

81-03-35-2001

**-2001**

**35**

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-03-35-2001

35

81-03-35-2001

35.

, 2014 – 19

- )

( )

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

## III.

-2001

## 35.

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>							
<b>1.</b>							
<b>35-01-001.</b>							
: 1 .							
35-01-001-01	« » 8 , -8	3270,26	2107,97	916,75	27,11	245,54	<u>277</u> 4
35-01-001-02	« » 16 , -8	4197,83	2846,14	1087,03	27,11	264,66	<u>374</u> 3,98
, :							
35-01-001-03	« -100»	3760,69	2582,85	873,17	20,60	304,67	<u>335</u> 2,7
35-01-001-04	« -200»	7601,02	5327,61	1683,09	34,81	590,32	<u>691</u> 4,78
35-01-001-05	« »	4612,09	3330,72	962,60	23,21	318,77	<u>432</u> 3,28
35-01-001-06	, -2	2212,96	1580,55	457,91	6,51	174,50	<u>205</u> 0,73
35-01-001-07	( , ) -3	1103,13	681,05	406,00	12,91	16,08	<u>86,1</u> 2
: 1 .							
35-01-001-08	40	51,89	9,24	37,78	2,01	4,87	<u>1,1</u> 0,0025
35-01-001-09	25	51,03	9,24	37,78	2,01	4,01	<u>1,1</u> 0,0028
: 1 .							
, :							
35-01-001-10	-8-100	3774,43	2920,94	586,95	11,60	266,54	<u>374</u> 1,73
35-01-001-11	-8-200	7526,44	5865,31	1132,77	20,60	528,36	<u>751</u> 3,187

1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-001-12	, -100	1855,11	1358,94	297,27	5,21	198,90	<u>174</u> 0,72
:							
35-01-001-13	« » 16 , - 16	7130,74	5465,81	1111,21	27,11	553,72	<u>691</u> 4,19
35-01-001-14	« » 8 , - 8	6897,13	5457,90	1111,21	27,11	328,02	<u>690</u> 4,105
<b>35-01-002.</b>							
: 1 .							
35-01-002-01	- 77,5 , -80	3194,28	1849,23	1101,18	25,81	243,87	<u>243</u> 3,92
: 1							
35-01-002-02	-80 1	35,92	23,21	12,25	0,24	0,46	3,05
: 1 .							
35-01-002-03	- 77,5 , -80	1735,81	1050,18	457,74	9,00	227,89	<u>138</u> 1,1
: 1							
35-01-002-04	-80 1	17,54	13,24	4,04	0,12	0,26	1,74
: 1 .							
35-01-002-05	, 41,62 - -6 14,77	2118,48	1461,12	617,97	14,21	39,39	<u>192</u> 2,59
: 1							
35-01-002-06	-6 1	28,00	17,43	7,81	0,24	2,76	2,29
: 1 .							
35-01-002-07	, 66,2 -4 10,27	911,41	580,64	306,53	10,30	24,24	<u>76,3</u> 1,37
: 1							
35-01-002-08	, 1,75 1	50,75	25,72	24,17	0,83	0,86	3,38
: 1 .							
35-01-002-09	, 75 -80	2592,22	1575,27	740,32	20,60	276,63	<u>207</u> 3,1

1	2	3	4	5	6	7	8
	: 1						
35-01-002-10	-80 1	27,53	17,43	7,34	0,24	2,76	2,29
	: 1						
35-01-002-11	-50	3835,86	2272,71	1331,20	46,41	231,95	<u>291</u> 7,1
<b>35-01-003.</b>							
	: 1						
35-01-003-01	170 , 6,8 30 -	2119,21	1202,32	530,05	11,60	386,84	<u>152</u> 1,5
	: 1						
35-01-003-02	-30 1	9,02	8,31	0,54	0,00	0,17	1,05
	: 1						
35-01-003-03	170 , 13,2 , -3	3096,29	2038,41	642,41	15,51	415,47	<u>261</u> 2,14
	: 1						
35-01-003-04	-3 1	9,71	8,20	1,35	0,00	0,16	1,05
	: 1						
35-01-003-05	170 , -2	3187,00	2139,94	752,56	19,30	294,50	<u>274</u> 2,73
	: 1						
35-01-003-06	-2 1	11,44	8,90	2,36	0,12	0,18	1,14
	: 1						
35-01-003-07	50 , 13,04 - 160	1880,17	1366,75	367,56	7,70	145,86	<u>175</u> 1,21
	: 1						
35-01-003-08	-160 1	14,75	8,90	3,93	0,12	1,92	1,14
	: 1						
35-01-003-09	- 1-	1573,97	729,80	689,28	11,60	154,89	<u>95,9</u> 1,71
	: 1						
35-01-003-10	-8	1696,80	1141,50	348,44	9,00	206,86	<u>150</u> 1,3
	: 1						
35-01-003-11	170 , -15	2205,12	1148,07	709,62	16,81	347,43	<u>147</u> 2,5
	: 1						
35-01-003-12	-15 1	12,12	8,90	3,03	0,12	0,19	1,14

1	2	3	4	5	6	7	8
:1 .							
-15,							
35-01-003-13	2	5321,29	2936,56	1618,17	58,13	766,56	<u>376</u> 8,86
35-01-003-14	4	9308,63	5318,61	2797,40	98,04	1192,62	<u>681</u> 15
35-01-003-15	6	13100,10	7505,41	4022,00	141,96	1572,69	<u>961</u> 21
35-01-003-16	-10	1768,56	361,60	1160,54	91,64	246,42	<u>46,9</u> 1,41
35-01-003-17	-800	3378,91	672,31	2430,23	200,10	276,37	<u>87,2</u> 3,385
35-01-003-18	-250	2740,92	902,07	1548,02	92,94	290,83	<u>117</u> 3,3
<b>35-01-004.</b> -							
:1 .							
35-01-004-01	-1	482,13	315,05	123,04	5,21	44,04	<u>41,4</u> 0,61
35-01-004-02	-2	503,75	298,31	154,08	6,51	51,36	<u>39,2</u> 0,81
35-01-004-03	-2	967,59	456,60	254,65	12,91	256,34	<u>60</u> 1,94
35-01-004-04	-2,5	401,88	187,44	106,50	4,62	107,94	<u>24</u> 0,68
35-01-004-05	-1,6	296,48	153,08	75,05	3,32	68,35	<u>19,6</u> 0,48
35-01-004-06	-2000	429,95	221,02	96,44	4,14	112,49	<u>28,3</u> 0,61
<b>35-01-005.</b>							
:1 .							
35-01-005-01	-1	416,24	297,36	73,45	2,25	45,43	<u>35,4</u> 0,2
35-01-005-02	-1	151,98	147,73	0,94	0,09	3,31	<u>17,4</u> 0,09
35-01-005-03	-30	2136,77	517,89	1533,52	138,46	85,36	<u>61</u> 1,2
35-01-005-04	-10	1414,00	360,83	990,73	93,23	62,44	<u>42,5</u> 0,58
35-01-005-05	-200	452,12	223,86	125,94	5,45	102,32	<u>27,3</u> 0,8
35-01-005-06	-25	1244,02	611,16	330,40	4,74	302,46	<u>76,3</u> 0,73
35-01-005-07	-4	530,81	373,67	95,96	2,37	61,18	<u>43,5</u> 0,35
35-01-005-08	-50	1254,35	899,10	254,16	9,47	101,09	<u>111</u> 1,49
35-01-005-09	90	3142,50	2246,59	488,88	26,05	407,03	<u>271</u> 4,3
-00.000							



1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2.</b>							
<b>35-01-024.</b>							
: 1 .							
35-01-024-01	- 10 <sup>3</sup> , -2, 88	6162,44	3214,40	1866,87	71,04	1081,17	<u>392</u> 11,3
: 1							
35-01-024-02	( 4 )	143,09	85,28	46,07	2,25	11,74	<u>10,4</u> 0,12
: 1 .							
35-01-024-03	65,44 , -3000	5622,54	3718,62	1634,92	40,02	269,00	<u>438</u> 5,93
: 1							
35-01-024-04	-3000 1	96,89	42,53	52,78	2,25	1,58	5,01
: 1 .							
35-01-024-05	65,44 , -3000 -	9817,06	6664,65	2745,21	58,13	407,20	<u>785</u> 9,53
: 1							
35-01-024-06	-3000 - 1	138,93	77,77	58,44	2,25	2,72	9,16
: 1 .							
35-01-024-07	88 , -1000	3844,76	2402,67	1046,25	24,51	395,84	<u>283</u> 3,42
: 1							
35-01-024-08	-1000 1	68,44	19,44	46,28	2,25	2,72	2,29
: 1 .							
35-01-024-09	88 -2000	4603,52	3149,79	1020,98	16,81	432,75	<u>371</u> 3,32
: 1							
35-01-024-10	-2000 1	70,29	19,44	46,84	2,25	4,01	2,29
: 1 .							
35-01-024-11	, -1,7	577,84	240,24	114,65	5,45	222,95	<u>28,6</u> 0,8

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>35-01-025.</b>							
: 1 .							
35-01-025-01	96 , -	2065,91	1231,05	611,41	16,81	223,45	<u>145</u> 2,25
1-01							
: 1							
35-01-025-02	-1-01	153,76	106,97	44,65	2,37	2,14	12,6
22							
: 1 .							
35-01-025-03	120 , -	2303,85	1400,85	666,88	18,12	236,12	<u>165</u> 2,45
1-02							
: 1							
35-01-025-04	-1-02	147,10	106,97	37,99	2,01	2,14	12,6
22							
: 1 .							
35-01-025-05	-30	1739,97	1285,20	348,44	9,00	106,33	<u>153</u> 1,35
35-01-025-06	-50-1	1209,34	383,97	135,58	4,26	689,79	<u>44,7</u> 0,6
: 1 .							
35-01-025-07	-12	1231,19	666,47	329,03	7,70	235,69	<u>78,5</u> 1,1
<b>35-01-026.</b>							
: 1 .							
:							
35-01-026-01	5 ,	39,69	26,91	12,24	0,59	0,54	<u>3,49</u> 0,11
-1							
35-01-026-02	12 ,	61,56	17,66	43,55	2,25	0,35	<u>2,29</u> 0,18
: 100 .							
35-01-026-03	-4	464,88	288,36	160,58	8,29	15,94	<u>36</u> 1,35
<b>35-01-027.</b>							
: 1 .							
:							
35-01-027-01	-24	185,88	92,85	91,17	4,38	1,86	<u>11,2</u> 0,72
35-01-027-02	-2	41,82	3,96	37,78	2,01	0,08	<u>0,52</u> 0,01
35-01-027-03	-1	48,16	7,84	38,04	2,01	2,28	<u>1,03</u> 0,006
: 100 .							
35-01-027-04	-	649,92	558,90	40,10	0,00	50,92	<u>69</u> 0,025
1							
35-01-027-05	-1	513,57	434,16	30,99	0,00	48,42	<u>53,6</u> 0,015

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>35-01-028.</b>							
: 1							
35-01-028-01	, -	421,67	256,99	91,39	3,91	73,29	31
2							0,55
35-01-028-02	60	10923,23	5955,60	4198,94	105,85	768,69	709
60-1							15,7
: 1							
35-01-028-03		1466,46	803,60	338,88	10,66	323,98	98
	54.02.000						1,745
35-01-028-04		4448,72	1500,60	1587,61	41,44	1360,51	183
	-108.13.00.000						6,82
<b>35-01-029.</b>							
: 1							
35-01-029-01		3450,81	1533,65	673,27	27,11	1243,89	185
	108.49.00.000						4
<b>3.</b>							
<b>35-01-050.</b>							
: 1							
:							
35-01-050-01	-1	365,26	207,02	98,04	4,50	60,20	24,1
							0,7
35-01-050-02	-10	3947,97	805,74	2532,70	80,04	609,53	93,8
							3,3
, :							
35-01-050-03	-30	8816,60	5563,20	1942,89	61,92	1310,51	610
							11,57
35-01-050-04	-15	8703,24	4204,32	3632,46	141,96	866,46	461
							8,52
35-01-050-05		541,19	303,70	130,33	6,16	107,16	33,3
							1,18
35-01-050-06	-4	4739,99	333,16	3176,24	140,66	1230,59	37,1
							0,83
35-01-050-07	-0,8	7280,12	5805,60	205,30	7,22	1269,22	656
	«-6»						21,2
35-01-050-08		7146,39	5361,06	737,88	31,02	1047,45	597
							21,448
35-01-050-09	-15	2107,99	1149,44	511,24	25,81	447,31	128
							4,65
35-01-050-10	3	1322,09	723,93	465,56	16,81	132,60	81,8
	-3						3,85
35-01-050-11		27126,47	12540,45	11371,86	481,18	3214,16	1417
							62,97
35-01-050-12	-150	17620,61	12284,64	3364,03	78,74	1971,94	1368
							15,8
35-01-050-13	-4-1	1700,81	924,48	493,68	20,60	282,65	95,9
	-3						3

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>35-01-051.</b>							
: 1 .							
35-01-051-01	« -5»	499,42	229,32	170,87	7,70	99,23	<u>27,3</u> 1,1
35-01-051-02	-5	439,44	201,60	128,75	6,16	109,09	<u>24</u> 0,95
35-01-051-03	-2.0-1	638,08	300,51	196,14	8,52	141,43	<u>37,1</u> 1,29
, :							
35-01-051-04	-5-1	521,19	212,22	169,82	7,58	139,15	<u>26,2</u> 1,14
35-01-051-05	-1	443,31	176,58	134,92	4,74	131,81	<u>21,8</u> 0,7
35-01-051-06	165	3945,53	457,80	3231,56	226,14	256,17	<u>54,5</u> 4
<b>35-01-052.</b>							
: 1 .							
, :							
35-01-052-01	-0,4	3323,25	1310,40	1289,27	60,62	723,58	<u>156</u> 9,9
35-01-052-02	-1,5	15220,10	8744,40	4432,77	178,07	2042,93	<u>1041</u> 38,8
35-01-052-03	-0,65	6169,24	2520,00	2233,40	100,64	1415,84	<u>300</u> 15,24
35-01-052-04	-3	47919,94	11499,60	32907,65	2567,68	3512,69	<u>1369</u> 66
, :							
35-01-052-05	-0,8	2249,54	1243,20	700,96	23,21	305,38	<u>148</u> 3,4
35-01-052-06	-1,5	5003,16	3015,60	1533,22	37,41	454,34	<u>359</u> 5,4
35-01-052-07	804/0-1,5	19979,77	10164,00	6916,97	313,64	2898,80	<u>1210</u> 40
, :							
35-01-052-08	-2	13742,79	2321,20	10243,76	832,47	1177,83	<u>280</u> 11,3
35-01-052-09	-3	8846,92	4418,57	2831,39	116,15	1596,96	<u>533</u> 17,35
<b>35-01-053.</b>							
: 1 .							
, :							
35-01-053-01	-2	1084,99	614,29	422,32	19,30	48,38	<u>74,1</u> 3
35-01-053-02	-12	1676,62	845,58	758,19	36,11	72,85	<u>102</u> 6,1
35-01-053-03	-6	1630,51	852,80	702,24	33,51	75,47	<u>104</u> 5,4
35-01-053-04	300	1363,20	804,88	367,28	9,59	191,04	<u>93,7</u> 1,53
35-01-053-05	721	778,52	374,52	264,09	12,31	139,91	<u>43,6</u> 1,87
35-01-053-06	-2	581,87	383,97	108,57	2,25	89,33	<u>44,7</u> 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-053-07	1,7	1026,04	622,44	263,65	12,43	139,95	74,1 1,88
: 1							
35-01-053-08	-1,5	3343,52	1451,40	1278,01	56,83	614,11	177 8,6
35-01-053-09	-3	4909,30	1820,40	2393,53	110,94	695,37	222 17,1
<b>35-01-054.</b>							
: 1							
35-01-054-01	40	335,85	206,16	77,92	3,67	51,77	24 0,44
: 1							
35-01-054-02	-3	323,89	196,80	73,47	3,43	53,62	24 0,49
35-01-054-03	-5	753,12	487,05	184,82	6,04	81,25	56,7 0,94
35-01-054-04	-6	412,27	277,62	97,82	3,91	36,83	32,7 0,62
35-01-054-05	-10.46.15.000	3491,77	1638,57	1138,22	43,93	714,98	193 6,621
<b>4.</b>							
: 1							
35-01-070-01	10 ( ), -10	8981,86	6623,71	1485,69	45,23	872,46	799 6,3
: 1							
35-01-070-02	-10 1	80,54	74,61	4,44	0,24	1,49	9
: 1							
35-01-070-03	20 ( ), -20	15610,66	11962,47	2111,51	50,32	1536,68	1443 7,87
: 1							
35-01-070-04	-208 1	125,05	116,06	6,67	0,36	2,32	14
: 1							
: 1							
35-01-070-05	-4 ( 12 84 )	11799,49	7560,48	2513,28	82,64	1725,73	912 13,07
35-01-070-06	-7 ( 18 96 )	17930,33	11862,99	3893,84	129,06	2173,50	1431 21,6
: 1							
35-01-070-07	-11 ( 18 96 )	9517,67	6416,46	1578,39	38,72	1522,82	774 6,1
35-01-070-08	-18,5	12943,10	8546,99	2957,32	59,32	1438,79	1031 8,99

1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-070-09	, 90	10741,19	7228,88	2831,75	138,05	680,56	<u>872</u> 19,8
: 1							
35-01-070-10	-1.8 1	157,26	72,29	56,61	1,42	28,36	8,72
: 1							
35-01-070-11	, 90	7578,75	5960,51	1052,56	40,02	565,68	<u>719</u> 5
: 1							
35-01-070-12	-4,5 1	76,70	41,45	11,84	0,36	23,41	5
: 1							
35-01-070-13	, 90	6056,81	4957,42	767,60	27,11	331,79	<u>598</u> 4
: 1							
35-01-070-14	-2.3 1	134,32	63,25	65,71	0,24	5,36	7,63
: 1							
, :							
35-01-070-15	, 90	7159,20	4302,51	1879,70	54,23	976,99	<u>519</u> 8,29
35-01-070-16	, 90	8693,48	5637,20	2062,60	65,83	993,68	<u>680</u> 10,1
35-01-070-17	-10	8458,59	5753,26	2015,10	54,23	690,23	<u>694</u> 8,3
35-01-070-18	30 ( ) -30	19620,54	15145,83	2928,78	74,83	1545,93	<u>1827</u> 11,7
<b>35-01-071.</b>							
: 1							
35-01-071-01	-4	61,28	9,24	37,78	2,01	14,26	<u>1,1</u> 0,01
35-01-071-02	, 90	163,01	116,44	44,09	2,25	2,48	<u>14,2</u> 0,475
35-01-071-03	-1 16,65	749,66	622,44	87,67	3,08	39,55	<u>74,1</u> 0,425
: 1							
35-01-071-04	-2 1	47,88	39,40	7,66	0,24	0,82	4,69

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>35-01-072.</b>							
: 1							
35-01-072-01	140 140-6	37280,69	28978,80	6386,82	139,36	1915,07	3534 22,75
: 1							
35-01-072-02	3- -, 87,5	11692,51	7831,00	3271,66	51,62	589,85	955 7,73
: 1							
35-01-072-03	- , -1 ( 4 ) 85,4	29541,00	26233,86	2133,31	113,66	1173,83	3054 18,9
: 1							
35-01-072-04	-1 ( 4 ) 2,44	808,40	714,00	66,67	3,55	27,73	85 0,52
: 1							
35-01-072-05	- , -1 ( 6 ) 85,4	41630,62	37064,00	2911,08	155,10	1655,54	4520 25,8
: 1							
35-01-072-06	-1 ( 6 ) 2,44	1177,30	1041,40	88,89	4,74	47,01	127 0,74
: 1							
35-01-072-07	, -, -92,9	12950,53	8626,80	3158,50	55,53	1165,23	1027 8,4
: 1							
35-01-072-08	1,8	156,80	68,71	74,66	2,25	13,43	8,18 0,16
: 1							
35-01-072-09	2 -3, 62,3	7356,89	4887,20	2136,13	47,72	333,56	596 7,3
: 1							
35-01-072-10	1,04	122,05	58,14	60,89	2,25	3,02	7,09 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8
: 1							
35-01-072-11	-3,38,6	5786,48	3100,72	1285,66	33,51	1400,10	<u>392</u> 5,07
: 1							
35-01-072-12	1,8	177,15	56,08	58,11	1,54	62,96	<u>7,09</u> 0,24
: 1							
35-01-072-13	81,2 , -2	6284,61	3899,63	1702,69	51,62	682,29	<u>493</u> 7,898
<b>35-01-073.</b>							
: 1							
35-01-073-01	- , -10	2283,37	448,50	1701,48	145,87	133,39	<u>56,7</u> 0,75
35-01-073-02	-25 ,	4028,84	826,20	3058,69	262,02	143,95	<u>102</u> 1,25
35-01-073-03	25 , -	2738,95	455,92	2049,09	166,47	233,94	<u>55,6</u> 2,36
<b>35-01-074.</b>							
: 1							
:							
35-01-074-01	« -55»	3922,51	2619,95	972,80	19,30	329,76	<u>305</u> 3,8
35-01-074-02	-90 « »	7099,15	4918,08	2047,42	52,92	133,65	<u>564</u> 10,5
<b>35-01-075.</b>							
: 1							
35-01-075-01	-7.2 ,	1315,75	844,60	220,85	8,64	250,30	<u>103</u> 1,4
35-01-075-02	« -2»	2266,93	1467,80	718,33	29,72	80,80	<u>179</u> 4,43
: 1							
35-01-075-03	-1 ,	760,01	134,40	562,38	52,92	63,23	<u>16</u> 0,16
35-01-075-04	- , 4	516,63	52,07	403,04	37,93	61,52	<u>6,5</u> 0,098
<b>5.</b>							
<b>35-01-090.</b>							
: 1							
, :							
35-01-090-01	-24 ,	1955,65	1201,20	507,23	17,17	247,22	<u>143</u> 2,6
35-01-090-02	48 ,	2940,78	1554,00	1056,59	41,32	330,19	<u>185</u> 5,63



1	2	3	4	5	6	7	8
: 1 .							
:							
35-01-090-03	12-	, - 195,91	131,43	49,12	2,37	15,36	<u>15,3</u> 0,24
35-01-090-04		, -36 950,39	636,52	232,18	9,47	81,69	<u>74,1</u> 0,99
: 1 .							
35-01-090-05	-24/200	, 6632,03	3289,97	2529,31	99,34	812,75	<u>383</u> 15
<b>35-01-091.</b>							
: 1 .							
, :							
35-01-091-01	-3	112,47	82,82	27,99	1,94	1,66	<u>10,1</u> 1,4
35-01-091-02	-4	9,22	7,84	0,00	0,00	1,38	<u>1,03</u> 0,007
<b>35-01-092.</b>							
: 1 .							
35-01-092-01	-1	, 1510,72	1056,57	270,57	14,21	183,58	<u>123</u> 2,34
: 1 .							
35-01-092-02		, 4315,37	3264,20	767,00	36,70	284,17	<u>380</u> 6,1
<b>6.</b>							
<b>35-01-100.</b>							
: 1 .							
35-01-100-01		, -10-30 366,68	280,89	74,13	3,91	11,66	<u>32,7</u> 0,58
: 1 .							
35-01-100-02		, -50 456,71	290,34	100,21	5,33	66,16	<u>33,8</u> 0,87
35-01-100-03	-15	, 1738,59	455,91	1164,83	83,95	117,85	<u>53,7</u> 3,16
: 1 .							
35-01-100-04	85	, -6.3- 1522,82	268,80	918,55	86,44	335,47	<u>32</u> 0,72
<b>7.</b>							
<b>35-01-105.</b>							
: 1 .							
35-01-105-01		, -1 21200,43	16338,00	3433,05	218,09	1429,38	<u>1945</u> 11
: 1 .							
35-01-105-02	1	1369,93	144,48	15,56	0,83	1209,89	17,2

1	2	3	4	5	6	7	8
<p><b>2.</b></p> <p><b>1.</b></p> <p><b>35-02-001.</b> « » ( ) : 1 .</p>							
35-02-001-01	« », 792 60 .	5294,38	1486,80	2050,22	178,85	1757,36	<u>177</u> 5,56
<p><b>35-02-002.</b> « » : 1</p>							
35-02-002-01	« »	51,79	22,51	23,95	1,96	5,33	<u>2,68</u> 0,08
<p><b>2.</b></p> <p><b>35-02-013.</b> « » ( , , ) : 1 .</p>							
35-02-013-01	« », 572 , 16 .	19803,86	3075,22	14881,46	887,33	1847,18	<u>358</u> 15
<p><b>35-02-014.</b> « » : 1</p>							
35-02-014-01	« »	1192,94	176,10	992,27	67,15	24,57	<u>20,5</u> 0,8
<p><b>3.</b> , ,</p> <p><b>35-02-025.</b> -100 : 1</p>							
35-02-025-01	, 120 -100	3764,87	844,60	2213,29	241,04	706,98	<u>103</u> 4,24
<p><b>35-02-026.</b> -50 « » : 1 .</p>							
35-02-026-01	« » -50	2518,17	1589,91	201,94	25,63	726,32	<u>201</u> 9,4
<p><b>35-02-027.</b> -25/300 : 1 .</p>							
35-02-027-01	-25/300	463,90	295,04	30,33	3,85	138,53	<u>37,3</u> 12

1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>35-02-028.</b>		<b>-165</b>						
: 1								
35-02-028-01	-165	255,00	37,21	54,52	6,72	163,27	<u>4,43</u> 1,22	
<b>4.</b>								
<b>35-02-040.</b>		<b>-180 ( -180)</b>						
: 100								
35-02-040-01	( -180) -180	1121,21	236,16	35,12	4,46	849,93	<u>28,8</u> 0,64	
<b>35-02-041.</b>		<b>6 , -6-4 ,</b>						
: 1								
35-02-041-01	6 -6-4 ,	5220,71	974,40	2176,46	228,51	2069,85	<u>116</u> 1,3	

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

35.	.....	3
1.	.....	3
1.	.....	3
35-01-001.	.....	3
35-01-002.	.....	4
35-01-003.	.....	5
35-01-004.	- .....	6
35-01-005.	.....	6
2.	.....	7
35-01-024.	.....	7
35-01-025.	.....	8
35-01-026.	.....	8
35-01-027.	.....	8
35-01-028.	.....	9
35-01-029.	.....	9
3.	.....	9
35-01-050.	.....	9
35-01-051.	.....	10
35-01-052.	.....	10
35-01-053.	.....	10
35-01-054.	, , .....	11
4.	.....	11
35-01-070.	.....	11
35-01-071.	.....	12
35-01-072.	.....	13
35-01-073.	.....	14
35-01-074.	.....	14
35-01-075.	.....	14
5.	.....	14
35-01-090.	.....	14
35-01-091.	.....	15
35-01-092.	.....	15
6.	.....	15
35-01-100.	.....	15
7.	.....	15
35-01-105.	.....	15
2.	.....	16
1.	.....	16
35-02-001.	« » ( ) .....	16
35-02-002.	« » .....	16
2.	.....	16
35-02-013.	« » ( , , ) .....	16
35-02-014.	« » .....	16
3.	, , .....	16
35-02-025.	-100 .....	16
35-02-026.	-50 « » .....	16
35-02-027.	-25/300 .....	16
35-02-028.	-165 .....	17
4.	.....	17
35-02-040.	..... -180 .....	17
( -180) .....	.....	17
35-02-041.	, -6-4 , 6 .....	17
.....	.....	17

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ