



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

Общом 26/32.

№ 662

г. Тирасполь

О внесении дополнений и изменений
в Сметные нормы на капитальный ремонт оборудования, ГЭСНмр 81-06-01-2022, Сборник 1, Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов, на территории Приднестровской Молдавской Республики

В соответствии с Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2017 года № 376 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 18-1) с изменениями и дополнениями, внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2017 года № 377 (САЗ 18-1), от 7 июня 2018 года № 187 (САЗ 18-23), от 14 июня 2018 года № 201 (САЗ 18-25), от 06 августа 2018 года № 269 (САЗ 18-32), от 10 декабря 2018 года № 434 (САЗ 18-50), от 2 апреля 2019 года № 282 (САЗ 19-16), от 26 апреля 2019 года № 145 (САЗ 19-16), от 31 мая 2019 года № 186 (САЗ 19-21), от 22 ноября 2019 № 405 (САЗ 19-46), от 26 декабря 2019 года № 457 (САЗ 19-50), от 26 декабря 2019 № 459 (САЗ 20-1), от 25 февраля 2020 года № 40 (САЗ 20-9), от 6 июля 2020 года № 231 (САЗ 20-28), от 10 ноября 2020 года № 395 (САЗ 20-46), от 20 января 2021 года № 9 (САЗ 21-3), от 30 июля 2021 года № 255 (САЗ 21-30), от 30 декабря 2021 года № 424 (САЗ 21-52), от 24 января 2022 года № 19 (САЗ 22-3), от 14 апреля 2022 года № 133 (САЗ 22-14), от 9 июня 2022 года № 210 (САЗ 22-22), от 16 августа 2022 года № 300 (САЗ 22-32), от 23 декабря 2022 года № 489 (САЗ 22-50), от 22 июня 2023 года № 212 (САЗ 23-26), Протоколом совещания рабочей группы по вопросам применения ресурсного метода ценообразования в строительстве и актуализации ресурсов (элементных затрат) в составе утвержденных Государственных элементных норм от 28 июня 2023 года № 2, приказываю:

1. Сметные нормы на капитальный ремонт оборудования, ГЭСНмр 81-06-01-2022, Сборник 1. Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов дополнить таблицами:

Отдел 1. Работы по замене оборудования, устройств и конструкций лифта.

Таблица ГЭСНмр 01-01-037 Замена клапана гидросистемы подъемника;

Таблица ГЭСНмр 01-01-038 Замена масляных уплотнителей;

Таблица ГЭСНмр 01-01-039 Замена гибкого шланга высокого давления;

Таблица ГЭСНмр 01-01-040 Замена эскалаторов.

Отдел 2. Работы по установке оборудования, устройств и конструкций лифта.

Таблица ГЭСНмр 01-02-014 Монтаж буферов.

Таблица ГЭСНмр 01-02-015 Крепление кронштейнов направляющих с заделкой бетоном дюбелями, сваркой, в редакции согласно приложению №1 к настоящему Приказу).

2. В Сметные нормы на капитальный ремонт оборудования, ГЭСНмр 81-06-01-2022, Сборник 1. Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов, таблицу ГЭСНмр 01-01-005 Замена дверей и отдельных конструкций дверей шахты лифта, изложить в новой редакции согласно приложению №2 к настоящему приказу

3. Государственному унитарному предприятию «Институт технического регулирования и метрологии» в течение трех дней со дня подписания настоящего Приказа, обеспечить его регистрацию и внести соответствующую информацию в Государственную информационную базу нормативной документации в области строительства. В пятидневный срок со дня подписания опубликовать настоящий Приказ в газете «Приднестровье».

4. Настоящий Приказ опубликовать на официальном сайте Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики.

5. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя министра - начальника Департамента строительства, архитектуры и дорожного хозяйства Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики.

6. Настоящий Приказ вступает в силу со дня подписания.

Заместитель Председателя Правительства
Приднестровской Молдавской Республики –
министр



С.А. Оболоник

Приложение № 1 к приказу Министерства
экономического развития
Приднестровской Молдавской Республики
от 06 июля 2023 года № 662

Отдел 1. Работы по замене оборудования, устройств и конструкций лифта.

Таблица ГЭСНмр 01-01-037 Замена клапана гидросистемы подъемника

Состав работ:

01. Произвести внешний осмотр клапана.
02. Выключить питание.
03. Отсоединить клапан от гидросистемы, произвести очистку мест крепления.
04. Установить и подсоединить новый клапан.
05. Включить питание.
06. Проверить герметичность и работоспособность системы.

Измеритель: 1 шт.

01-01-037-01 замена клапана гидросистемы подъемника.

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-01-037-01
1 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работ 3,5	чел.-ч	7,77
2 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5т.	маш.-ч	1,13

Таблица ГЭСНмр 01-01-038 Замена масляных уплотнителей.

Состав работ:

01. Произвести внешний осмотр на наличие утечек масла из различных устройств: грузоподъемного устройства, предохранительного клапана, блока питания, мест соединения трубопровода..

02. Выключить питание.
03. Отсоединение устройства, на котором обнаружена утечка масла из гидросистемы.
04. Очистка мест прилегания.
05. Установка нового масляного уплотнителя.
06. Проверка правильности установки, включение питания.

Измеритель: 1 шт.

01-01-038-01 замена масляных уплотнителей.

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-01-038-01
1 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работ 3,5	чел.-ч	7,77
2 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5т.	маш.-ч	1,1

Таблица ГЭСНмр 01-01-039 Замена гибкого шланга высокого давления.

Состав работ:

01. Произвести внешний осмотр гибкого шланга высокого давления.

02. Выключить питание.

03. Отсоединение гибкого шланга высокого давления от клапанного устройства и предохранительного клапана..

04. Очистка мест крепления, установка и подсоединение нового гибкого шланга высокого давления.

05. Включение питания.
06. Проверить герметичность и работоспособность системы.

Измеритель: 1 шт.

01-01-039-01 замена масляных уплотнителей.

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-01-039-01
1 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работ 3,5	чел.-ч	7,89
2 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5т.	маш.-ч	1,08

Таблица ГЭСНмр 01-01-040 Ремонт эскалаторов.**Состав работ:**

Для нормы 01-01-040-01

- 01.Снятие крепления плитуса.
- 02.Замена плитуса.
- 03.Закрепление плитуса.
- 04.Пробный пуск

Для нормы 01-01-040-02

- 01.Снятие нижней плиты перекрытия.
- 02.Подключение переносного пульта.
- 03.Подгонка ступени.
- 04.Ослабление крепления.
- 05.Замена ступени, закрепление ступени.
- 06.Установка защитной сетки.
- 07.Отключение пульта.
- 08.Установка на место плиты перекрытия.
- 09.Пробный пуск.

Для нормы 01-01-040-03

- 01.Снятие поручня с направляющих.
- 02.Снятие направляющих.
- 03.Снятие кронштейнов.
- 04.Замена прокладок, установка нового стекла, закрепление прокладок.
- 05.Установка направляющих, поручня.
- 06.Снятие ступеней.
- 07.Уборка мусора из элементов эскалатора.
- 08.Установка ступеней и пробный пуск.

Для нормы 01-01-040-04

- 01.Ослабление крепления устья поручня.
- 02.Замена устья поручня.
- 03.Закрепление устья поручня.
- 04.Проверка зазоров.
- 05.Пробный пуск.

Для нормы 01-01-040-05

- 01.Снятие верхней плиты перекрытия.
- 02.Извлечение шкафа управления.
- 03.Отключение электропитания.
- 04.Замена электроаппарата.
- 05.Установка шкафа управления на место.
- 06.Подключение электропитания.
- 07.Закрывание плиты перекрытия.
- 08.Пробный пуск.

Для нормы 01-01-040-06

- 01.Снятие плиты перекрытия, ступеней, защитного кожуха.
- 02.Ослабление натяжения цепи привода.
- 03.Расстыковка и замена цепи.
- 04.Состыковка новой цепи.

05. Натяжка цепи.
06. Установка защитного кожуха и ступеней.
07. Проверка работы цепи привода.
08. Установка на место плиты перекрытия.
09. Пробный пуск.

Для нормы 01-01-040-07

01. Снятие крепления гребенки.
02. Снятие поврежденной гребенки.
03. Установка новой гребенки.
04. Установка крепления гребенки.

Для нормы 01-01-040-08

01. Снятие плиты перекрытия.
02. Ослабление крепления редуктора.
03. Перевод редуктора.
04. Расстыковка приводной цепи.
05. Замена приводной цепи.
06. Состыковка приводной цепи.
07. Перевод редуктора.
08. Проверка натяжения приводной цепи.
09. Закрепление редуктора.
10. Проверка работы приводной цепи.
11. Установка на место плиты перекрытия.
12. Пробный пуск.

Для нормы 01-01-040-09

01. Снятие ступеней.
02. Ослабление натяжения.
03. Снятие защитного кожуха, цепи привода поручня, крепления приводных блоков, приводных блоков, крепления вала привода поручня.
04. Установка нового вала привода поручня.
05. Закрепление вала.
06. Установка и закрепление приводных блоков, цепи привода поручня.
07. Натяжка цепи.
08. Установка защитного кожуха, ступеней.
09. Пробный пуск.

Для нормы 01-01-040-10

01. Проверка форм для вулканизации на чистоту.
02. Подогрев форм до 80 град.С..
03. Заложение отрезка стыковки в предварительно нагретую форму.
04. Нагрев вулканизирующей формы до 100 град.С..
05. Очистка режущей поверхности.
06. Нагрев вулканизирующей формы до 150 град.С.
07. Ослабление внешних винтов.
08. Удаление излишков.
09. Меры по сохранению стабильности.
10. Контроль провисания поручня.
11. Установка на место ступеней.
12. Пробный пуск.

Для нормы 01-01-040-11

01. Разбор ступеней, снятие старого поручня.
02. Наложение и протяжка нового поручня.
03. Стыковка и вулканизация вновь установленного поручня.
04. Контроль провисания поручня.

05. Установка на место ступеней.

06. Пробный пуск.

Измеритель: 1 шт. (нормы с 01-01-040-01 по 01-01-040-04, 01-01-040-07, 01-01-040-09, 01-01-040-11); 1 электроаппарат (норма 01-01-040-05); 1 цепь (норма 01-01-040-06, 01-01-040-08)

01-01-040-01 Замена плинтуса балюстрады эскалатора.

01-01-040-02 Замена ступени эскалатора.

01-01-040-03 Замена стекла балюстрады эскалатора (размер 2x1 м)

01-01-040-04 Замена устья поручня эскалатора.

01-01-040-05 Замена электрических аппаратов эскалатора.

01-01-040-06 Замена цепи привода поручня эскалатора.

01-01-040-07 Замена сегмента гребенки эскалатора.

01-01-040-08 Замена приводной цепи эскалатора.

01-01-040-09 Замена вала привода поручня эскалатора.

01-01-040-10 Вулканизация поручня эскалатора.

01-01-040-11 Замена поручня эскалатора.

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-01-040-01	01-01-040-02	01-01-040-03	01-01-040-04	01-01-040-05	01-01-040-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	0,15	0,14	19,17	0,32	0,36	3,83

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-01-040-07	01-01-040-08	01-01-040-09	01-01-040-10	01-01-040-11
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	0,43	3,60	14,24	8,29	22,13

Отдел 2. Работы по установке оборудования, устройств и конструкций лифта.

Таблица ГЭСНмр 01-02-014 Монтаж буферов.

Состав работ:

01. Разметка места установки опорной конструкции.

02. Установка и поддержание при креплении металлоконструкций сваркой.

03. Установка пружин буферов на металлоконструкцию.

04. Испытание буферов.

Измеритель: 1 комплект

01-02-14-01 масса 1 комплекта до 60 кг

01-02-14-02 масса 1 комплекта до 110 кг

01-02-14-03 масса 1 комплекта до 150 кг

01-02-14-04 масса 1 комплекта до 200 кг

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-02-014-01	01-02-014-02	01-02-014-03	01-02-014-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	5,7	9,4	12,0	15,0

Таблица ГЭСНмр 01-02-015 бетонном дюбелями, сваркой.

Крепление кронштейнов направляющих с заделкой

Состав работ:

Крепление кронштейнов направляющих с заделкой бетоном

01. Установка отвесов.

02. Установка закладных деталей с раскреплением их распорками.

- 03. Установка и стыковка направляющих.
- 04. Выверка направляющих по отвесу и штихмасу с окончательным креплением.
- 05. Зачистка стыков электрошлифовальной машинкой.

Крепление кронштейнов направляющих дюбелями

- 01. Установка отвесов.
- 02. Разметка на стенах шахты осей отверстий под дюбели.
- 03. Сверление отверстий в стенах шахты электродрелью.
- 04. Установка кронштейнов с креплением их дюбелями.
- 05. Установка и стыковка направляющих.
- 06. Выверка направляющих по отвесу и штихмасу с окончательным креплением.
- 07. Зачистка стыков электрошлифовальной машинкой.

Крепление кронштейнов направляющих сваркой

- 01. Установка отвесов.
- 02. Зачистка закладных деталей.
- 03. Установка кронштейнов и поддержание при креплении их к закладным деталям сваркой.
- 04. Установка и стыковка направляющих.
- 05. Выверка направляющих по отвесу и штихмасу с окончательным креплением.
- 06. Зачистка стыков электрошлифовальной машинкой.

Измеритель: 1 м двух ниток направляющих

- 01-02-15-01 установка (углового сечения) бетонной заделкой
- 01-02-15-02 установка (углового сечения) дюбелями
- 01-02-15-03 установка (углового сечения) сваркой
- 01-02-15-04 установка (таврового сечения- профиль направляющих НТ-1, НТ-2, НТ-3) бетонной заделкой
- 01-02-15-05 установка (таврового сечения - профиль направляющих НТ-2, НТ-3) сваркой
- 01-02-15-06 установка (таврового сечения) дюбелями

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-02-015-01	01-02-015-02	01-02-015-03	01-02-014-04	01-02-014-05	01-02-014-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	0,96	1,2	0,91	НТ-1 2,6 НТ-2 2,2 НТ-3 1,9	НТ-2 1,7 НТ-3 1,5	1,9

При демонтаже кронштейнов направляющих используется коэффициент 0,7.

Приложение № 2 к приказу Министерства
экономического развития
Приднестровской Молдавской Республики
от 06 июля 2023 года № 662

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

Состав работ:

Для норм 01-01-005-01, 01-01-005-02:

01. Разборка двери шахты на узлы.

02. Отключение и изоляция электропроводки блокировочных выключателей дверей шахты.

03. Демонтаж створок и верхней балки дверей шахты.

04. Демонтаж порога и стояков дверей шахты.

05. Монтаж верхней балки и стояков дверей шахты.

06. Монтаж порога дверей шахты.

07. Крепление (сварка) дверей шахты к закладным деталям.

08. Регулировка замков дверей шахты.

Для норм 01-01-005-03, 01-01-005-04:

01. Отсоединение электропроводки от блокировочных выключателей.

02. Демонтаж башмаков и створок дверей шахты.

03. Демонтаж верхней балки дверей шахты.

04. Монтаж верхней балки дверей шахты.

05. Монтаж створок и башмаков дверей шахты.

06. Проверка вертикальности установки створок, регулировка величины регламентируемых зазоров.

07. Приваривание верхней балки дверей шахты к закладным деталям.

08. Подключение электропроводки к блокировочным выключателям.

Для норм 01-01-005-05, 01-01-005-06:

01. Демонтаж башмаков и створок дверей шахты.

02. Демонтаж створки дверей шахты.

03. Монтаж створки дверей шахты.

04. Монтаж башмаков створки дверей шахты.

Регулировка величины регламентированных зазоров.

Для норм 01-01-005-07, 01-01-005-08:

01. Демонтаж створок двери шахты.

02. Демонтаж старого порога двери шахты.

03. Установка нового порога двери шахты.

04. Установка створок двери шахты.

05. Проверка работы лифта.

Для нормы 01-01-005-09

01. Демонтаж старого обрамления.

02. Установка нового обрамления.

03. Выверка зазоров.

Измеритель: шт (нормы с 01-01-005-01 по 01-01-005-08); 1 обрамление (норма 01-01-005-09)

01-01-005-09 замена обрамления дверного проема шахты.

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-01-005-09
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-35	Средний разряд работ 3,5	чел.-ч	4,73