

81-03-21-2001

**-2001**

**21**

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**81-03-21-2001**

**21**

**2014**

81-03-21-2001 21.  
, 2014 – 11 .

- ) ( )

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

## III.

-2001

## 21.

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>							
<b>1.</b>							
<b>21-01-001. 15</b>							
: 1 .							
21-01-001-01 (509-9911)	15 , - , ( ³)	121904,11	24496,80	7463,90	268,65	89943,41	<u>2768</u> 33,89 -
		<b>15</b> :					
21-01-001-02 (509-9911)	- , ( ³)	59754,06	6186,15	4627,68	209,92	48940,23	<u>699</u> 1,2 -
21-01-001-03		7251,62	791,19	570,48	40,97	5889,95	<u>89,4</u> 3,17
21-01-001-04	, ,	9235,15	1150,50	251,09	6,99	7833,56	<u>130</u> 4,6
21-01-001-05		9915,50	1681,50	310,83	5,21	7923,17	<u>190</u> 4,47
21-01-001-06	,	11407,64	3097,50	686,72	5,56	7623,42	<u>350</u> 8,61
21-01-001-07		1670,98	804,47	73,43	0,00	793,08	<u>90,9</u> 0,92
21-01-001-08		242,83	238,07	0,00	0,00	4,76	<u>26,9</u> 0,4
21-01-001-09		8830,43	7265,85	478,89	0,00	1085,69	<u>821</u> 8,24
21-01-001-10		2181,38	800,93	207,40	0,00	1173,05	<u>90,5</u> 0,6
21-01-001-11		452,76	317,72	57,20	0,00	77,84	<u>35,9</u> 0,1
21-01-001-12		2461,94	1017,75	74,80	0,00	1369,39	<u>115</u> 0,32
21-01-001-13		1480,60	415,95	61,93	0,00	1002,72	<u>47</u> 0,26
21-01-001-14		6034,66	376,13	63,45	0,00	5595,08	<u>42,5</u> 0,5
21-01-001-15		797,72	169,92	0,00	0,00	627,80	<u>19,2</u> 0,5
21-01-001-16		185,06	181,43	0,00	0,00	3,63	<u>20,5</u>
21-01-001-17	15	4464,41	1876,20	33,85	0,00	2554,36	<u>212</u>

1	2	3	4	5	6	7	8
21-01-001-18	15 48	844,03	827,48	0,00	0,00	16,55	93,5
<b>21-01-002.</b>		<b>30</b>					
: 1							
21-01-002-01 (509-9911)	30 , - , ( 3)	176116,27	36346,95	12352,89	481,41	127416,43	4107 53,38
		-	-	-	-	(0,75)	-
		<b>30 , : 1</b>					
21-01-002-02 (509-9911)	- , ( 3)	74008,10	9407,55	7187,95	318,14	57412,60	1063 1,3
		-	-	-	-	(0,75)	-
21-01-002-03		7631,91	795,62	624,25	41,56	6212,04	89,9 2,95
21-01-002-04	, ,	32413,07	2486,85	1736,31	110,70	28189,91	281 7,65
21-01-002-05		9954,06	1672,65	358,42	5,45	7922,99	189 2,96
21-01-002-06	,	13848,61	3124,05	892,51	5,56	9832,05	353 13,53
21-01-002-07		1389,88	641,63	19,70	0,00	728,55	72,5 1,2
21-01-002-08		447,74	438,96	0,00	0,00	8,78	49,6 0,9
21-01-002-09		15884,29	13213,05	929,94	0,00	1741,30	1493 18,93
21-01-002-10		2276,80	856,68	225,54	0,00	1194,58	96,8 1,1
21-01-002-11		461,01	309,75	63,36	0,00	87,90	35 0,1
21-01-002-12		3252,52	1469,10	97,76	0,00	1685,66	166 0,58
21-01-002-13		2133,81	635,43	61,93	0,00	1436,45	71,8 0,88
21-01-002-14		11301,69	816,86	155,20	0,00	10329,63	92,3 0,6
21-01-002-15		928,61	298,25	0,00	0,00	630,36	33,7 0,7
21-01-002-16		185,06	181,43	0,00	0,00	3,63	20,5
21-01-002-17	30	6627,60	2522,25	30,03	0,00	4075,32	285
21-01-002-18	30 48	1697,08	1663,80	0,00	0,00	33,28	188
<b>21-01-003.</b>		<b>45</b>					
: 1							
21-01-003-01 (509-9911)	45 , - , ( 3)	189683,48	48046,65	15686,50	506,63	125950,33	5429 98,77
		-	-	-	-	(0,75)	-
		<b>45 , : 1</b>					
21-01-003-02 (509-9911)	- , ( 3)	81600,75	13036,05	10947,79	460,81	57616,91	1473 2,12
		-	-	-	-	(0,75)	-
21-01-003-03		7398,38	838,10	290,66	9,24	6269,62	94,7 4,68
21-01-003-04	, ,	27280,34	3150,60	1002,13	25,34	23127,61	356 18,2
21-01-003-05		10043,79	1725,75	374,57	5,68	7943,47	195 4,5

1	2	3	4	5	6	7	8
21-01-003-06		9582,69	2513,40	748,54	5,56	6320,75	284 23,41
21-01-003-07		4378,03	601,80	154,72	0,00	3621,51	68 2,11
21-01-003-08		1384,77	641,63	19,70	0,00	723,44	72,5 1,2
21-01-003-09		524,47	514,19	0,00	0,00	10,28	58,1 1,2
21-01-003-10		23234,50	19620,45	1480,87	0,00	2133,18	2217 31,54
21-01-003-11		2078,28	856,68	225,72	0,00	995,88	96,8 2,4
21-01-003-12		489,95	375,24	46,96	0,00	67,75	42,4 0,15
21-01-003-13		4041,00	2017,80	131,12	0,00	1892,08	228 0,84
21-01-003-14		2581,27	832,79	99,08	0,00	1649,40	94,1 3,3
21-01-003-15		11349,22	845,18	164,65	0,00	10339,39	95,5 2,22
21-01-003-16		919,61	298,25	0,00	0,00	621,36	33,7 0,9
21-01-003-17		185,06	181,43	0,00	0,00	3,63	20,5
21-01-003-18	45	10840,67	3566,55	34,98	0,00	7239,14	403
21-01-003-19	45 48	1697,08	1663,80	0,00	0,00	33,28	188
<b>21-01-004.</b>		<b>65</b>					
: 1							
21-01-004-01	65 , (509-9911) - , ( 3)	244264,78	61233,15	21410,21	785,27	161621,42	6919 121,64
		65 , :					
21-01-004-02	(509-9911) - , ( 3)	107928,91	16434,45	15396,17	717,27	76098,29	1857 3,16
21-01-004-03		8264,94	1221,30	400,54	8,52	6643,10	138 4,68
21-01-004-04		40144,82	4150,65	1349,59	43,33	34644,58	469 26,7
21-01-004-05		10124,62	1752,30	384,89	5,68	7987,43	198 4,82
21-01-004-06		8615,54	2601,90	984,27	10,34	5029,37	294 23,16
21-01-004-07		4378,03	601,80	154,72	0,00	3621,51	68 2,11
21-01-004-08		1384,77	641,63	19,70	0,00	723,44	72,5 1,2
21-01-004-09		703,21	689,42	0,00	0,00	13,79	77,9 1,7
21-01-004-10		31691,39	26806,65	2002,68	0,00	2882,06	3029 43,55
21-01-004-11		9523,11	857,57	225,89	0,00	8439,65	96,9 2,5
21-01-004-12		521,61	375,24	46,96	0,00	99,41	42,4 0,15
21-01-004-13		6473,63	2628,45	150,43	0,00	3694,75	297 1,18

1	2	3	4	5	6	7	8
21-01-004-14		3374,88	1150,50	138,84	0,00	2085,54	<u>130</u> 3,64
21-01-004-15		11330,55	845,18	155,18	0,00	10330,19	<u>95,5</u> 2,23
21-01-004-16		928,61	298,25	0,00	0,00	630,36	<u>33,7</u> 0,86
21-01-004-17		185,06	181,43	0,00	0,00	3,63	20,5
21-01-004-18	65	13434,47	4194,90	39,67	0,00	9199,90	474
21-01-004-19	65 48	1697,08	1663,80	0,00	0,00	33,28	188
<b>21-01-005.</b>							
: 1							
21-01-005-01	21-01-001-01, 21-01-002-01, 21-01-003-01, 21-01-004-01	1274,31	665,34	104,49	3,08	504,48	76,3
<b>21-01-006.</b>							
: 1							
:							
21-01-006-01		11014,48	3993,76	246,09	8,41	6774,63	<u>458</u> 1,44
: 1							
21-01-006-02		693,89	238,06	17,68	0,59	438,15	<u>27,3</u> 0,11
<b>2.</b>							
<b>21-01-030.</b>							
: 1							
, , , / :							
21-01-030-01	500/1800	82,68	35,92	5,36	0,12	41,40	<u>4,38</u> 0,03
21-01-030-02	900/3600	110,21	56,17	11,33	0,36	42,71	<u>6,85</u> 0,05
: 1							
, , / :							
21-01-030-03	500/1800	145,76	90,69	12,58	0,47	42,49	<u>10,4</u> 0,08
21-01-030-04	900/3600	169,68	109,95	15,94	0,59	43,79	<u>12,8</u> 0,1
, :							
21-01-030-05	200	289,79	131,87	12,11	0,36	145,81	<u>14,9</u> 0,06
21-01-030-06	400	491,11	252,01	31,26	1,07	207,84	<u>28,9</u> 0,17
21-01-030-07	800	1109,52	633,08	80,71	3,08	395,73	<u>73,7</u> 0,53
21-01-030-08	1200	1856,31	1005,03	190,03	8,17	661,25	<u>117</u> 1,37
: 1							
, :							
21-01-030-09	200	247,65	95,05	7,53	0,12	145,07	<u>10,9</u> 0,03



1	2	3	4	5	6	7	8
21-01-030-10	400	456,27	215,61	33,55	1,18	207,11	<u>25,1</u> 0,19
21-01-030-11	600	715,46	339,31	43,28	1,42	332,87	<u>39,5</u> 0,23
<b>21-01-031.</b>							
: 1							
21-01-031-01 (509-9911)	1 -, ( ³)	8030,35 -	1636,20 -	369,73 -	8,05 -	6024,42 (0,072)	202 -
21-01-031-02 (509-9911)	1,5 -, ( ³)	6194,13 -	1336,50 -	355,98 -	8,05 -	4501,65 (0,062)	165 -
21-01-031-03 (509-9911)	3 -, ( ³)	5713,65 -	992,20 -	323,07 -	8,05 -	4398,38 (0,074)	121 -
21-01-031-04 (509-9911)	5 -, ( ³)	4598,36 -	697,82 -	261,90 -	6,63 -	3638,64 (0,082)	85,1 -
21-01-031-05 (509-9911)	10 -, ( ³)	2033,63 -	520,70 -	220,86 -	5,21 -	1292,07 (0,05)	63,5 -
21-01-031-06 (509-9911)	20 -, ( ³)	1823,55 -	409,53 -	205,02 -	4,85 -	1209,00 (0,03)	49,4 -
21-01-031-07 (509-9911)	10 -, ( ³)	2457,29 -	521,44 -	686,55 -	39,31 -	1249,30 (0,05)	62,9 -
21-01-031-08 (509-9911)	20 -, ( ³)	2051,61 -	402,89 -	562,24 -	32,44 -	1086,48 (0,03)	48,6 -
: 1							
21-01-031-09	1	3295,18	975,80	219,41	5,92	2099,97	119
21-01-031-10	2	4402,20	1205,40	398,11	14,56	2798,69	147
21-01-031-11	5	6663,78	1873,54	713,68	29,72	4076,56	226
: 10							
21-01-031-12		16440,23	5179,77	2108,15	143,97	9152,31	603
21-01-031-13		15533,26	5317,21	1061,00	39,19	9155,05	619
<b>2.</b>							
: 1							
21-02-001-01	-2, -3	356,24	218,60	31,32	1,54	106,32	<u>24,7</u> 0,22
21-02-001-02		341,70	189,39	29,10	1,42	123,21	<u>21,4</u> 0,195
<b>21-02-002.</b>							
: 1							
21-02-002-01		182,53	108,86	6,87	0,24	66,80	<u>12,3</u> 0,01
21-02-002-02		149,07	99,12	6,87	0,24	43,08	<u>11,2</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>21-02-003.</b>		<b>-6</b>						
: 1 .								
		<b>-6:</b>						
21-02-003-01		774,14	366,39	36,26	1,89	371,49	41,4 0,175	
21-02-003-02		735,94	328,34	36,26	1,89	371,34	37,1 0,175	
<b>21-02-004.</b>		<b>-0.17</b>						
: 1 .								
		<b>-0.17:</b>						
21-02-004-01		731,41	343,04	36,62	1,78	351,75	38,2 0,196	
21-02-004-02		696,93	323,28	36,62	1,78	337,03	36 0,196	
<b>21-02-005.</b>								
: 1 .								
21-02-005-01		1124,07	528,92	75,64	3,67	519,51	58,9 0,66	
21-02-005-02		1056,73	440,02	75,64	3,67	541,07	49 0,66	
<b>21-02-006.</b>		<b>-</b>						
: 1 .		« »						
21-02-006-01	-	308,55	166,55	14,00	0,59	128,00	19,1 0,033	
« »								
<b>21-02-007.</b>								
: 1 .								
21-02-007-01		354,66	166,55	9,55	0,36	178,56	19,1 0,033	
<b>21-02-008.</b>								
: 1 .								
21-02-008-01		122,49	77,96	4,65	0,12	39,88	8,94 0,025	
« »								
<b>21-02-009.</b>								
: 1 .								
21-02-009-01	-	156,14	95,05	6,87	0,24	54,22	10,9 0,033	

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>21-02-010.</b>							
: 10 .							
21-02-010-01	20-	660,23	403,20	96,38	0,12	160,65	44,9
<b>21-02-011.</b>							
: 1 .							
21-02-011-01		337,38	181,69	43,29	2,01	112,40	<u>21,4</u> 0,28
<b>21-02-012.</b>							
: 1 .							
21-02-012-01		145,75	95,09	8,12	0,12	42,54	<u>11,2</u> 0,03
<b>21-02-013.</b>							
: 1 .							
21-02-013-01		363,78	274,02	6,52	0,12	83,24	<u>31,9</u> 0,03
<b>21-02-014.</b>							
: 1 .							
21-02-014-01		460,28	168,10	6,67	0,36	285,51	<u>19,8</u> 0,06

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

21.	.....	3	
1.	.....	3	
1.	.....	3	
21-01-001.	15 .....	3	
21-01-002.	30 .....	4	
21-01-003.	45 .....	4	
21-01-004.	65 .....	5	
21-01-005.	.....	6	
21-01-006.	.....	6	
2.	.....	6	
21-01-030.	.....	6	
21-01-031.	.....	7	
2.	.....	7	
21-02-001.	.....	7	
21-02-002.	.....	7	
21-02-003.	-6 .....	8	
21-02-004.	.....	-0.17 .....	8
21-02-005.	.....	8	
.....	.....	8	
21-02-006.	- .....	8	
« »	.....	8	
21-02-007.	.....	8	
21-02-008.	.....	8	
21-02-009.	.....	8	
21-02-010.	.....	9	
21-02-011.	.....	9	
21-02-012.	.....	9	
21-02-013.	.....	9	
21-02-014.	.....	9	

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ