

81-03-34-2001

**-2001**

**34**

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-03-34-2001

34

81-03-34-2001

34.

, 2014 – 30

- ) ( )

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**III.**

-2001

**34.**

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>							
<b>1.</b>							
<b>34-01-001.</b>							
: 1 .							
34-01-001-01	30	195,27	184,99	0,00	0,00	10,28	<u>20,6</u> 0,115
34-01-001-02	50 ,	135,18	128,50	0,00	0,00	6,68	<u>15,5</u> 0,09
:							
34-01-001-03	400	296,95	246,03	0,00	0,00	50,92	<u>27,8</u> 1,2
34-01-001-04	560	333,00	278,17	0,00	0,00	54,83	<u>31,9</u> 1,5
34-01-001-05	560 ,	211,81	188,35	0,00	0,00	23,46	<u>21,6</u> 0,6
34-01-001-06	560	324,11	269,45	0,00	0,00	54,66	<u>30,9</u> 1,4
: 1 .							
34-01-001-07	(1-	3311,74	1960,80	0,00	0,00	1350,94	<u>215</u> 6
<b>34-01-002.</b>							
: 1 .							
34-01-002-01	, 20, 40,80 <sup>3</sup> , 0,065	235,90	228,33	0,00	0,00	7,57	25,8

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2.</b>							
<b>34-01-022.</b>							
: 1 .							
34-01-022-01		78,73	77,10	0,00	0,00	1,63	<u>9,3</u> 0,061
<b>34-01-023.</b>							
: 1 .							
34-01-023-01		106,32	104,16	0,00	0,00	2,16	<u>12,4</u> 0,08
34-01-023-02	40,100 , 0,023	106,24	104,16	0,00	0,00	2,08	12,4
<b>3.</b>							
<b>34-01-035.</b>							
: 1 .							
34-01-035-01		173,20	167,03	0,00	0,00	6,17	<u>18,6</u> 0,1
34-01-035-02		741,94	721,09	0,00	0,00	20,85	<u>80,3</u> 0,55
<b>34-01-036.</b>							
: 1 .							
34-01-036-01		54,33	53,26	0,00	0,00	1,07	<u>6,2</u> 0,05
34-01-036-02		81,49	79,89	0,00	0,00	1,60	<u>9,3</u> 0,055
34-01-036-03		81,49	79,89	0,00	0,00	1,60	<u>9,3</u> 0,03
<b>34-01-037.</b>							
: 1 .							
34-01-037-01		77,87	76,26	0,00	0,00	1,61	<u>9,3</u> 0,01
34-01-037-02		77,89	76,26	0,00	0,00	1,63	<u>9,3</u> 0,009
34-01-037-03		77,89	76,26	0,00	0,00	1,63	<u>9,3</u> 0,01
<b>4.</b>							
<b>34-01-055.</b>							
: 1 .							
:							
34-01-055-01		72,71	70,44	0,00	0,00	2,27	<u>8,2</u> 0,055

1	2	3	4	5	6	7	8
34-01-055-02		154,73	151,70	0,00	0,00	3,03	<u>18,5</u> 0,005
:							
34-01-055-03		60,27	59,04	0,00	0,00	1,23	<u>7,2</u> 0,017
34-01-055-04		87,27	85,39	0,00	0,00	1,88	<u>10,3</u> 0,04
<b>34-01-056.</b>							
: 1 .							
:							
34-01-056-01		75,11	73,64	0,00	0,00	1,47	<u>8,2</u> 0,03
34-01-056-02		75,51	73,64	0,00	0,00	1,87	<u>8,2</u> 0,13
<b>34-01-057.</b>							
: 1 .							
34-01-057-01		627,74	610,64	0,00	0,00	17,10	<u>68</u> 0,35
: 1 .							
:							
34-01-057-02	0,08	149,94	147,00	0,00	0,00	2,94	17,5
34-01-057-03		74,06	68,88	0,00	0,00	5,18	<u>8,2</u> 0,05
34-01-057-04		61,69	60,48	0,00	0,00	1,21	<u>7,2</u> 0,03
34-01-057-05		35,13	34,44	0,00	0,00	0,69	<u>4,1</u> 0,02
34-01-057-06	-10/300-1	175,49	170,98	0,00	0,00	4,51	<u>17,5</u> 0,05
: 1 .							
, 0,15 , :							
34-01-057-07	-30, « », -10/100	522,03	509,40	0,00	0,00	12,63	60
34-01-057-08	« »	705,51	687,69	0,00	0,00	17,82	81
<b>34-01-058.</b>							
: 1 .							
34-01-058-01		277,25	271,78	0,00	0,00	5,47	<u>29,8</u> 0,3
34-01-058-02		34,24	33,24	0,00	0,00	1,00	<u>4,01</u> 0,028
<b>34-01-059.</b>							
: 1 .							
:							
34-01-059-01		261,28	256,16	0,00	0,00	5,12	<u>30,9</u> 0,03
34-01-059-02		67,28	65,66	0,00	0,00	1,62	<u>7,2</u> 0,015
34-01-059-03		69,34	67,98	0,00	0,00	1,36	<u>8,2</u> 0,014
34-01-059-04		182,86	179,06	0,00	0,00	3,80	<u>21,6</u> 0,02
34-01-059-05		148,29	145,08	0,00	0,00	3,21	<u>17,5</u> 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8
34-01-059-06		78,71	77,10	0,00	0,00	1,61	<u>9,3</u> 0,007
34-01-059-07		97,15	94,92	0,00	0,00	2,23	<u>11,3</u> 0,045
34-01-059-08		97,71	94,92	0,00	0,00	2,79	<u>11,3</u> 0,035
<b>5.</b>							
<b>34-01-070.</b>							
: 1 .							
34-01-070-01		132,90	130,20	0,00	0,00	2,70	15,5
	0,06						
<b>34-01-071.</b>							
: 1 .							
:							
34-01-071-01		262,40	256,16	0,00	0,00	6,24	<u>30,9</u> 0,16
34-01-071-02		123,58	120,21	0,00	0,00	3,37	<u>14,5</u> 0,012
34-01-071-03		402,38	393,31	0,00	0,00	9,07	<u>40,8</u> 0,18
<b>6.</b>							
<b>34-01-080.</b>							
: 1 .							
:							
34-01-080-01	-	123,35	120,33	0,00	0,00	3,02	<u>13,4</u> 0,09
34-01-080-02		284,36	277,48	0,00	0,00	6,88	<u>30,9</u> 0,11
34-01-080-03		75,20	73,64	0,00	0,00	1,56	<u>8,2</u> 0,007
34-01-080-04		80,63	78,96	0,00	0,00	1,67	<u>9,3</u> 0,01
34-01-080-05		178,53	174,89	0,00	0,00	3,64	<u>20,6</u> 0,05
34-01-080-06		80,59	78,96	0,00	0,00	1,63	<u>9,3</u> 0,008
34-01-080-07	-	107,59	105,28	0,00	0,00	2,31	<u>12,4</u> 0,03
34-01-080-08		256,91	251,14	0,00	0,00	5,77	<u>28,8</u> 0,13
<b>34-01-081.</b>							
: 1 .							
34-01-081-01		90,51	88,48	0,00	0,00	2,03	<u>10,3</u> 0,03
34-01-081-02	« »	63,52	61,85	0,00	0,00	1,67	<u>7,2</u> 0,03



1	2	3	4	5	6	7	8
34-01-081-03		72,02	70,44	0,00	0,00	1,58	<u>8,2</u> 0,035
:							
34-01-081-04		59,20	56,95	0,00	0,00	2,25	<u>7,2</u> 0,02
34-01-081-05	0,01	83,96	81,47	0,00	0,00	2,49	10,3
:							
34-01-081-06		116,45	113,90	0,00	0,00	2,55	<u>14,4</u> 0,03
34-01-081-07		175,14	170,86	0,00	0,00	4,28	<u>21,6</u> 0,075
34-01-081-08		110,36	106,52	0,00	0,00	3,84	<u>12,4</u> 0,032
<b>34-01-082.</b>							
: 1 .							
34-01-082-01		189,86	186,14	0,00	0,00	3,72	<u>22,7</u> 0,02
34-01-082-02		234,81	230,21	0,00	0,00	4,60	<u>26,8</u> 0,08
34-01-082-03		234,98	225,12	0,00	0,00	9,86	<u>26,8</u> 0,1
34-01-082-04		502,94	493,08	0,00	0,00	9,86	<u>58,7</u> 0,3
34-01-082-05		488,04	467,04	0,00	0,00	21,00	<u>55,6</u> 0,265
34-01-082-06		151,45	147,00	0,00	0,00	4,45	<u>17,5</u> 0,014
<b>34-01-083.</b>							
: 1 .							
34-01-083-01		181,61	176,95	0,00	0,00	4,66	<u>20,6</u> 0,1
: 1							
34-01-083-02		641,24	627,93	0,00	0,00	13,31	<u>73,1</u> 0,11
34-01-083-03	« »	224,96	214,67	0,00	0,00	10,29	<u>26,8</u> 0,3
: 1							
34-01-083-04		90,25	88,48	0,00	0,00	1,77	<u>10,3</u> 0,125
<b>7.</b>							
<b>34-01-100.</b>							
: 1 .							
34-01-100-01		3177,99	3081,87	0,00	0,00	96,12	<u>363</u> 0,69

1	2	3	4	5	6	7	8
34-01-100-02	-20 -312	8249,81	6614,29	25,25	0,00	1610,27	<u>677</u> 2,25
34-01-100-03	-20 -312	8981,10	7327,50	29,07	0,00	1624,53	<u>750</u> 2,8
34-01-100-04	-20 -312-2 2	11793,92	10082,64	31,65	0,00	1679,63	<u>1032</u> 2,95
34-01-100-05	-20 -312-2	13674,96	11919,40	39,19	0,00	1716,37	<u>1220</u> 3,15
34-01-100-06	- 800	13356,74	11645,84	0,00	0,00	1710,90	<u>1192</u> 3
34-01-100-07	-750 , « »	14904,54	12720,54	46,67	0,00	2137,33	<u>1302</u> 3
34-01-100-08		11024,83	9359,66	0,00	0,00	1665,17	<u>958</u> 2,46
34-01-100-09	« - » « -50-2»	15272,68	12075,72	0,00	0,00	3196,96	<u>1236</u> 2,37
34-01-100-10		2092,73	2051,70	0,00	0,00	41,03	<u>210</u> 0,03
34-01-100-11		609,63	597,68	0,00	0,00	11,95	<u>62</u> 0,03
34-01-100-12		213,00	208,82	0,00	0,00	4,18	<u>22,6</u> 0,15
34-01-100-13		148,95	146,03	0,00	0,00	2,92	<u>16,5</u> 0,14
34-01-100-14	-	3294,86	3230,25	0,00	0,00	64,61	<u>365</u> 0,85
34-01-100-15		2212,32	2168,94	0,00	0,00	43,38	<u>222</u> 0,08
34-01-100-16		469,77	460,56	0,00	0,00	9,21	<u>50,5</u> 0,11
34-01-100-17		1036,40	1016,08	0,00	0,00	20,32	<u>104</u> 0,78
34-01-100-18		234,81	230,21	0,00	0,00	4,60	<u>26,8</u> 0,2
34-01-100-19	« -40»	7307,74	5715,45	0,00	0,00	1592,29	<u>585</u> 2,5
<b>34-01-101.</b>							
: 1 .							
34-01-101-01	« »	136,59	104,16	0,00	0,00	32,43	<u>12,4</u> 0,025
<b>34-01-102.</b>							
: 1 .							
34-01-102-01	50	3747,08	3649,80	0,00	0,00	97,28	<u>395</u> 0,56
:							
34-01-102-02	12 5	432,25	388,08	0,00	0,00	44,17	<u>42</u> 0,3
34-01-102-03	-24	2592,67	2513,28	0,00	0,00	79,39	<u>272</u> 0,445

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>34-01-103.</b>							
: 1 .							
34-01-103-01	12 7	1400,58	1293,12	0,00	0,00	107,46	<u>144</u> 0,97
<b>34-01-104.</b>							
: 1 .							
34-01-104-01		129,58	123,82	0,00	0,00	5,76	<u>13,4</u> 0,15
34-01-104-02		185,87	181,10	0,00	0,00	4,77	<u>19,6</u> 0,055
34-01-104-03		155,57	152,46	0,00	0,00	3,11	<u>16,5</u> 0,072
34-01-104-04		680,18	666,20	0,00	0,00	13,98	<u>72,1</u> 0,5
34-01-104-05	-	242,99	237,18	0,00	0,00	5,81	<u>26,8</u> 0,13
34-01-104-06		814,33	772,61	0,00	0,00	41,72	<u>87,3</u> 0,4
34-01-104-07	« »	893,02	875,27	0,00	0,00	17,75	<u>98,9</u> 0,15
34-01-104-08		792,74	775,26	0,00	0,00	17,48	<u>87,6</u> 0,25
34-01-104-09		104,01	101,97	0,00	0,00	2,04	<u>10,3</u> 0,034
34-01-104-10		419,60	410,64	0,00	0,00	8,96	<u>46,4</u> 0,09
34-01-104-11		151,25	146,03	0,00	0,00	5,22	<u>16,5</u> 0,082
34-01-104-12		194,39	190,34	0,00	0,00	4,05	<u>20,6</u> 0,035
<b>8.</b>							
<b>34-01-135.</b>							
: 1 .							
34-01-135-01	1,8 ³	515,06	504,23	0,75	0,00	10,08	<u>58,7</u> 1,085
34-01-135-02	3 ³	298,55	292,06	0,65	0,00	5,84	<u>34</u> 0,9
34-01-135-03	1,8 ³	382,40	362,50	0,65	0,00	19,25	<u>42,2</u> 0,8
34-01-135-04		433,95	407,17	0,65	0,00	26,13	<u>47,4</u> 0,7
34-01-135-05		645,53	619,34	0,00	0,00	26,19	<u>72,1</u> 1
34-01-135-06	5 ³	797,68	778,25	1,46	0,00	17,97	<u>90,6</u> 0,98

1	2	3	4	5	6	7	8
34-01-135-07	10 <sup>3</sup>	951,36	927,72	2,69	0,00	20,95	<u>108</u> 1,37
<b>34-01-136.</b>							
: 1 .							
:							
34-01-136-01		85,35	83,43	0,00	0,00	1,92	<u>10,3</u> 0,005
34-01-136-02	, 0,025	94,11	91,53	0,00	0,00	2,58	<u>11,3</u>
<b>34-01-137.</b>							
: 1 .							
34-01-137-01		264,54	258,62	0,00	0,00	5,92	<u>28,8</u> 0,19
: 1 .							
34-01-137-02		408,97	240,66	0,00	0,00	168,31	<u>26,8</u> 0,4
<b>9.</b>							
<b>34-01-150.</b>							
: 1 .							
:							
34-01-150-01		153,83	148,17	0,00	0,00	5,66	<u>16,5</u> 0,07
34-01-150-02		75,44	73,64	0,00	0,00	1,80	<u>8,2</u> 0,025
34-01-150-03		122,57	119,43	0,00	0,00	3,14	<u>13,3</u> 0,09
34-01-150-04		95,09	92,49	0,00	0,00	2,60	<u>10,3</u> 0,015
34-01-150-05		94,49	92,49	0,00	0,00	2,00	<u>10,3</u> 0,012
34-01-150-06	« -1»	237,51	230,79	0,00	0,00	6,72	<u>25,7</u> 0,225
34-01-150-07	« -1»	1711,19	1670,28	0,00	0,00	40,91	<u>186</u> 0,72
<b>34-01-151.</b>							
: 1 .							
34-01-151-01		612,06	599,68	0,00	0,00	12,38	<u>64,9</u> 0,15
34-01-151-02		203,57	199,58	0,00	0,00	3,99	<u>21,6</u> 0,07
<b>34-01-152.</b>							
: 1 .							
34-01-152-01	6 ,6	1746,04	1709,40	0,00	0,00	36,64	<u>185</u> 0,48
34-01-152-02	« -2»	360,41	352,04	0,00	0,00	8,37	<u>38,1</u> 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>10.</b>							
<b>34-01-170.</b>							
: 1 .							
34-01-170-01		81,54	79,89	0,00	0,00	1,65	<u>9,3</u> 0,03
34-01-170-02		81,54	79,89	0,00	0,00	1,65	<u>9,3</u> 0,014
:							
34-01-170-03		461,98	451,83	0,00	0,00	10,15	<u>52,6</u> 0,1
34-01-170-04		90,34	88,48	0,00	0,00	1,86	<u>10,3</u> 0,01
34-01-170-05		297,90	292,06	0,00	0,00	5,84	<u>34</u> 0,06
34-01-170-06		72,04	70,44	0,00	0,00	1,60	<u>8,2</u> 0,011
34-01-170-07		126,23	123,70	0,00	0,00	2,53	<u>14,4</u> 0,031
34-01-170-08		210,97	203,58	0,00	0,00	7,39	<u>23,7</u> 0,25
34-01-170-09		69,38	67,98	0,00	0,00	1,40	<u>8,2</u> 0,012
34-01-170-10		69,40	67,98	0,00	0,00	1,42	<u>8,2</u> 0,004
34-01-170-11		111,95	109,74	0,00	0,00	2,21	<u>12,4</u> 0,072
34-01-170-12		99,18	97,07	0,00	0,00	2,11	<u>11,3</u> 0,032
34-01-170-13		81,52	79,89	0,00	0,00	1,63	<u>9,3</u> 0,017
:							
34-01-170-14		90,33	88,48	0,00	0,00	1,85	<u>10,3</u> 0,025
34-01-170-15		126,25	123,70	0,00	0,00	2,55	<u>14,4</u> 0,04
<b>34-01-171.</b>							
: 1 .							
34-01-171-01		2788,62	2732,40	0,00	0,00	56,22	<u>276</u> 0,4
<b>11.</b>							
<b>34-01-185.</b>							
: 1 .							
:							
34-01-185-01		51,86	50,84	0,00	0,00	1,02	<u>6,2</u> 0,08
34-01-185-02		64,04	62,78	0,00	0,00	1,26	<u>7,2</u> 0,105

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>34-01-186.</b>							
: 1 .							
34-01-186-01		226,91	221,81	0,00	0,00	5,10	<u>24,7</u> 0,042
34-01-186-02		128,07	125,56	0,00	0,00	2,51	<u>13,4</u> 0,08
<b>34-01-187.</b>							
: 1 .							
34-01-187-01		72,19	70,44	0,00	0,00	1,75	<u>8,2</u> 0,023
34-01-187-02		63,11	61,85	0,00	0,00	1,26	<u>7,2</u> 0,007
34-01-187-03		108,69	106,52	0,00	0,00	2,17	<u>12,4</u> 0,06
34-01-187-04		108,65	106,52	0,00	0,00	2,13	<u>12,4</u> 0,075
34-01-187-05		85,36	83,43	0,00	0,00	1,93	<u>10,3</u> 0,18
<b>12.</b>							
<b>34-01-200.</b>							
: 1 .							
34-01-200-01		104,02	101,97	0,00	0,00	2,05	<u>10,3</u> 0,017
34-01-200-02		194,36	190,34	0,00	0,00	4,02	<u>20,6</u> 0,065
<b>34-01-201.</b>							
: 1 .							
34-01-201-01		412,81	404,61	0,00	0,00	8,20	<u>46,4</u> 0,275
34-01-201-02		164,66	161,32	0,00	0,00	3,34	<u>18,5</u> 0,15
34-01-201-03		58,84	57,67	0,00	0,00	1,17	<u>7,2</u> 0,02
<b>13.</b>							
<b>34-01-210.</b>							
: 1 .							
34-01-210-01		374,64	367,29	0,00	0,00	7,35	<u>37,1</u> 0,015
34-01-210-02		104,01	101,97	0,00	0,00	2,04	<u>10,3</u> 0,008
, :							
34-01-210-03	-4 « - »	139,68	136,94	0,00	0,00	2,74	<u>14,4</u> 0,013
34-01-210-04	« -4»	449,12	440,31	0,00	0,00	8,81	<u>46,3</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8
34-01-210-05	« -2 » « -2», 4	172,09	168,72	0,00	0,00	3,37	18,5 0,02
34-01-210-06		207,79	159,60	0,00	0,00	48,19	17,5 0,02
34-01-210-07		97,10	95,17	0,00	0,00	1,93	10,3 0,015
34-01-210-08	« »	106,50	104,41	0,00	0,00	2,09	11,3 0,01
34-01-210-09		271,56	266,11	0,00	0,00	5,45	28,8 0,13
34-01-210-10		177,61	173,35	0,00	0,00	4,26	18,5 0,085
34-01-210-11		128,07	125,56	0,00	0,00	2,51	13,4 0,015
34-01-210-12		105,03	102,96	0,00	0,00	2,07	10,4 0,009
34-01-210-13		263,59	257,80	0,00	0,00	5,79	27,9 0,2
34-01-210-14	-	135,88	133,06	0,00	0,00	2,82	14,4 0,05
34-01-210-15		194,31	190,34	0,00	0,00	3,97	20,6 0,025
34-01-210-16		131,76	129,18	0,00	0,00	2,58	13,4 0,01
« - »							
<b>34-01-211.</b>							
: 1 .							
34-01-211-01		83,10	81,47	0,00	0,00	1,63	10,3 0,01
<b>34-01-212.</b>							
: 1 .							
34-01-212-01		1179,08	1152,31	0,00	0,00	26,77	139 0,633
: 1 .							
34-01-212-02		121,77	119,38	0,00	0,00	2,39	14,4 0,11
34-01-212-03		31,98	31,35	0,00	0,00	0,63	4,12 0,0004
34-01-212-04	( )	39,97	39,19	0,00	0,00	0,78	5,15 0,003
34-01-212-05	( )	26,48	25,96	0,00	0,00	0,52	3,09 0,002
34-01-212-06		23,98	23,51	0,00	0,00	0,47	3,09 0,004
34-01-212-07		374,59	367,25	0,00	0,00	7,34	44,3 0,04
34-01-212-08		182,77	179,06	0,00	0,00	3,71	21,6 0,03
34-01-212-09		192,07	188,18	0,00	0,00	3,89	22,7 0,02
34-01-212-10		17,42	17,08	0,00	0,00	0,34	2,06 0,004
34-01-212-11		139,53	136,79	0,00	0,00	2,74	16,5 0,42

1	2	3	4	5	6	7	8
: 1 .							
34-01-212-12		331,29	324,18	0,00	0,00	7,11	<u>36,1</u> 0,075
34-01-212-13		415,31	407,17	0,00	0,00	8,14	<u>47,4</u> 0,074
: 1 .							
, :							
34-01-212-14		38,64	37,88	0,00	0,00	0,76	<u>4,1</u> 0,002
34-01-212-15		8,00	7,84	0,00	0,00	0,16	<u>1,03</u> 0,0003
34-01-212-16		9,03	8,85	0,00	0,00	0,18	<u>1,03</u> 0,0003
34-01-212-17		40,07	39,19	0,00	0,00	0,88	<u>5,15</u> 0,001
34-01-212-18		31,98	31,20	0,00	0,00	0,78	<u>4,1</u> 0,01
34-01-212-19		185,07	181,44	0,00	0,00	3,63	<u>21,6</u> 0,06
34-01-212-20		24,04	23,51	0,00	0,00	0,53	<u>3,09</u> 0,0002
<b>14.</b>							
<b>34-01-220.</b>							
: 1 .							
34-01-220-01		102,82	100,63	0,00	0,00	2,19	<u>10,3</u> 0,045
34-01-220-02		551,63	540,65	0,00	0,00	10,98	<u>57,7</u> 0,1
34-01-220-03		196,97	193,02	0,00	0,00	3,95	<u>20,6</u> 0,01
34-01-220-04		98,45	96,51	0,00	0,00	1,94	<u>10,3</u> 0,009
:							
34-01-220-05		116,88	114,58	0,00	0,00	2,30	<u>12,4</u> 0,02
34-01-220-06		87,73	85,93	0,00	0,00	1,80	<u>9,3</u> 0,009
34-01-220-07		242,73	237,47	0,00	0,00	5,26	<u>25,7</u> 0,02
34-01-220-08		97,09	95,17	0,00	0,00	1,92	<u>10,3</u> 0,013
34-01-220-09	« -82»	252,81	247,63	0,00	0,00	5,18	<u>26,8</u> 0,087
34-01-220-10	( )	109,61	107,46	0,00	0,00	2,15	<u>11,3</u> 0,035
34-01-220-11		115,35	113,09	0,00	0,00	2,26	<u>12,4</u> 0,005
34-01-220-12		95,82	93,94	0,00	0,00	1,88	<u>10,3</u> 0,005
34-01-220-13		99,91	97,95	0,00	0,00	1,96	<u>10,3</u> 0,008
34-01-220-14		169,77	166,43	0,00	0,00	3,34	<u>17,5</u> 0,03
:							
34-01-220-15		1905,25	1867,35	0,00	0,00	37,90	<u>211</u> 3,5



1	2	3	4	5	6	7	8
34-01-220-16		2555,27	2504,55	0,00	0,00	50,72	<u>283</u> 4,5
34-01-220-17		289,20	283,47	0,00	0,00	5,73	<u>33</u> 0,04
:							
34-01-220-18	1	99,93	97,95	0,00	0,00	1,98	<u>10,3</u> 0,013
34-01-220-19	3	120,30	117,92	0,00	0,00	2,38	<u>12,4</u> 0,021
34-01-220-20	6	150,38	147,41	0,00	0,00	2,97	<u>15,5</u> 0,033
34-01-220-21	9	179,49	175,94	0,00	0,00	3,55	<u>18,5</u> 0,045
:							
34-01-220-22		105,13	103,06	0,00	0,00	2,07	<u>11,3</u> 0,1
34-01-220-23		469,78	460,56	0,00	0,00	9,22	<u>50,5</u> 0,2
34-01-220-24	(	287,53	281,81	0,00	0,00	5,72	<u>30,9</u> 0,09
34-01-220-25	) 6 N -401	316,69	310,08	0,00	0,00	6,61	<u>34</u> 0,065
34-01-220-26	(	124,67	122,21	0,00	0,00	2,46	<u>13,4</u> 0,008
34-01-220-27	)	182,38	178,75	0,00	0,00	3,63	<u>19,6</u> 0,06
34-01-220-28	, 0,01	105,13	103,06	0,00	0,00	2,07	11,3
34-01-220-29	-3	296,82	290,93	0,00	0,00	5,89	<u>31,9</u> 0,03
<b>34-01-221.</b>							
: 1 .							
34-01-221-01		113,34	111,09	0,00	0,00	2,25	<u>13,4</u> 0,023
: 1 .							
34-01-221-02		60,91	59,69	0,00	0,00	1,22	<u>7,2</u> 0,016
34-01-221-03		69,36	67,98	0,00	0,00	1,38	<u>8,2</u> 0,013
:							
34-01-221-04	« » -112	383,24	375,54	0,00	0,00	7,70	<u>45,3</u> 0,12
34-01-221-05	16- ( )	938,72	920,19	0,00	0,00	18,53	<u>111</u> 0,085
<b>34-01-222.</b>							
: 1 .							
34-01-222-01		47,30	46,25	0,00	0,00	1,05	<u>5,15</u> 0,015
34-01-222-02	« 2-25»	66,04	64,75	0,00	0,00	1,29	<u>7,21</u> 0,032
<b>34-01-223.</b>							
: 1 .							
34-01-223-01		153,70	150,48	0,00	0,00	3,22	<u>16,5</u> 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8
34-01-223-02	(	404,37	394,90	0,00	0,00	9,47	43,3 0,1
34-01-223-03	)	2615,50	2564,10	0,00	0,00	51,40	259 0,048
34-01-223-04		242,64	237,72	0,00	0,00	4,92	20,6 0,08
34-01-223-05		141,98	139,19	0,00	0,00	2,79	15,5 0,017
34-01-223-06		97,09	95,17	0,00	0,00	1,92	10,3 0,012
34-01-223-07		200,02	195,91	0,00	0,00	4,11	20,6 0,158
34-01-223-08		169,88	166,43	0,00	0,00	3,45	17,5 0,063
34-01-223-09		126,33	123,82	0,00	0,00	2,51	13,4 0,01
<b>15.</b>							
<b>34-01-230.</b>							
: 1 .							
34-01-230-01		116,05	113,77	0,00	0,00	2,28	13,4 0,12
<b>34-01-231.</b>							
: 1 .							
34-01-231-01		303,85	296,34	0,00	0,00	7,51	33 0,17
: 1 .							
34-01-231-02		81,22	79,63	0,00	0,00	1,59	9,27 0,046
34-01-231-03		162,29	158,92	0,00	0,00	3,37	18,5 0,5
34-01-231-04		135,81	133,15	0,00	0,00	2,66	15,5 0,28
<b>34-01-232.</b>							
: 1 .							
34-01-232-01		112,12	109,74	0,00	0,00	2,38	12,4 0,115
34-01-232-02		281,38	274,88	0,00	0,00	6,50	32 0,36
<b>34-01-233.</b>							
: 1 .							
34-01-233-01		172,69	164,64	0,00	0,00	8,05	19,6 0,5

1	2	3	4	5	6	7	8
: 1 .							
34-01-233-02	0,08	96,82	94,92	0,00	0,00	1,90	11,3
: 1 .							
34-01-233-03		70,34	68,96	0,00	0,00	1,38	8,21 0,11
: 1 .							
, :							
34-01-233-04	-1	682,10	666,32	0,00	0,00	15,78	74,2 0,645
34-01-233-05	-3	406,89	397,81	0,00	0,00	9,08	44,3 0,365
34-01-233-06		80,27	78,70	0,00	0,00	1,57	9,27 0,024
34-01-233-07		213,90	209,70	0,00	0,00	4,20	24,7 0,08
<b>16.</b>							
<b>34-01-240.</b>							
: 1 .							
34-01-240-01		90,48	88,48	0,00	0,00	2,00	10,3 0,048
34-01-240-02		54,15	53,09	0,00	0,00	1,06	6,18 0,007
34-01-240-03		72,20	70,78	0,00	0,00	1,42	8,24
34-01-240-04	0,06 -	154,91	150,33	0,00	0,00	4,58	17,5 0,22
<b>34-01-241.</b>							
: 1 .							
34-01-241-01		108,66	106,52	0,00	0,00	2,14	12,4 0,01
34-01-241-02	« -120»	99,03	97,07	0,00	0,00	1,96	11,3 0,04
: 1 .							
, :							
34-01-241-03	1	226,08	221,62	0,00	0,00	4,46	25,8 0,15
34-01-241-04	3	306,70	300,65	0,00	0,00	6,05	35 0,19
34-01-241-05	5	369,80	362,50	0,00	0,00	7,30	42,2 0,28
: 1 .							
34-01-241-06		72,24	70,78	0,00	0,00	1,46	8,24 0,01
34-01-241-07		99,02	97,07	0,00	0,00	1,95	11,3 0,02
34-01-241-08		81,22	79,63	0,00	0,00	1,59	9,27 0,011
, :							
34-01-241-09	-16	90,25	88,48	0,00	0,00	1,77	10,3 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8
34-01-241-10	-22	162,10	158,92	0,00	0,00	3,18	<u>18,5</u> 0,126
34-01-241-11		126,17	123,70	0,00	0,00	2,47	<u>14,4</u> 0,063
34-01-241-12		217,02	212,17	0,00	0,00	4,85	<u>24,7</u> 0,075
<b>34-01-242.</b>							
: 1 .							
34-01-242-01	-110	117,18	111,87	0,00	0,00	5,31	<u>11,3</u> 0,04
:							
34-01-242-02	1 -0-03	134,14	113,77	0,00	0,00	20,37	<u>13,4</u> 0,025
34-01-242-03		98,50	95,94	0,00	0,00	2,56	<u>11,3</u> 0,16
34-01-242-04		116,57	113,77	0,00	0,00	2,80	13,4
34-01-242-05	0,07	113,52	105,28	0,00	0,00	8,24	<u>12,4</u> 0,06
<b>34-01-243.</b>							
: 1 .							
:							
34-01-243-01	0,018	89,29	87,45	0,00	0,00	1,84	10,3
34-01-243-02		125,50	122,26	0,00	0,00	3,24	<u>14,4</u> 0,24
34-01-243-03	( )	376,86	367,62	0,00	0,00	9,24	<u>43,3</u> 0,298
34-01-243-04		287,47	280,17	0,00	0,00	7,30	<u>33</u> 0,68
<b>34-01-244.</b>							
: 1 .							
:							
34-01-244-01	-0,35	200,50	194,34	0,00	0,00	6,16	23,7
34-01-244-02	0,5	247,71	236,16	0,00	0,00	11,55	28,8
<b>34-01-245.</b>							
: 1 .							
:							
34-01-245-01		421,87	413,33	0,00	0,00	8,54	<u>47,4</u> 0,078
34-01-245-02		219,78	215,38	0,00	0,00	4,40	<u>24,7</u> 0,014
:							
34-01-245-03		82,50	80,83	0,00	0,00	1,67	<u>9,27</u> 0,008
34-01-245-04		98,77	84,46	0,00	0,00	14,31	<u>10,3</u> 0,006

1	2	3	4	5	6	7	8
34-01-245-05		95,97	93,94	0,00	0,00	2,03	<u>10,3</u> 0,056
34-01-245-06		82,65	80,83	0,00	0,00	1,82	<u>9,27</u> 0,022
34-01-245-07		68,94	67,57	0,00	0,00	1,37	<u>8,24</u> 0,004
:							
34-01-245-08		394,09	386,30	0,00	0,00	7,79	<u>44,3</u> 0,08
34-01-245-09	4, 0,01 - 3	95,83	93,94	0,00	0,00	1,89	10,3
34-01-245-10		68,11	65,76	0,00	0,00	2,35	<u>7,21</u> 0,006
:							
34-01-245-11		893,51	856,80	0,00	0,00	36,71	<u>102</u> 0,26
34-01-245-12		495,09	458,64	0,00	0,00	36,45	<u>54,6</u> 0,5
34-01-245-13	( )	200,07	194,13	0,00	0,00	5,94	<u>22,6</u> 0,045
34-01-245-14	( )	164,73	161,32	0,00	0,00	3,41	<u>18,5</u> 0,07
34-01-245-15		68,21	65,76	0,00	0,00	2,45	<u>7,21</u> 0,009
:							
34-01-245-16		74,40	72,92	0,00	0,00	1,48	<u>8,24</u> 0,015
34-01-245-17		76,72	75,15	0,00	0,00	1,57	<u>8,24</u> 0,014
34-01-245-18		101,75	98,54	0,00	0,00	3,21	<u>11,3</u> 0,045
34-01-245-19	( )	155,69	152,60	0,00	0,00	3,09	<u>17,5</u> 0,025
34-01-245-20		65,36	63,81	0,00	0,00	1,55	<u>7,21</u> 0,032
<b>17.</b>							
<b>34-01-255.</b>							
: 1 .							
« »:							
34-01-255-01		522,63	503,14	0,00	0,00	19,49	<u>57,7</u> 0,43
34-01-255-02	9.2 LZ-	1353,74	1264,40	29,83	0,00	59,51	<u>145</u> 0,6
34-01-255-03	45,2; LZ-30.2 LZ-	2606,31	2415,44	91,34	0,00	99,53	<u>277</u> 1,8
<b>34-01-256.</b>							
: 1 .							
:							
34-01-256-01		240,14	233,52	0,00	0,00	6,62	<u>27,8</u> 0,08
34-01-256-02		293,26	285,60	0,00	0,00	7,66	<u>34</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>18.</b>							
<b>34-01-260.</b>							
: 1							
34-01-260-01	N -352	155,53	152,46	0,00	0,00	3,07	<u>16,5</u> 0,009
34-01-260-02	N -356	252,62	247,63	0,00	0,00	4,99	<u>26,8</u> 0,035
34-01-260-03	NZ-320	281,81	276,28	0,00	0,00	5,53	<u>29,9</u> 0,05
34-01-260-04	N -354	155,56	152,46	0,00	0,00	3,10	<u>16,5</u> 0,024
34-01-260-05	N -302	155,53	152,46	0,00	0,00	3,07	<u>16,5</u> 0,01
34-01-260-06	-7500	465,79	456,46	0,00	0,00	9,33	<u>49,4</u> 0,23
34-01-260-07	-8100 « - »	466,11	456,46	0,00	0,00	9,65	<u>49,4</u> 0,35
34-01-260-08	NZ-310	340,60	333,80	0,00	0,00	6,80	<u>35,1</u> 0,3
34-01-260-09	NZ-322	220,30	215,88	0,00	0,00	4,42	<u>22,7</u> 0,14
34-01-260-10	N -350	169,82	166,43	0,00	0,00	3,39	<u>17,5</u> 0,012
34-01-260-11	NZ-138	364,33	357,00	0,00	0,00	7,33	<u>38,1</u> 0,3
34-01-260-12		150,42	147,41	0,00	0,00	3,01	<u>15,5</u> 0,01
34-01-260-13	NZ-267	246,58	241,75	0,00	0,00	4,83	<u>25,8</u> 0,05
34-01-260-14	NZ-268	324,95	318,58	0,00	0,00	6,37	<u>34</u> 0,09
<b>34-01-261.</b>							
: 1							
34-01-261-01	-	1833,51	1796,64	0,00	0,00	36,87	<u>197</u> 1
34-01-261-02		1303,22	1276,80	0,00	0,00	26,42	<u>140</u> 0,4
34-01-261-03		1507,62	1477,44	0,00	0,00	30,18	<u>162</u> 0,4
34-01-261-04		1823,83	1787,52	0,00	0,00	36,31	<u>196</u> 0,45

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>34-01-262.</b>							
: 1 .							
34-01-262-01		282,27	274,88	0,00	0,00	7,39	<u>32</u> 0,6
34-01-262-02	( )	333,83	327,28	0,00	0,00	6,55	<u>38,1</u> 0,365
<b>2.</b>							
<b>34-02-001.</b>							
: 1 .							
34-02-001-01	100-600 /	231,87	161,33	58,13	3,08	12,41	<u>14,6</u> 0,38
34-02-001-02	150-180 /	413,14	211,06	181,03	10,66	21,05	<u>19,1</u> 1,03
34-02-001-03	,	623,46	272,94	326,70	19,06	23,82	<u>24,7</u> 1,8
34-02-001-04	-	180,79	149,18	26,95	1,42	4,66	<u>13,5</u> 0,18
:							
34-02-001-05	2	198,31	149,18	24,73	1,30	24,40	<u>13,5</u> 0,16
34-02-001-06	60	561,40	272,94	267,70	15,63	20,76	<u>24,7</u> 1,41
34-02-001-07	200	693,57	322,66	309,38	18,59	61,53	<u>29,2</u> 2,03
:							
34-02-001-08		189,44	151,34	31,40	1,66	6,70	<u>13,5</u> 0,2
34-02-001-09		635,01	315,00	280,05	16,81	39,96	<u>28,1</u> 1,85
34-02-001-10		870,62	365,45	478,28	29,01	26,89	<u>32,6</u> 3,42
34-02-001-11		582,71	276,89	293,55	17,17	12,27	<u>24,7</u> 1,46
<b>34-02-002.</b>							
: 1 .							
34-02-002-01		483,02	252,23	210,45	12,43	20,34	<u>22,5</u> 1,15
: 1 .							
34-02-002-02		679,06	339,66	308,13	18,59	31,27	<u>30,3</u> 2,27
: 1 .							
:							
34-02-002-03		757,68	252,23	494,03	27,35	11,42	<u>22,5</u> 1,05
34-02-002-04		280,94	176,00	98,36	5,68	6,58	<u>15,7</u> 0,47
34-02-002-05		491,15	252,23	221,64	11,72	17,28	<u>22,5</u> 2

1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-002-06		181,40	151,34	24,73	1,30	5,33	<u>13,5</u> 0,11
34-02-002-07		266,32	163,67	96,47	5,09	6,18	<u>14,6</u> 0,6
<b>34-02-003.</b>							
: 1 .							
:							
34-02-003-01		690,35	289,22	334,15	17,64	66,98	<u>25,8</u> 2,8
34-02-003-02		707,44	322,66	361,50	21,67	23,28	<u>29,2</u> 2,38
34-02-003-03		271,86	176,00	89,80	4,74	6,06	<u>15,7</u> 0,56
34-02-003-04		152,86	137,88	11,36	0,59	3,62	<u>12,3</u> 0,08
34-02-003-05		321,68	189,45	127,58	6,75	4,65	<u>16,9</u> 0,94
34-02-003-06		335,52	181,18	145,36	7,70	8,98	<u>15,7</u> 1
34-02-003-07		600,88	285,04	264,24	13,97	51,60	<u>24,7</u> 2,38
34-02-003-08		177,82	155,79	18,30	0,95	3,73	<u>13,5</u> 0,1
34-02-003-09		286,16	168,48	107,58	5,68	10,10	<u>14,6</u> 0,73
<b>34-02-004.</b>							
: 1 .							
:							
34-02-004-01		763,14	378,62	372,97	21,19	11,55	<u>34,8</u> 2,5
34-02-004-02		536,96	259,68	265,97	14,68	11,31	<u>23,5</u> 1,4
34-02-004-03		1055,68	437,83	596,85	30,55	21,00	<u>41,5</u> 4,4
34-02-004-04		1467,87	248,63	261,08	12,67	958,16	<u>22,5</u> 1,9
34-02-004-05		200,63	161,33	34,23	1,66	5,07	<u>14,6</u> 0,15
:							
34-02-004-06		662,57	272,94	335,21	16,22	54,42	<u>24,7</u> 2,5
34-02-004-07		188,69	149,18	34,23	1,66	5,28	<u>13,5</u> 0,2
34-02-004-08		297,61	198,90	93,05	4,50	5,66	<u>18</u> 0,55
34-02-004-09		3420,86	2088,45	1203,94	58,73	128,47	<u>189</u> 11,3
34-02-004-10		1057,23	482,86	545,58	31,14	28,79	<u>47,2</u> 3,8
34-02-004-11		257,38	173,49	73,69	3,91	10,20	<u>15,7</u> 0,45
34-02-004-12		214,65	149,18	60,35	3,20	5,12	<u>13,5</u> 0,38



1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-004-13		391,71	223,21	162,51	9,59	5,99	20,2 0,85
34-02-004-14		270,74	173,49	89,80	4,74	7,45	15,7 0,7
34-02-004-15		453,41	198,90	134,25	7,10	120,26	18 0,8
:							
34-02-004-16		5543,54	1894,49	3134,82	189,68	514,23	169 21,5
34-02-004-17		757,35	339,66	391,93	20,72	25,76	30,3 2,5
34-02-004-18		5829,05	2454,99	3315,78	201,28	58,28	219 23
34-02-004-19		623,41	322,66	291,85	17,29	8,90	29,2 1,7
34-02-004-20		372,57	214,11	152,65	9,47	5,81	19,1 0,7
34-02-004-21		389,38	211,06	85,36	4,50	92,96	19,1 0,55
34-02-004-22		1548,87	459,33	486,71	29,13	602,83	44,9 3,1
:							
34-02-004-23	4	472,33	441,66	20,00	1,07	10,67	41,2 0,16
34-02-004-24	8	515,30	464,18	40,00	2,13	11,12	43,3 0,32
34-02-004-25	11	540,31	470,67	57,78	3,08	11,86	45,3 0,44
34-02-004-26		451,67	233,11	168,00	8,88	50,56	20,2 1,2
34-02-004-27		34586,29	21236,32	12680,44	745,21	669,53	1981 97
<b>34-02-005.</b>							
: 1							
:							
34-02-005-01		301,61	189,45	102,66	5,45	9,50	16,9 0,625
34-02-005-02		804,07	339,66	385,71	23,21	78,70	30,3 2,56
:							
34-02-005-03		1277,21	555,39	690,31	41,68	31,51	56,1 5
34-02-005-04		684,22	339,66	328,39	19,30	16,17	30,3 1,74
:							
34-02-005-05		257,88	176,00	75,91	4,03	5,97	15,7 0,46
34-02-005-06		155,31	135,92	15,84	0,83	3,55	12,3 0,09
34-02-005-07		175,77	149,18	22,51	1,18	4,08	13,5 0,14
34-02-005-08		306,05	186,75	112,02	5,92	7,28	16,9 0,7

1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-005-09		262,25	173,49	83,67	4,85	5,09	15,7 0,42
34-02-005-10		217,09	161,33	51,40	2,72	4,36	14,6 0,28
34-02-005-11		1792,19	707,20	1051,27	62,87	33,72	64 6,67
:							
34-02-005-12		236,85	161,33	71,46	3,79	4,06	14,6 0,43
34-02-005-13		184,39	149,18	31,40	1,66	3,81	13,5 0,16
34-02-005-14		177,94	149,18	22,51	1,18	6,25	13,5 0,11
34-02-005-15		298,89	186,75	107,58	5,68	4,56	16,9 0,66
34-02-005-16		255,55	173,49	73,69	3,91	8,37	15,7 0,48
34-02-005-17		174,76	149,18	22,51	1,18	3,07	13,5 0,13
34-02-005-18	( )	232,87	173,49	55,91	2,96	3,47	15,7 0,36
34-02-005-19		153,90	137,02	13,33	0,71	3,55	12,4 0,07
:							
34-02-005-20		330,20	165,11	134,25	7,10	30,84	16,9 1,2
34-02-005-21		278,63	165,11	106,15	5,68	7,37	16,9 0,41
34-02-005-22		244,71	96,21	146,58	7,81	1,92	11,2 0,57
34-02-005-23		204,60	142,64	56,05	2,72	5,91	14,6 0,3
34-02-005-24		460,18	219,83	231,67	11,25	8,68	22,5 1,45
<b>34-02-006.</b>							
: 1 .							
34-02-006-01		169,42	130,14	35,84	1,89	3,44	13,5 0,18
34-02-006-02		170,35	144,72	20,29	1,07	5,34	13,5 0,2
34-02-006-03		326,25	204,75	113,73	6,63	7,77	19,1 0,58
34-02-006-04		254,64	168,30	80,52	4,26	5,82	15,7 0,55
34-02-006-05		330,36	192,96	123,75	7,22	13,65	18 0,65
34-02-006-06		145,83	131,86	9,95	0,47	4,02	12,3 0,05
34-02-006-07		280,31	181,17	90,62	4,38	8,52	16,9 0,53
:							
34-02-006-08		377,94	204,75	167,41	9,00	5,78	19,1 0,7
34-02-006-09		282,98	168,30	109,47	6,28	5,21	15,7 0,5
34-02-006-10		253,57	168,30	74,25	3,91	11,02	15,7 0,52

1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-006-11		341,47	192,96	134,25	7,10	14,26	<u>18</u> 1
<b>34-02-007.</b>							
: 1 .							
34-02-007-01	-	793,29	344,81	439,74	26,40	8,74	<u>30,3</u> 2,89
34-02-007-02		1202,94	489,06	682,68	39,19	31,20	<u>49,4</u> 5,28
<b>34-02-008.</b>							
: 1 .							
34-02-008-01		315,80	192,96	109,80	5,80	13,04	<u>18</u> 0,7
34-02-008-02		622,53	288,37	318,60	16,81	15,56	<u>26,9</u> 2,65
34-02-008-03		153,41	133,82	15,81	0,83	3,78	<u>12,3</u> 0,09
34-02-008-04		1486,08	684,35	686,04	41,08	115,69	<u>62,9</u> 4,5
:							
34-02-008-05	350	815,45	366,66	418,51	24,63	30,28	<u>33,7</u> 2,36
34-02-008-06		1644,97	682,89	657,72	39,78	304,36	<u>61,8</u> 4,58
34-02-008-07		291,46	184,12	103,66	6,04	3,68	<u>19,1</u> 0,6
34-02-008-08		431,85	199,98	218,69	11,60	13,18	<u>20,2</u> 0,98
34-02-008-09		204,11	144,54	53,62	2,84	5,95	<u>14,6</u> 0,24
34-02-008-10		510,53	236,65	266,09	14,09	7,79	<u>23,5</u> 1,55
34-02-008-11		514,47	248,71	254,67	13,50	11,09	<u>25,8</u> 1,5
34-02-008-12		1799,78	676,39	1063,96	63,70	59,43	<u>65,1</u> 6,95
34-02-008-13		212,72	140,74	69,17	3,67	2,81	<u>14,6</u> 0,3
34-02-008-14		494,12	236,65	243,56	12,91	13,91	<u>23,5</u> 1,43
34-02-008-15		120,83	113,65	4,70	0,24	2,48	<u>12,3</u> 0,025
, :							
34-02-008-16	0,4	263,39	140,74	89,24	4,74	33,41	14,6
34-02-008-17	1,5	486,95	194,73	254,67	13,50	37,55	20,2
34-02-008-18	2	741,01	226,54	341,64	18,12	172,83	23,5
:							
34-02-008-19		770,86	228,23	323,87	17,17	218,76	<u>24,7</u> 1,9
34-02-008-20		351,35	186,65	69,17	3,67	95,53	<u>20,2</u> 0,3
34-02-008-21		513,38	213,98	290,53	15,39	8,87	<u>22,5</u> 1,7

1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-008-22		151,61	128,39	9,17	0,47	14,05	<u>13,5</u> 0,15
34-02-008-23		470,35	203,51	261,70	13,50	5,14	<u>21,4</u> 1,5
34-02-008-24		254,10	149,31	98,13	5,21	6,66	<u>15,7</u> 0,43
34-02-008-25		337,87	155,43	69,17	3,67	113,27	<u>15,7</u> 0,3
34-02-008-26		163,84	124,74	35,84	1,89	3,26	<u>13,5</u> 0,16
34-02-008-27	( )	186,90	124,74	55,84	2,96	6,32	<u>13,5</u> 0,25
34-02-008-28		183,85	145,07	33,62	1,78	5,16	<u>15,7</u> 0,15
:							
34-02-008-29		593,22	266,31	290,98	17,29	35,93	<u>26,9</u> 1,74
34-02-008-30		399,91	211,86	177,69	10,54	10,36	<u>21,4</u> 1
34-02-008-31		213,27	133,65	46,35	2,25	33,27	<u>13,5</u> 0,25
34-02-008-32		206,81	144,54	58,54	2,84	3,73	<u>14,6</u> 0,375
34-02-008-33		540,35	244,53	279,45	13,50	16,37	<u>24,7</u> 2,5
:							
34-02-008-34		404,80	199,98	197,15	10,66	7,67	<u>20,2</u> 0,92
34-02-008-35		596,52	199,98	380,30	21,19	16,24	<u>20,2</u> 2,2
34-02-008-36		629,26	299,97	312,58	18,83	16,71	<u>30,3</u> 2,2
:							
34-02-008-37		930,86	309,97	582,05	35,88	38,84	<u>30,3</u> 4,56
34-02-008-38		1073,27	367,26	666,02	40,61	39,99	<u>35,9</u> 4,84
34-02-008-39		323,91	184,14	134,25	7,10	5,52	<u>18</u> 0,9
34-02-008-40		390,98	206,65	177,90	10,30	6,43	<u>20,2</u> 0,9
34-02-008-41		645,60	313,02	301,84	17,64	30,74	<u>29,2</u> 1,5
34-02-008-42		231,11	151,35	75,91	4,03	3,85	<u>15,7</u> 0,45
34-02-008-43		180,76	140,74	35,99	1,89	4,03	<u>14,6</u> 0,21
34-02-008-44		247,27	144,54	69,24	3,67	33,49	<u>14,6</u> 0,4
34-02-008-45		14,57	9,93	4,44	0,24	0,20	<u>1,03</u> 0,026
34-02-008-46		5,02	2,75	2,22	0,12	0,05	<u>0,32</u> 0,008
34-02-008-47		5,02	2,75	2,22	0,12	0,05	<u>0,32</u> 0,009
34-02-008-48		5,02	2,75	2,22	0,12	0,05	<u>0,32</u> 0,007

1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-008-49		11,93	9,52	2,22	0,12	0,19	<u>1,03</u> 0,019
34-02-008-50		14,57	9,93	4,44	0,24	0,20	<u>1,03</u> 0,036
34-02-008-51		12,13	9,52	2,42	0,12	0,19	<u>1,03</u> 0,014
:							
34-02-008-52		14,56	9,52	4,85	0,24	0,19	<u>1,03</u> 0,02
34-02-008-53		11,85	9,25	2,42	0,12	0,18	<u>1,03</u> 0,01
34-02-008-54		12,13	9,52	2,42	0,12	0,19	<u>1,03</u> 0,02
34-02-008-55		5,35	2,87	2,42	0,12	0,06	<u>0,32</u> 0,008
34-02-008-56		14,84	10,20	4,44	0,24	0,20	<u>1,03</u> 0,03
:							
34-02-008-57		501,26	226,58	256,38	13,50	18,30	<u>22,5</u> 2,2
34-02-008-58		376,79	181,26	185,78	9,83	9,75	<u>18</u> 1,18
34-02-008-59		607,18	252,68	334,15	17,64	20,35	<u>24,7</u> 3
34-02-008-60		238,24	140,74	87,19	4,62	10,31	<u>14,6</u> 0,6
34-02-008-61		87,42	82,98	2,47	0,12	1,97	<u>8,98</u> 0,017
34-02-008-62		221,83	140,74	73,69	3,91	7,40	<u>14,6</u> 0,5
34-02-008-63		201,30	140,74	51,63	2,72	8,93	<u>14,6</u> 0,35
:							
34-02-008-64		357,78	173,52	174,67	9,24	9,59	<u>18</u> 1,2
34-02-008-65	20-	921,61	361,51	539,10	32,80	21,00	<u>35,9</u> 4
34-02-008-66		316,50	162,92	119,72	5,80	33,86	<u>16,9</u> 0,75
34-02-008-67		620,57	248,71	354,65	20,13	17,21	<u>25,8</u> 2,3
34-02-008-68		96,50	82,98	2,68	0,12	10,84	<u>8,98</u> 0,02
34-02-008-69		1279,02	410,66	615,35	35,52	253,01	<u>42,6</u> 4,56
34-02-008-70		157,61	130,14	17,22	0,83	10,25	<u>13,5</u> 0,1

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СЧЕТНЫЕ ФОРМАТЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

34.		3
1.		3
1.		3
	34-01-001.	3
	34-01-002.	3
2.		4
	34-01-022.	4
	34-01-023.	4
3.		4
	34-01-035.	4
	34-01-036.	4
	34-01-037.	4
4.		4
	34-01-055.	4
	34-01-056.	5
	34-01-057.	5
	34-01-058.	5
	34-01-059.	5
5.		6
	34-01-070.	6
	34-01-071.	6
6.		6
	34-01-080.	6
	34-01-081.	6
	34-01-082.	7
	34-01-083.	7
7.		7
	34-01-100.	7
	34-01-101.	8
	34-01-102.	8
	34-01-103.	9
	34-01-104.	9
8.		9
	34-01-135.	9
	34-01-136.	10
	34-01-137.	10
9.		10
	34-01-150.	10
	34-01-151.	10
	34-01-152.	10
10.		11
	34-01-170.	11
	34-01-171.	11
11.		11
	34-01-185.	11
	34-01-186.	12
	34-01-187.	12
12.		12
	34-01-200.	12
	34-01-201.	12
13.		12
	34-01-210.	12
	34-01-211.	13
	34-01-212.	13
14.		14
	34-01-220.	14
	34-01-221.	15
	34-01-222.	15
	34-01-223.	15

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

15.	.....	16
34-01-230.	.....	16
34-01-231.	.....	16
34-01-232.	.....	16
34-01-233.	.....	16
16.	.....	17
34-01-240.	.....	17
34-01-241.	.....	17
34-01-242.	.....	18
34-01-243.	.....	18
34-01-244.	.....	18
34-01-245.	.....	18
17.	.....	19
34-01-255.	.....	19
34-01-256.	.....	19
18.	.....	20
34-01-260.	.....	20
34-01-261.	.....	20
34-01-262.	.....	21
2.	.....	21
34-02-001.	.....	21
34-02-002.	.....	21
34-02-003.	.....	22
34-02-004.	.....	22
34-02-005.	.....	23
34-02-006.	.....	24
34-02-007.	.....	25
34-02-008.	.....	25

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ