ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

TEP 81-02-31-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEP-2001

Ямало-Ненецкий автономный округ

Часть 31

АЭРОДРОМЫ

издание официальное

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEP 81-02-31-2001

Ямало-Ненецкий автономный округ

Часть 31

АЭРОДРОМЫ

Издание официальное

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ТЕР 81-02-31-2001 Часть 31. АЭРОДРОМЫ. Ямало-Ненецкий автономный округ.

Салехард 2011 - 30 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее - TEP) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ Сибирским центром ценообразования в строительстве, промышленности и энергетике (ЗАО)

СОГЛАСОВАНЫ Министерством регионального развития Российской Федерации (письмо от 05.07.2011 № 17636-AП/08)

УТВЕРЖДЕНЫ Постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 13.10.2011 № 755-п

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР Министерством регионального развития Российской Федерации и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства (регистрационный № 100 от 07.11.2011)

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ІІІ. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ Ямало-Ненецкий автономный округ

TEP-31-2001

Часть 31. АЭРОДРОМЫ

Наимс					В том числе, руб.			
Номера расценок	снованис и характеристика строительных работ и конструкций				шия машин	материалы		
	менование и характеристика неучтенных ценками материалов, единица измерения	Прямые затрат ы, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход нсучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Раздел 1. АЭРОДРОМЫ

Подраздел 1.1 ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, ЗЕМЛЯНЫЕ И АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

(зона: 4)

	измеритель: 1 га						
31-01-001-01	Вспашка и рыхление почвы						0
	(зона: 1)	2391,74	0,00	2391,74	237,04	0,00	
	(зона: 2)	2438,65	0,00	2438,65	237,04	0,00	
	(зона: 3)	2337,61	0,00	2337,61	237,04	0,00	
	(зона: 4)	2378,12	0,00	2378,12	237,04	0,00	

Таблица 31-01-002 Вспашка, дискование, боронование, прикатка. Измеритель: 1 га Вспашка целины на глубину 18 0 31-01-002-01 314,13 0.00 314,13 0,00 (зона: 1) 31,65 (зона: 2) 320,25 0,00 320,25 31,65 0,00 308,25 0,00 308,25 0,00 (зона: 3) 31,65 0,00 313,60 0,00 313,60 31,65 (зона: 4) 31-01-002-02 Дискование на глубину 6-12 см 0 1697,36 0,00 1697,36 145,27 0,00 (зона: 1) (зона: 2) 1736,87 0,00 1736,87 145,27 0,00 (зона: 3) 1657,96 0,00 1657,96 145,27 0,00 1687,22 1687,22 0,00 0,00 145,27 (зона: 4) 31-01-002-03 Боронование на глубину 6-12 см 0 349,07 0,00 349,07 37,07 0,00 (зона: 1) (зона: 2) 355,33 0,00 355,33 37,07 0,00 (зона: 3) 341,86 0,00 341,86 37,07 0,00 347,77 0,00 347,77 0,00 37,07 (зона: 4) 31-01-002-04 Прикатка 0 580,13 0,00 580,13 0,00 46,10 (зона: 1) (зона: 2) 592,41 0,00 592,41 46,10 0,00 (зона: 3) 573,06 0,00 573,06 46,10 0,00 583,38 0,00 583,38 46,10 0,00

				В том чи	еле, руб .		
Номера расценок	Наименование и характеристика етроительных работ и конструкций			эксплуатаг	ия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Тобанно 1	21 01 002	Varnavar	DO 11110 144	MILITA HAI			
Таблица (31-01-003	-	во дна ко пинами в		•	_	
			ого компл	_			
	Измеритель: 1000 м ² дна корыта					_	
	Устройство дна корыта под основания, выполняемые машина-		ı:				
31-01-003-01	ми высокопроизводительного бе-						5,3
	тоноукладочного комплекта						
	(зона: 1)	1386,17	43,17	1326,51	41,42	16,49	
	(зона: 2)	1424,97	43,17	1365,61	41,42	16,19	
	(зона: 3)	1344,94	43,17	1286,19	41,42	15,58	
	(зона: 4)	1368,80	43,17	1309,75	41,42	15,88	
Таблица 🤅	31-01-004	Посев сем	иян трав.				
21 01 004 01	Измеритель: 1 га						
31-01-004-01	Посев семян трав	1279,64	17,49	1262,15	105,95	0.00	2
	(зона: 1) (зона: 2)	1307,21	17,49	1282,13	-	0,00 0,00	
	(зона: 3)	1256,47	17,49	1238,98	105,95	0,00	
	(зона: 4)	1278,47	17,49	1250,98	105,95	0,00	
(414-9260)	Семена трав, (кг)	1276,47	-	1200,98	103,73	(II)	_
(1177200)						(11)	
Таблица 🤅	31-01-005	Внесение	минераль	ных удобр	ений в по	чву.	
	Измеритель: 1 га				-		
31-01-005-01	Внесение минеральных удобрений в почву						2
	(зона: 1)	469,93	18,33	451,60	44,64	0,00	
	(зона: 2)	478,75	18,33	460,42	44,64	0,00	
	(зона: 3)	459,52	18,33	441,19	44,64	0,00	
	(зона: 4)	467,15	18,33	448,82	44,64	0,00	
(114-9001)	Удобрения, (т)		_	-		(П)	-
Тоб	21 01 007	Deragarra					
Таблица 3	31-U1-UU0 Измеритель: 100 м ³ торфа	внесение	торфа в п	очву.			
31-01-006-01	Внесение торфа в почву						_
	(зона: 1)	38984,90	0,00	1542,90	140,20	37442,00	
	(зона: 2)	38466,57	0,00	1564,57	140,20	36902,00	
	(зона: 3)	36985,93	0,00	1523,93	140,20	35462,00	
	(зона: 4)	37731 ,57	0,00	1549,57	140,20	36182,00	_
Таблица :	31_01_007	Известко	раниа				
таолица .	Измеритель: 1 га	Madeliku	ванис.				
	Известкование:						
31-01-007-01	без заделки извести в почву						_
	(зона: 1)	155,48	0,00	155,48	12,27	0,00	
	(зона: 2)	158,90	0,00	158,90	12,27	0,00	
	(зона: 3)	152,60	0,00	152,60	12,27	0,00	
	(зона: 4)	155,32	0,00	155,32	12,27	0,00	
(405-9010)	Известь, (т)	-	-			(II)	-
31-01-007-02	с заделкой извести в почву						
	(зона: 1)	3385,70	0,00	3385,70	303,20	0,00	
	(зона: 2)	3458,54	0,00	3458,54	303,20	0,00	
	(зона: 3)	3317,89	0,00	3317,89	303,20	0,00	
		3376,39	0,00	3376,39		0,00	

				В том чи	исле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатация машин		материалы	
Коды нсучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(405-9010)	Известь, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Подраздел 1.2 КОЛОДЦЫ СМОТРОВЫЕ, ДОЖДЕПРИЕМНЫЕ И ТАЛЬВЕЖНЫЕ

Таблица 31-01-011

Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных и круглых со сборными железобетонными крышками.

Измеритель: 1 м³ бетона

	Устройство бетонных монолитных ми крышками в грунтах:	х смотровых к	олодцев пр	ямоугольных	с со сборными	і железобетон	ны-
31-01-011-01	сухих						19,1
	(зона: 1)	1448,94	169,31	104,80	11,86	1174,83	
	(зона: 2)	1426,02	169,31	106,85	11,86	1149,86	
	(зона: 3)	1379,40	169,31	105,37	11,86	1104,72	
	(зона: 4)	1402,82	169,31	107,41	11,86	1126,10	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетон- ные, (м ³)	-	-	-	-	(0,04)	-
31-01-011-02	мокрых						21,0
	(зона: 1)	1687,82	188,97	107,68	11,56	1391,17	
	(зона: 2)	1661,53	188,97	110,21	11,56	1362,35	
	(зона: 3)	1607,88	188,97	108,66	11,56	1310,25	
	(зона: 4)	1634,86	188,97	110,80	11,56	1335,09	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетон- ные, (м ³)	-	-	-	-	(0,04)	-
	Устройство бетонных монолитны крышками в грунтах:	ых смотровых	колодцев	круглых со	сборными я	келезобетонн	ІМИ
31-01-011-03	сухих						21,
	(зона: 1)	1317,36	188,57	107,56	12,49	1021,23	
	(зона: 2)	1299,01	188,57	109,65	12,49	1000,79	
	(зона: 3)	1259,14	188,57	108,27	12,49	962,30	
	(зона: 4)	1279,84	188,57	110,31	12,49	980,96	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетон- ные, (м ³)	-	-	-	-	(0,04)	-
31-01-011-04	мокрых						23,
	(зона: 1)	1557,14	209,13	110,43	12,19	1237,58	
	(зона: 2)	1535,43	209,13	113,02	12,19	1213,28	
	(зона: 3)	1488,53	209,13	111,56	12,19	1167,84	
	(зона: 4)	1512,79	209,13	113,71	12,19	1189,95	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетон-						

Таблица 31-01-012

Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных и круглых со сборными железобетонными крышками.

Измеритель: 1 м³ сборных конструкций

Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: 31-01-012-01 8,89 сухих 912,71 81,61 229,26 13,31 601,84 (зона: 1) (зона: 2) 904,50 81,61 232,37 13,31 590,52 877,08 81,61 225,11 13,31 570,36 (зона: 3) 892,54 81,61 230,56 13,31 580,37 (зона: 4) Конструкции сборные железобетон-(403-9022)(1) ные, (м³) 31-01-012-02 мокрых 11,01 1154,76 102,28 230,81 13,02 (зона: 1) 821,67

				В том чи	слс. руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	ия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	1143,09	102,28	234,39	13,02	806,42	
	(зона: 3)	1108,59	102,28	227,13	13,02	779,18	
	(зона: 4)	1127,65	102,28	232,65	13,02	792,72	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетон- ные, (м ³)	-	-		-	(1)	-
	Устройство железобетонных сбо крышками в грунтах:	орных смотро	вых колодцев	круглых со	сборными ж	елезобетоннь	ІМИ
31-01-012-03	сухих		<u> </u>				9,6
	(зона: 1)	883,20	87,89	232,79	14,49	562,52	,
	(зона: 2)	875,88	87,89	235,98	14,49	552,01	
	(зона: 3)	849,58	87,89	228,99	14,49	532,70	
	(зона: 4)	864,60	87,89	234,40	14,49	542,31	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетон- ные, (м ³)	-	-	-	-	(1)	-
31-01-012-04	мокрых					_	11,8
	(зона: 1)	1125,68	108,97	234,34	14,20	782,37	
	(зона: 2)	1114,92	108,97	238,01	14,20	767,94	
	(зона: 3)	1081,54	108,97	231,02	14,20	741,55	
	(зона: 4)	1100,13	108,97	236,48	14,20	754,68	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетон- ные, (м ³)	-	-	-	-	(1)	-
21 01 012 01	Устройство бетонных монолитн ми в грунтах:	<u> </u>					
31-01-013-01	сухих	3752,53	147,00	115,02	11,75	3490,51	16
	(зона: 1) (зона: 2)	3689,95	147,00	113,02	11,75	3424,76	
	(зона: 3)	3559,03	147,00	116,38	11,75	3295,65	
	(зона: 4)	3625,33	147,00	118,71	11,75	3359,62	
31-01-013-02	мокрых	5025,55	117,00		11,75	3337,02	19
	(зона: 1)	4006,71	169,23	118,08	11,55	3719,40	
	(зона: 2)	3940,60	169,23	121,80	11,55	3649,57	
	(зона: 3)	3802,25	169,23	119,98	11,55	3513,04	
	(зона: 4)	3872,33	169,23	122,40	11,55	3580,70	
Таблица	31-01-014	-	во железоб		-	-	
		лодцев пр ми.	ЭЯМОУГОЛЬН	іых с мет	аллически	ими реше	гка-
	Измеритель: 1 м ³ сборных конст						_
	Устройство железобетонных сбо ками в грунтах:	рных смотров	вых колодцев	прямоуголы ——	ых с металли	ческими реп	
31-01-014-01	*						5,7
	(зона: 1)	3470,30	51,79	258,11	15,63	3160,40	
	(зона: 2)	3416,48	51,79	262,56	15,63	3102,13	
	(зона: 3)	3294,81	51,79	254,94	15,63	2988,08	
	(зона: 4)	3357,78	51,79	260,95	15,63	3045,04	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетон- ные, (м ³)	-	-	-	-	(1)	-
31-01-014-02	мокрых						7,9
JI VI-VI 7- VZ	мокрых (зона: 1)	3775,18	72,29	260,48	15,34	3442,41	1,7
	(зона: 2)	3717,01	72,29	265,52	15,34	3379,20	
	(30Ha. 2)						
	(зона: 3)	3586,95	72,29	257,90	15,34	3256,76	

Наименование и характеристика строител ьных работ и конструкций			эксплуатация машин		материалы	
Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
2	3	4	5	6	7	8
(зона: 4)	3654,15	72,29	263,98	15,34	3317,88	
Конструкции сборные железо бетон - ные, (м ³)	-	-	-	-	(1)	-
	работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения 2 (зона: 4) Конструкции сборные железобетонные, (м³)	работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения 2 (зона: 4) Конструкции сборные железобетонные, (м³)	работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных распенками материалов, единица измерения 2 3 4 (Зона: 4) Конструкции сборные железобетонные, (м³)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Прямые затраты, руб. оплата труда рабочих всего 2 3 4 5 (зона: 4) 3654,15 72,29 263,98 Конструкции сборные железобетонные, (м³) - - -	работ и конструкций Прямые затраты, руб. оплата труда рабочих всего в т.ч. оплата труда машинистов 2 3 4 5 6 (зона: 4) 3654,15 72,29 263,98 15,34 Конструкции сборные железобетонные, (м³) - - - -	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Прямые затраты, руб. оплата труда рабочих всего в т.ч. оплата труда машин расход неучтенных материалов 2 3 4 5 6 7 (зона: 4) 3654,15 72,29 263,98 15,34 3317,88 Конструкции сборные экселезобетонные, (м³) - - - - - (1)

цев прямоугольных и круглых с металлическими люками.

Измеритель: 1 м³ бетона

	Устройство бетонных монолите грунтах:	ных смотровых	х колодцев пр	рямоугольных	х с металличе	ескими люкам	и в
31-01-015-01	сухих						21,2
	(зона: 1)	1761,35	187,83	83,74	9,71	1489,78	
	(зона: 2)	1730,37	187,83	85,53	9,71	1457,01	
	(зона: 3)	1678,96	187,83	84,36	9,71	1406,77	
	(зона: 4)	1704,33	187,83	86,02	9,71	1430,48	
31-01-015-02	мокрых						23,8
	(зона: 1)	2053,36	213,25	85,29	9,41	1754,82	
	(зона: 2)	2018,29	213,25	87,56	9,41	1717,48	
	(зона: 3)	1959,64	213,25	86,38	9,41	1660,01	
	(зона: 4)	1988,64	213,25	88,10	9,41	1687,29	
	Устройство бетонных монолит	ных смотровы	х колодцев к	руглых с мет	аллическими	люками в гр	рун-
21.01.01.7.02	Tax:	<u> </u>			<u> </u>		16.0
31-01-015-03	сухих		4.5				16,8
	(зона: 1)		147,00	81,33	· '	· ·	
	(зона: 2)	1556,16	147,00	83,10	9,59	1326,06	
	(зона: 3)	1510,48	147,00	82,01	9,59	1281,47	
	(зона: 4)	1533,38	147,00	83,61	9,59	1302,77	
31-01-015-04	мокрых	li.					19,07
	(зона: 1)	1872,05	168,96	82,88	9,29	1620,21	
	(зона: 2)	1840,61	168,96	85,12	9,29	1586,53	
	(зона: 3)	1787,70	168,96	84,03	9,29	1534,71	
	(зона: 4)	1814,23	168,96	85,69	9,29	1559,58	

Таблица 31-01-016

Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных и круглых с металлическими люками.

Измеритель: 1 м³ сборных конструкций

	в грунтах:					Т	
31-01-016-01	сухих						12,2
	(зона: 1)	1179,64	110,65	267,93	15,96	801,06	
	(зона: 2)	1166,01	110,65	271,46	15,96	783,90	
	(зона: 3)	1136,80	110,65	263,12	15,96	763,03	
	(зона: 4)	1153,26	110,65	269,44	15,96	773,17	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетон- ные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
31-01-016-02	мокрых						14,51
	(зона: 1)	1465,42	133,20	269,48	15,66	1062,74	
	(зона: 2)	1447,76	133,20	273,49	15,66	1041,07	
	(зона: 3)	1411,43	133,20	265,14	15,66	1013,09	
	(зона: 4)	1431,47	133,20	271,53	15,66	1026,74	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетон- ные, (м ³)	-	-	-	-	(1)	-

Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев круглых с металлическими люками в грун-

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты. руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
31-01-016-03	сухих						9,42
	(зона: 1)	1073,53	84,40	251,38	14,49	737,75	
	(зона: 2)	1060,67	84,40	254,73	14,49	721,54	
	(зона: 3)	1034,63	84,40	246,70	14,49	703,53	
	(зона: 4)	1049,32	84,40	252,70	14,49	712,22	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетон- ные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
31-01-016-04	мокрых						11,6
	(зона: 1)	1360,93	105,21	252,93	14,20	1002,79	
	(зона: 2)	1343,97	105,21	256,76	14,20	982,00	
	(зона: 3)	1310,71	105,21	248,73	14,20	956,77	
	(зона: 4)	1329,03	105,21	254,79	14,20	969,03	
14113-011/11	Конструкции сборные железобетон- ные, (м ³)	-	-	-	- · · · ·	(1)	-
		V	<u> </u>				
Таблица 3	51-01-01 /	Устройство колодцев.	оетонных	монол	итных дол	кдеприемі	ных
	Измеритель: 1 м ³ бетона Устройство бетонных монолитн	 ых ложлеприемі	ных калалиев і	R FNVHTAY			
31-01-017-01	сухих	Біл дождеприемі	IDIA KONOZIĘCE I	Груптах			14,9
2. 3. 3.7-31	сулнл (зона: 1)	5228,26	127,25	102,16	10,98	4998,85	• 1,7
	(зона: 1) (зона: 2)	5123,62	127,25	105,13	10,98	4891,24	
	(зона. 2) (зона: 3)	4925,89	127,25	103,13	10,98	4694,39	
	•	5022,67	127,25	104,23	10,98	4789,01	
31_01_017_02	(зона: 4)	3022,07	141,43	100,41	10,78	7/07,01	16,9
31-01-017-02	мокрых	5410.70	146 10	104.05	10.00	515774	10,9
	(зона: 1) (элгэг 2)	5410,78	146,19	106,85	10,98	5157,74	
	(зона: 2)	5303,89	146,19	110,41	10,98	5047,29	
	(зона: 3)	5100,95	146,19	109,49	10,98	4845,27	
	(зона: 4)	5200,43	146,19	111,77	10,98	4942,47	
Таблица 3	31-01-018	Устройство		онных	сборных	дождепри	гем-
	Измеритель: 1 м ³ сборных конст	НЫХ КОЛОДИ рукций	CD.				
	Устройство железобетонных сбо	рных дождепри	емных колодце	в в грунт	ax:		
31-01-018-01	сухих						9,92
	(зона: 1)	4641,83	83,63	300,56	18,65	4257,64	
	(зона: 2)	4556,20	83,63	305,40	18,65	4167,17	
	(зона: 3)	4381,26	83,63	297,10	18,65	4000,53	
	(зона: 4)	4468,48	83,63	303,97	18,65	4080,88	
1403-00//	Конструкции сборн ые железо бетон- ные, (м ³)	-	-	-	-	(1)	-
31-01-018-02	мокрых						12
	(зона: 1)	4823,98	102,48	304,97	18,65	4416,53	
	(зона: 2)	4736,08	102,48	310,38	18,65	4323,22	
	(зона: 3)	4555,92	102,48	302,03	18,65	4151,41	
	(зона: 4)	4645,82	102,48	309,01	18,65	4234,33	
14113-U11771 I	Конструкции сборные железобетон-	-	-	-	-	(1)	-
	пые, (м ³)	1					
Таблица 3		Устройство лодцев .	оетонных	монолі	итных тал	грвежных	KU-
	Измеритель: 1 м ³ бетона			_			
	Устройство бетонных монолитн	ых тальвежных	колодцев в гр	унтах:			
		ı — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		T			
31-01-019-01	сухих						21,7

				В том чи			
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	ия машин	материалы	
Коды нсучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	всего в т.ч. оплата труда машинистов		Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	5542,82	180,76	173,90	17,02	5188,16	
	(зона: 3)	5333,75	180,76	171,57	17,02	4981,42	
	(зона: 4)	5436,92	180,76	174,83	17,02	5081,33	
31-01-019-02	мокрых						23,7
	(зона: 1)	5833,19	199,79	173,44	17,02	5459,96	
	(зона: 2)	5723,70	199,79	178,57	17,02	5345,34	
	(зона: 3)	5509,36	199,79	176,19	17,02	5133,38	
	(зона: 4)	5615,24	199,79	179,56	17,02	5235,89	

Таблица 31-01-020

Устройство железобетонных сборных тальвежных колодцев.

Измеритель: 1 м³ сборных конструкций

	Устройство железобетонных сбо	рных тальвех	кных колодце	в в грунтах:			
31-01-020-01	сухих						11,41
	(зона: 1)	4938,45	96,19	322,70	20,68	4519,56	
	(зона: 2)	4850,25	96,19	327,82	20,68	4426,24	
	(зона: 3)	4666,68	96,19	318,86	20,68	4251,63	
	(зона: 4)	4758,79	96,19	326,16	20,68	4336,44	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетон- ные, (м ³)	-	-	-	-	(1)	-
31-01-020-02	мокрых						12,81
	(зона: 1)	5120,45	109,40	326,84	20,68	4684,21	
	(зона: 2)	5029,82	109,40	332,48	20,68	4587,94	
	(зона: 3)	4840,83	109,40	323,48	20,68	4407,95	
	(зона: 4)	4935,72	109,40	330,89	20,68	4495,43	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетон- ные, (м ³)	-	-	-	-	(1)	-

Подраздел 1.3 ОТМОСТКИ

Таблица 31-01-025

Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании.

Измеритель: 100 м² отмостки

	Устройство асфальтовой отмости	си на щебеноч	чном основан	іии толщиної	í:		
31-01-025-01	20 см						34,88
	(зона: 1)	18476,47	275,55	342,96	33,96	17857,96	
	(зона: 2)	18201,15	275,55	350,36	33,96	17575,24	
	(зона: 3)	17922,72	275,55	342,76	33,96	17304,41	
	(зона: 4)	18057,43	275,55	348,38	33,96	17433,50	
31-01-025-02	25 см						40,36
	(зона: 1)	19667,24	318,84	400,22	42,02	18948,18	
	(зона: 2)	19374,21	318,84	409,92	42,02	18645,45	
	(зона: 3)	19054,01	318,84	400,55	42,02	18334,62	
	(зона: 4)	19209,65	318,84	407,10	42,02	18483,71	

Таблица 31-01-026

Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом.

Измеритель: 100 м² отмостки

	Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом толщиной:										
31-01-026-01	20 см						26,87				
	(зона: 1)	5600,74	199,91	348,99	34,83	5051,84					
	(зона: 2)	5515,39	199,91	356,33	34,83	4959,15					
	(зона: 3)	5322,49	199,91	348,83	34,83	4773,75					
	(зона: 4)	5420,90	199,91	354,53	34,83	4866,46	333333333				

				В том числе, руб.					
Номера расценок	омера расценок Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	ия машин	материалы			
Коды нсучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.		
1	2	3	4	5	6	7	8		
31-01-026-02	25 см						32,36		
	(зона: 1)	6789,05	240,76	406,24	42,90	6142,05			
	(зона: 2)	6686,00	240,76	415,88	42,90	6029,36			
	(зона: 3)	6451,34	240,76	406,62	42,90	5803,96			
	(зона: 4)	6570,69	240,76	413,26	42,90	5916,67			

Таблица 31-01-027

Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки I, тип A толщи ной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vogele".

Измеритель: 1000 м² покрытия

Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки I, тип A толщиной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vogele":

	"Vogele":						
31-01-027-01	плотного мелкозернистого мар-ки I, типа A, толщиной слоя 8 см						42,9
	(зона: 1)	164132,98	375,38	14691,70	345,61	149065,90	
	(зона: 2)	161856,41	375,38	15148,63	345,61	146332,40	
	(зона: 3)	155521,53	375,38	14288,73	345,61	140857,42	
	(зона: 4)	158531,03	375,38	14562,00	345,61	143593,65	
31-01-027-02	среднего слоя из плотного крупнозернистого марки I, типа A, толщиной слоя 12,5 см						41,28
	(зона: 1)	244007,19	361,20	12318,49	306,48	231327,50	
	(зона: 2)	240131,04	361,20	12683,18	306,48	227086,66	
	(зона: 3)	230936,57	361,20	11984,14	306,48	218591,23	
	(зона: 4)	235411,49	361,20	12213,05	306,48	222837,24	
31-01-027-03	нижний слой из пористого крупнозернистого марки I, тол- щиной 12,5 см						48,13
	(зона: 1)	333163,91	421,14	15243,69	374,81	317499,08	
	(зона: 2)	328893,17	421,14	15702,80	374,81	312769,23	
	(зона: 3)	325757,54	421,14	14830,48	374,81	310505,92	
	(зона: 4)	327017,81	421,14	15114,06	374,81	311482,61	

Таблица 31-01-028

Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см.

Измеритель: **1000 м² покрытия**

	Нормы для корректировки таб.	лицы 31-01-027	при изменет	нии толщины	гслоя на 0,5 с	см к расценке	
31-01-028-01	31-01-027-01				_		0,18
	(зона: 1)	9204,54	1,58	8,95	0,14	9194,01	
	(зона: 2)	9036,28	1,58	9,19	0,14	9025,51	
	(зона: 3)	8698,24	1,58	8,77	0,14	8687,89	
	(зона: 4)	8867,16	1,58	8,94	0,14	8856,64	
31-01-028-02	31-01-027-02			_			0,3
	(зона: 1)	9190,19	2,63	8,95	0,14	9178,61	
	(зона: 2)	9022,20	2,63	9,19	0,14	9010,38	
	(зона: 3)	8684,73	2,63	8,77	0,14	8673,33	
	(зона: 4)	8853,36	2,63	8,94	0,14	8841,79	
31-01-028-03	31-01-027-03						0,19
	(зона: 1)	12629,07	1,66	8,91	0,14	12618,50	
	(зона: 2)	12441,65	1,66	9,15	0,14	12430,84	
	(зона: 3)	12353,66	1,66	8,73	0,14	12343,27	
	(зона: 4)	12391,42	1,66	8,89	0,14	12380,87	

Таблица 3	31-01-030		во бетонно труб на о		ного оголо	вка для і	при-
		ДРЕНАЖ	и и лоті	ки			
Подр	аздел 1.4 ОГОЛОВКИ К	ОЛЛЕКТО	РОВ, ДО	ЖДЕПРИ	ЕМНЫЕ 3	ВАКРЫТЬ	IE
1	2	3	4	5	6	7	8
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных распенками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход нсучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	нишам киш	материалы	
				В том ч	исле, руб.		

Измеритель: 1 оголовок

	Устройство бетонного выходного	о оголовка дл	ія примыкані	ия труб на ос	новании из по	еска диаметро	M:
31-01-030-01	до 500 мм						28,41
	(зона: 1)	2725,39	257,68	174,73	16,23	2292,98	
	(зона: 2)	2685,40	257,68	176,81	16,23	2250,91	
	(зона: 3)	2595,42	257,68	171,01	16,23	2166,73	
	(зона: 4)	2642,17	257,68	175,65	16,23	2208,84	
31-01-030-02	до 1000 мм						38,21
	(зона: 1)	3546,46	346,56	191,70	19,91	3008,20	
	(зона: 2)	3493,78	346,56	194,21	19,91	2953,01	
	(зона: 3)	3377,54	346,56	188,41	19,91	2842,57	
	(зона: 4)	3437,76	346,56	193,38	19,91	2897,82	

Таблица 31-01-031

Устройство закрытых дренажей с оберткой труб неткаными синтетическими материалами или стеклотканью.

Измеритель: 100 м труб

	Устройство закрытых дренаж лотканью диаметром:	ей с оберткой т	груб нетканы	ми синтетиче	скими матері	иалами или с	тек-
31-01-031-01	100 мм						97,06
	(зона: 1	9859,47	773,57	342,34	83,45	8743,56	
	(зона: 2	9702,59	773,57	345,29	83,45	8583,73	
	(зона: 3	9383,78	773,57	348,16	83,45	8262,05	
	(зона: 4	9549,90	773,57	353,44	83,45	8422,89	
31-01-031-02	150 мм						97,06
	(зона: 1	11178,74	773,57	444,30	114,92	9960,87	
	(зона: 2	11000,64	773,57	448,36	114,92	9778,71	
	(зона: 3	10638,64	773,57	452,72	114,92	9412,35	
	(зона: 4	10828,64	773,57	459,54	114,92	9595,53	

Таблица 31-01-032

Устройство бетонных монолитных лотков.

Измеритель: 100 м лотка

	1						
31-01-032-01	Устройство бетонных монолит-						372,97
1 -1 052 01	ных лотков] 5,2,,,
	(зона: 1)	249835,98	3144,14	2636,06	387,77	244055,78	
	(зона: 2)	245401,27	3144,14	2679,12	387,77	239578,01	
	(зона: 3)	236429,83	3144,14	2664,78	387,77	230620,91	
	(зона: 4)	240965,42	3144,14	2721,05	387,77	235100,23	
(204-9001)	Арматура, (m)	-	-		-	(II)	_

Таблица 31-01-033

Устройство железобетонных сборных лотков.

Измеритель: 100 м лотка

31-01-033-01	Устройство сборных лотков	железобетонных						304,85
		(зона: 1)	218822,43	2569,89	5027,14	334,82	211225,40	
		(зона: 2)	215015,25	2569,89	5095,66	334,82	207349,70	
		(зона: 3)	207126,56	2569,89	4958,36	334,82	199598,31	
		(зона: 4)	211115,43	2569,89	5071,53	334,82	203474,01	

				В том ч	зеле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9022)	Конструкции сборные железобетон- ные, (м ³)	-	-	-	-	(30,4)	-
		шазлел 1. 5	5 ОСНОВА	——— НИЯ	<u> </u>		
Таблица :		Устройсті	во песчано	го основа	ния.		
	Измеритель: 100 м ³ основания Устройство песчаного основани	<u>я:</u>					
21 01 020 01	профилировщиком высокопро-						7.10
31-01-039-01	изводительного комплекта						7,18
	(зона: 1)	12185,40	54,71	1079,90	55,22	11050,79	
	(зона: 2)	12006,59	54,71	1103,84	55,22	10848,04	
	(зона: 3)	11554,87	54,71	1057,67	55,22	10442,49	
31-01-039-02	(зона: 4) автогрейдером	11776,50	54,71	1076,50	55,22	10645,29	8,21
31-01-039-02	автогреидером (зона: 1)	11609,18	64,28	502,35	31,38	11042,55	0,21
	(зона: 2)	11412,47	64,28	508,24	31,38	10839,95	
	(зона: 3)	10999,89	64,28	500,91	31,38	10434,70	
	(зона: 4)	11211,07	64,28	509,44	31,38	10637,35	
Tr. #	21 01 040	T 7				U	
Таблица :		Устройсті	во основан	ия из пес	чано-грави	ійной сме	си.
	Измеритель: 1000 м ² основания Устройство основания из песчан		емоен толини	10 см.			
	однослойного и верхнего слоя	10-1 равинной	- Смеси толщин	ion to cm.			
31-01-040-01	двухслойного основания						7,16
	(зона: 1)	17547,66	55,56	3456,51	227,24	14035,59	
	(зона: 2)	17364,82	55,56	3529,97	227,24	13779,29	
	(зона: 3)	16729,48	55,56	3410,94	227,24	13262,98	
	(зона: 4)	17045,99	55,56	3469,85	227,24	13520,58	
31-01-040-02	нижнего слоя двухслойного основания						1,76
	(зона: 1)	15802,64	13,41	1770,13	134,81	14019,10	
	(зона: 2)	15583,25	13,41	1806,74	134,81	13763,10	
	(зона: 3)	15015,91	13,41	1755,10	134,81	13247,40	
	(зона: 4)	15302,98	13,41	1784,87	134,81	13504,70	
Таблица :	31-01-041	Vетпойсті	во щебеноч	тиого оси	AR9HUG		
i domina.	Измеритель: 1000 м² основания	o er poner.	о щесть	moro ocn	obuliti.		
	Устройство щебеночного основа	ния с примен	ением автогре	ейдера толщ	иной слоя 10 с	:M:	
31-01-041-01	однослойного или верхнего						2,62
	слоя двухслойного основания	26227.12	10.02	Z011 00	470.00	20206.22	_, · · _
	(зона: 1) (зона: 2)	36327,13 33549,01	19,02 19,02	6011,88 6114,13	478,22 478,22	30296,23 27415,86	
	(зона: 2)	31865,45	19,02	5982,78	478,22	25863,65	
	(зона: 4)	33022,28	19,02	6082,26	478,22	26921,00	
31-01-041-02	нижнего слоя двухслойного ос-	55 022,20	.,,02				3,06
	нования (зона: 1)	28039,21	22,22	7538,38	612,49	20478,61	
	(зона: 2)	26443,81	22,22	7676,37	612,49	18745,22	
	(зона: 2)	25256,58	22,22	7498,06	612,49	17736,30	
	(зона: 4)	26049,21	22,22	7622,55	612,49	18404,44	
	Устройство щебеночного основания с применением профилиров-		,				
31-01-041-03	щика высокопроизводительного комплекта толщиной слоя 15 см						10,21
	комплекта толщиной слоя 15 см (зона: 1)	41465,40	78,51	3453,11	204,94	37933,78	
	(30hu. 1)	¬1¬05, ¬ 0	70,31	2733,11	ا در بتری	51755,10	

				В том чи	ісле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных				ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямыс затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных	Затраты труда рабочих, чслч.
1	2	3	4	5	6	материалов ————————————————————————————————————	8
1	(зона: 2)	37472,27	78,51	3509,82	204,94	33883,94	-
	(зона: 3)	35342,79	78,51	3407,75	204,94	31856,53	
	(зона: 4)	36820,90	78,51	3466,61	204,94	33275,78	
Таблица	31-01-042 Измеритель: 1000 м ² основания	15 см, обр	аботанно	го не на п	ования то олную глуб емешиван	бину песк	
	Устройство щебеночного основа-						
31-01-042-01	ния толщиной слоя 15 см, обра- ботанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом перемешивания						8,76
	(зона: 1)	38789,90	67,98	4961,23	258,75	33760,69	
	(зона: 2)	38257,27	67,98	5078,45	258,75	33110,84	
	(зона: 3)	36791,17	67,98	4876,86	258,75	31846,33	
	(зона: 4)	37501,80	67,98	4962,58	258,75	32471,24	
Таблица 3	Измеритель: 1000 м ² Устройство щебеночного основа	не на пол тодом про ания, обработ	пную глуб Эпитки (вд гапного не на	ину песко цавливани		й смесью	ме-
	методом пропитки (вдавливани	я) с использоі	ванием:		· ·		
31-01-043-01	виброкатков	65005.40	211.20	4450.01	22 (7.	611 88 6 0	26,51
	(зона: 1)	65827,48	211,28	4458,81	336,75	61157,39	
	(зона: 2)	60415,68 56906,21	211,28 211,28	4524,94 4446,71	336,75	55679,46	
	(зона: 3) (зона: 4)	59018,83	211,28	4520,98	336,75 336,75	52248,22 54286,57	
31-01-043-02	катков на пневмошинах	37010,03	211,20	4320,70	330,73	34200,37	26,51
	(зона: 1)	65307,25	211,28	3938,58	287,72	61157,39	,
	(зона: 2)	59882,49	211,28	3991,75	287,72	55679,46	
	(зона: 3)	56389,07	211,28	3929,57	287,72	52248,22	li.
	(зона: 4)	58493,25	211,28	3995,40	287,72	54286,57	
31-01-043-03	кулачковых катков						26,51
	(зона: 1)	66006,01	211,28	4637,34	348,40	61157,39	
	(зона: 2)	60593,38	211,28	4702,64	348,40	55679,46	
	(зона: 3)	57080,47	211,28	4620,97	348,40	52248,22	
	(зона: 4)	59196,46	211,28	4698,61	348,40	54286,57	
Таблица 3			во основа езами в гр		сением це	мента дор	-ж о
	Измеритель: 1000 м ² основания				-	_	
31-01-044-01	Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезами в грунты песчаные и супесчаные толщиной слоя 12 см						5,1
	(зона: 1)	15178,05	42,99	15103,10	626,16	31,96	
	(зона: 2)	15611,39	42,99	15536,98	626,16	31,42	
	(зона: 3)	14814,64	42,99	14741,46	626,16	30,19	
	(зона: 4)	15084,26	42,99	15010,40	626,16	30,87	
(101-1571)	Кальций хлористый технический, сорт I, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9540)	Цемент, (т)	-			-	<u>(II)</u>	<u> </u>

				В том чи	еле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	ия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
31-01-044-02	На каждый сантиметр изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-044-01						0
	(зона: 1)	22,22	0,00	19,56	1,08	2,66	
	(зона: 2)	22,29	0,00	19,68	1,08	2,61	
	(зона: 3)	21,86	0,00	19,35	1,08	2,51	
	(зона: 4)	22,24	0,00	19,67	1,08	2,57	
31-01-044-03	Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезами в грунты щебеночные, гравийные, гравийные (щебеночно)-песчаные и золошлаковые толщиной слоя 12 см						5,1
	(зона: 1)	15208,97	42,99	15130,49	628,03	35,49	
	(зона: 2)	15642,40	42,99	15 5 64, 5 3	628,03	34,88	
	(зона: 3)	14845,06	42,99	14768,55	628,03	33,52	
	(зона: 4)	15115,22	42,99	15037,95	628,03	34,28	
(101-1571)	Кальций хлористый технический, copm I, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9540)	Цемент, (т)	-	-		-	(П)	<u>-</u>
31-01-044-04	На каждый сантиметр изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-044-03						0
	(зона: 1)	24,48	0,00	21,52	1,19	2,96	
	(зона: 2)	24,56	0,00	21,65	1,19	2,91	
	(зона: 3)	24,08	0,00	21,28	1,19	2,80	
	(зона: 4)	24,50	0,00	21,64	1,19	2,86	
Таблица	Измеритель: 100 м ³ добавок	Распредел	іение доба	вок.			
31-01-045-01	Распределение добавок:				<u> </u>		0
31-01-043-01	1 *	259.02	0.00	259.02	12.27	0.00	U
	(зона: 1,3)		0,00	258,93	, and the second	0,00	
	(зона: 2)		0,00	262,62	_	0,00	
(408-9280)	(зона: 4) Гравий, (м ³)	263,44	0,00	263,44	13,37	0,00	
31-01-045-02	песка	_	-		-	(101)	0
31-01-043-02	(зона: 1)	10426,42	0,00	197,86	10,21	10228,56	U
	(зона: 2)		0,00	200,68	· ·	10228,38	
	(зона: 3)	<u> </u>	0,00	197,86	, ,	9665,52	
	(зона: 4)	,	0,00	201,31	10,21	9853,20	
	(30114: 1)	10051,51	0,00	201,51	10,21	7033,20	<u> </u>
Таблица	31-01-046	Устройсті смеси.	во основан	ния из го	говой груг	тоцемент	ной
	Измеритель: 1000 м ² основания						
	Устройство основания из готово	—————————————————————————————————————	нтной смеси і	при распреде	лении:		
31-01-046-01	профилировщиком высокопро- изводительного комплекта тол- щиной слоя 16 см	_					11,02
	(зона: 1)	39914,22	91,03	2941,74	126,91	36881,45	
	(зона: 2)		91,03	3012,45	126,91	34924,03	
	(зона: 3)		91,03	2882,93	126,91	32498,14	
	(зона: 4)	36423,32	91,03	2934,49	126,91	33397,80	
31-01-046-02	распределителем высокопроизводительного комплекта толщиной слоя 20 см	ŕ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			15,25
ı	(зона: 1)	48329,34	125,97	2105,68	62,82	46097,69	

				В том чи			
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	вссго	в т.ч. оплата труда машинистов	расход нсучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	45958,53	125,97	2181,57	62,82	43650,99	
	(зона: 3)	42787,07	125,97	2042,32	62,82	40618,78	
	(зона: 4)	43949,28	125,97	2080,03	62,82	41743,28	
31-01-046-03	автогрейдером толщиной слоя 10 см						10,45
	(зона: 1)	24256,12	92,59	1122,93	68,79	23040,60	
	(зона: 2)	23048,43	92,59	1138,44	68,79	21817,40	
	(зона: 3)	21517,07	92,59	1122,88	68,79	20301,60	
	(зона: 4)	22098,48	92,59	1142,19	68,79	20863,70	
31-01-046-04	профилировщиком на рельсформах толщиной слоя 10 см						45,59
	(зона: 1)	25500,37	360,16	1672,74	189,11	23467,47	
	(зона: 2)	24302,03	360,16	1705,12	189,11	22236,75	
	(зона: 3)	22747,89	360,16	1681,80	189,11	20705,93	
	(зона: 4)	23346,56	360,16	1710,84	189,11	21275,56	
Таблица :	31-01-047	Уход за гр	рунтоцеме	нтным осі	нованием 1	и покрыті	лем.
	Измеритель: 1000 м ² основания Уход за грунтоцементным основ	занием и пок	оытием нанес	ением пленк		материалов	при
	укладке смеси:					Marchiastop	
31-01-047-01	машинами высокопроизво- дительного бетоноукладочного комплекта, профилировщиком						0
	основания (зона: 1)	2260,86	0,00	508,14	25,72	1752,72	
	(зона: 2)	2247,04	0,00	526,48	25,72	1732,72	
	(зона: 3)	2152,86	0,00	496,62	25,72	1656,24	
	(зона: 4)	2194,12	0,00	505,72	25,72	1688,40	
	машинами высокопроизво-						
31-01-047-02	дительного бетоноукладочного комплекта, распределителем бетона						0
	(зона: 1)	2338,08	0,00	585,36	29,63	1752,72	
	(зона: 2)	2327,05	0,00	606,49	29,63	1720,56	
	(зона: 3)	2228,32	0,00	572,08	29,63	1656,24	
	(зона: 4)	2270,97	0,00	582,57	29,63	1688,40	
31-01-047-03	профилировщиком основания на рельс-формах						0
	(зона: 1)	3563,60	0,00	1810,88	91,67	1752,72	
	(зона: 2)	3596,80	0,00	1876,24	91,67	1720,56	
	(зона: 3)	3426,05 3490.63	0,00	1769,81	91,67	1656,24	
31-01-047-04	(зона: 4)	3490,63	0,00	1802,23	91,67	1688,40	0
31-01-04/-04	автогрейдером (зона: 1)	1802,43	0,00	49,71	7,14	1752,72	
	(зона: 2)	1769,78	0,00	49,71	7,14	1732,72	
	(зона: 3)	1705,78	0,00	50,05	7,14	1656,24	
	(зона: 4)	1739,17	0,00	50,77	7,14	1688,40	
31-01-047-05	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием засыпкой	<u> </u>		7	, , , ,		90,9
	песком и поливкой водой	2544 (7	(20.12	105507	71.40	1651.40	
	(зона: 1)	3544,67 3522.01	638,12	1255,07	71,40	1651,48	
	(зона: 2)	3522,01 3440.42	638,12	1262,65	71,40	1621,24	
	(зона: 3)	3440,42 3491,73	638,12	1241,74	71,40	1560,56	
	(зона: 4)	3471,/3	638,12	1262,61	71,40	1591,00	

				В том чи	исле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход нсучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
	По	драздел 1.	6 ПОКРЫ	ГИЯ			-
Таблица (31-01-053 Измеритель: 100 м ² покрытия	Укладка (сетки в асф	ральтобет	гонных пок	рытиях.	
	Укладка сетки в асфальтобетон	ных покрыти	ях при армиро	вании:			
31-01-053-01	сплошном						70,9
	(зона: 1)	9277,52	650,95	310,78	28,12	8315,79	
	(зона: 2)	9143,24	650,95	312,65	28,12	8179,64	
	(зона: 3)	8968,91	650,95	308,54	28,12	8009,42	
	(зона: 4)	9057,81	650,95	314,76	28,12	8092,10	
31-01-053-02	ленточном						57,4
	(зона: 1)	10151,50	527,48	422,66	18,35	9201,36	
	(зона: 2)	9996,70	527,48	420,44	18,35	9048,78	
	(зона: 3)	9793,14	527,48	419,25	18,35	8846,41	
	(зона: 4)	9899,93	527,48	427,64	18,35	8944,81	
	Устройство неармированных по толщиной слоя 20 см: с нарезкой и заливкой швов в			<i>J</i>			
31-01-054-01	свежеуложенном бетоне	1.007.00.05	1201.07	2000.72	400.00	162570.26	142,5
	(зона: 1)	168762,95	1201,87	3990,72	490,80 490,80	163570,36 159981,84	
	(зона: 2)	165248,43 163130,12	1201,87 1201,87	4064,72 4010,82	1 1	157917,43	
	(зона: 3) (зона: 4)	163130,12	1201,87	4010,82	1	158809,25	
	без нарезки и заливки швов в	104092,12	1201,87	4001,00	470,00	130007,23	
31-01-054-02	свежеуложенном бетоне						138,4
	(зона: 1)	166861,05	1166,96	3497,13	453,76	162196,96	
	(зона: 2)	163373,93	1166,96	3573,33	453,76	158633,64	
	(зона: 3)	161298,62	1166,96	3512,03	453,76	156619,63	
	(зона: 4)	162226,95	1166,96	3573,74	453,76	157486,25	
31-01-054-03	На каждый 1 см изменения тол- щины добавлять или исключать к расценкам 31-01-054-01, 31-01- 054-02						6,2
	(зона: 1)	8317,34	52,69	180,42	25,48	8084,23	
	(зона: 2)	8143,88	52,69	184,66	25,48	7906,53	
	(зона: 3)	8042,05	52,69	182,59		7806,77	
	(зона: 4)	8088,17	52,69	185,85	25,48	7849,63	
31-01-054-04	Устройство неармированных по- крытий машинами высокопроиз- водительного бетоноукладочного комплекта толщиной слоя 20 см						23,0
	1	16727125	10004	2752 55	50.91	164420.96	
	(зона: 1)	167371,35	188,94	2752,55	59,81	164429,86	
	(зона: 1) (зона: 2)	167371,33	188,94	2732,33 2865,11 2607.12	59,81	160825,57 158729.61	

188,94

188,94

5,16

5,16

5,16

5,16

2697,12

2748,70

119,11

124,01

116,80

119,07

59,81

59,81

2,52

2,52

2,52

2,52

158729,61

159637,20

8263,71

8082,72

7976,37

8022,53

0,63

161615,67

162574,84

8387,98

8211,89

8098,33

8146,76

(зона: 3)

(зона: 4)

(зона: 1)

(зона: 2)

(зона: 3)

(зона: 4)

На каждый 1 см изменения тол-

щины добавлять или исключать к расценке 31-01-054-04

31-01-054-05

			_	В том чи	еле, руб.		-
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды нсучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямыс затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
31-01-054-06	Устройство неармированных по- крытий средствами малой меха- низации толщиной слоя 20 см						337,35
	(зона: 1)	168403,84	3133,98	1201,95	314,54	164067,91	
	(зона: 2)	164827,56	3133,98	1223,20	314,54	160470,38	
	(зона: 3)	162754,54	3133,98	1232,71	314,54	158387,85	
	(зона: 4)	163676,04	3133,98	1253,29	314,54	159288,77	
31-01-054-07	На каждый 1 см изменения тол- щины добавлять или исключать к расценке 31-01-054-06						5,92
	(зона: 1)	8249,94	55,00	29,34	6,28	8165,60	
	(зона: 2)	8071,58	55,00	30,17	6,28	7986,41	
	(зона: 3)	7968,86	55,00	30,20	6,28	7883,66	
	(зона: 4)	8013,78	55,00	30,76	6,28	7928,02	
Таблица 3	31-01-055 Измеритель: 1000 м ² покрытия	Уход за ц	ементобето	онными п	окрытиям	и.	
	Уход за цементобетонными пок	-	и устройстве	машинами (іного рельсоі	вого
	комплекта, средствами малой м нанесением пленкообразующих	еханизации:					
31-01-055-01	материалов						0
	(зона: 1)	8572,82	0,00	2754,94	139,47	5817,88	
	(зона: 2)	8565,49	0,00	2854,36	139,47	5711,13	
	(зона: 3)	8190,08	0,00	2692,45	139,47	5497,63	
	(зона: 4)	8346,15	0,00	2741,77	139,47	5604,38	
31-01-055-02	засыпкой песком						110,7
	(зона: 1)	5619,88	777,11	3015,85	168,49	1826,92	
	(зона: 2)	5605,31	777,11	3034,24	168,49	1793,96	
	(зона: 3)	5486,46	777,11	2983,11	168,49	1726,24	
	(зона: 4)	5571,44	777,11	3033,33	168,49	1761,00	
31-01-055-03	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нанесением пленкообразующих материалов						0
	(зона: 1)	6458,04	0,00	640,16	32,41	5817,88	
	(зона: 2)	6374,40	0,00	663,27	32,41	5711,13	
	(зона: 3)	6123,27	0,00	625,64	32,41	5497,63	
	(зона: 4)	6241,48	0,00	637,10	32,41	5604,38	
Таблица (31-01-056	Нарезка і	нвов.				
	Измеритель: 100 м шва						
	Нарезка швов при устройстве по-						-
31-01-056-01	крытий машинами бетоноукла- дочного рельсового комплекта в затвердевшем бетоне с заполне- нием швов						5,44
	(зона: 1)	4703,42	50,54	4294,87	313,69	358,01	
	(зона: 2)	4850,74	50,54	4448,75	313,69	351,45	
	(зона: 3)	4592,50	50,54	4203,66	313,69	338,30	
	(зона: 4)	4670,77	, <u> </u>	4275,34	·	344,89	
	Нарезка швов при устройстве комплекта в затвердевшем бето	_		сокопроизвод	ительного бе	тоноукладочн	ЮГО
	_ _	ne e Juniorinen					3,92
31-01-056-02	продольных	Į į	l I		·		• • • • •
31-01-056-02	продольных (зона: 1)	1724,54	35,99	1531,73	97,24	156,82	5,, –

				В том чи	—————————————————————————————————————		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	ия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	1693,82	35,99	1509,65	97,24	148,18	
	(зона: 4)	1722,44	35,99	1535,37	97,24	151,08	
31-01-056-03	поперечных						4,59
	(зона: 1)	1865,58	42,14	1327,86	80,16	495,58	
	(зона: 2)	1877,44	42,14	1348,81	80,16	486,49	
	(зона: 3)	1821,76	42,14	1311,32	80,16	468,30	
	(зона: 4)	1853,33	42,14	1333,78	80,16	477,41	
31-01-056-04	Нарезка швов в свежеуложенном бетоне с прокладкой изоловой ленты						3,89
	(зона: 1)	675,49	36,14	236,33	35,31	403,02	
	(зона: 2)	672,52	36,14	240,79	35,31	395,59	
	(зона: 3)	659,55	36,14	242,59	35,31	380,82	
	(зона: 4)	671,64	36,14	247,25	35,31	388,25	
Таблица 3	31-01-057	Заполнени	ие швов пр	и новом	строитель	стве.	
	Измеритель: 100 м шва		-		•		
21 01 055 01	Заполнение швов битумной ма-						
31-01-057-01	стикой при новом строительстве покрытия толщиной 20 см	1504 67	21.96	972.45	40.00	690.26	3,43
	(зона: 1)	1584,67 1554,51	31,86 31,86	872,45 862,50	40,09 40,09	680,36	
	(зона: 2) (зона: 3)	1534,51	31,86	874,07	40,09	660,15 628,70	
	(зона: 4)	1563,28	31,86	888,88	40,09	642,54	
_	Заполнение швов уплотняющим	15 05,20	51,00	000,00	,.,		
31-01-057-02	шнуром и битумно-полимерной мастикой при новом строитель- стве покрытия толщиной 20 см						3,93
	(зона: 1)	2003,52	36,51	872,45	40,09	1094,56	
	(зона: 2)	1965,76	36,51	862,50	40,09	1066,75	
	(зона: 3)	1930,68	36,51	874,07	40,09	1020,10	
	(зона: 4)	1966,93	36,51	888,88	40,09	1041,54	
31-01-057-03	На каждый 1 см изменения тол- щины покрытия добавлять или исключать к расценкам 31-01- 057-01, 31-01-057-02						0
	(зона: 1)	65,40	0,00	0,00	0,00	65,40	
	(зона: 2)	64,20	0,00	0,00	0,00	64,20	
	(зона: 3)	61,80	0,00	0,00	0,00	61,80	
	(зона: 4)	63,00	0,00	0,00	0,00	63,00	
Таблица 🤅		Заполнени	ие швов пр	ои реконс	трукции.		
	Измеритель: 100 м шва		Γ				
31-01-058-01	Заполнение швов битумной мастикой при реконструкции покрытия толщиной 20 см						6,04
	(зона: 1)	1608,92	56,11	872,45	40,09	680,36	
	(зона: 2)	1578,76	56,11	862,50	40,09	660,15	
	(зона: 3)	1558,88	56,11	874,07	40,09	628,70	
	(зона: 4)	1587,53	56,11	888,88	40,09	642,54	
31-01-058-02	Заполнение швов уплотняющим шнуром и битумно-полимерной мастикой при реконструкции покрытия толщиной 20 см						6,54
	(зона: 1)	2027,77	60,76	872,45	40,09	1094,56	
	(зона: 2)	1990,01	60,76	862,50	40,09	1066,75	
	(зона: 3)	1954,93	60,76	874,07	40,09	1020,10	

материалов расценками материалов, сдиница измерения руб. рабочих весто машинистов неучтенных материалов рабочих,			_		В том чи	еле, руб.		
1	Номера расценок				эксплуатаг	1ия машин	материалы	
Паважент ситиметр поведения добивания потопшите повратия добивания голишите поведения добивания до		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			вссго	в т.ч. оплата труда машинистов	нсучтенных	Затраты труда рабочих, челч.
Па комедай саниметр измене- вите установать пострать установать пострать добов- рать или исключать у расценски 31-01-058-01, 31-01-058-02, (2000: 1) (2000: 2) (64,20 0,00 0,00 0,00 0,00 64,20 (2000: 2) (2000: 3) (61,80 0,00 0,00 0,00 0,00 64,20 (2000: 3) (2000: 4) (70,000: 2) (64,20 0,00 0,00 0,00 0,00 64,20 (2000: 3) (2000: 4) (70,000: 2) (64,20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 64,20 (2000: 3) (2000: 4) (70,000: 4)	1	2	_				7	8
1-01-058-03 ния тольных волентиях доблем 1-01-058-01 31-01-058-01 31-01-058-01 31-01-058-01 31-01-058-01 31-01-058-01 31-01-058-01 31-01-059			1991,18	60,76	888,88	40,09	1041,54	_
Скопа: 2) 64.20 0.00 0.00 0.00 65.20	31-01-058-03	ния толщины покрытия добавлять или исключать к расценкам						
Таблица 31-01-059 Таблица 31-01-061 Таблица 31-01-062 Таблица 31-0		(зона: 1)	· I	´	· ·	· I		
Таблица 31-01-059 Таблица 31-01-061 Таблица 31-01-062 Таблица 31-01-062 Таблица 31-01-062 Таблица 31-01-062 Таблица 31-01-062		(зона: 2)	· .	´	•	·	·	
Таблица 31-01-059 Измеритель: 100 м ива Устройство деформационного ина расширения с донатой прокладкой при толицине цементобетонного монолитного покрытия 30 см. Устройство деформационного ина реширения с донакой прокладкой при толицине цементобетонного покрытия 30 см. Устройство деформационного ина реширения с донакой прокладкой при толицине цементобетонного монолитного покрытия 30 см. Устройство деформационного ина реширения с донакой дона: 2) 5794,63 196,82 670,93 176,20 4947,51 (дона: 3) 5744,56 196,82 681,60 176,20 4866,14 (дона: 4) 5785,47 196,82 692,53 176,20 4896,12 Таблица 31-01-060 Устройство штыревых соединений в цементобетонных покрытиях Измеритель: 1 т Измеритель: 1 т Армирование цементобетонных покрытиях Таблица 31-01-061 Измеритель: 1 т Армирование цементобетонных покрытий: З1-01-061-01 сетками (дона: 1) 8153,83 36,10 96,76 5,67 8020,97 (дона: 3) 7198,47 36,10 94,70 5,67 7067,67 (дона: 4) 7396,45 36,10 97,78 5,67 7067,67 (дона: 4) 8400,55 22,41 114,52 7,94 810,30 (дона: 4) 8098,00 22,41 116,88 7,94 7807,11 (дона: 4) 8098,00 22,41 116,88 7,94 7958,71 Таблица 31-01-0620 Измеритель: 100 м3 сборных конструкций Устройство аэродромных покрытий из сборных женегобетонных плит. Измеритель: 100 м3 сборных конструкций Устройство аэродромных покрытий из сборных женегобетонных плит. Измеритель: 100 м3 сборных конструкций Устройство аэродромных плант. Измеритель: 100 м3 сборных конструкций		, , ,	· I	´	*	· ·	·	
Измеритель: 100 м низа Маркатиного покрытия 30 см. Маркатина 30		(зона: 4)	63,00	0,00	0,00	0,00	63,00	_
Устройство деформационного има распирения с донагой прокадакой при топании цементобетонного покрытия 30 см (зона: 1) 5815,26 196,82 670,93 176,20 4918,98 (зона: 3) 5744,56 196,82 681,60 176,20 4866,14 (зона: 4) 5785,47 196,82 692,53 176,20 4896,12 Таблица 31-01-060	Таблица 3		щатой пр	окладкой	при толі	цине цеме		
Вав распирения саминений в пределяють прокавдей при толицие цементобетонного покрытия 30 см (зола: 1) \$815,26 196,82 670,93 176,20 4947,51 4918,98 (зола: 2) 5794,63 196,82 681,60 176,20 4866,14 (зола: 4) 5785,47 196,82 692,53 176,20 4896,12 (зола: 4) 5785,47 196,82 692,53 176,20 4896,12 (зола: 4) 5785,47 196,82 692,53 176,20 4896,12 (зола: 1) 11595,23 46,36 144,11 6,43 11404,76 (зола: 2) 11495,10 46,36 145,56 6,43 11303,18 (зола: 3) 11297,32 46,36 145,56 6,43 11303,18 (зола: 4) 11405,34 46,36 145,80 6,43 11213,18 (зола: 4) 11405,34 46,36 145,80 6,43 11213,18 (зола: 2) 11495,10 46,36 145,80 6,43 11213,18 (зола: 2) 11495,10 46,36 145,80 6,43 11213,18 (зола: 3) 1199,34 36,10 96,76 5,67 7595,57 (зола: 3) 799,47 36,10 97,78 5,67 7595,57 (зола: 3) 7198,47 36,10 97,78 5,67 7595,57 (зола: 4) 7396,45 36,10 97,00 5,67 726,35 (зола: 4) 7396,45		, <u> </u>						
(дона: 2) 5794,63 196,82 678,83 176,20 4918,98 4866,14 4866	31-01-059-01	шва расширения с дощатой прокладкой при толщине цементобетонного монолитного						24,4
(зона: 4) 5744,56 196,82 681,60 176,20 4866,14 4896,12		(зона: 1)	5815,26	196,82	670,93	176,20	4947,51	
Таблица 31-01-060 Таблица 31-01-060 Таблица 31-01-060 Таблица 31-01-060 Таблица 31-01-060-01 Таблица 31-01-060-01 Таблица 31-01-060-01 Таблица 31-01-060-01 Таблица 31-01-060-01 Таблица 31-01-061 Таблица 31-01-061-01 Таблица 31-01-061-01 Таблица 31-01-061-01 Таблица 31-01-061-01 Таблица 31-01-061-02 Таблица 31-01-061-02 Таблица 31-01-061-02 Таблица 31-01-061-02 Таблица 31-01-061-02 Таблица 31-01-062-01 Таблица 31-01-062		(зона: 2)	5794,63	196,82	678,83	176,20	4918,98	
Таблица 31-01-060 Устройство штыревых соединений в цементобетонных покрытиях. Измеритель: 1 т 31-01-060-01 Устройство штыревых соединений в цементобетонных покрытиях (зона: 1) 11595,23 46,36 144,11 6,43 11404,76 (зона: 3) 11297,32 46,36 142,31 6,43 11108,65 (зона: 4) 11405,34 46,36 145,80 6,43 11108,65 (зона: 4) 11405,34 46,36 145,80 6,43 111213,18 Таблица 31-01-061 Измеритель: 1 т Армирование цементобетонных покрытий: (зона: 1) 8153,83 36,10 96,76 5,67 8020,97 (зона: 3) 7198,47 36,10 97,78 5,67 7595,57 (зона: 3) 7198,47 36,10 94,70 5,67 7067,67 (зона: 4) 7396,45 36,10 97,00 5,67 7067,67 (зона: 4) 7396,45 36,10 97,00 5,67 7263,35 (зона: 2) 8250,23 22,41 116,25 7,94 8261,89 (зона: 2) 8250,23 22,41 117,52 7,94 8110,30 (зона: 2) 8250,23 22,41 114,26 7,94 7807,11 (зона: 4) 8098,00 22,41 114,26 7,94 7807,11 (зона: 4) 8098,00 22,41 116,88 7,94 7958,71 Таблица 31-01-062 Таблица 31-01-062 Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит.		, , ,	· ·	•	*	·	·	
НЫХ ПОКРЫТИЯХ. Измеритель: 1 т Vетройство штыревых соединений в цементобетонных покрытиях (зола: 1) 11595,23 46,36 144,11 6,43 11404,76 (зола: 3) (зола: 3) 11297,32 46,36 142,31 6,43 11108,65 (зола: 4) 11405,34 46,36 145,80 6,43 11108,65 (зола: 4) 11405,34 46,36 145,80 6,43 11213,18 Таблица 31-01-061 Армирование цементобетонных покрытий. (зола: 1) 8153,83 36,10 96,76 5,67 8020,97 (зола: 3) 7729,45 36,10 97,78 5,67 7595,57 (зола: 3) 7198,47 36,10 94,70 5,67 7067,67 (зола: 4) 7396,45 36,10 97,00 5,67 7263,35 (зола: 4) 7396,45 36,10 97,00 5,67 7263,35 (зола: 2) 8250,23 22,41 116,25 7,94 8110,30 (зола: 3) 7943,78 22,41 114,26 7,94 7807,11 (зола: 4) 8098,00 22,41 116,88 7,94 7958,71 (зола: 4) 8098,00 23,41 116,88 7,94 7958,71 (зола: 4) 8098,00 8098,00 8098,00 8098,00 8098,00 8098,00 8098,		(зона: 4)	5785,47	196,82	692,53	176,20	4896,12	
ТВЯХ	21 01 000 01	Устройство штыревых соедине-	ных покр	ытиях.				5.0
(Зона: 2) 11495,10 46,36 145,56 6,43 11303,18 (Зона: 3) 11297,32 46,36 142,31 6,43 11108,65 (Зона: 4) 11405,34 46,36 145,80 6,43 11213,18 Таблица 31-01-061	31-01-060-01	тиях	11505 22	46.26	144 11	6 12	11.404.76	5,6
(300на: 3) 11297,32 46,36 142,31 6,43 11108,65 (30на: 4) 11405,34 46,36 145,80 6,43 11213,18		' '	•	· ·	•	-	*	
Таблица 31-01-061 Измеритель: 1 т ——————————————————————————————————		, , , ,			•	-	,	
Таблица 31-01-061 Измеритель: 1 т Армирование цементобетонных покрытий: 31-01-061-01 сетками (зона: 1) 8153,83 36,10 96,76 5,67 8020,97 (зона: 2) 7729,45 36,10 97,78 5,67 7595,57 (зона: 3) 7198,47 36,10 94,70 5,67 7067,67 (зона: 4) 7396,45 36,10 97,00 5,67 7263,35 31-01-061-02 каркасами (зона: 1) 8400,55 22,41 116,25 7,94 8261,89 (зона: 2) 8250,23 22,41 117,52 7,94 8110,30 (зона: 3) 7943,78 22,41 114,26 7,94 7807,11 (зона: 4) 8098,00 22,41 116,88 7,94 7958,71 Таблица 31-01-062 Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит. Измеритель: 100 м³ сборных конструкций Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит.		1	· 1			-	•	
Измеритель: 1 т Армирование цементобетонных покрытий:		(=======)				<u> </u>		
За - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Таблица 3		Армирова	ние цемен	тобетонн	ых покрыт	гий.	
31-01-061-01 Сетками (Зона: 1) 8153,83 36,10 96,76 5,67 8020,97 (Зона: 2) 7729,45 36,10 97,78 5,67 7595,57 (Зона: 3) 7198,47 36,10 94,70 5,67 7067,67 (Зона: 4) 7396,45 36,10 97,00 5,67 7263,35 (Зона: 1) 8400,55 22,41 116,25 7,94 8261,89 (Зона: 2) 8250,23 22,41 117,52 7,94 8110,30 (Зона: 3) 7943,78 22,41 114,26 7,94 7807,11 (Зона: 4) 8098,00 22,41 116,88 7,94 7958,71 Таблица 31-01-062			покрытий.					
(30на: 1) 8153,83 36,10 96,76 5,67 8020,97 (30на: 2) 7729,45 36,10 97,78 5,67 7595,57 (30на: 3) 7198,47 36,10 94,70 5,67 7067,67 (30на: 4) 7396,45 36,10 97,00 5,67 7263,35 31-01-061-02 каркасами (30на: 1) 8400,55 22,41 116,25 7,94 8261,89 (30на: 2) 8250,23 22,41 117,52 7,94 8110,30 (30на: 3) 7943,78 22,41 114,26 7,94 7807,11 (30на: 4) 8098,00 22,41 116,88 7,94 7958,71 Таблица 31-01-062 Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит. Измеритель: 100 м³ сборных конструкций	31-01-061-01		покрытии.					3,9
(зона: 2) 7729,45 36,10 97,78 5,67 7595,57 (зона: 3) 7198,47 36,10 94,70 5,67 7067,67 (зона: 4) 7396,45 36,10 97,00 5,67 7263,35 31-01-061-02 каркасами (зона: 1) 8400,55 22,41 116,25 7,94 8261,89 (зона: 2) 8250,23 22,41 117,52 7,94 8110,30 (зона: 3) 7943,78 22,41 114,26 7,94 7807,11 (зона: 4) 8098,00 22,41 116,88 7,94 7958,71 Таблица 31-01-062 Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит. Измеритель: 100 м³ сборных конструкций 31-01-062-01 гий из сборных железобетонных плит.	51 01 001-01		8153.83	36.10	96.76	5.67	8020.97	,,,
(зона: 3) 7198,47 36,10 94,70 5,67 7067,67 (зона: 4) 7396,45 36,10 97,00 5,67 7263,35 31-01-061-02 каркасами (зона: 1) 8400,55 22,41 116,25 7,94 8261,89 (зона: 2) 8250,23 22,41 117,52 7,94 8110,30 (зона: 3) 7943,78 22,41 114,26 7,94 7807,11 (зона: 4) 8098,00 22,41 116,88 7,94 7958,71 Таблица 31-01-062 Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит. Измеритель: 100 м³ сборных конструкций 31-01-062-01 Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит.		' '					·	
(Зона: 4) 7396,45 36,10 97,00 5,67 7263,35 31-01-061-02 каркасами (Зона: 1) 8400,55 22,41 116,25 7,94 8261,89 (Зона: 2) 8250,23 22,41 117,52 7,94 8110,30 (Зона: 3) 7943,78 22,41 114,26 7,94 7807,11 (Зона: 4) 8098,00 22,41 116,88 7,94 7958,71 Таблица 31-01-062 Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит. Измеритель: 100 м³ сборных конструкций Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит.		1	•				·	
(зона: 1) 8400,55 22,41 116,25 7,94 8261,89 (зона: 2) 8250,23 22,41 117,52 7,94 8110,30 (зона: 3) 7943,78 22,41 114,26 7,94 7807,11 (зона: 4) 8098,00 22,41 116,88 7,94 7958,71 Таблица 31-01-062 Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит. Измеритель: 100 м³ сборных конструкций Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит.		' '	·	· ·	•	· ·		
(зона: 2) 8250,23 22,41 117,52 7,94 8110,30 (зона: 3) 7943,78 22,41 114,26 7,94 7807,11 (зона: 4) 8098,00 22,41 116,88 7,94 7958,71 Таблица 31-01-062 Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит. Измеритель: 100 м³ сборных конструкций Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит.	31-01-061-02	 			<u></u>			2,6
(зона: 3) 7943,78 22,41 114,26 7,94 7807,11 (зона: 4) 8098,00 22,41 116,88 7,94 7958,71 Таблица 31-01-062 Устройство аэродромных покрытий из сборных женструкций 31-01-062-01 Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит		(зона: 1)	8400,55	22,41	116,25	7,94	8261,89	
Таблица 31-01-062 Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит. Измеритель: 100 м³ сборных конструкций 31-01-062-01 Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит.		(зона: 2)	8250,23	22,41	117,52	7,94	8110,30	
Таблица 31-01-062 Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит. Измеритель: 100 м³ сборных конструкций 31-01-062-01 Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит		(зона: 3)	7943,78	22,41	114,26	7,94		
Лезобетонных плит. Измеритель: 100 м³ сборных конструкций Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит		(зона: 4)	8098,00	22,41	116,88	7,94	7958,71	
31-01-062-01 Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит	Таблица		лезобетон		мных пон	срытий из	сборных	же-
31-01-062-01 тий из сборных железобетонных плит		 	струкций	—— т				
(зона: 1) 18713,44 672,02 2047,58 163,72 15993,84	31-01-062-01	тий из сборных железобетонных						77,6
		(зона: 1)	18713,44	672,02	2047,58	163,72	15993,84	

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	дия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	вссго	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
-	(зона: 2)	17986,52	672,02	2064,63	163,72	15249,87	
	(зона: 3)	17020,38	672,02	2062,73	163,72	14285,63	
	(зона: 4)	17429,10	672,02	2099,39	163,72	14657,69	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетон- ные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
—————— Таблица		Фистопол				F0 H01491	
таолица	31-01-003		ание затв и площадь				
			и площадь 1а глубину		140 м фре	сзеровалы	1 DI WI
	Измеритель: 100 м²	CIANKOM I	іа ілубину	J WIWI.			
	Фрезерование затвердевшего						
	бетонного покрытия участками						
31-01-063-01	площадью от 1 до 140 м ² фрезе-						18,9
	ровальным станком на глубину 3						
	MM		. <u>.</u>				
	(зона: 1)	12531,37	177,47	670,19	0,00	11683,71	
	(зона: 2)	11926,08	177,47	686,45	0,00	11062,16	
	(зона: 3)	11110,87	177,47	638,25	0,00	10295,15	
	(зона: 4)	11407,30	177,47	650,35	0,00	10579,48	
	При изменении глубины фрезе-			_			
31-01-063-02	рования на каждые 1 мм изменения добавлять (уменьшать) к норме 31-01-063-01						6,33
	(зона: 1)	3746,83	59,34	224,11	0,00	3463,38	
	(зона: 2)	3568,02	59,34	229,54	0,00	3279,14	
		3324,55	59,34	213,43	0,00	3051,78	
		11/477					
	(зона: 3) (зона: 4)	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· ·	, i		
_	(зона: 4)	3412,87	59,34	217,47	0,00	3136,06	_
—————————————————————————————————————	(зона: 4)	3412,87	59,34	217,47	0,00	3136,06	вер-
Таблица	(зона: 4)	3412,87 Расшивка	59,34 трещин ,	217,47 длиной о	о,оо г 1,5 до 2	3136,06 Омвзат	
Таблица	(зона: 4)	3412,87 Расшивка девшем б	59,34 трещин д етонном по	217,47 длиной о окрытии 1	0,00 г 1,5 до 20 машиной д	3136,06 О м в зат цля расши	вки
Таблица	(зона: 4)	3412,87 Расшивка девшем б	59,34 трещин ,	217,47 длиной о окрытии 1	0,00 г 1,5 до 20 машиной д	3136,06 О м в зат цля расши	вки
Таблица	(зона: 4) 31-01-064	3412,87 Расшивка девшем б трещин н	59,34 трещин д етонном по	217,47 длиной о окрытии 1	0,00 г 1,5 до 20 машиной д	3136,06 О м в зат цля расши	вки
Таблица	(зона: 4) 31-01-064 Измеритель: 100 м шва	3412,87 Расшивка девшем б трещин н	59,34 трещин д етонном по	217,47 длиной о окрытии 1	0,00 г 1,5 до 20 машиной д	3136,06 О м в зат цля расши	вки
	(зона: 4) 31-01-064 Измеритель: 100 м шва Расшивка трещин длиной от 0,5 до 20 м в затвердевшем бетонном	3412,87 Расшивка девшем б трещин н	59,34 трещин д етонном по	217,47 длиной о окрытии 1	0,00 г 1,5 до 20 машиной д	3136,06 О м в зат цля расши	вки ки 8
	(зона: 4) 31-01-064 Измеритель: 100 м шва Расшивка трещин длиной от 0,5 до 20 м в затвердевшем бетонном покрытии машиной для расшив-	3412,87 Расшивка девшем б трещин н	59,34 трещин д етонном по	217,47 длиной о окрытии 1	0,00 г 1,5 до 20 машиной д	3136,06 О м в зат цля расши	вки ки 8
	(зона: 4) 31-01-064 Измеритель: 100 м шва Расшивка трещин длиной от 0,5 до 20 м в затвердевшем бетонном покрытии машиной для расшивки трещин на глубину 40 мм при	3412,87 Расшивка девшем б трещин н	59,34 трещин д етонном по	217,47 длиной о окрытии 1	0,00 г 1,5 до 20 машиной д	3136,06 О м в зат цля расши	вки ки 8
	(зона: 4) 31-01-064 Измеритель: 100 м шва 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	3412,87 Расшивка девшем ботрещин н	59,34 Трещин детонном по та глубину	217,47 длиной о окрытии 1 40 мм п	0,00 г 1,5 до 20 машиной д ри ширин	3136,06 О м в зат для расши е расшивы	вки ки 8
	Измеритель: 100 м шва 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 (зона: 1)	3412,87 Расшивка девшем ботрещин н мм.	59,34 трещин детонном по та глубину	217,47 длиной от окрытии и 40 мм п	0,00 г 1,5 до 2 0 машиной д ри ширин	3136,06 Ом в зат для расши е расшивы 12094,45	вки ки 8
	Измеритель: 100 м шва 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 (зона: 1) (зона: 2)	3412,87 Расшивка девшем б трещин н мм.	59,34 трещин детонном по та глубину 61,60 61,60	217,47 длиной от окрытии и 40 мм пр	0,00 г 1,5 до 2 0 машиной д ри ширин 0,00 0,00	3136,06 Ом в затиля расшие расшивы 12094,45 11451,05	вки ки 8
	Измеритель: 100 м шва 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	3412,87 Расшивка девшем ботрещин н мм. 12408,28 11771,51 10959,23	59,34 а трещин детонном по та глубину 61,60 61,60 61,60	217,47 длиной от окрытии 1 40 мм пр 252,23 258,86 240,56	0,00 г 1,5 до 2 машиной д ри ширин 0,00 0,00 0,00	3136,06 О м в затиля расшиве расшивь 12094,45 11451,05 10657,07	вки ки 8
	Измеритель: 100 м шва 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 (зона: 1) (зона: 2)	3412,87 Расшивка девшем б трещин н мм.	59,34 трещин детонном по та глубину 61,60 61,60	217,47 длиной от окрытии и 40 мм пр	0,00 г 1,5 до 2 0 машиной д ри ширин 0,00 0,00	3136,06 Ом в затиля расшие расшивы 12094,45 11451,05	вки ки 8
31-01-064-01	Измеритель: 100 м шва 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	3412,87 Расшивка девшем ботрещин имм. 12408,28 11771,51 10959,23 11258,01	59,34 1 трещин детонном по 12 глубину 61,60 61,60 61,60 61,60	217,47 ДЛИНОЙ ОТ ОКРЫТИИ 1 40 ММ П 252,23 258,86 240,56 245,02	0,00 г 1,5 до 2 0 машиной д ри ширин 0,00 0,00 0,00 0,00	3136,06 Ом в затиля расшие расшивы 12094,45 11451,05 10657,07 10951,39	вки 8 6,5
	Измеритель: 100 м шва 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	3412,87 Расшивка девшем ботрещин имм. 12408,28 11771,51 10959,23 11258,01 Резка заг	59,34 1 трещин детонном по 12 глубину 61,60 61	217,47 длиной от окрытии и 40 мм пр 252,23 258,86 240,56 245,02 го покрытии и 10 мм пр	0,00 г 1,5 до 2 0 машиной д ри ширино 0,00 0,00 0,00 0,00	3136,06 Ом в затиля расшие расшивы 12094,45 11451,05 10657,07 10951,39	вки 8 6,5
31-01-064-01	Измеритель: 100 м шва 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	3412,87 Расшивка девшем ботрещин н мм. 12408,28 11771,51 10959,23 11258,01 Резка загучастками	59,34 1 трещин детонном по та глубину 61,60 61,60 61,60 гвердевше и длиной о	217,47 длиной от окрытии 1 40 мм пр 252,23 258,86 240,56 245,02 го покрыто 0,1 до	0,00 г 1,5 до 20 машиной д ри ширино 0,00 0,00 0,00 0,00 1тия пряк 20 м наре	3136,06 Ом в затиля расшие расшивы 12094,45 11451,05 10657,07 10951,39 молинейние	БКИ КИ 8 6,5 БІМИ ІВОВ
31-01-064-01	Измеритель: 100 м шва 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	3412,87 Расшивка девшем ботрещин н мм. 12408,28 11771,51 10959,23 11258,01 Резка загучастками	59,34 1 трещин детонном по 12 глубину 61,60 61	217,47 длиной от окрытии 1 40 мм пр 252,23 258,86 240,56 245,02 го покрыто 0,1 до	0,00 г 1,5 до 20 машиной д ри ширино 0,00 0,00 0,00 0,00 1тия пряк 20 м наре	3136,06 Ом в затиля расшие расшивы 12094,45 11451,05 10657,07 10951,39 молинейние	вки ки 8 6,5 ыми івов
31-01-064-01	Измеритель: 100 м шва 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 31-01-065	3412,87 Расшивка девшем ботрещин имм. 12408,28 11771,51 10959,23 11258,01 Резка затучастками с алмазны	59,34 1 трещин детонном по	217,47 длиной от окрытии и 40 мм пр 252,23 258,86 240,56 245,02 го покрыот 0,1 до ми при ш	0,00 г 1,5 до 20 машиной д ри ширино 0,00 0,00 0,00 0,00 1ТИЯ ПРЯ 20 м наре ирине про	3136,06 Ом в затиля расшие расшивы 12094,45 11451,05 10657,07 10951,39 молинейние зчиком шила 3 мм	вки ки 8 6,5 ыми івов і.
31-01-064-01	Измеритель: 100 м шва 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 31-01-065 Измеритель: 100 м шва Резка затвердевшего покрытия	3412,87 Расшивка девшем ботрещин н мм. 12408,28 11771,51 10959,23 11258,01 Резка загучастками с алмазны	59,34 1 трещин детонном по 12 глубину 61,60 61,60 61,60 61,60 13 гвердевше 14 длиной 15 ми диска	217,47 длиной от окрытии и 40 мм пр 252,23 258,86 240,56 245,02 го покрыот 0,1 до ми при ш	0,00 г 1,5 до 20 машиной д ри ширино 0,00 0,00 0,00 0,00 1ТИЯ ПРЯ 20 м наре ирине про	3136,06 Ом в затиля расшие расшивы 12094,45 11451,05 10657,07 10951,39 молинейние зчиком шила 3 мм	вки ки 8 6,5 ыми івов і.
31-01-064-01 Таб лица	Измеритель: 100 м шва 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 31-01-065 Измеритель: 100 м шва Резка затвердевшего покрытия с алмазными дисками при шири	3412,87 Расшивка девшем ботрещин н мм. 12408,28 11771,51 10959,23 11258,01 Резка загучастками с алмазны	59,34 1 трещин детонном по 12 глубину 61,60 61,60 61,60 61,60 13 гвердевше 14 длиной 15 ми диска	217,47 длиной от окрытии и 40 мм пр 252,23 258,86 240,56 245,02 го покрыот 0,1 до ми при ш	0,00 г 1,5 до 20 машиной д ри ширино 0,00 0,00 0,00 0,00 1тия пряв 20 м наре ирине про	3136,06 Ом в затиля расшие расшивы 12094,45 11451,05 10657,07 10951,39 молинейние зчиком шила 3 мм	БКИ КИ 8 6,5 Б Б Б В В В В В В В В
31-01-064-01 Таб лица	Измеритель: 100 м шва 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 31-01-065 Измеритель: 100 м шва Резка затвердевшего покрытия с алмазными дисками при шири шири железобетонного на глубину 50	3412,87 Расшивка девшем ботрещин н мм. 12408,28 11771,51 10959,23 11258,01 Резка загучастками с алмазны	59,34 1 трещин детонном по 12 глубину 61,60 61,60 61,60 61,60 13 гвердевше 14 длиной 15 ми диска	217,47 длиной от окрытии и 40 мм пр 252,23 258,86 240,56 245,02 го покрыот 0,1 до ми при ш	0,00 г 1,5 до 20 машиной д ри ширино 0,00 0,00 0,00 0,00 1тия пряв 20 м наре ирине про	3136,06 Ом в затиля расшие расшивы 12094,45 11451,05 10657,07 10951,39 молинейние зчиком шила 3 мм	БКИ КИ 8 6,5 Б Б Б В В В В В В В В
31-01-064-01 Таб лица	Измеритель: 100 м шва 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 31-01-065 Измеритель: 100 м шва Резка затвердевшего покрытия с алмазными дисками при шири железобетонного на глубину 50 мм	3412,87 Расшивка девшем ботрещин н мм. 12408,28 11771,51 10959,23 11258,01 Резка за участками с алмазны прямолинейн ине пропила 3	59,34 1 трещин детонном по та глубину 61,60 61,60 61,60 61,60 61,60 61,60 б1,60 б	217,47 длиной от окрытии 1 40 мм пр 252,23 258,86 240,56 245,02 го покры от 0,1 до ми при ш	0,00 1,5 до 20 машиной до ширино 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1ТИЯ ПРЯ 20 м наре ирине про	3136,06 О м в затиля расшие расшивы 12094,45 11451,05 10657,07 10951,39 молинейниезчиком шила 3 мм	вки ки 8 6,50 ыми івов і.
31-01-064-01 Таб лица	Измеритель: 100 м шва Расшивка трещин длиной от 0,5 до 20 м в затвердевшем бетонном покрытии машиной для расшив- ки трещин на глубину 40 мм при ширине расшивки 8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 31-01-065 Измеритель: 100 м шва Резка затвердевшего покрытия с алмазными дисками при шир железобетонного на глубину 50 мм (зона: 1)	Расшивка девшем ботрещин и мм. 12408,28 11771,51 10959,23 11258,01 Резка затучастками с алмазны прямолинейние пропила 3	59,34 Трещин детонном по а глубину 61,60 61,60 61,60 61,60 гвердевше и длиной одми диская мм: 180,10	217,47 длиной от окрытии 1 40 мм пр 252,23 258,86 240,56 245,02 го покрыот 0,1 до ми при ш	0,00 1.5 до 20 машиной дри ширино 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 тия прям 20 м наре ирине про	3136,06 О м в затиля расшие расшивы 12094,45 11451,05 10657,07 10951,39 молинейны пила 3 мм презчиком ш	БКИ КИ 8 6,5 Б Б Б В В В В В В В В
31-01-064-01 Таб лица	Измеритель: 100 м шва Расшивка трещин длиной от 0,5 до 20 м в затвердевшем бетонном покрытии машиной для расшив- ки трещин на глубину 40 мм при ширине расшивки 8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 31-01-065 Измеритель: 100 м шва Резка затвердевшего покрытия с алмазными дисками при шири железобетонного на глубину 50 мм (зона: 1) (зона: 2)	Расшивка девшем ботрещин и мм. 12408,28 11771,51 10959,23 11258,01 Резка за участками с алмазны прямолинейние пропила 3 6477,38 6336,83	59,34 1 трещин детонном по 12 глубину 61,60 61	217,47 длиной от окрытии и 40 мм пр 40 мм пр 252,23 258,86 240,56 245,02 го покры от 0,1 до ми при ш ии длиной от 2162,74 2242,14	0,00 1,5 до 20 машиной до ширино 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 тия прявирине про 0,00 0,00 0,00 0,00	3136,06 Ом в затиля расшие расшивы 12094,45 11451,05 10657,07 10951,39 молинейны зачиком шарезчиком шарезчик	ВКИ КИ 8 6,50 БІМИ ІВОВ І.
31-01-064-01 Таб лица	Измеритель: 100 м шва 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) З1-01-065 Измеритель: 100 м шва Резка затвердевшего покрытия с алмазными дисками при шири железобетонного на глубину 50 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	3412,87 Расшивка девшем ботрещин и мм. 12408,28 11771,51 10959,23 11258,01 Резка затучасткам с алмазны прямолинейние пропила 3 6477,38 6336,83 5897,78	59,34 1 трещин детонном по 12 глубину 61,60 6	217,47 длиной от окрытии 1 40 мм пр 40 мм пр 252,23 258,86 240,56 245,02 го покрытом при пр ми длиной от 2162,74 2242,14 2074,51	0,00 п 1,5 до 20 машиной дри шириной до 0,00 0,00 0,00 м нарефирине про	3136,06 О м в затиля расшие расшивы 12094,45 11451,05 10657,07 10951,39 молинейни зачиком шарезчиком шарезч	ВКИ КИ 8 6,50 БІМИ ІВОВ І.
31-01-064-01 Таблица 31-01-065-01	Измеритель: 100 м шва Расшивка трещин длиной от 0,5 до 20 м в затвердевшем бетонном покрытии машиной для расшив- ки трещин на глубину 40 мм при ширине расшивки 8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 31-01-065 Измеритель: 100 м шва Резка затвердевшего покрытия с алмазными дисками при шири железобетонного на глубину 50 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	Расшивка девшем ботрещин и мм. 12408,28 11771,51 10959,23 11258,01 Резка за участками с алмазны прямолинейние пропила 3 6477,38 6336,83	59,34 1 трещин детонном по 12 глубину 61,60 61	217,47 длиной от окрытии и 40 мм пр 40 мм пр 252,23 258,86 240,56 245,02 го покры от 0,1 до ми при ш ии длиной от 2162,74 2242,14	0,00 1,5 до 20 машиной до ширино 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 тия прявирине про 0,00 0,00 0,00 0,00	3136,06 Ом в затиля расшие расшивы 12094,45 11451,05 10657,07 10951,39 молинейны зачиком шарезчиком шарезчик	БКИ СИ 8 6,56 6,56 ВОВ 19,18
31-01-064-01	Измеритель: 100 м шва 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) З1-01-065 Измеритель: 100 м шва Резка затвердевшего покрытия с алмазными дисками при шири железобетонного на глубину 50 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	3412,87 Расшивка девшем ботрещин и мм. 12408,28 11771,51 10959,23 11258,01 Резка затучасткам с алмазны прямолинейние пропила 3 6477,38 6336,83 5897,78	59,34 1 трещин детонном по 12 глубину 61,60 6	217,47 длиной от окрытии 1 40 мм пр 40 мм пр 252,23 258,86 240,56 245,02 го покрытом при пр ми длиной от 2162,74 2242,14 2074,51	0,00 п 1,5 до 20 машиной дри шириной до 0,00 0,00 0,00 м нарефирине про	3136,06 О м в затиля расшие расшивы 12094,45 11451,05 10657,07 10951,39 молинейни зачиком шарезчиком шарезч	вки ки 8 6,50 ыми івов і.

			11111111	В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	ия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	4222,99	127,61	1588,67	0,00	2506,71	
	(зона: 3)	3930,40	127,61	1469,89	0,00	2332,90	
	(зона: 4)	4022,29	127,61	1497,35	0,00	2397,33	
31-01-065-03	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-065-01						3,48
	(зона: 1)	1270,12	32,68	392,40	0,00	845,04	
	(зона: 2)	1239,58	32,68	406,81	0,00	800,09	
	(зона: 3)	1153,69	32,68	376,40	0,00	744,61	
	(зона: 4)	1181,29	32,68	383,43	0,00	765,18	
31-01-065-04	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-065-02						2,67
	(зона: 1)	884,67	25,07	301,07	0,00	558,53	
	(зона: 2)	866,00	25,07	312,12	0,00	528,81	
	(зона: 3)	806,01	25,07	288,79	0,00	492,15	
	(зона: 4)	824,99	25,07	294,18	0,00	505,74	

Подраздел 1.7 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ АЭРОДРОМА

Таблица 31-01-072

Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров).

Измеритель: 1 заземление

	Установка заземляющих устройс	тв (гнезд и к	онтуров) при	:			
31-01-072-01	новом строительстве в грунтах глинистых, суглинистых						1,96
	(зона: 1)	353,32	15,07	8,02	0,00	330,23	
	(зона: 2)	339,58	15,07	8,08	0,00	316,43	
	(зона: 3)	333,58	15,07	8,38	0,00	310,13	
	(зона: 4)	336,73	15,07	8,55	0,00	313,11	
31-01-072-02	новом строительстве в грунтах песчаных, супесчаных						2,18
	(зона: 1)	355,32	17,07	8,02	0,00	330,23	
	(зона: 2)	341,58	17,07	8,08	0,00	316,43	
	(зона: 3)	335,58	17,07	8,38	0,00	310,13	
	(зона: 4)	338,73	17,07	8,55	0,00	313,11	
31-01-072-03	реконструкции и усилении по- крытий в грунтах глинистых, су- глинистых						0,94
	(зона: 1)	457,72	9,10	118,39	13,15	330,23	
	(зона: 2)	448,71	9,10	123,18	13,15	316,43	
	(зона: 3)	439,31	9,10	120,08	13,15	310,13	
	(зона: 4)	444,43	9,10	122,22	13,15	313,11	
31-01-072-04	реконструкции и усилении по- крытий в грунтах песчаных, су- песчаных						1,18
	(зона: 1)	460,04	11,42	118,39	13,15	330,23	
	(зона: 2)	451,03	11,42	123,18	13,15	316,43	
	(зона: 3)	441,63	11,42	120,08	13,15	310,13	
	(зона: 4)	446,75	11,42	122,22	13,15	313,11	

Таблица 31-01-073

Устройство полос заземления на покрытии из сборных железобетонных плит.

Измеритель: 100 м

				В том чи	 сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход нсучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
_	Устройство полос заземления плит:	іри новом стр	роительстве	на покрытии	из сборных	железобетоні	ных
31-01-073-01							6,85
	(зона: 1)	10118,60	63,64	104,07	1,64	9950,89	-,
	(зона: 2)	9936,90	63,64	105,00	1,64	9768,26	
	(зона: 3)	9572,74	63,64	105,72	1,64	9403,38	
	(зона: 4)	9757,65	63,64	108,20	1,64	9585,81	
31-01-073-02	ПЗП-16.14				-		3,47
	(зона: 1)	4967,09	32,24	52,00	0,88	4882,85	
	(зона: 2)	4877,94	32,24	52,47	0,88	4793,23	
	(зона: 3)	4699,26	32,24	52,81	0,88	4614,21	
	(зона: 4)	4790,00	32,24	54,04	0,88	4703,72	
-	Устройство полос заземления						
31-01-073-03	ПЗЎ-22 при усилении покрытий на покрытии из сборных железо- бетонных плит						3,13
	(зона: 1)	4213,81	28,73	42,37	0,63	4142,71	
	(зона: 2)	4138,14	28,73	42,75	0,63	4066,66	
	(зона: 3)	3986,74	28,73	43,08	0,63	3914,93	
	(зона: 4)	4063,60	28,73	44,09	0,63	3990,78	
Таблица	Измеритель: 100 м Устройство полос заземления п	покрытии	[.	заземлени			HUM
31-01-074-01	<u> </u>	ри новом стро	<u> </u>	Пементобето	пном покрыт	<u>nn.</u>	2,64
31 01 074 01	(зона: 1)	4197,82	24,79	42,37	0,63	4130,66	2,04
	(зона: 2)	4122,41	24,79	42,75	0,63	4054,87	
	(зона: 3)	3971,16	24,79	43,08	0,63	3903,29	
	(зона: 4)	4047,96	24,79	44,09	0,63	3979,08	
31-01-074-02	<u> </u>	-					2,53
	(зона: 1)	4009,26	23,76	41,23	0,63	3944,27	,
	(зона: 2)	3937,26	23,76	41,60	0,63	3871,90	
	(зона: 3)	3792,80	23,76	41,88	0,63	3727,16	
	(зона: 4)	3866,15	23,76	42,86	0,63	3799,53	
31-01-074-03	ПЗБ-16					_	1,81
	(зона: 1)	2870,91	17,00	27,98	0,38	2825,93	
	(зона: 2)	2819,31	17,00	28,23	0,38	2774,08	
	(зона: 3)	2715,87	17,00	28,49	0,38	2670,38	
	(зона: 4)	2768,39	17,00		0,38		
	Устройство полос заземления п	ри усилении п	окрытий на	цемент обе тон	ном пок ры ти	т	
31-01-074-04		440=00	A 1 = 5		^ ~	4100 66	2,64
	(зона: 1)	4197,82	24,79	42,37	0,63	4130,66	
	(зона: 2)	4122,41	24,79	42,75	0,63	4054,87	
		207116	04.50	//1 / /			
	(зона: 3)	3971,16	24,79	43,08	0,63	3903,29	
21 01 074 05	(зона: 3) (зона: 4)	3971,16 4047,96	24,79 24,79	43,08	0,63		2.52
31-01-074-05	(зона: 3) (зона: 4) ПЗУ-21	4047,96	24,79	44,09	0,63	3903,29 3979,08	2,53
31-01-074-05	(зона: 3) (зона: 4) ПЗУ-21 (зона: 1)	4047,96 4009,26	24,79	44,09	0,63	3903,29 3979,08 3944,27	2,53
31-01-074-05	(зона: 3) (зона: 4) ПЗУ-21 (зона: 1) (зона: 2)	4047,96 4009,26 3937,26	24,79 23,76 23,76	44,09 41,23 41,60	0,63 0,63 0,63	3903,29 3979,08 3944,27 3871,90	2,53
31-01-074-05	(зона: 3) (зона: 4) ПЗУ-21 (зона: 1)	4047,96 4009,26 3937,26 3792,80	24,79	44,09 41,23 41,60 41,88	0,63	3903,29 3979,08 3944,27	2,53

				В том чи	еле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	ия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затр аты, руб.	оплата труда рабочих	вссго	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица		Устройсті покрыти		аземлени	я на асфа.	льтобетон	ном
	Измеритель: 100 м	NI HODOM OTRO	HEATI ATRA HA	acha zz rości	OHIOM HOLANI V		
31-01-075-01	Устройство полос заземления пр ПЗА-21	ри новом стро	ительстве на	асфальтооет	онном покрыт	гии:	3,36
31-01-073-01	(зона: 1)	5334,84	31,55	54,29	0,88	5249,00	5,50
	(зона: 2)	5239,02	31,55	54,78	0,88	5152,69	
	(зона: 3)	5046,82	31,55	55,20	0,88	4960,07	
	(зона: 4)	5144,42	31,55	56,49	0,88	5056,38	
31-01-075-02	ПЗА-16	3144,42	51,55		0,00	3030,38	2,53
31-01-073-02	(зона: 1)	4009,26	23,76	41,23	0,63	3944,27	2,53
	(зона: 2)	3937,26	23,76	41,23	0,63	3944,27	
	(зона: 3)	3792,80	23,76	41,88	0,63	3727,16	
	(зона: 4)	3866,15	23,76	42,86	0,63	3799,53	
	- - ' - '	3800,13	25,70	42,80	0,03	3/99,33	
31-01-075-03	Устройство полос заземления ПЗУ-21 при усилении покрытий на асфальтобетонном покрытии						2,53
	(зона: 1)	4009,26	23,76	41,23	0,63	3944,27	
	(зона: 2)	3937,26	23,76	41,60	0,63	3871,90	
	(зона: 3)	3792,80	23,76	41,88	0,63	3727,16	
	(зона: 4)	3866,15	23,76	42,86	·	3799,53	
31-01-076-01	31-01-076 Измеритель: 1 колодец Устройство гидрантных колонок	устроист	во гидрант	ных коло	нок цзс.		6,57
31-01-070-01	ЦЗС						0,37
	(зона: 1)	2488,82	51,90	161,00	15,65	2275,92	
	(зона: 2)	2449,60	51,90	163,54	15,65	2234,16	
	(зона: 3)	2363,29	51,90	160,75	15,65	2150,64	
	(зона: 4)	2407,81	51,90	163,51	15,65	2192,40	
Таблица		Устройсті духа).	во ковера	(подземно	ой колонки	сжатого	В03-
	Измеритель: 1 колонка		T				_
31-01-077-01	Устройство ковера (подземной колонки сжатого воздуха)						3,75
	(зона: 1)	171,74	33,60	8,47	0,00	129,67	
	(зона: 2)	169,43	33,60	8,54	0,00	127,29	
	(зона: 3)	164,98	33,60	8,85	0,00	122,53	
	(зона: 4)	167,55	33,60	9,04	0,00	124,91	
Таблица	31-01-078	-	зо железо а перроне		сборного	протяж	ного
	Измеритель: 1 м ³ сборных конст	рукций					
31-01-078-01	Устройство железобетонного сборного протяжного колодца на перроне						5,13
	(зона: 1)	702,75	45,96	122,15	8,34	534,64	
	(зона: 2)	691,60	45,96	123,81	8,34	521,83	
	(зона: 3)	666,92	45,96	123,81	8,34	500,79	
	(зона: 4)	679,31	45,96	120,17	8,34	510,28	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетон-	-	-	123,07	-	(1)	-
	ные, (м ³)						<u> </u>

			-	В том чи	 исле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	расот и конструкции Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты,	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных	Затраты труда рабочих, челч.
	2	руб. 3	- раоочих	5	6	материалов 7	раоочих, челч. 8
		3	<u> </u>	3	0	,	
Таблица	31-01-079 Измеритель: 1 м ³ бетона	Устройсти	во колодца	электроі	іитания на	перроне.	
21 01 050 01	Устройство колодца электропи-						11.55
31-01-079-01	тания на перроне						11,57
	(зона: 1)	1751,37	101,24	31,53	5,57	1618,60	
	(зона: 2)	1715,17	101,24	32,03	5,57	1581,90	
	(зона: 3)	1651,66	101,24	31,72	5,57	1518,70	
	(зона: 4)	1681,39	101,24	32,38	5,57	1547,77	
Таблица	31-01-080	Устройстн	во кабельн	ой канал	изации.		
	Измеритель: 1 м кожуха Устройство кабельной канализа						
a. 04 n== -	одну нитку из 4 труб на основа-	тии в					
31-01-080-01	нии из песка						1,58
	(зона: 1)	196,37	14,33	11,52	1,13	170,52	
	(зона: 2)	193,30	14,33	11,56	1,13	167,41	
	(зона: 3)	186,96	14,33	11,51	1,13	161,12	
	(зона: 4)	190,29	14,33	11,69	1,13	164,27	
31-01-080-02	одну нитку из 4 труб на основании из пескоцемента						2,02
	(зона: 1)	421,48	18,32	11,52	1,13	391,64	
	(зона: 2)	402,99	18,32	11,56	1,13	373,11	
	(зона: 3)	379,01	18,32	11,51	1,13	349,18	
	(зона: 4)	388,38	18,32	11,69	1,13	358,37	
31-01-080-03	одну нитку из 6 труб на основании из песка						2,07
	(зона: 1)	256,85	18,77	13,44	1,31	224,64	
	(зона: 2)	252,81	18,77	13,49	1,31	220,55	
	(зона: 3)	244,46	18,77	13,43	1,31	212,26	
	(зона: 4)	248,82	18,77	13,64	1,31	216,41	
31-01-080-04	одну нитку из 6 труб на основании из пескоцемента						2,61
	(зона: 1)	529,44	23,67	14,40	1,41	491,37	
	(зона: 2)	506,79	23,67	14,45	1,41	468,67	
	(зона: 3)	477,17	23,67	14,39	1,41	439,11	
	(зона: 4)	488,82	23,67	14,61	1,41	450,54	
31-01-080-05	две нитки из 8 труб на основании из пескоцемента						2,88
	(зона: 1)	571,74	26,12	14,40	1,41	531,22	
	(зона: 2)	548,11	26,12	14,45	1,41	507,54	
	(зона: 3)	516,79	26,12	14,39	1,41	476,28	
	(зона: 4)	529,23	26,12	14,61	1,41	488,50	_
31-01-080-06	две нитки из 12 труб на основании из пескоцемента				1.50		3,81
	(зона: 1)	730,53	34,56	17,28	1,69	678,69	
	(зона: 2)	701,35	34, 5 6	17,34	1,69	649,45	
	(зона: 3)	662,14 677,86	34,56 34,56	17,26 17,54	1,69 1,69	610,32 625,76	
	три нитки из 16 труб на осно-	0//,80	34,30	1/,54	1,09		, –
31-01-080-07	вании из пескоцемента						4,73
	(зона: 1)	821,87	42,90	18,24	1,78	760,73	
	(зона: 2)	790,60	42,90	18,30	1,78	729,40	
	(зона: 3)	747,84	42,90	18,22	1,78	686,72	
	(зона: 4)	765,20	42,90	18,51	1,78	703,79	

				В том чи	еле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных			эксплуата	дия машин	материалы	
	работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных	Прямые затраты,	оплата труда		в т.ч. оплата труда	расход неучтенных	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	расценками материалов, единица измерения	руб.	рабочих	вссто	машинистов	неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица	31-01-081 Измеритель: 1 м ³ бетона	_	во железоб рующих т		монолиті іаторов.	ного коло	одца
31-01-081-01	Устройство железобетонного мо-						15,0
	(зона: 1)	3908,24	128,36	62,66	6,24	3717,22	
	(зона: 2)	3783,79	128,36	64,47	6,24	3590,96	
	(зона: 3)	3630,94	128,36	63,10	6,24	3439,48	
	(зона: 4)	3688,92	128,36	64,58	6,24	3495,98	
Таблица	31-01-082 Измеритель: 1 м ³ сборных конст	изолирую	зо железоб щих транс		сборного юв.	колодца	для
	Устройство железобетонного	рукции					
31-01-082-01							11,3
	(зона: 1)	1710,68	94,21	217,14	18,32	1399,33	
	(зона: 2)	1690,43	94,21	220,46	18,32	1375,76	
	(зона: 3)	1652,30	94,21	215,65	18,32	1342,44	
	(зона: 4)	1673,04	94,21	220,03	18,32	1358,80	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетон- ные, (M^3)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица	31-01-083 Измеритель: 1 колодец	Устройсті торов из а	во колодца асбестоцем	і для изо. Іентных т	тирующих руб.	трансфој)ма-
31-01-083-01	Устройство колодца для изолирующих трансформаторов из асбестоцементных труб						1,2
	(зона: 1)	383,60	10,71	9,30	0,00	363,59	
	(зона: 2)	377,01	10,71	9,38	0,00	356,92	
	(зона: 3)	363,15	10,71	8,86	0,00	343,58	
	(зона: 4)	370,11	10,71	9,15	0,00	350,25	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-		-	-	(11)	-
	Подра	аздел 1.8 П	РОЧИЕ Р	АБОТЫ			
Таблица	31-01-088 Измеритель: 1000 м ²	Устройст	во прослое	к из «Дор	нита».		
31-01-088-01	Устройство прослоек из «Дорнита»			_			8,1
	(зона: 1)	19931,33	63,09	33,20	0,00	19835,04	
	(зона: 2)	19567,67	63,09	33,49	0,00	19471,09	
	(зона: 3)	18837,92	63,09	31,63	0,00	18743,20	
	(зона: 4)	19202,92	63,09	32,69	0,00	19107,14	
Таблица	31-01-089		а рельс-фо	рм.			
21 01 002 2:	Измеритель: 100 м одной нитки	рельс-форм			 		20.0
31-01-089-01	1 * * *	1400 5	210.6	740.00	50.16	252.50	38,9
	(зона: 1)	1423,54	310,67	740,09	70,11	372,78	
	(2)	1425,45	310,67	748,84	70,11	365,94	i
	(зона: 2)		-	•			
	(зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1398,83 1419,73	310,67 310,67	735,90 749,96	70,11 70,11	352,26 359,10	

			В том числе, руб.				
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	ма териалы	
Коды нсучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямыс затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица	31-01-090	Установка	а копирны	іх струн.			
	Измеритель: 100 м одной струны		•				
31-01-090-01	Установка копирных струн						5,31
	(зона: 1)	48,92	42,32	0,00	0,00	6,60	
	(зона: 2)	48,79	42,32	0,00	0,00	6,47	
	(зона: 3)	48,55	42,32	0,00	0,00	6,23	
	(зона: 4)	48,67	42,32	0,00	0,00	6,35	
Таблица :	31-01-091	Сверлени	е отверсти	ій в бетон	е для креп	іления ре.	льс-
		_	реконстр			•	
	Измеритель: 100 м рельс-форм						
	Сверление отверстий в бетоне д	ля крепления	рельс-форм	при реконстр	укции:		
31-01-091-01	электроперфоратором						6,81
	(зона: 1)	306,05	63,26	242,79	71,52	0,00	
	(зона: 2)	308,49	63,26	245,23	71,52	0,00	
	(зона: 3)	312,46	63,26	249,20	71,52	0,00	
	(зона: 4)	316,22	63,26	252,96	71,52	0,00	
31-01-091-02	отбойным моло тком						9,92
	(зона: 1)	1038,31	92,16	946,15	90,43	0,00	
	(зона: 2)	1054,58	92,16	962,42	90,43	0,00	
	(зона: 3)	1046,97	92,16	954,81	90,43	0,00	
	(зона: 4)	1064,50	92,16	972,34	90,43	0,00	
Тобенто	21 01 002	C					
			A ATRAMATI	III D GATAII		итин ВПП	
таолица .	31-01-092	_	_		ном покры Ханубиан		
таолица .		_	_		ном покры к углублені		
таолица .	Измеритель: 100 отверстий	_	_		_		
31-01-092-01		_	_		_		•
	Измеритель: 100 отверстий Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углублен-	_	_		_		•
	Измеритель: 100 отверстий Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней	установки	х унифици —	рованных	к углублені	ных огней	•
	Измеритель: 100 отверстий Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней (зона: 1)	установки 148,79	х унифици 8,54	136,72	углублені 13,53	ных огней 3,53	•
	Измеритель: 100 отверстий Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней (зона: 1) (зона: 2)	установки 148,79 149,95	х унифици 8,54 8,54	136,72 13 7,9 4	13,53 13,53	ных огней 3,53 3,47	•
	Измеритель: 100 отверстий Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	148,79 149,95 148,09 150,38	8,54 8,54 8,54 8,54 8,54	136,72 137,94 136,22 138,43	13,53 13,53 13,53	3,53 3,47 3,33 3,41	0,91
31-01-092-01	Измеритель: 100 отверстий Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 31-01-093 Измеритель: 100 м³ бетона	148,79 149,95 148,09 150,38	8,54 8,54 8,54 8,54 8,54	136,72 137,94 136,22 138,43 Она на цем	13,53 13,53 13,53 13,53 13,53	3,53 3,47 3,33 3,41	0,91
31-01-092-01	Измеритель: 100 отверстий Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	148,79 149,95 148,09 150,38	8,54 8,54 8,54 8,54 8,54	136,72 137,94 136,22 138,43 Она на цем	13,53 13,53 13,53 13,53 13,53	3,53 3,47 3,33 3,41	0,9
31-01-092-01 Таблица	Измеритель: 100 отверстий Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 31-01-093 Измеритель: 100 м³ бетона Приготовление бетона на цемен	148,79 149,95 148,09 150,38	8,54 8,54 8,54 8,54 8,54	136,72 137,94 136,22 138,43 Она на цем	13,53 13,53 13,53 13,53 13,53 16 нтобетон	3,53 3,47 3,33 3,41	0,9
31-01-092-01 Таблица	Измеритель: 100 отверстий Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 31-01-093 Измеритель: 100 м³ бетона Приготовление бетона на цемен	148,79 149,95 148,09 150,38 Приготов.	8,54 8,54 8,54 8,54 ление бето	136,72 137,94 136,22 138,43 Она на цем	13,53 13,53 13,53 13,53 13,53 16 нтобетон	3,53 3,47 3,33 3,41 ных заво д	(ax.
31-01-092-01 Таблица	Измеритель: 100 отверстий Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 31-01-093 Измеритель: 100 м³ бетона Приготовление бетона на цемен 30 м³/ч (зона: 1)	148,79 149,95 148,09 150,38 Приготов. тобетонных за	8,54 8,54 8,54 8,54 ление бето аводах произн	136,72 137,94 136,22 138,43 Она на цем водительност 2511,56	13,53 13,53 13,53 13,53 13,53 16 нтобетон	3,53 3,47 3,33 3,41 ных заво д	0,9
31-01-092-01 Таблица	Измеритель: 100 отверстий Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 31-01-093 Измеритель: 100 м³ бетона Приготовление бетона на цемен 30 м³/ч (зона: 1) (зона: 2)	148,79 149,95 148,09 150,38 Приготов. тобетонных за 2511,56 2565,37	8,54 8,54 8,54 8,54 8,54 Ление бето аводах произн 0,00 0,00	136,72 137,94 136,22 138,43 Она на цем водительност 2511,56 2565,37	13,53 13,53 13,53 13,53 13,53 16 нтобетон 5ю: 376,54 376,54	3,53 3,47 3,33 3,41 ных заво д 0,00 0,00	0,91
31-01-092-01 Таблица	Измеритель: 100 отверстий Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 31-01-093 Измеритель: 100 м³ бетона Приготовление бетона на цемен 30 м³/ч (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	148,79 149,95 148,09 150,38 Приготов. 2511,56 2565,37 2413,16	8,54 8,54 8,54 8,54 ление бето аводах произи 0,00 0,00 0,00	136,72 137,94 136,22 138,43 Она на цем водительност 2511,56 2565,37 2413,16	13,53 13,53 13,53 13,53 13,53 13,53 16 нтобетон 5ю:	3,53 3,47 3,33 3,41 ных заво д 0,00 0,00 0,00	(ax.
З1-01-092-01 Таблица 31-01-093-01	Измеритель: 100 отверстий Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 31-01-093 Измеритель: 100 м³ бетона Приготовление бетона на цемен 30 м³/ч (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	148,79 149,95 148,09 150,38 Приготов. 2511,56 2565,37 2413,16	8,54 8,54 8,54 8,54 ление бето аводах произи 0,00 0,00 0,00	136,72 137,94 136,22 138,43 Она на цем водительност 2511,56 2565,37 2413,16	13,53 13,53 13,53 13,53 13,53 13,53 16 нтобетон 5ю:	3,53 3,47 3,33 3,41 ных заво д 0,00 0,00 0,00	(ax.
31-01-092-01 Таблица 31-01-093-01	Измеритель: 100 отверстий Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 31-01-093 Измеритель: 100 м³ бетона Приготовление бетона на цемен 30 м³/ч (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 4)	148,79 149,95 148,09 150,38 Приготов. Тобетонных з: 2511,56 2565,37 2413,16 2450,88	8,54 8,54 8,54 8,54 мение бето аводах произи 0,00 0,00 0,00 0,00	136,72 137,94 136,22 138,43 Она на цем Водительност 2511,56 2565,37 2413,16 2450,88	13,53 13,53 13,53 13,53 13,53 16 нтобетон 5ю: 376,54 376,54 376,54 376,54	3,53 3,47 3,33 3,41 ных заво д 0,00 0,00 0,00 0,00	(ax.
31-01-092-01 Таблица 31-01-093-01	Измеритель: 100 отверстий Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 31-01-093 Измеритель: 100 м³ бетона Приготовление бетона на цемен 30 м³/ч (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 60 м³/ч (зона: 1) (зона: 2)	148,79 149,95 148,09 150,38 Приготов. Тобетонных з: 2511,56 2565,37 2413,16 2450,88	8,54 8,54 8,54 8,54 8,54 Ление бето аводах произ 0,00 0,00 0,00 0,00	136,72 137,94 136,22 138,43 Она на цем Водительност 2511,56 2565,37 2413,16 2450,88	13,53 13,53 13,53 13,53 13,53 13,53 16 нтобетон 16нтобетон 376,54 376,54 376,54 376,54 376,54	3,53 3,47 3,33 3,41 НЫХ ЗАВО Л 0,00 0,00 0,00 0,00	(ax.
31-01-092-01 Таблица 31-01-093-01	Измеритель: 100 отверстий Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 31-01-093 Измеритель: 100 м³ бетона Приготовление бетона на цемен 30 м³/ч (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 60 м³/ч (зона: 1)	148,79 149,95 148,09 150,38 Приготов. Тобетонных з: 2511,56 2565,37 2413,16 2450,88 2422,16 2500,56	8,54 8,54 8,54 8,54 8,54 аводах произ 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	136,72 137,94 136,22 138,43 Она на цем Водительност 2511,56 2565,37 2413,16 2450,88 2422,16 2500,56	13,53 13,53 13,53 13,53 13,53 13,53 16HTОБЕТОН 510: 376,54 376,54 376,54 376,54 376,54 376,54	3,53 3,47 3,33 3,41 ных заво д 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	(ax.
31-01-092-01 Таблица 31-01-093-01	Измеритель: 100 отверстий Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) З1-01-093 Измеритель: 100 м³ бетона Приготовление бетона на цемен 30 м³/ч (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 60 м³/ч (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	148,79 149,95 148,09 150,38 Приготов. Тобетонных з: 2511,56 2565,37 2413,16 2450,88 2422,16 2500,56 2330,82	8,54 8,54 8,54 8,54 8,54 ВОДАХ ПРОИЗН 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	136,72 137,94 136,22 138,43 Она на цем Водительност 2511,56 2565,37 2413,16 2450,88 2422,16 2500,56 2330,82	13,53 13,53 13,53 13,53 13,53 13,53 13,53 16HTОБЕТОН 376,54 376,54 376,54 376,54 376,54 376,54 376,54 302,85 302,85 302,85	3,53 3,47 3,33 3,41 НЫХ ЗАВО Д 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	(ax.
31-01-092-01 Таблица 31-01-093-01	Измеритель: 100 отверстий Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) З1-01-093 Измеритель: 100 м³ бетона Приготовление бетона на цемен 30 м³/ч (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 60 м³/ч (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 120 м³/ч	148,79 149,95 148,09 150,38 Приготов. 2511,56 2565,37 2413,16 2450,88 2422,16 2500,56 2330,82 2368,27	8,54 8,54 8,54 8,54 8,54 ВОДАХ ПРОИЗЕ 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	136,72 137,94 136,22 138,43 ОНА НА ЦЕМ ВОДИТЕЛЬНОСТ 2511,56 2565,37 2413,16 2450,88 2422,16 2500,56 2330,82 2368,27	13,53 13,53 13,53 13,53 13,53 13,53 16HTOGETOH 540: 376,54 376,54 376,54 376,54 302,85 302,85 302,85 302,85 302,85	3,53 3,47 3,33 3,41 НЫХ ЗАВО Д 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	(ax.
31-01-092-01 Таблица 31-01-093-01	Измеритель: 100 отверстий Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 31-01-093 Измеритель: 100 м³ бетона Приготовление бетона на цемен 30 м³/ч (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 60 м³/ч (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	148,79 149,95 148,09 150,38 Приготов. Тобетонных за 2511,56 2565,37 2413,16 2450,88 2422,16 2500,56 2330,82 2368,27	8,54 8,54 8,54 8,54 8,54 аводах произи 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	136,72 137,94 136,22 138,43 ОНА НА ЦЕМ ВОДИТЕЛЬНОСТ 2511,56 2565,37 2413,16 2450,88 2422,16 2500,56 2330,82 2368,27	13,53 13,53 13,53 13,53 13,53 13,53 16HTОБЕТОН 5IO: 376,54 376,54 376,54 376,54 376,54 302,85 302,85 302,85 302,85 302,85	3,53 3,47 3,33 3,41 НЫХ ЗАВОЛ 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	(ax.
31-01-092-01 Таблица 31-01-093-01	Измеритель: 100 отверстий Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) З1-01-093 Измеритель: 100 м³ бетона Приготовление бетона на цемен 30 м³/ч (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 60 м³/ч (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 120 м³/ч	148,79 149,95 148,09 150,38 Приготов. 2511,56 2565,37 2413,16 2450,88 2422,16 2500,56 2330,82 2368,27	8,54 8,54 8,54 8,54 8,54 ВОДАХ ПРОИЗЕ 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	136,72 137,94 136,22 138,43 ОНА НА ЦЕМ ВОДИТЕЛЬНОСТ 2511,56 2565,37 2413,16 2450,88 2422,16 2500,56 2330,82 2368,27	13,53 13,53 13,53 13,53 13,53 13,53 16HTOGETOH 540: 376,54 376,54 376,54 376,54 302,85 302,85 302,85 302,85 302,85	3,53 3,47 3,33 3,41 НЫХ ЗАВО Д 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0,91

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		эксплуатация машин		материалы		
Коды нсучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных распенками материалов, единица измерения	Прямыс затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
31-01-093-04	240 м ³ /ч						0
	(зона: 1)	1586,73	0,00	1586,73	152,99	0,00	
	(зона: 2)	1677,15	0,00	1677,15	152,99	0,00	
	(зона: 3)	1527,56	0,00	1527,56	152,99	0,00	
	(зона: 4)	1552,27	0,00	1552,27	152,99	0,00	

===== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ ======

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 31. АЭРОДРОМЫ	
Раздел 1. АЭРОДРОМЫ	
Таблица 31-01-001 Вспашка и рыхлен	ие почвы
Таблица 31-01-002 Вспашка, дискован	ие, боронование, прикатка
Таблица 31-01-003 Устройство дна ко	рыта под основания, выполняемые машинами высокопроизводительного бетоно-
укладочного комплекта	*
Таблица 31-01-004 Посев семян трав.	
Таблица 31-01-005 Внесение минерали	ных удобрений в почву.
Таблица 31-01-006 Внесение торфа в г	10чву
Таблица 31-01-007 Известкование	
Таблица 31-01-011 Устройство бетоння	ых монолитных смотровых колодцев прямоугольных и круглых со сборными желе-
зобетонными крышками	an monominum emorpodam kanagaga namayi emanan napinuan ac coopidami mene
Таблица 31-01-012 Устройство железо	бетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных и круглых со сборными
уелегобетония упинути	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Табициа 31-01-013 Устройство бетони	ых монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками.
Табщия 21 01 014 Устройство устворо	бетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решет-
	остопных соорных смотровых колодцев примоугольных с металическими решет-
Табична 21 01 015 Устрайства батания	ых монолитных смотровых колодцев прямоугольных и круглых с металлическими
таолица 51-01-013 устроиство остонн	ых монолитных смотровых колодцев прямоугольных и круглых с металлическими
ЛЮками	бетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных и круглых с металлически-
Таолица 31-01-01/ устроиство оетонн	ых монолитных дождеприемных колодцев
Таолица 31-01-018 Устроиство железов	бетонных сборных дождеприемных колодцев
Таблица 31-01-019 Устройство бетоння	ых монолитных тальвежных колодцев.
Таблица 31-01-020 Устройство железоб	бетонных сборных тальвежных колодцев
Таблица 31-01-025 Устройство асфаль-	говой отмостки на щебеночном основании
Таблица 31-01-026 Устройство щебено	чной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом
	обетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки
I, тип A толщи ной 8 см асфал	ьтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vogele" 1
	ектировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см
Таблица 31-01-030 Устройство бетонно	ого выходного оголовка для примыкания труб на основании из песка
Таблица 31-01-031 Устройство закрыт	ых дренажей с оберткой труб неткаными синтетическими материалами или стек-
лотканью	
Таблица 31-01-032 Устройство бетонн	ых монолитных лотков
Таблица 31-01-033 Устройство железо	бетонных сборных лотков
Таблица 31-01-039 Устройство песчано	ого основания
Таблица 31-01-040 Устройство основа	ния из песчано-гравийной смеси
Таблица 31-01-041 Устройство шебено	чного основания
Таблица 31-01-042 Устройство шебен	очного основания толшиной слоя 15 см. обработанного не на полную глубину
пескопементной смесью метол	ом перемешивания
Таблица 31-01-043 Устройство шебене	очного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью
метолом пропитки (влавливани	ы)
Таблица 31-01-044 Устройство основа	ния с внесением цемента дорожными фрезами в грунты
Таблица 31-01-045 Распределение доб	авок
Таблица 31-01-046 Устройство основа	ния из готовой грунтоцементной смеси
Таблица 31-01-047 Ууол за грунтопеме	ентным основанием и покрытием
Таблица 31-01-053 Уклапка сетки в ас	фальтобетонных покрытиях
Таблица 31-01-055 Укладка сетки в ас	рованных покрытий
Таблица 31-01-054 Устроиство неарми	рованных покрытия
Табинца 31-01-033 Улод за цементооет	
Таблица 31-01-030 парезка швов	
Таблица 51-01-05/ Заполнение швов п	ри новом строительстве
Таолица 51-01-058 Заполнение швов п	ри реконструкции
1аолица 31-01-059 устроиство деформ	ационного шва расширения с дощатой прокладкой при толщине цементобетонного
монолитного покрытия 30 см.	1
	вых соединений в цементобетонных покрытиях
Таолица 31-01-061 Армирование цемен	нтобетонных покрытий
	омных покрытий из сборных железобетонных плит
Таблица 31-01-063 Фрезерование затво	ердевшего бетонного покрытия участками площадью от 1 до 140 м ² фрезероваль-
ным станком на глубину 3 мм.	
Таблица 31-01-064 Расшивка трещин д	линой от 1,5 до 20 м в затвердевшем бетонном покрытии машиной для расшивки
трещин на глубину 40 мм при	ширине расшивки 8 мм
	о покрытия прямолинейными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с
алмазными дисками при шири	
	не пропила 3 мм
Таблица 31-01-072 Установка заземлян	

ТЕР-2001. Ямало-Ненецкий автономный округ. Часть 31. «АЭРОДРОМЫ»

Габлица 31-01-075 Устройство полос заземления на асфальтобетонном покрытии	23
Габлица 31-01-076 Устройство гидрантных колонок ЦЗС.	23
Габлица 31-01-077 Устройство ковера (подземной колонки сжатого воздуха).	23
Габлица 31-01-078 Устройство железобетонного сборного протяжного колодца на перроне	23
Габлица 31-01-079 Устройство колодца электропитания на перроне	
Габлица 31-01-080 Устройство кабельной канализации.	24
Габлица 31-01-081 Устройство железобетонного монолитного колодца для изолирующих трансформаторов	25
Габлица 31-01-082 Устройство железобетонного сборного колодца для изолирующих трансформаторов	25
Габлица 31-01-083 Устройство колодца для изолирующих трансформаторов из асбестоцементных труб	25
Габлица 31-01-088 Устройство прослоек из «Дорнита»	25
Габлица 31-01-089 Установка рельс-форм	25
Габлица 31-01-090 Установка копирных струн.	26
Габлица 31-01-091 Сверление отверстий в бетоне для крепления рельс-форм при реконструкции	26
Габлица 31-01-092 Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней.	26
Габлица 31-01-093 Приготовление бетона на цементобетонных заволах.	26