

81-02-18-2001

-2001

18

-

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-02-18-2001

18

2014

81-02-18-2001

18.

, 2014 – 10

(-)

()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

18.

-

1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
18-01-001.							
: 1							
:							
18-01-001-01 (301-9224)	0,06 (0,05 /), , ()	8052,27	219,70	56,98	1,78	7775,59	24,09
18-01-001-02 (301-9224)	0,06 (0,05 /), 14 , ()	11331,38	703,79	253,19	5,09	10374,40	77,17
18-01-001-03 (301-9224)	0,06 (0,05 /), 18 , ()	13267,66	767,45	261,09	6,16	12239,12	84,15
18-01-001-04 (301-9224)	0,06 (0,05 /), 22 , ()	15212,86	831,01	259,52	6,51	14122,33	91,12
18-01-001-05 (301-9224)	0,06 (0,05 /), 26 , ()	17068,09	894,67	269,15	7,58	15904,27	98,1
0,06 (0,05 /), :							
18-01-001-06 (301-9224)	14 , ()	13387,23	779,40	285,13	5,80	12322,70	85,46
18-01-001-07 (301-9224)	18 , ()	15783,76	842,96	293,28	6,99	14647,52	92,43
18-01-001-08 (301-9224)	22 , ()	17947,66	906,62	303,00	8,52	16738,04	99,41
18-01-001-09 (301-9224)	26 , ()	20130,22	970,19	313,75	9,71	18846,28	106,38
18-01-001-10 (301-9224)	4 26 18-01-001-05; 18-01- 001-09 , ()	116,02	63,38	14,93	0,47	37,71	6,95
18-01-002.							
: 1							
:							
18-01-002-01	0,21 (0,18 /)	33560,33	421,18	218,56	6,04	32920,59	50,14

1	2	3	4	5	6	7	8
18-01-002-02	0,31 (0,27 /)	40900,81	488,96	275,48	8,17	40136,37	58,21
18-01-002-03	0,46 (0,40 /)	41534,40	547,51	329,81	9,59	40657,08	65,18
18-01-002-04	0,64 (0,55 /)	63795,59	689,47	425,00	12,79	62681,12	82,08
18-01-002-05	0,84 (0,72 /)	67738,86	900,06	598,56	17,29	66240,24	107,15
:							
18-01-002-06	0,21 (0,18 /)	107466,68	343,39	310,93	18,23	106812,36	40,88
18-01-002-07	0,31 (0,27 /)	121929,84	410,17	351,80	21,19	121167,87	48,83
18-01-002-08	0,46 (0,40 /)	126019,89	472,42	513,26	31,49	125034,21	56,24
18-01-002-09	0,64 (0,55 /)	174123,24	611,60	615,03	38,48	172896,61	72,81
18-01-002-10	0,84 (0,72 /)	181727,54	818,58	1064,56	66,30	179844,40	97,45
2.							
18-02-001.							
: 1							
:							
18-02-001-01	4 ²	12223,22	79,46	62,98	0,36	12080,78	9,25
18-02-001-02	8 ²	14300,58	117,94	87,89	1,18	14094,75	13,73
18-02-001-03	12 ²	22531,06	153,59	123,21	1,66	22254,26	17,88
18-02-001-04	20 ²	31197,67	217,24	165,13	1,89	30815,30	25,29
18-02-001-05	30 ²	32499,49	249,02	246,45	2,84	32004,02	28,99
18-02-002.							
: 1							
:							
18-02-002-01	4 ²	3776,44	17,78	30,61	0,24	3728,05	2,22
18-02-002-02	8 ²	6119,70	28,52	56,13	0,95	6035,05	3,56
18-02-002-03	12 ²	9616,96	36,85	75,83	1,42	9504,28	4,6
18-02-002-04	20 ²	14506,40	51,02	110,71	2,01	14344,67	6,37
18-02-002-05	30 ²	19635,36	63,76	154,45	2,84	19417,15	7,96
18-02-003.							
: 1							
:							
18-02-003-01	1 ³	4886,45	121,12	65,75	2,72	4699,58	14,61
18-02-003-02	2 ³	7260,89	185,28	109,66	4,50	6965,95	22,35
18-02-003-03	4 ³	8870,28	253,92	155,13	6,63	8461,23	30,63
18-02-003-04	6 ³	10487,99	319,91	196,34	8,41	9971,74	38,59
3.							
18-03-001.							
100							
:							
18-03-001-01		58278,83	606,36	382,92	32,20	57289,55	75,7
18-03-001-02 (101-9102)		15385,31	525,46	230,48	15,16	14629,37	65,6
	(10 .)	-	-	-	-	(8,9)	-
18-03-001-03 (101-9102)		17161,58	773,53	191,34	12,55	16196,71	96,57
	(10 .)	-	-	-	-	(8,9)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
18-03-002.							
: 100							
:							
18-03-002-01 (101-9680)	0,5 , ()	24216,49 -	930,69 -	588,94 -	58,49 -	22696,86 (0,002)	117,66 -
18-03-002-02 (101-9680)	1 , ()	38185,28 -	930,69 -	588,94 -	58,49 -	36665,65 (0,002)	117,66 -
18-03-002-03 (101-9680)	1,5 , ()	52386,28 -	930,69 -	588,94 -	58,49 -	50866,65 (0,002)	117,66 -
18-03-002-04 (101-9680)	2 , ()	48324,28 -	930,69 -	588,94 -	58,49 -	46804,65 (0,002)	117,66 -
18-03-003.							
: 10							
18-03-003-01		893,98	40,89	15,13	1,18	837,96	5,17
18-03-004.							
: 100							
:							
18-03-004-01	20	1940,09	131,54	48,20	1,30	1760,35	16,24
18-03-004-02	25	2414,09	131,54	48,20	1,30	2234,35	16,24
18-03-004-03	32	2869,09	131,54	48,20	1,30	2689,35	16,24
18-03-004-04	40	3355,09	131,54	48,20	1,30	3175,35	16,24
18-03-004-05	50	4168,09	131,54	48,20	1,30	3988,35	16,24
18-03-004-06	70	5555,09	131,54	48,20	1,30	5375,35	16,24
18-03-004-07	80	6466,68	211,01	90,20	1,66	6165,47	26,05
18-03-004-08	100	8939,68	211,01	90,20	1,66	8638,47	26,05
4.							
18-04-001.							
: 1							
:							
18-04-001-01	0,1 ³	424,13	31,88	26,06	0,59	366,19	4,03
18-04-001-02	0,15 ³	488,83	31,88	26,06	0,59	430,89	4,03
18-04-001-03	0,2 ³	551,83	31,88	26,06	0,59	493,89	4,03
18-04-001-04	0,3 ³	717,83	31,88	26,06	0,59	659,89	4,03
18-04-001-05	0,4 ³	808,83	31,88	26,06	0,59	750,89	4,03
18-04-001-06	0,5 ³	894,36	75,46	30,66	0,71	788,24	9,54
18-04-001-07	0,6 ³	969,36	75,46	30,66	0,71	863,24	9,54
18-04-001-08	0,8 ³	1107,01	75,46	30,66	0,71	1000,89	9,54
18-04-001-09	1 ³	1264,51	95,71	39,59	0,95	1129,21	12,1
18-04-001-10	1,2 ³	1365,51	95,71	39,59	0,95	1230,21	12,1
18-04-001-11	1,5 ³	1519,97	97,45	28,31	0,95	1394,21	12,32
18-04-001-12	2 ³	1751,68	126,01	27,07	1,42	1598,60	15,93
18-04-001-13	2,5 ³	2029,68	126,01	27,07	1,42	1876,60	15,93
18-04-001-14	3 ³	2222,52	144,91	45,81	1,78	2031,80	18,32

1	2	3	4	5	6	7	8	
18-04-001-15	3,5 ³	2449,52	144,91	45,81	1,78	2258,80	18,32	
18-04-001-16	4 ³	2700,65	144,91	44,94	1,78	2510,80	18,32	
:								
18-04-001-17	1 ³	4755,69	97,45	28,31	0,95	4629,93	12,32	
18-04-001-18	1,5 ³	6567,10	97,45	28,31	0,95	6441,34	12,32	
18-04-001-19	2 ³	8205,53	126,01	37,36	2,25	8042,16	15,93	
18-04-002.								
: 1								
:								
18-04-002-01	0,3 ³	1000,95	95,16	34,34	0,83	871,45	11,88	
18-04-002-02	0,4 ³	1083,95	95,16	34,34	0,83	954,45	11,88	
18-04-002-03	0,6 ³	1308,95	95,16	34,34	0,83	1179,45	11,88	
18-04-002-04	0,8 ³	1552,95	95,16	34,34	0,83	1423,45	11,88	
18-04-002-05	1 ³	1601,48	120,47	44,93	1,18	1436,08	15,04	
18-04-002-06	1,25 ³	1892,48	120,47	44,93	1,18	1727,08	15,04	
18-04-002-07	1,5 ³	2103,48	120,47	44,93	1,18	1938,08	15,04	
18-04-002-08	2 ³	2669,87	148,43	62,46	2,01	2458,98	18,53	
18-04-002-09	3 ³	3603,73	165,01	75,30	2,72	3363,42	20,6	
18-04-003.								
: 1								
:								
18-04-003-01	2 ³	762,98	11,40	6,93	0,12	744,65	1,46	
18-04-003-02	4 ³	1697,39	15,93	9,80	0,24	1671,66	2,04	
5.								
18-05-001.								
: 1								
:								
18-05-001-01	0,1	2255,07	117,47	12,76	0,59	2124,84	14,17	
18-05-001-02	0,2	3802,87	147,31	25,25	1,18	3630,31	17,77	
18-05-001-03	0,3	7942,25	167,21	43,82	1,78	7731,22	20,17	
18-05-001-04	0,5	9379,04	229,55	72,29	2,37	9077,20	27,69	
18-05-001-05	0,75	9652,42	280,12	81,57	3,20	9290,73	33,79	
18-05-002.								
: 10								
:								
18-05-002-01	1	125	7143,83	180,72	76,81	1,30	6886,30	21,8
18-05-002-02	1	150	9333,60	235,85	100,58	2,60	8997,17	28,45
18-05-002-03	1,6	50	3849,32	94,01	32,03	0,36	3723,28	11,34
18-05-002-04	1,6	65	5156,39	131,89	54,94	0,47	4969,56	15,91
18-05-002-05	1,6	80	5501,19	131,89	54,07	0,47	5315,23	15,91
18-05-002-06	1,6	100	7041,70	155,44	67,00	1,30	6819,26	18,75
18-05-002-07	1,6	150	10898,50	235,85	100,58	2,60	10562,07	28,45
18-05-002-08	1,6	200	15241,72	324,39	160,11	5,21	14757,22	39,13
18-05-002-09	1,6	300	22193,70	490,69	251,59	6,51	21451,42	59,19

1	2	3	4	5	6	7	8
6.							
18-06-001.							
: 1							
:							
18-06-001-01	108	741,46	64,25	6,78	0,24	670,43	7,48
18-06-001-02	159	851,55	64,25	6,78	0,24	780,52	7,48
18-06-001-03	219	1411,45	82,81	15,11	0,47	1313,53	9,64
18-06-001-04	273	2462,95	114,25	31,60	1,18	2317,10	13,3
18-06-001-05	325	3528,09	114,25	31,60	1,18	3382,24	13,3
18-06-002.							
: 1							
:							
18-06-002-01	45	608,61	23,88	8,77	0,12	575,96	2,88
18-06-002-02	57	779,33	23,88	8,77	0,12	746,68	2,88
18-06-002-03	89	1145,73	32,33	16,14	0,24	1097,26	3,9
18-06-002-04	108	1606,17	32,33	16,14	0,24	1557,70	3,9
18-06-002-05	133	1892,17	69,14	22,39	0,47	1800,64	8,34
18-06-002-06	159	2689,17	69,14	22,39	0,47	2597,64	8,34
18-06-002-07	219	4456,82	102,13	41,92	1,18	4312,77	12,32
18-06-002-08	273	6787,14	127,42	62,57	1,66	6597,15	15,37
18-06-003.							
: 1							
:							
18-06-003-01	76	142,01	10,27	7,30	0,12	124,44	1,21
18-06-003-02	89	148,98	10,27	7,30	0,12	131,41	1,21
18-06-003-03	108	168,93	10,27	7,30	0,12	151,36	1,21
18-06-003-04	133	183,47	10,27	7,30	0,12	165,90	1,21
18-06-003-05	159	217,77	10,27	7,30	0,12	200,20	1,21
18-06-003-06	219	341,33	10,27	7,30	0,12	323,76	1,21
18-06-003-07	273	451,08	10,27	7,30	0,12	433,51	1,21
18-06-003-08	325	662,27	24,79	9,56	0,24	627,92	2,92
18-06-003-09	426	855,49	24,79	9,56	0,24	821,14	2,92
18-06-003-10		95,42	14,09	8,33	0,24	73,00	1,66
18-06-004.							
: 1							
:							
18-06-004-01	1, 2	9469,17	88,99	28,58	1,18	9351,60	10,36
18-06-004-02	3-5	11420,53	108,58	39,68	1,42	11272,27	12,64
18-06-004-03	6, 7	17432,75	124,56	59,99	1,89	17248,20	14,5
18-06-005.							
: 10							
:							
18-06-005-01	1, 2	7355,36	188,18	78,46	0,47	7088,72	21,58
18-06-005-02	3-5	10135,47	279,48	113,52	1,30	9742,47	32,05
18-06-005-03	6, 7	18207,28	493,29	135,04	2,60	17578,95	56,57

1	2	3	4	5	6	7	8
18-06-006.							
: 1							
:							
18-06-006-01	15	109,88	24,91	5,44	0,12	79,53	2,9
18-06-006-02	20	151,37	24,91	5,44	0,12	121,02	2,9
18-06-006-03	25	210,59	24,91	5,44	0,12	180,24	2,9
18-06-006-04	32	218,07	40,72	17,26	0,47	160,09	4,74
18-06-006-05	40	229,10	40,72	17,26	0,47	171,12	4,74
18-06-006-06	50	238,65	40,72	17,26	0,47	180,67	4,74
18-06-006-07		1372,48	52,92	9,56	0,24	1310,00	6,69
18-06-007.							
: 10							
:							
18-06-007-01	25	2303,51	68,71	55,63	0,12	2179,17	8,18
18-06-007-02	32	2677,72	68,71	55,03	0,36	2553,98	8,18
18-06-007-03	40	3237,68	82,24	77,25	0,36	3078,19	9,92
18-06-007-04	50	4363,43	82,24	78,89	0,59	4202,30	9,92
18-06-007-05	65	5245,48	100,31	102,76	1,30	5042,41	12,1
18-06-007-06	80	6819,74	124,68	134,26	2,60	6560,80	15,04
18-06-007-07	100	8781,93	147,31	169,93	3,91	8464,69	17,77
18-06-007-08	125	16884,44	354,23	253,06	6,51	16277,15	42,73
18-06-007-09	150	29185,13	437,38	340,45	9,00	28407,30	52,76
7.							
18-07-001.							
: 1							
18-07-001-01		357,89	6,80	0,00	0,00	351,09	0,78
:							
18-07-001-02		186,02	1,95	0,00	0,00	184,07	0,22
18-07-001-03		208,34	2,70	0,00	0,00	205,64	0,31
18-07-001-04		131,64	2,60	0,00	0,00	129,04	0,31
18-07-001-05		22,42	1,09	0,00	0,00	21,33	0,12

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

18.	-	3
1.		3
	18-01-001.	3
	18-01-002.	3
2.		4
	18-02-001.	4
	18-02-002.	4
	18-02-003.	4
3.		4
	18-03-001.	4
	18-03-002.	5
	18-03-003.	5
	18-03-004.	5
4.		5
	18-04-001.	5
	18-04-002.	6
	18-04-003.	6
5.		6
	18-05-001.	6
	18-05-002.	6
6.		7
	18-06-001.	7
	18-06-002.	7
	18-06-003.	7
	18-06-004.	7
	18-06-005.	7
	18-06-006.	8
	18-06-007.	8
7.		8
	18-07-001.	8

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ