

81-03-11-2001

-2001

11

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-03-11-2001

11

81-03-11-2001

11.

, 2014 – 15

- )

( )

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**III.**

-2001

**11.**

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>							
<b>11-01-001.</b>							
: 1 .							
11-01-001-01	1	103,50	4,06	6,10	0,53	93,34	0,52
11-01-001-02	2	113,03	4,06	6,87	0,53	102,10	0,52
11-01-001-03	3	51,88	8,04	7,59	0,53	36,25	1,03
11-01-001-04	5	65,56	8,04	12,84	1,06	44,68	1,03
11-01-001-05	10	81,10	9,91	21,66	2,12	49,53	1,12
11-01-001-06	25	231,73	19,91	35,82	3,70	176,00	2,25
11-01-001-07	40	408,94	19,91	51,07	5,12	337,96	2,25
: 10							
11-01-001-08	40	129,42	9,91	15,91	1,41	103,60	1,12
<b>11-01-002.</b>							
: 1 .							
11-01-002-01	, 20	246,40	19,91	55,39	6,17	171,10	2,25
11-01-002-02	, 25	283,17	19,91	56,26	6,17	207,00	2,25
11-01-002-03	, 35	326,05	19,91	56,26	6,17	249,88	2,25
11-01-002-04	, 20	290,73	9,91	97,59	10,76	183,23	1,12
11-01-002-05	, 25	381,39	19,91	98,93	10,76	262,55	2,25
11-01-002-06	, 35	438,18	19,91	101,19	10,76	317,08	2,25
<b>2.</b>							
<b>1.</b>							
<b>11-02-001.</b>							
: 1 .							
11-02-001-01	1,5	10,46	9,12	0,00	0,00	1,34	1,03
11-02-001-02	5	15,25	13,81	0,00	0,00	1,44	1,56

1	2	3	4	5	6	7	8
11-02-001-03	10	19,75	18,23	0,00	0,00	1,52	2,06
<b>11-02-002.</b>							
:1 .							
11-02-002-01	1,5	20,66	18,23	0,00	0,00	2,43	2,06
11-02-002-02	5	30,19	27,26	0,00	0,00	2,93	3,08
11-02-002-03	10	39,88	36,46	0,00	0,00	3,42	4,12
<b>2.</b>							
<b>11-02-012.</b>							
:1 .							
11-02-012-01	, 125	87,40	8,65	0,00	0,00	78,75	1,03
11-02-012-02	, 200	175,68	17,30	0,87	0,00	157,51	2,06
11-02-012-03	, 500	354,00	43,26	2,60	0,00	308,14	5,15
11-02-012-04	, 1000	2338,64	89,38	4,34	0,00	2244,92	11,3
11-02-012-05	, 1600	4392,40	170,86	13,02	0,00	4208,52	21,6
<b>3.</b>							
<b>11-02-022.</b>							
:1 .							
11-02-022-01	10 ; , 40 , ( )	8,20	8,04	0,00	0,00	0,16	1,03
: , , , , ,							
11-02-022-02	20	13,19	8,04	0,00	0,00	5,15	1,03
11-02-022-03	32	15,62	8,04	0,00	0,00	7,58	1,03
11-02-022-04	50	44,21	24,13	9,55	0,00	10,53	3,09
11-02-022-05	80	77,67	32,18	13,89	0,00	31,60	4,12
11-02-022-06	120	107,27	48,27	26,90	0,00	32,10	6,18
11-02-022-07	150	131,68	54,87	44,44	2,37	32,37	7,21
11-02-022-08	200	180,83	78,38	66,67	3,55	35,78	10,3
11-02-022-09	250	210,98	85,99	66,67	3,55	58,32	11,3
11-02-022-10	300	290,20	109,58	82,22	4,38	98,40	14,4
11-02-022-11	350	311,57	117,03	82,22	4,38	112,32	15,5
11-02-022-12	400	414,21	163,08	124,44	6,63	126,69	21,6
11-02-022-13	450	448,02	178,94	126,67	6,75	142,41	23,7
11-02-022-14	500	524,07	186,49	128,89	6,87	208,69	24,7

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>4.</b>							
<b>11-02-032.</b>							
: 1 .							
:							
11-02-032-01	10	85,78	19,91	49,32	2,60	16,55	2,25
11-02-032-02	20	121,10	29,82	74,11	3,91	17,17	3,37
11-02-032-03	40	204,92	49,65	136,86	7,22	18,41	5,61
11-02-032-04	4	99,86	19,91	48,89	2,60	31,06	2,25
11-02-032-05	6,3	158,14	29,82	73,33	3,91	54,99	3,37
11-02-032-06	20	281,35	49,65	135,55	7,22	96,15	5,61
<b>5.</b>							
<b>11-02-042.</b>							
: 1 .							
:							
11-02-042-01	10	57,06	8,75	42,22	2,25	6,09	1,12
11-02-042-02	15; 20	59,56	8,75	44,44	2,37	6,37	1,12
11-02-042-03	25; 32	60,51	8,75	44,44	2,37	7,32	1,12
11-02-042-04	40; 50	144,65	17,57	53,33	2,84	73,75	2,25
11-02-042-05	65; 80	152,12	17,57	53,33	2,84	81,22	2,25
11-02-042-06	100; 125	214,83	26,32	86,67	4,62	101,84	3,37
11-02-042-07	150; 175	171,71	26,32	86,67	4,62	58,72	3,37
11-02-042-08	200; 225	225,29	35,30	128,89	6,87	61,10	4,52
11-02-042-09	250	276,17	52,64	86,67	4,62	136,86	6,74
11-02-042-10	300	389,32	61,39	128,89	6,87	199,04	7,86
11-02-042-11	500	727,25	87,47	217,78	11,60	422,00	11,2
:							
11-02-042-12	30	144,74	8,75	42,22	2,25	93,77	1,12
11-02-042-13	40	160,54	8,75	44,44	2,37	107,35	1,12
11-02-042-14	50	160,54	8,75	44,44	2,37	107,35	1,12
11-02-042-15	60	299,77	17,57	53,33	2,84	228,87	2,25
11-02-042-16	70	286,71	17,57	53,33	2,84	215,81	2,25
11-02-042-17	80	443,22	17,57	53,33	2,84	372,32	2,25
11-02-042-18	90	660,03	26,32	86,67	4,62	547,04	3,37
<b>3.</b>							
<b>1.</b>							
<b>11-03-001.</b>							
: 1 .							
:							
11-03-001-01	5	5,60	4,60	0,00	0,00	1,00	0,52

1	2	3	4	5	6	7	8
11-03-001-02	10	11,35	9,12	0,00	0,00	2,23	1,03
: 5							
11-03-001-03	10	10,78	9,12	0,00	0,00	1,66	1,03
<b>2.</b>							
<b>11-03-011.</b>							
: 1							
11-03-011-01	I	82,36	39,15	33,33	1,78	9,88	<u>4,49</u> 0,08
11-03-011-02	II	147,05	79,47	48,89	2,60	18,69	<u>8,98</u> 0,1
11-03-011-03	III	230,52	108,86	97,78	5,21	23,88	<u>12,3</u> 0,26
<b>4.</b>							
<b>1.</b>							
<b>11-04-001.</b>							
: 1							
11-04-001-01	0,25 <sup>2</sup>	32,38	17,70	1,74	0,00	12,94	<u>2,06</u> 0,014
11-04-001-02	0,5 <sup>2</sup>	42,88	26,54	2,60	0,00	13,74	<u>3,09</u> 0,021
11-04-001-03	0,75 <sup>2</sup>	53,61	35,39	3,47	0,00	14,75	<u>4,12</u> 0,03
11-04-001-04	1 <sup>2</sup>	73,86	44,24	13,45	0,71	16,17	<u>5,15</u> 0,047
11-04-001-05	1,5 <sup>2</sup>	88,16	53,09	17,07	0,95	18,00	<u>6,18</u> 0,062
11-04-001-06	2 <sup>2</sup>	109,06	61,93	26,04	1,42	21,09	<u>7,21</u> 0,098
11-04-001-07	2,5 <sup>2</sup>	119,33	70,78	26,04	1,42	22,51	<u>8,24</u> 0,111
<b>11-04-002.</b>							
: 1							
11-04-002-01	0,015	21,89	7,84	13,89	0,00	0,16	1,03
11-04-002-02	0,03	51,75	23,51	27,77	0,00	0,47	3,09
11-04-002-03	0,06	189,92	69,24	99,87	5,09	20,81	8,98
11-04-002-04	0,1	210,80	89,71	99,87	5,09	21,22	11,2
<b>11-04-003.</b>							
: 1							
11-04-003-01	0,2	205,12	88,59	99,87	5,09	16,66	11,2
11-04-003-02	0,3	251,11	133,68	99,87	5,09	17,56	16,9

1	2	3	4	5	6	7	8
11-04-003-03	0,5	304,77	185,89	100,27	5,09	18,61	23,5
11-04-003-04	0,8	312,79	190,35	103,74	5,09	18,70	23,5
11-04-003-05	2	374,50	236,52	103,74	5,09	34,24	29,2
<b>11-04-004.</b>							
: 1 .							
11-04-004-01	0,2	0,15	214,36	83,73	99,87	5,09	30,76
10,1							
<b>11-04-005.</b>							
: 1 .							
, , :							
11-04-005-01	0,3	323,88	161,80	104,46	5,09	57,62	20,2
11-04-005-02	0,5	390,15	225,08	106,19	5,09	58,88	28,1
11-04-005-03	0,8	809,61	481,95	207,45	10,18	120,21	59,5
<b>11-04-006.</b>							
: 1 .							
- , :							
11-04-006-01	4	1680,70	889,11	641,74	32,32	149,85	111,085
11-04-006-02	6	2377,78	1193,49	1028,35	51,15	155,94	149,18
11-04-006-03	8	2870,74	1465,83	1243,52	61,33	161,39	183,26
<b>11-04-007.</b>							
: 1 .							
, :							
11-04-007-01	4 4	2177,97	1441,44	707,70	35,76	28,83	156,0915
11-04-007-02	4 8	3898,19	3119,28	716,52	35,76	62,39	328,103
11-04-007-03	-	1903,82	1057,92	809,72	40,97	36,18	116,085
500							
<b>11-04-008.</b>							
: 1 ( , , )							
( , , ), :							
11-04-008-01	5	8,97	7,94	0,87	0,00	0,16	1,03
11-04-008-02	10	17,07	15,88	0,87	0,00	0,32	2,06
11-04-008-03	20	26,04	23,82	1,74	0,00	0,48	3,09
11-04-008-04	30	26,90	23,82	2,60	0,00	0,48	3,09
11-04-008-05	50	135,18	34,62	99,87	5,09	0,69	4,49
11-04-008-06	75	135,18	34,62	99,87	5,09	0,69	4,49
11-04-008-07	100	152,88	51,97	99,87	5,09	1,04	6,74

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2.</b>							
<b>11-04-020.</b>							
: 1 .							
: 1 ²,							
11-04-020-01	14 .	26,93	17,30	0,00	0,00	9,63	2,06
11-04-020-02	24 .	36,81	25,96	0,00	0,00	10,85	3,09
11-04-020-03	37 .	47,47	35,39	0,00	0,00	12,08	4,12
11-04-020-04	52 .	58,11	45,58	0,00	0,00	12,53	5,15
11-04-020-05	61 .	70,39	57,10	0,00	0,00	13,29	6,18
11-04-020-06	91 .	100,95	85,65	0,00	0,00	15,30	9,27
11-04-020-07	108 .	126,94	104,41	0,00	0,00	22,53	11,3
<b>11-04-021.</b>							
( . <b>11-04-020</b> )							
: 1							
: 1 ², ( . <b>11-04-020</b> ),							
11-04-021-01	14 .	18,54	17,30	0,00	0,00	1,24	2,06
11-04-021-02	24 .	19,01	17,30	0,00	0,00	1,71	2,06
11-04-021-03	37 .	38,60	35,39	0,00	0,00	3,21	4,12
11-04-021-04	52 .	49,08	45,58	0,00	0,00	3,50	5,15
11-04-021-05	61 .	61,25	57,10	0,00	0,00	4,15	6,18
11-04-021-06	91 .	91,76	85,65	0,00	0,00	6,11	9,27
11-04-021-07	108 .	102,26	95,17	0,00	0,00	7,09	10,3
<b>11-04-022.</b>							
: 1 .							
, 1 ²,							
11-04-022-01	14 .	29,87	20,13	0,00	0,00	9,74	2,06
11-04-022-02	24 .	41,41	30,19	0,00	0,00	11,22	3,09
11-04-022-03	37 .	63,71	50,99	0,00	0,00	12,72	5,15
11-04-022-04	52 .	74,39	61,18	0,00	0,00	13,21	6,18
11-04-022-05	61 .	85,31	71,38	0,00	0,00	13,93	7,21
11-04-022-06	91 .	117,32	101,97	0,00	0,00	15,35	10,3
11-04-022-07	108 .	139,01	122,76	0,00	0,00	16,25	12,4
<b>11-04-023.</b>							
( . <b>11-04-022</b> )							
: 1							
, ( . <b>11-04-022</b> ),							
11-04-023-01	14 .	21,68	20,39	0,00	0,00	1,29	2,06
11-04-023-02	24 .	32,61	30,59	0,00	0,00	2,02	3,09
11-04-023-03	37 .	54,49	50,99	0,00	0,00	3,50	5,15
11-04-023-04	52 .	64,92	61,18	0,00	0,00	3,74	6,18
11-04-023-05	61 .	75,83	71,38	0,00	0,00	4,45	7,21
11-04-023-06	91 .	108,46	101,97	0,00	0,00	6,49	10,3
11-04-023-07	108 .	130,40	122,76	0,00	0,00	7,64	12,4

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>11-04-024.</b>							
: 1 .							
1 2, :							
11-04-024-01	14 .	38,91	28,95	0,00	0,00	9,96	3,09
11-04-024-02	24 .	49,93	38,60	0,00	0,00	11,33	4,12
11-04-024-03	37 .	70,74	57,91	0,00	0,00	12,83	6,18
11-04-024-04	52 .	81,80	68,57	0,00	0,00	13,23	7,21
11-04-024-05	61 .	94,59	80,50	0,00	0,00	14,09	8,24
11-04-024-06	91 .	137,46	121,15	0,00	0,00	16,31	12,4
11-04-024-07	108 .	158,16	140,69	0,00	0,00	17,47	14,4
<b>11-04-025.</b>							
( 11-04-024) ,							
: 1							
11-04-024), 1 2, :							
11-04-025-01	14 .	20,87	19,59	0,00	0,00	1,28	2,06
11-04-025-02	24 .	41,36	39,18	0,00	0,00	2,18	4,12
11-04-025-03	37 .	62,45	58,77	0,00	0,00	3,68	6,18
11-04-025-04	52 .	72,68	68,57	0,00	0,00	4,11	7,21
11-04-025-05	61 .	82,92	78,36	0,00	0,00	4,56	8,24
11-04-025-06	91 .	124,68	117,92	0,00	0,00	6,76	12,4
11-04-025-07	108 .	146,79	138,82	0,00	0,00	7,97	14,4
<b>11-04-026.</b>							
: 1 .							
:							
11-04-026-01	5 2	18,21	8,85	0,00	0,00	9,36	1,03
11-04-026-02	10 2	19,57	9,52	0,00	0,00	10,05	1,03
11-04-026-03	6	11,55	10,20	0,00	0,00	1,35	1,03
<b>11-04-027.</b>							
( 11-04-026) .							
: 1							
( 11-04-026):							
11-04-027-01	5 2	5,09	4,34	0,00	0,00	0,75	0,45
11-04-027-02	10 2	11,23	9,93	0,00	0,00	1,30	1,03
11-04-027-03	6	11,16	10,20	0,00	0,00	0,96	1,03
<b>11-04-028.</b>							
: 1							
:							
11-04-028-01	14 .	1,89	1,85	0,00	0,00	0,04	0,22
11-04-028-02	24 .	2,32	2,27	0,00	0,00	0,05	0,27
11-04-028-03	37 .	3,20	3,14	0,00	0,00	0,06	0,36

1	2	3	4	5	6	7	8
11-04-028-04	52	4,15	4,07	0,00	0,00	0,08	0,46
11-04-028-05	61	4,88	4,78	0,00	0,00	0,10	0,54
11-04-028-06	91	6,95	6,81	0,00	0,00	0,14	0,77
11-04-028-07	108	8,21	8,05	0,00	0,00	0,16	0,91
<b>11-04-029.</b>							
: 1							
11-04-029-01	10	3,72	2,18	0,00	0,00	1,54	0,25
11-04-029-02	20	8,05	4,80	0,00	0,00	3,25	0,55
11-04-029-03	30	14,44	9,59	0,00	0,00	4,85	1,1
11-04-029-04	40	23,24	16,61	0,00	0,00	6,63	1,85
11-04-029-05	50	37,22	28,55	0,00	0,00	8,67	3,09
11-04-029-06	10	4,17	2,62	0,00	0,00	1,55	0,3
11-04-029-07	20	8,58	5,32	0,00	0,00	3,26	0,61
11-04-029-08	30	15,25	10,38	0,00	0,00	4,87	1,19
11-04-029-09	40	23,73	17,09	0,00	0,00	6,64	1,96
11-04-029-10	50	35,58	26,94	0,00	0,00	8,64	3,09
<b>5.</b>							
1.							
<b>11-05-001.</b>							
: 1							
11-05-001-01	20	47,82	4,49	35,44	2,72	7,89	0,59
11-05-001-02	50	70,59	8,90	53,71	3,79	7,98	1,17
11-05-001-03	100	145,77	17,96	115,50	8,17	12,31	2,33
11-05-001-04	200	210,82	22,65	170,16	11,48	18,01	2,9
11-05-001-05	300	300,71	27,02	255,59	17,29	18,10	3,46
<b>11-05-002.</b>							
: 1							
11-05-002-01	20	75,13	10,05	48,89	7,09	16,19	1,17
11-05-002-02	200	85,47	20,19	48,89	7,09	16,39	2,35
11-05-002-03	300	95,72	30,24	48,89	7,09	16,59	3,52
<b>6.</b>							
)							
<b>11-06-001.</b>							
: 1							
11-06-001-01	50	141,71	40,74	11,29	0,47	89,68	5,15
11-06-001-02	100	251,35	62,17	19,74	0,95	169,44	7,86
11-06-001-03	150	377,65	80,90	30,16	1,42	266,59	10,1
11-06-001-04	250	548,16	122,64	47,33	2,25	378,19	14,6
11-06-001-05	350	719,83	160,44	63,49	3,08	495,90	19,1

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>11-06-002.</b>							
: 100							
:							
11-06-002-01		104,38	91,77	0,00	0,00	12,61	9,27
11-06-002-02		131,17	122,76	0,00	0,00	8,41	12,4
:							
11-06-002-03		624,76	430,86	61,52	0,71	132,38	44,1 0,045
11-06-002-04		745,21	632,61	87,12	0,71	25,48	63,9 0,089
11-06-002-05		494,24	229,68	167,54	16,05	97,02	23,2 0,03
<b>7.</b>							
<b>11-07-001.</b>							
: 1							
11-07-001-01		90,87	10,96	79,37	7,06	0,54	1,17 0,01
11-07-001-02		22,40	19,30	2,60	0,00	0,50	2,06 0,03
: 1							
11-07-001-03		12,82	9,65	2,34	0,00	0,83	1,03 0,011
: 10							
11-07-001-04		199,09	10,06	0,00	0,00	189,03	1,03
<b>8.</b>							
<b>11-08-001.</b>							
: 100							
:							
11-08-001-01		139,05	101,47	0,00	0,00	37,58	11,3
11-08-001-02		118,00	80,83	0,00	0,00	37,17	9,27
11-08-001-03		131,37	93,94	0,00	0,00	37,43	10,3
11-08-001-04		140,82	93,94	0,00	0,00	46,88	10,3
<b>11-08-002.</b>							
: 10							
:							
11-08-002-01	, 25	40,51	28,18	10,07	0,00	2,26	3,09
11-08-002-02	, 50	61,27	46,97	10,07	0,00	4,23	5,15
11-08-002-03	, 10	33,98	19,74	13,11	0,00	1,13	1,96

1	2	3	4	5	6	7	8
11-08-002-04	, 22	47,46	28,30	17,10	0,00	2,06	2,81
11-08-002-05	10	5,34	5,24	0,00	0,00	0,10	0,52
11-08-002-06	, 22	5,34	5,24	0,00	0,00	0,10	0,52
11-08-002-07	, 10	5,34	5,24	0,00	0,00	0,10	0,52

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

11.		3
1.		3
	11-01-001.	3
	11-01-002.	3
2.		3
1.		3
	11-02-001.	3
	11-02-002.	4
2.		4
	11-02-012.	4
3.		4
	11-02-022.	4
4.		5
	11-02-032.	5
5.		5
	11-02-042.	5
3.		5
1.		5
	11-03-001.	5
2.		6
	11-03-011.	6
4.		6
1.		6
	11-04-001.	6
	11-04-002.	6
	11-04-003.	6
	11-04-004.	7
	11-04-005.	7
	11-04-006.	7
	11-04-007.	7
	11-04-008.	7
2.		8
	11-04-020.	8
	11-04-021.	8
(	11-04-020)	8
	11-04-022.	8
	11-04-023.	8
	11-04-022)	8
	11-04-024.	9
	11-04-025.	9
	11-04-024)	9
	11-04-026.	9
	11-04-027.	9
04-026)		9
	11-04-028.	9
	11-04-029.	10
5.		10
1.		10
	11-05-001.	10
	11-05-002.	10
6.		10
	11-06-001.	10
	11-06-002.	11
7.		11

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

8.	11-07-001.	.....	11
		.....	11
	11-08-001.	.....	11
	11-08-002.	.....	11

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ