

81-02-21-2001

-2001

21

-

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-02-21-2001

21

81-02-21-2001 21.
, 2014 – 19 .

(-)

()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

21.

-

1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
21-01-001.							
: 100 ³							
-							
1000³:							
21-01-001-01		3232,41	1300,34	799,91	52,75	1132,16	173,61
(401-0004)	, 10	-	-	-	-	()	-
(402-0004)	(150), (³)	-	-	-	-	()	-
(403-0001)	100, (³)	-	-	-	-	()	-
(408-9101)	, (³) 100, 0,5 ³	-	-	-	-	()	-
21-01-001-02		4070,13	1698,88	1023,68	66,92	1347,57	226,82
(401-0004)	, 10	-	-	-	-	()	-
(402-0004)	(150), (³)	-	-	-	-	()	-
(403-0001)	100, (³)	-	-	-	-	()	-
(408-9101)	, (³) 100, 0,5 ³	-	-	-	-	()	-
21-01-001-03		6317,42	1988,67	1477,75	104,03	2851,00	265,51
(401-0004)	, 10	-	-	-	-	()	-
(402-0004)	(150), (³)	-	-	-	-	()	-
(403-0001)	100, (³)	-	-	-	-	()	-
(408-9101)	, (³) 100, 0,5 ³	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
21-01-001-04 (401-0004)	10	6947,22	2254,42	1699,39	119,13	2993,41	300,99
(402-0004)	(150), (3)	-	-	-	-	()	-
(403-0001)	100, (3)	-	-	-	-	()	-
(408-9101)	100, 0,5 3 , (3)	-	-	-	-	()	-
21-01-002.							
: 100 3							
21-01-002-01 (401-0004)	700 3	5055,51	1729,44	1215,21	83,87	2110,86	230,9
(402-0004)	(150), (3)	-	-	-	-	()	-
(403-0001)	100, (3)	-	-	-	-	()	-
(408-9101)	100, 0,5 3 , (3)	-	-	-	-	()	-
21-01-002-02 (101-1741)	700 3	7262,11	2075,33	990,45	61,59	4196,33	277,08
(402-0004)	, (2)	-	-	-	-	()	-
(408-9101)	100, (3) , (3)	-	-	-	-	()	-
21-01-002-03 (401-0004)	1000 3	6288,28	2059,68	1470,30	102,38	2758,30	274,99
(402-0004)	(150), (3)	-	-	-	-	()	-
(403-0001)	100, (3)	-	-	-	-	()	-
(408-9101)	100, 0,5 3 , (3)	-	-	-	-	()	-
21-01-002-04 (101-1741)	2000 3	3961,69	1285,58	539,42	32,69	2136,69	171,64
(402-0004)	(2)	-	-	-	-	()	-
(408-9101)	100, (3) , (3)	-	-	-	-	()	-

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
21-01-003.							
: 100 ³							
21-01-003-01	1000 ³	8277,75	2263,55	1212,12	84,61	4802,08	302,21
(402-0004)		-	-	-	-	()	-
(408-9101)	100, (³)	-	-	-	-	()	-
21-01-003-02	2000 ³	9549,23	2596,78	1272,35	82,42	5680,10	346,7
(101-1741)		-	-	-	-	()	-
(401-0004)	, (²)	-	-	-	-	()	-
(402-0004)	(150), (³)	-	-	-	-	()	-
(404-9032)	100, (³)	-	-	-	-	()	-
(408-9101)	(1000 .)	-	-	-	-	()	-
21-01-004.							
: 100 ³							
21-01-004-01	20	6931,85	2187,98	1562,43	107,37	3181,44	292,12
(401-0004)	1000 ³	-	-	-	-	()	-
(402-0004)	(150), (³)	-	-	-	-	()	-
(403-0001)	100, (³)	-	-	-	-	()	-
(408-9101)	100, 0,5 ³	-	-	-	-	()	-
21-01-004-02	30	6524,61	1845,01	855,31	54,70	3824,29	246,33
(101-1741)	1300 ³	-	-	-	-	()	-
(402-0004)	, (²)	-	-	-	-	()	-
(408-9101)	100, (³)	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8	
21-01-005.								-
: 100 ³								
-								:
21-01-005-01	1000	14464,89	3441,73	1882,82	114,35	9140,34	459,51	
(101-0073)	()	-	-	-	-	()	-	
(402-0004)	-90/10,	-	-	-	-	()	-	
(408-9101)	100, (³) , (³)	-	-	-	-	()	-	
21-01-005-02	1500 ³	14663,03	3410,12	1808,43	110,56	9444,48	455,29	
(101-0073)	()	-	-	-	-	()	-	
(401-0004)	-90/10,	-	-	-	-	()	-	
(402-0004)	, 10 (150), (³)	-	-	-	-	()	-	
(403-9874)	100, (³)	-	-	-	-	()	-	
(408-9101)	, (²) , (³)	-	-	-	-	()	-	
21-01-011.								
: 100 ³								
								1000³:
21-01-011-01		5714,68	1382,51	2023,20	150,63	2308,97	170,68	
(401-0004)	, 10 (150), (³)	-	-	-	-	()	-	
(402-0004)	100, (³)	-	-	-	-	()	-	
(403-0001)	100, 0,5 ³ , (³)	-	-	-	-	()	-	
(408-9101)	, (³)	-	-	-	-	()	-	
21-01-011-02		7237,44	1640,66	2355,82	184,44	3240,96	202,55	
(401-0004)	, 10 (150), (³)	-	-	-	-	()	-	
(402-0004)	100, (³)	-	-	-	-	()	-	
(403-0001)	100, 0,5 ³ , (³)	-	-	-	-	()	-	
(408-9101)	, (³)	-	-	-	-	()	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
21-01-011-03		8695,60	1622,59	2460,64	209,12	4612,37	202,57
(401-0004)	, 10	-	-	-	-	()	-
(402-0004)	(150), (³)	-	-	-	-	()	-
(403-0001)	100, (³)	-	-	-	-	()	-
(408-9101)	100, 0,5 ³ , (³)	-	-	-	-	()	-
21-01-011-04		9922,20	1786,23	2683,26	231,33	5452,71	223
(401-0004)	, 10	-	-	-	-	()	-
(402-0004)	(150), (³)	-	-	-	-	()	-
(403-0001)	100, (³)	-	-	-	-	()	-
(408-9101)	100, 0,5 ³ , (³)	-	-	-	-	()	-
21-01-012.							
: 100 ³							
21-01-012-01		7553,37	1566,95	2378,90	192,06	3607,52	193,45
(401-0004)	700 ³ , 10	-	-	-	-	()	-
(402-0004)	(150), (³)	-	-	-	-	()	-
(403-0001)	100, (³)	-	-	-	-	()	-
(408-9101)	100, 0,5 ³ , (³)	-	-	-	-	()	-
21-01-012-02		9385,98	1736,15	1905,21	161,82	5744,62	214,34
(101-1741)	700 ³	-	-	-	-	()	-
(401-0004)	, (²), 10	-	-	-	-	()	-
(402-0004)	(150), (³)	-	-	-	-	()	-
(408-9101)	100, (³) , (³)	-	-	-	-	()	-
21-01-012-03		8741,79	1686,02	2616,04	225,46	4439,73	208,15
(401-0004)	1000 ³ , 10	-	-	-	-	()	-
(402-0004)	(150), (³)	-	-	-	-	()	-
(403-0001)	100, (³)	-	-	-	-	()	-
(408-9101)	100, 0,5 ³ , (³)	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
21-01-012-04 (101-1741)	2000 ³	6646,53	1327,99	1764,91	135,37	3553,63	161,95
(401-0004)	, (²)	-	-	-	-	()	-
(402-0004)	(150), (³)	-	-	-	-	()	-
(408-9101)	100, (³)	-	-	-	-	()	-
21-01-013.							
: 100 ³							
21-01-013-01 (408-9101)	1000 ³	10557,84	1817,55	2339,72	202,74	6400,57	226,91
(401-0004)	, (³)	-	-	-	-	()	-
21-01-013-02 (101-1741)	2000 ³	12110,40	2131,22	2467,80	216,59	7511,38	266,07
(401-0004)	, (²)	-	-	-	-	()	-
(402-0004)	(150), (³)	-	-	-	-	()	-
(403-0001)	100, (³)	-	-	-	-	()	-
(404-9001)	100, 0,5 ³	-	-	-	-	()	-
(408-9101)	, (³)	-	-	-	-	()	-
21-01-014.							
: 100 ³							
21-01-014-01	20	9265,28	1747,33	2595,22	224,56	4922,73	215,72
(401-0004)	1000 ³	-	-	-	-	()	-
(402-0004)	(150), (³)	-	-	-	-	()	-
(403-0001)	100, (³)	-	-	-	-	()	-
(408-9101)	100, 0,5 ³	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
21-01-014-02 (101-1741)	30 1300 ³	8531,08	1581,41	1726,40	143,98	5223,27	197,43
(401-0004)	, (²)	-	-	-	-	()	-
(402-0004)	(150), (³)	-	-	-	-	()	-
(404-9001)	100, (³)	-	-	-	-	()	-
(408-9101)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
	, (³)	-	-	-	-	()	-
21-01-015.							
: 100 ³							
:							
21-01-015-01 (408-9101)	1000 ³	17973,65	2726,46	3590,52	315,34	11656,67	336,6
	, (³)	-	-	-	-	()	-
21-01-015-02 (401-0004)	1500 ³	13922,15	2345,17	3135,57	285,45	8441,41	292,78
	, 10	-	-	-	-	()	-
(402-0004)	(150), (³)	-	-	-	-	()	-
(403-9015)	100, (³)	-	-	-	-	()	-
(408-9101)	, (³)	-	-	-	-	()	-
21-01-021.							
: 100 ³							
21-01-021-01 (401-0003)	7,5	4641,06	430,34	450,91	37,11	3759,81	52,48
	, (100), (³)	-	-	-	-	()	-
(402-0002)	50, (³)	-	-	-	-	()	-
(403-0001)	100, 0,5 ³	-	-	-	-	()	-
(404-0005)	, (³)	-	-	-	-	()	-
	250 120 65 ,	-	-	-	-	()	-
	100, (1000 .)	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
21-01-022.							
: 100 ³							
21-01-022-01		4783,93	471,09	460,02	37,22	3852,82	57,45
(401-0003)	7,5	-	-	-	-	()	-
(402-0002)	(100), (³)	-	-	-	-	()	-
(403-0001)	50, (³)	-	-	-	-	()	-
(404-0005)	100, 0,5 ³ , (³)	-	-	-	-	()	-
	250 120 65 100, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
2.							
21-02-001.							
: 100 ³							
:							
21-02-001-01		591,70	242,09	48,37	0,47	301,24	28,82
21-02-001-02		650,79	245,62	49,71	0,47	355,46	29,24
21-02-001-03		1258,96	359,45	83,49	0,83	816,02	43,36
:							
21-02-001-04		790,88	295,45	77,45	0,95	417,98	34,8
21-02-001-05 (104-9094)		769,27	300,18	77,08	0,71	392,01 (0,0267)	36,21
(³)		-	-	-	-	-	-
21-02-001-06 (104-9094)		334,21	178,12	37,42	0,36	118,67 (0,0208)	20,98
(³)		-	-	-	-	-	-
21-02-001-07 (104-9094)		740,51	315,84	86,38	0,95	338,29 (0,0389)	37,6
(³)		-	-	-	-	-	-
21-02-001-08 (104-9094)		420,30	188,93	30,58	0,24	200,79 (0,0094)	22,79
(³)		-	-	-	-	-	-
:							
21-02-001-09		537,53	350,90	87,98	2,25	98,65	39,65
21-02-001-10		436,99	279,56	71,34	1,66	86,09	32,06
21-02-001-11		621,05	390,29	103,39	2,49	127,37	44,1
:							
21-02-001-12		565,68	335,24	99,04	2,13	131,40	37,88
21-02-001-13		370,48	200,51	62,96	0,83	107,01	23,87

1	2	3	4	5	6	7	8
21-02-001-14		344,17	196,64	54,36	1,30	93,17	22,55
21-02-001-15		481,58	267,49	85,03	1,42	129,06	31,14
21-02-001-16		194,71	110,21	20,85	0,36	63,65	13,12
21-02-002.							
: 100 ³							
21-02-002-01 (104-9094)		498,03	286,94	58,08	0,59	153,01 (0,0417)	34,16
(³)		-	-	-	-	-	-
21-02-002-02 (104-9094)		543,10	278,88	63,19	0,71	201,03 (0,0346)	33,2
(³)		-	-	-	-	-	-
21-02-002-03 (104-9094)	20	584,33	279,38	67,96	0,83	236,99 (0,0352)	33,26
(³)		-	-	-	-	-	-
21-02-002-04 (104-9094)	30	452,44	238,98	52,64	0,59	160,82 (0,0279)	28,45
(³)		-	-	-	-	-	-
21-02-002-05 (104-9094)		859,26	447,64	105,26	1,30	306,36 (0,0236)	53,29
(³)		-	-	-	-	-	-
21-02-002-06 (104-9094)		875,80	451,58	106,20	1,30	318,02 (0,0491)	53,76
(³)		-	-	-	-	-	-
:							
21-02-002-07		520,45	340,42	84,01	1,78	96,02	39,63
21-02-002-08		534,50	294,72	78,09	1,54	161,69	34,31
21-02-002-09	20	618,05	338,77	93,91	2,01	185,37	38,85
21-02-002-10	30	500,17	293,67	71,09	1,78	135,41	34,59
21-02-002-11		832,84	460,84	120,19	2,13	251,81	54,28
21-02-002-12		832,84	460,84	120,19	2,13	251,81	54,28
21-02-003.							
: 100 ³							
:							
21-02-003-01		83,82	50,89	2,73	0,12	30,20	6,6
21-02-003-02		144,57	100,68	4,15	0,12	39,74	13,23
21-02-003-03		117,79	77,87	5,96	0,12	33,96	10,1

1	2	3	4	5	6	7	8
:							
21-02-003-04		87,61	59,83	4,62	0,12	23,16	7,76
21-02-003-05		38,08	27,22	1,77	0,00	9,09	3,53
21-02-003-06		45,83	31,38	2,64	0,12	11,81	4,07
21-02-003-07		66,98	44,49	4,22	0,12	18,27	5,77
21-02-003-08		109,02	44,96	34,56	2,84	29,50	5,55
21-02-004.							
:							
: 100 ³							
:							
21-02-004-01		161,12	97,69	14,17	0,47	49,26	12,35
21-02-004-02		779,42	428,00	129,74	4,26	221,68	52,84
21-02-004-03	20	85,25	58,21	4,65	0,12	22,39	7,55
21-02-004-04	30	50,52	32,69	2,82	0,12	15,01	4,24
21-02-004-05		130,20	93,91	8,33	0,24	27,96	12,34
21-02-004-06		151,23	82,47	16,12	0,83	52,64	10,56
21-02-005.							
:							
: 100 ³							
:							
21-02-005-01		118,78	81,59	23,18	0,24	14,01	9,61
21-02-005-02		71,65	49,90	15,73	0,12	6,02	5,94
21-02-005-03		124,84	91,61	20,76	0,24	12,47	11,31
:							
21-02-005-04		96,73	77,10	13,94	0,12	5,69	10
21-02-005-05		75,94	54,18	16,04	0,12	5,72	6,45
21-02-005-06		86,18	66,52	13,94	0,12	5,72	8,41
21-02-005-07		66,61	47,74	13,32	0,12	5,55	5,96
21-02-005-08		41,24	27,61	10,08	0,00	3,55	3,33
21-02-006.							
:							
: 100 ³							
:							
21-02-006-01		100,87	80,03	15,11	0,12	5,73	10,38
21-02-006-02		106,47	80,02	17,53	0,12	8,92	9,99
21-02-006-03	20	97,07	77,41	13,94	0,12	5,72	10,04
21-02-006-04	30	84,28	62,40	15,73	0,12	6,15	7,61
21-02-006-05		196,85	172,87	15,09	0,24	8,89	23,08
21-02-007.							
:							
: 100 ³							
:							
21-02-007-01		86,26	61,21	15,46	0,24	9,59	7,02
21-02-007-02		39,04	29,21	7,14	0,12	2,69	3,35
21-02-007-03		69,88	48,57	12,17	0,24	9,14	5,57

1	2	3	4	5	6	7	8
21-02-007-04		29,95	22,24	5,35	0,12	2,36	2,55
21-02-007-05		41,35	31,13	7,45	0,12	2,77	3,57
21-02-007-06		23,91	16,92	4,73	0,12	2,26	1,94
21-02-008.							
: 100 ³							
21-02-008-01		34,09	25,17	6,52	0,12	2,40	2,93
21-02-008-02		49,07	37,06	8,94	0,12	3,07	4,25
21-02-008-03	20	30,31	22,58	5,35	0,12	2,38	2,59
21-02-008-04		47,58	35,49	6,49	0,24	5,60	4,18
21-02-009.							
: 100 ³							
21-02-009-01		152,76	105,62	9,27	0,12	37,87	12,44
21-02-009-02		184,21	113,60	14,09	0,24	56,52	13,38
21-02-009-03		246,83	158,92	12,71	0,12	75,20	19,17
21-02-009-04		219,58	145,64	11,82	0,12	62,12	17,98
21-02-009-05		146,46	84,76	7,09	0,00	54,61	10,09
21-02-009-06		122,77	83,30	4,48	0,00	34,99	10,4
21-02-009-07		164,11	95,58	7,99	0,00	60,54	11,53
21-02-009-08		45,95	29,52	2,65	0,00	13,78	3,6
21-02-010.							
: 100 ³							
21-02-010-01		234,49	156,49	13,81	0,24	64,19	19,32
21-02-010-02		250,13	161,49	14,41	0,12	74,23	19,48
21-02-010-03	20	162,81	110,74	6,29	0,00	45,78	14
21-02-010-04	30	167,41	98,82	8,02	0,00	60,57	11,92
21-02-010-05		269,80	237,55	5,81	0,12	26,44	30,81
21-02-016.							
: 100 ³							
21-02-016-01		588,60	133,12	22,21	0,59	433,27	15,68
21-02-016-02		776,90	175,23	27,72	0,71	573,95	20,64
21-02-016-03		927,57	213,44	33,01	0,83	681,12	25,14
21-02-016-04		851,40	196,37	31,67	0,83	623,36	23,13
21-02-016-05		637,28	141,44	22,47	0,59	473,37	16,66
21-02-016-06		783,74	189,24	27,37	0,71	567,13	22,03
21-02-016-07		668,71	149,76	23,41	0,59	495,54	17,64
21-02-016-08		359,54	84,90	13,13	0,36	261,51	10

1	2	3	4	5	6	7	8
21-02-017.							
: 100 ³							
21-02-017-01 (501-0679)	4 ² , (1000 ²) -3	735,46	170,99	26,73	0,71	537,74 ()	20,14
21-02-017-02 (501-0679)	4 ² , (1000 ²) -3	758,92	174,30	27,17	0,71	557,45 ()	20,53
21-02-017-03 (501-0679)	20 4 ² , (1000 ²) -3	1028,10	238,06	36,09	0,95	753,95 ()	28,04
21-02-017-04 (501-0679)	30 4 ² , (1000 ²) -3	787,49	176,85	28,42	0,71	582,22 ()	20,83
21-02-018.							
: 100 ³							
21-02-018-01		562,46	153,93	20,99	0,59	387,54	17,92
21-02-018-02		1335,84	341,19	48,48	1,30	946,17	39,72
3.							
21-03-001.							
: 1 (12,5 ²)							
12,5							
21-03-001-01	43 4500	8992,82	123,52	843,44	100,92	8025,86	16,36
21-03-001-02	43 4500	9987,23	143,15	926,63	111,08	8917,45	18,96
21-03-001-03	43 6000	9161,26	123,52	881,90	107,21	8155,84	16,36
21-03-001-04	43 6000	10146,74	143,15	965,10	117,36	9038,49	18,96
21-03-001-05	43 7500	9889,05	123,59	731,76	83,03	9033,70	16,37
21-03-001-06	43 7500	10765,06	143,22	662,79	75,36	9959,05	18,97
21-03-001-07	50 4500	8849,45	123,52	815,35	97,56	7910,58	16,36

1	2	3	4	5	6	7	8	
21-03-001-08	50	4500	9791,64	143,15	895,36	107,32	8753,13	18,96
21-03-001-09	50	6000	10529,76	123,52	983,47	119,34	9422,77	16,36
21-03-001-10	50	6000	11645,92	143,15	1075,79	130,67	10426,98	18,96
21-03-001-11	50	7500	9565,87	123,52	688,48	78,02	8753,87	16,36
21-03-001-12	50	7500	10550,14	143,15	770,47	87,99	9636,52	18,96
21-03-001-13	65	6000	9927,87	123,52	908,78	110,46	8895,57	16,36
21-03-001-14	65	6000	10949,78	143,15	995,25	121,01	9811,38	18,96
21-03-002.								
: 1 (12,5)								
12,5								
21-03-002-01	43	4500	13870,20	312,10	1319,23	110,67	12238,87	40,48
21-03-002-02	43	4500	14849,86	350,65	1368,94	115,62	13130,27	45,48
21-03-002-03	43	6000	14046,78	312,41	1365,53	117,95	12368,84	40,52
21-03-002-04	43	6000	15028,15	350,96	1425,69	124,15	13251,50	45,52
21-03-002-05	43	7500	14766,58	312,79	1207,08	92,84	13246,71	40,57
21-03-002-06	43	7500	15778,72	351,34	1256,89	97,93	14170,49	45,57
21-03-002-07	50	4500	13573,10	315,49	1292,35	107,40	11965,26	40,92
21-03-002-08	50	4500	14517,02	353,27	1355,94	114,15	12807,81	45,82
21-03-002-09	50	6000	15251,30	315,80	1458,05	128,96	13477,45	40,96
21-03-002-10	50	6000	16346,03	355,05	1509,32	134,17	14481,66	46,05
21-03-002-11	50	7500	14289,68	316,26	1164,87	87,81	12808,55	41,02
21-03-002-12	50	7500	15260,69	354,81	1214,68	92,84	13691,20	46,02
21-03-002-13	65	6000	15493,47	343,56	1385,09	120,26	13764,82	44,56

1	2	3	4	5	6	7	8	
21-03-002-14	65	6000	16497,73	382,11	1434,99	125,29	14680,63	49,56
;								
21-03-003.								
: 1								
:								
21-03-003-01 (201-0843)	5	81,90	51,73	13,18	0,24	16,99	6,24	-
		-	-	-	-	()	-	-
	0,1	()						
21-03-003-02 (201-0843)	10	94,80	60,35	14,51	0,24	19,94	7,28	-
		-	-	-	-	()	-	-
	0,1	()						
21-03-003-03 (201-0843)	25	146,91	81,74	23,06	0,59	42,11	9,86	-
		-	-	-	-	()	-	-
	0,1	()						
21-03-004.								
: 1 (12,5)								
:								
21-03-004-01		472,49	86,82	25,23	0,24	360,44	11,91	
21-03-004-02 (203-0571)		45,92	41,06	4,86	0,24	0,00	6,03	-
	()	()	()	()	()	()	()	()
21-03-005.								
: 1								
21-03-005-01 (201-0630)		27,35	13,46	13,89	0,00	0,00	1,68	-
		-	-	-	-	()	-	-
21-03-006.								
: 1								
:								
21-03-006-01	5	1044,06	368,04	641,24	91,76	34,78	38,7	
21-03-006-02	8	1067,83	374,88	678,45	93,54	14,50	39,42	
21-03-006-03	10	1114,59	379,45	722,08	94,72	13,06	39,9	
21-03-006-04	12,5	2072,95	385,16	1631,61	96,26	56,18	40,5	
21-03-006-05	25	3495,14	413,69	2927,05	126,09	154,40	43,5	
21-03-006-06	25	7805,95	1269,59	6394,21	317,31	142,15	133,5	

1	2	3	4	5	6	7	8
21-03-007.							
: 1							
21-03-007-01	1	1603,56	377,07	233,13	9,53	993,36	48,28
21-03-007-02	1	2188,22	493,90	331,87	14,23	1362,45	63,24
21-03-007-03	1	2773,57	610,51	430,70	18,91	1732,36	78,17
21-03-007-04	1	3356,54	727,42	527,67	23,50	2101,45	93,14
21-03-007-05	2	1659,48	402,45	263,67	11,75	993,36	51,53
21-03-007-06	2	2282,33	529,75	390,13	18,27	1362,45	67,83
21-03-007-07	2	2904,97	656,82	515,79	24,78	1732,36	84,1
21-03-007-08	2	3526,68	784,05	641,18	31,30	2101,45	100,39
21-03-007-09	3	1731,19	469,93	267,90	12,37	993,36	60,17
21-03-007-10	3	2383,88	624,96	396,47	19,19	1362,45	80,02
21-03-007-11	3	3036,20	779,59	524,25	26,00	1732,36	99,82
21-03-007-12	3	3687,74	934,54	651,75	32,82	2101,45	119,66
21-03-007-13	12,5	4,82	1,77	1,74	0,00	1,31	0,23
21-03-007							

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СЧЕТНЫЕ ФОРМАТЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

21.	-	3
1.	-	3
	21-01-001.	-	3
	21-01-002.	-	4
	21-01-003.	-	5
	21-01-004.	-	5
	21-01-005.	-	6
	6
	21-01-011.	6
	6
	21-01-012.	7
	7
	21-01-013.	8
	-	8
	21-01-014.	8
	8
	21-01-015.	9
	9
	21-01-021.	9
	21-01-022.	-	10
2.	10
	21-02-001.	10
	10
	21-02-002.	11
	11
	21-02-003.	11
	11
	21-02-004.	12
	12
	21-02-005.	12
	12
	21-02-006.	12
	-	12
	21-02-007.	12
	12
	21-02-008.	13
	-	13
	21-02-009.	13
	13
	21-02-010.	13
	-	13
	21-02-016.	13
	13
	21-02-017.	14
	14
	21-02-018.	14
	14
3.	14
	21-03-001.	14
	14
	21-03-002.	15
	15
	21-03-003.	16
	21-03-004.	16
	16
	21-03-005.	16
	21-03-006.	16
	21-03-007.	17

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ