

81-03-32-2001

-2001

32

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-03-32-2001

32

81-03-32-2001

32.

, 2014 – 14

-) ()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

32.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
1.							
32-01-001.							
: 1 .							
32-01-001-01		451,26	345,54	63,59	3,08	42,13	<u>40,7</u> 0,45
32-01-002.							
: 1 .							
32-01-002-01		1841,48	1159,65	423,27	21,90	258,56	<u>135</u> 2,8
32-01-002-02		2267,12	1391,58	576,39	31,02	299,15	<u>162</u> 4
32-01-003.							
: 1 .							
32-01-003-01		181,49	118,26	27,68	1,42	35,55	<u>14,6</u> 0,2
2.							
32-01-020.							
: 1 .							
32-01-020-01		1348,63	925,41	284,25	11,60	138,97	<u>109</u> 2,3

1	2	3	4	5	6	7	8
32-01-021.							
: 1 .							
:							
32-01-021-01		1885,42	1255,68	387,37	21,90	242,37	<u>144</u> 2,84
32-01-021-02		4906,46	3058,04	994,21	51,62	854,21	<u>356</u> 8
32-01-021-03		3506,00	1816,86	859,75	45,23	829,39	<u>214</u> 7
32-01-021-04		1500,97	967,92	378,03	20,60	155,02	<u>111</u> 2,58
32-01-022.							
: 1 .							
- , :							
32-01-022-01	3,2	2231,28	1546,20	507,53	25,81	177,55	180
32-01-022-02	4,0	2693,27	1864,03	607,34	31,02	221,90	217
32-01-022-03	5,5	3159,56	2164,68	766,97	41,32	227,91	252
32-01-022-04		2259,50	1349,91	520,49	27,11	389,10	<u>159</u> 3,35
32-01-023.							
: 1 .							
:							
32-01-023-01		729,05	476,13	180,79	9,47	72,13	<u>53,8</u> 0,98
32-01-023-02	70 90	1770,70	882,96	551,18	31,02	336,56	<u>104</u> 4
3.							
32-01-035.							
: 1 .							
:							
32-01-035-01		1243,74	771,38	326,57	19,30	145,79	<u>89,8</u> 2,4
32-01-035-02		491,76	365,93	71,61	3,91	54,22	<u>42,6</u> 0,43
32-01-036.							
: 1 .							
32-01-036-01		384,76	309,24	38,35	1,78	37,17	<u>36</u> 0,26
32-01-037.							
: 1 .							
32-01-037-01		2874,49	1803,90	900,53	47,72	170,06	<u>210</u> 6,5

1	2	3	4	5	6	7	8
32-01-037-02	0,69	628,32	444,10	118,83	6,28	65,39	51,7
32-01-037-03	1,13	927,31	587,56	194,74	10,54	145,01	68,4
32-01-037-04	1,34	980,88	607,78	227,68	12,55	145,42	69,7
32-01-037-05	0,68	727,81	462,14	118,83	6,28	146,84	53,8
32-01-037-06	1,08	937,16	569,52	182,44	9,95	185,20	66,3
32-01-037-07	0,945	911,80	587,56	162,82	8,76	161,42	68,4
32-01-037-08	1,025	968,56	607,31	175,29	9,47	185,96	70,7
32-01-037-09		630,19	520,55	48,76	2,60	60,88	60,6
32-01-037-10	-42	525,23	405,45	79,96	3,91	39,82	47,2
							0,56
4.							
32-01-050.							
: 1 .							
32-01-050-01		408,79	328,14	43,00	2,01	37,65	38,2
							0,3
: 1 .							
32-01-050-02		1510,83	1116,70	274,29	14,21	119,84	130
							1,56
32-01-051.							
: 1 .							
:							
32-01-051-01		548,06	400,73	102,09	4,74	45,24	47,2
							0,7
32-01-051-02		384,35	309,24	38,35	1,78	36,76	36
							0,25
32-01-051-03		689,80	485,63	143,27	6,75	60,90	57,2
							1
32-01-051-04		3386,31	1893,27	1303,60	206,11	189,44	223
							6,3
5.							
32-01-061.							
: 1 .							
:							
32-01-061-01	1	420,93	207,48	157,40	9,24	56,05	24,7
32-01-061-02	42	1345,54	631,68	540,07	32,32	173,79	75,2
32-01-062.							
: 1 .							
32-01-062-01		149,81	100,86	16,48	0,83	32,47	12,3
							0,1

»

1	2	3	4	5	6	7	8
32-01-063.							
: 1 .							
32-01-063-01	-	1574,42	829,92	580,61	33,51	163,89	<u>98,8</u> 4,24
32-01-064.							
: 1 .							
:							
32-01-064-01		1425,05	1046,40	276,94	15,51	101,71	<u>120</u> 1,65
32-01-064-02		1129,67	675,17	310,64	18,12	143,86	<u>78,6</u> 2
32-01-064-03		718,84	501,66	155,96	8,41	61,22	<u>58,4</u> 0,9
32-01-064-04		2599,25	1949,93	471,29	25,81	178,03	<u>227</u> 3,3
: 1 .							
32-01-064-05	-	635,39	438,93	137,77	6,51	58,69	<u>51,7</u> 0,95
6.							
32-01-070.							
: 1 .							
32-01-070-01		807,00	481,95	231,41	12,91	93,64	<u>59,5</u> 1,38
32-01-070-02		408,17	333,66	36,13	1,66	38,38	<u>39,3</u> 0,24
32-01-071.							
: 1 .							
:							
32-01-071-01		1346,13	791,27	339,87	19,30	214,99	<u>93,2</u> 2,4
32-01-071-02		3312,12	2430,97	622,92	34,81	258,23	<u>283</u> 4,84
32-01-071-03		2677,09	2084,08	388,13	19,30	204,88	<u>239</u> 2,5
32-01-071-04		986,45	803,11	111,94	6,16	71,40	<u>92,1</u> 0,71
7.							
32-01-080.							
: 1 .							
32-01-080-01		382,44	309,24	36,13	1,66	37,07	<u>36</u> 0,24

1	2	3	4	5	6	7	8
8.							
32-01-086.							
: 1 .							
32-01-086-01		1069,58	732,73	243,81	12,55	93,04	85,3 1,345
32-01-086-02		1076,92	655,42	324,39	18,12	97,11	76,3 1,9
, :							
32-01-086-03	0,2	416,87	305,64	31,68	1,42	79,55	36
32-01-086-04	1,624	795,75	578,97	164,88	9,71	51,90	67,4
32-01-086-05		442,61	347,04	56,92	2,72	38,65	40,4 1,018
32-01-086-06		1218,23	810,04	312,38	15,51	95,81	94,3 0,4
9.							
32-01-092.							
: 1 .							
:							
32-01-092-01		1729,37	1067,04	523,28	31,02	139,05	117 4
32-01-092-02		1216,98	761,93	347,86	19,30	107,19	88,7 2,1
10.							
32-01-098.							
: 1 .							
, :							
32-01-098-01	1,6	982,76	609,58	275,05	15,51	98,13	71,8
32-01-098-02	2,2	1465,29	933,90	370,88	20,60	160,51	110
, :							
32-01-098-03	0,19	322,90	257,25	27,68	1,42	37,97	30,3
32-01-098-04	0,76	606,95	438,93	101,07	5,21	66,95	51,7
32-01-098-05		587,25	419,41	108,76	6,16	59,08	49,4 0,65
32-01-098-06		2002,67	1205,58	609,78	33,51	187,31	142 4,5
32-01-098-07		1213,43	882,96	230,24	12,91	100,23	104 1,35
32-01-098-08		1034,44	733,54	198,61	10,42	102,29	86,4 1,1
32-01-099.							
: 1 .							
32-01-099-01		684,14	456,76	159,81	8,76	67,57	53,8 0,914
32-01-099-02		686,77	466,95	96,80	5,21	123,02	55 0,545
, :							
32-01-099-03	2,1	1315,10	838,81	345,32	19,30	130,97	98,8

1	2	3	4	5	6	7	8
32-01-099-04	4,875	2045,18	1205,58	701,67	36,11	137,93	142
32-01-099-05		461,20	361,67	60,70	3,32	38,83	42,6 0,342
32-01-099-06		1942,98	524,68	1328,15	109,76	90,15	61,8 1,155
: 1 .							
32-01-099-07		540,50	401,12	85,31	4,38	54,07	46 0,65
32-01-100.							
: 1 .							
32-01-100-01		482,61	352,34	91,62	5,09	38,65	41,5 0,54
32							
32-01-101.							
: 1 .							
32-01-101-01		305,23	250,83	18,70	0,95	35,70	29,2 0,12
32-01-101-02		390,77	309,24	43,00	2,01	38,53	36 0,29
32-01-101-03		318,75	250,83	30,68	1,42	37,24	29,2 0,195
32-01-101-04		394,09	318,69	38,35	1,78	37,05	37,1 0,265
32-01-101-05		456,15	352,34	59,50	2,84	44,31	41,5 0,412
: 1 .							
32-01-101-06		717,01	501,66	145,00	8,29	70,35	58,4 0,89
32-01-101-07		343,04	276,77	30,50	1,54	35,77	32,6 0,154
32-01-101-08		635,08	419,41	156,09	8,88	59,58	49,4 0,95
:							
32-01-101-09		757,41	587,73	109,79	6,16	59,89	67,4 0,675
32-01-101-10		701,88	465,07	173,42	9,59	63,39	56,1 0,99
2.							
1.							
32-02-001.							
: 1 .							
:							
32-02-001-01		58,40	56,04	1,04	0,09	1,32	6,76 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8
32-02-001-02		306,58	130,15	172,86	10,18	3,57	<u>15,7</u> 1
32-02-001-03		95,03	83,73	8,42	0,71	2,88	<u>10,1</u> 0,5
:							
32-02-001-04		71,88	65,08	4,29	0,35	2,51	<u>7,85</u> 0,25
32-02-001-05		60,78	56,04	3,22	0,26	1,52	<u>6,76</u> 0,17
32-02-001-06		58,36	56,04	1,02	0,09	1,30	<u>6,76</u> 0,06
32-02-002.							
: 1 .							
32-02-002-01		50,69	48,71	0,94	0,09	1,04	<u>5,67</u> 0,04
, :							
32-02-002-02	0,07	60,73	58,07	1,02	0,09	1,64	6,76
32-02-002-03	0,13	71,49	67,43	2,21	0,18	1,85	7,85
32-02-003.							
: 1 .							
32-02-003-01		445,95	207,48	171,71	9,83	66,76	<u>24,7</u> 0,84
32-02-003-02		776,35	330,12	348,85	20,48	97,38	<u>39,3</u> 2,3
32-02-003-03		407,35	179,76	168,62	9,83	58,97	<u>21,4</u> 0,95
32-02-004.							
: 1 .							
32-02-004-01		116,04	96,21	16,62	1,42	3,21	<u>11,2</u> 0,35
:							
32-02-004-02		88,83	76,79	5,45	0,44	6,59	<u>8,94</u> 0,35
32-02-004-03		80,20	67,43	3,36	0,26	9,41	<u>7,85</u> 0,26
2.							
32-02-010.							
: 1 .							
32-02-010-01		197,79	131,88	13,37	0,97	52,54	<u>15,7</u> 0,8
32-02-010-02		552,28	245,28	227,75	11,48	79,25	<u>29,2</u> 2,45
32-02-010-03		115,90	94,08	19,05	1,62	2,77	<u>11,2</u> 0,43
32-02-010-04		131,40	113,40	14,29	1,06	3,71	<u>13,5</u> 0,92
32-02-010-05		861,90	263,76	574,30	35,64	23,84	<u>31,4</u> 5
32-02-010-06	2-	957,15	414,96	512,67	30,55	29,52	<u>49,4</u> 4

1	2	3	4	5	6	7	8
32-02-010-07		121,91	103,32	8,56	0,71	10,03	<u>12,3</u> 0,5
32-02-010-08		188,98	131,88	40,94	3,57	16,16	<u>15,7</u> 0,9
32-02-010-09		380,85	179,76	191,57	9,83	9,52	<u>21,4</u> 1,5
32-02-010-10		638,58	377,16	242,76	10,42	18,66	<u>44,9</u> 3
32-02-011.							
: 1 .							
32-02-011-01		61,05	56,78	1,04	0,09	3,23	<u>6,76</u> 0,09
, :							
32-02-011-02	0,46	97,51	84,84	7,40	0,62	5,27	10,1
32-02-011-03	0,65	118,79	103,32	9,83	0,79	5,64	12,3
32-02-011-04		109,08	94,08	9,55	0,79	5,45	<u>11,2</u> 0,6
32-02-011-05		86,53	76,02	5,42	0,44	5,09	<u>9,05</u> 0,35
32-02-011-06		698,24	425,04	231,55	11,84	41,65	<u>50,6</u> 2,65
32-02-011-07		983,28	509,04	358,49	21,08	115,75	<u>60,6</u> 3,65
32-02-011-08		701,57	113,40	469,11	28,42	119,06	<u>13,5</u> 1,05
32-02-011-09		335,54	131,88	192,86	10,06	10,80	<u>15,7</u> 1,6
32-02-011-10		948,64	443,52	382,52	22,97	122,60	<u>52,8</u> 3
32-02-011-11		1039,57	443,52	445,40	26,40	150,65	<u>52,8</u> 3,43
32-02-012.							
: 1 .							
32-02-012-01		1293,30	660,24	450,03	27,11	183,03	<u>78,6</u> 3,5
32-02-012-02		381,86	160,44	208,52	12,31	12,90	<u>19,1</u> 1,2
32-02-012-03		229,76	84,84	126,39	6,63	18,53	<u>10,1</u> 1
32-02-012-04		759,85	320,88	315,25	20,72	123,72	<u>38,2</u> 1,53
32-02-012-05		753,91	339,36	325,65	19,30	88,90	<u>40,4</u> 2,11
32-02-018.							
: 1 .							
32-02-018-01		107,14	90,72	9,56	0,79	6,86	<u>11,2</u> 0,65
32-02-018-02		63,47	58,07	2,20	0,18	3,20	<u>6,76</u> 0,115

1	2	3	4	5	6	7	8
32-02-018-03		73,86	67,43	3,04	0,26	3,39	<u>7,85</u> 0,2
32-02-018-04		111,50	86,76	20,96	1,80	3,78	<u>10,1</u> 0,43
4.							
32-02-024.							
32-02-024-01		69,82	65,94	2,25	0,18	1,63	<u>7,85</u> 0,18
32-02-024-02		59,45	56,78	1,02	0,09	1,65	<u>6,76</u> 0,06
32-02-024-03		50,03	47,63	0,94	0,09	1,46	<u>5,67</u> 0,04
32-02-025.							
32-02-025-01		62,05	58,07	2,21	0,18	1,77	<u>6,76</u> 0,12
32-02-025-02		72,83	67,43	3,34	0,26	2,06	<u>7,85</u> 0,22
32-02-025-03		180,12	134,86	40,01	3,43	5,25	<u>15,7</u> 0,8
32-02-025-04		412,99	193,28	210,23	12,43	9,48	<u>22,5</u> 1,2
32-02-025-05		107,67	86,76	17,54	1,51	3,37	<u>10,1</u> 0,35
32-02-025-06		248,75	173,52	67,88	4,62	7,35	<u>20,2</u> 1
32-02-025-07		204,22	154,62	44,88	3,84	4,72	<u>18</u> 0,9
32-02-025-08		152,34	115,97	30,99	2,66	5,38	<u>13,5</u> 0,65
32-02-026.							
32-02-026-01		130,74	113,40	2,73	0,18	14,61	<u>13,5</u> 0,11
32-02-026-02		1130,98	377,16	623,37	37,41	130,45	<u>44,9</u> 4,61
32-02-026-03		152,93	122,64	14,16	1,18	16,13	<u>14,6</u> 0,3
32-02-026-04		1160,26	443,52	584,96	34,81	131,78	<u>52,8</u> 5
32-02-026-05		1213,43	480,48	580,54	34,81	152,41	<u>57,2</u> 4,8
32-02-026-06		559,33	236,04	238,09	13,38	85,20	<u>28,1</u> 1,4
32-02-026-07		412,13	169,68	230,90	11,84	11,55	<u>20,2</u> 1,6
32-02-026-08		150,33	113,40	31,09	2,66	5,84	<u>13,5</u> 0,63

1	2	3	4	5	6	7	8
32-02-026-09		412,13	169,68	230,90	11,84	11,55	<u>20,2</u> 1,6
32-02-027.							
: 1 .							
32-02-027-01		111,77	94,08	15,33	1,30	2,36	<u>11,2</u> 0,31
32-02-027-02	-	195,59	151,20	33,31	2,72	11,08	<u>18</u> 0,8

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

32.		3
1.		3
1.		3
	32-01-001.	3
	32-01-002.	3
	32-01-003.	3
2.		3
	32-01-020.	3
	32-01-021.	4
	32-01-022.	4
	32-01-023.	4
3.		4
	32-01-035.	4
	32-01-036.	4
	32-01-037.	4
4.		5
	32-01-050.	5
	32-01-051.	5
5.		5
	32-01-061.	5
	32-01-062.	5
	32-01-063.	6
	32-01-064.	6
6.		6
	32-01-070.	6
	32-01-071.	6
7.		6
	32-01-080.	6
8.		7
	32-01-086.	7
9.		7
	32-01-092.	7
10.		7
	32-01-098.	7
	32-01-099.	7
	32-01-100.	8
	32-01-101.	8
2.		8
1.		8
	32-02-001.	8
	32-02-002.	9
	32-02-003.	9
	32-02-004.	9
2.		9
	32-02-010.	9
	32-02-011.	10
	32-02-012.	10
3.		10
	32-02-018.	10
4.		11
	32-02-024.	11
	32-02-025.	11
	32-02-026.	11
	32-02-027.	11
		12

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ