

1.22. В сборнике 31 «Аэродромы»:

а) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:

в подразделе 1.1 «Подготовительные, земляные и агротехнические работы»
раздела 1 «Аэродромы» таблицы ФЕР 31-01-002, 31-01-003, 31-01-004, 31-01-006,
31-01-007 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
31-01-027-03 <i>01.7.17.09-0062</i>	нижнего слоя из пористого крупнозернистого асфальтобетона марки I, толщиной 12,5 см <i>Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм, шт</i>	145 901,98	431,73	11 093,56	412,57	134 376,69	48,13 <i>П</i>

в подразделе 1.5 «Основания» раздела 1 «Аэродромы» таблицы ФЕР 31-01-039, 31-01-040, 31-01-041, 31-01-042, 31-01-043, 31-01-044, 31-01-046 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 31-01-039 Устройство песчаного основания							
Измеритель: 100 м ³							
Устройство песчаного основания:							
31-01-039-01 <i>02.3.01.02</i>	профилировщиком высокопроизводительного комплекта <i>Песок для строительных работ природный, м³</i>	1 235,82	56,00	1 163,55	56,90	16,27	7,18 <i>110</i>
31-01-039-02 <i>02.3.01.02</i>	автогрейдером <i>Песок для строительных работ природный, м³</i>	595,53	65,84	517,49	32,64	12,20	8,21 <i>110</i>
Таблица ФЕР 31-01-040 Устройство основания из песчано-гравийной смеси							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство основания из песчано-гравийной смеси толщиной 10 см:							
31-01-040-01 <i>02.2.04.03</i>	однослойного и верхнего слоя двухслойного основания <i>Смесь песчано-гравийная, м³</i>	4 596,71	56,85	4 507,33	217,36	32,53	7,16 <i>120</i>
31-01-040-02 <i>02.2.04.03</i>	нижнего слоя двухслойного основания <i>Смесь песчано-гравийная, м³</i>	2 643,31	13,73	2 605,18	137,01	24,40	1,76 <i>120</i>
Таблица ФЕР 31-01-041 Устройство щебеночного основания							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство щебеночного основания с применением автогрейдера толщиной слоя 10 см:							
31-01-041-01 <i>02.2.05.04</i>	однослойного или верхнего слоя двухслойного основания <i>Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм, м³</i>	8 192,93	19,47	7 795,40	454,61	378,06	2,62 <i>10</i>
 <i>02.2.05.04</i>	<i>Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм, м³</i>						<i>5</i>
 <i>02.2.05.04</i>	<i>Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм, м³</i>						<i>131</i>
31-01-041-02 <i>02.2.05.04</i>	нижнего слоя двухслойного основания <i>Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм, м³</i>	10 626,02	22,74	10 176,42	572,74	426,86	3,06 <i>10</i>
 <i>02.2.05.04</i>	<i>Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм, м³</i>						<i>10</i>
 <i>02.2.05.04</i>	<i>Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм, м³</i>						<i>10</i>
 <i>02.2.05.04</i>	<i>Щебень, фракция 70-120 мм, м³</i>						<i>131</i>

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
31-01-041-03 <i>02.2.05.04</i>	Устройство щебеночного основания с применением профилировщика высокопроизводительного комплекта толщиной слоя 15 см <i>Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм, м³</i>	3 659,37	80,35	3 500,13	214,71	78,89	10,21
						189	
Таблица ФЕР 31-01-042 Устройство щебеночного основания толщиной слоя 15 см, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом перемешивания Измеритель: 1000 м ²							
31-01-042-01 <i>04.3.02.13</i> <i>02.2.05.04</i>	Устройство щебеночного основания толщиной слоя 15 см, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом перемешивания <i>Смеси цементно-песчаные, м³</i> <i>Щебень, м³</i>	6 442,93	69,55	5 539,35	254,64	834,03	8,76
						3 189	
Таблица ФЕР 31-01-043 Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливания) Измеритель: 1000 м ²							
Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливания) с использованием:							
31-01-043-01 <i>04.3.02.13</i> <i>02.2.05.04</i>	виброкатков <i>Смеси цементно-песчаные, м³</i> <i>Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм, м³</i>	6 691,19	216,59	4 871,60	330,70	1 603,00	26,51
						55 214	
31-01-043-02 <i>04.3.02.13</i> <i>02.2.05.04</i>	катков на пневмошинах <i>Смеси цементно-песчаные, м³</i> <i>Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм, м³</i>	5 791,23	216,59	3 971,64	288,48	1 603,00	26,51
						55 214	
31-01-043-03 <i>04.3.02.13</i> <i>02.2.05.04</i>	кулачковых катков <i>Смеси цементно-песчаные, м³</i> <i>Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм, м³</i>	6 687,29	216,59	4 867,70	350,22	1 603,00	26,51
						55 214	
Таблица ФЕР 31-01-044 Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезами в грунты Измеритель: 1000 м ²							
31-01-044-01 <i>01.3.05.16-0012</i> <i>03.2.02.05</i>	Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезами в грунты песчаные и супесчаные толщиной слоя 12 см <i>Кальций хлористый технический, сорт I, т</i> <i>Цемент, т</i>	12 948,21	44,06	12 870,97	667,84	33,18	5,1
						П П	
31-01-044-02	На каждый сантиметр изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-044-01	13,76		11,00	1,16	2,76	
31-01-044-03 <i>01.3.05.16-0012</i> <i>03.2.02.05</i>	Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезами в грунты щебеночные, гравийные, гравийно (щебеночно)-песчаные и золошлаковые толщиной слоя 12 см <i>Кальций хлористый технический, сорт I, т</i> <i>Цемент, т</i>	12 967,27	44,06	12 886,37	669,47	36,84	5,1
						П П	
31-01-044-04	На каждый сантиметр изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-044-03	15,17		12,10	1,28	3,07	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 31-01-046 Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении:							
31-01-046-01 <i>02.1.02.02</i>	профилировщиком высокопроизводительного комплекта толщиной слоя 16 см <i>Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов, м³</i>	3 356,79	93,23	3 255,43	132,20	8,13 <i>176</i>	11,02
31-01-046-02 <i>02.1.02.02</i>	распределителем высокопроизводительного комплекта толщиной слоя 20 см <i>Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов, м³</i>	2 093,42	129,02	1 956,27	67,27	8,13 <i>220</i>	15,25
31-01-046-03 <i>02.1.02.02</i>	автогрейдером толщиной слоя 10 см <i>Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов, м³</i>	1 221,06	94,78	1 126,28	71,56	<i>110</i>	10,45
31-01-046-04 <i>02.1.02.02</i>	профилировщиком на рельс-формах толщиной слоя 10 см <i>Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов, м³</i>	2 021,13	368,82	1 447,45	203,77	204,86 <i>110</i>	45,59

в подразделе 1.6 «Покрытия» раздела 1 «Аэродромы» таблицы ФЕР 31-01-068, 31-01-069 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 31-01-068 Устройство асфальтобетонного слоя покрытия из мелкозернистой плотной смеси толщиной 10 см							
Измеритель: 1000 м ²							
31-01-068-01	Устройство асфальтобетонного слоя покрытия из мелкозернистой плотной смеси толщиной 10 см, одним слоем, вручную, с применением средств малой механизации	132 626,75	1 482,87	3 830,65	312,85	127 313,23	175,28
31-01-068-02	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-068-01 на устройство асфальтобетонного слоя покрытия из мелкозернистой плотной смеси толщиной 10 см, одним слоем, вручную, с применением средств малой механизации	13 271,92	39,31	657,27	61,41	12 575,34	4,55

