

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ К ТЕР - 2001
(РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)
на 1 квартал 2016 г**

Часть 31. АЭРОДРОМЫ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. АЭРОДРОМЫ						
Подраздел 1.1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, ЗЕМЛЯНЫЕ И АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						
Таблица 31-01-001-1. Таблица 31-01-001 Вспашка и рыхление почвы						
31-01-001-1	Вспашка и рыхление почвы	6,14	-	6,14	12,23	-
Таблица 31-01-002. Таблица 31-01-002 Вспашка, дискование, боронование, прикатка						
31-01-002-1	Вспашка целины на глубину 18 см	5,95	-	5,95	12,23	-
31-01-002-2	Дискование на глубину 6-12 см	5,59	-	5,59	12,23	-
31-01-002-3	Боронование на глубину 6-12 см	6,17	-	6,17	12,23	-
31-01-002-4	Прикатка	6,22	-	6,22	12,23	-
Таблица 31-01-003-1. Таблица 31-01-003 Устройство dna корыта под основания, выполняемые машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта						
31-01-003-1	Устройство dna корыта под основания, выполняемые машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта	6,85	12,23	6,67	12,23	4,22
Таблица 31-01-004-1. Таблица 31-01-004 Посев семян трав						
31-01-004-1	Посев семян трав	6,14	12,23	6,00	12,23	-
Таблица 31-01-005-1. Таблица 31-01-005 Внесение минеральных удобрений в почву						
31-01-005-1	Внесение минеральных удобрений в почву	6,32	12,23	5,94	12,23	-
Таблица 31-01-006-1. Таблица 31-01-006 Внесение торфа в почву						
31-01-006-1	Внесение торфа в почву	1,77	-	5,85	12,23	1,63
Таблица 31-01-007 Известкование						
Таблица 31-01-007. Известкование:						
31-01-007-1	Известкование: без заделки извести в почву	5,75	-	5,75	12,23	-
31-01-007-2	Известкование: с заделкой извести в почву	5,83	-	5,83	12,23	-
Подраздел 1.2. КОЛОДЦЫ СМОТРОВЫЕ, ДОЖДЕПРИЕМНЫЕ И ТАЛЬВЕЖНЫЕ						
Таблица 31-01-011 Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных и круглых со сборными железобетонными крышками						
Таблица 31-01-011. Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах:						
31-01-011-1	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: сухих	6,16	12,23	7,22	12,23	5,15
31-01-011-2	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: мокрых	6,46	12,23	7,18	12,23	5,50
Таблица 31-01-011. Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах:						
31-01-011-3	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах: сухих	6,50	12,23	7,36	12,23	5,32
31-01-011-4	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах: мокрых	6,80	12,23	7,32	12,23	5,70
Таблица 31-01-012 Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных и круглых со сборными железобетонными крышками						
Таблица 31-01-012. Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах:						
31-01-012-1	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: сухих	6,08	12,23	6,72	12,23	4,71
31-01-012-2	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: мокрых	6,61	12,23	6,72	12,23	5,54
Таблица 31-01-012. Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах:						

31-01-019-2	Устройство бетонных монолитных тальвежных колодцев в грунтах: мокрых	6,49	12,23	6,57	12,23	6,07
Таблица 31-01-020 Устройство железобетонных сборных тальвежных колодцев						
Таблица 31-01-020. Устройство железобетонных сборных тальвежных колодцев в грунтах:						
31-01-020-1	Устройство железобетонных сборных тальвежных колодцев в грунтах: сухих	6,11	12,23	6,63	12,23	5,73
31-01-020-2	Устройство железобетонных сборных тальвежных колодцев в грунтах: мокрых	6,26	12,23	6,63	12,23	5,87
Подраздел 1.3. ОТМОСТКИ						
Таблица 31-01-025 Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании						
Таблица 31-01-025. Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании толщиной:						
31-01-025-1	Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании толщиной: 20 см	5,17	12,23	6,65	12,23	4,93
31-01-025-2	Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании толщиной: 25 см	5,06	12,23	6,70	12,23	4,80
Таблица 31-01-026 Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом						
Таблица 31-01-026. Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом толщиной:						
31-01-026-1	Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом толщиной: 20 см	3,46	12,23	6,67	12,23	2,96
31-01-026-2	Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом толщиной: 25 см	3,52	12,23	6,72	12,23	3,01
Таблица 31-01-027 Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки I, тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vogele"						
Таблица 31-01-027. Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки I, тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vogele":						
31-01-027-1	Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки I, тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vogele": плотного мелкозернистого марки I, типа А, толщиной слоя 8 см	5,74	12,23	6,06	12,23	5,69
31-01-027-2	Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки I, тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vogele": среднего слоя из плотного крупнозернистого марки I, типа А, толщиной слоя 12,5 см	5,70	12,23	5,99	12,23	5,67
31-01-027-3	Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки I, тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vogele": нижний слой из пористого крупнозернистого марки I, толщиной 12,5 см	5,53	12,23	6,02	12,23	5,47
Таблица 31-01-028 Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см						
Таблица 31-01-028. Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см к расценке:						
31-01-028-1	Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см к расценке: 31-01-027-01	5,63	12,23	4,54	12,23	5,63
31-01-028-2	Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см к расценке: 31-01-027-02	5,63	12,23	4,54	12,23	5,63
31-01-028-3	Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см к расценке: 31-01-027-03	5,42	12,23	4,54	12,23	5,42
Подраздел 1.4. ОГОЛОВКИ КОЛЛЕКТОРОВ, ДОЖДЕПРИЕМНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ ДРЕНАЖИ И ЛОТКИ						
Таблица 31-01-030 Устройство бетонного выходного оголовка для примыкания труб на основании из песка						
Таблица 31-01-030. Устройство бетонного выходного оголовка для примыкания труб на основании из песка диаметром:						
31-01-030-1	Устройство бетонного выходного оголовка для примыкания труб на основании из песка диаметром: до 500 мм	5,17	12,23	6,02	12,23	4,22
31-01-030-2	Устройство бетонного выходного оголовка для примыкания труб на основании из песка диаметром: до 1000 мм	5,31	12,23	6,20	12,23	4,39
Таблица 31-01-031 Устройство закрытых дренажей с оберткой труб неткаными синтетическими материалами или стеклотканью						
Таблица 31-01-031. Устройство закрытых дренажей с оберткой труб неткаными синтетическими материалами или стеклотканью диаметром:						
31-01-031-1	Устройство закрытых дренажей с оберткой труб неткаными синтетическими материалами или стеклотканью диаметром: 100 мм	4,90	12,23	7,84	12,23	3,92

31-01-031-2	Устройство закрытых дренажей с оберткой труб неткаными синтетическими материалами или стеклотканью диаметром: 150 мм	5,04	12,23	8,09	12,23	4,31
Таблица 31-01-032-1. Таблица 31-01-032 Устройство бетонных монолитных лотков						
31-01-032-1	Устройство бетонных монолитных лотков	6,14	12,23	7,40	12,23	5,93
Таблица 31-01-033-1. Таблица 31-01-033 Устройство железобетонных сборных лотков						
31-01-033-1	Устройство железобетонных сборных лотков	6,46	12,23	7,04	12,23	6,21
Подраздел 1.5. ОСНОВАНИЯ						
Таблица 31-01-039 Устройство песчаного основания						
Таблица 31-01-039. Устройство песчаного основания:						
31-01-039-1	Устройство песчаного основания: профилировщиком высокопроизводительного комплекта	11,28	12,23	6,85	12,23	11,97
31-01-039-2	Устройство песчаного основания: автогрейдером	11,72	12,23	7,11	12,23	11,97
Таблица 31-01-040 Устройство основания из песчано-гравийной смеси						
Таблица 31-01-040. Устройство основания из песчано-гравийной смеси толщиной 10 см:						
31-01-040-1	Устройство основания из песчано-гравийной смеси толщиной 10 см: однослойного и верхнего слоя двухслойного основания	10,56	12,23	6,98	12,23	12,06
31-01-040-2	Устройство основания из песчано-гравийной смеси толщиной 10 см: нижнего слоя двухслойного основания	11,27	12,23	7,16	12,23	12,07
Таблица 31-01-041 Устройство щебеночного основания						
Таблица 31-01-041. Устройство щебеночного основания с применением автогрейдера толщиной слоя 10 см:						
31-01-041-1	Устройство щебеночного основания с применением автогрейдера толщиной слоя 10 см: однослойного или верхнего слоя двухслойного основания	3,51	12,23	6,94	12,23	2,99
31-01-041-2	Устройство щебеночного основания с применением автогрейдера толщиной слоя 10 см: нижнего слоя двухслойного основания	5,80	12,23	6,97	12,23	5,46
31-01-041-3	Устройство щебеночного основания с применением профилировщика высокопроизводительного комплекта толщиной слоя 15 см	3,00	12,23	6,69	12,23	2,67
Таблица 31-01-042-1. Таблица 31-01-042 Устройство щебеночного основания толщиной слоя 15 см, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом перемешивания						
31-01-042-1	Устройство щебеночного основания толщиной слоя 15 см, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом перемешивания	4,49	12,23	6,88	12,23	4,11
Таблица 31-01-043 Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливания)						
Таблица 31-01-043. Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливания) с использованием:						
31-01-043-1	Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливания) с использованием: виброкатков	6,12	12,23	6,93	12,23	6,06
31-01-043-2	Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливания) с использованием: катков на пневмошинах	6,12	12,23	6,90	12,23	6,06
31-01-043-3	Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливания) с использованием: кулачковых катков	6,12	12,23	6,90	12,23	6,06
Таблица 31-01-044. Таблица 31-01-044 Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезами в грунты						
31-01-044-1	Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезами в грунты песчаные и супесчаные толщиной слоя 12 см	6,48	12,23	6,45	12,23	7,28
31-01-044-2	На каждый сантиметр изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-044-01	6,54	-	6,34	12,23	7,28
31-01-044-3	Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезами в грунты щебеночные, гравийные, гравийно (щебеночно)-песчаные и золошлаковые толщиной слоя 12 см	6,48	12,23	6,45	12,23	7,29
31-01-044-4	На каждый сантиметр изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-044-03	6,54	-	6,34	12,23	7,29
Таблица 31-01-045 Распределение добавок						
Таблица 31-01-045. Распределение добавок:						
31-01-045-1	Распределение добавок: гравия	7,37	-	7,37	12,23	-
31-01-045-2	Распределение добавок: песка	11,91	-	7,37	12,23	11,99
Таблица 31-01-046 Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси						
Таблица 31-01-046. Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении:						
31-01-046-1	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: профилировщиком высокопроизводительного комплекта толщиной слоя 16 см	7,61	12,23	6,86	12,23	7,63

31-01-046-2	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: распределителем высокопроизводительного комплекта толщиной слоя 20 см	7,62	12,23	6,55	12,23	7,63
31-01-046-3	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: автогрейдером толщиной слоя 10 см	7,64	12,23	7,36	12,23	7,63
31-01-046-4	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: профилировщиком на рельс-формах толщиной слоя 10 см	7,68	12,23	8,10	12,23	7,63
Таблица 31-01-047 Уход за грунтоцементным основанием и покрытием						
Таблица 31-01-047. Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси:						
31-01-047-1	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта, профилировщиком основания	9,35	-	6,77	12,23	10,28
31-01-047-2	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта, распределителем бетона	9,25	-	6,77	12,23	10,28
31-01-047-3	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: профилировщиком основания на рельс-формах	8,31	-	6,77	12,23	10,28
31-01-047-4	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: автогрейдером	10,19	-	7,58	12,23	10,28
31-01-047-5	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием засыпкой песком и поливкой водой	10,07	12,23	6,31	12,23	11,69
Подраздел 1.6. ПОКРЫТИЯ						
Таблица 31-01-053 Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях						
Таблица 31-01-053. Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях при армировании:						
31-01-053-1	Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях при армировании: сплошном	6,87	12,23	7,12	12,23	6,35
31-01-053-2	Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях при армировании: ленточном	6,75	12,23	6,41	12,23	6,39
Таблица 31-01-054 Устройство неармированных покрытий						
Таблица 31-01-054. Устройство неармированных покрытий машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах толщиной слоя 20 см:						
31-01-054-1	Устройство неармированных покрытий машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах толщиной слоя 20 см: с нарезкой и заливкой швов в свежееуложенном бетоне	5,80	12,23	7,47	12,23	5,70
31-01-054-2	Устройство неармированных покрытий машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах толщиной слоя 20 см: без нарезки и заливки швов в свежееуложенном бетоне	5,78	12,23	7,84	12,23	5,68
31-01-054-3	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценкам 31-01-054-01, 31-01-054-02	5,76	12,23	6,47	12,23	5,68
31-01-054-4	Устройство неармированных покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта толщиной слоя 20 см	5,75	12,23	6,48	12,23	5,73
31-01-054-5	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-054-04	5,76	12,23	6,45	12,23	5,74
31-01-054-6	Устройство неармированных покрытий средствами малой механизации толщиной слоя 20 см	5,87	12,23	8,54	12,23	5,70
31-01-054-7	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-054-06	5,77	12,23	7,95	12,23	5,71
Таблица 31-01-055 Уход за цементобетонными покрытиями						
Таблица 31-01-055. Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами бетоноукладочного рельсового комплекта, средствами малой механизации:						
31-01-055-1	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами бетоноукладочного рельсового комплекта, средствами малой механизации: нанесением пленкообразующих материалов	4,11	-	6,77	12,23	2,41
31-01-055-2	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами бетоноукладочного рельсового комплекта, средствами малой механизации: засыпкой песком	8,77	12,23	6,33	12,23	10,06
31-01-055-3	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нанесением пленкообразующих материалов	2,97	-	6,77	12,23	2,41
Таблица 31-01-056-1. Таблица 31-01-056 Нарезка швов						
31-01-056-1	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами бетоноукладочного рельсового комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов	5,55	12,23	5,30	12,23	13,40
Таблица 31-01-056. Нарезка швов при устройстве покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов:						

31-01-056-2	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов: продольных	5,95	12,23	5,59	12,23	13,81
31-01-056-3	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов: поперечных	6,61	12,23	5,68	12,23	14,85
31-01-056-4	Нарезка швов в свежееуложенном бетоне с прокладкой изоляющей ленты	5,51	12,23	5,35	12,23	4,55
Таблица 31-01-057. Таблица 31-01-057 Заполнение швов при новом строительстве						
31-01-057-1	Заполнение швов битумной мастикой при новом строительстве покрытия толщиной 20 см	6,61	12,23	6,51	12,23	6,24
31-01-057-2	Заполнение швов уплотняющим шнуром и битумно-полимерной мастикой при новом строительстве покрытия толщиной 20 см	5,14	12,23	6,51	12,23	3,68
31-01-057-3	На каждый 1 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценкам 31-01-057-01, 31-01-057-02	15,25	-	-	12,23	15,25
Таблица 31-01-058. Таблица 31-01-058 Заполнение швов при реконструкции						
31-01-058-1	Заполнение швов битумной мастикой при реконструкции покрытия толщиной 20 см	6,75	12,23	6,51	12,23	6,24
31-01-058-2	Заполнение швов уплотняющим шнуром и битумно-полимерной мастикой при реконструкции покрытия толщиной 20 см	5,25	12,23	6,51	12,23	3,68
31-01-058-3	На каждый сантиметр изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценкам 31-01-058-01, 31-01-058-02	15,25	-	-	12,23	15,25
Таблица 31-01-059-1. Таблица 31-01-059 Устройство деформационного шва расширения с дощатой прокладкой при толщине цементобетонного монолитного покрытия 30 см						
31-01-059-1	Устройство деформационного шва расширения с дощатой прокладкой при толщине цементобетонного монолитного покрытия 30 см	4,84	12,23	8,59	12,23	4,08
Таблица 31-01-060-1. Таблица 31-01-060 Устройство стыревых соединений в цементобетонных покрытиях						
31-01-060-1	Устройство стыревых соединений в цементобетонных покрытиях	3,96	12,23	6,66	12,23	3,90
Таблица 31-01-061 Армирование цементобетонных покрытий						
Таблица 31-01-061. Армирование цементобетонных покрытий:						
31-01-061-1	Армирование цементобетонных покрытий: сетками	4,32	12,23	6,84	12,23	4,25
31-01-061-2	Армирование цементобетонных покрытий: каркасами	5,48	12,23	7,13	12,23	5,44
Таблица 31-01-062-1. Таблица 31-01-062 Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит						
31-01-062-1	Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит	12,94	12,23	7,52	12,23	13,63
Таблица 31-01-063. Таблица 31-01-063 Фрезерование затвердевшего бетонного покрытия участками площадью от 1 до 140 м2 фрезервальным станком на глубину 3 мм						
31-01-063-1	Фрезерование затвердевшего бетонного покрытия участками площадью от 1 до 140 м2 фрезервальным станком на глубину 3 мм	7,10	12,23	5,50	-	7,16
31-01-063-2	При изменении глубины фрезерования на каждые 1 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-063-01	7,09	12,23	5,50	-	7,16
Таблица 31-01-064-1. Таблица 31-01-064 Расшивка трещин длиной от 1,5 до 20 м в затвердевшем бетонном покрытии машиной для расшивки трещин на глубину 40 мм при ширине расшивки 8 мм						
31-01-064-1	Расшивка трещин длиной от 0,5 до 20 м в затвердевшем бетонном покрытии машиной для расшивки трещин на глубину 40 мм при ширине расшивки 8 мм	7,16	12,23	6,61	-	7,16
Таблица 31-01-065 Резка затвердевшего покрытия прямолинейными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными дисками при ширине пропила 3 мм						
Таблица 31-01-065. Резка затвердевшего покрытия прямолинейными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными дисками при ширине пропила 3 мм:						
31-01-065-1	Резка затвердевшего покрытия прямолинейными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными дисками при ширине пропила 3 мм: железобетонного на глубину 50 мм	10,76	12,23	17,91	-	5,26
31-01-065-2	Резка затвердевшего покрытия прямолинейными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными дисками при ширине пропила 3 мм: бетонного на глубину 50 мм	11,06	12,23	17,91	-	5,26
31-01-065-3	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-065-01	10,41	12,23	17,91	-	5,26
31-01-065-4	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-065-02	10,85	12,23	17,91	-	5,26
Таблица 31-01-066. Таблица 31-01-066 Резка затвердевшего цементобетонного покрытия нарезчиком швов с алмазным диском на глубину 50 мм при ширине пропила 3 мм						

31-01-066-1	Резка затвердевшего цементобетонного покрытия нарезчиком швов с алмазным диском на глубину 50 мм при ширине пропила 3 мм	3,36	12,23	3,23	12,23	7,29
31-01-066-2	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-066-01	0,36	-	0,35	12,23	7,29
Подраздел 1.7. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ АЭРОДРОМА						
Таблица 31-01-072 Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров)						
Таблица 31-01-072. Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при:						
31-01-072-1	Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при: новом строительстве в грунтах глинистых, суглинистых	5,41	12,23	6,50	-	5,01
31-01-072-2	Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при: новом строительстве в грунтах песчаных, супесчаных	5,46	12,23	6,50	-	5,01
31-01-072-3	Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при: реконструкции и усилении покрытий в грунтах глинистых, суглинистых	5,80	12,23	7,28	12,23	5,01
31-01-072-4	Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при: реконструкции и усилении покрытий в грунтах песчаных, супесчаных	5,83	12,23	7,28	12,23	5,01
Таблица 31-01-073 Устройство полос заземления на покрытии из сборных железобетонных плит						
Таблица 31-01-073. Устройство полос заземления при новом строительстве на покрытии из сборных железобетонных						
31-01-073-1	Устройство полос заземления при новом строительстве на покрытии из сборных железобетонных плит: ПЗП-22.18	6,37	12,23	6,38	12,23	6,28
31-01-073-2	Устройство полос заземления при новом строительстве на покрытии из сборных железобетонных плит: ПЗП-16.14	6,37	12,23	6,41	12,23	6,27
31-01-073-3	Устройство полос заземления ПЗУ-22 при усилении покрытий на покрытии из сборных железобетонных плит	6,37	12,23	6,36	12,23	6,27
Таблица 31-01-074 Устройство полос заземления на цементобетонном покрытии						
Таблица 31-01-074. Устройство полос заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии:						
31-01-074-1	Устройство полос заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗБ-22	6,36	12,23	6,36	12,23	6,27
31-01-074-2	Устройство полос заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗБ-21	6,36	12,23	6,36	12,23	6,27
31-01-074-3	Устройство полос заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗБ-16	6,35	12,23	6,36	12,23	6,27
Таблица 31-01-074. Устройство полос заземления при усилении покрытий на цементобетонном покрытии:						
31-01-074-4	Устройство полос заземления при усилении покрытий на цементобетонном покрытии: ПЗУ-22	6,36	12,23	6,36	12,23	6,27
31-01-074-5	Устройство полос заземления при усилении покрытий на цементобетонном покрытии: ПЗУ-21	6,36	12,23	6,36	12,23	6,27
Таблица 31-01-075 Устройство полос заземления на асфальтобетонном покрытии						
Таблица 31-01-075. Устройство полос заземления при новом строительстве на асфальтобетонном покрытии:						
31-01-075-1	Устройство полос заземления при новом строительстве на асфальтобетонном покрытии: ПЗА-21	6,36	12,23	6,41	12,23	6,28
31-01-075-2	Устройство полос заземления при новом строительстве на асфальтобетонном покрытии: ПЗА-16	6,36	12,23	6,36	12,23	6,27
31-01-075-3	Устройство полос заземления ПЗУ-21 при усилении покрытий на асфальтобетонном покрытии	6,36	12,23	6,36	12,23	6,27
Таблица 31-01-076-1. Таблица 31-01-076 Устройство гидрантных колонок ЦЗС						
31-01-076-1	Устройство гидрантных колонок ЦЗС	6,61	12,23	7,96	12,23	6,27
Таблица 31-01-077-1. Таблица 31-01-077 Устройство ковера (подземной колонки сжатого воздуха)						
31-01-077-1	Устройство ковера (подземной колонки сжатого воздуха)	7,08	12,23	6,50	-	5,82
Таблица 31-01-078-1. Таблица 31-01-078 Устройство железобетонного сборного протяжного колодца на перроне						
31-01-078-1	Устройство железобетонного сборного протяжного колодца на перроне	6,41	12,23	6,85	12,23	5,73
Таблица 31-01-079-1. Таблица 31-01-079 Устройство колодца электропитания на перроне						
31-01-079-1	Устройство колодца электропитания на перроне	6,18	12,23	7,54	12,23	5,67
Таблица 31-01-080 Устройство кабельной канализации						
Таблица 31-01-080. Устройство кабельной канализации в:						
31-01-080-1	Устройство кабельной канализации в: одну нитку из 4 труб на основании из песка	9,04	12,23	5,93	12,23	8,93
31-01-080-2	Устройство кабельной канализации в: одну нитку из 4 труб на основании из пескоцемента	12,40	12,23	5,93	12,23	12,60
31-01-080-3	Устройство кабельной канализации в: одну нитку из 6 труб на основании из песка	8,81	12,23	5,93	12,23	8,62
31-01-080-4	Устройство кабельной канализации в: одну нитку из 6 труб на основании из пескоцемента	12,17	12,23	5,93	12,23	12,35
31-01-080-5	Устройство кабельной канализации в: две нитки из 8 труб на основании из пескоцемента	11,86	12,23	5,93	12,23	12,00

31-01-080-6	Устройство кабельной канализации в: две нитки из 12 труб на основании из пескоцемента	11,57	12,23	5,93	12,23	11,68
31-01-080-7	Устройство кабельной канализации в: три нитки из 16 труб на основании из пескоцемента	11,21	12,23	5,93	12,23	11,27
Таблица 31-01-081-1. Таблица 31-01-081 Устройство железобетонного монолитного колодца для изолирующих трансформаторов						
31-01-081-1	Устройство железобетонного монолитного колодца для изолирующих трансформаторов	5,29	12,23	6,84	12,23	4,96
Таблица 31-01-082-1. Таблица 31-01-082 Устройство железобетонного сборного колодца для изолирующих трансформаторов						
31-01-082-1	Устройство железобетонного сборного колодца для изолирующих трансформаторов	6,09	12,23	7,03	12,23	5,14
Таблица 31-01-083-1. Таблица 31-01-083 Устройство колодца для изолирующих трансформаторов из хризотилцементных труб						
31-01-083-1	Устройство колодца для изолирующих трансформаторов из хризотилцементных труб	6,75	12,23	4,61	-	6,54
Подраздел 1.8. ПРОЧИЕ РАБОТЫ						
Таблица 31-01-088-1. Таблица 31-01-088 Устройство прослоек из «Дорнита»						
31-01-088-1	Устройство прослоек из «Дорнита»	1,82	12,23	4,60	-	1,77
Таблица 31-01-089-1. Таблица 31-01-089 Установка рельс-форм						
31-01-089-1	Установка рельс-форм	8,84	12,23	7,84	12,23	6,29
Таблица 31-01-090-1. Таблица 31-01-090 Установка копирных струн						
31-01-090-1	Установка копирных струн	11,69	12,23	-	-	4,22
Таблица 31-01-091 Сверление отверстий в бетоне для крепления рельс-форм при реконструкции						
Таблица 31-01-091. Сверление отверстий в бетоне для крепления рельс-форм при реконструкции:						
31-01-091-1	Сверление отверстий в бетоне для крепления рельс-форм при реконструкции: электроперфоратором	9,85	12,23	8,91	12,23	-
31-01-091-2	Сверление отверстий в бетоне для крепления рельс-форм при реконструкции: отбойным молотком	8,03	12,23	7,55	12,23	-
Таблица 31-01-092-1. Таблица 31-01-092 Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней						
31-01-092-1	Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней	6,97	12,23	6,43	12,23	7,28
Таблица 31-01-093 Приготовление бетона на цементобетонных заводах						
Таблица 31-01-093. Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью:						
31-01-093-1	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 30 м3/ч	6,29	-	6,29	12,23	-
31-01-093-2	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 60 м3/ч	6,29	-	6,29	12,23	-
31-01-093-3	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 120 м3/ч	6,16	-	6,16	12,23	-
31-01-093-4	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 240 м3/ч	6,09	-	6,09	12,23	-