

81-03-31-2001

-2001

31

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-03-31-2001

31

2014

81-03-31-2001 31.
, 2014 – 12 .

-) ()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

31.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
1.							
31-01-001.							
: 1 .							
31-01-001-01	2-1	175,06	140,09	0,00	0,00	34,97	<u>16,5</u> 0,059
31-01-001-02	5-3	195,21	157,07	0,00	0,00	38,14	<u>18,5</u> 0,066
31-01-001-03	10-7	269,74	219,04	0,00	0,00	50,70	<u>25,8</u> 0,138
: 1 .							
31-01-001-04	7 -48	251,91	201,21	0,36	0,00	50,34	<u>23,7</u> 0,3
31-01-001-05	7 -52	132,86	95,94	0,00	0,00	36,92	<u>11,3</u> 0,06
31-01-002.							
: 1 .							
31-01-002-01	12 -1	51,50	44,15	0,00	0,00	7,35	<u>5,2</u> 0,004
31-01-002-02	40 75	119,52	105,28	0,00	0,00	14,24	<u>12,4</u> 0,014
31-01-002-03	15 93; 15 89	112,76	61,13	0,00	0,00	51,63	<u>7,2</u> 0,09
31-01-003.							
: 1 .							
31-01-003-01	53 -50	92,30	60,48	0,00	0,00	31,82	<u>7,2</u> 0,11
31-01-003-02	50 -120-1	163,70	130,20	0,29	0,00	33,21	<u>15,5</u> 0,28
31-01-003-03	-2	193,51	155,40	0,00	0,00	38,11	<u>18,5</u> 0,13
31-01-003-04	-3, -5, -10	238,27	199,08	0,21	0,00	38,98	<u>23,7</u> 0,18-0,35

1	2	3	4	5	6	7	8
31-01-004.							
: 1 .							
:							
31-01-004-01	40 -5, 40 -7	256,16	201,21	0,36	0,00	54,59	<u>23,7</u> 0,33
: 1 .							
31-01-004-02	-16	136,22	79,89	0,00	0,00	56,33	<u>9,3</u> 0,009
31-01-005.							
: 1 .							
:							
31-01-005-01	-1	29,15	28,58	0,00	0,00	0,57	<u>4,1</u> 0,009
31-01-005-02	0,06	46,49	43,68	0,00	0,00	2,81	5,2
31-01-006.							
: 1 .							
:							
31-01-006-01	.43.56.483 (15x12)	397,39	292,06	0,00	0,00	105,33	<u>34</u> 0,01
31-01-006-02	.45.15.832 (9x12)	259,86	194,99	0,00	0,00	64,87	<u>22,7</u> 0,008
31-01-006-03	, 5 -19	350,41	256,84	0,00	0,00	93,57	<u>29,9</u> 0,09
31-01-007.							
: 1 .							
31-01-007-01	, : 11 33-3; 11 33-4; 11 33-5; 11 33-7; 11 33-8	27,92	20,79	0,00	0,00	7,13	<u>2,1</u> 0,002
31-01-008.							
: 1 .							
:							
31-01-008-01	0 -18	557,87	419,49	0,00	0,00	138,38	<u>47,4</u> 0,1
31-01-008-02	, 80 -49	975,01	738,09	0,00	0,00	236,92	<u>83,4</u> 0,11
: 1 .							
31-01-008-03	90 -49; , 55	174,90	123,70	0,00	0,00	51,20	<u>14,4</u> 0,045
31-01-009.							
: 1 .							
31-01-009-01	, : 100 -33; 100 -35	465,36	345,32	0,26	0,00	119,78	<u>40,2</u> 0,18

1	2	3	4	5	6	7	8
31-01-010.							
: 1 .							
:							
31-01-010-01	, 70 -31	404,68	318,69	0,33	0,00	85,66	<u>37.1</u> 0,2
31-01-010-02	, 70 -23	677,79	523,99	0,33	0,00	153,47	<u>61</u> 0,2
: 1 .							
:							
31-01-010-03	, 70 -31	1150,15	884,77	0,52	0,00	264,86	<u>103</u> 0,48
31-01-010-04	, 70 -23	1445,01	1090,93	0,33	0,00	353,75	<u>127</u> 0,42
31-01-011.							
: 1 .							
31-01-011-01	, 45 -12	110,77	78,96	0,00	0,00	31,81	<u>9.3</u> 0,04
31-01-011-02	23; , 11 -20, 11 - , 100 -47	159,54	122,26	0,00	0,00	37,28	<u>14.4</u> 0,07
31-01-012.							
: 1 .							
, :							
31-01-012-01	35 -11, 35 -12, 35 - 14	267,75	219,04	0,26	0,00	48,45	<u>25.8</u> 0,285
31-01-012-02	- 0	410,56	358,28	1,04	0,00	51,24	<u>42.2</u> 0,72
: 1 .							
31-01-012-03	-164	247,68	200,90	0,00	0,00	46,78	<u>22.7</u> 0,18
31-01-013.							
: 1 .							
, :							
31-01-013-01	50 -165	154,90	122,26	0,00	0,00	32,64	<u>14.4</u> 0,012
31-01-013-02	50 -51	169,02	131,60	0,00	0,00	37,42	<u>15.5</u> 0,012
31-01-013-03	50 -155	121,22	95,94	0,00	0,00	25,28	<u>11.3</u> 0,035
, :							
31-01-013-04	50 -46	245,06	183,38	0,26	0,00	61,42	<u>21.6</u> 0,19
31-01-013-05	50 -47, 50 -52, 50 -54	244,88	201,21	0,26	0,00	43,41	<u>23.7</u> 0,2
31-01-013-06	50 -62, 50 -64	103,01	69,62	0,00	0,00	33,39	<u>8.2</u> 0,037
:							
31-01-013-07	, 50 -263	138,84	106,52	0,00	0,00	32,32	<u>12.4</u> 0,043
31-01-013-08	, 50 -157	117,52	88,48	0,00	0,00	29,04	<u>10.3</u> 0,043
31-01-013-09	, 50 -251	88,60	50,84	0,00	0,00	37,76	<u>6.2</u> 0,011

1	2	3	4	5	6	7	8
31-01-014.							
: 1 .							
31-01-014-01	30 -162	90,09	59,04	0,00	0,00	31,05	<u>7,2</u> 0,05
: 1 .							
, :							
31-01-014-02	25 -44 , 25 -46 , 30 -46, 35 -4	61,48	33,21	0,00	0,00	28,27	<u>4,1</u> 0,009-0,02
31-01-014-03	25 -96	87,11	59,69	0,00	0,00	27,42	<u>7,2</u> 0,05
31-01-014-04	30 -62-1	273,33	204,76	0,00	0,00	68,57	<u>24,7</u> 0,52
31-01-014-05	30 -66-1	159,74	128,50	0,00	0,00	31,24	<u>15,5</u> 0,34
31-01-014-06	30A-130, 30A-138	111,62	76,26	0,61	0,00	34,75	<u>9,3</u> 0,135
31-01-014-07	30 -118, 30 -140, 30 -172	62,90	42,64	0,42	0,00	19,84	<u>5,2</u> 0,044
31-01-015.							
: 1 .							
, :							
31-01-015-01	12 -28, 12 -36	321,27	212,17	0,24	0,00	108,86	<u>24,7</u> 0,2
31-01-015-02	12 -34	652,92	512,82	0,28	0,00	139,82	<u>59,7</u> 0,23
31-01-015-03	12 -32	566,12	442,39	0,28	0,00	123,45	<u>51,5</u> 0,23
31-01-016.							
: 1 .							
, :							
31-01-016-01	25 -36	522,82	424,35	0,28	0,00	98,19	<u>49,4</u> 0,24
31-01-016-02	25 -34	427,25	345,32	0,28	0,00	81,65	<u>40,2</u> 0,23
31-01-016-03	, 25 -32	261,43	209,70	0,24	0,00	51,49	<u>24,7</u> 0,2
31-01-017.							
: 1 .							
« », :							
31-01-017-01	2 25	609,87	449,97	0,00	0,00	159,90	<u>53</u> 0,2
31-01-017-02	2 25-2, 2 50, 2 50-2	938,84	655,20	0,00	0,00	283,64	<u>78</u> 0,195-0,4
31-01-017-03	2 100	1631,67	1290,48	0,00	0,00	341,19	<u>152</u> 0,497
31-01-017-04	6x50-1	2738,83	2156,46	2,40	0,00	579,97	<u>254</u> 2,385
31-01-017-05	6x50-2, 2 50 1, 2 50 2	2440,51	1825,35	2,40	0,00	612,76	<u>215</u> 0,65-2,375
31-01-017-06	6x100-1	4118,98	3178,30	3,81	0,00	936,87	<u>370</u> 3,799

1	2	3	4	5	6	7	8
31-01-018.							
: 1 .							
, :							
31-01-018-01	-10	717,72	549,76	0,48	0,00	167,48	<u>64</u> 0,545
31-01-018-02	-17	2037,84	1520,43	1,04	0,00	516,37	<u>177</u> 1,05
31-01-018-03		3185,44	2508,28	3,85	0,00	673,31	<u>292</u> 2,16
19							
31-01-019.							
: 1 .							
31-01-019-01	, 542	493,40	454,22	3,58	0,00	35,60	<u>53.5</u> 1,8
31-01-020.							
: 1 .							
:							
31-01-020-01	-8	100,62	95,94	0,00	0,00	4,68	<u>11.3</u> 0,09
31-01-020-02	, 35 - 21, 16 -21	144,37	138,60	0,24	0,00	5,53	<u>16.5</u> 0,15
31-01-021.							
: 1 .							
31-01-021-01	, -6	413,95	353,91	0,00	0,00	60,04	<u>41.2</u> 0,028
31-01-021-02	, 60 -45	45,62	35,22	0,00	0,00	10,40	<u>4.1</u> 0,002
31-01-021-03	, -35	53,69	52,64	0,00	0,00	1,05	<u>6.2</u> 0,12
31-01-021-04	, 35 - 2	326,17	150,33	0,00	0,00	175,84	<u>17.5</u> 0,038
31-01-021-05	, : 16 -4, 35 - 4	34,48	26,63	0,00	0,00	7,85	<u>3.1</u> 0,002
: 1 .							
31-01-021-06	20 -4	82,22	52,64	0,00	0,00	29,58	<u>6.2</u> 0,1
31-01-021-07	, 8 -89	101,61	88,48	0,00	0,00	13,13	<u>10.3</u> 0,06
31-01-021-08	-2-2	108,70	97,07	0,00	0,00	11,63	<u>11.3</u> 0,013
31-01-021-09	, 20 39	76,79	59,04	0,00	0,00	17,75	<u>7.2</u> 0,01
: 1 .							
31-01-021-10	, - 342 -344	120,60	87,45	0,00	0,00	33,15	<u>10.3</u> 0,021
31-01-021-11	, 37 -1	86,98	68,88	0,00	0,00	18,10	<u>8.2</u> 0,007
31-01-021-12	, 16 , 221	69,61	61,13	0,00	0,00	8,48	<u>7.2</u> 0,018
31-01-021-13	, -35	45,56	44,67	0,00	0,00	0,89	<u>5.2</u> 0,042
31-01-021-14	, 35	71,23	52,08	0,00	0,00	19,15	<u>6.2</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8
31-01-021-15	, -3	35,13	34,44	0,00	0,00	0,69	<u>4,1</u> 0,02
31-01-021-16	-10	189,40	164,64	0,47	0,00	24,29	<u>19,6</u> 0,39
31-01-021-17	- 50 -175	326,70	247,39	0,00	0,00	79,31	<u>28,8</u> 0,06
31-01-021-18	, 50 -243	279,57	221,62	0,00	0,00	57,95	<u>25,8</u> 0,085
31-01-021-19	, 6 179; 6 205,6 205 ,6 208	30,22	26,04	0,00	0,00	4,18	<u>3,1</u> 0,01
31-01-022.							
: 1 2							
31-01-022-01		8,82	8,65	0,00	0,00	0,17	1,03
31-01-022-02		8,51	8,34	0,00	0,00	0,17	1,03
31-01-022-03		8,82	8,65	0,00	0,00	0,17	1,03
: 1 .							
31-01-022-04	-	95,55	93,68	0,00	0,00	1,87	11,3
31-01-023.							
: 1 .							
: , -1 ,							
31-01-023-01	10	488,82	476,28	0,00	0,00	12,54	<u>56,7</u> 0,12
31-01-023-02	15	568,50	554,40	0,00	0,00	14,10	<u>66</u> 0,13
31-01-023-03	20	654,18	638,40	0,00	0,00	15,78	<u>76</u> 0,14
: 5							
31-01-023-04	20 5 31-01-023-03	96,82	94,92	0,00	0,00	1,90	<u>11,3</u> 0,01
: 1 .							
31-01-023-05	, -1 20	1925,49	1884,78	0,00	0,00	40,71	<u>222</u> 0,24
31-01-023-06	, -1	278,77	257,70	0,00	0,00	21,07	<u>30</u> 0,05
31-01-040.							
: 1 .							
: , :							
31-01-040-01	47 -7	5696,05	5428,88	113,20	0,00	153,97	<u>632</u> 2,6
31-01-040-02	47 -5	4189,60	3977,17	98,39	0,00	114,04	<u>463</u> 2
31-01-040-03	43 -1	1748,78	1675,05	9,72	0,00	64,01	<u>195</u> 0,7

1	2	3	4	5	6	7	8
31-01-040-04	2	4726,79	4535,52	57,00	0,00	134,27	<u>528</u> 2,5
31-01-040-05	5	530,24	487,05	3,01	0,00	40,18	<u>56.7</u> 0,25
31-01-041.							
: 1							
31-01-041-01		483,39	409,53	5,32	0,00	68,54	<u>49.4</u> 1,6
31-01-042.							
: 1							
31-01-042-01		425,69	389,76	1,61	0,00	34,32	<u>46.4</u> 0,6
31-01-043.							
: 1							
31-01-043-01		34,13	33,21	0,26	0,00	0,66	<u>4.1</u> 0,09
31-01-043-02	24; 25 -13	77,74	59,69	0,00	0,00	18,05	<u>7.2</u> 0,056
: 1							
31-01-043-03	8 -17	95,55	93,68	0,00	0,00	1,87	<u>11.3</u> 0,03
31-01-043-04	8 -7, 8 -18	147,52	120,96	0,00	0,00	26,56	<u>14.4</u> 0,052
: 1							
31-01-043-05	8 -19, 8 -28	239,93	211,56	0,00	0,00	28,37	<u>25.8</u> 0,192
31-01-043-06	8 -30	274,50	245,18	0,28	0,00	29,04	<u>29.9</u> 0,194
31-01-043-07	2 -29; 2 -31; 2 -33; 2 -35; 2 -77; 2 -79	43,75	42,64	0,26	0,00	0,85	<u>5.2</u> 0,0068-0,018
31-01-043-08	13	36,46	35,22	0,54	0,00	0,70	<u>4.1</u> 0,019
: 1							
31-01-043-09		259,32	238,80	0,00	0,00	20,52	<u>27.8</u> 0,16
31-01-043-10		241,38	207,48	2,40	0,00	31,50	<u>24.7</u> 0,2
3.							
31-01-056.							
: 1							
31-01-056-01		375,14	367,62	0,17	0,00	7,35	<u>43.3</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8
2. 1. 31-02-001. : 1							
31-02-001-01	-2	109,93	95,94	0,00	0,00	13,99	<u>11,3</u> 0,15
31-02-001-02	-5	97,86	95,94	0,00	0,00	1,92	<u>11,3</u> 0,15

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

31.	3
1.	3
1.	3
31-01-001.	3
31-01-002.	3
31-01-003.	3
31-01-004.	4
31-01-005.	4
31-01-006.	4
31-01-007.	4
31-01-008.	4
31-01-009.	4
31-01-010.	5
31-01-011.	5
31-01-012.	5
31-01-013.	5
31-01-014.	6
31-01-015.	6
31-01-016.	6
31-01-017.	6
31-01-018.	7
31-01-019.	7
31-01-020.	7
31-01-021.	7
31-01-022.	8
31-01-023.	8
2.	8
31-01-040.	8
31-01-041.	9
31-01-042.	9
31-01-043.	9
3.	9
31-01-056.	9
2.	10
1.	10
31-02-001.	10

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ