

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕРмр-2001□
(РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)**

на 2 квартал 2016 года

Часть 1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТОВ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
ОТДЕЛ 01. РАБОТЫ ПО ЗАМЕНЕ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ ЛИФТОВ						
Таблица 01-01-001 Замена замка распашной двери шахты						
Таблица мр01-01-001. Замена замка распашной двери шахты лифта:						
мр01-01-001-1	Замена замка распашной двери шахты лифта: автоматического	12,30	12,30	-	-	12,28
мр01-01-001-2	Замена замка распашной двери шахты лифта: неавтоматического	12,30	12,30	-	-	12,30
Таблица 01-01-002 Замена оборудования главного привода						
Таблица мр01-01-002. Замена электродвигателя, количество лифтов в подъезде:						
мр01-01-002-1	Замена электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 1	10,87	12,30	4,78	12,30	12,30
мр01-01-002-2	Замена электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 2	10,60	12,30	4,78	12,30	12,31
Таблица мр01-01-002. Замена полумуфты электродвигателя, количество лифтов в подъезде:						
мр01-01-002-3	Замена полумуфты электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 1	12,30	12,30	-	-	12,31
мр01-01-002-4	Замена полумуфты электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 2	12,30	12,30	-	-	12,30
Таблица мр01-01-002. Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде:						
мр01-01-002-5	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	9,22	12,30	4,84	12,30	12,30
мр01-01-002-6	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	9,13	12,30	4,84	12,30	12,30
Таблица мр01-01-002. Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде:						
мр01-01-002-7	Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	12,30	12,30	-	-	12,30
мр01-01-002-8	Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	12,30	12,30	-	-	12,30
Таблица мр01-01-002. Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде:						
мр01-01-002-9	Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	11,33	12,30	4,78	12,30	12,30
мр01-01-002-10	Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	11,22	12,30	4,78	12,30	12,30
Таблица мр01-01-002-1. Замена тормозной полумуфты лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде:						
мр01-01-002-11	Замена тормозной полумуфты лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	12,30	12,30	-	-	12,30
мр01-01-002-12	Замена тормозной полумуфты лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	12,30	12,30	-	-	12,30
Таблица мр01-01-002-1. Замена тормозного устройства, количество лифтов в подъезде:						
мр01-01-002-13	Замена тормозного устройства, количество лифтов в подъезде: 1	12,30	12,30	-	-	12,30
мр01-01-002-14	Замена тормозного устройства, количество лифтов в подъезде: 2	12,30	12,30	-	-	12,30
Таблица мр01-01-002-1. Замена канатоведущего шкива лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде:						
мр01-01-002-15	Замена канатоведущего шкива лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	10,64	12,30	4,78	12,30	12,31
мр01-01-002-16	Замена канатоведущего шкива лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	10,48	12,30	4,78	12,30	12,30
Таблица 01-01-003 Замена привода дверей кабины лифта						
Таблица мр01-01-003. Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта:						
мр01-01-003-1	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	12,30	12,30	-	-	12,30
мр01-01-003-2	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	12,30	12,30	-	-	12,32
мр01-01-003-3	Замена редуктора привода дверей кабины	12,30	12,30	-	-	12,29
мр01-01-003-4	Замена электродвигателя привода дверей кабины	12,30	12,30	-	-	12,28
Таблица 01-01-004 Замена купе и порога кабины лифта						
Таблица мр01-01-004. Замена купе кабины лифта грузоподъемностью:						
мр01-01-004-1	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	12,23	12,30	5,96	-	12,30

Часть 1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТОВ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
мр01-01-004-2	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг с доработкой рамы пола	12,23	12,30	5,96	-	12,30
мр01-01-004-3	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	12,22	12,30	5,96	-	12,30
мр01-01-004-4	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг с доработкой рамы пола	12,23	12,30	5,96	-	12,30
мр01-01-004-5	Замена порога кабины лифта	12,30	12,30	-	-	12,30
Таблица 01-01-005 Замена дверей и отдельных конструкций дверей шахты лифта						
Таблица мр01-01-005. Замена двери шахты, грузоподъемность лифта:						
мр01-01-005-1	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	12,01	12,30	6,23	-	12,30
мр01-01-005-2	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	12,04	12,30	6,23	-	12,30
Таблица мр01-01-005. Замена верхней балки двери шахты, грузоподъемность лифта:						
мр01-01-005-3	Замена верхней балки двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	11,88	12,30	6,28	-	12,29
мр01-01-005-4	Замена верхней балки двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	11,87	12,30	6,28	-	12,30
Таблица мр01-01-005. Замена створки дверей шахты, грузоподъемность лифта:						
мр01-01-005-5	Замена створки дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	12,30	12,30	-	-	12,31
мр01-01-005-6	Замена створки дверей шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	12,30	12,30	-	-	12,30
Таблица мр01-01-005. Замена порога двери шахты, грузоподъемность лифта:						
мр01-01-005-7	Замена порога двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	12,28	12,30	5,92	-	12,29
мр01-01-005-8	Замена порога двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	12,27	12,30	5,90	-	12,30
Таблица 01-01-006 Замена станции управления лифта						
Таблица мр01-01-006. Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде:						
мр01-01-006-1	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 1	12,26	12,30	5,90	-	12,30
мр01-01-006-2	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	12,26	12,30	5,90	-	12,30
мр01-01-006-3	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 2, парная работа	12,26	12,30	5,90	-	12,30
мр01-01-006-4	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-006-01, -02,-03	12,30	12,30	-	-	12,28
Таблица 01-01-007 Замена системы управления лифта						
Таблица мр01-01-007. Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде:						
мр01-01-007-1	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, одиночная работа	11,05	12,30	7,02	12,30	12,30
мр01-01-007-2	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	10,93	12,30	6,86	12,30	12,30
мр01-01-007-3	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	11,05	12,30	7,02	12,30	12,30
мр01-01-007-4	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, частотное регулирование	10,93	12,30	6,86	12,30	12,30
мр01-01-007-5	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, парная работа	11,06	12,30	7,01	12,30	12,30
мр01-01-007-6	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	12,23	12,30	5,98	-	12,31
Таблица 01-01-008 Замена выключателей и переключателей						
Таблица мр01-01-008. Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта:						
мр01-01-008-1	Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта: одиночная	12,30	12,30	-	-	12,33
мр01-01-008-2	Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта: парная	12,30	12,30	-	-	12,28
Таблица мр01-01-008. Замена переключателя этажного, работа лифта:						
мр01-01-008-3	Замена переключателя этажного, работа лифта: одиночная	12,30	12,30	-	-	12,31
мр01-01-008-4	Замена переключателя этажного, работа лифта: парная	12,30	12,30	-	-	12,33
Таблица мр01-01-008. Замена переключателя режима работы на панели управления, работа лифта:						
мр01-01-008-5	Замена переключателя режима работы на панели управления, работа лифта: одиночная	12,30	12,30	-	-	12,33
мр01-01-008-6	Замена переключателя режима работы на панели управления, работа лифта: парная	12,30	12,30	-	-	12,34
Таблица мр01-01-009. Таблица 01-01-009 Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного						
мр01-01-009-1	Замена тягового каната	12,30	12,30	-	-	12,31
мр01-01-009-2	Замена устройства стяжки канатов	12,30	12,30	-	-	12,30
мр01-01-009-3	Замена ограничителя скорости	12,14	12,30	5,88	-	12,29
мр01-01-009-4	Замена каната ограничителя скорости	12,30	12,30	-	-	12,31

Часть 1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТОВ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
мр01-01-009-5	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	12,30	12,30	-	-	12,32
Таблица 01-01-010 Замена электрооборудования в машинном помещении лифта						
Таблица мр01-01-010. Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде:						
мр01-01-010-1	Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 1	12,30	12,30	-	-	12,32
мр01-01-010-2	Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 2	12,30	12,30	-	-	12,27
Таблица мр01-01-010. Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде:						
мр01-01-010-3	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	12,30	12,30	-	-	12,29
мр01-01-010-4	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 2	12,30	12,30	-	-	12,32
Таблица мр01-01-010. Замена устройство выпрямительного, работа лифта:						
мр01-01-010-5	Замена устройства выпрямительного, работа лифта: одиночная	12,30	12,30	-	-	12,25
мр01-01-010-6	Замена устройства выпрямительного, работа лифта: парная	12,30	12,30	-	-	12,27
Таблица мр01-01-010. Замена реле времени, работа лифта:						
мр01-01-010-7	Замена реле времени, работа лифта: одиночная	12,30	12,30	-	-	12,29
мр01-01-010-8	Замена реле времени, работа лифта: парная	12,30	12,30	-	-	12,31
Таблица мр01-01-010. Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов						
мр01-01-010-9	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде: 1	12,30	12,30	-	-	12,30
мр01-01-010-10	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	12,30	12,30	-	-	12,27
мр01-01-010-11	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде: 2, парная работа	12,30	12,30	-	-	12,30
Таблица мр01-01-010-1. Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде:						
мр01-01-010-12	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде: 1	12,30	12,30	-	-	12,28
мр01-01-010-13	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	12,30	12,30	-	-	12,26
мр01-01-010-14	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде: 2, парная работа	12,30	12,30	-	-	12,30
Таблица мр01-01-011. Таблица 01-01-011 Замена башмака						
мр01-01-011-1	Замена башмака	12,30	12,30	-	-	12,31
мр01-01-011-2	Замена вкладыша башмака	12,30	12,30	-	-	12,31
Таблица 01-01-012 Замена вызывного и приказного аппаратов и поста «Ревизия»						
Таблица мр01-01-012. Замена аппарата вызывного, работа лифта:						
мр01-01-012-1	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	12,30	12,30	-	-	12,32
мр01-01-012-2	Замена аппарата вызывного, работа лифта: парная	12,30	12,30	-	-	12,30
мр01-01-012-3	Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1	12,30	12,30	-	-	12,29
мр01-01-012-4	Замена поста «Ревизия»	12,30	12,30	-	-	12,31
Таблица 01-01-013 Замена верхней балки противовеса						
Таблица мр01-01-013. Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде:						
мр01-01-013-1	Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 1	12,30	12,30	-	-	12,31
мр01-01-013-2	Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 2	12,30	12,30	-	-	12,30
Таблица мр01-01-014-1. Таблица 01-01-014 Замена балки дверей кабины						
мр01-01-014-1	Замена балки дверей кабины	12,30	12,30	-	-	12,31
Таблица 01-01-015 Замена конечного выключателя, путевого датчика, индуктивного датчика или контактного датчика						
Таблица мр01-01-015. Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа						
мр01-01-015-1	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	12,30	12,30	-	-	12,33
мр01-01-015-2	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: парная	12,30	12,30	-	-	12,31
Таблица мр01-01-016-1. Таблица 01-01-016 Замена фотодатчика реверса						
мр01-01-016-1	Замена фотодатчика реверса	12,30	12,30	-	-	12,29
Таблица мр01-01-017-1. Таблица 01-01-017 Замена тормозного электромагнита						
мр01-01-017-1	Замена тормозного электромагнита	12,30	12,30	-	-	12,31
Таблица мр01-01-018-1. Таблица 01-01-018 Замена преобразователя частоты						

Часть 1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТОВ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
мр01-01-018-1	Замена преобразователя частоты	12,30	12,30	-	-	12,29
Таблица мр01-01-019-1. Таблица 01-01-019 Замена подшипников электродвигателя подъемного механизма						
мр01-01-019-1	Замена подшипников электродвигателя подъемного механизма	12,30	12,30	-	-	12,31
Таблица мр01-01-020-1. Таблица 01-01-020 Замена ограждения шахты						
мр01-01-020-1	Замена сетки ограждения шахты	12,16	12,30	5,97	-	12,33
Таблица мр01-01-020. Замена стального листа ограждения шахты, площадь, м2:						
мр01-01-020-2	Замена стального листа ограждения шахты, площадь, м2: до 1	11,54	12,30	5,90	-	12,34
мр01-01-020-3	Замена стального листа ограждения шахты, площадь, м2: св. 1	11,69	12,30	5,89	-	12,38
Таблица мр01-01-021-1. Таблица 01-01-021 Замена распашной двери шахты						
мр01-01-021-1	Замена распашной двери шахты	12,29	12,30	-	-	12,12
Таблица мр01-01-022-1. Таблица 01-01-022 Замена притворных стояков распашной двери шахты						
мр01-01-022-1	Замена притворного стояка	12,17	12,30	5,98	-	12,32
Таблица 01-01-023 Замена направляющих кабины лифта и противовеса						
Таблица мр01-01-023. Замена направляющих:						
мр01-01-023-1	Замена направляющих: кабины	12,18	12,30	5,98	-	12,29
мр01-01-023-2	Замена направляющих: противовеса	12,17	12,30	5,98	-	12,30
Таблица мр01-01-024-1. Таблица 01-01-024 Замена металлического каркаса кабины						
мр01-01-024-1	Замена металлического каркаса кабины	12,16	12,30	5,91	-	12,30
Таблица 01-01-025 Выверка балансира кабины						
Таблица мр01-01-025. Выверка трехплечевого балансира кабины:						
мр01-01-025-1	Выверка трехплечевого балансира кабины: со снятием нагрузки	12,30	12,30	-	-	12,28
мр01-01-025-2	Выверка трехплечевого балансира кабины: без снятия нагрузки	12,30	12,30	-	-	12,41
Таблица мр01-01-025. Выверка четырехплечевого балансира кабины:						
мр01-01-025-3	Выверка четырехплечевого балансира кабины: со снятием нагрузки	12,30	12,30	-	-	12,32
мр01-01-025-4	Выверка четырехплечевого балансира кабины: без снятия нагрузки	12,30	12,30	-	-	12,43
Таблица мр01-01-026-1. Таблица 01-01-026 Замена рамки слабины подъемных канатов						
мр01-01-026-1	Замена рамки слабины подъемных канатов	12,30	12,30	-	-	12,36
Таблица 01-01-027 Замена клиньев ловителей лифта						
Таблица мр01-01-027. Замена клиньев ловителей лифта, скорость движения кабины, м/с:						
мр01-01-027-1	Замена клиньев ловителей лифта, скорость движения кабины, м/с: до 1, мгновенного действия	12,30	12,30	-	-	12,30
мр01-01-027-2	Замена клиньев ловителей лифта, скорость движения кабины, м/с: св. 1, плавного торможения	12,30	12,30	-	-	12,31
Таблица 01-01-028 Замена отводки для лифта с распашными дверями						
Таблица мр01-01-028. Замена отводки:						
мр01-01-028-1	Замена отводки: комбинированной	12,30	12,30	-	-	12,33
мр01-01-028-2	Замена отводки: электромагнитной	12,30	12,30	-	-	12,32
мр01-01-028-3	Замена тяги электромагнитной отводки	12,30	12,30	-	-	12,19
Таблица 01-01-029 Замена узлов и деталей раздвижных дверей кабины лифта						
Таблица мр01-01-029. Замена:						
мр01-01-029-1	Замена: башмаков створки дверей кабины	12,30	12,30	-	-	12,24
мр01-01-029-2	Замена: резины притвора створок дверей кабины	12,30	12,30	-	-	12,34
мр01-01-029-3	Замена: обрамления дверного проема кабины	12,30	12,30	-	-	12,31
мр01-01-029-4	Замена: отводки дверей кабины	12,30	12,30	-	-	12,31
мр01-01-029-5	Замена: упора каретки дверей кабины	12,30	12,30	-	-	12,33
мр01-01-029-6	Замена: линейки дверей кабины	12,30	12,30	-	-	12,27
Таблица 01-01-030 Замена противовеса и отдельных узлов противовеса						
Таблица мр01-01-030. Замена противовеса при подвеске:						
мр01-01-030-1	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	12,25	12,30	5,95	-	12,30
мр01-01-030-2	Замена противовеса при подвеске: четырехканатной	12,24	12,30	5,95	-	12,30
Таблица мр01-01-030. Замена узлов противовеса:						
мр01-01-030-3	Замена узлов противовеса: лопнувших пружин канатодержателей	12,30	12,30	-	-	12,29
мр01-01-030-4	Замена узлов противовеса: ушковых болтов подвески	12,30	12,30	-	-	12,29
мр01-01-030-5	Снятие верхнего груза противовеса	12,29	12,30	-	-	12,00
Таблица 01-01-031 Замена блока и подшипников блока натяжного устройства каната ограничителя скорости						
Таблица мр01-01-031. Замена:						

Часть 1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТОВ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
мр01-01-031-1	Замена: блока	12,30	12,30	-	-	12,29
мр01-01-031-2	Замена: подшипников блока натяжного устройства каната ограничителя скорости	12,30	12,30	-	-	12,33
Таблица мр01-01-032-1. Таблица 01-01-032 Замена блок-контакта ловителей						
мр01-01-032-1	Замена блок-контакта ловителей	12,30	12,30	-	-	12,27
Таблица мр01-01-033-1. Таблица 01-01-033 Замена электропроводки освещения шахты и электропроводки по кабине						
мр01-01-033-1	Замена электропроводки освещения шахты	12,30	12,30	-	-	12,36
Таблица мр01-01-033. Замена электропроводки по кабине с дверями:						
мр01-01-033-2	Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400	12,30	12,30	-	-	12,29
мр01-01-033-3	Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг св. 400	12,30	12,30	-	-	12,31
мр01-01-033-4	Замена электропроводки по кабине с дверями: распашными	12,30	12,30	-	-	12,27
Таблица мр01-01-034. Таблица 01-01-034 Замена силовой электропроводки машинного помещения						
мр01-01-034-1	Снятие силовой электропроводки машинного помещения	12,31	12,30	-	-	12,53
мр01-01-034-2	Прокладка проводов силовой электропроводки в трубах	12,30	12,30	-	-	12,24
мр01-01-034-3	Подключение проводов электропроводки	12,29	12,30	-	-	12,00
Таблица 01-01-035 Замена электропроводки цепей управления и сигнализации						
Таблица мр01-01-035. Отсоединение проводов от:						
мр01-01-035-1	Отсоединение проводов от: шкафа управления, количество концов - 80	12,30	12,30	-	-	12,31
мр01-01-035-2	Отсоединение проводов от: на каждые 10 концов меньше или больше 80 уменьшать или добавлять (к расценке 01-01-035-01)	12,29	12,30	-	-	11,86
мр01-01-035-3	Отсоединение проводов от: блок-контакта распашной, раздвижной двери шахты, концевого выключателя	12,28	12,30	-	-	11,67
мр01-01-035-4	Отсоединение проводов от: вызывного аппарата	12,30	12,30	-	-	12,36
мр01-01-035-5	Отсоединение проводов от: этажного переключателя или датчика селекции	12,32	12,30	-	-	12,86
мр01-01-035-6	Отсоединение проводов от: центральной распаячной коробки	12,30	12,30	-	-	12,36
мр01-01-035-7	Отсоединение проводов от: этажной распаячной коробки	12,29	12,30	-	-	11,94
мр01-01-035-8	Снятие электропроводки, проложенной в трубах	12,30	12,30	-	-	12,38
мр01-01-035-9	Заготовка проводов	12,30	12,30	-	-	12,25
мр01-01-035-10	Заготовка жгута (до 10 жил)	12,31	12,30	-	-	12,47
мр01-01-035-11	Установка струны (несущего троса)	12,30	12,30	-	-	12,20
Таблица мр01-01-035-1. Прокладка жгута электропроводки:						
мр01-01-035-12	Прокладка жгута электропроводки: по шахте	12,29	12,30	-	-	12,00
мр01-01-035-13	Прокладка жгута электропроводки: в трубах к шкафу управления	12,31	12,30	-	-	12,50
Таблица мр01-01-035-1. Подсоединение проводов к:						
мр01-01-035-14	Подсоединение проводов к: центральной распаячной коробке	12,30	12,30	-	-	12,21
мр01-01-035-15	Подсоединение проводов к: этажной распаячной коробке	12,30	12,30	-	-	12,44
мр01-01-035-16	Подсоединение проводов к: электрическим аппаратам, установленным в шахте и приямке лифта	12,30	12,30	-	-	12,19
мр01-01-035-17	Подсоединение проводов к: шкафу управления лифтом	12,28	12,30	-	-	12,00
Таблица мр01-01-035-1. Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаянной коробки:						
мр01-01-035-18	Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаянной коробки: центральной	12,30	12,30	-	-	12,40
мр01-01-035-19	Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаянной коробки: этажной	12,29	12,30	-	-	12,00
Таблица мр01-01-035-2. Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями:						
мр01-01-035-20	Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями: распашными	12,30	12,30	-	-	12,27
мр01-01-035-21	Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями: раздвижными	12,30	12,30	-	-	12,27
мр01-01-035-22	Опробование работы лифта на всех режимах	12,29	12,30	-	-	12,08
Таблица мр01-01-036-1. Таблица 01-01-036 Замена подвесного кабеля						
мр01-01-036-1	Замена подвесного кабеля	12,30	12,30	-	-	12,30
ОТДЕЛ 02. РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ ЛИФТА						
Таблица мр01-02-001. Таблица 01-02-001 Выверка, очистка и промывка направляющих кабины лифта (противовеса)						
мр01-02-001-1	Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м	12,30	12,30	-	-	12,30
мр01-02-001-2	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01	12,30	12,30	-	-	12,34
мр01-02-001-3	Очистка и промывка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м	12,30	12,30	-	-	12,32
мр01-02-001-4	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-03	12,31	12,30	-	-	12,50

Часть 1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТОВ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
Таблица мр01-02-002-1. Таблица 01-02-002 Установка смазывающего устройства						
мр01-02-002-1	Установка смазывающего устройства	12,26	12,30	5,94	-	12,30
Таблица 01-02-003 Установка блока сигнализации (БС).						
Таблица мр01-02-003. Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта:						
мр01-02-003-1	Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта: одиночная	12,28	12,30	5,98	-	12,30
мр01-02-003-2	Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта: парная	12,28	12,30	5,98	-	12,29
мр01-02-003-3	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-02-003-01, -02	12,29	12,30	-	-	12,07
Таблица мр01-02-004-1. Таблица 01-02-004 Установка дополнительного устройства контроля слабину тяговых канатов						
мр01-02-004-1	Установка дополнительного устройства контроля слабину тяговых канатов (ДУСК)	12,21	12,30	5,96	-	12,30
Таблица 01-02-005 Установка устройства безопасности (типа УБ1, УБМО)						
Таблица мр01-02-005. Установка устройства безопасности, количество этажей-9, работа лифта:						
мр01-02-005-1	Установка устройства безопасности, количество этажей-9, работа лифта: одиночная	12,29	12,30	5,98	-	12,30
мр01-02-005-2	Установка устройства безопасности, количество этажей-9, работа лифта: парная	12,29	12,30	5,98	-	12,30
мр01-02-005-3	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-02-005-01, -02	12,30	12,30	-	-	12,31
Таблица мр01-02-006-1. Таблица 01-02-006 Установка фотодатчика реверса						
мр01-02-006-1	Установка фотодатчика реверса	12,26	12,30	5,94	-	12,30
Таблица 01-02-007 Установка промежуточного реле, реле времени						
Таблица мр01-02-007. Установка промежуточного реле, реле времени, работа лифта:						
мр01-02-007-1	Установка промежуточного реле, реле времени, работа лифта: одиночная	12,23	12,30	5,98	-	12,32
мр01-02-007-2	Установка промежуточного реле, реле времени, работа лифта: парная	12,24	12,30	5,98	-	12,27
Таблица 01-02-008 Установка щита с электроаппаратурой на кирпичную или бетонную стену						
Таблица мр01-02-008. Установка щита с электроаппаратурой на кирпичной или бетонной стене, работа лифта:						
мр01-02-008-1	Установка щита с электроаппаратурой на кирпичной или бетонной стене, работа лифта: одиночная	12,12	12,30	6,23	-	12,27
мр01-02-008-2	Установка щита с электроаппаратурой на кирпичной или бетонной стене, работа лифта: парная	12,15	12,30	6,23	-	12,30
Таблица 01-02-009 Установка блока электронного селектора						
Таблица мр01-02-009. Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде:						
мр01-02-009-1	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	12,28	12,30	5,98	-	12,31
мр01-02-009-2	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 2, работа лифта одиночная	12,28	12,30	5,98	-	12,29
мр01-02-009-3	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 2, работа лифта парная	12,28	12,30	5,98	-	12,30
Таблица 01-02-010 Установка устройства защиты электродвигателя главного привода						
Таблица мр01-02-010. Установка устройства защиты электродвигателя главного привода, работа лифта:						
мр01-02-010-1	Установка устройства защиты электродвигателя главного привода, работа лифта: одиночная	12,30	12,30	-	-	12,31
мр01-02-010-2	Установка устройства защиты электродвигателя главного привода, работа лифта: парная	12,30	12,30	-	-	12,30
Таблица мр01-02-011-1. Таблица 01-02-011 Установка подлебедочной рамы						
мр01-02-011-1	Установка подлебедочной рамы	12,30	12,30	-	-	12,30
Таблица 01-02-012 Установка шунтов						
Таблица мр01-02-012. Установка шунта:						
мр01-02-012-1	Установка шунта: точной остановки кабины	12,30	12,30	-	-	12,19
мр01-02-012-2	Установка шунта: замедления движения кабины	12,30	12,30	-	-	12,29
Таблица мр01-02-013-1. Таблица 01-02-013 Установка поручня в кабине						
мр01-02-013-1	Установка поручня в кабине	12,21	12,30	5,97	-	12,34
ОТДЕЛ 03. РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ ЛИФТА						
Таблица 01-03-001 Ремонт замка распашной двери шахты						
Таблица мр01-03-001. Ремонт замка автоматического распашной двери шахты, работа лифта:						
мр01-03-001-1	Ремонт замка автоматического распашной двери шахты, работа лифта: одиночная	12,30	12,30	-	-	12,29
мр01-03-001-2	Ремонт замка автоматического распашной двери шахты, работа лифта: парная	12,30	12,30	-	-	12,29
мр01-03-001-3	Ремонт замка неавтоматического распашной двери шахты:	12,30	12,30	-	-	12,32

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
Таблица 01-03-002 Ремонт верхней балки противовеса						
Таблица мр01-03-002. Ремонт верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде:						
мр01-03-002-1	Ремонт верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 1	12,30	12,30	-	-	12,29
мр01-03-002-2	Ремонт верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 2	12,30	12,30	-	-	12,30
Таблица мр01-03-003. Таблица 01-03-003 Ремонт ограничителя скорости и натяжного устройства каната ограничителя						
мр01-03-003-1	Ремонт ограничителя скорости	12,20	12,30	5,88	-	12,30
мр01-03-003-2	Ремонт натяжного устройства каната ограничителя скорости	12,30	12,30	-	-	12,30
Таблица 01-03-004 Ремонт электрооборудования в машинном помещении						
Таблица мр01-03-004. Ремонт вводного устройства (ВУ), работа лифта:						
мр01-03-004-1	Ремонт вводного устройства (ВУ), работа лифта: одиночная	12,30	12,30	-	-	12,32
мр01-03-004-2	Ремонт вводного устройства (ВУ), работа лифта: парная	12,30	12,30	-	-	12,28
Таблица мр01-03-004. Ремонт трансформатора, работа лифта:						
мр01-03-004-3	Ремонт трансформатора, работа лифта: одиночная	12,30	12,30	-	-	12,29
мр01-03-004-4	Ремонт трансформатора, работа лифта: парная	12,30	12,30	-	-	12,29
Таблица мр01-03-004. Ремонт контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, работа лифта:						
мр01-03-004-5	Ремонт контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, работа лифта: одиночная	12,30	12,30	-	-	12,36
мр01-03-004-6	Ремонт контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, работа лифта: парная	12,30	12,30	-	-	12,27
Таблица 01-03-005 Ремонт створки дверей шахты (кабины)						
Таблица мр01-03-005. Ремонт створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта:						
мр01-03-005-1	Ремонт створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта: до 500 кг	12,22	12,30	5,95	-	12,29
мр01-03-005-2	Ремонт створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	12,22	12,30	5,95	-	12,30
Таблица 01-03-006 Ремонт верхней балки дверей шахты						
Таблица мр01-03-006. Ремонт верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта:						
мр01-03-006-1	Ремонт верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	11,92	12,30	6,27	-	12,30
мр01-03-006-2	Ремонт верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	11,84	12,30	6,28	-	12,30
Таблица мр01-03-007-1. Таблица 01-03-007 Ремонт ловителей кабины (противовеса) лифта						
мр01-03-007-1	Ремонт ловителя кабины (противовеса) лифта	12,30	12,30	-	-	12,30
Таблица 01-03-008 Ремонт вызывного и приказного аппаратов						
Таблица мр01-03-008. Ремонт аппарата вызывного, работа лифта:						
мр01-03-008-1	Ремонт аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	12,30	12,30	-	-	12,31
мр01-03-008-2	Ремонт аппарата вызывного, работа лифта: парная	12,30	12,30	-	-	12,30
мр01-03-008-3	Ремонт аппарата приказного	12,30	12,30	-	-	12,30
Таблица 01-03-009 Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузовзвешивающей системы)						
Таблица мр01-03-009. Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузовзвешивающей системы), работа лифта:						
мр01-03-009-1	Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузовзвешивающей системы), работа лифта: одиночная	12,30	12,30	-	-	12,28
мр01-03-009-2	Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузовзвешивающей системы), работа лифта: парная	12,30	12,30	-	-	12,29
Таблица мр01-03-010-1. Таблица 01-03-010 Ремонт редуктора лебедки главного привода						
мр01-03-010-1	Ремонт редуктора лебедки главного привода	12,30	12,30	-	-	12,30
Таблица мр01-03-011-1. Таблица 01-03-011 Ремонт балки дверей кабины						
мр01-03-011-1	Ремонт балки дверей кабины	12,30	12,30	-	-	12,30
Таблица мр01-03-012-1. Таблица 01-03-012 Ремонт привода дверей кабины						
мр01-03-012-1	Ремонт привода дверей кабины	12,30	12,30	-	-	12,30
Таблица мр01-03-013-1. Таблица 01-03-013 Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки						
мр01-03-013-1	Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки	12,30	12,30	-	-	12,30
Таблица мр01-03-014-1. Таблица 01-03-014 Ремонт тормозного электромагнита лифтовой лебедки						
мр01-03-014-1	Ремонт тормозного электромагнита лифтовой лебедки	12,30	12,30	-	-	12,31
Таблица мр01-03-015-1. Таблица 01-03-015 Ремонт преобразователя частоты частотно-регулируемого электропривода						

Часть 1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТОВ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
мр01-03-015-1	Ремонт преобразователя частоты частотно-регулируемого электропривода лифта	12,30	12,30	-	-	12,30
Таблица 01-03-016 Ремонт купе кабины лифта						
Таблица мр01-03-016. Ремонт купе кабины, с дверями:						
мр01-03-016-1	Ремонт купе кабины, с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400	12,30	12,30	-	-	12,30
мр01-03-016-2	Ремонт купе кабины, с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг св. 400	12,30	12,30	-	-	12,30
мр01-03-016-3	Ремонт купе кабины, с дверями: распашными	12,30	12,30	-	-	12,30
Таблица 01-03-017 Ремонт блоков						
Таблица мр01-03-017. Ремонт блоков со снятием и установкой на баки:						
мр01-03-017-1	Ремонт блоков со снятием и установкой на баки: горизонтальные, масса блока, кг до 50	12,30	12,30	-	-	12,32
мр01-03-017-2	Ремонт блоков со снятием и установкой на баки: горизонтальные, масса блока, кг св.50	12,30	12,30	-	-	12,32
мр01-03-017-3	Ремонт блоков со снятием и установкой на баки: вертикальные	12,30	12,30	-	-	12,32
Таблица 01-03-018 Ремонт станции управления лифтом						
Таблица мр01-03-018. Станция управления лифтами:						
мр01-03-018-1	Станция управления лифтами: релейно-контакторная, скорость движения кабины, м/с до 1	12,30	12,30	-	-	12,31
мр01-03-018-2	Станция управления лифтами: релейно-контакторная, скорость движения кабины, м/с св. 1	12,30	12,30	-	-	12,29
мр01-03-018-3	Станция управления лифтами: на микропроцессорных устройствах и микроэлектронике (с заменой плат)	12,30	12,30	-	-	12,30
ОТДЕЛ 04. ПРОЧИЕ РАБОТЫ						
Таблица мр01-04-001-1. Таблица 01-04-001 Перевод одного из лифтов с групповым управлением в одиночный режим						
мр01-04-001-1	Перевод лифта в одиночный режим работы	12,30	12,30	-	-	12,30
Таблица мр01-04-002-1. Таблица 01-04-002 Переоборудование лифта в подъемное средство подмащивания						
мр01-04-002-1	Переоборудование лифта в подъемное средство подмащивания	12,30	12,30	-	-	12,30
Таблица мр01-04-003-1. Таблица 01-04-003 Балансировка системы «кабина-противовес»						
мр01-04-003-1	Балансировка системы <кабина-противовес>	12,26	12,30	5,93	-	12,30
Таблица 01-04-004 Передвижение кабины и противовеса ручным способом						
Таблица мр01-04-004. Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала):						
мр01-04-004-1	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вверх	12,30	12,30	-	-	12,15
мр01-04-004-2	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вниз	12,31	12,30	-	-	12,75
Таблица мр01-04-004. Передвижение кабины и противовеса при помощи рычага:						
мр01-04-004-3	Передвижение кабины и противовеса при помощи рычага: вверх	12,30	12,30	-	-	12,19
мр01-04-004-4	Передвижение кабины и противовеса при помощи рычага: вниз	12,31	12,30	-	-	12,63
ОТДЕЛ 05. РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ДИАГНОСТИРОВАНИЮ И ОБСЛЕДОВАНИЮ ЛИФТОВ						
Таблица мр01-05-001. Таблица 01-05-001 Полное техническое освидетельствование лифта						
мр01-05-001-1	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	12,30	12,30	-	-	12,30
мр01-05-001-2	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	12,30	12,30	-	-	12,28
Таблица мр01-05-002. Таблица 01-05-002 Периодическое техническое освидетельствование лифта						
мр01-05-002-1	Периодическое техническое освидетельствование лифта на две остановки	12,30	12,30	-	-	12,30
мр01-05-002-2	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-002-01	12,30	12,30	-	-	12,30
Таблица 01-05-003 Частичное техническое освидетельствование лифта после замены или ремонта оборудования						
Таблица мр01-05-003. Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после:						
мр01-05-003-1	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены канатоведущего шкива (КВШ) лебедки	12,30	12,30	-	-	12,31
мр01-05-003-2	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: изменения принципиальной электрической схемы, замены электропроводки силовой цепи или цепи управления	12,30	12,30	-	-	12,31
мр01-05-003-3	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта лебедки, редуктора, тормозного устройства	12,30	12,30	-	-	12,31

Часть 1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТОВ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
мр01-05-003-4	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены системы, шкафа, устройства управления	12,30	12,30	-	-	12,30
мр01-05-003-5	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены тяговых канатов лифта	12,30	12,30	-	-	12,29
мр01-05-003-6	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта ловителей	12,30	12,30	-	-	12,30
мр01-05-003-7	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта ограничителя скорости	12,30	12,30	-	-	12,30
мр01-05-003-8	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта буфера	12,30	12,30	-	-	12,29
мр01-05-003-9	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценкам 01-05-003-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08	12,30	12,30	-	-	12,35
мр01-05-003-10	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после замены кабины	12,30	12,30	-	-	12,31
мр01-05-003-11	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-003-10	12,30	12,30	-	-	12,22
Таблица мр01-05-004. Таблица 01-05-004 Техническое диагностирование лифта, отработавшего назначенный срок						
мр01-05-004-1	Техническое диагностирование отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки	12,30	12,30	-	-	12,30
мр01-05-004-2	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01	12,30	12,30	-	-	12,30
Таблица 01-05-005 Обследование металлоконструкций лифта с применением неразрушающих методов контроля						
Таблица мр01-05-005. Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций:						
мр01-05-005-1	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: кабины	12,30	12,30	-	-	12,30
мр01-05-005-2	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: противовеса	12,30	12,30	-	-	12,31
мр01-05-005-3	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: лебедки	12,30	12,30	-	-	12,31
мр01-05-005-4	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: шахты	12,30	12,30	-	-	12,24
Таблица мр01-05-006. Таблица 01-05-006 Экспертиза лифта на соответствие требованиям технического регламента о безопасности лифтов						
мр01-05-006-1	Экспертиза лифта на две остановки	12,30	12,30	-	-	12,30
мр01-05-006-2	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-006-01	12,30	12,30	-	-	12,27
Таблица мр01-05-007-1. Таблица 01-05-007 Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта						
мр01-05-007-1	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	12,30	12,30	-	-	12,30
Таблица мр01-05-008-1. Таблица 01-05-008 Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на установку (замену) лифтов						
мр01-05-008-1	Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на установку (замену) лифтов	12,30	12,30	-	-	12,30
Таблица мр01-05-009-1. Таблица 01-05-009 Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой						
мр01-05-009-1	Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой	12,30	12,30	-	-	12,30
ОТДЕЛ 06. РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ ПОЭТАЖНЫХ ЭСКАЛАТОРОВ, ПАССАЖИРСКИХ КОНВЕЙЕРОВ И ПОДЪЕМНЫХ ПЛАТФОРМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ						
Таблица мр01-06-001-1. Таблица 01-06-001 Периодическое техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров						
мр01-06-001-1	Периодическое техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров	12,30	12,30	-	-	12,30
Таблица мр01-06-002-1. Таблица 01-06-002 Периодическое техническое освидетельствование платформ подъемных						
мр01-06-002-1	Периодическое техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов	12,30	12,30	-	-	12,31
Таблица мр01-06-003-1. Таблица 01-06-003 Полное техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров						
мр01-06-003-1	Полное техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров	12,30	12,30	-	-	12,30
Таблица мр01-06-004-1. Таблица 01-06-004 Полное техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов						
мр01-06-004-1	Полное техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов	12,30	12,30	-	-	12,30
Таблица мр01-06-005-1. Таблица 01-06-005 Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на установку (замену) поэтажных эскалаторов, платформ подъемных для инвалидов и пассажирских конвейеров						
мр01-06-005-1	Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на установку (замену) поэтажных эскалаторов, платформ подъемных для инвалидов и пассажирских конвейеров	12,30	12,30	-	-	12,30

ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕРмр-2001□
(РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)

на 2 квартал 2016 года

Часть 2. РЕВИЗИЯ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
ОТДЕЛ 01. АРМАТУРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ						
Таблица 02-01-001 Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа						
Таблица мр02-01-001. Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода:						
мр02-01-001-1	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	4,60	12,30	6,23	-	3,82
мр02-01-001-2	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	4,84	12,30	5,94	12,30	3,85
мр02-01-001-3	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	5,22	12,30	5,90	12,30	4,12
мр02-01-001-4	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	5,55	12,30	5,89	12,30	4,26
мр02-01-001-5	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	5,95	12,30	5,88	12,30	4,59
мр02-01-001-6	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм	6,19	12,30	5,85	12,30	4,77
мр02-01-001-7	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм	6,46	12,30	5,85	12,30	5,05
мр02-01-001-8	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм	6,55	12,30	5,82	12,30	5,10
мр02-01-001-9	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм	6,66	12,30	5,82	12,30	5,23
мр02-01-001-10	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 500 мм	7,00	12,30	5,82	12,30	5,68
мр02-01-001-11	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 600 мм	7,19	12,30	5,78	12,30	5,77
мр02-01-001-12	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 800 мм	7,65	12,30	5,75	12,30	5,96
мр02-01-001-13	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 1000 мм	7,85	12,30	5,74	12,30	5,99
мр02-01-001-14	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 1200 мм	8,14	12,30	5,72	12,30	6,09
Таблица 02-01-002 Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа						
Таблица мр02-01-002. Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода:						
мр02-01-002-1	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	5,00	12,30	6,05	12,30	3,86
мр02-01-002-2	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	5,54	12,30	5,85	12,30	3,98
мр02-01-002-3	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	6,04	12,30	5,80	12,30	4,25
мр02-01-002-4	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 125 мм	6,11	12,30	5,81	12,30	4,26
мр02-01-002-5	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	6,42	12,30	5,80	12,30	4,45
мр02-01-002-6	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	6,63	12,30	5,80	12,30	4,73
мр02-01-002-7	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм	6,73	12,30	5,79	12,30	4,77

мр02-01-004-10	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм	8,23	12,30	5,68	12,30	5,94
мр02-01-004-11	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 500 мм	8,30	12,30	5,69	12,30	5,99
ОТДЕЛ 02. АРМАТУРА ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА						
Раздел 1. ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ И СТАЛЬНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 40 МПА						
Таблица 02-02-001 Задвижки фланцевые на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом						
Таблица мр02-02-001. Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного						
мр02-02-001-1	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	5,76	12,30	5,80	12,30	4,08
мр02-02-001-2	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	6,25	12,30	5,79	12,30	4,31
мр02-02-001-3	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	6,74	12,30	5,78	12,30	4,39
мр02-02-001-4	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	7,16	12,30	5,76	12,30	4,53
мр02-02-001-5	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	7,61	12,30	5,78	12,30	4,61
мр02-02-001-6	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	7,79	12,30	5,76	12,30	4,75
Таблица 02-02-002 Задвижки фланцевые на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом						
Таблица мр02-02-002. Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного						
мр02-02-002-1	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,28	12,30	5,66	12,30	4,38
мр02-02-002-2	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	7,86	12,30	5,66	12,30	4,49
мр02-02-002-3	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,04	12,30	5,69	12,30	4,62
Таблица 02-02-003 Задвижки стальные на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом						
Таблица мр02-02-003. Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного						
мр02-02-003-1	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	6,09	12,30	5,76	12,30	4,10
мр02-02-003-2	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	6,54	12,30	5,76	12,30	4,33
мр02-02-003-3	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	6,96	12,30	5,77	12,30	4,41
мр02-02-003-4	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	7,32	12,30	5,77	12,30	4,55
мр02-02-003-5	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	7,48	12,30	5,71	12,30	4,63
мр02-02-003-6	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	7,72	12,30	5,71	12,30	4,79
мр02-02-003-7	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 400 мм	7,76	12,30	5,71	12,30	4,92
мр02-02-003-8	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 500 мм	7,87	12,30	5,71	12,30	5,03
Таблица 02-02-004 Задвижки стальные на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом						
Таблица мр02-02-004. Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода:						
мр02-02-004-1	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,15	12,30	5,68	12,30	4,17
мр02-02-004-2	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,38	12,30	5,71	12,30	4,40
мр02-02-004-3	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	7,98	12,30	5,69	12,30	4,52
мр02-02-004-4	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,00	12,30	5,73	12,30	4,65
мр02-02-004-5	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	8,31	12,30	5,66	12,30	4,90

Часть 2. РЕВИЗИЯ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

мр02-02-031-2	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	7,25	12,30	5,78	12,30	5,75
Таблица 02-02-032 Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 13,7 - 20 МПа						
Таблица мр02-02-032. Клапан предохранительный стальной на условное давление до 13,7 - 20 МПа, диаметр						
мр02-02-032-1	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 13,7 - 20 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,93	12,30	5,62	12,30	5,59
мр02-02-032-2	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 13,7 - 20 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,06	12,30	5,67	12,30	5,98
мр02-02-032-3	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 13,7 - 20 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,27	12,30	5,70	12,30	6,25
Таблица 02-02-033 Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 40 МПа						
Таблица мр02-02-033. Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного						
мр02-02-033-1	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	8,08	12,30	5,62	12,30	5,26
мр02-02-033-2	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	8,22	12,30	5,60	12,30	5,62
мр02-02-033-3	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,26	12,30	5,68	12,30	6,00
мр02-02-033-4	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	8,27	12,30	5,62	12,30	6,16
мр02-02-033-5	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,34	12,30	5,63	12,30	6,28
мр02-02-033-6	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм	8,44	12,30	5,63	12,30	6,38