Приложение № 88 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. № 876/пр

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРмр 81-06-01-2001

Сборник 1. Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Федеральные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года. ФЕРмр сборника 1 «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов» распространяются на лифты электрические типовых конструкций отечественного производства и аналогичных конструкций иностранных марок.
- В ФЕРмр сборника 1 учтены вспомогательные ненормированные материальные ресурсы для производства монтажных работ в размере 3% от затрат труда рабочих, учтенных расценками.
- 1.1.1. В сборнике 1 содержатся расценки на работы по замене, установке, ремонту оборудования, устройств и конструкций лифтов, прочие работы в период капитального ремонта, модернизации и замены лифтов, а также на работы по оценке соответствия.
- 1.1.2. В расценках сборника 1 учтены затраты на выполнение комплекса работ в соответствии с техническими требованиями при производстве работ, включая все необходимые вспомогательные и сопутствующие работы, в том числе:
- 1.1.2.1. разгрузку с транспортного средства и перемещение (подъем, спуск) оборудования, материалов, инструмента и приспособлений в зону производства работ;
- 1.1.2.2. установку и снятие ручных талей (затраты на эксплуатацию ручных талей учитываются нормой накладных расходов);
 - 1.1.2.3. перемещение демонтированного оборудования (подъем, спуск);
- 1.1.2.4. состав работ, учтенных расценками, приведен в таблицах норм, при этом мелкие, вспомогательные операции не указываются, но подразумеваются.
- 1.1.3. Затраты на демонтаж и монтаж лифтов в целом в неперекрытых шахтах следует определять по ФЕРм сборника 3 «Подъемно-транспортное оборудование».
- 1.1.4. При применении расценок на замену привода дверей кабины (01-01-003-01 и 01-01-003-02) не допускается одновременно использовать расценки на замену редуктора и электродвигателя привода дверей кабины (01-01-003-03 и 01-01-003-04).
- 1.1.5. При замене в целом дверей шахты лифта (01-01-005-01 и 01-01-005-02) другие расценки табл. 01-01-005 не применяются.
- 1.1.6. Расценка 01-01-011-01 применяется в случае замены в целом башмака, а расценка 01-01-011-02 только вкладыша башмака. Одновременно указанные расценки не применяются.
- 1.1.7. При использовании расценок на замену противовеса (01-01-030-01 и 01-01-030-02) расценки на замену отдельных узлов противовеса (с 01-01-030-03 по 01-01-030-05) не применяются.
- 1.1.8. Расценки на замену блока (01-01-031-01) и на замену подшипников блока (01-01-031-02) одновременно не применяются.
- 1.1.9. При замене лифтовой лебедки в целом (расценки 01-01-002-05 и 01-01-002-06) другие расценки табл. 01-01-002 не применяются.
- 1.1.10. Расценки 01-01-002-07 и 01-01-002-08 применяются при замене только червячной пары редуктора лифтовой лебёдки. Если же заменяется весь редуктор лифтовой лебёдки (расценки 01-01-002-09 и 01-01-002-10), то расценки 01-01-002-07 и 01-01-002-08 не применяются.
- 1.1.11. Не допускается совместное применение расценок табл. 01-01-006 «Замена станции управления лифта» и табл. 01-01-007 «Замена системы управления лифта».
- 1.1.12. При замене вводного устройства (расценки 01-01-010-03 и 01-01-010-04) расценки на замену конденсаторов проходных на вводном устройстве (расценки 01-01-010-12, 01-01-010-13, 01-01-010-14) не применяются.
- 1.1.13. При замене электромагнитной отводки (расценка 01-01-028-02) расценка на замену тяги электромагнитной отводки (01-01-028-03) не применяется.

- 1.1.14. Расценки табл. 01-01-029 применяются только при замене отдельных узлов и деталей раздвижных дверей кабины лифта. Указанные расценки не допускается использовать совместно с расценками табл. 01-01-005.
- 1.1.15. При определении затрат на замену направляющих кабины лифта и противовеса (табл. 01-01-023) единицу измерения «1 м направляющих» следует понимать как 1 м двух направляющих (или 2 м одной направляющей).
- 1.1.16. Затраты на замену одной кнопки вызывного аппарата определяются по расценкам 01-01-012-01 и 01-01-012-02 с коэффициентом 0.6.
- 1.1.17. При применении расценки табл. 01-02-002 «Установка смазывающего устройства» использование дополнительно расценок 01-02-001-03 и 01-02-001-04 на очистку и промывку направляющих кабины (противовеса) не допускается.
- 1.1.18. При применении расценки на ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки (табл. 01-03-013) расценка на ремонт тормозного электромагнита (табл. 01-03-014) не применяется.
- 1.1.19. При замене в целом лифта табл. 01-04-002 «Переоборудование лифта в подъемное средство подмащивания» не должна применяться.
- 1.1.20. В ФЕРмр сборника 1 отдела 5 приведены затраты на работы по техническому диагностированию и обследованию лифтов, проводимые специализированными экспертными организациями (инженерными центрами), имеющими лицензию.
- 1.1.21. Расценки разработаны в соответствии с техническими требованиями устройства и безопасной эксплуатации лифтов.
- 1.1.22. В расценках на техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию (табл. 01-05-001) учтены затраты на:
- 1.1.22.1. проверку соответствия установки оборудования лифта документации по монтажу и проектной документации по установке лифта в здании (сооружении) или проектной документации на модернизацию лифта;
 - 1.1.22.2. проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- 1.1.22.3. испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта:
- 1.1.22.4. испытание сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения) и испытание тормозной системы на лифте с электрическим приводом;
 - 1.1.22.5. испытание герметичности гидроцилиндра и трубопровода на лифте с гидравлическим приводом;
- 1.1.22.6. испытание прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления;
- 1.1.22.7. оформление протоколов результатов проверок, исследований, испытаний и измерений, запись в паспорт лифта о результатах проверок, исследований, испытаний и измерений, оформление акта технического освидетельствования лифта.
- 1.1.23. В расценках на техническое освидетельствование лифта в течение назначенного срока службы не реже одного раза в 12 месяцев (табл. 01-05-002) учтены затраты на:
 - 1.1.23.1. проверку технической и эксплуатационной документации;
- 1.1.23.2. визуальный и измерительный контроль установки лифтового оборудования, за исключением размеров, не изменяемых в процессе эксплуатации;
 - 1.1.23.3. проверку функционирования лифта на всех режимах;
 - 1.1.23.4. проведение испытаний согласно п.п. 1.1.22.2-1.1.22.5;
 - 1.1.23.5. проверку соответствия эксплуатации лифта ТР ТС 011/2011;
 - 1.1.23.6. составление и оформление акта технического освидетельствования лифта по установленной форме.
- 1.1.24. В расценках на частичное техническое освидетельствование лифта (табл. 01-05-003), проводимое после ремонта, замены лифтового оборудования или установки дополнительных устройств (модернизации), учтены затраты на:
 - 1.1.24.1. проверку технической и эксплуатационной документации;
- 1.1.24.2. проверку соответствия отремонтированного, замененного или вновь установленного оборудования паспортным данным;
- 1.1.24.3. проведение испытаний и (или) проверку отремонтированных, замененных или установленных устройств и оборудования в объеме периодического технического освидетельствования;
 - 1.1.24.4. составление и оформление протоколов испытаний.
- 1.1.25. В расценках на оценку соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы (табл. 01-05-004), учтены затраты на:
- 1.1.25.1. определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- 1.1.25.2. контроль металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса, а также направляющих и элементов их креплений;
- 1.1.25.3. испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
 - 1.1.25.4. запись в паспорте лифта сведений о проведенном обследовании;
 - 1.1.25.5. оформление заключения на основании результатов обследования, содержащего:
 - условия и возможный срок продления использования лифта;
 - рекомендации по модернизации или замене лифта.
- 1.1.26. При определении по табл. 01-05-004 затрат на оценку соответствия в форме обследования лифта расценки табл. 01-05-005 не применяются.

- 1.1.27. Затраты на оценку соответствия лифта после модернизации или замены определяются по расценкам табл. 01-05-001.
- 1.1.28. При одновременном использовании расценок с 01-05-003-01 по 01-05-003-08 (когда имеют место установка, замена или ремонт, двух и более устройств лифта) соответствующие расценки табл. 01-05-003, включая расценку 01-05-003-09, принимаются с коэффициентом 0,5.
- 1.1.29. Расценки отдела 5, разработаны исходя из состава исполнителей работ (в долях участия в общих затратах труда, в процентах), приведенного в приложении 1.1.
- 1.1.30. Затраты на оценку соответствия в форме обследования лифта, подлежащего модернизации, могут определяться по расценкам табл. 01-05-004 с применением коэффициентов, учитывающих этапы производства работ: до проведения модернизации 0,65;

после проведения модернизации – 0,35.

1.1.31. В отделе 6 сборника 1 приведены расценки на работы по техническому освидетельствованию поэтажных эскалаторов, пассажирских конвейеров и платформ подъемных для инвалидов, проводимые специализированными организациями (инженерными центрами), аккредитованными в установленном законодательством РФ порядке или имеющими соответствующую лицензию.

Расценки сборника 1 отдела 6 разработаны в соответствии с техническими требованиями устройства и безопасной эксплуатации поэтажных эскалаторов, пассажирских конвейеров и платформ подъемных для инвалидов.

II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

- 2.1. В ФЕРмр сборника 1 учтены конкретные условия производства работ по ремонту и модернизации оборудования лифтов, в том числе: стесненность рабочих мест, выполнение отдельных работ вблизи устройств, находящихся под напряжением и т.п., в связи с чем не допускается применение к расценкам каких-либо повышающих коэффициентов на условия производства работ.
- 2.1.1. Затраты на приобретение запасных частей, деталей оборудования, необходимых для проведения ремонта или замены отдельных конструктивных элементов лифтов, определяются в сметах и при расчетах за выполненные работы на основе их потребности, установленной по технической документации, с учетом сметных цен текущего уровня, включая транспортные и заготовительно-складские расходы.
- 2.1.2. Затраты на составление смет подрядными специализированными организациями, выполняющими работы по замене, модернизации, реконструкции и капитальному ремонту лифтов, определяются на основе трудозатрат, согласованных с заказчиком.

При этом затраты на составление смет не должны превышать от сметной стоимости соответствующих видов работ по смете:

по капитальному ремонту лифтов – 0, 8 %;

по замене, модернизации и реконструкции лифтов – 0,7 %.

2.1.3. Затраты специализированных экспертных организаций (инженерных центров) на выполнение отдельных сопутствующих работ по заданию заказчика определяются расчетом на основе трудозатрат и сложившегося уровня рентабельности.

К таким сопутствующим работам могут относиться:

- 2.1.3.1. изготовление паспорта лифта;
- 2.1.3.2. разработка проектной документации на замену или реконструкцию лифта;
- 2.1.3.3. разработка проектной документации автоматизированной системы диспетчерского контроля за работой лифтов;
 - 2.1.3.4. экспертиза проектной документации на замену или реконструкцию лифта;
 - 2.1.3.5. другие подобного вида работы.

Указанные работы выполняются (при наличии соответствующих лицензий) по отдельному договору с заказчиком, а их стоимость не включается в сметы на капитальный ремонт и модернизацию оборудования лифтов.

III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ

		I		В том чи	спе руб			
	Наименование и	Правата		эксплуата			Затраты	Macca
Шифр расценки	характеристика монтажных работ и	Прямые затраты, руб.	оплата труда		в т.ч. оплата	материалы	труда рабочих,	оборудо-
	оборудования	затраты, руб.	рабочих	всего	труда	материалы	раоочих, челч	вания, т
					машинистов			
1		3	ODVITOR A	5		7 D II ICOII	8	9
Отдел 1. Ј	РАБОТЫ ПО ЗА	мене об			троист	в и кон	СТРУК	ции
TE C AFE	D 01 01 001 D		ЛИФТО					
Гаолица ФЕ	Рмр 01-01-001 За Измеритель: шт	мена замка	распашно	и двери ша	хты			
	Замена замка распашн	ой лвери шаут	и шифла.					
01-01-001-01	автоматического	42,78			<u> </u>	1,25	4,63	<u> </u>
01-01-001-02	неавтоматическог	55,72	54,10			1,62	6,19	
	0							
Таблица ФЕ		мена обору,	дования гл	авного при	вода			
	Измеритель: шт							
	Замена электродвигато							
01-01-002-01	1	324,70	255,71	61,32	7,04	7,67	26,2	
01-01-002-02	2	271,80	204,35	61,32	7,04	6,13	20,6	L
01 01 002 02	Замена полумуфты эле			ифтов в подъ	езде:			
01-01-002-03	1 2	154,23	149,74			4,49	17,7	
01-01-002-04	2	143,78	139,59			4,19	16,5	L
01.01.002.05	Замена лифтовой лебе				26.001	12.77		
01-01-002-05 01-01-002-06	2	797,43 773,12	458,59 434,99	325,08	36,22 36,22	13,76		
01-01-002-06	<u> </u>			325,08	/	13,05	49,77	
01-01-002-07	Замена червячной пар	ы редуктораль 429,91	ифтовои леоед 417,39	ки, количеств	о лифтов в по, Г		11.40	
01-01-002-07	2	429,91	417,39			12,52 12,28		
01-01-002-08	 Замена редуктора лиф		,	repaso o mona	NO. TO:	12,28	40,68	
01-01-002-09	замена редуктора лиф 1	477,98	404,52	ифтов в подыс 61,32	зде. 7,04	12,14	116	ı —
01-01-002-09	2	428,46	356,45	61,32	7,04	10,69	44,6 39,3	-
01-01-002-10	Замена тормозной пол						39,3	
01-01-002-11	1 1	220,84	214,41	Оличество ли	фтов в подвез	6,43	24,2	
01-01-002-11	2	216,20	209,90			6,30	23,4	
01-01-002 12	Замена тормозного уст			в полгезле.		0,50	23,4	
01-01-002-13	1	288,97	280,55	в подвезде.		8,42	29,5	l
01-01-002-14	2	278,43	270,32			8,11	28,1	
01_01_01	Замена канатоведущег			количество ли	ифтов в полъез		20,1	<u> </u>
01-01-002-15	1 1	219,55	166,38			4,99	17,91	
01-01-002-16	2	199,52	146,93	48,18		4,41	16,2	
	Рмр 01-01-003 За	мена приво						
	Измеритель: шт	_	-		T - W			
	Замена привода дверей	й кабины, груз	оподъемность	лифта:				
01-01-003-01	до 500 кг	63,25	61,41			1,84		
01-01-003-02	свыше 500 кг	66,51	64,57			1,94		
01-01-003-03	Замена редуктора	107,17	104,05			3,12		
	привода дверей кабины							
01-01-003-04	Замена	77,19	74,94			2,25	7,34	-
01 01-003-04	электродвигателя	'',19	'-,,,-			2,23	1,34	
	привода дверей							
	кабины							
Таблина ФЕІ		мена купе и	1 แบบบนล หล	<u></u> бины пифа			<u> </u>	·
Inovinga TD		(расценки с 0)				a 01-01 - 004-0)5)	
	Замена купе кабины лі				у, шт (расцени	32 32 30 10	-,	<u> </u>
01-01-004-01	до 400 кг без	670,39	650,86			19,53	70,9	
	доработки рамы	,- '				17,00	,0,,	
	пола	—					<u> </u>	
01.01.001.03	до 400 кг с	740,35	718,79			21,56	78,3	
01-01-004-02				i .	1		1	l
01-01-004-02	доработкой рамы							
	пола	701.42	7/0.27			22.65		
01-01-004-02		791,42	768,37			23,05	83,7	

		-		В том чи	сле, руб.			
	Наименование и	Празата		эксплуатац			Затраты	Macca
Шифр расценки	характеристика монтажных работ и	Прямые затраты, руб.	оплата труда		в т.ч. оплата	материалы	труда рабочих,	оборудо-
	оборудования		рабочих	всего	труда машинистов		челч	вания, т
<u>l</u>	2	3	944.56	5	6	7	8	9
01-01-004-04	свыше 400 кг с доработкой рамы	869,90	844,56			25,34	92	
01-01-004-05	пола Замена порога	16 2,67	157,93			4,74	17	
	кабины лифта							
Габлица ФЕ		иена двереі	й и отдельн	ых констру	укций двер	рей шахты	лифта	
	Измеритель: шт							
	Замена двери шахты, г			_				
01-01-005-01	до 500 кг	306,91	288,92	9,32		8,67	31,1	
01-01-005-02	свыше 500 кг	346,14		9,32		9,81	35,2	
	Замена верхней балки,							
01-01-005-03	до 500 кг	172,63		8,91		4,77	15,8	
01-01-005-04	свыше 500 кг	205,50		10,94		5,67	18,5	
	Замена створки дверей			ифта:		_		
01-01-005-05	до 500 кг	95,22	92,45			2,77	10,7	
01-01-005-06	свыше 500 кг	101,46	_ /			2,96	11,4	
	Замена порога двери ш			рта:				
01-01-005-07	до 500 кг	131,79				3,84	15	
01-01-005-08	свыше 500 кг	140,57	136,48			4,09	16	
Габлица Ф Е	Рмр 01-01-006 Заг	иена станц	ии управле	ния ли ф та				
,	Измеритель: шт (рас	ценки с 01-01	-006-01 по 01-0	01-006-03); этг	аж (расценка (01-01-006-04)		
<u> </u>	Замена станции управл							
01-01-006-01	1	671,45		,		19,56	64,8	
01-01-006-02	2, одиночная	688,02	667,98			20,04	66,4	
	работа	230,02	337,53			20,01	50,1	l
01-01-006-03	2, парная работа	730,56	709,28			21,28	71,5	
01-01-006-04	Добавлять или	33,57	32,59			0,98	3,24	
	исключать на каждый					,,,,,	, 2,2	l
	этаж сверх или менее							
	9-ти по расценкам 01-							l
	01-006-01, -02, -03							
Габлица ФЕ		иена систем	чы управле	ния лифта				
			01-01-007-01 п			енка 01-01-00	7-06)	
	Замена системы управл							
01-01-007-01	1, одиночная	1 821,09	1 346,12	434,59	48,90	40,38	144,9	
01 01 01	работа	,		,,,,,,			1,,	
01-01-007-02	1, частотное	1 900,77	1 379,57	479,81	54,43	41,39	148,5	
	1 '						140.34	i
	регулирование		<u> </u>		1	11,55	140,3	l
01-01-007-03	регулирование 2, одиночная	1 812,48			48,90	•		
01-01-007-03	2, одиночная	1 812,48	1 337,76	434,59		40,13	146,3	
	2, одиночная работа		1 337,76	434,59	48,90	40,13	144	
01-01-007-03	2, одиночная работа 2, частотное	1 812,48				•		
	2, одиночная работа 2, частотное регулирование	1 892,15	1 337,76 1 371,20	434,59 479,81	48,90 54,43	40,13	144	
01-01-007-04	2, одиночная работа 2, частотное	1 892,15 1 838,32	1 337,76 1 371,20 1 362,84	434,59	48,90	40,13 41,14 40,89	144 147,6 146,7	
01-01-007-04	2, одиночная работа 2, частотное регулирование 2, парная работа Добавлять или	1 892,15	1 337,76 1 371,20	434,59 479,81	48,90 54,43	40,13	144	
01-01-007-04	2, одиночная работа 2, частотное регулирование 2, парная работа Добавлять или исключать на каждый	1 892,15 1 838,32	1 337,76 1 371,20 1 362,84	434,59 479,81	48,90 54,43	40,13 41,14 40,89	144 147,6 146,7	
01-01-007-04	2, одиночная работа 2, частотное регулирование 2, парная работа Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее	1 892,15 1 838,32	1 337,76 1 371,20 1 362,84	434,59 479,81	48,90 54,43	40,13 41,14 40,89	144 147,6 146,7	
01-01-007-04	2, одиночная работа 2, частотное регулирование 2, парная работа Добавлять или исключать на каждый	1 892,15 1 838,32	1 337,76 1 371,20 1 362,84	434,59 479,81	48,90 54,43	40,13 41,14 40,89	144 147,6 146,7	
01-01-007-04	2, одиночная работа 2, частотное регулирование 2, парная работа Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-	1 892,15 1 838,32	1 337,76 1 371,20 1 362,84	434,59 479,81	48,90 54,43	40,13 41,14 40,89	144 147,6 146,7	
01-01-007-04 01-01-007-05 01-01-007-06	2, одиночная работа 2, частотное регулирование 2, парная работа Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01- 01-007-01, -02, -03, - 04, -05	1 892,15 1 838,32 69,60	1 337,76 1 371,20 1 362,84 67,57	434,59 479,81 434,59	48,90 54,43 48,90	40,13 41,14 40,89	144 147,6 146,7	
01-01-007-04 01-01-007-05 01-01-007-06	2, одиночная работа 2, частотное регулирование 2, парная работа Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-007-01, -02, -03, - 04, -05 Рмр 01-01-008 Заг	1 892,15 1 838,32 69,60	1 337,76 1 371,20 1 362,84	434,59 479,81 434,59	48,90 54,43 48,90	40,13 41,14 40,89	144 147,6 146,7	
01-01-007-04 01-01-007-05 01-01-007-06	2, одиночная работа 2, частотное регулирование 2, парная работа Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-007-01, -02, -03, - 04, -05 Рмр 01-01-008 Зак	1 892,15 1 838,32 69,60 мена выкли	1 337,76 1 371,20 1 362,84 67,57	434,59 479,81 434,59	48,90 54,43 48,90 ателей	40,13 41,14 40,89	144 147,6 146,7	
01-01-007-04 01-01-007-05 01-01-007-06	2, одиночная работа 2, частотное регулирование 2, парная работа Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05 Рмр 01-01-008 Заг Измеритель: птт Замена выключателя а	1 892,15 1 838,32 69,60 мена выкли	1 337,76 1 371,20 1 362,84 67,57	434,59 479,81 434,59	48,90 54,43 48,90 ателей	40,13 41,14 40,89 2,03	144 147,6 146,7 7,45	
01-01-007-04 01-01-007-05 01-01-007-06	2, одиночная работа 2, частотное регулирование 2, парная работа Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05 Рмр 01-01-008 Зам Измеритель: піт Замена выключателя агодиночная	1 892,15 1 838,32 69,60 мена выклі втоматическої 36,54	1 337,76 1 371,20 1 362,84 67,57 60 на панели уг 35,48	434,59 479,81 434,59	48,90 54,43 48,90 ателей	40,13 41,14 40,89 2,03	144 147,6 146,7 7,45	
01-01-007-04 01-01-007-05 01-01-007-06	2, одиночная работа 2, частотное регулирование 2, парная работа Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05 Рмр 01-01-008 Зам Измеритель: шт Замена выключателя агодиночная парная	1 892,15 1 838,32 69,60 мена выкли втоматическог 36,54 45,91	1 337,76 1 371,20 1 362,84 67,57 ючателей и то на панели уг 35,48 44,57	434,59 479,81 434,59	48,90 54,43 48,90 ателей	40,13 41,14 40,89 2,03	144 147,6 146,7 7,45	
01-01-007-04 01-01-007-05 01-01-007-06 Габлица ФЕ 01-01-008-01 01-01-008-02	2, одиночная работа 2, частотное регулирование 2, парная работа Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05 Рмр 01-01-008 Заг Измеритель: піт замена выключателя аг одиночная парная Замена переключателя	1 892,15 1 838,32 69,60 мена выкли втоматическог 36,54 45,91 этажного, раб	1 337,76 1 371,20 1 362,84 67,57 ночателей и то на панели уг 35,48 44,57 бота лифта:	434,59 479,81 434,59	48,90 54,43 48,90 ателей	40,13 41,14 40,89 2,03 1,06 1,34	144 147,6 146,7 7,45 4,06 5,03	
01-01-007-04 01-01-007-05 01-01-007-06 Габлица ФЕ 01-01-008-01 01-01-008-02	2, одиночная работа 2, частотное регулирование 2, парная работа Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-007-01, -02, -03, - 04, -05 Рмр 01-01-008 Заг Измеритель: пт Замена выключателя агодиночная парная Замена переключателя одиночная	1 892,15 1 838,32 69,60 мена выкли втоматическог 36,54 45,91 этажного, раб 41,39	1 337,76 1 371,20 1 362,84 67,57 ЮЧАТЕЛЕЙ И ТО НА ПАНЕЛИ УГ 35,48 44,57 БОТА ЛИФТА: 40,18	434,59 479,81 434,59	48,90 54,43 48,90 ателей	40,13 41,14 40,89 2,03 1,06 1,34	144 147,6 146,7 7,45 4,06 5,03	
01-01-007-04 01-01-007-05 01-01-007-06 Габлица ФЕ 01-01-008-01 01-01-008-02	2, одиночная работа 2, частотное регулирование 2, парная работа Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05 Рмр 01-01-008 Заг Измеритель: пт Замена выключателя аг одиночная парная Замена переключателя парная	1 892,15 1 838,32 69,60 мена выкли втоматическог 36,54 45,91 этажного, раб 41,39 51,25	1 337,76 1 371,20 1 362,84 67,57 Ючателей и о на панели уг 35,48 44,57 бота лифта: 40,18 49,76	434,59 479,81 434,59 переключа	48,90 54,43 48,90 ателей 5ота лифта:	40,13 41,14 40,89 2,03 1,06 1,34	144 147,6 146,7 7,45 4,06 5,03	
01-01-007-04 01-01-007-05 01-01-007-06 Габлица ФЕ 01-01-008-01 01-01-008-02 01-01-008-03 01-01-008-04	2, одиночная работа 2, частотное регулирование 2, парная работа Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-007-01, -02, -03, - 04, -05 Рмр 01-01-008 Заг Измеритель: птт Замена выключателя аг одиночная парная Замена переключателя парная Замена переключателя	1 892,15 1 838,32 69,60 мена выкли вгоматическог 36,54 45,91 этажного, раб 41,39 51,25 режима работ	1 337,76 1 371,20 1 362,84 67,57 1 362,84 67,57 1 362,84 67,57 1 362,84 67,57 1 362,84 67,57 1 362,84 67,57 1 362,84 67,57	434,59 479,81 434,59 переключа	48,90 54,43 48,90 ателей 5ота лифта:	1,06 1,34 1,14 1,21 1,49	144 147,6 146,7 7,45 4,06 5,03 4,43 5,42	
01-01-007-04 01-01-007-05 01-01-007-06 Габлица ФЕ 01-01-008-01 01-01-008-02	2, одиночная работа 2, частотное регулирование 2, парная работа Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05 Рмр 01-01-008 Заг Измеритель: пт Замена выключателя аг одиночная парная Замена переключателя парная	1 892,15 1 838,32 69,60 мена выкли втоматическог 36,54 45,91 этажного, раб 41,39 51,25	1 337,76 1 371,20 1 362,84 67,57 Ючателей и о на панели уг 35,48 44,57 бота лифта: 40,18 49,76	434,59 479,81 434,59 переключа	48,90 54,43 48,90 ателей 5ота лифта:	40,13 41,14 40,89 2,03 1,06 1,34	144 147,6 146,7 7,45 4,06 5,03	

Таблица ФЕРмр От-01-009-01 Заме скор О1-01-009-04 Заме ограз скор О1-01-009-05 Заме устр ограз скор Таблица ФЕРмр От-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-	устеритель: шт ена тягового ата ена устройство каки канатов ена ограничителя вости ена каната аничителя вости ена натяжного войство каната аничителя вости ена натяжного войство каната аничителя вости еритель: шт ена трансформатор	260,19 160,84 84,94 115,84 72,78 мена электр ра, количество 42,58 48,70	252,61 156,16 82,47 112,47 70,66 эооборудова лифтов в подъ 41,34 47,28	всего 5 канатов, ания в ма	ация машин в т.ч. оплата труда машинистов б ограничите.	7,58 4,68 2,47 3,37	25,11 16 8,45 12,4 7,79	оборудования, т 9 1жного
Изме 01-01-009-01 Заме кана 01-01-009-02 Заме стяж 01-01-009-03 Заме скор 01-01-009-04 Заме ограскор 01-01-009-05 Заме устр ограскор Таблица ФЕРмр (Изме Заме 01-01-010-01 1 01-01-010-02 2 Заме 01-01-010-03 1	оп-оп-ооо запуст еритель: шт ена тягового ата ена устройство кки канатов ена ограничителя вости ена каната аничителя вости ена натяжного войство каната аничителя вости оп-оп-опо заперитель: шт ена трансформатор	мена канатогройства 260,19 160,84 84,94 115,84 72,78 мена электрова, количество 42,58 48,70 дного, количес	252,61 156,16 82,47 112,47 70,66 лифтов в подъ 41,34 47,28	ания в ма	ограничите.	7,58 4,68 2,47 3,37 2,12	25,11 16 8,45 12,4 7,79	
Изме 01-01-009-01 Заме кана 01-01-009-02 Заме стяж 01-01-009-03 Заме скор 01-01-009-04 Заме ограскор 01-01-009-05 Заме устр ограскор Таблица ФЕРмр (Изме Заме 01-01-010-01 1 01-01-010-02 2 Заме 01-01-010-03 1	устеритель: шт ена тягового ата ена устройство каки канатов ена ограничителя вости ена каната аничителя вости ена натяжного войство каната аничителя вости ена натяжного войство каната аничителя вости еритель: шт ена трансформатор	260,19 160,84 84,94 115,84 72,78 мена электр ра, количество 42,58 48,70 дного, количес	252,61 156,16 82,47 112,47 70,66 эооборудова лифтов в подъ 41,34 47,28	ания в ма		7,58 4,68 2,47 3,37 2,12 мещении л	25,11 16 8,45 12,4 7,79	ЭЖНОГО
01-01-009-01 Заме кана 01-01-009-02 Заме стяж 01-01-009-03 Заме скор 01-01-009-04 Заме ограскор 01-01-009-05 Заме устр ограскор Таблица ФЕРмр (Мзме Заме 01-01-010-01 1 01-01-010-02 2 Заме 01-01-010-03 1	еритель: шт ена тягового ита ена устройство кки канатов ена ограничителя вости ена каната инчителя вости ена натяжного войство каната инчителя вости О1-01-010 Заг еритель: шт ена трансформатор	260,19 160,84 84,94 115,84 72,78 мена электрова, количество 42,58 48,70 дного, количес	156,16 82,47 112,47 70,66 рооборудова иифтов в поды 41,34 47,28		ашинном пол	4,68 2,47 3,37 2,12 мещении л	16 8,45 12,4 7,79 ифта	
01-01-009-01 Заме кана 01-01-009-02 Заме стяж 01-01-009-03 Заме скор 01-01-009-04 Заме ограскор 01-01-009-05 Заме устр ограскор Таблица ФЕРмр (Мзме Заме 01-01-010-01 1 01-01-010-02 2 Заме 01-01-010-03 1	ена тягового вта ена устройство кки канатов ена ограничителя вости ена каната вничителя вости ена натяжного войство каната вничителя вости 01-01-010 Заг ена трансформатор ена устройства вво	160,84 84,94 115,84 72,78 мена электр ра, количество 42,58 48,70 дного, количес	156,16 82,47 112,47 70,66 рооборудова иифтов в поды 41,34 47,28		ашинном по	4,68 2,47 3,37 2,12 мещении л	16 8,45 12,4 7,79 ифта	
кана 01-01-009-02 Заме стяж 01-01-009-03 Заме скор 01-01-009-04 Заме ограскор 01-01-009-05 Заме устр ограскор Скор Изме заме 01-01-010-01 1 01-01-010-02 2 Заме 01-01-010-03 1	ена устройство кки канатов ена ограничителя ости ена каната вничителя ости ена натяжного обство каната вничителя ости от	160,84 84,94 115,84 72,78 мена электр ра, количество 42,58 48,70 дного, количес	156,16 82,47 112,47 70,66 рооборудова иифтов в поды 41,34 47,28		лшинном по	4,68 2,47 3,37 2,12 мещении л	16 8,45 12,4 7,79 ифта	
01-01-009-03 Заме скор 01-01-009-04 Заме ограз скор 01-01-009-05 Заме устр ограз скор Таблица ФЕР мр (Изме Заме 01-01-010-01 1 01-01-010-02 2 Заме 01-01-010-03 1	жки канатов ена ограничителя рости ена каната иничителя рости ена натяжного ройство каната иничителя рости еритель: шт ена трансформатор ена устройства вво	84,94 115,84 72,78 мена электр ра, количество 42,58 48,70 дного, количес	82,47 112,47 70,66 рооборудов лифтов в поды 41,34 47,28		лшинном по	2,47 3,37 2,12 мещении л	8,45 12,4 7,79 ифта	
01-01-009-04 Заме ограз скор 01-01-009-05 Заме устр ограз скор Таблица ФЕР мр (Изме Заме 01-01-010-01 1 01-01-010-02 2 Заме 01-01-010-03 1	рости ена каната аничителя рости ена натяжного ройство каната аничителя рости 01-01-010 Заг ена трансформатор ена устройства вво	72,78 мена электр ра, количество 42,58 48,70 дного, количес	70,66 2000борудов: лифтов в подъ 41,34 47,28		лшинном по	3,37 2,12 мещении л	12,4 7,79 ифта	
01-01-009-05 Заме устр огра скор Таблица ФЕРмр (Изме Заме 01-01-010-01 1 01-01-010-02 2 Заме 01-01-010-03 1	ничителя рости ена натяжного ройство каната аничителя рости 01-01-010 Зап еритель: шт ена трансформатор	72,78 мена электр ра, количество 42,58 48,70 дного, количес	70,66 рооборудова лифтов в подъ 41,34 47,28		ашинном по	2,12	7,79 ифта	
01-01-009-05 Заме устр огра скор Таблица ФЕРмр (Изме Заме 01-01-010-01 1 01-01-010-02 2 3аме 01-01-010-03 1	ена натяжного обиство каната инчителя ости О1-01-010 Загеритель: шт ена трансформатор	мена электр ра, количество 42,58 48,70 дного, количес	лифтов в подъ 41,34 47,28		ашинном по	мещении л	ифта	
Таблица ФЕРмр (Изместа) Изместа Заместа 01-01-010-01 1 01-01-010-02 2 3аместа 3аместа 01-01-010-03 1	01-01-010 Заперитель: шт ена трансформатор	ра, количество 42,58 48,70 дного, количе	лифтов в подъ 41,34 47,28		пшинном пол			
Изме 3аме 01-01-010-01 01-01-010-02 2 3аме 01-01-010-03 1	еритель: шт ена трансформатор	ра, количество 42,58 48,70 дного, количе	лифтов в подъ 41,34 47,28					
3ame 01-01-010-01 1 01-01-010-02 2 3ame 01-01-010-03 1	ена трансформатор	42,58 48,70 дного, количес	41,34 47,28	езде:		1 24	A 72	
01-01-010-01 1 01-01-010-02 2 3aмe 01-01-010-03 1	ена устройства вво	42,58 48,70 дного, количес	41,34 47,28			1 24	1 72	
3aмe	ена устройства вво	48,70 дного, количес	47,28				'+ ,/3	
01-01-010-03 1			mpo m-1			1,42	5,41	
		10 00	лво лифдов в і	подъезде:				
01-01-010-04 2		1 40,00	47,38			1,42	5,04	
32 02 02 0 1 <u>2</u>	<u> </u>	56,35	54,71			<u>1,64</u>	5,82	
	ена устройство вып		, работа лифта	ı:				
	диночная	31,21	30,30			0,91	3,42	
	арная	40,75	39,56			1,19	4,41	
	ена реле времени, р							
	диночная	33,03	32,07			0,96	3,62	
	арная	42,59	41,35			1,24	4,61	<u>L</u>
	ена контактора или			џии (шкафа)	управления, ко			езде:
01-01-010-09 1		49,97	48,51			1,46	5,55	_
pa	, одиночная абота	43,84	42,56			1,28	4,87	
	, парная работа	53,48				1,56	5,86	
	ена конденсаторов			ойстве, коли	чество лифтов			
01-01-010-12 1		35,83	34,79			1,04	3,98	_
pa	, одиночная абота	30,94	30,04			0,90	3,39	
	, парная работа	40,56	39,38			1,18	4,39	
Таблица ФЕРмр (Изме	01-01-011 За г еритель: пгт	мена башма	ака					
	ена башмака	75,08	72,89			2,19	7,94	
	ена вкладыша мака	112,11	108,84			3,27	12	
Таблица ФЕРмр (Изме	01-01-012 Заг	мена вызын сценки с 01-01-	в ного и при -012-01 по 01-0		аппаратов и юст (расценка 0	поста "Рег 01-01-012-04)	визия''	
	ена аппарата вызып			,, <u> </u>				_
	диночная	64,78	62,89			1,89	6,77	
	арная	73,49	71,35			2,14	7,59	
прик коли	ена аппарата казного, ччество лифтов в ьезде-1	191,70	186,12			5,58	19,8	
01-01-012-04 Заме	ена поста визия"	72,42	70,31			2,11	7,48	
Таблица ФЕРмр		мена верхн	ей балки пр	отивовес	ca			
	еритель. <u>шт</u> ена верхней балки:	противовеся и	опичество пид	угов в полъе	эле:			
01-01-013-01 1	and beparen owikh.	152,14	147,71	лов в подве		4,43	15,9	
01-01-013-02 2		141,61	137,49		1	4,12	14,8	

	T			В том п	исле, руб.			
	Наименование и	П			исле, руо. ция машин		Затраты	Macca
Шифр расценки	характеристика монтажных работ и	Прямые затраты, руб.	оплата труда	32.02.001	в т.ч. оплата	NOTE OF THE PARTY	труда	оборудо-
	оборудования	затраты, руо.	рабочих	всего	труда	материалы	рабочих, челч	вания, т
					машинистов			
11	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица ФЕЈ		мена балки	дверей каб	ины				
01-01-014-01	Измеритель: шт Замена балки дверей	118,19	114,75			3,44	12,5	
01-01-014-01	кабины	110,17	114,75			3,	12,5	
Таблица ФEI	Рмр 01-01-015 Заг	мена конеч	ного выклі	очателя, г	утевого дат	гчика, инду	уктивно	Г0
			сонтактног		-		,	
	Измеритель: шт							
	Замена конечного выкл		вого, индукти	вного или ко	нтактного дат	иков, раб ота .	лифтов:	
01-01-015-01	одиночная	47,54	46,16			1,38	5,21	
01-01-015-02	парная	57,28	55,61			1,67	6,2	
Габлица ФЕІ	Рмр 01-01-016 За г Измеритель: шт	мена фотод	атчика рев	ерса				
01-01-016-01	Замена фотодатчика	203,00	197,09			5,91	21,47	
01 01 010 01	реверса	205,00	177,05			2,51	21,17	
Таблица ФЕІ		иена тормо	зного элект	громагнит	a			
<u></u>	Измеритель: шт							
01-01-017-01	Замена тормозного электромагнита	100,10	97,18			2,92	9,66	
	<u> </u>	Mena ubevų.	 разователя	USCTOTLI				
таолица Фы	Измеритель: шт	mena npeoo	разоватсяя	частоты				
01-01-018-01	Замена	198,45	192,67			5,78	13,96	
0. 01 010 11	преобразователя	1,00,10	1,52,57			2,	20,50	
	частоты							
Габлица ФЕІ	Рмр 01-01-019 Заг	иена подші	ипников эл	 ектродвиг	ателя подъ	емного мех	анизма	
	Измеритель: шт			•				
01-01-019-01	Замена подшипников	89,18	86,58			2,60	9	
	электродвигателя							
	подъемного							
	механизма							
Таблица ФЕІ	Рмр 01-01-020 Заг	иена ограж	дения шахт	гы				
04.04.050.01	Измеритель: м ² (раст	ценка 01-01-02	0-01); шт (рас	ценки 01-01-	020-02, 01-01-0			
01-01-020-01	Замена сетки	12,11	11,76			0,35	1,44	
	ограждения шахты Замена стального лист							
01-01-020-02	до 1	10.09	<u>пахты, площа,</u> 9,80	ць, м.		0,29	1,2	
01-01-020-02	св. 1	18,51	17,97			0,25	2,2	
			шной двери	I III OVTLI		0,5 <u>1</u>	<u> </u>	<u> </u>
таолица ФЕ	Измеритель: шт	мена распа	шнои двери	і шахіві				
01-01-021-01	Замена распашной	7,07	6,86		 	0,21	0,84	
51 51 52 1 01	двери шахты	,,,,,	0,00			ا تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	3,01	
Таблина Ф ЕІ		мена притв	орных стоя	КОВ пяспя	шной двер	и шахты		
	Измеритель: шт		- I 0 1 0 1	P				
01-01-022-01	Замена притворного	34,27	33,27		T T	1,00	3,9	
	стояка							
Таблица ФEl	Рмр 01-01-023 Заг	мена напра	вляющих к	абины ли	фта и проті	ивовеса		
	Измеритель: м		·					
	Замена направляющих							
01-01-023-01	кабины	37,06	35,98			1,08	3,74	
01-01-023-02	противовеса	17,24	16,74		<u> </u>	0,50	1,74	
Габлица ФЕІ		иена метал	лического і	каркаса к	абины			
01.01.024.01	Измеритель: шт	202.22	204.55			0.04	26.56	
01-01-024-01	Замена	303,39	294,55			8,84	26,56	
	металлического каркаса кабины							
Тобинно ФЕТ		IDADEA FAST	1101120 -205-					
гаолица ФЕЛ	Рмр 01-01-025 Вы Измеритель: птг	верка оала	нсира каби	1НЫ				
	Выверка трехплечевого	у учитанска та		-				
01-01-025-01	со снятием	59,39	57,66	_	 	1,73	6,76	_
31 01 0 <u>2</u> 3 01	нагрузки	37,37	27,00			1,73	0,70	
				_				_
01-01-025-02	без снятия	10,72	10,41			0,31	1,22	

	l	1		В том чи	ісле, руб.			
	Наименование и характеристика	Прямые		эксплуатаг			Затраты труда	Macca
Шифр расценки	монтажных работ и	затраты, руб.	оплата труда		в т.ч. оплата	материалы	груда рабочих,	оборудо-
	оборудования	заграгы, руб.	рабочих	всего	труда	маторналы	челч	вания, т
1	2	3	4	5	машинистов 6	7	8	9
1	Выверка четырехплече				0	,	0	,
01-01-025-03	со снятием	63,61	61,76			1,85	7,24	-
01-01-023-03	нагрузки	03,01	01,70			1,03	7,21	
01-01-025-04	без снятия	13,36	12,97			0,39	1,52	
01 01 020 0.	нагрузки	10,00	 ,-,-			0,27	1,52	
Таблица ФЕ		мена рамки	спабины і	Полъемных	Канатов	L		
Taosinga + E	Измеритель: пт	мена рамки		подвенных	Kanarob			
01-01-026-01	Замена рамки	28,29	27,47			0,82	3,22	
01 01 020 01	слабины подъемных	20,29	,			0,02	,,,,,	
	канатов							
Таблица ФЕ	Рмр 01-01-027 Заг	мена клинь	er noruten	ей пифта				
Таолица ФЕ	Измеритель: компл		CD JIODHI CJ	сплифта				
	Замена клиньев ловите	епей пифта ско	рость лвижен	пия кабины м/	/c·			
01-01-027-01	до 1, мгновенного	164,05	159,27	l	i I	4,78	17,56	
"" "" ""	действия		,			.,,,	1.,-0	
01-01-027-02	св. 1, плавного	148,35	144,03			4,32	15,88	
	торможения		,			-,	,55	
Таблина ФЕ		мена отводі	си для лиф	та с паспаі	ШНЫМИ ЛВА	ensmu	-	
Inviting Th	Измеритель: пт	спа отводі	THE PROPERTY OF STREET	- a c paciiai	шин ды	I samaaa		
	Замена отводки:							
01-01-028-01	комбинированной	31,98	31,05			0,93	3,64	
01-01-028-02	электромагнитной	27,06	26,27			0,79	3,08	
01-01-028-03	Замена тяги	10,27	9,97			0,30	1,22	
01 01 020 00	электромагнитной	10,27	2,27			0,20	1,22	
	отводки							
Таблица ФЕ		мена узлов	и летапей і	193 ЛВИЖНЫ	у лвеней к	agnari unq)TQ	
Taomiga + E	Измеритель: пт	mena y solob	пдетален	умудынжыы	іх дверен к	aomindi amq	/1 u	
	Замена:			_		_		
01-01-029-01	башмаков створки	20,03	19,45			0,58	2,28	
01 01 02 01	дверей кабины	20,00	1,,,,			0,50	2,20	
01-01-029-02	резины притвора	19,33	18,77			0,56	2,2	
	створок дверей	. ,					_,_	
	кабины							
01-01-029-03	обрамления	83,11	80,69			2,42	9,46	
	дверного проема							
	кабины							
01-01-029-04	отводки дверей	16,70	16,21			0,49	1,9	
	кабины							
01-01-029-05	упора каретки	43,23	41,97			1,26	4,92	
	дверей кабины				<u> </u>		<u> </u>	
01-01-029-06	линейки дверей	38,13	37,02			1,11	4,34	
	кабины				<u> </u>			
Таблица ФЕ І		мена проти	вовеса и от	гдельных у	злов проти	вовеса		
	Измеритель: птт							
	Замена противовеса пр							
01-01-030-01	трехканатной	214,87	208,61			6,26	23	
01-01-030-02	четырехканатной	222,72	216,23			6,49	23,84	
	Замена узлов противов							
01-01-030-03	лопнувпих	39,61	38,46			1,15	4,24	
1	пружин							
01.01.01.01	канатодержателей				 			
01-01-030-04	ушковых болтов	62,59	60,77			1,82	6,7	
01.01.020.05	подвески				 			
01-01-030-05	Снятие верхнего	4,21	4,09			0,12	0,48	
	груза противовеса			<u> </u>				
Таблица ФЕ]	-	мена блока		ников блок	а натяжно	го устройс	гва кана	та
		раничителя						
		ценка 01-01-0		(расценка 01-	01-031-02)			
01-01-031-01	Замена блока	56,28	54,64			1,64	5,68	

	Наименование и			В том ч	нисле, руб.		Затраты	
*** 1	характеристика	Прямые		эксплуат	нишам кица		труда	Macca
Шифр расценки	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-031-02	Замена пары подпилников блока натяжного устройства каната ограничителя скорости	39,18	38,04			1,14	4,46	
Таблица ФЕН	Рмр 01-01-032 Заг Измеритель: шт	мена блок-і	контакта ло	вителей				
01-01-032-01	Замена блок-контакта ловителей	32,70	31,75			0,95	3,3	
Таблица ФЕН		мена элект _] бине	ропроводки	освещен	ия шахты и	электропр	оводки	по
			-033-01); кабин	а (расценки	ис 01-01-033-0 2	по 01-01-033	-04)	
01-01-033-01	Замена электропроводки освещения шахты	24,25	23,54			0,71	2,76	
	Замена электропровод	ки по кабине с	лверями:					
01-01-033-02	раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400	62,03	60,22			1,81	6,26	
01-01-033-03	раздвижными, грузоподъемность лифта, кг св. 400	79,66	77,34			2,32	8,04	
01-01-033-04	распашными	35,28	34,25			1,03	3,56	
Таблина ФЕН	Рмр 01-01-034 Заг	иена силов	ой электрог		машинного	помещени		
					асценка 01-01-0			
01-01-034-01	Снятие силовой электропроводки машинного помещения	4,40	4,27			0,13	0,5	
01-01-034-02	Прокладка проводов силовой электропроводки в трубах	4,86	4,72			0,14	0,54	
01-01-034-03	Подключение проводов электропроводки	2,80	2,72			0,08	0,3	
Таблица ФЕН		мена электі	оопроводки		травления и	сигнализа	шии	
	контак (расцен 15, 01-(035-09,	r (расценка 01- ика 01-01-035-0 01-035-18, 01-0 01-01-035-10, асценка 01-01	-01-035-03); ап 05); коробка (р 01-035-19); эта; 01-01-035-13);	парат (расце асценки 01- ж (расценки	-01-035-21); 10 г енка 01-01-035- 01-035-06, 01-0 (01-01-035-08, (ки 01-01-035-1	04); переключ 1-035-07, 01-0)1-01-035-12);	иатель, дат 01-035-14, 0 м (расцен	чик 01-01-035- ки 01-01-
01-01-035-01	шкафа управления, количество концов - 80	15,81	15,35			0,46	1,8	
01-01-035-02	шкафа управления: на каждые 10 концов меньше или больше 80 уменьшать или добавлять (к расценке 01-01-	1,94	1,88			0,06	0,22	
01-01-035-03	блок-контакта распашной, раздвижной двери шахты, концевого выключателя	2,46	2,39	_		0,07	0,28	
01-01-035-04	вызывного аппарата	4,04	3,92			0,12	0,46	

				Втом ч	исле, руб.			
	Наименование и				ация машин		Затраты	Macca
Шифр расценки	характеристика монтажных работ и	Прямые затраты, руб.	оплата труда		в т.ч. оплата	материалы	труда рабочих,	оборудо-
	оборудования	sarpann, pyo.	рабочих	всего	труда машинистов	маториалы	челч	вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-035-05	этажного	2,11	2,05			0,06	0,24	
	переключателя							
	или датчика							
	селекции							
01-01-035-06	центральной	13,00	12,62			0,38	1,48	
	распаячной							
	коробки							
01-01-035-07	этажной	4,75	4,61			0,14	0,54	
	распаячной							
	коробки							
01-01-035-08	Снятие	9,84	9,55			0,29	1,12	
	электропроводки,							
	проложенной в							
	трубах							
01-01-035-09	Заготовка проводов	2,29	2,22			0,07	0,26	
01-01-035-10	Заготовка жгута (до	4,36	4,23			0,13	0,44	
	10 жил)							
01-01-035-11	Установка струны	16,82	16,33			0,49	1,8	
	(несущего троса)		_					
	Прокладка жгута элект		_		.			
01-01-035-12	по шахте	5,05	4,90			0,15	0,54	
01-01-035-13	в трубах к шкафу	4,68	4,54			0,14	0,5	
	управления							
	Подсоединение провод							
01-01-035-14	центральной	16,25	15,78			0,47	1,74	
	распаячной							
	коробке							
01-01-035-15	этажной	7,85	7,62	ı		0,23	0,84	
	распаячной							
	коробке							
01-01-035-16	электрическим	5,97	5,80			0,17	0,64	
	аппаратам,							
	установленным в							
	шахте и приямке							
01.01.027.17	лифта				1			
01-01-035-17	шкафу управления	0,56	0,54			0,02	0,06	
	лифтом				<u> </u>			
01.01.007.10	Прозвонка электропроз			до распаянно	ой коробки:			
01-01-035-18	центральной	11,59	11,25		1	0,34	1,24	
01-01-035-19	этажной	5,60	5,44	_		0,16	0,6	
04.05.05.55	Подсоединение провод			у управления	плифтом с двер			
01-01-035-20	распашными	34,38	33,38	_	1	1,00	3,68	
01-01-035-21	раздвижными	54,47	52,88		1	1,59	5,83	
01-01-035-22	Опробование работы	7,33	7,12			0,21	0,74	
	лифта на всех							
	режимах							
Габлица ФЕІ		иена подв е	<mark>сного кабе</mark> ј	ІЯ				
	Измеритель: кабель							
01-01-036-01	Замена подвесного	112,36	109,09			3,27	11,34	
	кабеля							
От	дел 2. РАБОТЫ 1	ІО УСТА	новке о	БОРУЛС	ВАНИЯ. У	СТРОЙС	СТВ И	
	. ,		СТРУКЦИ					
	D 01 04 001 P							
Габлица ФЕІ	-	-	-	мывка на	правляющи	х кабины Ј	тифта	
		отивовеса)						
	Измеритель: шт (рас	<u>ценки 01</u> -02 - 0́	01 - 01, 01-02-0	<u>01-03</u>); 2 м (р	расценки 01-02-	<u>-001-</u> 02, 01 - 02	- 001-04)	
01-02-001-01	Выверка	196,88	191,15			5,73	20,1	
	направляющих					Ź		
	кабины							
	THE CITY OF THE COURT OF THE CO							
	(противовеса), длиной 2 м							

	Наименование и			В том чи	сле, руб.		Затраты	_
TTT -1	характеристика	Прямые		эксплуата	нишам ин		труда	Macca
Шифр расценки	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	рабочих, челч	оборудо вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-02-001-02	На каждые	30,56	29,67			0,89	3,12	
	последующие 2 м							
	высоты подъема							
	лифта добавлять к							
	расценке 01-02-001-							
	01							
01-02-001-03	Очистка и промывка	61,90	60,10			1,80	6,7	
	направляющих							
	кабины							
	(противовеса),							
01-02-001-04	длиной 2 м На каждые	7,02	6,82			0,20	0,76	
01-02-001-04	последующие 2 м	7,02	0,62			0,20	0,70	
	высоты подъема							
	лифта добавлять к							
	расценке 01-02-001-							
	03							
 Габлина ФЕ]	_	тановка см	93FIBAWIIIE	 го vстпойс	TR9			
аолица ФД	Измеритель: пт	i anobita em	изывающе	ro yerpone	ı Du			
01-02-002-01	Установка	64,93	63,04	<u> </u>	T -	1,89	6,95	
01-02-002 01	смазывающего	01,55	05,01			1,00	0,73	
	устройства							
Габлина ФЕ	<u> </u>	тановка бл	ока сигнап	изэнии (Б(7)			
гаолица ФЕ		ценки 01-02-0				2_003_03)		
	Установка блока сигна					2-003-03)		
01-02-003-01	одиночная	113,22		paoora sing		3,30	10,62	
01-02-003-01	парная	122,81	119,23			3,58	11,52	
01-02-003-03	Добавлять или	3,94	3,83			0,11	0,37	
01-02-003-03	исключать на каждый	3,71	3,03			0,11	0,57	
	этаж сверх или менее							
	9-ти по расценкам 01-							
	02-003-01, -02							
<u>Габлина Ф</u> ЕІ	•	тановка до	попнитель	HOLO ACTUO	йствя конт	попа спаби	HPI TOLU	BLIY
таолица те	-	натовка до натов (ДУС		noro yerpo.	icibu Komi	роли слион	11111	DDIA
		натов (дз С	K)					
01-02-004-01	Измеритель: шт Установка	123,30	119,71			3,59	11,9	
01-02-004-01	дополнительного	123,30	119,71			3,39	11,9	
	устройства контроля							
	слабины тяговых							
	канатов (ДУСК)							
Гоблица ФЕ		тановка ус	гройства б		u (типа VБ	1 VEMO)		
гаолица ФС	ГМР 01-02-003 У С Измеритель: піт (рас	тановка ус ценки 01-02-0						
	Установка устройства					2-003-03)		
01-02-005-01	одиночная	362,14	351,59		Тилифта.	10,55	38,3	
01-02-005-01	парная	371,59	360,77			10,82	39,3	
01-02-005-03	Добавлять или	26,16	25,40			0,76	2,8	
01-02-005-05	исключать на каждый	20,10	25,70			0,70	2,0	
	этаж сверх или менее							
	9-ти по расценкам 01-							
	02-005-01, -02							
Гоблина ФЕ		тановка фо	топатиима	napanca				
гаолица УЕЛ	Измеритель: шт	. a.robka wo	ai inna	Penchea				
01-02-006-01	Установка	243,02	235,94		Π	7,08	25,1	
01-02-000-01	фотодатчика реверса	213,02	255,54			7,00	23,1	
		TOUCHIAN TA		1000 0000 0	ATA BRASA			
Гоблино ФЕ		таповка пр	UNIEAKY TUHH	ioi o pene, p	erie shewer	1 1 1		
Габлица ФЕ								
Габлица ФЕ	Измеритель: шт	HIODO MONO MO	IA DOMESTICATE CO	Koma mrdani				
	Измеритель: шт Установка промежуточ				T	0.01	2 44	
01-02-007-01	Измеритель: шт Установка промежуточ одиночная	31,39	30,48			0,91	3,44	
01-02-007-01 01-02-007-02	Измеритель: птт Установка промежуточ одиночная парная	31,39 41,02	30,48 39,83			1,19	4,44	
01-02-007-01 01-02-007-02	Измеритель: птт Установка промежуточ одиночная парная	31,39	30,48 39,83	_	урой на ки	1,19	4,44	ную
01-02-007-01 01-02-007-02	Измеритель: птт Установка промежуточ одиночная парная	31,39 41,02 тановка щ і	30,48 39,83	_	урой на ки	1,19	4,44	ную
01-02-007-01 01-02-007-02	Измеритель: піт Установка промежуточ одиночная парная Рмр 01-02-008 Ус	31,39 41,02 тановка щ і	30,48 39,83	_	урой на ки	1,19	4,44	ную
01-02-007-01 01-02-007-02	Измеритель: піт Установка промежуточ одиночная парная Рмр 01-02-008 Ус	31,39 41,02 тановка щи	30,48 39,83 ита с элект	роаппарат		1,19 рпичную и	4,44	ную

	Наименование и			В том чи	сле, руб.		Затраты	
	характеристика	Прямые		эксплуатаг			Труда	Macca
Шифр расценки	монтажных работ и	затраты, руб.	оплата труда рабочих		в т.ч. оплата	материалы	рабочих,	оборудо-
	оборудования		раоочих	всего	труда машинистов	_	челч	вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-02-008-02	парная	53,76	52,19			1,57	5,89	
Таблица ФЕ	Рмр 01-02-009 Ус	тановка бл	ока электр	онного сел	ектора			
	Измеритель: шт				•			
	Установка блока элект	ронного селек	тора, количест	гво лифтов в п	одъезде:			
01-02-009-01	1	126,20				3,68	12	
01-02-009-02	2, работа лифта	121,99	118,44			3,55	11,6	
01-02-009-03	одиночная 2, работа лифта	132,51	128,65			3,86	12,6	
	парная		·			·	·	
Таблица ФЕ	Рмр 01-02-010 Ус	тановка ус	гройства за	іщиты элеі	стродвигат	геля главно	ого прив	ода
	Измеритель: пгт	<u> </u>	-					
	Установка ус тройства			авного привод	ца, работа лис			
01-02-010-01	одиночная	81,66	79,28			2,38	7,66	
01-02-010-02	парная	92,22	89,53			2,69	8,65	
Таблица ФЕ	Рмр 01-02-011 Ус	тановка по	длебедочно	рй рамы				
	Измеритель: шт			-				
01-02-011-01	Установка	37,66	36,56			1,10	3,8	
	подлебедочной рамы							
Таблица ФЕ	Рмр 01-02-012 Ус	тановка шу	унтов					
	Измеритель: шт							
	Установка шунта:							
01-02-012-01	точной остановки	10,55	10,24			0,31	1,2	
	кабины							
01-02-012-02	замедления	59,45	57,72			1,73	6	
01-02-012-02	IDIAMAIDIA KOOIDUI							
	движения кабины							
	Рмр 01-02-013 Ус	тановка по	ручня в ка	бине				
Таблица ФЕ	Рмр 01-02-013 Ус Измеритель: м			бине				
	Рмр 01-02-013 Ус Измеритель: м Установка поручня в	тановка по 38,94	ручня в ка 37,81	бине		1,13	3,93	_
Таблица ФЕ	Рмр 01-02-013 Ус Измеритель: м Установка поручня в кабине	38,94	37,81			Í		
Таблица ФЕ	Рмр 01-02-013 Ус Измеритель: м Установка поручня в	38,94	37,81 БОРУДОВ	вания, у	СТРОЙС	Í		сций
Таблица ФЕ	Рмр 01-02-013 Ус Измеритель: м Установка поручня в кабине	38,94	37,81	вания, у	СТРОЙС	Í		сций
Таблица ФЕ 01-02-013-01 Отдел 3. Р	Рмр 01-02-013 Ус Измеритель: м Установка поручня в кабине АБОТЫ ПО РЕМ	38,94 IOHTY O I	37,81 БОРУДОВ ЛИФТ	БАНИЯ, У `А		Í		сций
Таблица ФЕ 01-02-013-01 Отдел 3. Р	Рмр 01-02-013 Ус Измеритель: м Установка поручня в кабине АБОТЫ ПО РЕМ Рмр 01-03-001 Рег	38,94 IOHTY O I	37,81 БОРУДОВ	БАНИЯ, У `А		Í		сций
Таблица ФЕ 01-02-013-01 Отдел 3. Р	Рмр 01-02-013 Ус Измеритель: м Установка поручня в кабине АБОТЫ ПО РЕМ Рмр 01-03-001 Рег Измеритель: шт	38,94 ІОНТУ ОІ монт замка	37,81 БОРУДОВ ЛИФТ распашно	ЗАНИЯ, У `А й двери ша	хты	Í		сций
Таблица ФЕ 01-02-013-01 Отдел 3. Р. Таблица ФЕ	Рмр 01-02-013 Усизмеритель: м Установка поручня в кабине АБОТЫ ПО РЕМ. Рмр 01-03-001 Регизмеритель: шт Ремонт замка автомати	38,94 ІОНТУ ОІ монт замка	37,81 БОРУДОВ ЛИФТ распашно	ЗАНИЯ, У `А й двери ша	хты	тв и ког	ICTPYI	сций
Таблица ФЕ 01-02-013-01 Отдел 3. Р. Таблица ФЕ	Рмр 01-02-013 Усизмеритель: м Установка поручня в кабине АБОТЫ ПО РЕМ. Рмр 01-03-001 Регизмеритель: шт Ремонт замка автомати одиночная	38,94 IOHTУ О MOHT ЗАМКА Р 1 1 1 1 1 1 1	37,81 БОРУДОВ ЛИФТ распашно шной двери ш 45,44	ЗАНИЯ, У `А й двери ша	хты	ТВ И КО Е	ICTPYI	сций
Таблица ФЕ 01-02-013-01 Отдел 3. Р. Таблица ФЕ	Рмр 01-02-013 Ус Измеритель: м Установка поручня в кабине АБОТЫ ПО РЕМ Рмр 01-03-001 Рег Измеритель: птт Ремонт замка автомати одиночная парная	38,94 IOHTY OI MOHT 3AMKA PLECKOTO PACHA 46,80 56,84	37,81 БОРУДОВ ЛИФТ распашно шной двери ш 45,44 55,18	ЗАНИЯ, У `А й двери ша	хты	ТВ И КОН 1,36 1,66	4,95 5,94	кций
Таблица ФЕ 01-02-013-01 Отдел 3. Р. Таблица ФЕ 01-03-001-01 01-03-001-02	Рмр 01-02-013 Усизмеритель: м Установка поручня в кабине АБОТЫ ПО РЕМ. Рмр 01-03-001 Регизмеритель: шт Ремонт замка автомати одиночная	38,94 IOHTУ О MOHT ЗАМКА Р 1 1 1 1 1 1 1	37,81 БОРУДОВ ЛИФТ распашно шной двери ш 45,44	ЗАНИЯ, У `А й двери ша	хты	ТВ И КО Е	ICTPYI	сций
Таблица ФЕ 01-02-013-01 Отдел 3. Р. Таблица ФЕ 01-03-001-01 01-03-001-02	Рмр 01-02-013 Ус Измеритель: м Установка поручня в кабине АБОТЫ ПО РЕМ Рмр 01-03-001 Рег Измеритель: шт Ремонт замка автомати одиночная парная Ремонт замка неавтоматического	38,94 IOHTY OI MOHT 3AMKA PLECKOTO PACHA 46,80 56,84	37,81 БОРУДОВ ЛИФТ распашно шной двери ш 45,44 55,18	ЗАНИЯ, У `А й двери ша	хты	ТВ И КОН 1,36 1,66	4,95 5,94	сций
Таблица ФЕ 01-02-013-01 Отдел 3. Р. Таблица ФЕ 01-03-001-01 01-03-001-02	Рмр 01-02-013 Ус Измеритель: м Установка поручня в кабине АБОТЫ ПО РЕМ Рмр 01-03-001 Рег Измеритель: шт Ремонт замка автомати одиночная парная Ремонт замка	38,94 IOHTY OI MOHT 3AMKA PLECKOTO PACHA 46,80 56,84	37,81 БОРУДОВ ЛИФТ распашно шной двери ш 45,44 55,18	ЗАНИЯ, У `А й двери ша	хты	ТВ И КОН 1,36 1,66	4,95 5,94	сций
Таблица ФЕ 01-02-013-01 Отдел З. Р Таблица ФЕ 01-03-001-01 01-03-001-02 01-03-001-03	Рмр 01-02-013 Усизмеритель: м Установка поручня в кабине АБОТЫ ПО РЕМ Рмр 01-03-001 Регизмеритель: піт Ремонт замка автомати одиночная парная Ремонт замка неавтоматического распашной двери шахты:	38,94 IOHTY OI MOHT 3AMKA PLECKOTO PACHA 46,80 56,84 33,40	37,81 БОРУДОВ ЛИФТ распашной шной двери ш 45,44 55,18 32,43	ВАНИЯ, У `А й двери ша ахты, работа :	хты пифта:	ТВ И КОН 1,36 1,66	4,95 5,94	сций
Таблица ФЕ 01-02-013-01 Отдел З. Р. Таблица ФЕ 01-03-001-01 01-03-001-02 01-03-001-03	Рмр 01-02-013 Усизмеритель: м Установка поручня в кабине АБОТЫ ПО РЕМ Рмр 01-03-001 Регизмеритель: шт Ремонт замка автомати одиночная парная Ремонт замка неавтоматического распашной двери шахты: Рмр 01-03-002 Регизмеритель:	38,94 IOHTY OI MOHT 3AMKA PLECKOTO PACHA 46,80 56,84 33,40	37,81 БОРУДОВ ЛИФТ распашно шной двери ш 45,44 55,18	ВАНИЯ, У `А й двери ша ахты, работа :	хты пифта:	ТВ И КОН 1,36 1,66	4,95 5,94	сций
Таблица ФЕ 01-02-013-01 Отдел З. Р. Таблица ФЕ 01-03-001-01 01-03-001-02 01-03-001-03	Рмр 01-02-013 Усизмеритель: м Установка поручня в кабине АБОТЫ ПО РЕМ Рмр 01-03-001 Регизмеритель: пит Ремонт замка автомати одиночная парная Ремонт замка неавтоматического распашной двери пахты: Рмр 01-03-002 Регизмеритель:	38,94 IOHTУ OI монт замка ———————————————————————————————————	37,81 БОРУДОВ ЛИФТ распашной двери ш 45,44 55,18 32,43	ВАНИЯ, У 'А й двери ша ахты, работа з	хты ифта:	ТВ И КОН 1,36 1,66	4,95 5,94	сций
Таблица ФЕ 01-02-013-01 Отдел З. Р. Таблица ФЕ 01-03-001-01 01-03-001-02 01-03-001-03	Рмр 01-02-013 Усизмеритель: м Установка поручня в кабине АБОТЫ ПО РЕМ Рмр 01-03-001 Регизмеритель: шт Ремонт замка автомати одиночная парная Ремонт замка неавтоматического распашной двери шахты: Рмр 01-03-002 Регизмеритель: шт	38,94 IOHTУ OI монт замка ———————————————————————————————————	37,81 БОРУДОВ ЛИФТ праспашной двери ш 45,44 55,18 32,43 ей балки п	ВАНИЯ, У 'А й двери ша ахты, работа з	хты ифта:	ТВ И КОН 1,36 1,66	4,95 5,94	сций
Таблица ФЕ 01-02-013-01 Отдел 3. Р Таблица ФЕ 01-03-001-01 01-03-001-02 01-03-001-03 Таблица ФЕ	Рмр 01-02-013 Усизмеритель: м Установка поручня в кабине АБОТЫ ПО РЕМ Рмр 01-03-001 Регизмеритель: шт Ремонт замка автомати одиночная парная Ремонт замка неавтоматического распашной двери шахты: Рмр 01-03-002 Регизмеритель: шт	38,94 IOHTY OI MOHT ЗАМКА ———————————————————————————————————	37,81 БОРУДОВ ЛИФТ праспашно пиной двери ш 45,44 55,18 32,43 ей балки п количество лис 163,56	ВАНИЯ, У 'А й двери ша ахты, работа з	хты ифта:	ТВ И КОН 1,36 1,66 0,97	4,95 5,94 3,66	сций
Таблица ФЕ 01-02-013-01 Отдел 3. Р. Таблица ФЕ 01-03-001-01 01-03-001-02 01-03-001-03 Таблица ФЕ 01-03-002-01 01-03-002-01 01-03-002-02	Рмр 01-02-013 Усизмеритель: м Установка поручня в кабине АБОТЫ ПО РЕМ Рмр 01-03-001 Рем Измеритель: шт Ремонт замка автомати одиночная парная Ремонт замка неавтоматического распашной двери шахты: Рмр 01-03-002 Рем Измеритель: шт Ремонт верхней балки 1 2	38,94 IOHTY OI монт замка	37,81 БОРУДОВ ЛИФТ праспашно шной двери ш 45,44 55,18 32,43 ей балки п количество лик 163,56 174,84	БАНИЯ, У А й двери ша пахты, работа з ротивовеса фтов в подъез	хты пифга: пифга:	1,36 1,66 0,97 4,91 5,25	4,95 5,94 3,66	СЦИЙ
Таблица ФЕ 01-02-013-01 Отдел 3. Р. Таблица ФЕ 01-03-001-01 01-03-001-02 01-03-001-03 Таблица ФЕ 01-03-002-01 01-03-002-01 01-03-002-02	Рмр 01-02-013 Усизмеритель: м Установка поручня в кабине АБОТЫ ПО РЕМ Рмр 01-03-001 Регизмеритель: пит Ремонт замка автомати одиночная парная Ремонт замка неавтоматического распашной двери шахты: Рмр 01-03-002 Регизмеритель: пит Ремонт верхней балки 1 2 Рмр 01-03-003 Регизмер 1-03-003 Регимр 1-03-003	38,94 IOHTY OI MOHT ЗАМКА 1 1 1 1 1 1 1 	37,81 БОРУДОВ ЛИФТ распашной 45,44 55,18 32,43 ей балки пр количество листа 163,56 174,84 ичителя ск	БАНИЯ, У А й двери ша пахты, работа з ротивовеса фтов в подъез	хты пифга: пифга:	1,36 1,66 0,97	4,95 5,94 3,66	СЦИЙ
Таблица ФЕ 01-02-013-01 Отдел 3. Р. Таблица ФЕ 01-03-001-01 01-03-001-02 01-03-001-03 Таблица ФЕ 01-03-002-01 01-03-002-01 01-03-002-02	Рмр 01-02-013 Усизмеритель: м Установка поручня в кабине АБОТЫ ПО РЕМ Рмр 01-03-001 Регизмеритель: пит Ремонт замка автомати одиночная парная Ремонт замка неавтоматического распашной двери пиахты: Рмр 01-03-002 Регизмеритель: пит Ремонт верхней балки 1 2 Рмр 01-03-003 Регизмер	38,94 IOHTY OI монт замка	37,81 БОРУДОВ ЛИФТ распашной 45,44 55,18 32,43 ей балки пр количество листа 163,56 174,84 ичителя ск	БАНИЯ, У А й двери ша пахты, работа з ротивовеса фтов в подъез	хты пифга: пифга:	1,36 1,66 0,97	4,95 5,94 3,66	СЦИЙ
Таблица ФЕ 01-02-013-01 Отдел 3. Р Таблица ФЕ 01-03-001-01 01-03-001-02 01-03-001-03 Таблица ФЕ 01-03-002-01 01-03-002-01 01-03-002-02	Рмр 01-02-013 Усизмеритель: м Установка поручня в кабине АБОТЫ ПО РЕМ Рмр 01-03-001 Регизмеритель: пит Ремонт замка автомати одиночная парная Ремонт замка неавтоматического распашной двери шахты: Рмр 01-03-002 Регизмеритель: пит Ремонт верхней балки 1 2 Рмр 01-03-003 Регизмеритель: пит Ремонт отраничителя	38,94 IOHTY OI MOHT ЗАМКА 1 1 1 1 1 1 1 	37,81 БОРУДОВ ЛИФТ распашной 45,44 55,18 32,43 ей балки пр количество листа 163,56 174,84 ичителя ск	БАНИЯ, У А й двери ша пахты, работа з ротивовеса фтов в подъез	хты пифга: пифга:	1,36 1,66 0,97	4,95 5,94 3,66	кций
Таблица ФЕ 01-02-013-01 Отдел 3. Р Таблица ФЕ 01-03-001-01 01-03-001-03 Таблица ФЕ 01-03-002-01 01-03-002-02 Таблица ФЕ 01-03-003-01	Рмр 01-02-013 Усизмеритель: м Установка поручня в кабине АБОТЫ ПО РЕМ Рмр 01-03-001 Регизмеритель: пит Ремонт замка автомати одиночная парная Ремонт замка неавтоматического распашной двери шахты: Рмр 01-03-002 Регизмеритель: пит Ремонт верхней балки 1 2 Рмр 01-03-003 Регизмеритель: пит Ремонт ограничителя скорости	38,94 IOHTY OI MOHT ЗАМКА 1 1 1 1 1 1 1 	37,81 БОРУДОВ ЛИФТ распашной 45,44 55,18 32,43 ей балки предоличество листа 163,56 174,84 ичителя ски скорости 132,79	БАНИЯ, У А й двери ша пахты, работа з ротивовеса фтов в подъез	хты пифга: пифга:	1,36 1,66 0,97 4,91 5,25 устройства	4,95 5,94 3,66 17,4 18,6 каната	кций
Таблица ФЕ 01-02-013-01 Отдел З. Р. Таблица ФЕ 01-03-001-01 01-03-001-02 01-03-001-03 Таблица ФЕ 01-03-002-01 01-03-002-02 Таблица ФЕ	Рмр 01-02-013 Усизмеритель: м Установка поручня в кабине АБОТЫ ПО РЕМ Рмр 01-03-001 Регизмеритель: пит Ремонт замка автомати одиночная парная Ремонт замка неавтоматического распашной двери пиахты: Рмр 01-03-002 Регизмеритель: пит Ремонт верхней балки 1 2 Рмр 01-03-003 Регизмеритель: пит Ремонт ограничителя скорости Ремонт натяжного	38,94 IOHTY OI MOHT ЗАМКА 1 1 1 1 1 1 1 	37,81 БОРУДОВ ЛИФТ распашно шной двери ш 45,44 55,18 32,43 ей балки п количество ли 163,56 174,84 ичителя ска	БАНИЯ, У А й двери ша пахты, работа з ротивовеса фтов в подъез	хты пифга: пифга:	1,36 1,66 0,97 4,91 5,25 устройства	4,95 5,94 3,66 17,4 18,6 каната	кций
Таблица ФЕ 01-02-013-01 Отдел 3. Р Таблица ФЕ 01-03-001-01 01-03-001-03 Таблица ФЕ 01-03-002-01 01-03-002-02 Таблица ФЕ 01-03-003-01	Рмр 01-02-013 Усизмеритель: м Установка поручня в кабине АБОТЫ ПО РЕМ Рмр 01-03-001 Регизмеритель: пит Ремонт замка автомати одиночная парная Ремонт замка неавтоматического распашной двери пиахты: Рмр 01-03-002 Регизмеритель: пит Ремонт верхней балки 1 2 Рмр 01-03-003 Регизмеритель: пит Ремонт ограничителя скорости Ремонт натяжного устройства каната	38,94 IOHTY OI MOHT ЗАМКА 1 1 1 1 1 1 1 	37,81 БОРУДОВ ЛИФТ распашной 45,44 55,18 32,43 ей балки предоличество листа 163,56 174,84 ичителя ски скорости 132,79	БАНИЯ, У А й двери ша пахты, работа з ротивовеса фтов в подъез	хты пифга: пифга:	1,36 1,66 0,97 4,91 5,25 устройства	4,95 5,94 3,66 17,4 18,6 каната	СЦИЙ
Таблица ФЕ 01-02-013-01 Отдел 3. Р Таблица ФЕ 01-03-001-01 01-03-001-03 Таблица ФЕ 01-03-002-01 01-03-002-02 Таблица ФЕ 01-03-003-01	Рмр 01-02-013 Усизмеритель: м Установка поручня в кабине АБОТЫ ПО РЕМ Рмр 01-03-001 Регизмеритель: пит Ремонт замка автомати одиночная парная Ремонт замка неавтоматического распашной двери плахты: Рмр 01-03-002 Регизмеритель: пит Ремонт верхней балки 1 2 Рмр 01-03-003 Регизмеритель: пит Ремонт отраничителя скорости Ремонт натяжного устройства каната ограничителя	38,94 IOHTY OI MOHT ЗАМКА 1 1 1 1 1 1 1 	37,81 БОРУДОВ ЛИФТ распашной 45,44 55,18 32,43 ей балки предоличество листа 163,56 174,84 ичителя ски скорости 132,79	БАНИЯ, У А й двери ша пахты, работа з ротивовеса фтов в подъез	хты пифга: пифга:	1,36 1,66 0,97 4,91 5,25 устройства	4,95 5,94 3,66 17,4 18,6 каната	СЦИЙ
Таблица ФЕ 01-02-013-01 Отдел 3. Р. Таблица ФЕ 01-03-001-01 01-03-001-03 Таблица ФЕ 01-03-002-01 01-03-002-02 Таблица ФЕ 01-03-002-02 Таблица ФЕ 01-03-003-01 01-03-003-01	Рмр 01-02-013 Усизмеритель: м Установка поручня в кабине АБОТЫ ПО РЕМ Рмр 01-03-001 Регизмеритель: пит Ремонт замка автомати одиночная парная Ремонт замка неавтоматического распашной двери шахты: Рмр 01-03-002 Регизмеритель: пит Ремонт верхней балки 1 2 Рмр 01-03-003 Регизмеритель: пит Ремонт ограничителя скорости Ремонт натяжного устройства каната ограничителя скорости	38,94 IOHTY OI MOHT ЗАМКА РЧЕСКОГО РАСПА 46,80 56,84 33,40 МОНТ ВЕРХН ПРОТИВОВЕСА, В 168,47 180,09 МОНТ ОГРАН РАНИЧИТЕЛЯ 136,77 122,38	37,81 БОРУДОВ ЛИФТ распашно 45,44 55,18 32,43 ей балки пр количество листа 163,56 174,84 ичителя ски скорости 132,79 118,82	ротивовеса фтов в подъез,	хты пифга: де:	1,36 1,66 0,97 4,91 5,25 устройства 3,98 3,56	4,95 5,94 3,66 17,4 18,6 каната	СЦИЙ
Таблица ФЕ 01-02-013-01 Отдел 3. Р. Таблица ФЕ 01-03-001-01 01-03-001-02 01-03-001-03 Таблица ФЕ 01-03-002-01 01-03-002-02 Таблица ФЕ 01-03-003-01 01-03-003-01 01-03-003-02	Рмр 01-02-013 Усизмеритель: м Установка поручня в кабине АБОТЫ ПО РЕМ Рмр 01-03-001 Рем Измеритель: шт Ремонт замка автомати одиночная парная Ремонт замка неавтоматического распашной двери шахты: Рмр 01-03-002 Рем Измеритель: шт Ремонт верхней балки 1 2 Рмр 01-03-003 Рем Измеритель: шт Ремонт ограничителя скорости Ремонт натяжного устройства каната ограничителя скорости Рмр 01-03-004 Рем	38,94 IOHTY OI MOHT ЗАМКА РЧЕСКОГО РАСПА 46,80 56,84 33,40 МОНТ ВЕРХН ПРОТИВОВЕСА, В 168,47 180,09 МОНТ ОГРАН РАНИЧИТЕЛЯ 136,77 122,38	37,81 БОРУДОВ ЛИФТ распашной 45,44 55,18 32,43 ей балки предоличество листа 163,56 174,84 ичителя ски скорости 132,79	ротивовеса фтов в подъез,	хты пифга: де:	1,36 1,66 0,97 4,91 5,25 устройства 3,98 3,56	4,95 5,94 3,66 17,4 18,6 каната	сций
Таблица ФЕ 01-02-013-01 Отдел 3. Р. Таблица ФЕ 01-03-001-01 01-03-001-03 Таблица ФЕ 01-03-002-01 01-03-002-02 Таблица ФЕ 01-03-002-02 Таблица ФЕ 01-03-003-01 01-03-003-01	Рмр 01-02-013 Усизмеритель: м Установка поручня в кабине АБОТЫ ПО РЕМ Рмр 01-03-001 Рем Измеритель: шт Ремонт замка автомати одиночная парная Ремонт замка неавтоматического распашной двери шахты: Рмр 01-03-002 Рем Измеритель: шт Ремонт верхней балки 1 2 Рмр 01-03-003 Рем Измеритель: шт Ремонт ограничителя скорости Ремонт натяжного устройства каната ограничителя скорости Рмр 01-03-004 Рем Измеритель: шт	38,94 IOHTY OI монт замка тческого распа	37,81 БОРУДОВ ЛИФТ распашной 45,44 55,18 32,43 ей балки пр количество лисе 163,56 174,84 ичителя ска скорости 132,79 118,82	ротивовеса фтов в подъез,	хты пифга: де:	1,36 1,66 0,97 4,91 5,25 устройства 3,98 3,56	4,95 5,94 3,66 17,4 18,6 каната	сций
Таблица ФЕ 01-02-013-01 Отдел 3. Р. Таблица ФЕ 01-03-001-01 01-03-001-03 Таблица ФЕ 01-03-002-01 01-03-002-02 Таблица ФЕ 01-03-003-01 01-03-003-02	Рмр 01-02-013 Усизмеритель: м Установка поручня в кабине АБОТЫ ПО РЕМ Рмр 01-03-001 Регизмеритель: пит Ремонт замка автомати одиночная парная Ремонт замка неавтоматического распашной двери пахты: Рмр 01-03-002 Регизмеритель: пит Ремонт верхней балки 1 2 Рмр 01-03-003 Регизмеритель: пит Ремонт ограничителя скорости Ремонт натяжного устройства каната ограничителя скорости Рмр 01-03-004 Регизмеритель: пит Ремонт вводного устрой	38,94 IOHTY OI MOHT ЗАМКА РЧЕСКОГО РАСПА 46,80 56,84 33,40 МОНТ ВЕРХН ПРОТИВОВЕСА, Н 168,47 180,09 МОНТ ОГРАН РАНИЧИТЕЛЯ 136,77 122,38	37,81 БОРУДОВ ЛИФТ распашной 45,44 55,18 32,43 ей балки пр количество лисе 163,56 174,84 ичителя ска скорости 132,79 118,82	ротивовеса фтов в подъез,	хты пифга: де:	1,36 1,66 1,66 0,97 4,91 5,25 устройства 3,98 3,56	17,4 18,6 13,2 13,1	сций
Таблица ФЕ 01-02-013-01 Отдел 3. Р. Таблица ФЕ 01-03-001-01 01-03-001-03 Таблица ФЕ 01-03-002-01 01-03-002-02 Таблица ФЕ 01-03-003-01 01-03-003-02	Рмр 01-02-013 Усизмеритель: м Установка поручня в кабине АБОТЫ ПО РЕМ Рмр 01-03-001 Регизмеритель: пит Ремонт замка автомати одиночная парная Ремонт замка неавтоматического распашной двери пахты: Рмр 01-03-002 Регизмеритель: пит Ремонт верхней балки 1 2 Рмр 01-03-003 Регизмеритель: пит Ремонт ограничителя скорости Ремонт натяжного устройства каната ограничителя скорости Рмр 01-03-004 Регизмеритель: пит Ремонт вводного устрофитель: пит Ремонт вводного устрофитель: пит	38,94 IOHTY OI MOHT ЗАМКА РЧЕСКОГО РАСПА 46,80 56,84 33,40 МОНТ ВЕРХН ПРОТИВОВЕСА, Н 168,47 180,09 МОНТ ОГРАН РАНИЧИТЕЛЯ 136,77 122,38	37,81 БОРУДОВ ЛИФТ распашной шной двери ш 45,44 55,18 32,43 ей балки п количество лич 163,56 174,84 ичителя ска скорости 132,79 118,82 рооборудов абота лифта: 47,19	ротивовеса фтов в подъез,	хты пифга: де:	1,36 1,66 1,66 0,97 4,91 5,25 устройства 3,98 3,56	17,4 18,6 13,2 13,1	сций
Таблица ФЕ 01-02-013-01 Отдел 3. Р. Таблица ФЕ 01-03-001-01 01-03-001-03 Таблица ФЕ 01-03-002-01 01-03-002-02 Таблица ФЕ 01-03-003-01 01-03-003-02	Рмр 01-02-013 Усизмеритель: м Установка поручня в кабине АБОТЫ ПО РЕМ Рмр 01-03-001 Регизмеритель: пит Ремонт замка автомати одиночная парная Ремонт замка неавтоматического распашной двери шахты: Рмр 01-03-002 Регизмеритель: пит Ремонт верхней балки 1 2 Рмр 01-03-003 Регизмеритель: пит Ремонт ограничителя скорости Ремонт натяжного устройства каната ограничителя скорости Рмр 01-03-004 Регизмеритель: пит Ремонт вводного устройства каната ограничителя скорости Рмр 01-03-004 Регизмеритель: пит Ремонт вводного устрой одиночная парная	38,94 IOHTY OI MOHT ЗАМКА РЧЕСКОГО РАСПА 46,80 56,84 33,40 МОНТ ВЕРХН ПРОТИВОВЕСА, Н 180,09 МОНТ ОГРАН РАНИЧИТЕЛЯ 136,77 122,38 МОНТ ЭЛЕКТ ОЙСТВА (ВУ), РАН 48,61 58,18	37,81 БОРУДОВ ЛИФТ распашной шной двери ш 45,44 55,18 32,43 ей балки п количество ли 163,56 174,84 ичителя ск и скорости 132,79 118,82 рооборудов абота лифта: 47,19 56,49	ротивовеса фтов в подъез,	хты пифга: де:	1,36 1,66 1,66 0,97 4,91 5,25 устройства 3,98 3,56	17,4 18,6 13,2 13,1	СЦИЙ
Таблица ФЕ 01-02-013-01 Отдел 3. Р. Таблица ФЕ 01-03-001-01 01-03-001-02 01-03-001-03 Таблица ФЕ 01-03-002-01 01-03-002-02 Таблица ФЕ 01-03-003-01 01-03-003-02	Рмр 01-02-013 Усизмеритель: м Установка поручня в кабине АБОТЫ ПО РЕМ Рмр 01-03-001 Регизмеритель: пит Ремонт замка автомати одиночная парная Ремонт замка неавтоматического распашной двери пиахты: Рмр 01-03-002 Регизмеритель: пит Ремонт верхней балки 1 2 Рмр 01-03-003 Регизмеритель: пит Ремонт ограничителя скорости Ремонт натяжного устройства каната ограничителя скорости Рмр 01-03-004 Регизмеритель: пит Ремонт верхней отраничителя скорости	38,94 IOHTY OI MOHT ЗАМКА РЧЕСКОГО РАСПА 46,80 56,84 33,40 МОНТ ВЕРХН ПРОТИВОВЕСА, В 168,47 180,09 МОНТ ОГРАН ОАНИЧИТЕЛЯ 122,38 МОНТ ЭЛЕКТ ОЙСТВА (ВУ), РА 48,61 58,18 ра, работа лифт	37,81 БОРУДОВ ЛИФТ распашной шной двери ш 45,44 55,18 32,43 ей балки п количество ли 163,56 174,84 ичителя ск и скорости 132,79 118,82 рооборудов абота лифта: 47,19 56,49 га:	ротивовеса фтов в подъез,	хты пифга: де:	1,36 1,66 1,66 0,97 4,91 5,25 устройства 3,98 3,56 мещении	17,4 18,6 13,2 13,1	СЦИЙ
Таблица ФЕ 01-02-013-01 Отдел 3. Р. Таблица ФЕ 01-03-001-01 01-03-001-02 01-03-001-03 Таблица ФЕ 01-03-002-01 01-03-002-02 Таблица ФЕ 01-03-003-01 01-03-003-02	Рмр 01-02-013 Усизмеритель: м Установка поручня в кабине АБОТЫ ПО РЕМ Рмр 01-03-001 Регизмеритель: пит Ремонт замка автомати одиночная парная Ремонт замка неавтоматического распашной двери шахты: Рмр 01-03-002 Регизмеритель: пит Ремонт верхней балки 1 2 Рмр 01-03-003 Регизмеритель: пит Ремонт ограничителя скорости Ремонт натяжного устройства каната ограничителя скорости Рмр 01-03-004 Регизмеритель: пит Ремонт вводного устройства каната ограничителя скорости Рмр 01-03-004 Регизмеритель: пит Ремонт вводного устрой одиночная парная	38,94 IOHTY OI MOHT ЗАМКА РЧЕСКОГО РАСПА 46,80 56,84 33,40 МОНТ ВЕРХН ПРОТИВОВЕСА, Н 180,09 МОНТ ОГРАН РАНИЧИТЕЛЯ 136,77 122,38 МОНТ ЭЛЕКТ ОЙСТВА (ВУ), РАН 48,61 58,18	37,81 БОРУДОВ ЛИФТ распашной шной двери ш 45,44 55,18 32,43 ей балки п количество ли 163,56 174,84 ичителя ск и скорости 132,79 118,82 рооборудов абота лифта: 47,19 56,49 га: 34,00	ротивовеса фтов в подъез,	хты пифга: де:	1,36 1,66 1,66 0,97 4,91 5,25 устройства 3,98 3,56	17,4 18,6 13,2 13,1	СЦИЙ

				В том чи	cite nvo			
	Наименование и			эксплуатац			Затраты	Macca
Шифр расценки	характеристика	Прямые	оплата труда		в т.ч. оплата		труда	оборудо-
11 1	монтажных работ и	затраты, руб.	рабочих	всего	труда	материалы	рабочих, челч	вания, т
	оборудования				машинистов		4e.14	
1	2	3	4	5	6	7	- 8	9
	Ремонт контактора или	магнитного г		ции (шкафа) у	правления, ра			
01-03-004-05	одиночная	28,02	27,20			0,82	3,07	
01-03-004-06	парная	37,61	36,51			1,10	4,07	
Таблина ФЕ	Рмр 01-03-005 Рег	ионт створ	ки дверей і	пахты (каб	ины)	-		
I WOUTH I L	Измеритель: шт	топт створ	дверен г					
	Ремонт створки дверей	шахты (кабиг	ны), грузополт	ьемность лифт	a:			
01-03-005-01	до 500 кг	161,69	156,98			4,71	17,1	
01-03-005-02	свыше 500 кг	185,64	180,23			5,41	19,4	
		,		верей шахт	T. T			
таолица ФЕ	мр 01-03-000 гел Измеритель: шт	ионт верхн	ен балки ді	вереи шахі	ы			
	Ремонт верхней балки,	лверей шахты	грузопольем	ность пифта:		_		
01-03-006-01	до 500 кг	287,82	266,85	12,96		8,01	26,9	
01-03-006-02	свыше 500 кг	320,26	293,63	17,82		8,81	29,6	
							29,0	
таолица ФЕ		ионт ловит	елеи каоин	ы (против	овеса) лиф	та		
01.02.02	Измеритель: шт	100 00	122 = :					
01-03-007-01	Ремонт ловителя	160,41	155,74			4,67	15,7	
	кабины (противовеса)							
	лифта							
Таблица ФEI		ионт вызы	вного и прі	иказного аг	іпаратов			
	Измеритель: шт							
	Ремонт аппарата вызыг							
		72.20	71 17			2,13	7,66	
01-03-008-01	одиночная	73,29	71,16			2,13	7,00	
01-03-008-01 01-03-008-02	одиночная парная	82,77	80,36			2,41	8,65	
	парная							
01-03-008-02 01-03-008-03	парная Ремонт аппарата приказного	82,77	80,36			2,41	8,65	
01-03-008-02 01-03-008-03	парная Ремонт аппарата приказного	82,77 220,97	80,36 214,53	ажного пол	а кабины ,	2,41 6,44	8,65	íи
01-03-008-02 01-03-008-03	парная Ремонт аппарата приказного Рмр 01-03-009 Рем	82,77 220,97 ионт механ	80,36 214,53 изма подва	поп отонжи		2,41 6,44	8,65	і и
01-03-008-02 01-03-008-03	парная Ремонт аппарата приказного Рмр 01-03-009 Рем	82,77 220,97 ионт механ	80,36 214,53 изма подва	ижного пол шивающей		2,41 6,44	8,65	íи
01-03-008-02 01-03-008-03	парная Ремонт аппарата приказного Рмр 01-03-009 Рем рег Измеритель: штг	82,77 220,97 ионт механ улировкой	80,36 214,53 изма подви и грузовзве	шивающей ——	системы)	2,41 6,44 лифта (с пр	8,65 22,3 роверкой	
01-03-008-02 01-03-008-03	парная Ремонт аппарата приказного Рмр 01-03-009 Рем рег Измеритель: шт Ремонт механизма под	82,77 220,97 ионт механ улировкой	80,36 214,53 изма подви и грузовзве	шивающей ——	системы)	2,41 6,44 лифта (с пр	8,65 22,3 роверкой	
01-03-008-02 01-03-008-03 Таблица ФЕ	парная Ремонт аппарата приказного Рмр 01-03-009 Рем рег Измеритель: шт Ремонт механизма подработа лифта:	82,77 220,97 ионт механ улировкой вижного пола	80,36 214,53 изма подвы грузовзвен кабины лифта	шивающей ——	системы)	2,41 6,44 лифта (с пр	8,65 22,3 ооверкой ивающей	
01-03-008-02 01-03-008-03 Таблица ФЕ 01-03-009-01	парная Ремонт аппарата приказного Рмр 01-03-009 Рем рег Измеритель: шт Ремонт механизма подработа лифта: одиночная	82,77 220,97 ионт механ улировкой вижного пола	80,36 214,53 изма подвы грузовзвен кабины лифта	шивающей ——	системы)	2,41 6,44 лифта (с пр ой грузовзвец 2,16	8,65 22,3 роверкой пивающей 7,95	
01-03-008-02 01-03-008-03 Таблица ФЕ 01-03-009-01 01-03-009-02	парная Ремонт аппарата приказного Рмр 01-03-009 Рем рег Измеритель: шт Ремонт механизма подработа лифта: одиночная парная	82,77 220,97 монт механ чулировкой вижного пола 74,27 83,52	80,36 214,53 изма подвы грузовзвен кабины лифта 72,11 81,09	шивающей с проверкой	системы) и регулировк	2,41 6,44 лифта (с пр	8,65 22,3 ооверкой ивающей	
01-03-008-02 01-03-008-03 Таблица ФЕ 01-03-009-01 01-03-009-02	парная Ремонт аппарата приказного Рмр 01-03-009 Рем рег Измеритель: шт Ремонт механизма подработа лифта: одиночная парная Рмр 01-03-010 Ремонт механизма подработа лифта:	82,77 220,97 монт механ чулировкой вижного пола 74,27 83,52	80,36 214,53 изма подвы грузовзвен кабины лифта 72,11 81,09	шивающей ——	системы) и регулировк	2,41 6,44 лифта (с пр ой грузовзвец 2,16	8,65 22,3 роверкой пивающей 7,95	
01-03-008-02 01-03-008-03 Таблица ФЕ 01-03-009-01 01-03-009-02 Таблица ФЕ	парная Ремонт аппарата приказного Рмр 01-03-009 Рем рег Измеритель: шт Ремонт механизма подработа лифта: одиночная парная Рмр 01-03-010 Измеритель: шт	82,77 220,97 ионт механ тулировкой вижного пола 74,27 83,52 ионт редук	80,36 214,53 изма подвы грузовзвен кабины лифта 72,11 81,09 тора лебеди	шивающей с проверкой	системы) и регулировк	2,41 6,44 лифта (с пр ой грузовзвец 2,16 2,43	8,65 22,3 роверкой инвающей 7,95 8,94	
01-03-008-02 01-03-008-03 Таблица ФЕ 01-03-009-01 01-03-009-02	парная Ремонт аппарата приказного Рмр 01-03-009 Рем рег Измеритель: шт Ремонт механизма подработа лифта: одиночная парная Рмр 01-03-010 Измеритель: шт Ремонт редуктора	82,77 220,97 монт механ чулировкой вижного пола 74,27 83,52	80,36 214,53 изма подвы грузовзвен кабины лифта 72,11 81,09	шивающей с проверкой	системы) и регулировк	2,41 6,44 лифта (с пр ой грузовзвец 2,16	8,65 22,3 роверкой пивающей 7,95	
01-03-008-02 01-03-008-03 Таблица ФЕ 01-03-009-01 01-03-009-02 Таблица ФЕ	парная Ремонт аппарата приказного Рмр 01-03-009 Рем рег Измеритель: шт Ремонт механизма подработа лифта: одиночная парная Рмр 01-03-010 Измеритель: шт Ремонт редуктора лебедки главного	82,77 220,97 ионт механ тулировкой вижного пола 74,27 83,52 ионт редук	80,36 214,53 изма подвы грузовзвен кабины лифта 72,11 81,09 тора лебеди	шивающей с проверкой	системы) и регулировк	2,41 6,44 лифта (с пр ой грузовзвец 2,16 2,43	8,65 22,3 роверкой инвающей 7,95 8,94	
01-03-008-02 01-03-008-03 Таблица ФЕ 01-03-009-01 01-03-009-02 Таблица ФЕ 01-03-010-01	парная Ремонт аппарата приказного Рмр 01-03-009 Рем рег Измеритель: шт Ремонт механизма подработа лифта: одиночная парная Рмр 01-03-010 Измеритель: шт Ремонт редуктора лебедки главного привода	82,77 220,97 монт механ тулировкой вижного пола 74,27 83,52 монт редук 367,63	80,36 214,53 изма подві і грузовзвен кабины лифта 72,11 81,09 тора лебеді 356,92	шивающей (с проверкой ки главног	системы) и регулировк	2,41 6,44 лифта (с пр ой грузовзвец 2,16 2,43	8,65 22,3 роверкой инвающей 7,95 8,94	
01-03-008-02 01-03-008-03 Таблица ФЕ 01-03-009-01 01-03-009-02 Таблица ФЕ 01-03-010-01	парная Ремонт аппарата приказного Рмр 01-03-009 Рем рег Измеритель: шт Ремонт механизма подработа лифта: одиночная парная Рмр 01-03-010 Измеритель: шт Ремонт редуктора лебедки главного привода	82,77 220,97 ионт механ тулировкой вижного пола 74,27 83,52 ионт редук	80,36 214,53 изма подві і грузовзвен кабины лифта 72,11 81,09 тора лебеді 356,92	шивающей (с проверкой ки главног	системы) и регулировк	2,41 6,44 лифта (с пр ой грузовзвец 2,16 2,43	8,65 22,3 роверкой инвающей 7,95 8,94	
01-03-008-02 01-03-008-03 Таблица ФЕ 01-03-009-01 01-03-009-02 Таблица ФЕ 01-03-010-01	парная Ремонт аппарата приказного Рмр 01-03-009 Рем рег Измеритель: шт Ремонт механизма подработа лифта: одиночная парная Рмр 01-03-010 Измеритель: шт Ремонт редуктора лебедки главного привода Рмр 01-03-011 Измеритель: шт	82,77 220,97 монт механ тулировкой вижного пола 74,27 83,52 монт редук 367,63	80,36 214,53 изма подві і грузовзвен кабины лифта 72,11 81,09 тора лебеді 356,92	шивающей (с проверкой ки главног	системы) и регулировк	2,41 6,44 лифта (с пр ой грузовзвец 2,16 2,43	8,65 22,3 роверкой инвающей 7,95 8,94	
01-03-008-02 01-03-008-03 Таблица ФЕ 01-03-009-01 01-03-009-02 Таблица ФЕ 01-03-010-01	парная Ремонт аппарата приказного Рмр 01-03-009 Рем рег Измеритель: шт Ремонт механизма подработа лифта: одиночная парная Рмр 01-03-010 Измеритель: шт Ремонт редуктора лебедки главного привода Рмр 01-03-011 Рем	82,77 220,97 монт механ тулировкой вижного пола 74,27 83,52 монт редук 367,63	80,36 214,53 изма подвы грузовзвен кабины лифта 72,11 81,09 гора лебеды 356,92	шивающей (с проверкой ки главного	системы) и регулировк	2,41 6,44 лифта (с пр ой грузовзвец 2,16 2,43	8,65 22,3 роверкой инвающей 7,95 8,94	
01-03-008-02 01-03-008-03 Таблица ФЕ 01-03-009-01 01-03-009-02 Таблица ФЕ 01-03-010-01	парная Ремонт аппарата приказного Рмр 01-03-009 Рем рег Измеритель: шт Ремонт механизма подработа лифта: одиночная парная Рмр 01-03-010 Измеритель: шт Ремонт редуктора лебедки главного привода Рмр 01-03-011 Измеритель: шт	82,77 220,97 ионт механ тулировкой вижного пола 74,27 83,52 ионт редук 367,63	80,36 214,53 изма подвы грузовзвен кабины лифта 72,11 81,09 гора лебеды 356,92	шивающей (с проверкой ки главного	системы) и регулировк	2,41 6,44 лифта (с пр ой грузовзвеп 2,16 2,43	8,65 22,3 роверкой инвающей 7,95 8,94	
01-03-008-02 01-03-008-03 Таблица ФЕ 01-03-009-01 01-03-009-02 Таблица ФЕ 01-03-010-01	парная Ремонт аппарата приказного Рмр 01-03-009 Рмр 01-03-009 Ремонт механизма подработа лифта: одиночная парная Рмр 01-03-010 Измеритель: шт Ремонт редуктора лебедки главного привода Рмр 01-03-011 Измеритель: шт Ремонт балки дверей кабины	82,77 220,97 ионт механ тулировкой вижного пола 74,27 83,52 ионт редук 367,63 ионт балки 285,16	80,36 214,53 изма подвы кабины лифта 72,11 81,09 гора лебеди 356,92 дверей каб	шивающей (с проверкой ки главного	системы) и регулировк	2,41 6,44 лифта (с пр ой грузовзвеп 2,16 2,43	8,65 22,3 роверкой инвающей 7,95 8,94	
01-03-008-02 01-03-008-03 Таблица ФЕ 01-03-009-01 01-03-009-02 Таблица ФЕ 01-03-010-01	парная Ремонт аппарата приказного Рмр 01-03-009 Рем рег Измеритель: шт Ремонт механизма подработа лифта: одиночная парная Рмр 01-03-010 Измеритель: шт Ремонт редуктора лебедки главного привода Рмр 01-03-011 Измеритель: шт Ремонт балки дверей кабины Рмр 01-03-012 Рем	82,77 220,97 ионт механ тулировкой вижного пола 74,27 83,52 ионт редук 367,63	80,36 214,53 изма подвы кабины лифта 72,11 81,09 гора лебеди 356,92 дверей каб	шивающей (с проверкой ки главного	системы) и регулировк	2,41 6,44 лифта (с пр ой грузовзвеп 2,16 2,43	8,65 22,3 роверкой инвающей 7,95 8,94	
01-03-008-02 01-03-008-03 Таблица ФЕ 01-03-009-01 01-03-009-02 Таблица ФЕ 01-03-010-01 Таблица ФЕ 01-03-011-01	парная Ремонт аппарата приказного Рмр 01-03-009 Рмр 01-03-009 Рем рег Измеритель: шт Ремонт механизма подработа лифта: одиночная парная Рмр 01-03-010 Ремонт редуктора лебедки главного привода Рмр 01-03-011 Ремонт балки дверей кабины Рмр 01-03-012 Рмр 01-03-012 Рмр 01-03-012 Рем о1-03-012 Рем о1-03-012 Рем о1-03-012	82,77 220,97 ионт механ улировкой вижного пола 74,27 83,52 ионт редук 367,63 ионт балки 285,16	80,36 214,53 изма подвы грузовзвен кабины лифта 81,09 гора лебеди 356,92 дверей каб	шивающей (с проверкой ки главного	системы) и регулировк	2,41 6,44 лифта (с пр ой грузовзвец 2,16 2,43	8,65 22,3 роверкой 1/18ающей 7,95 8,94 35,98	
01-03-008-02 01-03-008-03 Таблица ФЕ 01-03-009-01 01-03-009-02 Таблица ФЕ 01-03-010-01	парная Ремонт аппарата приказного Рмр 01-03-009 Рмр 01-03-009 Рем рег Измеритель: шт Ремонт механизма подработа лифта: одиночная парная Рмр 01-03-010 Ремонт редуктора лебедки главного привода Рмр 01-03-011 Ремонт балки дверей кабины Рмр 01-03-012 Измеритель: шт Ремонт балки дверей кабины Рмр 01-03-012 Измеритель: шт Ремонт привода	82,77 220,97 ионт механ тулировкой вижного пола 74,27 83,52 ионт редук 367,63 ионт балки 285,16	80,36 214,53 изма подвы кабины лифта 72,11 81,09 гора лебеди 356,92 дверей каб	шивающей (с проверкой ки главного	системы) и регулировк	2,41 6,44 лифта (с пр ой грузовзвеп 2,16 2,43	8,65 22,3 роверкой инвающей 7,95 8,94	
01-03-008-02 01-03-008-03 Таблица ФЕ 01-03-009-01 01-03-009-02 Таблица ФЕ 01-03-010-01 Таблица ФЕ 01-03-011-01 Таблица ФЕ	парная Ремонт аппарата приказного Рмр 01-03-009 Рмр 01-03-009 Рем рег Измеритель: шт Ремонт механизма подработа лифта: одиночная парная Рмр 01-03-010 Ремонт редуктора лебедки главного привода Рмр 01-03-011 Ремонт балки дверей кабины Рмр 01-03-012 Измеритель: шт Ремонт балки дверей кабины Рмр 01-03-012 Рем 01-03-012 Измеритель: шт Ремонт привода дверей кабины	82,77 220,97 ионт механ улировкой вижного пола 74,27 83,52 ионт редук 367,63 ионт балки 285,16 ионт приво	80,36 214,53 изма подвы грузовзвен кабины лифта 81,09 тора лебедн 356,92 дверей каб 276,85 гда дверей н	шивающей (с проверкой ки главного бины кабины	и регулировк о привода	2,41 6,44 лифта (с пр ой грузовзвен 2,16 2,43 10,71	8,65 22,3 роверкой 1/18ающей 7,95 8,94 35,98	
01-03-008-02 01-03-008-03 Таблица ФЕ 01-03-009-01 01-03-009-02 Таблица ФЕ 01-03-010-01 Таблица ФЕ 01-03-011-01 Таблица ФЕ	парная Ремонт аппарата приказного Рмр 01-03-009 Рмр 01-03-009 Рем рег Измеритель: шт Ремонт механизма подработа лифта: одиночная парная Рмр 01-03-010 Ремонт редуктора лебедки главного привода Рмр 01-03-011 Ремонт балки дверей кабины Рмр 01-03-012 Рмр 01-03-012 Ремонт привода дверей кабины Рмр 01-03-013 Ремонт привода дверей кабины	82,77 220,97 ионт механ улировкой вижного пола 74,27 83,52 ионт редук 367,63 ионт балки 285,16 ионт приво	80,36 214,53 изма подвы грузовзвен кабины лифта 81,09 тора лебедн 356,92 дверей каб 276,85 гда дверей н	шивающей (с проверкой ки главного	и регулировк о привода	2,41 6,44 лифта (с пр ой грузовзвен 2,16 2,43 10,71	8,65 22,3 роверкой 1/18ающей 7,95 8,94 35,98	
01-03-008-02 01-03-008-03 Таблица ФЕ 01-03-009-01 01-03-009-02 Таблица ФЕ 01-03-010-01 Таблица ФЕ 01-03-011-01 Таблица ФЕ 01-03-012-01 Таблица ФЕ	парная Ремонт аппарата приказного Рмр 01-03-009 Рмр 01-03-009 Рем рег Измеритель: шт Ремонт механизма подработа лифта: одиночная парная Рмр 01-03-010 Ремонт редуктора лебедки главного привода Рмр 01-03-011 Ремонт балки дверей кабины Рмр 01-03-012 Измеритель: шт Ремонт привода дверей кабины Рмр 01-03-013 Ремонт привода дверей кабины Рмр 01-03-013 Ремонт привода дверей кабины Рмр 01-03-013 Ремонтель: шт	82,77 220,97 ионт механ тулировкой вижного пола 74,27 83,52 ионт редук 367,63 ионт балки 285,16 ионт приво	80,36 214,53 изма подвы грузовзвен кабины лифта 72,11 81,09 тора лебедн 356,92 дверей каб 276,85 да дверей и	шивающей (с проверкой ки главного бины кабины	и регулировк о привода	2,41 6,44 лифта (с пр ой грузовзвец 2,16 2,43 10,71 8,31	8,65 22,3 роверкой 118ающей 7,95 8,94 35,98 27,52	
01-03-008-02 01-03-008-03 Таблица ФЕ 01-03-009-01 01-03-009-02 Таблица ФЕ 01-03-010-01 Таблица ФЕ 01-03-011-01 Таблица ФЕ	парная Ремонт аппарата приказного Рмр 01-03-009 Рмр 01-03-009 Рем рег Измеритель: шт Ремонт механизма подработа лифта: одиночная парная Рмр 01-03-010 Ремонт редуктора лебедки главного привода Рмр 01-03-011 Ремонт балки дверей кабины Рмр 01-03-012 Измеритель: шт Ремонт привода дверей кабины Рмр 01-03-013 Ремонт привода дверей кабины Рмр 01-03-013 Измеритель: шт Ремонт тормозного	82,77 220,97 ионт механ улировкой вижного пола 74,27 83,52 ионт редук 367,63 ионт балки 285,16 ионт приво	80,36 214,53 изма подвы грузовзвен кабины лифта 81,09 тора лебедн 356,92 дверей каб 276,85 гда дверей н	шивающей (с проверкой ки главного бины кабины	и регулировк о привода	2,41 6,44 лифта (с пр ой грузовзвен 2,16 2,43 10,71	8,65 22,3 роверкой 1/18ающей 7,95 8,94 35,98	
01-03-008-02 01-03-008-03 Таблица ФЕ 01-03-009-01 01-03-009-02 Таблица ФЕ 01-03-010-01 Таблица ФЕ 01-03-011-01 Таблица ФЕ 01-03-012-01 Таблица ФЕ	парная Ремонт аппарата приказного Рмр 01-03-009 Рем рег Измеритель: шт Ремонт механизма подработа лифта: одиночная парная Рмр 01-03-010 Ремонт редуктора лебедки главного привода Рмр 01-03-011 Ремонт балки дверей кабины Рмр 01-03-012 Рмр 01-03-012 Рмр 01-03-013 Ремонт привода дверей кабины Рмр 01-03-013 Ремонт тормозного устройства лифтовой	82,77 220,97 ионт механ тулировкой вижного пола 74,27 83,52 ионт редук 367,63 ионт балки 285,16 ионт приво	80,36 214,53 изма подвы грузовзвен кабины лифта 72,11 81,09 тора лебедн 356,92 дверей каб 276,85 да дверей и	шивающей (с проверкой ки главного бины кабины	и регулировк о привода	2,41 6,44 лифта (с пр ой грузовзвец 2,16 2,43 10,71 8,31	8,65 22,3 роверкой 118ающей 7,95 8,94 35,98 27,52	
01-03-008-02 01-03-008-03 Таблица ФЕ 01-03-009-01 01-03-009-02 Таблица ФЕ 01-03-010-01 Таблица ФЕ 01-03-012-01 Таблица ФЕ 01-03-012-01 Таблица ФЕ 01-03-013-01	парная Ремонт аппарата приказного Рмр 01-03-009 Рем рег Измеритель: шт Ремонт механизма подработа лифта: одиночная парная Рмр 01-03-010 Ремонт редуктора лебедки главного привода Рмр 01-03-011 Ремонт балки дверей кабины Рмр 01-03-012 Рмр 01-03-012 Ремонт привода дверей кабины Рмр 01-03-013 Ремонт привода дверей кабины Рмр 01-03-013 Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки	82,77 220,97 ионт механ тулировкой вижного пола 74,27 83,52 ионт редук 367,63 ионт балки 285,16 ионт приво 202,86 ионт тормо	80,36 214,53 изма подви грузовзвен кабины лифта 72,11 81,09 гора лебедн 356,92 дверей каб 276,85 да дверей и 196,95 зного устро	шивающей (с проверкой ки главного бины кабины ойства лиф	и регулировк о привода товой лебо	2,41 6,44 лифта (с пр ой грузовзвен 2,16 2,43 10,71 8,31 5,91 едки	8,65 22,3 роверкой 118ающей 7,95 8,94 35,98 27,52	
01-03-008-02 01-03-008-03 Таблица ФЕ 01-03-009-01 01-03-009-02 Таблица ФЕ 01-03-010-01 Таблица ФЕ 01-03-012-01 Таблица ФЕ 01-03-012-01 Таблица ФЕ 01-03-013-01	парная Ремонт аппарата приказного Рмр 01-03-009 Рем рег Измеритель: шт Ремонт механизма подработа лифта: одиночная парная Рмр 01-03-010 Ремонт редуктора лебедки главного привода Рмр 01-03-011 Ремонт балки дверей кабины Рмр 01-03-012 Ремонт привода дверей кабины Рмр 01-03-013 Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки Рмр 01-03-014 Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки	82,77 220,97 ионт механ тулировкой вижного пола 74,27 83,52 ионт редук 367,63 ионт балки 285,16 ионт приво 202,86 ионт тормо	80,36 214,53 изма подви грузовзвен кабины лифта 72,11 81,09 гора лебедн 356,92 дверей каб 276,85 да дверей и 196,95 зного устро	шивающей (с проверкой ки главного бины кабины	и регулировк о привода товой лебо	2,41 6,44 лифта (с пр ой грузовзвен 2,16 2,43 10,71 8,31 5,91 едки	8,65 22,3 роверкой 118ающей 7,95 8,94 35,98 27,52	
01-03-008-02 01-03-008-03 Таблица ФЕ 01-03-009-01 01-03-009-02 Таблица ФЕ 01-03-010-01 Таблица ФЕ 01-03-012-01 Таблица ФЕ 01-03-012-01 Таблица ФЕ 01-03-013-01	парная Ремонт аппарата приказного Рмр 01-03-009 Рем рег Измеритель: шт Ремонт механизма подработа лифта: одиночная парная Рмр 01-03-010 Ремонт редуктора лебедки главного привода Рмр 01-03-011 Ремонт балки дверей кабины Рмр 01-03-012 Измеритель: шт Ремонт привода дверей кабины Рмр 01-03-013 Ремонт привода дверей кабины Рмр 01-03-013 Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки Рмр 01-03-014 Измеритель: шт	82,77 220,97 ионт механ гулировкой вижного пола 74,27 83,52 ионт редук 367,63 ионт балки 285,16 ионт приво 202,86 ионт тормо	80,36 214,53 изма подви грузовзвен кабины лифта 72,11 81,09 гора лебедн 356,92 дверей каб 276,85 да дверей и 196,95 зного устро	шивающей (с проверкой ки главного бины кабины ойства лиф	и регулировк о привода товой лебо	2,41 6,44 лифта (с пр ой грузовзвен 2,16 2,43 10,71 8,31 5,91 едки	8,65 22,3 роверкой 118ающей 7,95 8,94 35,98 27,52	
01-03-008-02 01-03-008-03 Таблица ФЕ 01-03-009-01 01-03-009-02 Таблица ФЕ 01-03-010-01 Таблица ФЕ 01-03-012-01 Таблица ФЕ 01-03-012-01 Таблица ФЕ 01-03-013-01	парная Ремонт аппарата приказного Рмр 01-03-009 Рем рег Измеритель: шт Ремонт механизма подработа лифта: одиночная парная Рмр 01-03-010 Ремонт редуктора лебедки главного привода Рмр 01-03-011 Ремонт балки дверей кабины Рмр 01-03-012 Ремонт привода дверей кабины Рмр 01-03-013 Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки Рмр 01-03-014 Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки	82,77 220,97 ионт механ тулировкой вижного пола 74,27 83,52 ионт редук 367,63 ионт балки 285,16 ионт приво 202,86 ионт тормо	80,36 214,53 изма подви грузовзвен кабины лифта 72,11 81,09 гора лебедн 356,92 дверей каб 276,85 да дверей и 196,95 зного устро	шивающей (с проверкой ки главного бины кабины ойства лиф	и регулировк о привода товой лебо	2,41 6,44 лифта (с пр ой грузовзвен 2,16 2,43 10,71 8,31 5,91 едки	8,65 22,3 роверкой 118ающей 7,95 8,94 35,98 27,52	
01-03-008-02 01-03-008-03 Таблица ФЕ 01-03-009-01 01-03-009-02 Таблица ФЕ 01-03-010-01 Таблица ФЕ 01-03-012-01 Таблица ФЕ 01-03-012-01 Таблица ФЕ 01-03-013-01	парная Ремонт аппарата приказного Рмр 01-03-009 Рем рег Измеритель: шт Ремонт механизма подработа лифта: одиночная парная Рмр 01-03-010 Ремонт редуктора лебедки главного привода Рмр 01-03-011 Ремонт балки дверей кабины Рмр 01-03-012 Измеритель: шт Ремонт привода дверей кабины Рмр 01-03-013 Ремонт привода дверей кабины Рмр 01-03-013 Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки Рмр 01-03-014 Измеритель: шт	82,77 220,97 ионт механ гулировкой вижного пола 74,27 83,52 ионт редук 367,63 ионт балки 285,16 ионт приво 202,86 ионт тормо	80,36 214,53 изма подви грузовзвен кабины лифта 72,11 81,09 гора лебедн 356,92 дверей каб 276,85 да дверей и 196,95 зного устро	шивающей (с проверкой ки главного бины кабины ойства лиф	и регулировк о привода товой лебо	2,41 6,44 лифта (с пр ой грузовзвен 2,16 2,43 10,71 8,31 5,91 едки	8,65 22,3 Роверкой 1. 1	

	Наименование и				сле, руб.		Затраты	
IIIuda accusuru	характеристика	Прямые		эксплуата	нишам кир		труда	Масса оборудо
Шифр расценки	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	рабочих, челч	вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Габлица ФЕ	Рмр 01-03-015 Рег	монт преоб	разователя	частоты ч	астотно-ре	егулируемо	Г0	
•	•	ектроприво	_		-			
	Измеритель: шт	F	T					
01-03-015-01	Ремонт	291,55	283,06			8,4 9	19,49	
01 00 011 01	преобразователя		,			_,	,	
	частоты частотно-							
	регулируемого							
	электропривода							
	лифта							
Габлица ФЕ	Рмр 01-03-016 Рег	монт купе н	сабины лиф	та		_		
, , ,	Измеритель: шт	<i>J</i>						
	Ремонт купе кабины, с	дверями:						
01-03-016-01	раздвижными,	388,60	377,28			11,32	34,02	
	грузоподъемность	j	<u> </u>		1	·		
	лифта, кг до 400							
01-03-016-02	раздвижными,	462,85	449,37			13,48	40,52	
	грузоподъемность	,	ĺ			ŕ	-	
	лифта, кг св. 400				I			
01-03-016-03	распашными	417,35	405,19			12,16	42,12	
<u>Габлица ФЕ</u>	Рмр 01-03-017 Рег	монт блоко	 В					
	Измеритель: шт							
	Ремонт блоков со снят	ием и установі	кой на баки:			-		
01-03-017-01	горизонтальные,	57,27	55,60			1,67	5,78	
01 03 01, 01	масса блока, кг до	37,27	22,00			1,07	2,70	
	50							
01-03-017-02	горизонтальные,	64,80	62,91			1,89	6,54	
	масса блока, кг	,	,			-,		
	св.50							
01-03-017-03	вертикальные	76,89	74,65			2,24	7,76	
			ии управле	ния лифто			,	
140011144 12	Измеритель: станция		ти управоте					
	Станция управления л							
01-03-018-01	релейно-	124,85	121,21			3,64	12,6	
	контакторная,	,	,			Í	,	
	скорость							
	движения кабины,							
	м/с до 1							
01-03-018-02	релейно-	138,12	134,10			4,02	13,94	
01 00 010 02	контакторная,		10.,10			.,	,	
	скорость							
	движения кабины,							
	м/с св. 1							
01-03-018-03	на	95,12	92,35		 	2,77	9,6	
	микропроцессорн		- 2,55			-,	-,5	
	ых устройствах и							
	микроэлектронике							
	(с заменой плат)							
	_ ()	Отпол	4. ПРОЧИ	F DA FOT	'LT			
	D 01 04 001 II							
гаолица ФЕ			го из л <mark>ифт</mark> о	ов с группо	вым управ	злением в о	диночн	ыи
		ким работь	I					
	Измеритель: лифт				, 			
01-04-001-01	Перевод лифта в	282,83	274,59			8,24	25,1	
01 01 001 01	одиночный режим							
01 01 001 01	-	ı						_
	работы							
	Рмр 01-04-002 Пе	<u> </u>	ание лифта	а в подъем	ное средсті	во подмащі	ивания	
Габлица ФЕ	Рмр 01-04-002 Пе Измеритель: лифт			а в подъем	ное средсти			
	Рмр 01-04-002 Пе Измеритель: лифт Переоборудование	реоборудов 249,03	ание лифта 241,78	а в подъем	ное средсти	во подмащ і 7,25	24,9	
Габлица ФЕ	Рмр 01-04-002 Пе Измеритель: лифт Переоборудование лифта в подъемное			а в подъем	ное средсти			
Габлица ФЕ	Рмр 01-04-002 Пе Измеритель: лифт Переоборудование			а в подъем	ное средсти			

	Наименование и				исле, руб. ция машин		Затраты	Macca
Шифр расценки	характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	труда рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Габлица ФЕ	Рмр 01-04-003 Ба. Измеритель: система		а системы	'кабина-п	ротивовес''			
01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-	148,11	143,80			4,31	14,4	
	противовес"						_	
Габлица ФЕ	Рмр 01-04-004 Пе ј Измеритель: м	редвижени	е кабины и	противов	еса ручным	и способом		
	Передвижение кабины	и противовеса	а при помощи	маховика (шт		-		
01-04-004-01	вверх	3,70	3,59		Ĭ I	0,11	0,44	
01-04-004-02	вниз	1,17	1,14			0,03	0,14	
	Передвижение кабины	и противовеса		рычага:				
01-04-004-03	вверх	7,41	7,19			0,22	0,88	
01-04-004-04	вниз	2,36	2,29			0,07	0,28	
O	тдел 5. РАБОТЫ	по техн	НИЧЕСКО)МУ ДИ <i>А</i>	ГНОСТИ	РОВАНИ	ЮИ	
		ОБСЛЕ	ДОВАНИ	Ю ЛИФТ	OB			
Таблица ФЕ	Рмр 01-05-001 Тех	кническое (освидетель	ствование	смонтиров	анного		
	•				ц вводом в :		іию на л	Re
	•	ановки Тановки	DU 111101 0, V1	пфти перед	д вводом в	one in the second	,,,,,	20
			-001-01); оста	новка (расцен	ка 01-05-001-0)2)		
01-05-001-01	Техническое	682,33	662,46	Г		19,87	46,31	
0.00000.00	освидетельствование	,	,			,		
	смонтированного							
	(модернизированного							
) лифта перед вводом							
	в эксплуатацию на							
	две остановки							
01-05-001-02	За каждую	67,98	66,00			1,98	4,68	
	дополнительную							
	остановку больше							
	двух добавлять к расценке 01-05-001-							
				l				
	1-							
Гоблино ФЕ	01	ZIIIIII ACIGO A	NO HIGH AND	CTRARAUMA	TUOTO P TO			o coore
Габлица ФЕ	01 Рмр 01-05-002 Тех				лифта в те	чение назн	аченног	о срока
Габлица ФЕ	01 Рмр 01-05-002 Тех слу	жбы не рег	же одного р	оаза в 1 <mark>2</mark> м	есяцев		аченног	о срока
	01 Рмр 01-05-002 Тех слу Измеритель: лифт (р	у жбы не рез асценка 01-05	же одного р -00 2- 01); оста	оаза в 1 <mark>2</mark> м	_	02)		о срока
Таблица ФЕ	01 Рмр 01-05-002 Тех слу Измеритель: лифт (р Техническое	жбы не рег	же одного р	оаза в 1 <mark>2</mark> м	есяцев		аченног 24,64	о срока
	01	у жбы не рез асценка 01-05	же одного р -00 2- 01); оста	оаза в 1 <mark>2</mark> м	есяцев	02)		о срока
	01 Рмр 01-05-002 Тех слу Измеритель: лифт (р Техническое освидетельствование лифта в течение	у жбы не рез асценка 01-05	же одного р -00 2- 01); оста	оаза в 1 <mark>2</mark> м	есяцев	02)		о срока
	01	у жбы не рез асценка 01-05	же одного р -00 2- 01); оста	оаза в 1 <mark>2</mark> м	есяцев	02)		о срока
	01 Рмр 01-05-002 Тех слу Измеритель: лифт (р Техническое освидетельствование лифта в течение назначенного срока	у жбы не рез асценка 01-05	же одного р -00 2- 01); оста	оаза в 1 <mark>2</mark> м	есяцев	02)		о срока
	Потражение по потражение потражение по потражение потражение потражение по по потражение по по потражение по по потражение по	у жбы не рез асценка 01-05	же одного р -00 2- 01); оста	оаза в 1 <mark>2</mark> м	есяцев	02)		о срока
01-05-002-01	рмр 01-05-002 Тех слу Измеритель: лифт (р Техническое освидетельствование лифта в течение назначенного срока службы не реже одного раза в 12 месяцев на две остановки	ижбы не рез асценка 01-05 351,41	же одного р -002-01); оста 341,17	оаза в 1 <mark>2</mark> м	есяцев	10,24	24,64	о срока
	рмр 01-05-002 Тех слу Измеритель: лифт (р Техническое освидетельствование лифта в течение назначенного срока службы не реже одного раза в 12 месяцев на две остановки За каждую	у жбы не рез асценка 01-05	же одного р -00 2- 01); оста	оаза в 1 <mark>2</mark> м	есяцев	02)		о срока
01-05-002-01	Потемр 01-05-002 Тех слу Измеритель: лифт (р Техническое освидетельствование лифта в течение назначенного срока службы не реже одного раза в 12 месяцев на две остановки За каждую дополнительную	ижбы не рез асценка 01-05 351,41	же одного р -002-01); оста 341,17	оаза в 1 <mark>2</mark> м	есяцев	10,24	24,64	о срока
01-05-002-01	рмр 01-05-002 Тех слу Измеритель: лифт (р Техническое освидетельствование лифта в течение назначенного срока службы не реже одного раза в 12 месяцев на две остановки За каждую дополнительную остановку больше	ижбы не рез асценка 01-05 351,41	же одного р -002-01); оста 341,17	оаза в 1 <mark>2</mark> м	есяцев	10,24	24,64	о срока
01-05-002-01	Рмр 01-05-002 Тех слу Измеритель: лифт (р Техническое освидетельствование лифта в течение назначенного срока службы не реже одного раза в 12 месяцев на две остановки За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к	ижбы не рез асценка 01-05 351,41	же одного р -002-01); оста 341,17	оаза в 1 <mark>2</mark> м	есяцев	10,24	24,64	о срока
01-05-002-01	Рмр 01-05-002 Тех слу Измеритель: лифт (р Техническое освидетельствование лифта в течение назначенного срока службы не реже одного раза в 12 месяцев на две остановки За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-002-	ижбы не рез асценка 01-05 351,41	же одного р -002-01); оста 341,17	оаза в 1 <mark>2</mark> м	есяцев	10,24	24,64	о срока
01-05-002-01	Рмр 01-05-002 Тех слу Измеритель: лифт (р Техническое освидетельствование лифта в течение назначенного срока службы не реже одного раза в 12 месяцев на две остановки За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-002-01	2жбы не ре 2 асценка 01-05 351,41	же одного р -002-01); оста 341,17	раза в 12 м новка (расцен	есяцев ка 01-05-002-0	0,85	24,64	
01-05-002-01	рмр 01-05-002 Тех слу Измеритель: лифт (р Техническое освидетельствование лифта в течение назначенного срока службы не реже одного раза в 12 месяцев на две остановки За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-002-01	жбы не рез асценка 01-05 351,41 29,31	же одного р -002-01); оста 341,17 28,46	раза в 12 м новка (расцен	есяцев	0,85	24,64	
01-05-002-01	Рмр 01-05-002 Тех слу Измеритель: лифт (р Техническое освидетельствование лифта в течение назначенного срока службы не реже одного раза в 12 месяцев на две остановки За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-002-01 Рмр 01-05-003 Чакрем	29,31 стичное техаонта обору	же одного р -002-01); оста 341,17 28,46 хническое с удования	раза в 12 м новка (расцен	есяцев ка 01-05-002-0	0,85	24,64	ы или
01-05-002-01	Рмр 01-05-002 Тех слу Измеритель: лифт (р Техническое освидетельствование лифта в течение назначенного срока службы не реже одного раза в 12 месяцев на две остановки За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-002-01 Рмр 01-05-003 Час рем Измеритель: лифт (р	29,31 стичное техмонта обору асценки с 01-05	же одного р -002-01); оста 341,17 28,46 хническое с удования	раза в 12 м новка (расцен	есяцев ка 01-05-002-0	0,85	24,64	ы или
01-05-002-01	Рмр 01-05-002 Тех слу Измеритель: лифт (р Техническое освидетельствование лифта в течение назначенного срока службы не реже одного раза в 12 месяцев на две остановки За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-002-01 Рмр 01-05-003 Час рем Измеритель: лифт (р 09, 01-0	29,31 стичное техностичное техностичное оборуваеценки с 01-05-003-11)	же одного р -002-01); оста 341,17 28,46 хническое о удования 05-003-01 по 0	раза в 12 м новка (расцен освидетель 1-05-003-08, 0	есяцев ка 01-05-002-0 вствование 01-05-003-10);	0,85	24,64	ы или
01-05-002-01 01-05-002-02 Таблица ФЕ	Рмр 01-05-002 Тех слу Измеритель: лифт (р Техническое освидетельствование лифта в течение назначенного срока службы не реже одного раза в 12 месяцев на две остановки За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-002-01 Рмр 01-05-003 Чам рем Измеритель: лифт (р 09, 01-0 Частичное техническое	29,31 стичное техностичное техности	же одного р -002-01); оста 341,17 28,46 кническое о удования 05-003-01 по 0	раза в 12 м новка (расцен освидетель 1-05-003-08, 0	есяцев ка 01-05-002-0 вствование 01-05-003-10);	0,85 лифта пос лостановка (ра	24,64 2,1 пе замен	ы или
01-05-002-01	Потражения	29,31 стичное техностичное техностичное оборуваеценки с 01-05-003-11)	же одного р -002-01); оста 341,17 28,46 хническое о удования 05-003-01 по 0	раза в 12 м новка (расцен освидетель 1-05-003-08, 0	есяцев ка 01-05-002-0 вствование 01-05-003-10);	0,85	24,64	ы или
01-05-002-01 01-05-002-02 Габлица ФЕ	Рмр 01-05-002 Тех слу Измеритель: лифт (р Техническое освидетельствование лифта в течение назначенного срока службы не реже одного раза в 12 месяцев на две остановки За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-002-01 Рмр 01-05-003 Чам рем Измеритель: лифт (р 09, 01-0 Частичное техническое	29,31 стичное техностичное техности	же одного р -002-01); оста 341,17 28,46 кническое о удования 05-003-01 по 0	раза в 12 м новка (расцен освидетель 1-05-003-08, 0	есяцев ка 01-05-002-0 вствование 01-05-003-10);	0,85 лифта пос лостановка (ра	24,64 2,1 пе замен	ы или

	Наименование и			В том чи			Затраты	
Шифр расценки	характеристика	Прямые	OHIOTO TOVIE	эксплуатаг			труда	Масса оборудо-
шифр расценки	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	рабочих, челч	вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-05-003-02	изменения принципиальной электрической схемы, замены электропроводки силовой цепи или цепи управления	125,71	122,05	_		3,66	8,89	-
01-05-003-03	замены или ремонта лебедки, редуктора, тормозного устройства	163,05	158,30			4,75	11,53	
01-05-003-04	замены системы, шкафа, устройства управления	131,37	127,54	_		3,83	9,29	
01-05-003-05	замены тяговых канатов лифта	159,93	155,27			4,66	11,31	
01-05-003-06	замены или ремонта ловителей	135,33	131,39			3,94	9,57	
01-05-003-07	замены или ремонта ограничителя скорости	140,56	136,47			4,09	9,94	
01-05-003-08	замены или ремонта буфера	134,34	130,43	_		3,91	9,5	
01-05-003-09	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценкам 01-05-003-01, -02, -03, -04, -05, -	13,27	12,88			0,39	0,95	
01-05-003-10	06, -07, -08 Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после замены кабины	127,42	123,71			3,71	9,01	
01-05-003-11	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-003-	11,70	11,36			0,34	0,84	
Таблица ФЕ						назначеннь	ій срок	службы
01-05-004-01	Измеритель: лифт (р Оценка соответствия	асценка 01-05 1 172,18	-004-01); остаг 1 138,04	новка (расцені	ка U1-U5-UU4-(Т		74,68	
01-03-004-01	отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки	1 1/2,18	1 138,04			34,14	/4,08	
01-05-004-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01	54,89	53,29			1,60	3,44	
Таблица ФЕ	-				-	трименение	ем	
	Измеритель: кабина	разрушаюц (расценка 01-0 ка 01-05-005-0	05-005-01); шт			1-05-005-03); o	становка	
	Обследование с приме			одов контрол	я металлокон	 струкций:		
		261,43					16,64	
01-05-005-01	кабины	201, 4 3	233,02			7,61	10,04	1

	Τ .			D				Γ
	Наименование и		-		исле, руб.	Затраты	Magag	
Шифр расценки	характеристика	Прямые	оплата труда	эксплуата	нишам киди		труда	Масса оборудо
шифр расценки	монтажных работ и	затраты, руб.	рабочих	всего	в т.ч. оплата	материалы	рабочих,	вания, т
	оборудования		раоочих	всего	труда машинистов		челч	bailin, i
1	 2	3	4	5	6	7	8	9
01-05-005-03	лебедки	34,78	33,77		 	1,01	2,18	
01-05-005-04	шахты	27,44	26,64	_		0,80	1.72	
	<u> </u>							
Габлица ФЕ			ифта на соо			ям техниче	еского	
	per	гламента о	безопаснос	ти лифтов	,			
	Измеритель: лифт (р	оасценка 01-05	-006-01); остан	ювка (расцен	ıка 01 - 05-006-0	02)		
01-05-006-01	Экспертиза лифта на	1 004,80	975,53			29,27	61,5	
	две остановки	,	,			,		
01-05-006-02	За каждую	36,70	35,63			1,07	2,3	
	дополнительную	, ,	i ' I			,	1	
	остановку больше	ļ l						
	двух добавлять к	ļ l						
	расценке 01-05-006-	ļ l						
	01							
- AE	<u> </u>			`				
і аолица ФЕ		спертиза (р	егистрация	я) деклара	іции о сооті	зетствии лі	ифта	
04.05.00=0:	Измеритель: лифт	T=	.=1					
01-05-007-01	Экспертиза	484,77	470,65			14,12	27,8	
	(регистрация)	ļ l						
	декларации о	ļ l						
	соответствии лифта							
Габлица ФЕ	Рмр 01-05-008 Эк	спертиза п	роектной д	окументаі	ии на уста	новку (зам	ену.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		дернизацин		,	, J	(, ,	
	Измеритель: лифт	деринзациі	о) лифтов					
01-05-008-01		1 126,80	1 093,98			22.02	65,4	
01-05-008-01	Экспертиза	1 120,80	1 093,98			32,82	65,4	
	проектной	ļ l						
	документации на	ļ l						
	установку (замену,	ļ l						
	модернизацию)	ļ l						
	лифтов							
Габлица ФЕ	Рмр 01-05-009 Из	готовление	паспорта л	тифта с пр	инципиаль	ьной электр	росхемої	i
	Измеритель: лифт		-			-		
01-05-009-01	Изготовление	1 431,79	1 390,09			41,70	85	
	паспорта лифта с					, i		
	принципиальной	ļ l						
			i				,	
	I электросхем ой		1				l i	
O==== 6 D	электросхемой	<u> </u>			ILCTDOD	лиио п		L THEIV
Отдел 6. Р.	АБОТЫ ПО ТЕХ	НИЧЕСК	ОМУ ОСВ	видетел	ІЬСТВОВ	АНИЮ П	KATEO	КНЫХ
Отдел 6. Р. ЭСКАЛАТ		НИЧЕСК ИРСКИХ	СМУ ОСВ КОНВЕЙ	видетеј ЕРОВ И	ІЬСТВОВ ПОДЪЕМ	Ь АНИЮ ПО НЫХ ПЛА	L KATEO '4OФT/	 КНЫХ М ДЛ
Отдел 6. Р. ЭСКАЛАТ	АБОТЫ ПО ТЕХ	ИРСКИХ	КОНВЕЙ	ЕРОВ И	БСТВОВ ПОДЪЕМ	АНИЮ ПО НЫХ ПЛА	 KATEO '40ФT <i>A</i>	кных м дл
ЭСКАЛАТ(АБОТЫ ПО ТЕХ ОРОВ, ПАССАЖ	ирских	КОНВЕЙ ИНВАЛИ	ЕРОВ И 1 ДОВ	подъем:	ных пла	АТФОР	кных м дл
ЭСКАЛАТ(АБОТЫ ПО ТЕХ ОРОВ, ПАССАЖ Рмр 01-06-001 Пе	тиРСКИХ 	КОНВЕЙ ИНВАЛИ ре техничес	ЕРОВ И] ДОВ кое освид	ПОДЪЕМ етельствов	ных пла	АТФОР	кных м дла
ЭСКАЛАТ(АБОТЫ ПО ТЕХ ОРОВ, ПАССАЖ Рмр 01-06-001 Пе эск	тиРСКИХ 	КОНВЕЙ ИНВАЛИ	ЕРОВ И] ДОВ кое освид	ПОДЪЕМ етельствов	ных пла	АТФОР	КНЫХ М ДЛ
ЭСКАЛАТ(Габлица ФЕ	АБОТЫ ПО ТЕХ ОРОВ, ПАССАЖ Рмр 01-06-001 Пе эсн Измеритель: шт	тирских приодическом и приодическом и приодическом и приодическом и приодительной приодительной приодительной приодическом приодительной приодическом приодическо	КОНВЕЙ ИНВАЛИ ре техничес пассажиро	ЕРОВ И] ДОВ кое освид	ПОДЪЕМ етельствов	ных пла	АТФОР: жных	кных м дл
ЭСКАЛАТ(АБОТЫ ПО ТЕХ ОРОВ, ПАССАЖ Рмр 01-06-001 Пе эсн Измеритель: шт Периодическое	тиРСКИХ 	КОНВЕЙ ИНВАЛИ ре техничес	ЕРОВ И] ДОВ кое освид	ПОДЪЕМ етельствов	ных пла	АТФОР	кных м дл
ЭСКАЛАТ(Габлица ФЕ	АБОТЫ ПО ТЕХ ОРОВ, ПАССАЖ Рмр 01-06-001 Пе эсн Измеритель: шт	тирских приодическом и приодическом и приодическом и приодическом и приодительной приодительной приодительной приодическом приодительной приодическом приодическо	КОНВЕЙ ИНВАЛИ ре техничес пассажиро	ЕРОВ И] ДОВ кое освид	ПОДЪЕМ етельствов	ных пла	АТФОР: жных	кных м дл
ЭСКАЛАТ(АБОТЫ ПО ТЕХ ОРОВ, ПАССАЖ Рмр 01-06-001 Пе эсн Измеритель: шт Периодическое	тирских приодическом и приодическом и приодическом и приодическом и приодительной приодительной приодительной приодическом приодительной приодическом приодическо	КОНВЕЙ ИНВАЛИ ре техничес пассажиро	ЕРОВ И] ДОВ кое освид	ПОДЪЕМ етельствов	ных пла	АТФОР: жных	КНЫХ М ДЛ
ЭСКАЛАТ(Габлица ФЕ	АБОТЫ ПО ТЕХ ОРОВ, ПАССАЖ Рмр 01-06-001 Пе эсн Измеритель: шт Периодическое техническое	тирских приодическом и приодическом и приодическом и приодическом и приодительной приодительной приодительной приодическом приодительной приодическом приодическо	КОНВЕЙ ИНВАЛИ ре техничес пассажиро	ЕРОВ И] ДОВ кое освид	ПОДЪЕМ етельствов	ных пла	АТФОР: жных	(НЫ) М ДЛ
ЭСКАЛАТ(АБОТЫ ПО ТЕХ ОРОВ, ПАССАЖ Рмр 01-06-001 Пе	тирских приодическом и приодическом и приодическом и приодическом и приодительной приодительной приодительной приодическом приодительной приодическом приодическо	КОНВЕЙ ИНВАЛИ ре техничес пассажиро	ЕРОВ И] ДОВ кое освид	ПОДЪЕМ етельствов	ных пла	АТФОР: жных	КНЫХ М ДЛ
ЭСКАЛАТ(Габлица ФЕ	АБОТЫ ПО ТЕХ ОРОВ, ПАССАЖ Рмр 01-06-001 Пе	тирских приодическом и приодическом и приодическом и приодическом и приодительной приодительной приодительной приодическом приодительной приодическом приодическо	КОНВЕЙ ИНВАЛИ ре техничес пассажиро	ЕРОВ И] ДОВ кое освид	ПОДЪЕМ етельствов	ных пла	АТФОР: жных	КНЫХ М ДЛ
ЭСКАЛАТ(Габлица ФЕ	АБОТЫ ПО ТЕХ ОРОВ, ПАССАЖ Рмр 01-06-001 Пе	тирских приодическо калаторов и	КОНВЕЙ ИНВАЛИ ре техничес пассажиро	ЕРОВ И] ДОВ кое освид	ПОДЪЕМ етельствов	ных пла	АТФОР: жных	КНЫХ М ДЛ
ОСКАЛАТО ПОТОВ ПО	АБОТЫ ПО ТЕХ ОРОВ, ПАССАЖ Рмр 01-06-001 Пе	риодическо калаторов и 422,26	КОНВЕЙ ИНВАЛИ ре техничес и пассажиро 409,96	ЕРОВ И І ДОВ кое освид ских конв	ПОДЪЕМ! етельствов: ейеров	НЫХ ПЛА ание поэта: 12,30	жных 29,5	КНЫХ М ДЛ
ОСКАЛАТО ПОТОВ ПО	АБОТЫ ПО ТЕХ ОРОВ, ПАССАЖ Рмр 01-06-001 Пе эсн Измеритель: шт Периодическое техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров Рмр 01-06-002 Пе	риодическо калаторов и 422,26	КОНВЕЙ ИНВАЛИ ОТ ТЕХНИЧЕСТВИИ ПО ТЕХНИЧЕСТВИИ ОТ ТЕХНИЧЕТВИИ ОТ ТЕХНИТИ ОТ ТЕХНИТИ ОТ ТЕХНИЧЕТВИИ ОТ ТЕХНИТИ ОТ ТЕХНИЧЕТВИИ ОТ ТЕХНИТИ ОТ ТЕХНИТИ ОТ ТЕХНИТИ ОТ	ЕРОВ И В ДОВ Кое освидских конв	ПОДЪЕМ! етельствов: ейеров	НЫХ ПЛА ание поэта: 12,30	жных 29,5	КНЫХ М ДЛ
ОСКАЛАТО ПОТОВ ПО	АБОТЫ ПО ТЕХ ОРОВ, ПАССАЖ Рмр 01-06-001 Пе эсн Измеритель: шт Периодическое техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров Рмр 01-06-002 Пе по	риодическо калаторов и 422,26	КОНВЕЙ ИНВАЛИ ре техничес и пассажиро 409,96	ЕРОВ И В ДОВ Кое освидских конв	ПОДЪЕМ! етельствов: ейеров	НЫХ ПЛА ание поэта: 12,30	жных 29,5	КНЫХ М ДЛ
ЭСКАЛАТО Габлица ФЕ 01-06-001-01	АБОТЫ ПО ТЕХ ОРОВ, ПАССАЖ Рмр 01-06-001 Пе эсн Измеритель: шт Периодическое техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров Рмр 01-06-002 Пе под Измеритель: шт	риодическо калаторов и 422,26	конвей инвали от техничественных инвалидента инвалиде	ЕРОВ И В ДОВ Кое освидских конв	ПОДЪЕМ! етельствов: ейеров	ных пла ание поэтах 12,30 ание платф	жных 29,5 оорм	кных м дл
ЭСКАЛАТО Габлица ФЕ 01-06-001-01	АБОТЫ ПО ТЕХ ОРОВ, ПАССАЖ Рмр 01-06-001 Пе эсн Измеритель: шт Периодическое техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров Рмр 01-06-002 Пе под Измеритель: шт Периодическое	риодическо калаторов и 422,26	КОНВЕЙ ИНВАЛИ ОТ ТЕХНИЧЕСТВИИ ПО ТЕХНИЧЕСТВИИ ОТ ТЕХНИЧЕТВИИ ОТ ТЕХНИТИ ОТ ТЕХНИТИ ОТ ТЕХНИЧЕТВИИ ОТ ТЕХНИТИ ОТ ТЕХНИЧЕТВИИ ОТ ТЕХНИТИ ОТ ТЕХНИТИ ОТ ТЕХНИТИ ОТ	ЕРОВ И В ДОВ Кое освидских конв	ПОДЪЕМ! етельствов: ейеров	НЫХ ПЛА ание поэта: 12,30	жных 29,5	кных м дл
ЭСКАЛАТО Габлица ФЕ 01-06-001-01	АБОТЫ ПО ТЕХ ОРОВ, ПАССАЖ Рмр 01-06-001 Пе эсн Измеритель: шт Периодическое техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров Рмр 01-06-002 Пе под Измеритель: шт	риодическо калаторов и 422,26	конвей инвали от техничественных инвалидента инвалиде	ЕРОВ И В ДОВ Кое освидских конв	ПОДЪЕМ! етельствов: ейеров	ных пла ание поэтах 12,30 ание платф	жных 29,5 оорм	кных м дл
ЭСКАЛАТО Габлица ФЕ 01-06-001-01	АБОТЫ ПО ТЕХ ОРОВ, ПАССАЖ Рмр 01-06-001 Пе эсн Измеритель: шт Периодическое техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров Рмр 01-06-002 Пе под Измеритель: шт Периодическое	риодическо калаторов и 422,26	конвей инвали от техничественных инвалидента инвалиде	ЕРОВ И В ДОВ Кое освидских конв	ПОДЪЕМ! етельствов: ейеров	ных пла ание поэтах 12,30 ание платф	жных 29,5 оорм	СНЫХ М ДЛ
ЭСКАЛАТО Габлица ФЕ 01-06-001-01 Габлица ФЕ	АБОТЫ ПО ТЕХ ОРОВ, ПАССАЖ Рмр 01-06-001 Пе эсн Измеритель: шт Периодическое техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров Рмр 01-06-002 Пе под Измеритель: шт Периодическое техническое	риодическо калаторов и 422,26	конвей инвали от техничественных инвалидента инвалиде	ЕРОВ И В ДОВ Кое освидских конв	ПОДЪЕМ! етельствов: ейеров	ных пла ание поэтах 12,30 ание платф	жных 29,5 оорм	кных м дл

	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования		В том		исле, руб.		2	
Шифр расценки		Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	эксплуатация машин			Затраты	Macca
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	труда рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Габлица ФЕ	Рмр 01-06-003 По	лное техни	ческое осві	идетельств	зование поз	этажных эс	калатор	0В И
			к конвейеро				_	
	Измеритель: шт							
01-06-003-01	Полное техническое освидетельствование поэтажных	647,81	628,94			18,87	45	
	эскалаторов и пассажирских конвейеров							
Габлица ФЕ	Рмр 01-06-004 По	лное техни	ческое осві	идетельств	зование пла	атформ под	цъемных	к для
	ин	валидов						
	Измеритель: шт							
01-06-004-01	Полное техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов	341,25	331,31			9,94	24	
		спертиза п	роектной д	окументаг	ции на уста	новку (зам	ену) поэ	тажных
	=		_	-	х для инва ј			
		нвейеров, нвейеров	платформ і	подвенны	х для тты	пдов п пач	cummpe	KIIX
	Измеритель: шт	нвеисров						
01-06-005-01	Экспертиза	1 126,80	1 093,98			32,82	65,4	1
01-00-003-01	проектной документации на	1 120,00	1 093,98			32,02	05,4	
	установку (замену) поэтажных эскалаторов,							
	платформ подъемных для инвалидов и							
	пассажирских конвейеров							

IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1.1

Состав исполнителей работ (в долях сборника в общих затратах труда, в процентах)

Шифр расценки	Ведущий	Инженер I	Инженер III	Рабочий 4
шифр расценки	инженер	категории	категории	разряда
01-05-001-01	40	30	-	30
01-05-001-02	34	34	-	32
01-05-002-01	-	72	-	28
01-05-002-02; 01-05-003-09	-	67	-	33
с 01-05-003-01 по 01-05-003-08	-	70	-	30
01-05-003-10		70		30
01-05-003-11		67		33
01-05-004-01	2	88	10	-
01-05-004-02; 01-05-005-03; 01-05-005-04	-	100	-	-
01-05-005-01	3	87	10	-
01-05-005-02	4	86	10	-

СОДЕРЖАНИЕ

		.]
	5OT	. 3
	Е РАСЦЕНКИ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ	
	БОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ ЛИФТОВ	
	Замена замка распашной двери шахты	
Таблица ФЕРмр 01-01-002	Замена оборудования главного привода	
Таблица ФЕРмр 01-01-003	Замена привода дверей кабины лифта	. 4
Таблица ФЕРмр 01-01-004	Замена купе и порога кабины лифта	
Таблица ФЕРмр 01-01-005	Замена дверей и отдельных конструкций дверей шахты лифта	
Таблица ФЕРмр 01-01-006	Замена станции управления лифта	
Таблица ФЕРмр 01-01-007	Замена системы управления лифта	
Таблица ФЕРмр 01-01-008	Замена выключателей и переключателей	
Таблица ФЕРмр 01-01-009	Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного устройства	
Таблица ФЕРмр 01-01-010	Замена электрооборудования в машинном помещении лифта	
Таблица ФЕРмр 01-01-011	Замена башмака	
Таблица ФЕРмр 01-01-012	Замена вызывного и приказного аппаратов и поста "Ревизия".	
Таблица ФЕРмр 01-01-013	Замена верхней балки противовеса	
Таблица ФЕРмр 01-01-014	Замена балки дверей кабины	. 7
Таблица ФЕРмр 01-01-015	Замена конечного выключателя, путевого датчика, индуктивного датчика или	
контактного датчика	^ -	
	Замена фотодатчика реверса	
Таблица ФЕРмр 01-01-017	Замена тормозного электромагнита	
Таблица ФЕРмр 01-01-018	Замена преобразователя частоты	
Таблица ФЕРмр 01-01-019	Замена подшипников электродвигателя подъемного механизма	
Таблица ФЕРмр 01-01-020	Замена ограждения шахты	
Таблица ФЕРмр 01-01-021	Замена распашной двери шахты	
	Замена притворных стояков распашной двери шахты	
Таблица ФЕРмр 01-01-023	Замена направляющих кабины лифта и противовеса	
Таблица ФЕРмр 01-01-024	Замена металлического каркаса кабины	
Таблица Ф ЕРмр 01-01-025	Выверка балансира кабины	. 7
	Замена рамки слабины подъемных канатов	
	Замена клиньев ловителей лифта	
	Замена отводки для лифта с распашными дверями	
	Замена узлов и деталей раздвижных дверей кабины лифта	
	Замена противовеса и отдельных узлов противовеса	٠ ک
Таблица ФЕРмр 01-01-031 скорости	Замена блока и подшипников блока натяжного устройства каната ограничителя	
	70. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 1	
	Замена блок-контакта ловителей	
-	Замена электропроводки освещения шахты и электропроводки по кабине	
Таблица ФЕРмр 01-01-035	Замена силовой электропроводки машинного помещения	
Таблица ФЕРмр 01-01-036	Замена электропроводки цепей управления и сигнализации	. > 10
	Замена подвесного каселя КЕ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ ЛИФТА	
	Выверка, очистка и промывка направляющих кабины лифта (противовеса)	
	Установка смазывающего устройства	
	Установка смазывающего устроиства Установка блока сигнализации (БС)	
	Установка олока сигнализации (вс). Установка дополнительного устройства контроля слабины тяговых канатов	11
	установка дополнительного устроиства контроля слаоины тяговых канатов	11
	Установка устройства безопасности (типа УБ1, УБМО)	
	Установка фотодатчика реверса	
Таблица ФЕГ мр 01-02-000 Таблица ФЕРмр 01-02-007	Установка промежуточного реле, реле времени	
Таблица ФЕРмр 01-02-007 Таблица ФЕРмр 01-02-008	Установка щита с электроаппаратурой на кирпичную или бетонную стену	
Таблица ФЕРмр 01-02-009	Установка блока электронного селектора	
Таблица ФЕРмр 01-02-009	Установка устройства защиты электродвигателя главного привода	
Таблица ФЕРмр 01-02-010 Таблица ФЕРмр 01-02-011	Установка подлебедочной рамы	
Таблица ФЕРмр 01-02-011 Таблица ФЕРмр 01-02-012	Установка подлеосдочной рамы Установка шунтов	
Таблица ФЕРмр 01-02-012 Таблица ФЕРмр 01-02-013	Установка поручня в кабине	
Οτπεπ 3 ΡΑΓΟΤΗ ΠΟ ΡΕΜΟΗΤΟ	ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ ЛИФТА	12 12
	Ремонт замка распашной двери шахты	
	Ремонт верхней балки противовеса	
	Ремонт ограничителя скорости и натяжного устройства каната ограничителя	14
•	Temoni orpania antena ekopoeta a haramino yerponeta kanara orpania antena	10
Poezza		

Таблица ФЕРмр 01 - 03-004	Ремонт электрооборудования в машинном помещении	12
Таблица ФЕРмр 01 - 03-005	Ремонт створки дверей шахты (кабины)	13
Таблица ФЕРмр 01-03-006	Ремонт верхней балки дверей шахты	
Таблица ФЕРмр 01 - 03-007	Ремонт ловителей кабины (противовеса) лифта	13
Таблица ФЕРмр 01-03-008	Ремонт вызывного и приказного аппаратов	
Таблица ФЕРмр 01 - 03-009	Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировко	
грузовзвешивающей системы)		
Таблица ФЕРмр 01-03-010	Ремонт редуктора лебедки главного привода	13
Таблица ФЕРмр 01-03-011	Ремонт балки дверей кабины	
Таблица ФЕРмр 01-03-012	Ремонт привода дверей кабины	13
Таблица ФЕРмр 01-03-013	Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки	
Таблица ФЕРмр 01-03-014	Ремонт тормозного электромагнита лифтовой лебедки	
Таблица ФЕРмр 01-03-015	Ремонт преобразователя частоты частотно-регулируемого электропривода лиф:	
Таблица Ф ЕРмр 01-03-016	Ремонт купе кабины лифта	
Таблица Ф ЕРмр 01-03-017	Ремонт блоков	
Таблица Ф ЕРмр 01-03-018	Ремонт станции управления лифтом	
Отдел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ	1	14
Таблица ФЕРмр 01-04-001	Перевод одного из лифтов с групповым управлением в одиночный режим работ	rы
*	1 13 31	
Таблица Ф ЕРмр 01-04-002	Переоборудование лифта в подъемное средство подмащивания	14
Таблица Ф ЕРмр 01-04-003	Балансировка системы "кабина-противовес"	15
Таблица Ф ЕРмр 01-04-004	Передвижение кабины и противовеса ручным способом	
	СКОМУ ДИАГНОСТИРОВАНИЮ И ОБСЛЕДОВАНИЮ ЛИФТОВ	
Таблица Ф ЕРмр 01-05-001	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лиф	
	а две остановки	
Таблица Ф ЕРмр 01-05-002	Техническое освидетельствование лифта в течение назначенного срока службы	
	T	
Таблица ФЕР мр 01-05-003	Частичное техническое освидетельствование лифта после замены или ремонта	
оборудования		15
Таблица Ф ЕРмр 01-05-004	Оценка соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы	16
Таблица ФЕР мр 01-05-005	Обследование металлоконструкций лифта с применением неразрушающих	
методов контроля		16
Таблица ФЕРмр 01-05-006	Экспертиза лифта на соответствие требованиям технического регламента о	
безопасности лифтов		17
Таблица ФЕРмр 01-05-007	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	
Таблица ФЕРмр 01-05-008	Экспертиза проектной документации на установку (замену, модернизацию) лиф	
	Salar	
Таблица ФЕРмр 01-05-009	Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой	
	СКОМУ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ ПОЭТАЖНЫХ ЭСКАЛАТОРОВ,	
	В И ПОДЪЕМНЫХ ПЛАТФОРМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ	17
Таблица ФЕРмр 01-06-001	Периодическое техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и	
* •	The production of the second o	17
Таблица ФЕРмр 01-06-002	Периодическое техническое освидетельствование платформ подъемных для	
инвалидов	The production of the second o	17
Таблица ФЕРмр 01-06-003	Полное техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажиро	
конвейеров	•	18
Таблица ФЕРмр 01-06-004	Полное техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов	
Таблица ФЕРмр 01-06-005	Экспертиза проектной документации на установку (замену) поэтажных	
•	ных для инвалидов и пассажирских конвейеров	18
IV ПРИЛОЖЕНИЯ	,	19