

81-03-20-2001

-2001

20

,

,

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-03-20-2001

20

81-03-20-2001

20.

, 2014 – 30

-)

()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

20.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
1.							
20-01-001.							
: 1							
20-01-001-01		231,69	220,20	0,00	0,00	11,49	23,5 0,16
20-01-001-02		616,69	491,93	58,64	6,16	66,12	52,5 0,2
: 10							
20-01-001-03		166,15	87,14	58,64	6,16	20,37	9,3 0,013
: 1							
20-01-001-04	-	829,74	691,51	58,64	6,16	79,59	73,8 0,125
20-01-002.							
: 1							
20-01-002-01		773,90	619,36	58,64	6,16	95,90	66,1 0,21
:							
20-01-002-02	100	938,39	719,30	0,00	0,00	219,09	80,1 0,075
20-01-002-03	100	1510,51	1158,42	0,00	0,00	352,09	129 0,085
20-01-003.							
: 1							
:							
20-01-003-01		335,43	266,11	58,64	6,16	10,68	28,4 0,31

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
20-01-003-02		220,93	156,48	58,64	6,16	5,81	16,7 0,22
20-01-004.							
: 10 .							
(4 25) 5 ,							
20-01-004-01		314,61	244,26	0,00	0,00	70,35	27,2 0,008
20-01-004-02		164,87	141,88	0,00	0,00	22,99	15,8 0,008
20-01-004-03		11,27	10,42	0,00	0,00	0,85	1,16 0,02
20-01-004-04		101,19	98,39	0,00	0,00	2,80	10,5 0,014
20-01-005.							
: 1 .							
20-01-005-01		1457,12	911,79	283,05	29,72	262,28	92,1 2,2
: 1 .							
20-01-005-02		195,70	102,96	51,87	5,45	40,87	10,4 0,25
20-01-006.							
: 1 .							
20-01-006-01	-	67,73	54,13	0,00	0,00	13,60	5,54 0,008
20-01-007.							
: 10 .							
-							
20-01-007-01		150,31	121,23	0,00	0,00	29,08	13,5
20-01-007-02		111,79	48,72	0,00	0,00	63,07	5,2
20-01-008.							
: 10 .							
()							
:							
20-01-008-01		25,20	20,61	0,00	0,00	4,59	2,23
20-01-008-02		76,39	67,45	0,00	0,00	8,94	7,3
20-01-008-03		44,53	36,22	0,00	0,00	8,31	3,92

1	2	3	4	5	6	7	8
20-01-009.							
: 1 .							
20-01-009-01		117,96	47,26	0,00	0,00	70,70	<u>5,34</u> 0,103
20-01-009-02		123,55	44,75	0,00	0,00	78,80	<u>5,73</u> 0,08
20-01-010.							
: 1 .							
:							
20-01-010-01		520,36	317,38	68,37	4,63	134,61	<u>34,8</u> 0,35
20-01-010-02		823,65	583,68	85,68	5,83	154,29	<u>64</u> 0,42
: 1 .							
20-01-010-03		1086,20	690,38	150,47	10,39	245,35	<u>75,7</u> 0,75
: 1 .							
20-01-010-04	()	123,79	103,06	0,00	0,00	20,73	<u>11,3</u> 0,02
20-01-011.							
: 1 .							
:							
20-01-011-01		313,78	182,95	96,80	6,56	34,03	<u>19,8</u> 0,4
: 1 .							
20-01-011-02		634,56	355,74	192,65	13,00	86,17	<u>38,5</u> 0,8
: 1 .							
:							
20-01-011-03		9,33	9,15	0,00	0,00	0,18	0,99
: 1 .							
20-01-011-04		14,61	14,32	0,00	0,00	0,29	1,55
20-01-012.							
: 1 .							
20-01-012-01		530,09	392,35	77,59	5,29	60,15	<u>36,6</u> 0,4
20-01-013.							
: 1 .							
20-01-013-01	, 24	740,64	275,52	401,11	30,36	64,01	<u>33,6</u> 0,97
20-01-014.							
: 1 .							
c:							
20-01-014-01		636,61	188,12	388,51	30,22	59,98	<u>21,9</u> 0,66

1	2	3	4	5	6	7	8
20-01-014-02		824,30	269,73	462,05	35,13	92,52	31,4 0,94
:							
20-01-014-03		741,54	275,74	396,60	30,76	69,20	32,1 0,7
20-01-014-04		917,47	344,46	469,97	35,69	103,04	40,1 0,97
:							
20-01-014-05		812,73	251,69	494,29	36,54	66,75	29,3 1,2
20-01-014-06		965,10	299,79	551,82	40,37	113,49	34,9 1,4
20-01-014-07		990,87	323,84	574,29	41,88	92,74	37,7 1,5
20-01-014-08		1194,18	405,45	660,59	47,65	128,14	47,2 1,8
:							
20-01-014-09		47,86	41,66	0,00	0,00	6,20	4,85
20-01-014-10		38,58	32,56	0,00	0,00	6,02	3,79
20-01-015.							
: 1 .							
:							
20-01-015-01		292,50	112,74	144,53	11,26	35,23	13,6 0,35
20-01-015-02		445,75	166,63	214,03	16,00	65,09	20,1 0,7
20-01-016.							
: 1 .							
:							
20-01-016-01		431,98	263,71	53,99	3,67	114,28	30,7 0,28
20-01-016-02		564,49	353,05	62,08	4,21	149,36	41,1 0,33
20-01-017.							
: 1 .							
20-01-017-01		165,42	109,09	13,72	0,96	42,61	12,7 0,06
20-01-018.							
: 1 .							
:							
20-01-018-01		596,09	243,10	323,90	25,99	29,09	28,3 0,6
20-01-018-02		847,99	296,36	505,24	39,56	46,39	34,5 1,2
20-01-018-03		276,73	207,88	15,84	1,08	53,01	24,2 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8
20-01-019.							
: 1 .							
20-01-019-01		19,39	18,30	0,00	0,00	1,09	<u>2,13</u> 0,006
20-01-019-02		150,26	110,81	30,03	2,33	9,42	<u>12,9</u> 0,1
20-01-019-03		50,99	37,37	0,00	0,00	13,62	4,35
20-01-020.							
: 1 .							
20-01-020-01		45,33	38,67	0,00	0,00	6,66	<u>4,24</u> 0,009
20-01-021.							
: 1 .							
20-01-021-01	-4	1039,86	279,72	684,41	60,67	75,73	<u>33,3</u> 0,4
20-01-021-02	-6	1225,82	367,08	750,03	65,07	108,71	<u>43,7</u> 0,65
20-01-021-03	- , - -	1214,15	433,44	684,41	60,67	96,30	<u>51,6</u> 0,4
20-01-022.							
: 1 .							
20-01-022-01		694,56	364,22	253,94	17,25	76,40	<u>42,9</u> 1,31
20-01-022-02		739,21	386,55	262,19	17,79	90,47	<u>45</u> 1,37
20-01-022-03		75,28	63,39	7,59	0,54	4,30	<u>7,38</u> 0,024
20-01-023.							
: 10 .							
20-01-023-01		930,34	763,76	22,47	1,50	144,11	<u>86,3</u> 0,008
20-01-024.							
: 1 .							
20-01-024-01		289,70	99,12	28,77	1,93	161,81	<u>11,8</u> 0,11
20-01-024-02		328,78	128,52	36,69	2,47	163,57	<u>15,3</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8
20-01-024-03		215,51	142,80	35,69	2,47	37,02	17 0,14
20-01-024-04		269,36	194,46	36,85	2,47	38,05	22,3 0,14
: 10							
20-01-024-05		858,20	493,80	35,23	2,35	329,17	52,7 0,012
20-01-025.							
: 1							
20-01-025-01		201,11	138,95	7,92	0,54	54,24	15,7 0,003
20-01-025-02		126,07	78,77	7,76	0,54	39,54	8,9 0,029
: 1							
20-01-025-03		425,63	302,67	7,92	0,54	115,04	34,2
: 1							
,							
20-01-025-04		292,06	157,53	7,76	0,54	126,77	17,8 0,026
20-01-025-05		358,76	207,98	14,05	0,96	136,73	23,5 0,034
20-01-025-06		275,68	120,36	7,92	0,54	147,40	13,6 0,021
20-01-035.							
: 1							
20-01-035-01		156,83	139,83	0,00	0,00	17,00	15,8
20-01-035-02		89,14	77,61	0,00	0,00	11,53	8,9
20-01-036.							
: 1							
,							
20-01-036-01	100	25,52	12,47	0,00	0,00	13,05	1,54
(101-9001)		-	-	-	-	(0,01)	-
20-01-036-02	100 200	26,02	12,96	0,00	0,00	13,06	1,6
(101-9001)		-	-	-	-	(0,01)	-
20-01-036-03	200	26,69	13,62	0,00	0,00	13,07	1,7
(101-9001)		-	-	-	-	(0,01)	-
()							
20-01-036-04	100	238,08	12,72	224,70	20,84	0,66	1,57
(101-9001)		-	-	-	-	(0,01)	-
20-01-036-05	100 200	238,35	12,98	224,70	20,84	0,67	1,62
(101-9001)		-	-	-	-	(0,01)	-
20-01-036-06	200	239,23	13,84	224,70	20,84	0,69	1,75
(101-9001)		-	-	-	-	(0,01)	-
:							
20-01-036-07	100	19,01	6,09	0,00	0,00	12,92	0,8
(101-9001)	20-01-036-01	-	-	-	-	(0,01)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
20-01-036-08 (101-9001)	100 200 20-01-036-02 , ()	19,25	6,32	0,00	0,00	12,93	0,83
20-01-036-09 (101-9001)	200 20-01-036-03 , ()	19,81	6,87	0,00	0,00	12,94	0,91
20-01-037.							
: 1 .							
40 , :							
20-01-037-01 (101-9001) (101-9104)	50 , () , (100)	459,01	342,17	59,77	6,28	57,07 (0,4) (0,04)	44,38
20-01-037-02 (101-9001) (101-9104)	50 100 , () , (100)	477,18	359,98	59,77	6,28	57,43 (0,4) (0,04)	46,69
20-01-037-03 (101-9001) (101-9104)	100 , () , (100)	492,83	375,32	59,77	6,28	57,74 (0,4) (0,04)	48,68
40 , :							
20-01-037-04 (101-9001) (101-9104)	50 , () , (100)	446,82	330,22	59,77	6,28	56,83 (0,4) (0,08)	42,83
20-01-037-05 (101-9001) (101-9104)	50 100 , () , (100)	463,10	346,18	59,77	6,28	57,15 (0,4) (0,08)	44,9
20-01-037-06 (101-9001) (101-9104)	100 , () , (100)	477,10	359,90	59,77	6,28	57,43 (0,4) (0,08)	46,68
20-01-038.							
: 1 .							
:							
20-01-038-01 (101-9104)	, (100)	1295,03	381,12	58,64	6,16	855,27 (0,06)	44,89
20-01-038-02 (101-9104)	, (100)	881,43	279,13	118,41	12,43	483,89 (0,06)	34,04
20-01-038-03 (101-9104)	() , (100)	1811,60	399,74	118,41	12,43	1293,45 (0,06)	48,22

1	2	3	4	5	6	7	8
20-01-039. ()							
: 1 .							
(), :							
20-01-039-01 (101-9104)	10 , (100 .)	379,07 -	192,13 -	58,64 -	6,16 -	128,30 (0,04)	22,63 -
20-01-039-02 (101-9104)	10 20 , (100 .)	380,19 -	193,23 -	58,64 -	6,16 -	128,32 (0,04)	22,76 -
20-01-039-03 (101-9104)	20 40 , (100 .)	381,33 -	194,34 -	58,64 -	6,16 -	128,35 (0,04)	22,89 -
20-01-039-04 (101-9104)	40 60 , (100 .)	382,28 -	195,27 -	58,64 -	6,16 -	128,37 (0,04)	23 -
20-01-040. ()							
: 1 .							
:							
20-01-040-01 (101-9104)	, (100 .)	258,49 -	69,53 -	0,00 -	0,00 -	188,96 (0,06)	8,68 -
20-01-040-02 (101-9104)	, (100 .)	251,23 -	62,41 -	0,00 -	0,00 -	188,82 (0,06)	7,89 -
20-01-040-03 (101-9104)	, (100 .)	149,30 -	59,64 -	0,00 -	0,00 -	89,66 (0,06)	7,54 -
20-01-041.							
: 1 .							
20-01-041-01 (101-9104)	40 , (100 .)	1928,46 -	991,29 -	47,36 -	4,97 -	889,81 (4)	115,4 -
20-01-041-02	40 37 1	24,50 -	23,54 -	0,00 -	0,00 -	0,96 -	2,7 -
20-01-042. ()							
: 1 .							
():							
20-01-042-01 (101-9104)	, (100 .)	588,32 -	140,58 -	58,64 -	6,16 -	389,10 (0,04)	17,55 -
20-01-042-02 (101-9104)	20 , (100 .)	591,59 -	143,78 -	58,64 -	6,16 -	389,17 (0,04)	17,95 -

1	2	3	4	5	6	7	8
20-01-042-03 (101-9104)	30 60 , (100)	594,93	147,06	58,64	6,16	389,23	18,36
20-01-043.							
: 1							
20-01-043-01 (101-9104)	- , (100)	1828,42	1606,94	47,36	4,97	174,12	176,2
:							
20-01-043-02 (101-9104)	- (-2) , (100)	2123,48	1259,89	47,36	4,97	816,23	140,3
20-01-043-03 (101-9104)	- - 2- , (100)	1590,13	862,88	47,36	4,97	679,89	97,5
20-01-043-04		578,94	296,34	0,00	0,00	282,60	33
:							
20-01-043-05 (101-9104)	Ebilock-950 , (100)	1259,19	1029,11	47,36	4,97	182,72	114,6
20-01-043-06 (101-9104)	Ebilock-950 , (100)	497,08	300,77	47,36	4,97	148,95	31,2
20-01-043-07 (101-9104)	" " , (100)	307,05	203,93	58,64	6,16	44,48	24,6
20-01-043-08	" "	82,61	65,29	0,00	0,00	17,32	7,69
20-01-043-09 (101-9104)	" " , (100)	267,10	167,36	58,64	6,16	41,10	20,41
20-01-043-10	" "	74,80	56,61	0,00	0,00	18,19	6,59
20-01-043-11		97,87	63,08	0,00	0,00	34,79	7,43
:							
20-01-043-12 (101-9104)	, (100)	429,80	278,23	58,64	6,16	92,93	32,39
20-01-043-13 (101-9104)	, (100)	918,93	705,15	58,64	6,16	155,14	85,06

1	2	3	4	5	6	7	8
20-01-043-14	()	971,98	792,71	58,64	6,16	120,63	93,37
(101-9104)	, (100	-	-	-	-	(0,04)	-
20-01-043-15	12	385,63	244,85	58,64	6,16	82,14	28,84
(101-9104)	, (100	-	-	-	-	(0,04)	-
20-01-043-16	5	84,99	60,00	0,00	0,00	24,99	6,78
20-01-043-17		207,53	113,56	58,64	6,16	35,33	14,02
(101-9104)	, (100	-	-	-	-	(0,04)	-
20-01-043-18	(-)	249,35	134,57	58,64	6,16	56,14	15,85
(101-9104)	, (100	-	-	-	-	(0,04)	-
20-01-043-19	(-)	222,13	117,52	58,64	6,16	45,97	13,99
(101-9104)	, (100	-	-	-	-	(0,04)	-
20-01-044.							
20-01-044-01	-10	189,90	144,79	0,00	0,00	45,11	15,02
20-01-044-02	-120, 1	446,63	303,72	0,00	0,00	142,91	32,87
(101-9104)	, (100	-	-	-	-	(0,04)	-
20-01-044-03	-120, 2	852,34	567,24	0,00	0,00	285,10	61,39
(101-9104)	, (100	-	-	-	-	(0,04)	-
20-01-044-04	-120, 3	1256,08	830,77	0,00	0,00	425,31	89,91
(101-9104)	, (100	-	-	-	-	(0,04)	-
20-01-044-05	-120, 4	1660,35	1094,29	0,00	0,00	566,06	118,43
(101-9104)	, (100	-	-	-	-	(0,04)	-
20-01-044-06	(-8,	119,57	89,94	0,00	0,00	29,63	9,33
20-01-044-07	10	116,94	91,01	0,00	0,00	25,93	9,85
20-01-044-08	15	135,58	99,88	0,00	0,00	35,70	10,81
20-01-044-09	-3014	63,16	20,52	0,00	0,00	42,64	2,25

1	2	3	4	5	6	7	8
20-01-044-10	() RWR-242	51,13	17,09	0,00	0,00	34,04	1,99
20-01-044-11		20,36	16,92	0,00	0,00	3,44	1,97
20-01-044-12	(101-9104)	167,47	69,85	0,00	0,00	97,62	8,01
	, (100	-	-	-	-	(0,04)	-
20-01-044-13	-8 /485	61,70	55,28	0,00	0,00	6,42	6,34
20-01-044-14	2" "	125,93	49,99	0,00	0,00	75,94	5,82
20-01-044-15		30,59	20,35	0,00	0,00	10,24	2,14
20-01-044-16	-16	97,24	85,11	0,00	0,00	12,13	9,76
20-01-044-17		65,37	22,73	0,00	0,00	42,64	2,46
20-01-045.							
: 1 .							
:							
20-01-045-01	()	204,83	142,96	0,00	0,00	61,87	14,83
20-01-045-02	()	106,57	78,66	0,00	0,00	27,91	8,16
20-01-045-03	(-)	103,68	75,89	0,00	0,00	27,79	7,98
20-01-045-04	(-)	24,02	20,35	0,00	0,00	3,67	2,14
20-01-046.							
: 1 .							
20-01-046-01	()	338,26	182,45	58,64	6,16	97,17	22,25
(101-9104)	, (100	-	-	-	-	(0,04)	-
:							
20-01-046-02	()	195,81	73,50	0,00	0,00	122,31	8,75
20-01-046-03	()	406,11	70,31	0,00	0,00	335,80	7,83
:							
20-01-046-04		251,54	99,95	0,00	0,00	151,59	10,51
20-01-046-05	DIN-	348,87	165,09	0,00	0,00	183,78	17,36
20-01-046-06	- , DIN- (2	333,18	153,11	0,00	0,00	180,07	16,1
	8) -20						
20-01-046-07		216,28	47,26	0,00	0,00	169,02	5,34

1	2	3	4	5	6	7	8
:							
20-01-046-08	-24	283,82	122,11	0,00	0,00	161,71	12,84
20-01-046-09	-64, DIN-	399,06	187,35	0,00	0,00	211,71	19,7
20-01-046-10	-64, DIN- (2 8) 20	367,13	175,36	0,00	0,00	191,77	18,44
20-01-046-11		474,53	84,70	0,00	0,00	389,83	9,86
:							
20-01-046-12	DIN-	45,68	9,88	0,00	0,00	35,80	1,15
20-01-046-13	DIN-	38,69	8,20	0,00	0,00	30,49	0,94
:							
20-01-046-14	DIN-	463,47	213,40	0,00	0,00	250,07	22,44
20-01-046-15	DIN- (2 8) -20	434,36	204,18	0,00	0,00	230,18	21,18
:							
20-01-046-16	DIN-	205,00	42,66	0,00	0,00	162,34	4,82
20-01-046-17	DIN- (2 8) -20	201,36	39,51	0,00	0,00	161,85	4,4
20-01-046-18		174,89	44,24	0,00	0,00	130,65	5,15
2.							
20-01-050.							
: 1 .							
:							
20-01-050-01	0,05-0,5	485,71	330,14	0,00	0,00	155,57	<u>36,2</u> 0,21
20-01-050-02	0,3 ³ (300 .)	290,40	245,33	0,00	0,00	45,07	<u>26,9</u> 0,68
:							
20-01-050-03	4 ³ (4000 .)	2201,50	626,54	109,66	0,00	1465,30	<u>68,7</u> 1,4
20-01-050-04	4 ³ (4000 .)	2857,03	1176,48	109,66	0,00	1570,89	<u>129</u> 2,8
20-01-050-05	10 ³ (10 000 .)	2300,47	729,60	109,66	0,00	1461,21	<u>80</u> 5
20-01-050-06	10 ³ (10 000 .)	3165,75	1358,88	109,66	0,00	1697,21	<u>149</u> 9,5
20-01-051.							
: 1 .							
20-01-051-01		331,10	279,07	20,32	0,00	31,71	<u>30,6</u> 3,2
20-01-052.							
: 1 .							
:							
20-01-052-01		1038,36	440,36	549,70	84,40	48,30	<u>50,5</u> 32

1	2	3	4	5	6	7	8
20-01-052-02		2045,62	743,82	1286,92	197,60	14,88	<u>85,3</u> 37
20-01-053.							
: 1 .							
20-01-053-01		217,48	157,83	0,00	0,00	59,65	<u>18,1</u> 0,24
20-01-054.							
: 1 .							
20-01-054-01		132,88	68,89	0,00	0,00	63,99	<u>7,9</u> 0,13
20-01-055.							
: 1 .							
20-01-055-01		79,98	64,18	0,00	0,00	15,80	<u>7,36</u> 0,027
20-01-056.							
: 1 .							
20-01-056-01		139,05	92,74	0,00	0,00	46,31	<u>9,21</u> 0,1
20-01-057.							
: 1 .							
20-01-057-01		1108,15	151,99	89,57	7,67	866,59	<u>17,43</u> 0,06
3.							
20-01-070.							
: 1 .							
,							
20-01-070-01		142,20	79,36	0,00	0,00	62,84	8,47
20-01-070-02		600,78	185,53	134,20	14,09	281,05	19,8
,							
:							
20-01-070-03		779,51	145,24	0,00	0,00	634,27	15,5
20-01-070-04		532,32	207,08	134,20	14,09	191,04	22,1
,							
:							
20-01-070-05		332,28	72,06	0,00	0,00	260,22	7,69
20-01-070-06		224,29	55,10	0,00	0,00	169,19	5,88
20-01-071.							
: 1 .							
:							
20-01-071-01	- - -1,25	245,04	98,78	0,00	0,00	146,26	11
20-01-071-02	100	1476,48	229,89	85,71	9,00	1160,88	25,6

1	2	3	4	5	6	7	8
20-01-072.							
: 1 .							
:							
20-01-072-01		456,79	264,01	184,94	19,42	7,84	29,4
20-01-072-02		426,57	234,38	184,94	19,42	7,25	26,1
20-01-073.							
: 1 . (3)							
20-01-073-01		512,32	165,23	267,26	28,06	79,83	18,4
: 1							
20-01-073-02		46,18	13,56	0,00	0,00	32,62	1,51
20-01-074.							
: 1 .							
:							
20-01-074-01	12	56,89	31,88	0,00	0,00	25,01	3,55
20-01-074-02	27	79,33	53,88	0,00	0,00	25,45	6
20-01-074-03	48	109,30	82,26	0,00	0,00	27,04	9,16
20-01-074-04	61	134,56	106,41	0,00	0,00	28,15	11,85
20-01-074-05		111,80	77,41	0,00	0,00	34,39	8,62
20-01-074-06		162,27	121,23	0,00	0,00	41,04	13,5
:							
20-01-074-07	4	234,81	207,44	0,00	0,00	27,37	23,1
20-01-074-08	7	299,96	267,60	0,00	0,00	32,36	29,8
20-01-074-09	8	426,02	391,53	0,00	0,00	34,49	43,6
:							
20-01-074-10	12	82,68	76,15	0,00	0,00	6,53	8,48
20-01-074-11	27	114,29	105,96	0,00	0,00	8,33	11,8
20-01-074-12	48	159,75	149,07	0,00	0,00	10,68	16,6
20-01-074-13	61	190,31	177,80	0,00	0,00	12,51	19,8
:							
20-01-074-14	12	32,69	20,47	0,00	0,00	12,22	2,28
20-01-074-15	27	49,92	37,36	0,00	0,00	12,56	4,16
20-01-074-16	48	71,81	58,82	0,00	0,00	12,99	6,55
20-01-074-17	61	88,29	74,98	0,00	0,00	13,31	8,35
20-01-074-18	()	85,54	44,63	0,00	0,00	40,91	4,97
20-01-074-19	()	98,48	56,57	0,00	0,00	41,91	6,3
20-01-075.							
: 1 .							
:							
20-01-075-01	12	78,88	42,92	0,00	0,00	35,96	4,78
20-01-075-02	27	101,33	64,93	0,00	0,00	36,40	7,23
20-01-075-03	48	128,26	91,33	0,00	0,00	36,93	10,17

1	2	3	4	5	6	7	8
20-01-075-04	61	153,90	116,47	0,00	0,00	37,43	12,97
20-01-075-05		131,63	88,90	0,00	0,00	42,73	9,9
20-01-075-06		189,60	140,09	0,00	0,00	49,51	15,6
:							
20-01-075-07	4	354,34	282,87	0,00	0,00	71,47	31,5
20-01-075-08	7	457,44	359,20	0,00	0,00	98,24	40
20-01-075-09	8	648,36	525,33	0,00	0,00	123,03	58,5
:							
20-01-075-10	12	515,49	84,86	0,00	0,00	430,63	9,45
20-01-075-11	27	549,67	117,64	0,00	0,00	432,03	13,1
20-01-075-12	48	598,06	164,33	0,00	0,00	433,73	18,3
20-01-075-13	61	630,88	195,76	0,00	0,00	435,12	21,8
:							
20-01-075-14	12	42,91	22,90	0,00	0,00	20,01	2,55
20-01-075-15	27	60,49	40,14	0,00	0,00	20,35	4,47
20-01-075-16	48	82,11	61,33	0,00	0,00	20,78	6,83
20-01-075-17	61	98,42	77,32	0,00	0,00	21,10	8,61
20-01-075-18	()	94,53	56,75	0,00	0,00	37,78	6,32
20-01-075-19	()	101,95	64,03	0,00	0,00	37,92	7,13
20-01-076.							
: 1 .							
20-01-076-01		411,74	193,07	0,00	0,00	218,67	21,5
20-01-077.							
: 1 .							
:							
20-01-077-01	10	146,08	102,66	0,00	0,00	43,42	11,6
20-01-077-02	24	234,16	160,19	0,00	0,00	73,97	18,1
20-01-077-03	32	328,08	239,84	0,00	0,00	88,24	27,1
:							
20-01-077-04	10	165,16	118,59	0,00	0,00	46,57	13,4
20-01-077-05	24	286,51	208,86	0,00	0,00	77,65	23,6
20-01-077-06	32	335,72	246,92	0,00	0,00	88,80	27,9
20-01-077-07	()	146,50	44,25	0,00	0,00	102,25	5
20-01-078.							
: 1							
20-01-078-01		139,22	98,24	0,00	0,00	40,98	11,1
20-01-078-02		115,48	89,39	0,00	0,00	26,09	10,1
:							
20-01-078-03		88,66	71,60	0,00	0,00	17,06	8,09

1	2	3	4	5	6	7	8
: 1							
20-01-078-04	20-01-078-03	32,74	18,85	0,00	0,00	13,89	2,13
: 1							
20-01-078-05		21,54	13,81	0,00	0,00	7,73	1,56
20-01-079.							
: 1							
:							
20-01-079-01		23,07	12,63	0,00	0,00	10,44	1,66
20-01-079-02		54,79	23,74	0,00	0,00	31,05	3,12
:							
20-01-079-03		43,83	11,80	0,00	0,00	32,03	1,55
20-01-079-04		71,92	29,45	0,00	0,00	42,47	3,87
4.							
,							
-							
20-01-090.							
: 1							
:							
20-01-090-01		196,30	140,99	0,00	0,00	55,31	15,70,11
20-01-090-02		227,81	151,76	0,00	0,00	76,05	16,90,18
20-01-091.							
: 1							
20-01-091-01		61,52	39,12	0,00	0,00	22,40	3,490,02
20-01-091-02		77,32	68,52	0,00	0,00	8,80	7,630,011
: 1							
,							
20-01-091-03		146,51	41,04	0,00	0,00	105,47	4,570,02
: 1							
20-01-091-04		269,06	59,99	0,00	0,00	209,07	6,680,024
20-01-091-05		51,66	43,64	0,00	0,00	8,02	4,860,004

1	2	3	4	5	6	7	8
20-01-092.							
: 1							
-							
20-01-092-01		263,34	257,80	0,00	0,00	5,54	27,9 0,35
20-01-092-02	-	166,25	162,62	0,00	0,00	3,63	17,6 0,3
2.							
1.							
20-02-001.							
: 1							
20-02-001-01	« »	17276,90	921,15	6581,03	334,10	9774,72	115
(509-9020)	, ()	-	-	-	-	(180)	-
20-02-001-02		1833,83	397,30	999,27	50,99	437,26	49,6
	20-02-001-01						
: 1							
20-02-001-03		934,80	132,97	649,07	31,87	152,76	16,6
20-02-001-04		728,67	71,62	505,52	24,84	151,53	9,17
	20-02-001-03						
20-02-002.							
: 1							
:							
20-02-002-01		23666,92	1176,83	4125,89	210,35	18364,20	137
20-02-002-02		31699,59	1632,10	7689,38	392,12	22378,11	190
(509-9019)	, ()	-	-	-	-	(128)	-
(509-9021)	, ()	-	-	-	-	(49)	-
20-02-002-03		35188,76	1632,10	7689,38	392,12	25867,28	190
(509-9019)	, ()	-	-	-	-	(128)	-
(509-9021)	, ()	-	-	-	-	(49)	-
20-02-002-04		32929,10	1692,23	8806,20	449,27	22430,67	197
(509-9019)	, ()	-	-	-	-	(128)	-
(509-9021)	, ()	-	-	-	-	(49)	-
20-02-002-05		36178,21	1692,23	8806,20	449,27	25679,78	197
(509-9019)	, ()	-	-	-	-	(128)	-
(509-9021)	, ()	-	-	-	-	(49)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
: 1							
20-02-002-06		3821,22	310,78	1175,87	60,01	2334,57	37,9
20-02-002-07 (509-9020)	, (.)	5772,44	486,72	2282,82	116,49	3002,90 (2,06)	54,2
: 10							
20-02-002-08		1834,13	126,27	465,22	23,74	1242,64	14,7
20-02-002-09		1152,14	87,62	732,29	37,37	332,23	10,2
: 1							
20-02-002-10	20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-08	10422,44	554,01	2289,47	116,71	7578,96	62,6
20-02-002-11	20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24	7547,94	231,24	2028,69	103,53	5288,01	28,2
: 1							
20-02-002-12	20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24	1122,10	23,78	176,60	9,01	921,72	2,9
: 1							
20-02-002-13	20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24	24517,00	594,30	3717,87	189,69	20204,83	70
20-02-002-14	20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24	2649,44	146,87	1081,11	55,17	1421,46	19,3
20-02-002-15	20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24	132,19	129,60	0,00	0,00	2,59	16
20-02-002-16 (509-9023)	20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24 (.)	2692,38	262,34	1060,49	54,07	1369,55 (20)	30,9
:							
20-02-002-17	20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24	13123,60	142,63	4250,05	216,72	8730,92	16,8
: 1							
20-02-002-18	20-02-002-06, 20-02-002-07	3781,74	66,40	2515,40	128,36	1199,94	8,01
: 10							
20-02-002-19	20-02-002-08, 20-02-002-09	2316,95	8,95	2050,23	104,62	257,77	1,08
: 1							
20-02-002-20		247,39	242,24	0,31	0,00	4,84	28,2
20-02-002-21		3494,88	120,26	599,20	30,55	2775,42	14

1	2	3	4	5	6	7	8
20-02-002-22		2268,01	319,08	1942,55	99,13	6,38	33,1
:							
20-02-002-23		73209,17	1632,10	7689,38	392,12	63887,69	190
(509-9019)	, (.)	-	-	-	-	(128)	-
20-02-002-24		74668,80	1692,23	8806,20	449,27	64170,37	197
(509-9019)	, (.)	-	-	-	-	(128)	-
20-02-002-25	20-02-002-23 20-02-002-24	11798,44	554,01	2289,47	116,71	8954,96	62,6
20-02-003.							
: 1 .							
:							
20-02-003-01		1410,59	78,11	538,40	27,48	794,08	7,89
20-02-003-02		2699,44	91,35	637,47	32,53	1970,62	9,35
20-02-003-03		3768,48	144,26	835,60	42,64	2788,62	16,3
20-02-003-04		2748,81	176,58	1382,61	70,56	1189,62	21,3
:							
20-02-003-05		1416,92	78,11	538,40	27,48	800,41	7,89
20-02-003-06		2748,67	91,35	637,47	32,53	2019,85	9,35
20-02-003-07		3783,21	144,26	835,60	42,64	2803,35	16,3
20-02-003-08		2748,81	176,58	1382,61	70,56	1189,62	21,3
20-02-003-09	20-02-003-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08	521,82	69,64	0,00	0,00	452,18	8,4
20-02-004.							
: 1 .							
20-02-004-01		4450,43	292,09	1946,85	99,35	2211,49	30,3
(509-9020)	, (.)	-	-	-	-	(12,36)	-
20-02-004-02	20-02-004-01	1328,58	22,46	4,31	0,22	1301,81	2,33
(509-9020)	, (.)	-	-	-	-	(12,36)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
20-02-004-03	1-2	1150,60	60,83	409,18	20,88	680,59	6,31
(509-9020)	, (.)	-	-	-	-	(2,06)	-
20-02-004-04	20-02-004-03	808,57	36,15	241,20	12,31	531,22	3,75
(509-9020)	, (.)	-	-	-	-	(1,03)	-
20-02-005.							
: 1 .							
:							
20-02-005-01		13067,59	806,60	5547,67	283,10	6713,32	93,9
(509-9019)	, (.)	-	-	-	-	(32)	-
(509-9021)	, (.)	-	-	-	-	(12,36)	-
20-02-005-02		21384,08	1400,17	10341,59	527,74	9642,32	163
(509-9019)	, (.)	-	-	-	-	(32)	-
(509-9021)	, (.)	-	-	-	-	(12,36)	-
20-02-005-03		29039,55	2141,70	15337,94	782,71	11559,91	242
(509-9019)	, (.)	-	-	-	-	(48)	-
(509-9021)	, (.)	-	-	-	-	(18,54)	-
20-02-005-04		40578,80	2708,10	19386,71	989,32	18483,99	306
(509-9019)	, (.)	-	-	-	-	(75)	-
(509-9021)	, (.)	-	-	-	-	(20,6)	-
20-02-005-05		44895,51	2860,47	21113,89	1077,46	20921,15	333
(509-9019)	, (.)	-	-	-	-	(92)	-
(509-9021)	, (.)	-	-	-	-	(32,96)	-
:							
20-02-005-06		14102,70	806,60	5547,67	283,10	7748,43	93,9
(509-9019)	, (.)	-	-	-	-	(32)	-
(509-9021)	, (.)	-	-	-	-	(12,36)	-
20-02-005-07		22553,46	1400,17	10341,59	527,74	10811,70	163
(509-9019)	, (.)	-	-	-	-	(32)	-
(509-9021)	, (.)	-	-	-	-	(12,36)	-
20-02-005-08		30539,77	2141,70	15337,94	782,71	13060,13	242
(509-9019)	, (.)	-	-	-	-	(48)	-
(509-9021)	, (.)	-	-	-	-	(18,54)	-
20-02-005-09		40266,11	2708,10	19386,71	989,32	18171,30	306
(509-9019)	, (.)	-	-	-	-	(75)	-
(509-9021)	, (.)	-	-	-	-	(20,6)	-
20-02-005-10		46355,36	2860,47	21113,89	1077,46	22381,00	333
(509-9019)	, (.)	-	-	-	-	(92)	-
(509-9021)	, (.)	-	-	-	-	(32,96)	-
20-02-005-11	20-02-005-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08, -09, -10	6350,25	288,62	2300,04	117,37	3761,59	33,6
(509-9019)	, (.)	-	-	-	-	(32)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
20-02-005-12 (509-9019)	, (.)	2886,28	285,86	1977,00	100,89	623,42	32,3
		-	-	-	-	(24)	-
20-02-005-13 (509-9019)	, (.)	24450,32	806,60	5547,67	283,10	18096,05	93,9
		-	-	-	-	(32)	-
20-02-005-14 (509-9019)	, (.)	33056,19	1400,17	10341,59	527,74	21314,43	163
		-	-	-	-	(32)	-
20-02-005-15 (509-9019)	, (.)	45381,94	2141,70	15337,94	782,71	27902,30	242
		-	-	-	-	(48)	-
20-02-005-16 (509-9019)	, (.)	58963,07	2708,10	19386,71	989,32	36868,26	306
		-	-	-	-	(75)	-
20-02-005-17 (509-9019)	, (.)	67678,85	2860,47	21113,89	1077,46	43704,49	333
		-	-	-	-	(75)	-
20-02-005-18 (509-9019)	, (.)	6881,14	288,62	2300,04	117,37	4292,48	33,6
	13-17	-	-	-	-	(75)	-
20-02-006.							
: 1							
:							
20-02-006-01		1331,48	459,78	0,00	0,00	871,70	51,2
20-02-006-02		1429,02	555,41	0,00	0,00	873,61	60,9
2.							
20-02-021.							
: 1 .							
20-02-021-01	9-11,	8905,68	884,53	2989,20	152,54	5031,95	98,5
20-02-021-02	11, 20-02-021-01	566,61	109,56	353,19	18,02	103,86	12,2
20-02-021-03	9-11,	13764,82	1026,60	4186,60	213,65	8551,62	116
20-02-021-04	11, 20-02-021-03	786,88	169,17	435,03	22,20	182,68	19,4
:							
20-02-021-05	2	2103,38	82,98	374,73	19,12	1645,67	9,66
20-02-021-06	3-5	3467,25	129,31	900,20	45,94	2437,74	14,4
20-02-021-07	6-8	4666,80	187,68	1249,09	63,74	3230,03	20,9

1	2	3	4	5	6	7	8
20-02-021-08	2	1392,24	91,91	749,45	38,25	550,88	10,7
20-02-021-09	3-5	2539,61	191,27	1050,96	53,63	1297,38	21,3
20-02-021-10	6-8	3875,87	335,85	1348,15	68,80	2191,87	37,4
20-02-021-11	2	1892,19	141,88	1098,34	56,05	651,97	15,8
20-02-021-12	3-5	3529,98	269,45	2166,52	110,56	1094,01	30,9
20-02-021-13	6-8	5626,53	414,20	3351,00	171,00	1861,33	47,5
20-02-022.							
20-02-022-01		155,41	12,01	143,16	7,03	0,24	1,3
20-02-022-02		371,53	35,30	335,52	16,49	0,71	3,82
20-02-022-03		899,95	88,46	809,72	39,78	1,77	9,7
20-02-022-04		1122,29	109,08	1011,03	49,67	2,18	11,96
20-02-022-05		7062,49	533,52	3997,08	203,97	2531,89	58,5
20-02-023.							
20-02-023-01		300,85	15,58	0,00	0,00	285,27	1,9
20-02-023-02		600,18	29,11	0,00	0,00	571,07	3,55
20-02-023-03		677,66	21,47	0,00	0,00	656,19	2,65
20-02-023-04		8728,65	356,06	635,25	31,21	7737,34	38
20-02-023-05		84,48	14,76	0,00	0,00	69,72	1,8
(105-9330)		-	-	-	-	(1,03)	-
20-02-023-06		383,81	28,29	0,00	0,00	355,52	3,45
(105-9330)		-	-	-	-	(1,03)	-
20-02-023-07		461,29	20,66	0,00	0,00	440,63	2,55
(105-9330)		-	-	-	-	(1,03)	-
20-02-023-08		8238,06	348,00	635,25	31,21	7254,81	37,14
(105-9330)		-	-	-	-	(2,06)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
: 1 .							
20-02-023-09		275,12	35,96	0,00	0,00	239,16	4,44
(105-9330)		-	-	-	-	(2,06)	-
20-02-023-10	5-9 (114,23	3,00	0,00	0,00	111,23	0,37
1	3,5 ; - 4,5)						
20-02-024. ()							
: 1 .							
:							
20-02-024-01	()	293,30	34,19	258,43	13,19	0,68	3,7
(105-9007)	, (100 .)	-	-	-	-	(0,01)	-
20-02-024-02		16,59	16,26	0,00	0,00	0,33	1,76
(105-9007)	, (100 .)	-	-	-	-	(0,01)	-
20-02-024-03		116,30	12,68	103,37	5,28	0,25	1,51
(105-9007)	, (100 .)	-	-	-	-	(0,01)	-
20-02-024-04		65,86	5,45	60,30	3,08	0,11	0,59
(503-9012)	, (.)	-	-	-	-	(1)	-
3.							
20-02-031.							
: 1							
:							
20-02-031-01		27879,12	1885,80	20487,84	1043,83	5505,48	210
20-02-031-02	-3, (SAX)	33239,96	2708,10	27320,54	1390,67	3211,32	306
:							
20-02-031-03		14191,13	960,86	11175,67	568,62	2054,60	107
20-02-031-04	-3, (SAX)	22914,13	2020,50	20657,31	1050,64	236,32	225
: 1 .							
20-02-031-05		2205,35	127,52	650,39	33,19	1427,44	14,2
20-02-031-06		1497,43	48,82	111,99	5,71	1336,62	5,21
20-02-031-05							
: 1							
:							
20-02-031-07		29220,62	2101,32	24522,44	1250,66	2596,86	234
20-02-031-08	-3, (SAX)	34704,73	2886,24	29280,32	1490,68	2538,17	336

1	2	3	4	5	6	7	8
: 1 .							
:							
20-02-031-09		345,45	64,30	180,90	9,23	100,25	6,67
20-02-031-10		621,20	74,49	447,95	22,86	98,76	7,95
: 1							
:							
20-02-031-11		10274,94	664,20	7003,51	357,39	2607,23	68,9
20-02-031-12		2657,99	62,78	0,00	0,00	2595,21	6,7
: 1 .							
20-02-031-13	()	407,64	16,48	215,36	10,99	175,80	2,11
20-02-031-14		2346,34	117,68	0,00	0,00	2228,66	13,7
4.							
20-02-041.							
: 1 .							
:							
20-02-041-01		1347,47	29,56	254,12	12,97	1063,79	3,69
20-02-041-02		2792,47	162,96	1326,62	67,70	1302,89	19,4
20-02-041-03		5657,90	301,56	1761,64	89,90	3594,70	35,9
20-02-041-04		792,64	66,66	0,00	0,00	725,98	7,76
20-02-041-05		8312,53	507,67	2911,67	148,58	4893,19	59,1
:							
20-02-041-06		6057,17	301,56	1761,64	89,90	3993,97	35,9
20-02-041-07		983,27	66,66	0,00	0,00	916,61	7,76
20-02-041-08		9279,99	507,67	2911,67	148,58	5860,65	59,1
5.							
20-02-051.							
: 100 .							
:							
20-02-051-01		3433,44	133,68	134,95	7,81	3164,81	16,9
: 1 .							
20-02-051-02		13,31	12,66	0,40	0,00	0,25	1,58
6.							
20-02-061.							
: 1							
:							
20-02-061-01	4-5	938,91	377,10	0,00	0,00	561,81	43,9
20-02-061-02	6-7	1158,38	457,85	0,00	0,00	700,53	53,3
20-02-061-03	8	1490,00	648,55	0,00	0,00	841,45	75,5
: 1 .							
20-02-061-04		317,55	28,18	0,00	0,00	289,37	3,28

1	2	3	4	5	6	7	8
7.							
20-02-071.							
: 1							
20-02-071-01		399,95	23,70	375,78	18,46	0,47	2,89

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

20.3

1.3

1.3

20-01-001.3

20-01-002.3

20-01-003.3

20-01-004. (, , ,)4

20-01-005.)4

20-01-006. -4

20-01-007. , , , , ,4

20-01-008.)4

20-01-009.5

20-01-010.5

20-01-011. -5

20-01-012.5

20-01-013.5

20-01-014.5

20-01-015.6

20-01-016.6

20-01-017. ,6

20-01-018. ,6

20-01-019. , , () ,7

20-01-020. (, , ,)7

20-01-021.), 4 257

20-01-022. ()7

20-01-023.7

20-01-024.7

20-01-025.8

20-01-035. ()8

20-01-036. ()8

20-01-037.9

20-01-038.9

20-01-039. ()10

20-01-040. ()10

20-01-041.10

20-01-042. ()10

20-01-043.11

20-01-044.12

20-01-045.13

20-01-046. -13

2. ,14

20-01-050.14

20-01-051.14

20-01-052.14

20-01-053.15

20-01-054.15

20-01-055.15

20-01-056.15

20-01-057.15

3.15

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

	20-01-070.	15
	20-01-071.	15
	20-01-072.	16
	20-01-073.	16
	20-01-074.	16
	20-01-075.	16
	20-01-076.	17
	20-01-077.	17
	20-01-078.	17
	20-01-079.	18
4.		18
	20-01-090.	18
	20-01-091.	18
	20-01-092.	19
2.		19
1.		19
	20-02-001.	19
	20-02-002.	19
	20-02-003.	21
	20-02-004.	21
	20-02-005.	22
	20-02-006.	23
2.		23
	20-02-021.	23
	20-02-022.	24
	20-02-023.	24
	20-02-024. ()	25
3.		25
	20-02-031.	25
4.		26
	20-02-041.	26
5.		26
	20-02-051.	26
6.		26
	20-02-061.	26
7.		27
	20-02-071.	27

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ