

81-03-22-2001

-2001

22

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-03-22-2001

22

81-03-22-2001

22.

, 2014 – 15

-) ()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

22.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
1.							
22-01-001.							
: 1							
22-01-001-01	2,8 , 5,75	261804,73	77403,48	169488,54	11509,08	14912,71	<u>8377</u> 75
22-01-001-02	6 , 130	783632,45	164934,00	551139,84	27016,86	67558,61	<u>17850</u> 473
22-01-001-03	8,5 , 230	1395971,58	252021,00	992377,78	45361,02	151572,80	<u>27275</u> 1094
22-01-002.							
: 1							
-							
22-01-002-01	1,4 , 5,2	159642,05	63641,04	86426,18	6617,70	9574,83	<u>6792</u> 49
22-01-002-02	2,2 , 82	226076,78	75419,13	135326,73	7312,61	15330,92	<u>8049</u> 118,7
-							
22-01-002-03	4,2 , 238	733192,97	127909,87	562752,12	19063,40	42530,98	<u>13651</u> 460
22-01-002-04	5,8 , 240	1040941,97	200967,76	771582,55	31371,48	68391,66	<u>21448</u> 800
22-01-002-05	6,2 , 340	1444981,48	229424,45	1136938,51	39108,83	78618,52	<u>24485</u> 922

»

1	2	3	4	5	6	7	8
2.							
22-01-016.							
: 1							
(-) :							
22-01-016-01		7927,57	1464,54	5863,64	356,10	599,39	154
22-01-016-02		9665,71	1978,08	7077,97	417,89	609,66	208
22-01-016-03		10189,69	2092,20	7485,55	442,50	611,94	220
22-01-017.							
: 1							
22-01-017-01		17659,64	1249,44	5348,26	420,10	11061,94	137
22-01-018.							
: 1							
22-01-018-01		8080,34	1773,76	5713,89	419,15	592,69	184
3.							
22-01-021.							
: 1							
:							
22-01-021-01	-2 1-100-6,3-11	41294,72	18643,76	21132,24	1560,59	1518,72	1934 1,47
22-01-021-02	-2 1-150-9	44554,34	20186,16	22461,57	1674,01	1906,61	2094 1,933
22-01-022.							
: 1							
:							
22-01-022-01	-2 1-100-8	38882,15	18393,12	18952,63	1572,74	1536,40	1908 2,147
22-01-022-02	-2 1-150-8	72967,27	32910,96	37186,55	2924,27	2869,76	3414 2,67
4.							
22-01-031.							
: 1							
:							
22-01-031-01	8 ³	19718,42	5636,40	12871,31	645,36	1210,71	610 13,17

1	2	3	4	5	6	7	8
22-01-031-02	16 ³	28606,39	7826,28	18831,98	2548,71	1948,13	<u>847</u> 21,69
22-01-032.							
: 1							
22-01-032-01	20 ³	29889,79	10634,95	16866,15	1268,90	2388,69	<u>1135</u> 26,27
22-01-032-02	36 ³	51981,16	13005,56	34990,99	1717,17	3984,61	<u>1388</u> 44,06
5.							
22-01-036.							
: 1							
22-01-036-01	2,7 , 6,2	135324,40	56253,12	64821,77	4454,29	14249,51	<u>6088</u> 67
22-01-036-02	5,2 , 37	635988,04	150390,24	435756,67	15827,17	49841,13	<u>16276</u> 310
22-01-036-03	6,3 , 188	1346553,00	343386,12	887969,95	29450,20	115196,93	<u>37163</u> 860
22-01-036-04	7,6 , 253	2235034,97	369636,96	1737588,62	48326,07	127809,39	<u>40004</u> 1065
22-01-037.							
: 1							
() ,							
22-01-037-01	3,7 , 48	142046,83	64772,40	67487,15	4363,27	9787,28	<u>7010</u> 65
22-01-037-02	8,3 , 53	830779,20	193365,48	581745,01	18383,99	55668,71	<u>20927</u> 418
22-01-037-03	10,4 , 87	2085319,71	285192,60	1706419,58	44599,45	93707,53	<u>30865</u> 780
22-01-037-04	11,9 , 197	1413099,17	354252,36	933046,28	35144,17	125800,53	<u>38339</u> 1100
22-01-037-05	9,3 , 220	1306246,31	298433,52	884419,34	31691,89	123393,45	<u>32298</u> 1200
22-01-037-06	11,9 , 372	1983698,71	364397,88	1437152,21	39758,20	182148,62	<u>39437</u> 1530

»

1	2	3	4	5	6	7	8
2.							
1.							
22-02-001.							
: 1							
22-02-001-01	0,2	957,55	587,33	264,96	50,62	105,26	64,4
22-02-001-02	0,3	1032,79	587,33	276,32	53,37	169,14	64,4
22-02-001-03	0,5	1249,46	640,22	350,68	73,87	258,56	70,2
22-02-002.							
: 1							
22-02-002-01	2	2026,05	788,44	905,70	150,14	331,91	87,8
22-02-002-02	5	1802,12	563,05	825,45	121,87	413,62	62,7
22-02-002-03	10	1367,26	330,46	763,55	98,32	273,25	36,8
22-02-002-04	20	925,18	216,42	437,97	55,42	270,79	24,1
22-02-002-05	20	802,97	165,23	275,61	28,28	362,13	18,4
22-02-002-06	15	1578,28	220,91	903,28	74,20	454,09	24,6
22-02-002-07	15	2053,70	296,34	1254,66	87,13	502,70	33
22-02-002-08	15	1160,99	158,95	605,17	41,47	396,87	17,7
22-02-002-09	50	1231,25	190,38	605,03	48,04	435,84	21,2
22-02-002-10	50	1239,16	148,17	642,92	40,90	448,07	16,5
22-02-002-11	20	2595,67	716,60	1280,48	145,91	598,59	79,8
22-02-002-12	100	2053,71	481,33	964,39	111,11	607,99	53,6
22-02-002-13	150	1460,41	210,13	699,38	45,05	550,90	23,4
22-02-002-14	150	1449,03	169,72	611,48	39,43	667,83	18,9
22-02-002-15	5	3102,51	991,20	1158,22	184,16	953,09	112
22-02-002-16	25	1456,23	192,05	326,81	42,37	937,37	21,7
22-02-002-17	25	1243,12	121,25	198,81	23,94	923,06	13,7
22-02-002-18	5	5316,38	1742,12	2858,78	488,19	715,48	194
22-02-002-19	10	3531,83	1257,20	1570,61	265,29	704,02	140
22-02-002-20	15	2982,80	1023,72	1271,58	213,34	687,50	114
22-02-002-21	20	2426,41	767,79	963,00	159,77	695,62	85,5
22-02-002-22	40	1876,99	501,98	714,05	110,14	660,96	55,9
22-02-003.							
: 1							
22-02-003-01	10	4498,91	595,61	2556,93	164,16	1346,37	67,3
22-02-003-02	30	2181,98	282,32	1182,73	73,69	716,93	31,9

1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-003-03	4, 100	2841,56	438,96	1676,42	93,94	726,18	49,6
22-02-003-04	4, 100	2275,55	344,27	1222,11	68,14	709,17	38,9
22-02-003-05	25, 250	6196,30	1044,30	4404,46	244,14	747,54	118
22-02-003-06		5055,18	832,52	3304,49	304,49	918,17	90,1
22-02-003-07		1532,46	198,24	553,68	38,28	780,54	22,4
2.							
22-02-010.							
: 1							
22-02-010-01	16	2451,67	383,95	1757,83	108,58	309,89	42,1
22-02-010-02	100	1854,98	322,85	1180,13	73,19	352,00	35,4
22-02-010-03	150	1476,43	215,23	915,99	56,14	345,21	23,6
22-02-010-04	150	1314,73	172,37	795,46	54,37	346,90	18,9
22-02-011.							
: 1							
22-02-011-01	5	3109,64	715,91	1878,84	245,69	514,89	82,1
22-02-011-02	20	1475,19	341,82	642,46	85,10	490,91	39,2
22-02-011-03	20	1245,66	234,57	527,72	64,58	483,37	26,9
3.							
22-02-020.							
: 1							
22-02-020-01	2	2445,76	703,16	1639,76	276,84	102,84	76,1
22-02-020-02	3	1947,87	561,79	1306,84	219,80	79,24	60,8
22-02-020-03	10	1730,62	389,00	708,07	107,48	633,55	42,1
22-02-020-04	10	1545,53	313,24	609,49	87,10	622,80	33,9
22-02-021.							
: 1							
22-02-021-01		785,50	431,00	286,09	72,14	68,41	48,7
22-02-021-02		957,40	544,28	342,44	87,63	70,68	61,5
22-02-021-03		3505,05	1593,00	1820,34	309,27	91,71	180
22-02-022.							
: 1							
22-02-022-01	10	1963,12	387,60	1036,72	105,70	538,80	42,5
22-02-022-02	10	1668,38	293,66	849,10	92,15	525,62	32,2
22-02-022-03		1757,30	325,58	941,87	101,37	489,85	35,7

»

1	2	3	4	5	6	7	8
4.							
22-02-030.							
: 1							
22-02-030-01	10	1020,39	447,81	495,50	108,97	77,08	50,6
22-02-030-02		1275,64	569,94	626,18	133,01	79,52	64,4
22-02-030-03		451,97	130,98	249,87	40,75	71,12	14,8
22-02-030-04		1066,08	343,38	349,32	58,81	373,38	38,8
22-02-030-05		1209,15	302,67	384,37	60,03	522,11	34,2
22-02-030-06		1063,27	211,52	296,53	42,56	555,22	23,9
22-02-030-07	10	2707,10	1231,20	1187,16	78,17	288,74	135
22-02-030-08	20	1541,86	643,87	633,42	60,89	264,57	70,6
22-02-030-09	60	933,32	245,33	417,22	44,68	270,77	26,9
22-02-030-10	100	902,14	194,26	438,13	50,26	269,75	21,3
22-02-030-11	100	798,82	194,26	334,81	36,52	269,75	21,3
: 1							
22-02-030-12		1099,24	245,33	687,02	73,80	166,89	26,9 0,69
22-02-031.							
: 1							
22-02-031-01	10	2825,02	434,54	1551,23	117,76	839,25	49,1
22-02-031-02	10	1668,31	167,27	816,98	49,30	684,06	18,9
5.							
22-02-040.							
: 1							
22-02-040-01	1	6671,06	1487,64	4294,89	456,10	888,53	161
22-02-040-02	2	4071,04	743,82	2474,16	231,24	853,06	80,5
22-02-040-03	5	3489,93	606,14	2023,51	176,64	860,28	65,6
22-02-041.							
: 1							
22-02-041-01	5 30	6879,56	346,80	760,45	83,62	5772,31	33,9
22-02-041-02	30	2564,42	211,76	816,00	63,39	1536,66	20,7

1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-042.							
: 1							
:							
22-02-042-01	5 10	1822,67	329,86	726,07	87,67	766,74	38,4
22-02-042-02	10	1377,91	90,20	516,34	33,90	771,37	10,5
22-02-043.							
: 1							
:							
22-02-043-01	70	2416,57	321,23	1239,60	68,70	855,74	31,9
22-02-043-02	70	2133,33	284,98	999,05	60,09	849,30	28,3
22-02-043-03		1884,83	237,65	833,92	60,01	813,26	23,6
22-02-044.							
: 1							
:							
22-02-044-01		2852,63	511,50	1553,72	72,32	787,41	50
22-02-044-02		1904,20	323,27	969,38	81,90	611,55	31,6
22-02-044-03		3445,01	414,32	1791,53	86,52	1239,16	40,5
22-02-045.							
: 1							
:							
22-02-045-01	20	4212,02	571,96	3299,57	166,92	340,49	61,9
22-02-045-02	20	2337,49	307,69	1739,11	89,36	290,69	33,3
6.							
22-02-050.							
: 1							
:							
22-02-050-01	1	2353,54	467,54	1263,77	157,30	622,23	50,6
22-02-050-02	5	1454,74	247,18	593,78	71,18	613,78	25,3
22-02-051.							
: 1							
:							
22-02-051-01	5 30	1693,84	286,46	726,66	81,32	680,72	31,9
22-02-051-02	30	1474,84	201,15	602,12	66,39	671,57	22,4
22-02-052.							
: 1							
:							
22-02-052-01	50	1883,96	249,89	968,30	104,94	665,77	27,4
22-02-052-02	50	1760,39	237,12	851,83	91,91	671,44	26

»

1	2	3	4	5	6	7	8
7.							
22-02-060.							
: 1							
22-02-060-01	100	1782,44	276,42	739,36	41,21	766,66	29,5
22-02-060-02	100	1999,90	221,13	660,22	35,36	1118,55	23,6
22-02-061.							
: 1							
22-02-061-01	300	2186,21	238,39	1130,51	72,39	817,31	24,4
8.							
22-02-070.							
: 1							
22-02-070-01	14	1367,21	283,47	931,24	60,57	152,50	33
22-02-070-02	30	1446,37	274,02	812,71	48,62	359,64	31,9
22-02-071.							
: 1							
22-02-071-01		856,21	472,42	374,34	79,78	9,45	51,8 0,31
22-02-072.							
: 1							
22-02-072-01	6	810,87	40,20	373,06	19,79	397,61	4,68
22-02-072-02	6	744,63	40,20	306,82	16,73	397,61	4,68
22-02-072-03		872,39	53,81	420,69	22,64	397,89	5,9
22-02-073.							
: 1							
22-02-073-01	2	2152,54	304,92	1802,54	90,07	45,08	33
22-02-073-02	2	920,89	120,12	759,21	39,56	41,56	13
22-02-074.							
: 1							
22-02-074-01	10	757,83	286,37	114,43	10,99	357,03	31,4
22-02-074-02	30	1194,05	235,30	105,15	10,18	853,60	25,8
22-02-074-03		1000,87	204,29	685,06	74,99	111,52	22,4 0,336

1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-074-04		2894,32	898,16	1978,20	235,22	17,96	103,0,87
22-02-074-05	-	1407,94	693,24	700,84	74,25	13,86	79,52,31
22-02-075.							
: 1							
22-02-075-01		64,85	1,06	3,69	0,34	60,10	0,12
22-02-076.							
: 1							
()							
: 1							
()							
22-02-076-01	-	12357,90	2132,85	9599,77	590,59	625,28	241
	0,5						
22-02-076-02	-	5119,82	1115,10	3510,42	237,62	494,30	126
	3						
22-02-076-03	-	1668,24	292,05	903,28	69,72	472,91	33
	20						
22-02-076-04	-	1052,08	227,45	353,01	38,43	471,62	25,7
	20						
22-02-076-05	,	12215,78	1903,76	10273,94	508,18	38,08	212
	0,5						
22-02-076-06	,	3629,31	604,35	3012,87	150,81	12,09	67,3
	1						
22-02-076-07	,	1167,15	190,38	972,96	50,31	3,81	21,2
	5						
22-02-076-08	,	676,43	116,74	557,36	29,97	2,33	13
	10						
22-02-076-09	,	376,00	73,55	300,98	18,40	1,47	8,19
	10						
22-02-076-10	-	1097,76	181,25	431,55	17,54	484,96	21,1
22-02-076-11	-	2708,47	352,91	954,00	83,70	1401,56	39,3
22-02-076-12	-	1074,00	147,27	285,59	15,61	641,14	16,4
22-02-076-13	-	1425,50	158,95	855,34	44,05	411,21	17,7
22-02-076-14	-	3985,69	455,29	3008,17	156,40	522,23	50,7
	(
22-02-076-15	-	2567,87	374,47	2147,57	110,83	45,83	41,7
	3						
22-02-076-16	-	2026,46	264,91	1716,97	89,25	44,58	29,5
	5						

»

1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-076-17	-	1587,38	211,93	1332,87	68,73	42,58	23,6
	10						
22-02-076-18	-	969,89	148,17	779,48	40,98	42,24	16,5
	10						
: 1							
22-02-076-19		1737,38	210,00	1285,80	182,43	241,58	<u>25</u> 0,184
22-02-076-20		724,02	79,97	405,07	56,88	238,98	<u>9,52</u> 0,198
22-02-080.							
: 1							
:							
22-02-080-01		342,40	335,60	0,09	0,00	6,71	44,1
22-02-080-02		187,69	184,01	0,00	0,00	3,68	24,18

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

22.		3
1.		3
1.		3
	22-01-001.	3
	22-01-002.	3
2.		4
	22-01-016.	4
	22-01-017.	4
	22-01-018.	4
3.		4
	22-01-021.	4
	22-01-022.	4
4.		4
	22-01-031.	4
	22-01-032.	5
5.		5
	22-01-036.	5
	22-01-037.	5
2.		6
1.		6
	22-02-001.	6
	22-02-002.	6
	22-02-003.	6
2.		7
	22-02-010.	7
	22-02-011.	7
3.		7
	22-02-020.	7
	22-02-021.	7
	22-02-022.	7
4.		8
	22-02-030.	8
	22-02-031.	8
5.		8
	22-02-040.	8
	22-02-041.	8
	22-02-042.	9
	22-02-043.	9
	22-02-044.	9
	22-02-045.	9
6.		9
	22-02-050.	9
	22-02-051.	9
	22-02-052.	9
7.		10
	22-02-060.	10
	22-02-061.	10
8.		10
	22-02-070.	10
	22-02-071.	10
	22-02-072.	10
	22-02-073.	10
	22-02-074.	10
	22-02-075.	11
	22-02-076.	11
)	11

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ