

81-03-26-2001

-2001

26

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-03-26-2001

26

81-03-26-2001

26.

, 2014 – 13

-)

()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

26.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
26-01-001.							
: 1							
, :							
26-01-001-01	, , 5,6-7,9	974,33	218,19	739,35	59,69	16,79	28,3
26-01-001-02	, , 0,6-1,5	1177,54	235,16	923,18	71,74	19,20	30,5
26-01-001-03	, 2	1001,15	193,52	790,08	59,19	17,55	25,1
26-01-002.							
: 1							
, , :							
26-01-002-01	, , 1,7-2	1644,94	353,12	1249,36	102,45	42,46	45,8
26-01-002-02	, 2,3-2,6	1005,39	235,16	747,47	58,72	22,76	30,5
26-01-002-03	, 1,2	986,81	269,08	677,60	48,61	40,13	34,9
, , :							
26-01-002-04	-6, 1,6-3,8	933,10	210,48	703,41	54,57	19,21	27,3
26-01-002-05	, 1,3-1,8	931,01	176,56	735,72	54,10	18,73	22,9
26-01-003.							
: 1							
26-01-003-01	-2, 7,6-9	780,92	168,08	576,26	44,37	36,58	21,8
, :							
26-01-003-02	, 2,8-3,4	838,76	168,08	638,74	48,47	31,94	21,8
26-01-003-03	, 2,2	954,44	319,19	582,94	39,69	52,31	41,4
26-01-004.							
: 1							
26-01-004-01	, 1,5	1057,24	294,52	721,66	52,75	41,06	38,2
26-01-005.							
: 1							
, , , :							
26-01-005-01	, 4,5-9,5	1073,69	394,75	639,59	52,04	39,35	51,2
26-01-005-02	, -12, 2,6-9	1457,94	348,49	1062,80	86,64	46,65	45,2
26-01-005-03	, 28,5	2122,70	515,80	1558,48	132,18	48,42	66,9

1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-006.							
: 1							
26-01-006-01	, , 5,8-10,9	1339,84	487,27	836,76	64,19	15,81	63,2
26-01-006-02	, , , 1,3	629,82	84,04	531,39	34,85	14,39	10,9
26-01-007.							
: 1							
26-01-007-01	, , 0,7	2417,47	562,83	1822,05	156,24	32,59	73
26-01-007-02	-2, , 1,4-1,5	2028,82	470,31	1522,11	128,06	36,40	61
26-01-008.							
: 1							
26-01-008-01	, , - , , -140, , 1,2-6,1	868,75	185,04	648,29	48,17	35,42	24
26-01-008-02	, , , 0,6-1,3	1565,92	226,67	909,12	70,40	430,13	29,4
26-01-009.							
: 1							
, :							
26-01-009-01	PT (,), 4,7	1308,41	336,16	934,93	76,36	37,32	43,6
26-01-009-02	PT (-120-), 2,7- 4,7	954,80	252,12	660,21	53,97	42,47	32,7
26-01-009-03	2 , , , 2,7-4,7	988,70	226,67	716,54	55,84	45,49	29,4
26-01-009-04	, , , , 3,5- 8,7	1019,77	353,12	629,69	49,36	36,96	45,8
26-01-010.							
: 1							
, :							
26-01-010-01	-14, , 3-3,5	1690,29	478,79	1176,75	99,14	34,75	62,1
26-01-010-02	-11, , 1453/3, , 4,4- 18,5	1694,76	394,75	1279,53	93,29	20,48	51,2
26-01-010-03	, , 3,2-4,8	1131,28	277,56	823,00	62,01	30,72	36
26-01-010-04	, , 5,5	1815,71	437,16	1344,64	106,07	33,91	56,7
26-01-010-05	-600- , 14	1067,06	202,00	842,87	60,64	22,19	26,2
26-01-010-06	-150- , , 10,6	1282,15	319,19	939,21	69,03	23,75	41,4
, :							
26-01-010-07	, , 19,8-32,4	613,64	185,04	409,01	23,45	19,59	24
26-01-010-08	, , 2- , 29,4	957,87	269,08	665,47	45,21	23,32	34,9
26-01-010-09	, , 3- , 26,8	1146,50	294,52	828,66	59,41	23,32	38,2
, :							
26-01-010-10	, 1532, 1604, , 2,8-4,5	878,83	310,71	522,85	35,86	45,27	40,3
26-01-010-11	-485- 1, , 2,2	1205,35	286,04	876,16	64,69	43,15	37,1
26-01-010-12	, , 2,13	917,92	193,52	708,54	51,54	15,86	25,1

1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-011.							
: 1							
:							
26-01-011-01	1,9-2,5	1214,61	269,08	905,37	70,02	40,16	34,9
26-01-011-02	2, 1576, 1625/2, 1629/2, 1,5-3,5	1264,07	310,71	910,48	75,10	42,88	40,3
26-01-011-03	- 6-8, 1,8-7,5	1112,21	243,64	848,87	67,03	19,70	31,6
26-01-011-04	- 1,6-1,85	947,19	260,60	664,48	47,38	22,11	33,8
26-01-011-05	-600- 4,1	1406,77	302,23	1064,28	88,51	40,26	39,2
26-01-012.							
: 1							
26-01-012-01	-150- 18-48,7	1043,00	336,16	668,99	48,38	37,85	43,6
26-01-013.							
: 1							
:							
26-01-013-01	-168-3, -192-5 132, 7,8-9	8772,07	2713,92	5849,43	394,56	208,72	352
26-01-013-02	-260-5 92, 7,5	7357,06	2467,20	4683,08	342,24	206,78	320
26-01-013-03	- 2,2	3601,77	855,81	2691,02	179,12	54,94	111
26-01-013-04	1505/6, 8,4-11	12717,60	4109,43	8363,79	587,95	244,38	533
26-01-013-05	-216, 11,6-12,7	11571,63	3947,52	7384,30	481,11	239,81	512
: 1							
26-01-013-06	26-01-013-02 6, 26-01-013-01, 1	617,80	109,48	501,89	31,68	6,43	14,2
26-01-014.							
: 1							
:							
26-01-014-01	5	3949,40	1511,16	2193,85	148,51	244,39	196
26-01-014-02	-114- 300, - 132- 240, 10,6 10-	7894,05	3677,67	3739,08	324,89	477,30	477
26-01-014-03	-76- 408, 9,2	9821,13	3677,67	5748,14	406,17	395,32	477
26-01-014-04	-76-5 6 336, 6,6	6867,46	2282,16	4341,10	316,18	244,20	296
26-01-014-05	-70, -66 400, - 75 336, 7-7,5	8170,04	2636,82	5314,47	395,37	218,75	342
26-01-014-06	-88 256, 9,5	7243,38	2636,82	4293,03	265,23	313,53	342
26-01-014-07	-120, 6,5	5159,35	1765,59	3098,89	192,88	294,87	229
26-01-014-08	-240, 10	8200,88	2636,82	5138,00	366,71	426,06	342
26-01-014-09	-114 184, ()-132- 104, 8,8-9,6	5422,84	2814,15	2285,19	190,81	323,50	365

1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-032.							
: 1							
26-01-032-01	-100 288 114 272 240	8891,78	3523,47	5054,34	367,42	313,97	457
: 1							
26-01-032-01 1							
26-01-032-02	16 -114	664,30	151,12	504,79	31,93	8,39	19,6
26-01-032-03	24 -100, 30 -132	921,28	286,04	610,38	41,57	24,86	37,1
3.							
26-01-033.							
: 1							
26-01-033-01	, M-2M, , 4,7-5,6	864,85	202,00	644,76	45,27	18,09	26,2
26-01-033-02	-170, 2-2,5	970,41	185,04	760,10	54,33	25,27	24
26-01-033-03	-2, -2, 2,2-4,6	807,84	243,64	543,14	39,51	21,06	31,6
26-01-033-04	32 , 5	1261,54	445,64	771,22	57,52	44,68	57,8
:							
26-01-033-05	1,7 , -4,	832,91	202,00	612,93	42,54	17,98	26,2
26-01-033-06	1,4 , ,	709,82	126,44	555,15	36,45	28,23	16,4
26-01-033-07	0,6 , ,	771,50	185,04	560,98	37,06	25,48	24
26-01-033-08	- , 1,1-1,6	817,31	168,08	591,17	39,69	58,06	21,8
26-01-033-09	300, - , 1,1-1,7	1145,28	243,64	881,94	67,85	19,70	31,6
26-01-033-10	(, - , 1,9-6	1010,49	235,16	748,17	54,22	27,16	30,5
:							
26-01-033-11	1,35-2,5 ,	1339,04	302,23	1017,84	80,64	18,97	39,2
26-01-033-12	- , 1,9-2,65	1010,13	218,19	774,65	61,26	17,29	28,3
26-01-034.							
: 1							
:							
26-01-034-01	16,2-23	1024,88	269,08	739,46	51,67	16,34	34,9
26-01-034-02	- , 17,8-19	1051,70	294,52	739,46	51,67	17,72	38,2
26-01-035.							
: 1							
26-01-035-01	- , 8,4-10,8	743,08	159,60	570,06	36,94	13,42	20,7

1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-036.							
: 1							
26-01-036-01	0,3-0,44	2134,45	445,64	1672,08	142,13	16,73	57,8
26-01-037.							
: 1							
26-01-037-01	(), 2,6-4,4	1356,03	269,08	1066,39	83,16	20,56	34,9
26-01-037-02	, 5,4	1512,43	243,64	1249,23	97,81	19,56	31,6
, :							
26-01-037-03	-13, 0,5-0,6	1492,54	185,04	1293,30	103,73	14,20	24
26-01-037-04	2-1344, 2 2-1344, 1,4- 2,4	1831,95	512,72	1298,16	103,73	21,07	66,5
4.							
26-01-050.							
: 1							
26-01-050-01	, 7-10	688,83	226,67	435,22	29,88	26,94	29,4
, :							
26-01-050-02	-140, 68-180	951,34	294,52	621,76	41,44	35,06	38,2
26-01-050-03	-140, 113	1928,45	344,64	1502,37	100,72	81,44	44,7
26-01-050-04	-140 (180) , 35- 75	1133,31	336,16	707,00	48,85	90,15	43,6
26-01-050-05	, -140, -140, 74-76	932,24	344,64	1502,37	100,72	85,23	44,7
26-01-050-06	-180, -180, 29-33	912,54	277,56	591,40	38,77	43,58	36
26-01-050-07	, 29-33	1082,54	302,23	731,60	47,17	48,71	39,2
26-01-050-08	, , 0,5- 5,5	1308,40	353,12	895,21	67,03	60,07	45,8
, :							
26-01-050-09	, 9-15	1066,55	327,68	680,61	46,57	58,26	42,5
26-01-050-10	, 3,6-7,3	1121,30	370,08	689,40	49,12	61,82	48
26-01-050-11	, 9,7-11,4	1020,09	310,71	651,26	43,99	58,12	40,3
26-01-050-12	MM, MC, 6-7,3	992,12	319,19	623,93	45,91	49,00	41,4
26-01-050-13	, 3,4-3,7	937,12	277,56	616,81	44,68	42,75	36
, :							
26-01-050-14	(), 64-72	2068,25	327,68	1669,25	105,27	71,32	42,5
26-01-050-15	(), 70-123	1936,67	344,64	1502,37	100,72	89,66	44,7
26-01-050-16	- , 140	949,33	286,04	621,76	41,44	41,53	37,1

1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-050-17	- 49-82	2087,30	336,16	1669,25	105,27	81,89	43,6
26-01-050-18	38-45	2156,19	394,75	1658,07	112,13	103,37	51,2
26-01-050-19	53-65	2192,27	394,75	1688,30	114,33	109,22	51,2
26-01-050-20	91,5	1806,15	327,68	1410,76	94,01	67,71	42,5
26-01-050-21	90-114	1903,74	411,71	1410,76	94,01	81,27	53,4
26-01-051.							
26-01-051-01	- 22,5	1556,16	286,04	1224,90	80,51	45,22	37,1
26-01-051-02	-180 51	2172,34	394,75	1688,30	114,33	89,29	51,2
26-01-051-03	8,7 7,7-	1167,30	327,68	776,17	51,10	63,45	42,5
26-01-051-04	5,8-32	1555,61	269,08	1244,55	78,15	41,98	34,9
26-01-051-05	1,8	1181,74	319,19	809,32	59,48	53,23	41,4
26-01-051-06	MOB, 1,4-3	821,07	226,67	529,53	36,94	64,87	29,4
26-01-052.							
26-01-052-01	3,9-13,7	996,12	310,71	644,05	43,38	41,36	40,3
26-01-053.							
26-01-053-01	-3, 4,5	930,04	269,08	616,10	44,00	44,86	34,9
26-01-053-02	-2, -3, 2-4,6	598,25	193,52	383,82	23,80	20,91	25,1
26-01-053-03	1,4-1,7	857,87	218,19	618,44	42,18	21,24	28,3
26-01-053-04	4430, 11-25	1643,05	353,12	1248,06	82,74	41,87	45,8
26-01-053-05	33 3 23-	998,78	286,04	620,96	42,06	91,78	37,1
26-01-054.							
26-01-054-01	7, « 43 », 41-	1139,86	344,64	718,11	49,82	77,11	44,7
26-01-054-02	76	1921,63	344,64	1502,37	100,72	74,62	44,7
26-01-054-03	54-58	1107,15	336,16	701,96	48,38	69,03	43,6
26-01-054-04	7,6-9,3	871,23	286,04	559,98	40,73	25,21	37,1

1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-055.							
: 1							
26-01-055-01	, 15	1261,41	286,04	926,56	58,72	48,81	37,1
26-01-055-02	, 21	1705,29	294,52	1318,26	87,28	92,51	38,2
26-01-055-03	, 1,7-2,3	1025,29	269,08	620,15	41,93	136,06	34,9
26-01-055-04	17-18,2	1116,42	327,68	680,61	46,57	108,13	42,5
26-01-056.							
: 1							
26-01-056-01	, , , 6-15	1018,26	310,71	649,45	43,99	58,10	40,3
26-01-056-02	-220, 8,9	750,73	218,19	490,02	31,11	42,52	28,3
26-01-056-03	, 12,6	1053,63	336,16	678,73	46,57	38,74	43,6
26-01-057.							
: 1							
26-01-057-01	3,3	1054,87	286,04	738,76	54,85	30,07	37,1
26-01-057-02	3,5	1075,02	218,19	812,46	61,26	44,37	28,3
26-01-057-03	19-24,7	1586,44	286,04	1254,41	82,74	45,99	37,1
26-01-058.							
: 1							
26-01-058-01	, 50-55	1943,32	344,64	1500,35	100,72	98,33	44,7
26-01-058-02	, 61-75	1912,29	336,16	1473,02	98,62	103,11	43,6
26-01-059.							
: 1							
26-01-059-01	, 2,7	1114,15	235,16	847,01	65,19	31,98	30,5
26-01-059-02	4, 1,2-2	1469,21	470,31	944,79	71,74	54,11	61
26-01-060.							
: 1							
26-01-060-01	(), 2,7	1127,08	243,64	864,13	66,18	19,31	31,6

1	2	3	4	5	6	7	8
5.							
26-01-080.							
: 1							
, :							
26-01-080-01	, , 6,4-13,7	1412,31	294,52	1014,47	70,56	103,32	38,2
26-01-080-02	- , 10,8	1427,38	286,04	1059,89	75,32	81,45	37,1
26-01-080-03	-100, 3,6	1047,04	294,52	674,87	49,09	77,65	38,2
26-01-080-04	-10, 1,3	1121,87	294,52	732,36	52,51	94,99	38,2
26-01-080-05	-10, 2	1100,92	286,04	724,59	51,78	90,29	37,1
26-01-080-06	, 0,4	1039,99	286,04	718,85	52,51	35,10	37,1
26-01-081.							
: 1							
, :							
26-01-081-01	-120, 29	2110,68	269,08	1762,83	116,95	78,77	34,9
26-01-081-02	, , -2, 2,4- 14,3	933,23	286,04	570,06	36,94	77,13	37,1
26-01-081-03	, 8- , 19-23,6	1106,94	327,68	701,96	48,38	77,30	42,5
26-01-081-04	, - , , 24,2	2224,66	403,23	1620,33	112,13	201,10	52,3
26-01-082.							
: 1							
26-01-082-01	, 1,9	1071,34	302,23	744,15	54,86	24,96	39,2
26-01-083.							
: 1							
, :							
26-01-083-01	-4, 1,6	1088,10	327,68	721,66	52,75	38,76	42,5
26-01-083-02	-10, 3,9	935,66	294,52	605,00	45,31	36,14	38,2
26-01-083-03	, 4,1	693,95	185,04	496,27	35,08	12,64	24
6.							
26-01-093.							
: 1							
26-01-093-01	, , , 4,3- 50,6	1202,82	210,48	967,49	63,15	24,85	27,3
26-01-093-02	, 8,5-12	2222,85	327,68	1868,24	130,71	26,93	42,5
26-01-093-03	, - 1800, 0,6	786,39	210,48	544,51	36,08	31,40	27,3

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

26.		3
1.		3
	26-01-001.	3
	26-01-002.	3
	26-01-003.	3
	26-01-004.	3
	26-01-005.	3
	26-01-006.	4
	26-01-007.	4
	26-01-008.	4
	26-01-009.	4
	26-01-010.	4
	26-01-011.	5
	26-01-012.	5
	26-01-013.	5
	26-01-014.	5
	26-01-015.	6
	26-01-016.	6
2.		6
	26-01-030.	6
	26-01-031.	6
	26-01-032.	7
3.		7
	26-01-033.	7
	26-01-034.	7
	26-01-035.	7
	26-01-036.	8
	26-01-037.	8
4.		8
	26-01-050.	8
	26-01-051.	9
	26-01-052.	9
	26-01-053.	9
	26-01-054.	9
	26-01-055.	10
	26-01-056.	10
	26-01-057.	10
	26-01-058.	10
	26-01-059.	10
	26-01-060.	10
5.		11
	26-01-080.	11
	26-01-081.	11
	26-01-082.	11
	26-01-083.	11
6.		11
	26-01-093.	11

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ