56	283,07	-	-	8,49	
		VIг	291,56	283,07	-	-	8,49	
		VIд	291,56	283,07	-	-	8,49	
		VIе	291,56	283,07	-	-	8,49	
		VIIa	291,56	283,07	-	-	8,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	291,56	283,07	-	-	8,49	
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	III	388,60	377,28	-	-	11,32	34,02
		Ia	544,18	528,33	-	-	15,85	
		Iб	446,77	433,76	-	-	13,01	
		Iв	466,39	452,81	-	-	13,58	
		Iг	466,39	452,81	-	-	13,58	
		Iд	388,60	377,28	-	-	11,32	
		IIa	388,60	377,28	-	-	11,32	
		IIб	388,60	377,28	-	-	11,32	
		IIa	388,60	377,28	-	-	11,32	
		IVa	388,60	377,28	-	-	11,32	
		IVб	446,77	433,76	-	-	13,01	
		V	388,60	377,28	-	-	11,32	
		VIa	388,60	377,28	-	-	11,32	
		VIб	388,60	377,28	-	-	11,32	
		VIв	388,60	377,28	-	-	11,32	
		VIг	388,60	377,28	-	-	11,32	
		VIд	388,60	377,28	-	-	11,32	
		VIe	388,60	377,28	-	-	11,32	
		VIIa	388,60	377,28	-	-	11,32	
VIIб	388,60	377,28	-	-	11,32			
01-03-016-02	св. 400	III	462,85	449,37	-	-	13,48	40,52
		Ia	648,16	629,28	-	-	18,88	
		Iб	532,13	516,63	-	-	15,50	
		Iв	555,50	539,32	-	-	16,18	
		Iг	555,50	539,32	-	-	16,18	
		Iд	462,85	449,37	-	-	13,48	
		IIa	462,85	449,37	-	-	13,48	
		IIб	462,85	449,37	-	-	13,48	
		IIa	462,85	449,37	-	-	13,48	
		IVa	462,85	449,37	-	-	13,48	
		IVб	532,13	516,63	-	-	15,50	
		V	462,85	449,37	-	-	13,48	
		VIa	462,85	449,37	-	-	13,48	
		VIб	462,85	449,37	-	-	13,48	
		VIв	462,85	449,37	-	-	13,48	
		VIг	462,85	449,37	-	-	13,48	
		VIд	462,85	449,37	-	-	13,48	
		VIe	462,85	449,37	-	-	13,48	
		VIIa	462,85	449,37	-	-	13,48	
VIIб	462,85	449,37	-	-	13,48			
01-03-016-03	Ремонт купе кабины, с дверями распашными	III	417,35	405,19	-	-	12,16	42,12
		Ia	584,38	567,36	-	-	17,02	
		Iб	479,83	465,85	-	-	13,98	
		Iв	500,64	486,06	-	-	14,58	
		Iг	500,64	486,06	-	-	14,58	
		Iд	417,35	405,19	-	-	12,16	
		IIa	417,35	405,19	-	-	12,16	
		IIб	417,35	405,19	-	-	12,16	
		IIa	417,35	405,19	-	-	12,16	
		IVa	417,35	405,19	-	-	12,16	
		IVб	479,83	465,85	-	-	13,98	
		V	417,35	405,19	-	-	12,16	
		VIa	417,35	405,19	-	-	12,16	
		VIб	417,35	405,19	-	-	12,16	
VIв	417,35	405,19	-	-	12,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	417,35	405,19	-	-	12,16	
		VIд	417,35	405,19	-	-	12,16	
		VIе	417,35	405,19	-	-	12,16	
		VIIа	417,35	405,19	-	-	12,16	
		VIIб	417,35	405,19	-	-	12,16	

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	III	57,27	55,60	-	-	1,67	5,78
		Iа	80,20	77,86	-	-	2,34	
		Iб	65,85	63,93	-	-	1,92	
		Iв	68,70	66,70	-	-	2,00	
		Iг	68,70	66,70	-	-	2,00	
		Iд	57,27	55,60	-	-	1,67	
		IIа	57,27	55,60	-	-	1,67	
		IIб	57,27	55,60	-	-	1,67	
		IIIа	57,27	55,60	-	-	1,67	
		IVа	57,27	55,60	-	-	1,67	
		IVб	65,85	63,93	-	-	1,92	
		V	57,27	55,60	-	-	1,67	
		VIа	57,27	55,60	-	-	1,67	
		VIб	57,27	55,60	-	-	1,67	
		VIв	57,27	55,60	-	-	1,67	
		VIг	57,27	55,60	-	-	1,67	
		VIд	57,27	55,60	-	-	1,67	
		VIе	57,27	55,60	-	-	1,67	
		VIIа	57,27	55,60	-	-	1,67	
		VIIб	57,27	55,60	-	-	1,67	
01-03-017-02	св.50	III	64,80	62,91	-	-	1,89	6,54
		Iа	90,73	88,09	-	-	2,64	
		Iб	74,50	72,33	-	-	2,17	
		Iв	77,73	75,47	-	-	2,26	
		Iг	77,73	75,47	-	-	2,26	
		Iд	64,80	62,91	-	-	1,89	
		IIа	64,80	62,91	-	-	1,89	
		IIб	64,80	62,91	-	-	1,89	
		IIIа	64,80	62,91	-	-	1,89	
		IVа	64,80	62,91	-	-	1,89	
		IVб	74,50	72,33	-	-	2,17	
		V	64,80	62,91	-	-	1,89	
		VIа	64,80	62,91	-	-	1,89	
		VIб	64,80	62,91	-	-	1,89	
		VIв	64,80	62,91	-	-	1,89	
		VIг	64,80	62,91	-	-	1,89	
		VIд	64,80	62,91	-	-	1,89	
		VIе	64,80	62,91	-	-	1,89	
		VIIа	64,80	62,91	-	-	1,89	
		VIIб	64,80	62,91	-	-	1,89	
01-03-017-03	Ремонт блоков со снятием и установкой на баки вертикальные	III	76,89	74,65	-	-	2,24	7,76
		Iа	107,67	104,53	-	-	3,14	
		Iб	88,40	85,83	-	-	2,57	
		Iв	92,24	89,55	-	-	2,69	
		Iг	92,24	89,55	-	-	2,69	
		Iд	76,89	74,65	-	-	2,24	
		IIа	76,89	74,65	-	-	2,24	
		IIб	76,89	74,65	-	-	2,24	
		IIIа	76,89	74,65	-	-	2,24	
		IVа	76,89	74,65	-	-	2,24	
		IVб	88,40	85,83	-	-	2,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	76,89	74,65	-	-	2,24	
		VIa	76,89	74,65	-	-	2,24	
		VIб	76,89	74,65	-	-	2,24	
		VIв	76,89	74,65	-	-	2,24	
		VIг	76,89	74,65	-	-	2,24	
		VIд	76,89	74,65	-	-	2,24	
		VIе	76,89	74,65	-	-	2,24	
		VIIa	76,89	74,65	-	-	2,24	
		VIIб	76,89	74,65	-	-	2,24	
Таблица 01-03-018. Ремонт станции управления лифтом								
Измеритель: 1 станция								
Станция управления лифтами релейно-контакторная, скорость движения кабины, м/с								
01-03-018-01	до 1	III	124,85	121,21	-	-	3,64	12,60
		Ia	174,81	169,72	-	-	5,09	
		Iб	143,54	139,36	-	-	4,18	
		Iв	149,76	145,40	-	-	4,36	
		Iг	149,76	145,40	-	-	4,36	
		Iд	124,85	121,21	-	-	3,64	
		IIa	124,85	121,21	-	-	3,64	
		IIб	124,85	121,21	-	-	3,64	
		IIa	124,85	121,21	-	-	3,64	
		IVa	124,85	121,21	-	-	3,64	
		IVб	143,54	139,36	-	-	4,18	
		V	124,85	121,21	-	-	3,64	
		VIa	124,85	121,21	-	-	3,64	
		VIб	124,85	121,21	-	-	3,64	
		VIв	124,85	121,21	-	-	3,64	
		VIг	124,85	121,21	-	-	3,64	
		VIд	124,85	121,21	-	-	3,64	
		VIе	124,85	121,21	-	-	3,64	
		VIIa	124,85	121,21	-	-	3,64	
		VIIб	124,85	121,21	-	-	3,64	
01-03-018-02	св. 1	III	138,12	134,10	-	-	4,02	13,94
		Ia	193,40	187,77	-	-	5,63	
		Iб	158,81	154,18	-	-	4,63	
		Iв	165,70	160,87	-	-	4,83	
		Iг	165,70	160,87	-	-	4,83	
		Iд	138,12	134,10	-	-	4,02	
		IIa	138,12	134,10	-	-	4,02	
		IIб	138,12	134,10	-	-	4,02	
		IIa	138,12	134,10	-	-	4,02	
		IVa	138,12	134,10	-	-	4,02	
		IVб	158,81	154,18	-	-	4,63	
		V	138,12	134,10	-	-	4,02	
		VIa	138,12	134,10	-	-	4,02	
		VIб	138,12	134,10	-	-	4,02	
		VIв	138,12	134,10	-	-	4,02	
		VIг	138,12	134,10	-	-	4,02	
		VIд	138,12	134,10	-	-	4,02	
		VIе	138,12	134,10	-	-	4,02	
		VIIa	138,12	134,10	-	-	4,02	
		VIIб	138,12	134,10	-	-	4,02	
01-03-018-03	Станция управления лифтами на микропроцессорных устройствах и микроэлектронике (с заменой плат)	III	95,12	92,35	-	-	2,77	9,60
		Ia	133,19	129,31	-	-	3,88	
		Iб	109,37	106,18	-	-	3,19	
		Iв	114,10	110,78	-	-	3,32	
		Iг	114,10	110,78	-	-	3,32	
		Iд	95,12	92,35	-	-	2,77	
		IIa	95,12	92,35	-	-	2,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	95,12	92,35	-	-	2,77	
		IIIа	95,12	92,35	-	-	2,77	
		IVа	95,12	92,35	-	-	2,77	
		IVб	109,37	106,18	-	-	3,19	
		V	95,12	92,35	-	-	2,77	
		VIа	95,12	92,35	-	-	2,77	
		VIб	95,12	92,35	-	-	2,77	
		VIв	95,12	92,35	-	-	2,77	
		VIг	95,12	92,35	-	-	2,77	
		VIд	95,12	92,35	-	-	2,77	
		VIе	95,12	92,35	-	-	2,77	
		VIIа	95,12	92,35	-	-	2,77	
		VIIб	95,12	92,35	-	-	2,77	

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	III	282,83	274,59	-	-	8,24	25,10
		Iа	396,07	384,53	-	-	11,54	
		Iб	325,23	315,76	-	-	9,47	
		Iв	339,45	329,56	-	-	9,89	
		Iг	339,45	329,56	-	-	9,89	
		Iд	282,83	274,59	-	-	8,24	
		IIа	282,83	274,59	-	-	8,24	
		IIб	282,83	274,59	-	-	8,24	
		IIIа	282,83	274,59	-	-	8,24	
		IVа	282,83	274,59	-	-	8,24	
		IVб	325,23	315,76	-	-	9,47	
		V	282,83	274,59	-	-	8,24	
		VIа	282,83	274,59	-	-	8,24	
		VIб	282,83	274,59	-	-	8,24	
		VIв	282,83	274,59	-	-	8,24	
		VIг	282,83	274,59	-	-	8,24	
VIд	282,83	274,59	-	-	8,24			
VIе	282,83	274,59	-	-	8,24			
VIIа	282,83	274,59	-	-	8,24			
VIIб	282,83	274,59	-	-	8,24			

Таблица 01-04-002. Переоборудование лифта в подъемное средство подмащиванияИзмеритель: **1 лифт**

01-04-002-01	Переоборудование лифта в подъемное средство подмащивания	III	249,02	241,77	-	-	7,25	24,90
		Iа	348,69	338,53	-	-	10,16	
		Iб	286,30	277,96	-	-	8,34	
		Iв	298,73	290,03	-	-	8,70	
		Iг	298,73	290,03	-	-	8,70	
		Iд	249,02	241,77	-	-	7,25	
		IIа	249,02	241,77	-	-	7,25	
		IIб	249,02	241,77	-	-	7,25	
		IIIа	249,02	241,77	-	-	7,25	
		IVа	249,02	241,77	-	-	7,25	
		IVб	286,30	277,96	-	-	8,34	
		V	249,02	241,77	-	-	7,25	
		VIа	249,02	241,77	-	-	7,25	
		VIб	249,02	241,77	-	-	7,25	
		VIв	249,02	241,77	-	-	7,25	
		VIг	249,02	241,77	-	-	7,25	
VIд	249,02	241,77	-	-	7,25			
VIе	249,02	241,77	-	-	7,25			
VIIа	249,02	241,77	-	-	7,25			
VIIб	249,02	241,77	-	-	7,25			

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»	III	149,18	143,80	1,07	-	4,31	14,40
		Ia	208,46	201,33	1,09	-	6,04	
		Iб	171,41	165,37	1,08	-	4,96	
		Iв	178,85	172,57	1,10	-	5,18	
		Iг	178,86	172,57	1,11	-	5,18	
		Id	149,20	143,80	1,09	-	4,31	
		IIa	149,18	143,80	1,07	-	4,31	
		IIб	149,16	143,80	1,05	-	4,31	
		IIa	149,18	143,80	1,07	-	4,31	
		IVa	149,19	143,80	1,08	-	4,31	
		IVб	171,41	165,37	1,08	-	4,96	
		V	149,19	143,80	1,08	-	4,31	
		VIa	149,17	143,80	1,06	-	4,31	
		VIб	149,16	143,80	1,05	-	4,31	
		VIв	149,19	143,80	1,08	-	4,31	
		VIг	149,18	143,80	1,07	-	4,31	
VIд	149,19	143,80	1,08	-	4,31			
VIe	149,18	143,80	1,07	-	4,31			
VIIa	149,16	143,80	1,05	-	4,31			
VIIб	149,16	143,80	1,05	-	4,31			
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	III	3,70	3,59	-	-	0,11	0,44
		Ia	5,18	5,03	-	-	0,15	
		Iб	4,26	4,14	-	-	0,12	
		Iв	4,44	4,31	-	-	0,13	
		Iг	4,44	4,31	-	-	0,13	
		Id	3,70	3,59	-	-	0,11	
		IIa	3,70	3,59	-	-	0,11	
		IIб	3,70	3,59	-	-	0,11	
		IIa	3,70	3,59	-	-	0,11	
		IVa	3,70	3,59	-	-	0,11	
		IVб	4,26	4,14	-	-	0,12	
		V	3,70	3,59	-	-	0,11	
		VIa	3,70	3,59	-	-	0,11	
		VIб	3,70	3,59	-	-	0,11	
		VIв	3,70	3,59	-	-	0,11	
		VIг	3,70	3,59	-	-	0,11	
VIд	3,70	3,59	-	-	0,11			
VIe	3,70	3,59	-	-	0,11			
VIIa	3,70	3,59	-	-	0,11			
VIIб	3,70	3,59	-	-	0,11			
01-04-004-02	вниз	III	1,17	1,14	-	-	0,03	0,14
		Ia	1,65	1,60	-	-	0,05	
		Iб	1,36	1,32	-	-	0,04	
		Iв	1,41	1,37	-	-	0,04	
		Iг	1,41	1,37	-	-	0,04	
		Id	1,17	1,14	-	-	0,03	
		IIa	1,17	1,14	-	-	0,03	
		IIб	1,17	1,14	-	-	0,03	
		IIa	1,17	1,14	-	-	0,03	
		IVa	1,17	1,14	-	-	0,03	
		IVб	1,36	1,32	-	-	0,04	
		V	1,17	1,14	-	-	0,03	
VIa	1,17	1,14	-	-	0,03			
VIб	1,17	1,14	-	-	0,03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Vв	1,17	1,14	-	-	0,03	
		Vг	1,17	1,14	-	-	0,03	
		VIд	1,17	1,14	-	-	0,03	
		VIе	1,17	1,14	-	-	0,03	
		VIIа	1,17	1,14	-	-	0,03	
		VIIб	1,17	1,14	-	-	0,03	

Передвижение кабины и противовеса при помощи рычага

01-04-004-03	вверх	III	7,41	7,19	-	-	0,22	0,88
		Iа	10,37	10,07	-	-	0,30	
		Iб	8,52	8,27	-	-	0,25	
		Iв	8,88	8,62	-	-	0,26	
		Iг	8,88	8,62	-	-	0,26	
		Iд	7,41	7,19	-	-	0,22	
		IIа	7,41	7,19	-	-	0,22	
		IIб	7,41	7,19	-	-	0,22	
		IIIа	7,41	7,19	-	-	0,22	
		IVа	7,41	7,19	-	-	0,22	
		IVб	8,52	8,27	-	-	0,25	
		V	7,41	7,19	-	-	0,22	
		VIа	7,41	7,19	-	-	0,22	
		VIб	7,41	7,19	-	-	0,22	
		VIв	7,41	7,19	-	-	0,22	

01-04-004-04	вниз	III	2,36	2,29	-	-	0,07	0,28
		Iа	3,30	3,20	-	-	0,10	
		Iб	2,71	2,63	-	-	0,08	
		Iв	2,82	2,74	-	-	0,08	
		Iг	2,82	2,74	-	-	0,08	
		Iд	2,36	2,29	-	-	0,07	
		IIа	2,36	2,29	-	-	0,07	
		IIб	2,36	2,29	-	-	0,07	
		IIIа	2,36	2,29	-	-	0,07	
		IVа	2,36	2,29	-	-	0,07	
		IVб	2,71	2,63	-	-	0,08	
		V	2,36	2,29	-	-	0,07	
		VIа	2,36	2,29	-	-	0,07	
		VIб	2,36	2,29	-	-	0,07	
		VIв	2,36	2,29	-	-	0,07	

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	III	682,33	662,46	-	-	19,87	46,31
		Iа	955,32	927,50	-	-	27,82	
		Iб	784,60	761,75	-	-	22,85	
		Iв	818,85	795,00	-	-	23,85	
		Iг	818,85	795,00	-	-	23,85	
		Iд	682,33	662,46	-	-	19,87	
		IIа	682,33	662,46	-	-	19,87	
		IIб	682,33	662,46	-	-	19,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	682,33	662,46	-	-	19,87	
		IVa	682,33	662,46	-	-	19,87	
		IVб	784,60	761,75	-	-	22,85	
		V	682,33	662,46	-	-	19,87	
		VIa	682,33	662,46	-	-	19,87	
		VIб	682,33	662,46	-	-	19,87	
		VIв	682,33	662,46	-	-	19,87	
		VIг	682,33	662,46	-	-	19,87	
		VIд	682,33	662,46	-	-	19,87	
		VIе	682,33	662,46	-	-	19,87	
		VIIa	682,33	662,46	-	-	19,87	
		VIIб	682,33	662,46	-	-	19,87	
01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	III	67,97	65,99	-	-	1,98	4,68
		Ia	95,17	92,40	-	-	2,77	
		Iб	78,16	75,88	-	-	2,28	
		Iв	81,58	79,20	-	-	2,38	
		Iг	81,58	79,20	-	-	2,38	
		Iд	67,97	65,99	-	-	1,98	
		IIa	67,97	65,99	-	-	1,98	
		IIб	67,97	65,99	-	-	1,98	
		IIIa	67,97	65,99	-	-	1,98	
		IVa	67,97	65,99	-	-	1,98	
		IVб	78,16	75,88	-	-	2,28	
		V	67,97	65,99	-	-	1,98	
		VIa	67,97	65,99	-	-	1,98	
		VIб	67,97	65,99	-	-	1,98	
		VIв	67,97	65,99	-	-	1,98	
		VIг	67,97	65,99	-	-	1,98	
		VIд	67,97	65,99	-	-	1,98	
		VIе	67,97	65,99	-	-	1,98	
		VIIa	67,97	65,99	-	-	1,98	
		VIIб	67,97	65,99	-	-	1,98	

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	III	351,42	341,18	-	-	10,24	24,64
		Ia	492,06	477,73	-	-	14,33	
		Iб	404,04	392,27	-	-	11,77	
		Iв	421,70	409,42	-	-	12,28	
		Iг	421,70	409,42	-	-	12,28	
		Iд	351,42	341,18	-	-	10,24	
		IIa	351,42	341,18	-	-	10,24	
		IIб	351,42	341,18	-	-	10,24	
		IIIa	351,42	341,18	-	-	10,24	
		IVa	351,42	341,18	-	-	10,24	
		IVб	404,04	392,27	-	-	11,77	
		V	351,42	341,18	-	-	10,24	
		VIa	351,42	341,18	-	-	10,24	
		VIб	351,42	341,18	-	-	10,24	
		VIв	351,42	341,18	-	-	10,24	
		VIг	351,42	341,18	-	-	10,24	
		VIд	351,42	341,18	-	-	10,24	
		VIе	351,42	341,18	-	-	10,24	
		VIIa	351,42	341,18	-	-	10,24	
		VIIб	351,42	341,18	-	-	10,24	
01-05-002-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-002-01	III	29,31	28,46	-	-	0,85	2,10
		Ia	41,05	39,85	-	-	1,20	
		Iб	33,70	32,72	-	-	0,98	
		Iв	35,17	34,15	-	-	1,02	
		Iг	35,17	34,15	-	-	1,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	29,31	28,46	-	-	0,85	
		IIa	29,31	28,46	-	-	0,85	
		IIб	29,31	28,46	-	-	0,85	
		IIIa	29,31	28,46	-	-	0,85	
		IVa	29,31	28,46	-	-	0,85	
		IVб	33,70	32,72	-	-	0,98	
		V	29,31	28,46	-	-	0,85	
		VIa	29,31	28,46	-	-	0,85	
		VIб	29,31	28,46	-	-	0,85	
		VIв	29,31	28,46	-	-	0,85	
		VIг	29,31	28,46	-	-	0,85	
		VIд	29,31	28,46	-	-	0,85	
		VIе	29,31	28,46	-	-	0,85	
		VIIa	29,31	28,46	-	-	0,85	
		VIIб	29,31	28,46	-	-	0,85	

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	III	156,68	152,12	-	-	4,56	11,08
		Ia	219,39	213,00	-	-	6,39	
		Iб	180,15	174,90	-	-	5,25	
		Iв	188,02	182,54	-	-	5,48	
		Iг	188,02	182,54	-	-	5,48	
		Id	156,68	152,12	-	-	4,56	
		IIa	156,68	152,12	-	-	4,56	
		IIб	156,68	152,12	-	-	4,56	
		IIIa	156,68	152,12	-	-	4,56	
		IVa	156,68	152,12	-	-	4,56	
		IVб	180,15	174,90	-	-	5,25	
		V	156,68	152,12	-	-	4,56	
		VIa	156,68	152,12	-	-	4,56	
		VIб	156,68	152,12	-	-	4,56	
		VIв	156,68	152,12	-	-	4,56	
		VIг	156,68	152,12	-	-	4,56	
		VIд	156,68	152,12	-	-	4,56	
		VIе	156,68	152,12	-	-	4,56	
		VIIa	156,68	152,12	-	-	4,56	
VIIб	156,68	152,12	-	-	4,56			
01-05-003-02	изменения принципиальной электрической схемы, замены электропроводки силовой цепи или цепи управления	III	125,71	122,05	-	-	3,66	8,89
		Ia	176,03	170,90	-	-	5,13	
		Iб	144,54	140,33	-	-	4,21	
		Iв	150,85	146,46	-	-	4,39	
		Iг	150,85	146,46	-	-	4,39	
		Id	125,71	122,05	-	-	3,66	
		IIa	125,71	122,05	-	-	3,66	
		IIб	125,71	122,05	-	-	3,66	
		IIIa	125,71	122,05	-	-	3,66	
		IVa	125,71	122,05	-	-	3,66	
		IVб	144,54	140,33	-	-	4,21	
		V	125,71	122,05	-	-	3,66	
		VIa	125,71	122,05	-	-	3,66	
		VIб	125,71	122,05	-	-	3,66	
		VIв	125,71	122,05	-	-	3,66	
		VIг	125,71	122,05	-	-	3,66	
		VIд	125,71	122,05	-	-	3,66	
		VIе	125,71	122,05	-	-	3,66	
		VIIa	125,71	122,05	-	-	3,66	
VIIб	125,71	122,05	-	-	3,66			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-05-003-03	замены или ремонта лебедки, редуктора, тормозного устройства	III	163,05	158,30	-	-	4,75	11,53
		Ia	228,30	221,65	-	-	6,65	
		Iб	187,46	182,00	-	-	5,46	
		Iв	195,66	189,96	-	-	5,70	
		Iг	195,66	189,96	-	-	5,70	
		Iд	163,05	158,30	-	-	4,75	
		IIa	163,05	158,30	-	-	4,75	
		IIб	163,05	158,30	-	-	4,75	
		IIIa	163,05	158,30	-	-	4,75	
		IVa	163,05	158,30	-	-	4,75	
		IVб	187,46	182,00	-	-	5,46	
		V	163,05	158,30	-	-	4,75	
		VIa	163,05	158,30	-	-	4,75	
		VIб	163,05	158,30	-	-	4,75	
		VIв	163,05	158,30	-	-	4,75	
		VIг	163,05	158,30	-	-	4,75	
		VIд	163,05	158,30	-	-	4,75	
		VIe	163,05	158,30	-	-	4,75	
		VIIa	163,05	158,30	-	-	4,75	
VIIб	163,05	158,30	-	-	4,75			
01-05-003-04	замены системы, шкафа, устройства управления	III	131,37	127,54	-	-	3,83	9,29
		Ia	183,95	178,59	-	-	5,36	
		Iб	151,04	146,64	-	-	4,40	
		Iв	157,64	153,05	-	-	4,59	
		Iг	157,64	153,05	-	-	4,59	
		Iд	131,37	127,54	-	-	3,83	
		IIa	131,37	127,54	-	-	3,83	
		IIб	131,37	127,54	-	-	3,83	
		IIIa	131,37	127,54	-	-	3,83	
		IVa	131,37	127,54	-	-	3,83	
		IVб	151,04	146,64	-	-	4,40	
		V	131,37	127,54	-	-	3,83	
		VIa	131,37	127,54	-	-	3,83	
		VIб	131,37	127,54	-	-	3,83	
		VIв	131,37	127,54	-	-	3,83	
		VIг	131,37	127,54	-	-	3,83	
		VIд	131,37	127,54	-	-	3,83	
		VIe	131,37	127,54	-	-	3,83	
		VIIa	131,37	127,54	-	-	3,83	
VIIб	131,37	127,54	-	-	3,83			
01-05-003-05	замены тяговых канатов лифта	III	159,93	155,27	-	-	4,66	11,31
		Ia	223,94	217,42	-	-	6,52	
		Iб	183,89	178,53	-	-	5,36	
		Iв	191,92	186,33	-	-	5,59	
		Iг	191,92	186,33	-	-	5,59	
		Iд	159,93	155,27	-	-	4,66	
		IIa	159,93	155,27	-	-	4,66	
		IIб	159,93	155,27	-	-	4,66	
		IIIa	159,93	155,27	-	-	4,66	
		IVa	159,93	155,27	-	-	4,66	
		IVб	183,89	178,53	-	-	5,36	
		V	159,93	155,27	-	-	4,66	
		VIa	159,93	155,27	-	-	4,66	
		VIб	159,93	155,27	-	-	4,66	
		VIв	159,93	155,27	-	-	4,66	
		VIг	159,93	155,27	-	-	4,66	
		VIд	159,93	155,27	-	-	4,66	
		VIe	159,93	155,27	-	-	4,66	
		VIIa	159,93	155,27	-	-	4,66	
VIIб	159,93	155,27	-	-	4,66			

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	III	135,33	131,39	-	-	3,94	9,57
		Ia	189,49	183,97	-	-	5,52	
		Iб	155,59	151,06	-	-	4,53	
		Iв	162,40	157,67	-	-	4,73	
		Iг	162,40	157,67	-	-	4,73	
		Iд	135,33	131,39	-	-	3,94	
		IIa	135,33	131,39	-	-	3,94	
		IIб	135,33	131,39	-	-	3,94	
		IIIa	135,33	131,39	-	-	3,94	
		IVa	135,33	131,39	-	-	3,94	
		IVб	155,59	151,06	-	-	4,53	
		V	135,33	131,39	-	-	3,94	
		VIa	135,33	131,39	-	-	3,94	
		VIб	135,33	131,39	-	-	3,94	
		VIв	135,33	131,39	-	-	3,94	
		VIг	135,33	131,39	-	-	3,94	
		VIд	135,33	131,39	-	-	3,94	
		VIe	135,33	131,39	-	-	3,94	
VIIa	135,33	131,39	-	-	3,94			
VIIб	135,33	131,39	-	-	3,94			
01-05-003-07	замены или ремонта ограничителя скорости	III	140,56	136,47	-	-	4,09	9,94
		Ia	196,82	191,09	-	-	5,73	
		Iб	161,61	156,90	-	-	4,71	
		Iв	168,67	163,76	-	-	4,91	
		Iг	168,67	163,76	-	-	4,91	
		Iд	140,56	136,47	-	-	4,09	
		IIa	140,56	136,47	-	-	4,09	
		IIб	140,56	136,47	-	-	4,09	
		IIIa	140,56	136,47	-	-	4,09	
		IVa	140,56	136,47	-	-	4,09	
		IVб	161,61	156,90	-	-	4,71	
		V	140,56	136,47	-	-	4,09	
		VIa	140,56	136,47	-	-	4,09	
		VIб	140,56	136,47	-	-	4,09	
		VIв	140,56	136,47	-	-	4,09	
		VIг	140,56	136,47	-	-	4,09	
		VIд	140,56	136,47	-	-	4,09	
		VIe	140,56	136,47	-	-	4,09	
VIIa	140,56	136,47	-	-	4,09			
VIIб	140,56	136,47	-	-	4,09			
01-05-003-08	замены или ремонта буфера	III	134,34	130,43	-	-	3,91	9,50
		Ia	188,11	182,63	-	-	5,48	
		Iб	154,46	149,96	-	-	4,50	
		Iв	161,21	156,51	-	-	4,70	
		Iг	161,21	156,51	-	-	4,70	
		Iд	134,34	130,43	-	-	3,91	
		IIa	134,34	130,43	-	-	3,91	
		IIб	134,34	130,43	-	-	3,91	
		IIIa	134,34	130,43	-	-	3,91	
		IVa	134,34	130,43	-	-	3,91	
		IVб	154,46	149,96	-	-	4,50	
		V	134,34	130,43	-	-	3,91	
		VIa	134,34	130,43	-	-	3,91	
		VIб	134,34	130,43	-	-	3,91	
		VIв	134,34	130,43	-	-	3,91	
		VIг	134,34	130,43	-	-	3,91	
		VIд	134,34	130,43	-	-	3,91	
		VIe	134,34	130,43	-	-	3,91	
VIIa	134,34	130,43	-	-	3,91			
VIIб	134,34	130,43	-	-	3,91			

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	III	13,27	12,88	-	-	0,39	0,95
		Ia	18,57	18,03	-	-	0,54	
		Iб	15,24	14,80	-	-	0,44	
		Iв	15,91	15,45	-	-	0,46	
		Iг	15,91	15,45	-	-	0,46	
		Iд	13,27	12,88	-	-	0,39	
		IIa	13,27	12,88	-	-	0,39	
		IIб	13,27	12,88	-	-	0,39	
		IIIa	13,27	12,88	-	-	0,39	
		IVa	13,27	12,88	-	-	0,39	
		IVб	15,24	14,80	-	-	0,44	
		V	13,27	12,88	-	-	0,39	
		VIa	13,27	12,88	-	-	0,39	
		VIб	13,27	12,88	-	-	0,39	
		VIв	13,27	12,88	-	-	0,39	
		VIг	13,27	12,88	-	-	0,39	
		VIд	13,27	12,88	-	-	0,39	
		VIe	13,27	12,88	-	-	0,39	
		VIIa	13,27	12,88	-	-	0,39	
VIIб	13,27	12,88	-	-	0,39			
01-05-003-10	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после замены кабины	III	127,43	123,72	-	-	3,71	9,01
		Ia	178,43	173,23	-	-	5,20	
		Iб	146,51	142,24	-	-	4,27	
		Iв	152,91	148,46	-	-	4,45	
		Iг	152,91	148,46	-	-	4,45	
		Iд	127,43	123,72	-	-	3,71	
		IIa	127,43	123,72	-	-	3,71	
		IIб	127,43	123,72	-	-	3,71	
		IIIa	127,43	123,72	-	-	3,71	
		IVa	127,43	123,72	-	-	3,71	
		IVб	146,51	142,24	-	-	4,27	
		V	127,43	123,72	-	-	3,71	
		VIa	127,43	123,72	-	-	3,71	
		VIб	127,43	123,72	-	-	3,71	
		VIв	127,43	123,72	-	-	3,71	
		VIг	127,43	123,72	-	-	3,71	
		VIд	127,43	123,72	-	-	3,71	
		VIe	127,43	123,72	-	-	3,71	
		VIIa	127,43	123,72	-	-	3,71	
VIIб	127,43	123,72	-	-	3,71			
01-05-003-11	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-003-10	III	11,71	11,37	-	-	0,34	0,84
		Ia	16,40	15,92	-	-	0,48	
		Iб	13,46	13,07	-	-	0,39	
		Iв	14,05	13,64	-	-	0,41	
		Iг	14,05	13,64	-	-	0,41	
		Iд	11,71	11,37	-	-	0,34	
		IIa	11,71	11,37	-	-	0,34	
		IIб	11,71	11,37	-	-	0,34	
		IIIa	11,71	11,37	-	-	0,34	
		IVa	11,71	11,37	-	-	0,34	
		IVб	13,46	13,07	-	-	0,39	
		V	11,71	11,37	-	-	0,34	
		VIa	11,71	11,37	-	-	0,34	
		VIб	11,71	11,37	-	-	0,34	
		VIв	11,71	11,37	-	-	0,34	
		VIг	11,71	11,37	-	-	0,34	
		VIд	11,71	11,37	-	-	0,34	
		VIe	11,71	11,37	-	-	0,34	
		VIIa	11,71	11,37	-	-	0,34	
VIIб	11,71	11,37	-	-	0,34			

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	III	1172,17	1138,03	-	-	34,14	74,68
		Ia	1641,35	1593,54	-	-	47,81	
		Iб	1347,73	1308,48	-	-	39,25	
		Iв	1406,76	1365,79	-	-	40,97	
		Iг	1406,76	1365,79	-	-	40,97	
		Iд	1172,17	1138,03	-	-	34,14	
		IIa	1172,17	1138,03	-	-	34,14	
		IIб	1172,17	1138,03	-	-	34,14	
		IIa	1172,17	1138,03	-	-	34,14	
		IVa	1172,17	1138,03	-	-	34,14	
		IVб	1347,73	1308,48	-	-	39,25	
		V	1172,17	1138,03	-	-	34,14	
		VIa	1172,17	1138,03	-	-	34,14	
		VIб	1172,17	1138,03	-	-	34,14	
		VIв	1172,17	1138,03	-	-	34,14	
		VIг	1172,17	1138,03	-	-	34,14	
		VIд	1172,17	1138,03	-	-	34,14	
VIe	1172,17	1138,03	-	-	34,14			
VIIa	1172,17	1138,03	-	-	34,14			
VIIб	1172,17	1138,03	-	-	34,14			
01-05-004-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01	III	54,89	53,29	-	-	1,60	3,44
		Ia	76,85	74,61	-	-	2,24	
		Iб	63,11	61,27	-	-	1,84	
		Iв	65,87	63,95	-	-	1,92	
		Iг	65,87	63,95	-	-	1,92	
		Iд	54,89	53,29	-	-	1,60	
		IIa	54,89	53,29	-	-	1,60	
		IIб	54,89	53,29	-	-	1,60	
		IIa	54,89	53,29	-	-	1,60	
		IVa	54,89	53,29	-	-	1,60	
		IVб	63,11	61,27	-	-	1,84	
		V	54,89	53,29	-	-	1,60	
		VIa	54,89	53,29	-	-	1,60	
		VIб	54,89	53,29	-	-	1,60	
		VIв	54,89	53,29	-	-	1,60	
		VIг	54,89	53,29	-	-	1,60	
		VIд	54,89	53,29	-	-	1,60	
VIe	54,89	53,29	-	-	1,60			
VIIa	54,89	53,29	-	-	1,60			
VIIб	54,89	53,29	-	-	1,60			
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	III	261,42	253,81	-	-	7,61	16,64
		Ia	366,06	355,40	-	-	10,66	
		Iб	300,58	291,83	-	-	8,75	
		Iв	313,75	304,61	-	-	9,14	
		Iг	313,75	304,61	-	-	9,14	
		Iд	261,42	253,81	-	-	7,61	
		IIa	261,42	253,81	-	-	7,61	
		IIб	261,42	253,81	-	-	7,61	
		IIa	261,42	253,81	-	-	7,61	
		IVa	261,42	253,81	-	-	7,61	
		IVб	300,58	291,83	-	-	8,75	
		V	261,42	253,81	-	-	7,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	261,42	253,81	-	-	7,61	
		VIб	261,42	253,81	-	-	7,61	
		VIв	261,42	253,81	-	-	7,61	
		VIг	261,42	253,81	-	-	7,61	
		VIд	261,42	253,81	-	-	7,61	
		VIе	261,42	253,81	-	-	7,61	
		VIIa	261,42	253,81	-	-	7,61	
		VIIб	261,42	253,81	-	-	7,61	
01-05-005-02	противовеса	III	238,87	231,91	-	-	6,96	15,19
		Ia	334,48	324,74	-	-	9,74	
		Iб	274,65	266,65	-	-	8,00	
		Iв	286,68	278,33	-	-	8,35	
		Iг	286,68	278,33	-	-	8,35	
		Iд	238,87	231,91	-	-	6,96	
		IIa	238,87	231,91	-	-	6,96	
		IIб	238,87	231,91	-	-	6,96	
		IIIa	238,87	231,91	-	-	6,96	
		IVa	238,87	231,91	-	-	6,96	
		IVб	274,65	266,65	-	-	8,00	
		V	238,87	231,91	-	-	6,96	
		VIa	238,87	231,91	-	-	6,96	
		VIб	238,87	231,91	-	-	6,96	
		VIв	238,87	231,91	-	-	6,96	
		VIг	238,87	231,91	-	-	6,96	
		VIд	238,87	231,91	-	-	6,96	
		VIе	238,87	231,91	-	-	6,96	
		VIIa	238,87	231,91	-	-	6,96	
		VIIб	238,87	231,91	-	-	6,96	
01-05-005-03	лебедки	III	34,78	33,77	-	-	1,01	2,18
		Ia	48,70	47,28	-	-	1,42	
		Iб	39,99	38,83	-	-	1,16	
		Iв	41,75	40,53	-	-	1,22	
		Iг	41,75	40,53	-	-	1,22	
		Iд	34,78	33,77	-	-	1,01	
		IIa	34,78	33,77	-	-	1,01	
		IIб	34,78	33,77	-	-	1,01	
		IIIa	34,78	33,77	-	-	1,01	
		IVa	34,78	33,77	-	-	1,01	
		IVб	39,99	38,83	-	-	1,16	
		V	34,78	33,77	-	-	1,01	
		VIa	34,78	33,77	-	-	1,01	
		VIб	34,78	33,77	-	-	1,01	
		VIв	34,78	33,77	-	-	1,01	
		VIг	34,78	33,77	-	-	1,01	
		VIд	34,78	33,77	-	-	1,01	
		VIе	34,78	33,77	-	-	1,01	
		VIIa	34,78	33,77	-	-	1,01	
		VIIб	34,78	33,77	-	-	1,01	
01-05-005-04	шахты	III	27,44	26,64	-	-	0,80	1,72
		Ia	38,43	37,31	-	-	1,12	
		Iб	31,55	30,63	-	-	0,92	
		Iв	32,93	31,97	-	-	0,96	
		Iг	32,93	31,97	-	-	0,96	
		Iд	27,44	26,64	-	-	0,80	
		IIa	27,44	26,64	-	-	0,80	
		IIб	27,44	26,64	-	-	0,80	
		IIIa	27,44	26,64	-	-	0,80	
		IVa	27,44	26,64	-	-	0,80	
		IVб	31,55	30,63	-	-	0,92	
		V	27,44	26,64	-	-	0,80	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	27,44	26,64	-	-	0,80	
		VIб	27,44	26,64	-	-	0,80	
		VIв	27,44	26,64	-	-	0,80	
		VIг	27,44	26,64	-	-	0,80	
		VIд	27,44	26,64	-	-	0,80	
		VIе	27,44	26,64	-	-	0,80	
		VIIa	27,44	26,64	-	-	0,80	
		VIIб	27,44	26,64	-	-	0,80	

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	5
Таблица 01-01-002	Замена оборудования главного привода	5
Таблица 01-01-003	Замена привода дверей кабины лифта	11
Таблица 01-01-004	Замена купе и порога кабины лифта	12
Таблица 01-01-005	Замена дверей и отдельных конструкций дверей шахты лифта	14
Таблица 01-01-006	Замена станции управления лифта	17
Таблица 01-01-007	Замена системы управления лифта	18
Таблица 01-01-008	Замена выключателей и переключателей	20
Таблица 01-01-009	Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного устройства	23
Таблица 01-01-010	Замена электрооборудования в машинном помещении лифта	24
Таблица 01-01-011	Замена башмака	29
Таблица 01-01-012	Замена вызывного и приказного аппаратов и поста «Ревизия»	30
Таблица 01-01-013	Замена верхней балки противовеса	31
Таблица 01-01-014	Замена балки дверей кабины	32
Таблица 01-01-015	Замена конечного выключателя, путевого датчика, индуктивного датчика или контактного датчика	32
Таблица 01-01-016	Замена фотодатчика реверса	33
Таблица 01-01-017	Замена тормозного электромагнита	33
Таблица 01-01-018	Замена преобразователя частоты	34
Таблица 01-01-019	Замена подшипников электродвигателя подъемного механизма	34
Таблица 01-01-020	Замена ограждения шахты	35
Таблица 01-01-021	Замена распашной двери шахты	36
Таблица 01-01-022	Замена притворных стоек распашной двери шахты	36
Таблица 01-01-023	Замена направляющих кабины лифта и противовеса	36
Таблица 01-01-024	Замена металлического каркаса кабины	37
Таблица 01-01-025	Выверка балансира кабины	38
Таблица 01-01-026	Замена рамки слабины подъемных канатов	39
Таблица 01-01-027	Замена клиньев ловителей лифта	39
Таблица 01-01-028	Замена отводки для лифта с распашными дверями	40
Таблица 01-01-029	Замена узлов и деталей раздвижных дверей кабины лифта	41
Таблица 01-01-030	Замена противовеса и отдельных узлов противовеса	43
Таблица 01-01-031	Замена блока и подшипников блока натяжного устройства каната ограничителя скорости	45
Таблица 01-01-032	Замена блок-контакта ловителей	46
Таблица 01-01-033	Замена электропроводки освещения шахты и электропроводки по кабине	46
Таблица 01-01-034	Замена силовой электропроводки машинного помещения	47
Таблица 01-01-035	Замена электропроводки цепей управления и сигнализации	49
Таблица 01-01-036	Замена подвесного кабеля	56
ОТДЕЛ 02. РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ ЛИФТА	56	
Таблица 01-02-001	Выверка, очистка и промывка направляющих кабины лифта (противовеса)	56
Таблица 01-02-002	Установка смазывающего устройства	58
Таблица 01-02-003	Установка блока сигнализации (БС)	58
Таблица 01-02-004	Установка дополнительного устройства контроля слабины тяговых канатов (ДУСК)	59
Таблица 01-02-005	Установка устройства безопасности (типа УБ1, УБМО)	60
Таблица 01-02-006	Установка фотодатчика реверса	61
Таблица 01-02-007	Установка промежуточного реле, реле времени	61
Таблица 01-02-008	Установка щита с электроаппаратурой на кирпичную или бетонную стену	62
Таблица 01-02-009	Установка блока электронного селектора	63
Таблица 01-02-010	Установка устройства защиты электродвигателя главного привода	64
Таблица 01-02-011	Установка подлестничной рамы	64
Таблица 01-02-012	Установка шунтов	65
Таблица 01-02-013	Установка поручня в кабине	66
ОТДЕЛ 03. РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ ЛИФТА	66	
Таблица 01-03-001	Ремонт замка распашной двери шахты	66
Таблица 01-03-002	Ремонт верхней балки противовеса	67
Таблица 01-03-003	Ремонт ограничителя скорости и натяжного устройства каната ограничителя скорости	68
Таблица 01-03-004	Ремонт электрооборудования в машинном помещении	69
Таблица 01-03-005	Ремонт створки дверей шахты (кабины)	71

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