

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФЕР 81-04-2001

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

ФЕРп-2001

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

**к федеральным единичным расценкам
на пусконаладочные работы**

Выпуск 1

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

**Федеральное агентство
по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству
(Росстрой)**

Москва 2006 г.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕРп 81-04-2001

*Рассмотрены Федеральным агентством по
строительству и жилищно-коммунальному хозяйству
(№СК-4339/02 от 13 октября 2006 года) и
введены в действие с 13 октября 2006 года*

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

ФЕРп-2001

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к федеральным единичным расценкам
на пусконаладочные работы**

Выпуск 1

Издание официальное

**Федеральное агентство
по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству
(Росстрой)**

Москва 2006 г.

Федеральные единичные расценки на пусконаладочные работы ФЕРп 81-04-2001.

Изменения и дополнения к Федеральным единичным расценкам на пусконаладочные работы.

Вып. 1.

/Росстрой / М., 2006 г.

Изменения и дополнения к Федеральным единичным расценкам разработаны на основании Изменений и дополнений к Государственным элементным сметным нормам на пусконаладочные работы выпуск 1, утвержденных и введенных в действие с 9 марта 2004 года Постановлением Госстроя России от 9 марта 2004 года №40

РАЗРАБОТАНЫ

Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (ФЦЦС) (Е.Е.Ермолаев – руководитель), ООО "Координационный центр по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве» (А.Н. Жуков, Л.В. Размадзе), АООТ «Ассоциация Монтажавтоматика» (Б.З. Барласов, М.И. Логойко), ФГУП Центральный научно-исследовательский институт экономики и управления в строительстве (ЦНИИЭУС) (Ж.Г. Чернышова).

РАССМОТРЕНЫ

Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (№СК-4339/02 от 13 октября 2006 года)

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 13 октября 2006 года

© Росстрой 2006 г.

Настоящие Федеральные единичные расценки на пусконаладочные работы ФЕРп 2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Росстроя.

Сборник ФЕРп № 1 «Электротехнические устройства»**Отдел 14. Лифты электрические****Вводные указания**

последний абзац п. 5 читать в следующей редакции:

Расценка для одного лифта определяется по 01-14-001-01 и 01-14-001-03 и составляет:
 $(3290,32 + 102,82 \times 2) \times 1,2 = 4195,15$ руб.

На одну секцию жилого дома затраты составляют: $4195,15 \times 2 = 8390,3$ руб.

Показатели в таблицах читать в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч
Раздел 1. ЛИФТЫ С РЕЛЕЙНО-КОНТАКТОРНОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ			
Таблица 01-14-001 Лифты пассажирские для жилых домов			
Измеритель: 1 лифт (расценки 01,02); 1 остановка (расценки 03,04)			
01-14-001-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины, м/с: 1	3290,24	320
01-14-001-02	1,4	3999,7	389
01-14-001-03	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-001-01	102,82	10
01-14-001-04	к расценке 01-14-001-02	164,51	16
Таблица 01-14-002 Лифты пассажирские для административных зданий			
Измеритель: 1 лифт (расценки 01,02); 1 остановка (расценки 03,04)			
01-14-002-01	Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грузоподъемность до 1000 кг, скорость движения кабины, м/с: 1	4698,88	457
01-14-002-02	1,4	6230,89	606
01-14-002-03	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-002-01	185,07	18
01-14-002-04	к расценке 01-14-002-02	246,77	24
Таблица 01-14-003 Лифты грузовые и больничные			
Измеритель: 1 лифт (расценки 01,02,03); 1 остановка (расценки 04,05,06)			
01-14-003-01	Лифт грузовой малый, грузоподъемностью до 160 кг, на 2 остановки	411,28	40
01-14-003-02	Лифт грузовой общего назначения (для магазинов, поликлиник и т.п.), выжимной, грузоподъемность до 5000 кг, на 2 остановки	1316,09	128
01-14-003-03	Лифт больничный, грузоподъемность до 500 кг, скорость движения кабины до 0,5 м/с, на 10 остановок	2621,91	255
01-14-003-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-003-01	154,23	15
01-14-003-05	к расценке 01-14-003-02	203,59	19,8
01-14-003-06	к расценке 01-14-003-03	78,15	7,6

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч
Раздел 2. ЛИФТЫ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА МИКРОЭЛЕКТРОНИКЕ			
Таблица 01-14-013 Лифты пассажирские для жилых домов Измеритель: 1 лифт (расценки 01,02); 1 остановка (расценки 03,04)			
	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины, м/с:		
01-14-013-01	1	5253,6	440
01-14-013-02	1,4	6996,84	586
	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:		
01-14-013-03	к расценке 01-14-013-01	100,3	8,4
01-14-013-04	к расценке 01-14-013-02	143,28	12
Таблица 01-14-014 Лифты пассажирские для административных зданий Измеритель: 1 лифт (расценки 01,02); 1 остановка (расценки 03,04)			
	Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грузоподъемность до 1000 кг, скорость движения кабины, м/с:		
01-14-014-01	1	6435,66	539
01-14-014-02	1,4	8369,94	701
	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:		
01-14-014-03	к расценке 01-14-014-01	121,79	10,2
01-14-014-04	к расценке 01-14-014-02	164,77	13,8
Таблица 01-14-015 Лифты грузовые и больничные Измеритель: 1 лифт (расценка 01); 1 остановка (расценка 02)			
01-14-015-01	Лифт грузовой, грузоподъемность до 5000 кг или больничный, грузоподъемность до 500 кг, на 10 остановок	4764,06	399
01-14-015-02	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к расценке 01-14-015-01	78,8	6,6
Раздел 3. ЛИФТЫ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТВАХ			
Таблица 01-14-025 Лифты пассажирские для жилых домов Измеритель: 1 лифт (расценки 01,02,03); 1 остановка (расценки 04,05,06)			
	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины, м/с:		
01-14-025-01	1	9636,69	734
01-14-025-02	1,4	12813,9	976
01-14-025-03	1,6	18262,44	1391
	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:		
01-14-025-04	к расценке 01-14-025-01	189,06	14,4
01-14-025-05	к расценке 01-14-025-02	262,58	20
01-14-025-06	к расценке 01-14-025-03	273,08	20,8

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч
Таблица 01-14-026 Лифты пассажирские для административных зданий			
Измеритель: 1 лифт (расценки 01,02,03); 1 остановка (расценки 04,05,06)			
	Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грузоподъемность до 1000 кг, скорость движения кабины, м/с:		
01-14-026-01	1	11527,26	878
01-14-026-02	1,4	15334,67	1168
01-14-026-03	1,6	20691,3	1576
	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:		
01-14-026-04	к расценке 01-14-026-01	231,07	17,6
01-14-026-05	к расценке 01-14-026-02	315,1	24
01-14-026-06	к расценке 01-14-026-03	336,1	25,6
Таблица 01-14-027 Лифты грузовые и больничные			
Измеритель: 1 лифт (расценка 01); 1 остановка (расценка 02)			
01-14-027-01	Лифт грузовой, грузоподъемность до 5000 кг или больничный, грузоподъемность до 500 кг, на 10 остановок	8730,79	665
01-14-027-02	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к расценке 01-14-027-01	136,54	10,4
Раздел 4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ			
Таблица 01-14-040 Наладка режима работы лифтов по перевозке пожарных подразделений			
Измеритель: 1 лифт			
	Наладка режима работы по перевозке подразделений лифтов, грузоподъемность до 1000 кг со скоростью передвижения кабины до 1,6 м/с, количество остановок до:		
01-14-040-01	10	680,4	54
01-14-040-02	30	1008	80
Таблица 01-14-041 Частотный преобразователь скорости лифта			
Измеритель: 1 преобразователь			
01-14-041-01	Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ	4802,38	351

СОДЕРЖАНИЕ

Сборник ФЕРп № 1 «Электротехнические устройства».....	3
Сборник ФЕРп № 2 «Автоматизированные системы управления».....	6
Сборник ФЕРп № 4 «Подъемно-транспортное оборудование»	10
Сборник ФЕРп № 6 «Холодильные и компрессорные установки»	13
Сборник ФЕРп № 7 «Теплоэнергетическое оборудование»	14
Сборник ГЭСНп № 2 «Автоматизированные системы управления» - справочно	15

Заказ №1929 Тираж 500
Отпечатано в типографии ООО «Корина-офсет», Б.Якиманка, 38 «А»