

81-02-34-2001

-2001

34

,

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-02-34-2001

34

81-02-34-2001 34.
, 2014 – 17 .

(-)

()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

34.

1	2	3	4	5	6	7	8
2.							
2.1.							
34-02-001.							
:1 -							
:							
34-02-001-01	2	18319,66	1321,25	0,00	0,00	16998,41	175
34-02-001-02	2	18229,06	1230,65	0,00	0,00	16998,41	163
34-02-001-03	2	18348,77	1087,20	0,00	0,00	17261,57	144
34-02-001-04	2	18303,47	1041,90	0,00	0,00	17261,57	138
34-02-002.							
:1 -							
:							
34-02-002-01 (403-9150)		3819,48	2748,20	0,00	0,00	1071,28	364
(403-9185)		-	-	-	-	(990)	-
		, ()				(989)	-
34-02-002-02 (403-9150)		3837,24	2582,10	0,00	0,00	1255,14	342
(403-9185)		-	-	-	-	(990)	-
		, (.)				(989)	-
34-02-002-03 (403-9140)		2770,03	1698,75	0,00	0,00	1071,28	225
(403-9185)		-	-	-	-	(495)	-
		, ()				(494)	-
34-02-002-04 (403-9140)		2833,09	1577,95	0,00	0,00	1255,14	209
(403-9185)		-	-	-	-	(495)	-
		, ()				(494)	-
34-02-002-05 (403-9160)		2437,83	1366,55	0,00	0,00	1071,28	181
(403-9185)		-	-	-	-	(330)	-
		, ()				(329)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-002-06 (403-9160)		2515,99	1260,85	0,00	0,00	1255,14 (330)	167
(403-9185)	, () , (.)	-	-	-	-	(329)	-
34-02-003.							
: 1 -							
:							
34-02-003-01	2	26964,94	1004,15	0,00	0,00	25960,79	133
34-02-003-02	2	26896,99	936,20	0,00	0,00	25960,79	124
34-02-004.							
: 1 -							
:							
34-02-004-01	2	19124,94	1004,15	0,00	0,00	18120,79	133
34-02-004-02	2	19056,99	936,20	0,00	0,00	18120,79	124
34-02-005.							
: 1							
:							
34-02-005-01 (403-9022)	-5	1382,67	130,46	100,37	10,54	1151,84 ()	15,91
	, (3)	-	-	-	-	()	-
34-02-005-02 (403-9022)	-4	1130,00	105,45	92,47	9,71	932,08 ()	12,86
	, (3)	-	-	-	-	()	-
34-02-005-03 (403-9022)	-3	1094,71	82,66	82,32	8,64	929,73 ()	10,08
	, (3)	-	-	-	-	()	-
34-02-005-04 (403-9022)	-2	884,95	61,75	72,17	7,58	751,03 ()	7,53
	, (3)	-	-	-	-	()	-
34-02-005-05 (403-9022)	-5	1678,71	130,46	100,37	10,54	1447,88 ()	15,91
	, (3)	-	-	-	-	()	-
34-02-005-06 (403-9022)	-4	1426,04	105,45	92,47	9,71	1228,12 ()	12,86
	, (3)	-	-	-	-	()	-
34-02-005-07 (403-9022)	-3	1390,75	82,66	82,32	8,64	1225,77 ()	10,08
	, (3)	-	-	-	-	()	-
34-02-005-08 (403-9022)	-2	1180,99	61,75	72,17	7,58	1047,07 ()	7,53
	, (3)	-	-	-	-	()	-
34-02-005-09 (403-9022)	-5	2100,02	152,85	100,37	10,54	1846,80 ()	18,64
	, (3)	-	-	-	-	()	-
34-02-006.							
: 1							
:							
34-02-006-01 (403-9202)	-5	148,42	48,05	100,37	10,54	0,00 (I)	5,72
	, (.)	-	-	-	-	(I)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-006-02 (403-9202)	-4 , (.)	137,24 -	44,77 -	92,47 -	9,71 -	0,00 (I)	5,33 -
34-02-006-03 (403-9202)	-3 , (.)	113,74 -	31,42 -	82,32 -	8,64 -	0,00 (I)	3,74 -
34-02-006-04 (403-9202)	-2 , (.)	99,72 -	27,55 -	72,17 -	7,58 -	0,00 (I)	3,28 -
34-02-007.							
: 1							
34-02-007-01 (403-9022)	-5 , (³)	5036,71 -	445,25 -	23,68 -	2,49 -	4567,78 ()	57,01 -
34-02-007-02 (403-9022)	-4 , (³)	3876,70 -	338,80 -	23,68 -	2,49 -	3514,22 ()	43,38 -
34-02-007-03 (403-9022)	-3 , (³)	3517,03 -	251,17 -	23,68 -	2,49 -	3242,18 ()	32,16 -
34-02-007-04 (403-9022)	-2 , (³)	2574,08 -	159,17 -	23,68 -	2,49 -	2391,23 ()	20,38 -
34-02-007-05 (403-9022)	-5 , (³)	4683,59 -	445,25 -	23,68 -	2,49 -	4214,66 ()	57,01 -
34-02-007-06 (403-9022)	-4 , (³)	3529,08 -	338,80 -	23,68 -	2,49 -	3166,60 ()	43,38 -
34-02-007-07 (403-9022)	-3 , (³)	2318,71 -	251,17 -	23,68 -	2,49 -	2043,86 ()	32,16 -
34-02-007-08 (403-9022)	-2 , (³)	1720,55 -	159,17 -	23,68 -	2,49 -	1537,70 ()	20,38 -
34-02-008.							
: 1							
34-02-008-01 (403-9022)		1116,70 -	31,72 -	0,00 -	0,00 -	1084,98 ()	3,96 -
34-02-008-02 (403-9022)		780,06 -	31,72 -	0,00 -	0,00 -	748,34 ()	3,96 -
34-02-008-03		58,65	6,57	0,00	0,00	52,08	0,82
34-02-008-04		8,17	4,57	0,00	0,00	3,60	0,61
34-02-009.							
: 1							
34-02-009-01 (403-9015)	-5 , (³)	271,51 -	55,75 -	0,00 -	0,00 -	215,76 ()	6,49 -
34-02-009-02 (403-9015)	-4 , (³)	205,06 -	45,10 -	0,00 -	0,00 -	159,96 ()	5,25 -

1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-009-03 (403-9015)	-3	139,37	27,40	0,00	0,00	111,97	3,19
34-02-010.							
: 1							
:							
34-02-010-01	-5	792,77	195,65	597,12	56,20	0,00	25,71
34-02-010-02	-4	704,71	173,51	531,20	50,01	0,00	22,8
34-02-010-03	-3	348,18	84,39	263,79	24,98	0,00	11,09
34-02-010-04	-2	195,33	46,42	148,91	14,21	0,00	6,1
:							
34-02-010-05	-5	740,77	182,26	558,51	52,60	0,00	23,95
34-02-010-06	-4	595,39	146,11	449,28	42,33	0,00	19,2
34-02-010-07	-3	298,12	71,99	226,13	21,45	0,00	9,46
34-02-010-08	-2	166,38	39,12	127,26	12,18	0,00	5,14
34-02-011.							
: 1 3							
34-02-011-01		154,26	32,65	121,61	11,66	0,00	4,29
34-02-012.							
: 10							
34-02-012-01		104,99	63,42	0,00	0,00	41,57	7,83
2.2.							
34-02-017.							
: 1							
:							
34-02-017-01	10	2145,09	112,54	1824,50	74,95	208,05	12,18
34-02-017-02	5 34-02-017-	870,24	41,03	714,81	29,36	114,40	4,44
01							
34-02-017-03	10	1842,19	94,99	1539,15	63,23	208,05	10,28
34-02-017-04	5 34-02-017-	796,91	36,87	645,64	26,52	114,40	3,99
03							
34-02-018.							
: 100 -							
:							
34-02-018-01	820-920	3198,71	273,94	0,00	0,00	2924,77	34,2
34-02-018-02	1020-1420	2493,93	273,94	0,00	0,00	2219,99	34,2

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3.							
34-02-024.							
: 1							
:							
34-02-024-01 (102-9041)	6,5	43,71	26,91	14,61	2,13	2,19 (1)	3,36
24 , (.)		-	-	-	-	-	-
34-02-024-02 (102-9041)	8,5	48,77	31,88	14,70	2,13	2,19 (1)	3,98
24 , (.)		-	-	-	-	-	-
34-02-024-03 (102-9041)	8,5	56,19	39,17	14,83	2,13	2,19 (1)	4,89
24 , (.)		-	-	-	-	-	-
34-02-024-04 (102-9041)	8,5	688,31	244,31	75,03	10,66	368,97 (5)	30,5
24 , (.)		-	-	-	-	-	-
34-02-024-05 (102-9041)	8,5	723,37	278,75	75,65	10,66	368,97 (5)	34,8
24 , (.)		-	-	-	-	-	-
:							
34-02-024-06 (102-9041)	8,5	64,64	15,70	46,75	4,46	2,19 (1)	1,96
24 , (.)		-	-	-	-	-	-
34-02-024-07 (102-9041)	8,5	75,01	18,98	53,84	4,97	2,19 (1)	2,37
24 , (.)		-	-	-	-	-	-
34-02-025.							
: 1							
:							
34-02-025-01 (403-9022)	6,5	36,64	21,79	14,52	2,13	0,33 ()	2,72
, (3)		-	-	-	-	-	-
34-02-025-02 (403-9022)	8,5	41,69	26,75	14,61	2,13	0,33 ()	3,34
, (3)		-	-	-	-	-	-
:							
34-02-025-03 (403-9022)	6,5	58,77	11,69	46,75	4,46	0,33 ()	1,46
, (3)		-	-	-	-	-	-
34-02-025-04 (403-9022)	8,5	72,27	18,10	53,84	4,97	0,33 ()	2,26
, (3)		-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-026.							
: 1							
:							
34-02-026-01 (110-9187)	, (.)	337,96 -	146,83 -	30,97 -	4,26 -	160,16 (1)	18,8 -
34-02-026-02 (110-9188)	, (.)	352,87 -	147,61 -	45,10 -	6,39 -	160,16 (1)	18,9 -
34-02-026-03 (110-9189)	, (.)	390,92 -	147,61 -	45,10 -	6,39 -	198,21 (1)	18,9 -
34-02-026-04 (110-9198)	, (.)	650,30 -	150,73 -	73,40 -	10,66 -	426,17 (1)	19,3 -
34-02-027.							
: 1							
:							
34-02-027-01 (403-9063)	, 8,5 , (.)	55,06 -	14,29 -	14,12 -	2,13 -	26,65 ()	1,83 -
34-02-027-02 (403-9063)	, 8,5 , (.)	84,08 -	23,82 -	28,24 -	4,26 -	32,02 ()	3,05 -
34-02-027-03 (403-9063)	, 8,5 , (.)	59,52 -	16,71 -	14,12 -	2,13 -	28,69 ()	2,14 -
34-02-027-04 (403-9063)	, 8,5 , (.)	90,26 -	26,24 -	28,24 -	4,26 -	35,78 ()	3,36 -
:							
34-02-027-05 (102-9041)	, 8,5 24 , (.)	51,92 -	13,20 -	14,12 -	2,13 -	24,60 (0,5)	1,69 -
34-02-027-06 (102-9041)	, 8,5 24 , (.)	83,67 -	23,20 -	28,24 -	4,26 -	32,23 (1)	2,97 -
34-02-027-07 (102-9041)	, 8,5 24 , (.)	53,48 -	14,76 -	14,12 -	2,13 -	24,60 (0,5)	1,89 -

1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-027-08 (102-9041)	8,5 24 , (.)	85,23 -	24,76 -	28,24 -	4,26 -	32,23 (I)	3,17 -
34-02-028.							
: 1							
:							
34-02-028-01 (102-9041)	8,5 24 , (.)	143,22 -	27,87 -	14,12 -	2,13 -	101,23 (I)	3,48 -
34-02-028-02 (102-9041)	8,5 24 , (.)	151,48 -	36,13 -	14,12 -	2,13 -	101,23 (I)	4,51 -
34-02-029.							
: 1							
:							
34-02-029-01		136,26	21,71	0,00	0,00	114,55	2,68
34-02-029-02 (102-9041)	24 , (.)	195,59 -	38,23 -	14,12 -	2,13 -	143,24 (I)	4,72 -
34-02-029-03 (403-9022)	, (3)	117,50 -	22,52 -	0,00 -	0,00 -	94,98 (0,02)	2,78 -
2.4.							
34-02-035.							
: 1							
:							
34-02-035-01		136,10	5,18	0,00	0,00	130,92	0,64
34-02-035-02		291,40	18,23	0,00	0,00	273,17	2,25
34-02-035-03		171,10	6,16	0,00	0,00	164,94	0,76
34-02-035-04		353,05	19,04	0,00	0,00	334,01	2,35
:							
34-02-035-05		157,38	5,18	0,00	0,00	152,20	0,64
34-02-035-06		192,21	5,99	0,00	0,00	186,22	0,74
:							
34-02-035-07		126,97	5,18	0,00	0,00	121,79	0,64
34-02-035-08		190,45	11,66	0,00	0,00	178,79	1,44
34-02-035-09		208,14	6,16	0,00	0,00	201,98	0,76
34-02-035-10		351,64	12,47	0,00	0,00	339,17	1,54
:							
34-02-035-11		148,25	5,18	0,00	0,00	143,07	0,64
34-02-035-12		229,42	6,16	0,00	0,00	223,26	0,76

1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-036.							
: 1							
34-02-036-01		113,86	6,22	0,00	0,00	107,64	0,75
34-02-036-02		292,99	13,84	0,00	0,00	279,15	1,75
34-02-036-03		148,38	6,72	0,00	0,00	141,66	0,82
34-02-036-04		354,62	14,63	0,00	0,00	339,99	1,85
34-02-036-05		151,42	8,83	0,00	0,00	142,59	1,09
34-02-036-06		320,76	15,80	0,00	0,00	304,96	1,95
:							
34-02-036-07		129,84	6,08	0,00	0,00	123,76	0,75
34-02-036-08		220,68	7,61	0,00	0,00	213,07	0,94
34-02-036-09		210,59	6,64	0,00	0,00	203,95	0,82
34-02-036-10		381,96	8,51	0,00	0,00	373,45	1,05
2.5.							
34-02-042.							
: 1							
:							
34-02-042-01	3 , 1 12	454,00	101,14	0,00	0,00	352,86	12,2
(110-9207)		-	-	-	-	()	-
(110-9208)		-	-	-	-	()	-
34-02-042-02	3 , 1 16	531,62	114,40	0,00	0,00	417,22	13,8
(110-9207)		-	-	-	-	()	-
(110-9208)		-	-	-	-	()	-
34-02-042-03	3 , 1 20	610,19	128,50	0,00	0,00	481,69	15,5
(110-9207)		-	-	-	-	()	-
(110-9208)		-	-	-	-	()	-
34-02-042-04	3 , 1 25	708,41	146,73	0,00	0,00	561,68	17,7
(110-9207)		-	-	-	-	()	-
(110-9208)		-	-	-	-	()	-
34-02-042-05	5 , 1 16	733,77	120,21	0,00	0,00	613,56	14,5
(110-9207)		-	-	-	-	()	-
(110-9208)		-	-	-	-	()	-
34-02-042-06	5 , 1 20	840,88	133,47	0,00	0,00	707,41	16,1
(110-9207)		-	-	-	-	()	-
(110-9208)		-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-042-07	5 , 1 25	976,90	151,71	0,00	0,00	825,19	18,3
(110-9207)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9208)	, ()	-	-	-	-	()	-
34-02-042-08	5 , 1 28	1055,93	161,66	0,00	0,00	894,27	19,5
(110-9207)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9208)	, ()	-	-	-	-	()	-
34-02-043.							
: 1							
:							
34-02-043-01	3 , 1 16	428,66	104,45	0,00	0,00	324,21	12,6
(110-9207)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9208)	, ()	-	-	-	-	()	-
34-02-043-02	3 , 1 20	484,07	116,06	0,00	0,00	368,01	14
(110-9207)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9208)	, ()	-	-	-	-	()	-
34-02-043-03	3 , 1 25	553,97	131,81	0,00	0,00	422,16	15,9
(110-9207)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9208)	, ()	-	-	-	-	()	-
34-02-043-04	5 , 1 20	568,01	121,03	0,00	0,00	446,98	14,6
(110-9207)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9208)	, ()	-	-	-	-	()	-
34-02-043-05	5 , 1 25	641,26	136,79	0,00	0,00	504,47	16,5
(110-9207)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9208)	, ()	-	-	-	-	()	-
34-02-043-06	5 , 1 28	684,21	145,08	0,00	0,00	539,13	17,5
(110-9207)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9208)	, ()	-	-	-	-	()	-
:							
34-02-043-07	3 , 1 16	295,08	87,87	0,00	0,00	207,21	10,6
(110-9207)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9208)	, ()	-	-	-	-	()	-
34-02-043-08	3 , 1 20	320,35	95,34	0,00	0,00	225,01	11,5
(110-9207)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9208)	, ()	-	-	-	-	()	-
34-02-043-09	3 , 1 25	352,77	106,11	0,00	0,00	246,66	12,8
(110-9207)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9208)	, ()	-	-	-	-	()	-
34-02-044.							
: 1							
:							
34-02-044-01	3 , 1 16	275,78	77,08	0,00	0,00	198,70	8,71
(110-9208)	, ()	-	-	-	-	()	-
34-02-044-02	3 , 1 20	322,15	92,04	0,00	0,00	230,11	10,4
(110-9208)	, ()	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-044-03 (110-9208)	3 , 1 25 , ()	373,73 -	105,32 -	0,00 -	0,00 -	268,41 ()	11,9 -
34-02-044-04 (110-9208)	5 , 1 20 , ()	352,00 -	113,28 -	0,00 -	0,00 -	238,72 ()	12,8 -
34-02-044-05 (110-9208)	5 , 1 25 , ()	415,33 -	136,29 -	0,00 -	0,00 -	279,04 ()	15,4 -
34-02-044-06 (110-9208)	5 , 1 28 , ()	459,86 -	154,88 -	0,00 -	0,00 -	304,98 ()	17,5 -
34-02-045.							
: 1							
:							
34-02-045-01 (110-9208)	3 , 1 16 , ()	141,02 -	59,03 -	0,00 -	0,00 -	81,99 ()	6,67 -
34-02-045-02 (110-9208)	3 , 1 20 , ()	157,82 -	70,71 -	0,00 -	0,00 -	87,11 ()	7,99 -
34-02-045-03 (110-9208)	3 , 1 25 , ()	178,22 -	85,31 -	0,00 -	0,00 -	92,91 ()	9,64 -
34-02-045-04 (110-9208)	5 , 1 20 , ()	179,62 -	91,16 -	0,00 -	0,00 -	88,46 ()	10,3 -
34-02-045-05 (110-9208)	5 , 1 25 , ()	202,04 -	108,86 -	0,00 -	0,00 -	93,18 ()	12,3 -
34-02-045-06 (110-9208)	5 , 1 28 , ()	223,71 -	124,79 -	0,00 -	0,00 -	98,92 ()	14,1 -
2.6.							
,							
34-02-051.							
: 1							
:							
34-02-051-01	-	35,99	12,57	0,00	0,00	23,42	1,42
34-02-051-02		40,25	10,53	0,00	0,00	29,72	1,19
34-02-051-03		76,13	13,98	0,00	0,00	62,15	1,58
:							
34-02-051-04	-	237,49	16,20	0,00	0,00	221,29	1,83
34-02-051-05		237,59	9,56	0,00	0,00	228,03	1,08
34-02-051-06		280,94	17,61	0,00	0,00	263,33	1,99
34-02-052.							
-							
: 1							
-							
:							
34-02-052-01		65,63	10,09	0,00	0,00	55,54	1,14
34-02-052-02		94,56	11,24	0,00	0,00	83,32	1,27

1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-053.							
: 1							
34-02-053-01		6,39	1,53	0,00	0,00	4,86	0,18
34-02-054.							
: 1							
:							
34-02-054-01	8,5	24,35	5,33	0,00	0,00	19,02	0,7
34-02-054-02	8,5	32,34	7,84	0,00	0,00	24,50	1,03
34-02-055.							
: 1							
:							
34-02-055-01 (110-9131)		93,83	53,09	0,00	0,00	40,74	6,18
	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
34-02-055-02 (110-9131)		151,55	110,81	0,00	0,00	40,74	12,9
	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
2.7.							
34-02-061.							
: 1							
:							
34-02-061-01	240	404,01	56,09	0,00	0,00	347,92	6,53
34-02-061-02	240	845,24	104,80	0,00	0,00	740,44	12,2
34-02-062.							
: 1							
:							
34-02-062-01	240	52,70	3,91	0,00	0,00	48,79	0,46
34-02-062-02	240	76,04	5,86	0,00	0,00	70,18	0,69
34-02-063.							
: 1							
:							
34-02-063-01	240	97,64	6,22	0,00	0,00	91,42	0,75
34-02-064.							
: 1							
:							
34-02-064-01		302,70	26,63	0,00	0,00	276,07	3,17
34-02-064-02		404,89	60,65	0,00	0,00	344,24	7,22
34-02-064-03		582,35	61,32	0,00	0,00	521,03	7,3
34-02-064-04		1013,48	110,88	0,00	0,00	902,60	13,2
34-02-065.							
: 1							
34-02-065-01		1115,62	170,66	0,00	0,00	944,96	23

1	2	3	4	5	6	7	8		
34-02-065-02		71,72	6,97	0,00	0,00	64,75	0,87		
:									
34-02-065-03		43,85	10,33	0,00	0,00	33,52	1,34		
34-02-065-04		38,39	4,87	0,00	0,00	33,52	0,64		
2.8.									
34-02-071.									
: 1									
:									
34-02-071-01	240 ,	2	374,95	136,79	0,00	0,00	238,16	16,5	
(110-9207)	, ()		-	-	-	-	()	-	
(110-9208)	, ()		-	-	-	-	()	-	
34-02-071-02	240 ,	3	417,22	179,06	0,00	0,00	238,16	21,6	
(110-9207)	, ()		-	-	-	-	()	-	
(110-9208)	, ()		-	-	-	-	()	-	
34-02-071-03	240 ,	4	442,92	204,76	0,00	0,00	238,16	24,7	
(110-9207)	, ()		-	-	-	-	()	-	
(110-9208)	, ()		-	-	-	-	()	-	
34-02-071-04	240 ,	3	646,38	281,86	0,00	0,00	364,52	34	
(110-9207)	, ()		-	-	-	-	()	-	
(110-9208)	, ()		-	-	-	-	()	-	
34-02-071-05	240 ,	4	688,66	324,14	0,00	0,00	364,52	39,1	
(110-9207)	, ()		-	-	-	-	()	-	
(110-9208)	, ()		-	-	-	-	()	-	
2.9.									
34-02-077.									
: 1 -									
:									
34-02-077-01			68,16	6,80	61,36	2,60	0,00	0,95	
34-02-077-02			50,68	6,52	44,16	1,42	0,00	0,91	
34-02-077-03			120,88	12,10	108,78	2,60	0,00	1,69	
34-02-077-04			18,81	0,93	17,88	0,71	0,00	0,13	
34-02-077-05			21,04	1,15	19,89	0,95	0,00	0,16	
34-02-077-06			208,94	14,32	194,62	0,00	0,00	2	
:									
34-02-077-07			117,73	5,94	111,79	11,83	0,00	0,83	
34-02-077-08			104,07	5,94	98,13	10,39	0,00	0,83	
34-02-077-09			187,44	11,31	176,13	18,64	0,00	1,58	
34-02-077-10			36,34	0,72	35,62	3,11	0,00	0,1	
34-02-077-11			34,97	0,93	34,04	3,60	0,00	0,13	
34-02-077-12			249,87	10,38	239,49	25,39	0,00	1,45	
34-02-077-13	34-02-077-01 34-02-077-06		2,96	0,00	2,96	0,00	0,00	0	
34-02-077-14	34-02-077-07 34-02-077-12		50,04	0,00	50,04	5,30	0,00	0	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.10. ()							
34-02-083. : 1							
:							
34-02-083-01 (110-9183) (403-9022)	2,4 () , (3)	1104,09 - -	240,59 - -	651,91 - -	67,13 - -	211,59 (1) ()	26,38 - -
34-02-083-02 (110-9184) (403-9022)	4 () , (3)	1210,00 - -	258,46 - -	651,91 - -	67,13 - -	299,63 (1) ()	28,34 - -

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

34.		3
2.		3
2.1.		3
34-02-001.		3
34-02-002.		3
34-02-003.		4
34-02-004.		4
34-02-005.		4
34-02-006.		4
34-02-007.		5
34-02-008.		5
34-02-009.		5
34-02-010.		6
34-02-011.		6
34-02-012.		6
2.2.		6
34-02-017.		6
34-02-018.		6
2.3.		7
34-02-024.		7
34-02-025.		7
34-02-026.		8
34-02-027.		8
34-02-028.		9
34-02-029.		9
2.4.		9
34-02-035.		9
34-02-036.		10
2.5.		10
34-02-042.		10
34-02-043.		11
34-02-044.		11
34-02-045.		12
2.6.		12
34-02-051.		12
34-02-052.		12
34-02-053.		13
34-02-054.		13
34-02-055.		13
2.7.		13
34-02-061.		13
34-02-062.		13
34-02-063.	240	13
34-02-064.		13
34-02-065.		13
2.8.		14
34-02-071.		14
2.9.		14
34-02-077.		14
2.10.		15
34-02-083.	()	15

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ