

81-03-30-2001

-2001

30

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-03-30-2001

30

81-03-30-2001 30.
, 2014 – 25

-) ()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

30.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
30-01-001.							
: 1 .							
30-01-001-01	1- -6	1133,19	680,35	326,98	52,52	125,86	<u>74,6</u> 1,3
30-01-001-02	1- , 12 /	1752,06	915,45	382,53	73,20	454,08	<u>97,7</u> 1,45
30-01-001-03	1- , 100 /	1969,47	1049,44	461,92	77,33	458,11	<u>112</u> 1,65
30-01-001-04	1- , 12 /	1381,46	786,32	339,29	53,35	255,85	<u>85,1</u> 1,15
30-01-001-05	1- , 16 /	2084,38	1231,20	383,77	55,39	469,41	<u>135</u> 2,1
30-01-001-06	1- , 100 /	2221,48	1330,56	418,71	57,17	472,21	<u>144</u> 2,35
30-01-001-07	1- , 150 /	2363,61	1395,36	493,72	61,05	474,53	<u>153</u> 2,8
30-01-001-08	1- , 100 /	3638,44	1935,84	611,49	64,86	1091,11	<u>222</u> 5
30-01-001-09	1- , 50 /	3039,04	1823,10	540,41	81,22	675,53	<u>206</u> 2,85
30-01-001-10	1- 32- , 100 /	461,71	298,07	113,72	19,31	49,92	<u>34,7</u> 0,38
30-01-002.							
: 1 .							
, :							
30-01-002-01	1- -9	1840,20	598,27	407,50	92,57	834,43	<u>65,6</u> 0,67
30-01-002-02	1- -18	2466,80	777,94	488,74	96,82	1200,12	<u>85,3</u> 1,2

1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-003.							
: 1 .							
, 1- , :							
30-01-003-01	6 /	698,61	329,62	126,42	24,43	242,57	<u>37,8</u> 0,43
30-01-003-02	12 /	860,24	432,94	162,91	26,34	264,39	<u>50,4</u> 0,6
30-01-003-03	, -	424,65	239,86	139,61	25,15	45,18	<u>26,3</u> 0,298
, :							
30-01-003-04	1-	645,38	234,38	117,39	23,95	293,61	<u>26,1</u> 0,302
30-01-003-05	1-	240,26	116,85	74,86	21,72	48,55	<u>13,4</u> 0,04
30-01-003-06	3- 7 /	1241,94	928,18	151,34	21,32	162,42	<u>97,6</u> 0,469
30-01-003-07	1-	408,20	261,24	101,87	23,14	45,09	<u>27,1</u> 0,2
30-01-004.							
: 1 .							
:							
30-01-004-01	9- -6	981,89	553,48	236,34	39,07	192,07	<u>59,9</u> 0,8
30-01-004-02	9- -6	1064,63	607,99	263,48	40,51	193,16	<u>65,8</u> 1
30-01-005.							
: 1 .							
, 3- , :							
30-01-005-01	100 /	936,40	717,95	148,98	29,66	69,47	<u>77,7</u> 0,275
30-01-005-02	150 /	1023,70	786,32	166,44	30,99	70,94	<u>85,1</u> 0,4
30-01-006.							
: 1 .							
, 3- , :							
30-01-006-01	6 /	742,01	470,32	197,69	28,11	74,00	<u>50,9</u> 0,865
30-01-006-02	12 /	852,18	559,02	209,07	28,69	84,09	<u>60,5</u> 0,95
30-01-006-03	, 5 /	869,53	332,10	343,42	35,55	194,01	<u>41</u> 1,82
, 1- , :							
30-01-006-04	6 /	764,91	429,24	179,37	27,17	156,30	<u>47,8</u> 0,7
30-01-006-05	12 /	869,82	495,70	204,32	28,46	169,80	<u>55,2</u> 0,85
30-01-007.							
: 1 .							
30-01-007-01	1-	1214,76	801,14	304,35	29,02	109,27	<u>85,5</u> 1,665

1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-007-02	1-	390,65	179,60	95,34	18,35	115,71	<u>20</u> 0,025
30-01-007-03	1-	671,27	430,14	112,93	23,72	128,20	<u>47,9</u> 0,06
30-01-007-04	6 /	738,03	522,70	117,84	19,53	97,49	<u>53,5</u> 0,362
30-01-007-05	12 /	622,11	462,12	99,94	18,59	60,05	<u>47,3</u> 0,29
30-01-007-06	, 9-	2886,68	1345,20	568,29	43,67	973,19	<u>152</u> 2,9
30-01-008.							
: 1 .							
30-01-008-01	-3	516,05	268,01	119,65	24,08	128,39	<u>31,2</u> 0,324
30-01-009.							
: 1 .							
30-01-009-01	,	1068,25	628,79	226,88	29,65	212,58	<u>73,2</u> 1,18
30-01-010.							
: 1 .							
30-01-010-01	10 -10-49	2900,44	1485,75	787,59	95,09	627,10	<u>175</u> 6
: 2							
30-01-010-02	2 30-01-010- 01	694,17	228,38	418,50	22,14	47,29	<u>26,9</u> 1,1
30-01-011.							
: 1 .							
30-01-011-01		5383,49	3250,80	1058,06	108,05	1074,63	<u>387</u> 4,7
: 1							
30-01-011-02	1 30-01-011- 01	814,22	472,08	250,93	52,22	91,21	<u>56,2</u> 0,66
2.							
,							
30-01-025.							
: 1 .							
:							
30-01-025-01	185 400 , -2-	1508,22	777,92	268,14	31,46	462,16	<u>87,9</u> 1,35
30-01-025-02	250 600 , 2	2061,32	1123,95	375,28	36,79	562,09	<u>127</u> 3,22

1	2	3	4	5	6	7	8	
30-01-025-03	250 800 , 250 1000,	2	2168,10	1106,25	500,11	43,17	561,74	<u>125</u> 4,45
30-01-025-04	250 1000 , 1-		2632,81	1628,40	424,17	39,39	580,24	<u>184</u> 3,3
30-01-026.								
: 1 .								
30-01-026-01	, 4		1636,27	1164,24	312,37	33,78	159,66	<u>126</u> 2
30-01-026-02	, 6		2364,13	1718,64	458,54	50,35	186,95	<u>186</u> 3
30-01-026-03	3- , 4		3904,10	1912,68	383,53	46,43	1607,89	<u>207</u> 2,6
30-01-026-04	3- , 6		4271,34	2208,36	433,26	49,04	1629,72	<u>239</u> 3,2
30-01-026-05	, 1-		2031,71	1247,40	388,22	55,60	396,09	<u>135</u> 2,2
30-01-027.								
: 1 .								
30-01-027-01	2- , 1-		983,03	612,61	298,69	51,23	71,73	<u>66,3</u> 1,02
30-01-028.								
: 1 .								
30-01-028-01	, 1-		535,24	307,69	119,75	24,08	107,80	<u>33,3</u> 0,285
30-01-028-02	, 1-		886,58	637,56	179,04	27,17	69,98	<u>69</u> 0,6
30-01-029.								
: 1 .								
30-01-029-01	, 5- -1		1434,61	997,92	313,28	42,88	123,41	<u>108</u> 1,39
30-01-030.								
: 1 .								
30-01-030-01	1- -2,5		825,42	445,06	214,80	28,82	165,56	<u>48,8</u> 1,4
30-01-030-02	, 1-		1206,83	764,26	293,55	41,82	149,02	<u>83,8</u> 1,7
30-01-030-03	-3		1628,71	909,26	388,64	55,60	330,81	<u>99,7</u> 2,2
30-01-030-04	, 2 -3		1029,97	498,86	240,15	39,07	290,96	<u>54,7</u> 1,2
30-01-030-05	1-		864,85	474,24	202,06	28,35	188,55	<u>52</u> 0,82
30-01-031.								
: 1 .								
30-01-031-01			878,57	504,50	188,50	27,64	185,57	<u>54,6</u> 0,75

1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-032.							
: 1 .							
30-01-032-01		1148,86	620,93	317,82	61,14	210,11	<u>67,2</u> 0,8
30-01-033.							
: 1 .							
:							
30-01-033-01	2 /	869,12	572,03	196,85	28,11	100,24	<u>63,7</u> 1,2
30-01-033-02	6 /	1546,76	924,94	355,43	44,99	266,39	<u>103</u> 1,8
30-01-033-03	12 /	1839,14	996,78	366,45	45,49	475,91	<u>111</u> 2,5
30-01-033-04	20 /	2610,47	1338,02	448,02	49,62	824,43	<u>149</u> 3,5
30-01-034.							
: 1 .							
30-01-034-01		6253,32	3246,72	1702,72	163,22	1303,88	<u>356</u> 9,86
10 /							
: 1 .							
30-01-034-02	-	1061,77	590,06	187,89	27,64	283,82	<u>64,7</u> 1,065
30-01-035.							
: 1 .							
:							
30-01-035-01	1-	695,94	383,67	201,74	37,29	110,53	<u>39,8</u> 0,52
30-01-035-02	1- 2-	663,98	389,46	198,78	46,04	75,74	<u>40,4</u> 0,33
30-01-035-03	1-	838,33	461,76	249,14	40,36	127,43	<u>47,9</u> 0,7
30-01-035-04	3-	652,13	340,29	185,46	45,33	126,38	<u>35,3</u> 0,255
30-01-036.							
: 1 .							
:							
30-01-036-01	100	548,60	336,34	148,01	34,48	64,25	<u>36,4</u> 0,19
30-01-036-02	1000	647,15	382,54	183,33	45,19	81,28	<u>41,4</u> 0,33
30-01-036-03	2500	793,04	503,58	203,57	46,28	85,89	<u>54,5</u> 0,5
30-01-037.							
: 1 .							
30-01-037-01		3575,66	2289,12	574,53	83,03	712,01	<u>251</u> 3,22

1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-038.							
: 1 .							
30-01-038-01	10 /	7089,13	4432,32	1486,03	253,75	1170,78	<u>486</u> 7
30-01-039.							
: 1 .							
30-01-039-01	1-	646,02	399,10	112,93	23,72	133,99	<u>41,4</u> 0,1
30-01-040.							
: 1 .							
:							
30-01-040-01		481,27	315,77	95,46	18,35	70,04	<u>33,7</u> 0,26
30-01-040-02		403,76	265,17	84,16	17,77	54,43	<u>28,3</u> 0,21
30-01-040-03		382,59	229,57	95,34	18,35	57,68	<u>24,5</u> 0,13
3.							
,							
,							
30-01-050.							
: 1 .							
:							
30-01-050-01	0,3 /	364,61	131,67	112,93	23,72	120,01	<u>15,1</u> 0,078
30-01-050-02	0,6 /	469,93	249,39	102,27	18,72	118,27	<u>28,6</u> 0,3
30-01-050-03	0,8 /	793,17	449,08	178,90	27,17	165,19	<u>51,5</u> 0,786
30-01-051.							
: 1 .							
30-01-051-01		655,25	377,57	148,11	34,48	129,57	<u>41,4</u> 0,134
:							
30-01-051-02	0,1	705,52	334,51	179,85	36,12	191,16	<u>39,4</u> 0,55
30-01-051-03	0,2	762,39	346,39	195,40	36,95	220,60	<u>40,8</u> 0,55
30-01-051-04	0,5	1300,90	721,09	349,93	44,99	229,88	<u>80,3</u> 1,6
30-01-051-05	1	1743,00	915,96	474,67	86,77	352,37	<u>102</u> 2,22
30-01-051-06	1,5	1739,50	915,96	548,91	90,70	274,63	<u>102</u> 3,03
30-01-051-07	2,5	2882,82	1436,80	785,87	125,80	660,15	<u>160</u> 5,2
30-01-051-08	3	3965,90	1508,64	855,01	112,81	1602,25	<u>168</u> 5,3
30-01-051-09		1144,18	303,23	422,95	102,20	418,00	<u>35,3</u> 1

1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-052.							
: 1 .							
:							
30-01-052-01	6	718,33	453,08	169,84	44,49	95,41	47 0,165
30-01-052-02	3-	851,08	375,96	324,02	88,17	151,10	39 0,07
30-01-053.							
: 1 .							
:							
30-01-053-01	250	1449,97	369,18	148,23	34,48	932,56	39,4
30-01-053-02	400	1606,95	491,93	148,18	34,48	966,84	52,5
30-01-053-03	700	1801,61	611,86	191,15	36,70	998,60	65,3
30-01-054.							
: 1 .							
30-01-054-01		1521,25	716,60	381,17	91,07	423,48	79,8 0,6
30-01-055.							
: 1 .							
30-01-055-01		577,62	359,81	112,93	23,72	104,88	38,4 0,22
30-01-056.							
: 1 .							
30-01-056-01		1729,44	1123,95	470,03	42,07	135,46	127 2,8
30-01-057.							
: 10 .							
30-01-057-01		1403,72	584,01	320,28	41,21	499,43	72,1 1,5
30-01-070.							
: 1 .							
:							
30-01-070-01	1-	134,48	74,57	42,57	2,25	17,34	8,07 0,02-0,026
30-01-070-02		153,30	93,32	42,26	2,25	17,72	10,1 0,031
30-01-071.							
: 1 .							
:							
30-01-071-01		177,26	105,66	42,57	2,25	29,03	12,3 0,06-0,087
30-01-071-02		198,84	115,97	42,57	2,25	40,30	13,5 0,101-0,139

1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-071-03		218,11	134,86	42,57	2,25	40,68	15,7 0,099-0,139
30-01-071-04		306,85	221,62	42,57	2,25	42,66	25,8 0,106-0,155
30-01-072.							
: 1 .							
, 17- , 17- , :							
30-01-072-01	220 220	277,57	171,52	11,20	0,59	94,85	19,1 0,039-0,061
30-01-072-02	300 300	292,12	181,40	15,66	0,83	95,06	20,2 0,085
30-01-072-03	380 380	324,60	211,03	17,90	0,95	95,67	23,5 0,102
30-01-073.							
: 1 .							
120 :							
30-01-073-01	, 3-	262,19	167,31	42,57	2,25	52,31	16,9 0,013-0,018
30-01-073-02	, -	368,95	199,98	42,57	2,25	126,40	20,2 0,07
30-01-074.							
: 1 .							
30-01-074-01	0,03	188,00	79,12	42,57	2,25	66,31	8,94
30-01-074-02	0,06	215,96	99,12	42,57	2,25	74,27	11,2
30-01-074-03	0,12	256,15	108,86	42,57	2,25	104,72	12,3
30-01-075.							
: 1 .							
, :							
30-01-075-01	0,046	191,62	119,48	42,57	2,25	29,57	13,5
30-01-075-02	0,05	222,33	149,57	42,57	2,25	30,19	16,9
30-01-075-03	0,06	266,56	192,93	42,57	2,25	31,06	21,8
30-01-076.							
: 1 .							
30-01-076-01	, 3,3	503,74	333,10	44,84	2,37	125,80	38,2 0,23
: 1 .							
30-01-076-02	1 076-01	155,12	107,26	6,72	0,36	41,14	12,3 0,04
30-01-077.							
: 1 .							
30-01-077-01	6-	471,79	248,69	157,05	34,95	66,05	28,1 0,33

1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-078.							
: 1 .							
:							
30-01-078-01	, 1-	1113,18	859,00	158,90	8,29	95,28	100 0,99
30-01-078-02	1- 2	463,29	321,27	69,10	8,09	72,92	37,4 0,33
, 3- , :							
30-01-078-03	25 /	462,46	350,46	62,40	7,74	49,60	35,4 0,215
30-01-078-04	40 /	710,75	401,94	75,75	8,45	233,06	40,6 0,315
30-01-078-05	, 3-	422,96	318,60	44,84	2,37	59,52	36 0,23
30-01-079.							
: 1 .							
, 380 , :							
30-01-079-01	8	759,19	437,19	106,05	5,56	215,95	49,4 0,67
30-01-079-02	12	846,83	476,13	126,22	6,63	244,48	53,8 0,75
30-01-079-03	9	443,82	318,60	93,05	4,85	32,17	36 0,82
30-01-080.							
: 1 .							
30-01-080-01	22 , 1-	2097,90	1049,44	138,57	7,22	909,89	112 1,1
30-01-080-02	080-01 2 30-01-	252,52	163,04	4,10	0,12	85,38	17,4 0,006
5.							
30-01-095.							
: 1 .							
30-01-095-01	-	164,75	79,05	42,57	2,25	43,13	7,85 0,01-0,016
30-01-095-02	-	106,56	57,10	35,85	1,89	13,61	5,67 0,003-0,004
30-01-096. ()							
: 1 .							
(), :							
30-01-096-01	-1,5	343,65	119,40	60,16	7,62	164,09	13,9 0,066
30-01-096-02	-3; 4,5	390,09	164,93	60,16	7,62	165,00	19,2 0,127-0,177
30-01-096-03	-6	418,69	175,24	62,40	7,74	181,05	20,4 0,266
30-01-096-04	-9, 12	567,41	213,89	87,92	9,04	265,60	24,9 0,392-0,61

1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-096-05	-18	632,33	250,83	115,16	10,46	266,34	29,2 0,855
() :							
30-01-096-06	2	1047,96	737,02	113,09	23,72	197,85	85,8 0,275-0,296
30-01-096-07	3	947,58	581,54	170,84	35,64	195,20	67,7 0,398-0,48
30-01-096-08	4	1124,10	694,07	220,51	47,09	209,52	80,8 0,52-0,6
30-01-096-09	2 3	1410,58	823,78	266,10	49,48	320,70	95,9 0,703-0,94
30-01-096-10	2 4	1625,50	970,67	305,50	51,38	349,33	113 0,979-1,27
30-01-096-11	4	1061,67	607,31	230,07	47,55	224,29	70,7 0,262-0,687
30-01-096-12	21-	642,82	359,06	161,16	26,21	122,60	41,8 0,523-0,814
30-01-097. -							
: 1 .							
, 2- , :							
30-01-097-01	220-340	322,92	243,62	60,16	7,62	19,14	26 0,02-0,033
30-01-097-02	450	350,93	263,30	60,16	7,62	27,47	28,1 0,04
30-01-097-03	675	400,62	312,02	60,16	7,62	28,44	33,3 0,107
30-01-098.							
: 1 .							
, :							
30-01-098-01	30 ²	1483,63	1028,96	244,49	30,61	210,18	118 1,1
30-01-098-02	45 ²	1801,92	1290,56	295,95	33,08	215,41	148 1,4
30-01-098-03	60 ²	2012,45	1447,52	346,38	35,69	218,55	166 1,65
30-01-098-04	90 ²	2244,90	1674,24	347,58	35,69	223,08	192 2,22
30-01-099.							
: 1 .							
, :							
30-01-099-01	60 ²	2387,28	1735,18	348,35	35,69	303,75	202 2,3
30-01-099-02	90 ²	2523,88	1752,36	444,74	40,76	326,78	204 3,1
30-01-100. -							
: 1 .							
, :							
30-01-100-01	9	1197,24	782,63	268,13	49,69	146,48	84,7 0,3-0,43
30-01-100-02	16	1473,80	988,68	321,38	52,42	163,74	107 0,8-0,85
30-01-100-03	36	1854,92	1247,40	386,30	55,86	221,22	135 0,89-1,135

1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-100-04	48	1973,04	1367,52	375,20	55,02	230,32	<u>148</u> 1,4-1,45
30-01-100-05	72	2479,91	1820,28	468,44	59,77	191,19	<u>197</u> 2,49
30-01-101.							
: 1 .							
30-01-101-01	15	481,74	272,67	60,16	7,62	148,91	<u>29,1</u> 0,073-0,13
: 1 .							
3- :							
30-01-101-02	1	542,71	387,92	112,93	23,72	41,86	<u>41,4</u> 0,1
30-01-101-03	2	1125,22	898,58	148,11	34,48	78,53	<u>95,9</u> 0,15
30-01-101-04	4	1455,16	1122,18	187,95	45,43	145,03	<u>118</u> 0,32
30-01-101-05	6	1976,49	1540,62	225,40	56,30	210,47	<u>162</u> 0,345
30-01-101-06	7	2261,42	1749,84	262,82	67,15	248,76	<u>184</u> 0,36
30-01-101-07	8	2553,63	2006,61	267,35	67,36	279,67	<u>211</u> 0,405
, 1-21- :							
30-01-101-08	250	354,27	208,41	112,93	23,72	32,93	23,9
30-01-101-09	350	445,79	280,78	112,93	23,72	52,08	32,2
30-01-101-10	500	606,37	385,42	135,15	24,92	85,80	44,2
30-01-101-11	700	865,49	471,75	289,07	65,54	104,67	54,1
30-01-101-12	1000	1055,45	599,06	314,31	66,79	142,08	68,7
30-01-102.							
: 100							
, :							
30-01-102-01	140 0,7	1156,52	880,72	42,88	2,25	232,92	<u>101</u> 0,37
30-01-102-02	140 1	1423,64	1124,88	60,95	3,20	237,81	<u>129</u> 0,54
30-01-102-03	140 1,2	1645,06	1325,44	77,80	4,03	241,82	<u>152</u> 0,67
30-01-102-04	200 1	1622,99	1299,28	82,41	4,26	241,30	<u>149</u> 0,67-0,72
30-01-102-05	200 1,2	1759,18	1412,64	102,98	5,33	243,56	<u>162</u> 0,82-0,89
30-01-102-06	220 1,4	2101,85	1709,12	127,39	6,63	265,34	<u>196</u> 1,1
30-01-102-07	300 1,4	2303,99	1883,52	151,64	7,70	268,83	<u>216</u> 1,3
: 1							
3 :							
30-01-102-08		2007,55	753,56	331,38	5,92	922,61	90,9
30-01-102-09		2241,59	795,01	355,51	5,92	1091,07	95,9

1	2	3	4	5	6	7	8	
30-01-103.								
: 100								
30-01-103-01	100 ,	1,4	3752,23	2084,08	327,91	56,51	1340,24	<u>239</u> 0,415
30-01-103-02	120 ,	1,4	3956,80	2249,76	363,48	62,83	1343,56	<u>258</u> 0,481
30-01-103-03	150 ,	1,4	4337,83	2319,52	511,04	88,33	1507,27	<u>266</u> 0,644
30-01-103-04	200 ,	1,4	4985,49	2642,16	667,29	117,29	1676,04	<u>303</u> 0,777
30-01-103-05	300 ,	1,4	6520,53	3496,72	1006,04	176,59	2017,77	<u>401</u> 1,142
30-01-103-06	120 ,	3	4107,98	2398,00	363,46	62,83	1346,52	<u>275</u> 0,47
30-01-104.								
: 10								
30-01-104-01	80		330,70	139,32	106,90	8,40	84,48	<u>17,2</u> 0,029-0,048
30-01-104-02	90		349,91	157,14	107,94	8,61	84,83	<u>19,4</u> 0,051
30-01-104-03	120		418,44	196,02	123,85	10,13	98,57	<u>24,2</u> 0,074-0,145
30-01-104-04	140		457,27	234,09	123,85	10,13	99,33	<u>28,9</u> 0,162-0,169
30-01-104-05	159		552,16	296,46	155,12	13,69	100,58	<u>36,6</u> 0,195-0,34
30-01-104-06	194		605,42	332,91	171,20	14,40	101,31	<u>41,1</u> 0,227
30-01-105.								
: 1 2								
30-01-105-01	160		245,97	96,09	60,16	7,62	89,72	<u>10,7</u> 0,016
30-01-105-02	315		256,04	105,96	60,16	7,62	89,92	<u>11,8</u> 0,015
30-01-105-03	500		210,84	86,84	60,16	7,62	63,84	<u>9,67</u> 0,017
30-01-106.								
: 1								
30-01-106-01	225		158,10	72,53	42,57	2,25	43,00	<u>7,85</u> 0,02-0,027
30-01-107.								
: 1								
30-01-107-01			745,70	433,38	78,43	5,91	233,89	<u>49,7</u> 0,4

1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-108.							
: 1 .							
30-01-108-01	, 3-	1841,10	1189,99	242,08	30,47	409,03	<u>127</u> 1,35
30-01-109.							
: 1 .							
30-01-109-01	, 3-	303,99	229,60	4,48	0,24	69,91	<u>23,5</u> 0,034
6.							
30-01-119.							
: 1 .							
30-01-119-01	, 8- -75	812,94	456,06	100,12	5,21	256,76	<u>52,3</u> 0,67
30-01-120.							
: 1 .							
30-01-120-01	, 50	13756,68	3008,30	10296,51	897,66	451,87	<u>335</u> 7,2
30-01-121.							
: 1 .							
30-01-121-01		3224,32	2460,30	350,43	20,60	413,59	<u>278</u> 1,95
30-01-122.							
: 1 .							
30-01-122-01	300	136,25	91,84	42,57	2,25	1,84	<u>11,2</u> 0,05-0,07
7.							
30-01-130.							
: 1 .							
30-01-130-01	, 600	275,44	117,72	112,93	23,72	44,79	<u>13,5</u> 0,023
30-01-130-02	, 1000	334,04	123,11	112,93	23,72	98,00	<u>14,5</u> 0,036
30-01-130-03	, 2100	347,13	128,33	112,93	23,72	105,87	<u>14,5</u> 0,081
30-01-131.							
: 1 .							
30-01-131-01	, 1-	228,74	121,15	72,60	21,60	34,99	<u>12,4</u> 0,006

1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-131-02	1-	250,91	140,69	74,84	21,72	35,38	14,4 0,02
30-01-131-03	1-	307,19	191,49	79,30	21,95	36,40	19,6 0,056
30-01-131-04	1-	699,88	446,68	174,49	26,91	78,71	52 0,9
30-01-132.							
: 1 .							
30-01-132-01	1-	150,15	93,32	11,16	0,59	45,67	10,1 0,063
30-01-132-02	1-	231,88	214,32	8,94	0,47	8,62	23,5 0,05
30-01-133.							
: 1 .							
30-01-133-01		4067,27	1413,60	2048,59	163,39	605,08	155 4
30-01-134.							
: 1 .							
30-01-134-01	10	67,52	18,23	42,57	2,25	6,72	2,25
30-01-134-02	35	77,81	28,31	42,57	2,25	6,93	3,37
30-01-134-03	100	107,29	57,22	42,57	2,25	7,50	6,74
30-01-135.							
: 1 .							
30-01-135-01	50	228,89	138,95	42,57	2,25	47,37	15,7
30-01-135-02	80	244,37	154,13	42,57	2,25	47,67	16,9
30-01-136.							
: 1 .							
30-01-136-01		84,25	29,03	42,57	2,25	12,65	3,38 0,014
30-01-136-02	20	84,25	29,03	42,57	2,25	12,65	3,38
30-01-136-03	45	93,81	38,40	42,57	2,25	12,84	4,47
30-01-137.							
: 1 .							
30-01-137-01		220,65	162,16	42,57	2,25	15,92	19,1 0,057
30-01-138.							
: 1 .							
30-01-138-01	-10	168,64	46,00	42,57	2,25	80,07	5,61 0,055
30-01-138-02	-11	179,83	36,82	42,57	2,25	100,44	4,49 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8
8.							
30-01-150.							
: 1 .							
, 9- 30 , :							
30-01-150-01	300-400	2160,08	1018,80	616,91	147,94	524,37	<u>120</u> 0,97
30-01-150-02	500-650	2478,75	1222,56	702,56	152,57	553,63	<u>144</u> 1,54
: 5							
9- 5 , :							
30-01-150-03	300-400 , 30-01-150-01	239,12	114,62	90,60	22,54	33,90	<u>13,5</u> 0,13
30-01-150-04	500-650 , 30-01-150-02	268,51	132,44	101,81	23,14	34,26	<u>15,6</u> 0,19
30-01-151.							
: 1 .							
, 2- , 50 , :							
30-01-151-01	650	3344,91	1629,60	1349,66	328,76	365,65	<u>194</u> 2,84
30-01-151-02	800	3575,47	1839,60	1374,47	329,89	361,40	<u>219</u> 3,04
: 5							
2- 5 , :							
30-01-151-03	650 , 30-01-151-01	257,70	95,76	95,14	22,77	66,80	<u>11,4</u> 0,2
30-01-151-04	800 , 30-01-151-02	261,87	113,40	98,29	22,77	50,18	<u>13,5</u> 0,2
30-01-152. () -							
: 1 .							
, 21- , 10 , :							
30-01-152-01	200	1306,39	575,53	386,53	100,27	344,33	<u>67</u> 0,45
30-01-152-02	250	1495,41	723,28	420,06	102,10	352,07	<u>84,2</u> 0,88
30-01-152-03	320	1750,46	936,31	449,72	103,63	364,43	<u>109</u> 1,14
: 5							
21- 5 , :							
30-01-152-04	200 , 30-01-152-01	418,08	203,58	125,85	33,29	88,65	<u>23,7</u> 0,17
30-01-152-05	250 , 30-01-152-02	440,79	214,75	137,16	33,86	88,88	<u>25</u> 0,28
30-01-152-06	320 , 30-01-152-03	496,74	249,97	157,19	34,95	89,58	<u>29,1</u> 0,31
: 1 .							
, - , 10 , :							
30-01-152-07	200	1215,00	563,50	307,41	69,53	344,09	<u>65,6</u> 0,42
30-01-152-08	315	1676,50	927,72	392,63	73,99	356,15	<u>108</u> 0,88

1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-152-09	400	1767,38	953,49	449,12	76,95	364,77	<u>111</u> 1,42
: 5							
3- 5 , :							
30-01-152-10	200 , 30-01-152-07	454,69	249,97	115,14	23,85	89,58	<u>29,1</u> 0,19
30-01-152-11	250 , 30-01-152-08	507,33	262,00	155,51	25,98	89,82	<u>30,5</u> 0,4
30-01-152-12	320 , 30-01-152-09	550,36	273,16	187,16	27,64	90,04	<u>31,8</u> 0,7
30-01-153.							
: 1 .							
, , 25 , :							
30-01-153-01	12 /	2168,74	979,26	787,84	183,73	401,64	<u>114</u> 1,55
30-01-153-02	30 /	2299,17	1073,75	814,00	185,14	411,42	<u>125</u> 1,77
: 5							
5 , :							
30-01-153-03	12 / , 30-01-153-01	303,06	123,70	125,85	33,29	53,51	<u>14,4</u> 0,18
30-01-153-04	30 / , 30-01-153-02	342,13	144,31	143,89	34,24	53,93	<u>16,8</u> 0,33
: 1 .							
, 4- , :							
30-01-153-05	50 / , 25	3299,28	1743,77	1326,64	265,17	228,87	<u>203</u> 3,44
30-01-153-06	100 / , 25	20475,61	2078,78	1447,50	271,42	16949,33	<u>242</u> 5,04
30-01-153-07	175 / , 50	24551,54	4707,32	2797,42	493,34	17046,80	<u>548</u> 11,2
: 5							
4- 5 , :							
30-01-153-08	50 / , 30-01-153-05	445,82	196,71	139,31	34,00	109,80	<u>22,9</u> 0,25
30-01-153-09	100 / , 30-01-153-06	482,89	224,20	148,34	34,48	110,35	<u>26,1</u> 0,34
30-01-153-10	175 / , 30-01-153-07	632,16	357,34	161,80	35,16	113,02	<u>41,6</u> 0,4
: 1							
30-01-153-11	30-01-153-05, 30-01-153-06, 30-01-153-07	73,79	1,29	2,16	0,00	70,34	0,13
:							
30-01-153-12	50 / , 30-01-153-05	35,44	10,20	0,00	0,00	25,24	<u>1,03</u> 0,138
30-01-153-13	100 / , 30-01-153-06	35,44	10,20	0,00	0,00	25,24	<u>1,03</u> 0,181
30-01-153-14	175 / , 30-01-153-07	44,89	20,39	0,00	0,00	24,50	<u>2,06</u> 0,23
: 1 .							
(3), 25 , / :							
30-01-153-15	150 /	4832,89	2439,56	1125,32	201,41	1268,01	<u>284</u> 3,94

1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-153-16	300 /	5488,99	2783,16	1403,31	251,61	1302,52	<u>324</u> 4,9
: 5							
(3), :							
30-01-153-17	150 / , 015	30-01-153-593,21	294,64	175,14	35,88	123,43	<u>34,3</u> 0,41
30-01-153-18	300 / , 016	30-01-153-631,99	323,84	184,13	36,36	124,02	<u>37,7</u> 0,46
: 1							
, 9- -400 , :							
30-01-153-19	20	6418,35	2996,97	1787,91	235,89	1633,47	<u>353</u> 9,5
30-01-153-20	30	8326,75	3922,38	2288,65	306,74	2115,72	<u>462</u> 11
30-01-153-21	40	14161,84	4822,32	2679,24	371,95	6660,28	<u>568</u> 12,5
30-01-153-22	60	18691,95	6520,32	3210,61	444,26	8961,02	<u>768</u> 15
: 5							
30-01-153-23	400 (9- - 30-01-153-19, 30-01-153-20, 30-01-153-21, 30-01- 153-22)	691,19	445,73	222,41	38,37	23,05	<u>52,5</u> 0,75
: 1							
01-153-22): 30-01-153-19, 30-01-153-20, 30-01-153-21, 30-							
30-01-153-24		20,03	8,74	2,34	0,00	8,95	1,03
30-01-153-25		157,71	95,94	35,56	1,89	26,21	<u>11,3</u> 0,23
: 1							
30-01-153-26	25	1782,32	919,13	590,24	146,57	272,95	<u>107</u> 1,04
: 5							
30-01-153-27	5 (30-01-153-26)	259,98	115,97	90,63	22,54	53,38	<u>13,5</u> 0,15
9.							
30-01-163. 175							
: 1							
150 , 1-10, :							
30-01-163-01	20	1187,14	809,22	169,08	27,07	208,84	<u>92,8</u> 0,74
30-01-163-02	45	2269,22	1630,64	261,62	31,80	376,96	<u>187</u> 1,48
: 5							
30-01-163-03	5 (30-01-163-01 30-01-163-02)	215,62	158,34	15,72	0,83	41,56	<u>19,1</u> 0,13
: 1							
175 , 16-1-20, :							
30-01-163-04	20	1393,55	924,32	207,57	29,09	261,66	<u>106</u> 1,08

1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-163-05	45	2559,90	1796,32	327,22	35,38	436,36	<u>206</u> 2,1
: 5							
30-01-163-06	5 (30-01-163-04 30-01-163-05)	229,41	171,50	20,20	1,07	37,71	<u>20,2</u> 0,16
: 1							
150 , 1-2 10, :							
30-01-163-07	20	2472,00	1769,54	302,51	34,07	399,95	<u>206</u> 1,89
30-01-163-08	45	4767,08	3616,39	478,15	42,95	672,54	<u>421</u> 3,27
: 5							
30-01-163-09	5 (30-01-163-07 30-01-163-08)	449,26	374,52	29,29	1,54	45,45	<u>43,6</u> 0,25
: 1							
175 , 21-1-2 20, :							
30-01-163-10	20	4383,74	3264,96	309,31	34,42	809,47	<u>358</u> 1,94
30-01-163-11	45	5394,72	4277,82	495,52	43,90	621,38	<u>498</u> 3,44
: 5							
30-01-163-12	5 (30-01-163-10 30-01-163-11)	535,27	438,93	33,74	1,78	62,60	<u>51,7</u> 0,28
: 1							
30-01-164. 175 300							
: 1							
200 , :							
30-01-164-01	30	3712,15	2810,19	396,68	38,66	505,28	<u>331</u> 2,62
30-01-164-02	60	6580,27	5204,37	624,47	50,63	751,43	<u>613</u> 4,26
: 5							
30-01-164-03	5 (30-01-164-01 30-01-164-02)	520,50	390,54	29,66	1,54	100,30	<u>46</u> 0,25
: 1							
300 , :							
30-01-164-04	30	4795,32	3362,04	788,67	103,50	644,61	<u>396</u> 4,3
30-01-164-05	60	8021,28	5985,45	1049,86	117,27	985,97	<u>705</u> 6,5
: 5							
30-01-164-06	5 (30-01-164-04 30-01-164-05)	542,88	456,76	36,12	1,89	50,00	<u>53,8</u> 0,31
: 1							
300 , :							
30-01-164-07	30	6205,70	4236,51	1034,20	116,62	934,99	<u>499</u> 6,5
30-01-164-08	60	10651,10	7768,35	1525,94	142,83	1356,81	<u>915</u> 10,6

1	2	3	4	5	6	7	8
: 5							
30-01-164-09	5 (30-01-164-07 30-01-164-08)	726,15	583,26	74,51	3,91	68,38	<u>68,7</u> 0,6
: 1							
300 , 2- 11-175, :							
30-01-164-10	30	5572,52	4002,94	729,97	87,30	839,61	<u>466</u> 4,14
30-01-164-11	60	9709,41	7316,08	1060,60	103,79	1332,73	<u>839</u> 6,93
: 5							
30-01-164-12	5 (30-01-164-10 30-01-164-11)	610,23	542,89	29,56	1,54	37,78	<u>63,2</u> 0,23
30-01-165. 300							
: 1							
400 , 2- 11-250, :							
30-01-165-01	30	5832,10	4080,25	910,69	105,23	841,16	<u>475</u> 5,32
30-01-165-02	60	10179,91	7490,48	1353,21	125,94	1336,22	<u>872</u> 8,43
: 5							
30-01-165-03	5 (30-01-165-01 30-01-165-02)	590,36	542,89	9,69	0,47	37,78	<u>63,2</u> 0,26
: 1							
800 , -350, :							
30-01-165-04	30	8406,35	5569,20	1816,87	147,34	1020,28	<u>663</u> 12,9
30-01-165-05	60	14768,52	10290,00	2777,12	197,81	1701,40	<u>1225</u> 20,4
: 5							
30-01-165-06	5 (30-01-165-04 30-01-165-05)	885,56	694,48	102,81	5,33	88,27	<u>81,8</u> 0,9
10. 30-01-166.							
: 1							
:							
30-01-166-01	500 ,	501,92	389,46	76,43	4,03	36,03	<u>40,4</u> 0,48
30-01-166-02	500-800 ,	945,95	573,58	234,73	12,31	137,64	<u>59,5</u> 1,92

1	2	3	4	5	6	7	8
11.							
30-01-171.							
: 1 .							
, :							
30-01-171-01	6.142 -50-	876,43	439,45	124,02	24,31	312,96	<u>46,9</u> 0,34
30-01-171-02	6.143 -50-	1306,90	669,02	168,66	26,68	469,22	<u>71,4</u> 0,575
30-01-172.							
: 1 .							
, :							
30-01-172-01	-500	1448,07	850,90	299,03	51,23	298,14	<u>93,3</u> 1
30-01-172-02	-1000-2	1478,55	857,28	314,92	52,05	306,35	<u>94</u> 1,1
30-01-172-03	-2000	1775,13	984,96	437,01	58,23	353,16	<u>108</u> 1,82
30-01-173.							
: 1 .							
, :							
30-01-173-01	6.139 -10	811,43	565,01	196,61	45,93	49,81	<u>60,3</u> 0,35
30-01-173-02	6.047 -500-2	1157,95	864,58	268,43	29,02	24,94	<u>94,8</u> 1,3
30-01-173-03	6.048 -2000-2	1432,33	975,84	426,98	57,86	29,51	<u>107</u> 1,79
30-01-173-04	6.049 -3000-	4349,54	2270,88	1292,04	245,07	786,62	<u>249</u> 4,04
30-01-173-05	6.140 -300-	1993,82	1368,00	496,10	70,39	129,72	<u>150</u> 2
30-01-174.							
: 1 .							
30-01-174-01	6.055 -50-	7414,06	3832,33	565,56	46,34	3016,17	<u>409</u> 4,04

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

30.		3
1.	,	3
	30-01-001.	3
	30-01-002.	3
	30-01-003.	4
	30-01-004.	4
	30-01-005.	4
	30-01-006.	4
	30-01-007.	4
	30-01-008.	5
	30-01-009.	5
	30-01-010.	5
	30-01-011.	5
2.	,	5
	30-01-025.	5
	30-01-026.	6
	30-01-027.	6
	30-01-028.	6
	30-01-029.	6
	30-01-030.	6
	30-01-031.	6
	30-01-032.	7
	30-01-033.	7
	30-01-034.	7
	30-01-035.	7
	30-01-036.	7
	30-01-037.	7
	30-01-038.	8
	30-01-039.	8
	30-01-040.	8
3.	,	8
	30-01-050.	8
	30-01-051.	8
	30-01-052.	9
	30-01-053.	9
	30-01-054.	9
	30-01-055.	9
	30-01-056.	9
	30-01-057.	9
4.		9
	30-01-070.	9
	30-01-071.	9
	30-01-072.	10
	30-01-073.	10
	30-01-074.	10
	30-01-075.	10
	30-01-076.	10
	30-01-077.	10
	30-01-078.	11
	30-01-079.	11
	30-01-080.	11
5.		11
	30-01-095.	11
	30-01-096. ()	11
	30-01-097. -	12
	30-01-098.	12
	30-01-099.	12
	30-01-100. -	12
	30-01-101.	13

ТЕБЕРГЭТ ОРИАЛЫНЬНЬЕ СМЕТЫНЬЕ НОРМАТИВЫ

	30-01-102.	13	
	30-01-103.	14	
	30-01-104.	14	
	30-01-105.	14	
	30-01-106.	14	
	30-01-107.	14	
	30-01-108.	15	
	30-01-109.	15	
6.		15	
	30-01-119.	15	
	30-01-120.	15	
	30-01-121.	15	
	30-01-122.	15	
7.		15	
	30-01-130.	15	
	30-01-131.	15	
	30-01-132.	16	
	30-01-133.	16	
	30-01-134.	16	
	30-01-135.	16	
	30-01-136.	16	
	30-01-137.	16	
	30-01-138.	16	
8.		17	
	30-01-150.	17	
	30-01-151.	17	
	30-01-152.	()	17	
	30-01-153.	17	
9.		18	
		19	
	30-01-163.	175	19
	30-01-164.	175 300	20
	30-01-165.	300	21
10.		21	
	30-01-166.	21	
11.		22	
	30-01-171.	22	
	30-01-172.	22	
	30-01-173.	22	
	30-01-174.	22	

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ