

81-02-47-2001

-2001

47

.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-02-47-2001

47

81-02-47-2001 47.
, 2014 – 38 .

(-)

()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

47.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
1.1.							
47-01-001.							
: 100 ²							
:							
47-01-001-01		16,96	0,00	16,96	2,84	0,00	0
47-01-001-02		71,09	71,09	0,00	0,00	0,00	10,2
47-01-001-03		67,22	60,27	0,00	0,00	6,95	7,62
47-01-001-04		27,25	27,25	0,00	0,00	0,00	3,91
1.2.							
47-01-004.							
: 10							
:							
47-01-004-01	0,2x0,15 0,25x0,2	40,21	22,23	17,98	2,60	0,00	3,19
47-01-004-02	0,2x0,15 0,25x0,2 25%	155,11	29,34	17,98	2,60	107,79	4,21
47-01-004-03	0,2x0,15 0,25x0,2 50%	269,01	37,08	17,98	2,60	213,95	5,32
47-01-004-04	0,2x0,15 0,25x0,2 75%	384,40	44,68	17,98	2,60	321,74	6,41
47-01-004-05	0,2x0,15 0,25x0,2 100%	499,85	52,34	17,98	2,60	429,53	7,51
47-01-004-06	0,3x0,3	50,25	32,27	17,98	2,60	0,00	4,63
47-01-004-07	0,3x0,3 25%	218,39	39,73	17,98	2,60	160,68	5,7

1	2	3	4	5	6	7	8
47-01-004-08	0,3x0,3 50%	388,40	51,93	17,98	2,60	318,49	7,45
47-01-004-09	0,3x0,3 75%	556,86	62,59	17,98	2,60	476,29	8,98
47-01-004-10	0,3x0,3 100%	729,04	74,09	17,98	2,60	636,97	10,63
47-01-004-11	0,5x0,4	71,95	52,34	19,61	2,84	0,00	7,51
47-01-004-12	0,5x0,4 25%	279,91	64,61	19,61	2,84	195,69	9,27
47-01-004-13	0,5x0,4 50%	479,71	78,97	19,61	2,84	381,13	11,33
47-01-004-14	0,5x0,4 75%	683,46	92,77	19,61	2,84	571,08	13,31
47-01-004-15	0,5x0,4 100%	887,00	103,50	19,61	2,84	763,89	14,85
47-01-004-16	0,8x0,6	154,61	109,50	45,11	6,48	0,00	15,71
47-01-004-17	0,8x0,6 25%	719,57	143,65	45,11	6,48	530,81	20,61
47-01-004-18	0,8x0,6 50%	1284,60	177,87	45,11	6,48	1061,62	25,52
47-01-004-19	0,8x0,6 75%	1849,64	212,10	45,11	6,48	1592,43	30,43
47-01-004-20	0,8x0,6 100%	2414,67	246,32	45,11	6,48	2123,24	35,34
47-01-005.							
: 10							
47-01-005-01	0,5x0,5x0,4	119,10	77,51	41,59	5,98	0,00	11,12
47-01-005-02	0,5x0,5x0,4 25%	678,39	117,37	41,59	5,98	519,43	16,84
47-01-005-03	0,5x0,5x0,4 50%	1231,66	155,71	41,59	5,98	1034,36	22,34
47-01-005-04	0,5x0,5x0,4 75%	1791,10	195,72	41,59	5,98	1553,79	28,08
47-01-005-05	0,5x0,5x0,4 100%	2350,78	237,47	41,59	5,98	2071,72	34,07
47-01-005-06	0,8x0,8x0,5	173,86	102,67	71,19	10,23	0,00	14,73
47-01-005-07	0,8x0,8x0,5 25%	1050,08	160,10	71,19	10,23	818,79	22,97
47-01-005-08	0,8x0,8x0,5 50%	1931,23	224,09	71,19	10,23	1635,95	32,15
47-01-005-09	0,8x0,8x0,5 75%	2804,74	286,19	71,19	10,23	2447,36	41,06
47-01-005-10	0,8x0,8x0,5 100%	3703,17	352,33	71,19	10,23	3279,65	50,55
47-01-005-11	1,0x1,0x0,6	226,75	125,95	100,80	14,49	0,00	18,07
47-01-005-12	1,0x1,0x0,6 25%	1395,48	202,55	100,80	14,49	1092,13	29,06
47-01-005-13	1,0x1,0x0,6 50%	2587,15	291,83	100,80	14,49	2194,52	41,87
47-01-005-14	1,0x1,0x0,6 75%	3761,57	381,12	100,80	14,49	3279,65	54,68

1	2	3	4	5	6	7	8
47-01-005-15	1,0x1,0x0,6 100%	4951,31	470,48	100,80	14,49	4380,03	67,5
47-01-005-16	1,3x1,3x0,6	307,43	172,79	134,64	19,35	0,00	24,79
47-01-005-17	1,3x1,3x0,6 25%	1768,13	261,51	134,64	19,35	1371,98	37,52
47-01-005-18	1,3x1,3x0,6 50%	3243,90	371,43	134,64	19,35	2737,83	53,29
47-01-005-19	1,3x1,3x0,6 75%	4736,86	481,28	134,64	19,35	4120,94	69,05
47-01-005-20	1,3x1,3x0,6 100%	6202,69	591,13	134,64	19,35	5476,92	84,81
47-01-005-21	1,5x1,5x0,65	386,02	216,14	169,88	24,41	0,00	31,01
47-01-005-22	1,5x1,5x0,65 25%	2137,13	318,67	169,88	24,41	1648,58	45,72
47-01-005-23	1,5x1,5x0,65 50%	3920,84	451,80	169,88	24,41	3299,16	64,82
47-01-005-24	1,5x1,5x0,65 75%	5714,60	612,87	169,88	24,41	4931,85	87,93
47-01-005-25	1,5x1,5x0,65 100%	7469,92	717,98	169,88	24,41	6582,06	103,01
47-01-005-26	1,7x1,7x0,65	455,71	256,22	199,49	28,67	0,00	36,76
47-01-005-27	1,7x1,7x0,65 25%	2428,82	368,43	199,49	28,67	1860,90	52,86
47-01-005-28	1,7x1,7x0,65 50%	4443,19	519,89	199,49	28,67	3723,81	74,59
47-01-005-29	1,7x1,7x0,65 75%	6439,67	671,35	199,49	28,67	5568,83	96,32
47-01-005-30	1,7x1,7x0,65 100%	8453,72	822,88	199,49	28,67	7431,35	118,06
47-01-006.							
: 10							
:							
47-01-006-01	0,2x0,15 0,25x0,2	42,80	42,80	0,00	0,00	0,00	6,14
47-01-006-02	0,2x0,15 0,25x0,2 25%	157,14	49,35	0,00	0,00	107,79	7,08
47-01-006-03	0,2x0,15 0,25x0,2 50%	270,34	56,39	0,00	0,00	213,95	8,09
47-01-006-04	0,2x0,15 0,25x0,2 75%	384,96	63,22	0,00	0,00	321,74	9,07
47-01-006-05	0,2x0,15 0,25x0,2 100%	499,72	70,19	0,00	0,00	429,53	10,07
47-01-006-06	0,3x0,3	67,47	67,47	0,00	0,00	0,00	9,68
47-01-006-07	0,3x0,3 25%	340,56	70,47	0,00	0,00	270,09	10,11
47-01-006-08	0,3x0,3 50%	619,86	80,92	0,00	0,00	538,94	11,61
47-01-006-09	0,3x0,3 75%	900,27	91,24	0,00	0,00	809,03	13,09

1	2	3	4	5	6	7	8
47-01-006-10	0,3x0,3 100%	1179,64	101,76	0,00	0,00	1077,88	14,6
47-01-006-11	0,5x0,4	84,20	84,20	0,00	0,00	0,00	12,08
47-01-006-12	0,5x0,4 25%	284,94	95,00	0,00	0,00	189,94	13,63
47-01-006-13	0,5x0,4 50%	488,54	107,41	0,00	0,00	381,13	15,41
47-01-006-14	0,5x0,4 75%	690,69	119,61	0,00	0,00	571,08	17,16
47-01-006-15	0,5x0,4 100%	895,83	131,94	0,00	0,00	763,89	18,93
47-01-006-16	0,8x0,6	219,21	219,21	0,00	0,00	0,00	31,45
47-01-006-17	0,8x0,6 25%	779,92	249,11	0,00	0,00	530,81	35,74
47-01-006-18	0,8x0,6 50%	1346,41	284,79	0,00	0,00	1061,62	40,86
47-01-006-19	0,8x0,6 75%	1912,84	320,41	0,00	0,00	1592,43	45,97
47-01-006-20	0,8x0,6 100%	2236,29	356,10	0,00	0,00	1880,19	51,09
47-01-007.							
: 10							
:							
47-01-007-01	0,5x0,5x0,4	190,49	190,49	0,00	0,00	0,00	27,33
47-01-007-02	0,5x0,5x0,4 25%	742,05	222,62	0,00	0,00	519,43	31,94
47-01-007-03	0,5x0,5x0,4 50%	1288,00	253,64	0,00	0,00	1034,36	36,39
47-01-007-04	0,5x0,5x0,4 75%	1839,91	286,12	0,00	0,00	1553,79	41,05
47-01-007-05	0,5x0,5x0,4 100%	2391,57	319,85	0,00	0,00	2071,72	45,89
47-01-007-06	0,8x0,8x0,5	242,21	242,21	0,00	0,00	0,00	34,75
47-01-007-07	0,8x0,8x0,5 25%	1109,72	290,93	0,00	0,00	818,79	41,74
47-01-007-08	0,8x0,8x0,5 50%	1981,10	345,15	0,00	0,00	1635,95	49,52
47-01-007-09	0,8x0,8x0,5 75%	2846,81	399,45	0,00	0,00	2447,36	57,31
47-01-007-10	0,8x0,8x0,5 100%	3733,47	453,82	0,00	0,00	3279,65	65,11
47-01-007-11	1,0x1,0x0,6	301,17	301,17	0,00	0,00	0,00	43,21
47-01-007-12	1,0x1,0x0,6 25%	1455,89	363,76	0,00	0,00	1092,13	52,19
47-01-007-13	1,0x1,0x0,6 50%	2631,61	437,09	0,00	0,00	2194,52	62,71
47-01-007-14	1,0x1,0x0,6 75%	3789,92	510,27	0,00	0,00	3279,65	73,21
47-01-007-15	1,0x1,0x0,6 100%	4963,63	583,60	0,00	0,00	4380,03	83,73
47-01-007-16	1,3x1,3x0,6	406,98	406,98	0,00	0,00	0,00	58,39

1	2	3	4	5	6	7	8
47-01-007-17	1,3x1,3x0,6 25%	1854,23	482,25	0,00	0,00	1371,98	69,19
47-01-007-18	1,3x1,3x0,6 50%	3313,06	575,23	0,00	0,00	2737,83	82,53
47-01-007-19	1,3x1,3x0,6 75%	4789,36	668,42	0,00	0,00	4120,94	95,9
47-01-007-20	1,3x1,3x0,6 100%	6279,86	802,94	0,00	0,00	5476,92	115,2
47-01-007-21	1,5x1,5x0,65	510,55	510,55	0,00	0,00	0,00	73,25
47-01-007-22	1,5x1,5x0,65 25%	2246,12	597,54	0,00	0,00	1648,58	85,73
47-01-007-23	1,5x1,5x0,65 50%	4009,47	710,31	0,00	0,00	3299,16	101,91
47-01-007-24	1,5x1,5x0,65 75%	5754,94	823,09	0,00	0,00	4931,85	118,09
47-01-007-25	1,5x1,5x0,65 100%	7517,99	935,93	0,00	0,00	6582,06	134,28
47-01-007-26	1,7x1,7x0,65	602,28	602,28	0,00	0,00	0,00	86,41
47-01-007-27	1,7x1,7x0,65 25%	2558,32	697,42	0,00	0,00	1860,90	100,06
47-01-007-28	1,7x1,7x0,65 50%	4549,55	825,74	0,00	0,00	3723,81	118,47
47-01-007-29	1,7x1,7x0,65 75%	6522,95	954,12	0,00	0,00	5568,83	136,89
47-01-007-30	1,7x1,7x0,65 100%	8513,86	1082,51	0,00	0,00	7431,35	155,31
47-01-008.							
: 10 ³							
47-01-008-01		89,79	48,79	41,00	5,89	0,00	7
47-01-008-02	25%	455,78	130,06	41,00	5,89	284,72	18,66
47-01-008-03	50%	746,43	135,98	41,00	5,89	569,45	19,51
47-01-008-04	75%	1111,15	143,58	41,00	5,89	926,57	20,6
47-01-008-05	100%	1474,04	150,97	41,00	5,89	1282,07	21,66
:							
47-01-008-06		146,23	146,23	0,00	0,00	0,00	20,98
47-01-008-07	25%	483,78	199,06	0,00	0,00	284,72	28,56
47-01-008-08	50%	773,53	204,08	0,00	0,00	569,45	29,28
47-01-008-09	75%	1137,13	210,56	0,00	0,00	926,57	30,21
47-01-008-10	100%	1499,05	216,98	0,00	0,00	1282,07	31,13
47-01-009.							
: 10							
:							
47-01-009-01 (414-9010)	0,2x0,15 0,25x0,2 , (.)	284,76	38,40	35,83	3,04	210,53 (10)	4,47

1	2	3	4	5	6	7	8
47-01-009-02 (414-9010)	0,3x0,3 , (.)	306,66 -	60,30 -	35,83 -	3,04 -	210,53 (10)	7,02 -
47-01-009-03 (414-9010)	0,5x0,4 , (.)	737,29 -	119,57 -	211,50 -	20,76 -	406,22 (10)	13,92 -
47-01-009-04 (414-9010)	0,8x0,6 , (.)	827,15 -	171,71 -	248,25 -	24,39 -	407,19 (10)	19,99 -
47-01-009-05 (414-9010)	0,5x0,5x0,4 , (.)	814,17 -	176,61 -	231,34 -	22,59 -	406,22 (10)	20,56 -
47-01-009-06 (414-9010)	0,8x0,8x0,5 , (.)	1044,17 -	349,01 -	285,28 -	27,52 -	409,88 (10)	40,63 -
47-01-009-07 (414-9010)	1,0x1,0x0,6 , (.)	1159,31 -	369,80 -	375,97 -	36,04 -	413,54 (10)	43,05 -
47-01-009-08 (414-9010)	1,3x1,3x0,6 , (.)	1400,89 -	460,34 -	518,02 -	49,77 -	422,53 (10)	53,59 -
47-01-009-09 (414-9010)	1,5x1,5x0,65 , (.)	1850,88 -	593,48 -	631,80 -	60,55 -	625,60 (10)	69,09 -
47-01-009-10 (414-9010)	1,7x1,7x0,65 , (.)	2115,03 -	689,61 -	792,48 -	76,35 -	632,94 (10)	80,28 -
: 1 ³							
47-01-009-11	1 ³ 47-01-009-01 47- 01-009-10	13,63	7,17	5,97	0,51	0,49	1,08
1.3.							
47-01-015.							
: 10							
-							
47-01-015-01		41,08	24,74	16,34	2,37	0,00	3,55
47-01-015-02	25%	370,39	72,56	19,61	2,84	278,22	10,41
47-01-015-03	50%	667,59	89,91	19,61	2,84	558,07	12,9
47-01-015-04	75%	963,52	107,62	19,61	2,84	836,29	15,44
47-01-015-05	100%	1262,49	125,11	19,61	2,84	1117,77	17,95
-							
:							
47-01-015-06		46,98	46,98	0,00	0,00	0,00	6,74
47-01-015-07	25%	403,26	125,04	0,00	0,00	278,22	17,94
47-01-015-08	50%	701,23	143,16	0,00	0,00	558,07	20,54
47-01-015-09	75%	997,30	161,01	0,00	0,00	836,29	23,1
47-01-015-10	100%	1296,83	179,06	0,00	0,00	1117,77	25,69

1	2	3	4	5	6	7	8
47-01-016.							
: 10 ³							
:							
47-01-016-01		147,44	89,43	58,01	8,41	0,00	12,83
47-01-016-02	25%	474,43	119,88	32,68	4,74	321,87	17,2
47-01-016-03	50%	825,97	151,18	32,68	4,74	642,11	21,69
47-01-016-04	75%	1263,20	190,14	32,68	4,74	1040,38	27,28
47-01-016-05	100%	1708,84	229,38	32,68	4,74	1446,78	32,91
:							
47-01-016-06		180,52	180,52	0,00	0,00	0,00	25,9
47-01-016-07	25%	525,67	203,80	0,00	0,00	321,87	29,24
47-01-016-08	50%	889,55	247,44	0,00	0,00	642,11	35,5
47-01-016-09	75%	1317,86	277,48	0,00	0,00	1040,38	39,81
47-01-016-10	100%	1766,70	319,92	0,00	0,00	1446,78	45,9
47-01-017.							
: 10							
:							
47-01-017-01	0,7x0,7	1213,51	80,40	32,25	2,74	1100,86	9,36
47-01-017-02	1,0x0,8	1234,64	101,53	32,25	2,74	1100,86	11,82
: 1 ³							
47-01-017-03	1 ³	15,18	7,60	7,17	0,61	0,41	1,09
47-01-017-01, 47-01-017-02							
1.4.							
47-01-023.							
: 10							
:							
47-01-023-01		29,78	15,89	13,89	2,01	0,00	2,28
47-01-023-02	25%	125,11	30,74	16,34	2,37	78,03	4,41
47-01-023-03	50%	210,64	39,87	16,34	2,37	154,43	5,72
47-01-023-04	75%	298,01	49,21	16,34	2,37	232,46	7,06
47-01-023-05	100%	383,54	58,34	16,34	2,37	308,86	8,37
:							
47-01-023-06		17,91	17,91	0,00	0,00	0,00	2,57

1	2	3	4	5	6	7	8
47-01-023-07	25%	118,73	40,70	0,00	0,00	78,03	5,84
47-01-023-08	50%	203,43	49,00	0,00	0,00	154,43	7,03
47-01-023-09	75%	289,96	57,50	0,00	0,00	232,46	8,25
47-01-023-10	100%	374,66	65,80	0,00	0,00	308,86	9,44
47-01-024.							
: 10 ³							
:							
47-01-024-01		282,45	150,90	131,55	19,06	0,00	21,65
47-01-024-02	25%	681,08	128,81	227,15	32,92	325,12	18,48
47-01-024-03	50%	1042,72	165,33	227,15	32,92	650,24	23,72
47-01-024-04	75%	1494,70	210,91	227,15	32,92	1056,64	30,26
47-01-024-05	100%	1946,69	256,50	227,15	32,92	1463,04	36,8
:							
47-01-024-06		179,13	179,13	0,00	0,00	0,00	25,7
47-01-024-07	25%	534,22	209,10	0,00	0,00	325,12	30
47-01-024-08	50%	886,38	236,14	0,00	0,00	650,24	33,88
47-01-024-09	75%	1334,26	277,62	0,00	0,00	1056,64	39,83
47-01-024-10	100%	1782,06	319,02	0,00	0,00	1463,04	45,77
47-01-025.							
: 10							
:							
47-01-025-01	0,5x0,5 (414-9110)	29,16	15,14	13,14	1,11	0,88	1,89
47-01-025-02	0,7x0,5 (414-9110)	33,32	19,30	13,14	1,11	0,88	2,41
: 1 ³							
47-01-025-03	1 ³ 47-01-025-01, 47-01-025-02	16,29	8,71	7,17	0,61	0,41	1,25
1.5.							
47-01-031.							
: 10							
:							
47-01-031-01		24,57	8,99	15,58	1,18	0,00	1,29
47-01-031-02	25%	134,37	16,38	15,58	1,18	102,41	2,35

1	2	3	4	5	6	7	8
47-01-031-03	50%	242,62	23,84	15,58	1,18	203,20	3,42
47-01-031-04	75%	352,49	31,30	15,58	1,18	305,61	4,49
47-01-031-05	100%	460,87	38,89	15,58	1,18	406,40	5,58
:							
47-01-031-06		38,30	22,72	15,58	1,18	0,00	3,26
47-01-031-07	25%	198,08	39,45	15,58	1,18	143,05	5,66
47-01-031-08	50%	356,31	56,25	15,58	1,18	284,48	8,07
47-01-031-09	75%	515,88	72,77	15,58	1,18	427,53	10,44
47-01-031-10	100%	674,10	89,56	15,58	1,18	568,96	12,85
:							
47-01-031-11		31,64	31,64	0,00	0,00	0,00	4,54
47-01-031-12	25%	145,14	42,73	0,00	0,00	102,41	6,13
47-01-031-13	50%	256,94	53,74	0,00	0,00	203,20	7,71
47-01-031-14	75%	370,43	64,82	0,00	0,00	305,61	9,3
47-01-031-15	100%	482,30	75,90	0,00	0,00	406,40	10,89
:							
47-01-031-16		44,40	44,40	0,00	0,00	0,00	6,37
47-01-031-17	25%	202,92	59,87	0,00	0,00	143,05	8,59
47-01-031-18	50%	359,90	75,42	0,00	0,00	284,48	10,82
47-01-031-19	75%	518,28	90,75	0,00	0,00	427,53	13,02
47-01-031-20	100%	675,18	106,22	0,00	0,00	568,96	15,24
:							
47-01-032.							
: 10 ³							
:							
47-01-032-01		113,39	60,43	52,96	4,03	0,00	8,67
47-01-032-02	25%	517,06	138,98	52,96	4,03	325,12	19,94
47-01-032-03	50%	878,01	174,81	52,96	4,03	650,24	25,08
47-01-032-04	75%	1329,16	219,56	52,96	4,03	1056,64	31,5
47-01-032-05	100%	1780,30	264,30	52,96	4,03	1463,04	37,92
:							
47-01-032-06		126,71	126,71	0,00	0,00	0,00	18,18
47-01-032-07	25%	524,46	199,34	0,00	0,00	325,12	28,6
47-01-032-08	50%	882,76	232,52	0,00	0,00	650,24	33,36
47-01-032-09	75%	1330,70	274,06	0,00	0,00	1056,64	39,32
47-01-032-10	100%	1778,50	315,46	0,00	0,00	1463,04	45,26

1	2	3	4	5	6	7	8
47-01-033.							
: 10							
-							
:							
47-01-033-01 (414-9110)	- , (.)	58,77	36,93	20,30	1,72	1,54	4,61
47-01-033-02 (414-9110)	- , (.)	141,17	105,17	33,44	2,84	2,56	13,13
: 1 ³							
47-01-033-03	1 ³ 47-01-033-01 47-01-033-02	16,29	8,71	7,17	0,61	0,41	1,25
1.6.							
47-01-039.							
: 10 ³							
:							
47-01-039-01 (114-9021)	, (°)	128,67	128,67	0,00	0,00	0,00	18,46
47-01-039-02 (114-9021)	, (°)	106,36	106,36	0,00	0,00	0,00	15,26
:							
47-01-039-03 (114-9010)	, ()	114,52	114,52	0,00	0,00	0,00	16,43
47-01-039-04 (114-9010)	, ()	92,63	92,63	0,00	0,00	0,00	13,29
47-01-040.							
: 10							
47-01-040-01		20701,82	1883,50	516,03	46,92	18302,29	270,23

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.							
47-01-045.							
: 100 ²							
:							
47-01-045-01		152,86	2,38	149,55	6,47	0,93	0,28
(114-9023)	, ()	-	-	-	-	(1,47)	-
(114-9024)		-	-	-	-	(0,21)	-
(114-9025)	, ()	-	-	-	-	(28,1)	-
(114-9026)	, ()	-	-	-	-	(3,18)	-
(114-9027)	, ()	-	-	-	-	(1,28)	-
(114-9028)	, ()	-	-	-	-	(0,86)	-
(414-9240)	, ()	-	-	-	-	(23,1)	-
47-01-045-02		170,05	2,72	166,40	7,20	0,93	0,32
(114-9023)	, ()	-	-	-	-	(1,47)	-
(114-9024)		-	-	-	-	(0,21)	-
(114-9025)	, ()	-	-	-	-	(28,1)	-
(114-9026)	, ()	-	-	-	-	(3,18)	-
(114-9027)	, ()	-	-	-	-	(1,28)	-
(114-9028)	, ()	-	-	-	-	(0,86)	-
(414-9240)	, ()	-	-	-	-	(23,1)	-
47-01-046.							
: 100 ²							
:							
47-01-046-01		59,83	36,50	23,33	2,25	0,00	5,32
47-01-046-02		151,42	120,37	31,05	2,63	0,00	17,27
15 :							
47-01-046-03		2693,73	248,72	6,61	0,83	2438,40	35,08
47-01-046-04		2722,00	283,60	0,00	0,00	2438,40	40
47-01-046-05	5	851,58	38,78	0,00	0,00	812,80	5,47
47-01-046-06	47-01-046-04	636,55	45,22	327,27	27,76	264,06	5,99
:							
47-01-046-07	1:2	436,26	380,35	16,72	1,42	39,19	49,98
(114-9010)	, ()	-	-	-	-	(1)	-
(407-9090)	, (³)	-	-	-	-	(10)	-
(414-9600)	, (²)	-	-	-	-	(110)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
47-01-046-08	1:2 (114-9010) (407-9090) (414-9600)	478,76	400,06	31,05	2,63	47,65	52,57
	, ()	-	-	-	-	(1)	-
	, (3)	-	-	-	-	(10)	-
	, (2)	-	-	-	-	(110)	-
47-01-047.							
: 1							
47-01-047-01		24179,83	5,58	208,25	17,29	23966,00	0,65
47-01-048.							
: 100 ²							
40 :							
47-01-048-01		399,21	277,26	121,95	17,52	0,00	42,46
47-01-048-02		504,43	504,43	0,00	0,00	0,00	74,73
10 :							
47-01-048-03	47-01-048-01	125,95	90,70	35,25	5,07	0,00	13,89
47-01-048-04	47-01-048-02	146,68	146,68	0,00	0,00	0,00	21,73
47-01-049.							
: 100 ²							
47-01-049-01	20	3582,30	331,10	0,00	0,00	3251,20	46,7
47-01-049-02	5	851,23	38,43	0,00	0,00	812,80	5,42
	47-01-049-01						
47-01-050.							
: 100 ²							
47-01-050-01	1,6	8801,29	1152,79	980,60	83,17	6667,90	153,91
47-01-050-02	1000	4036,28	51,53	0,00	0,00	3984,75	6,88
	47-01-050-01						
47-01-051.							
: 100							
47-01-051-01		1087,05	201,71	130,19	11,04	755,15	29,62
47-01-052.							
100 ²							
47-01-052-01		4970,97	786,45	258,34	23,80	3926,18	107,88
	, ()	-	-	-	-	()	-
	, (3)	-	-	-	-	(3)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
47-01-053.							
: 100 ²							
47-01-053-01	0,1	417,23	88,58	0,00	0,00	328,65	11,64
(407-9090)	, (°)	-	-	-	-	(7)	-
47-01-053-02	10	352,93	24,28	0,00	0,00	328,65	3,19
(407-9090)	47-01-053-01, (°)	-	-	-	-	(7)	-
47-01-054.							
: 1000							
47-01-054-01		59,13	52,67	5,97	0,51	0,49	5,7
(414-9340)	, (1000 .)	-	-	-	-	(1)	-
47-01-054-02		169,63	157,08	11,94	1,01	0,61	17
(414-9340)	, (1000 .)	-	-	-	-	(1)	-
47-01-054-03		41,03	39,73	1,19	0,10	0,11	4,3
(414-9340)	, (1000 .)	-	-	-	-	(1)	-
47-01-054-04		89,62	83,16	5,97	0,51	0,49	9
(414-9340)	, (1000 .)	-	-	-	-	(1)	-
1.8.							
:							
47-01-058.							
: 10							
47-01-058-01	0,2x0,15	544,90	58,58	0,00	0,00	486,32	6,82
47-01-058-02	0,25x0,2	652,48	90,45	0,00	0,00	562,03	10,53
47-01-058-03	0,3x0,3	938,62	151,87	73,30	7,70	713,45	17,68
47-01-058-04	0,5x0,4	2164,15	348,58	82,32	8,64	1733,25	40,58
47-01-058-05	0,8x0,6	6100,74	621,23	95,85	10,06	5383,66	72,32
47-01-058-06	1,0x1,0x0,6	5130,18	1385,74	357,48	37,53	3386,96	161,32
47-01-058-07	1,3x1,3x0,6	7769,68	1881,98	495,06	51,98	5392,64	219,09
47-01-058-08	1,7x1,7x0,65	12616,11	2808,93	937,12	98,39	8870,06	327
:							
47-01-058-09	0,5x0,5x0,4	1627,49	677,41	82,85	8,64	867,23	78,86
47-01-058-10	0,8x0,8x0,5	4467,58	929,95	277,81	28,89	3259,82	108,26
47-01-058-11	1,0x1,0x0,6	6565,32	1331,79	360,66	37,53	4872,87	155,04
47-01-058-12	1,3x1,3x0,6	9489,73	1852,18	500,15	51,98	7137,40	215,62
47-01-058-13	1,5x1,5x0,65	12687,39	2472,29	638,73	66,42	9576,37	287,81
47-01-058-14	1,7x1,7x0,65	15456,48	2958,83	943,58	98,39	11554,07	344,45
47-01-059.							
: 100							
:							
47-01-059-01		623,61	61,53	8,51	1,30	553,57	8,44
47-01-059-02		950,43	396,86	0,00	0,00	553,57	46,2

1	2	3	4	5	6	7	8
47-01-059-03		293,02	13,41	2,32	0,36	277,29	1,84
47-01-059-04		385,88	108,59	0,00	0,00	277,29	14,27
47-01-059-05		35,30	26,79	8,51	1,30	0,00	3,71
47-01-059-06		365,08	365,08	0,00	0,00	0,00	42,5
47-01-059-07		8,58	6,26	2,32	0,36	0,00	0,85
47-01-059-08		99,39	99,39	0,00	0,00	0,00	13,27
47-01-060.							
: 10 ³							
:							
47-01-060-01		19,35	0,00	19,35	2,84	0,00	0
47-01-060-02		167,98	167,98	0,00	0,00	0,00	24,1
47-01-060-03		292,56	292,56	0,00	0,00	0,00	42,96
47-01-061.							
: 10 ²							
47-01-061-01		60,09	36,12	0,00	0,00	23,97	5,44
1.9.							
()							
47-01-067.							
: 10							
:							
47-01-067-01	0,2x0,15 0,25x0,2	90,79	24,12	13,14	1,11	53,53	3,17
47-01-067-02	0,3x0,3	158,33	63,47	39,42	3,34	55,44	8,34
47-01-067-03	0,5x0,4	237,02	90,25	51,36	4,36	95,41	11,86
47-01-067-04	0,8x0,6	453,02	185,68	163,63	13,88	103,71	24,4
47-01-067-05	0,5x0,5x0,4	263,36	116,59	51,36	4,36	95,41	15,32
47-01-067-06	0,8x0,8x0,5	524,63	257,29	163,63	13,88	103,71	33,81
47-01-067-07	1,0x1,0x0,6	779,85	336,67	327,27	27,76	115,91	44,24
47-01-067-08	1,3x1,3x0,6	1081,52	459,11	489,70	41,53	132,71	60,33
47-01-067-09	1,5x1,5x0,65	1382,69	542,06	653,34	55,41	187,29	71,23
47-01-067-10	1,7x1,7x0,65	1869,15	673,18	980,60	83,17	215,37	88,46
47-01-068.							
: 10							
:							
47-01-068-01		123,84	56,04	39,42	3,34	28,38	8,04
47-01-068-02		57,20	30,36	13,14	1,11	13,70	3,99
47-01-069.							
: 10							
:							
47-01-069-01		79,20	32,72	27,47	2,33	19,01	4,57
47-01-069-02		109,78	45,04	40,61	3,44	24,13	6,29

1	2	3	4	5	6	7	8
47-01-070.							
: 100 ²							
:							
47-01-070-01 (114-9010)	, ()	1451,56 -	660,91 -	735,75 -	62,40 -	54,90 ()	90,66 -
47-01-070-02 (114-9010)	, ()	1546,39 -	492,59 -	980,60 -	83,17 -	73,20 ()	67,57 -
47-01-070-03 (114-9010)	, ()	633,21 -	281,54 -	327,27 -	27,76 -	24,40 ()	38,62 -
47-01-071.							
: 1							
47-01-071-01		446,20	0,00	446,20	63,70	0,00	0
47-01-072.							
: 100 ²							
47-01-072-01 (114-9010) (414-9305)	, () , ()	853,88 -	334,90 -	489,70 -	41,53 -	29,28 () ()	45,94 -
47-01-073.							
: 10							
47-01-073-01 (414-9305)	, ()	48,96 -	18,58 -	0,00 -	0,00 -	30,38 ()	2,32 -
47-01-074.							
: 100 ²							
47-01-074-01 (414-9305)	, ()	2282,05 -	91,05 -	0,00 -	0,00 -	2191,00 ()	12,49 -
1.10.							
()							
47-01-080.							
: 100 ²							
:							
47-01-080-01		15,06	15,06	0,00	0,00	0,00	2,16
47-01-080-02		39,94	39,94	0,00	0,00	0,00	5,73
47-01-080-03		37,36	37,36	0,00	0,00	0,00	5,36
47-01-080-04		24,05	24,05	0,00	0,00	0,00	3,45
:							
47-01-080-05		104,37	104,37	0,00	0,00	0,00	12,15
47-01-080-06		522,01	522,01	0,00	0,00	0,00	60,77
47-01-080-07		16,48	5,10	11,38	0,00	0,00	0,67

1	2	3	4	5	6	7	8
47-01-081.							
: 1							
47-01-081-01		136,41	0,00	136,41	19,42	0,00	0
47-01-082.							
: 100							
:							
47-01-082-01 (114-9060)	3 , ()	34,91 -	5,67 -	29,24 -	4,26 -	0,00 ()	0,66 -
47-01-082-02 (114-9060)	5 , ()	65,61 -	10,39 -	55,22 -	8,05 -	0,00 ()	1,21 -
47-01-082-03 (114-9060)	1 , ()	11,47 -	1,72 -	9,75 -	1,42 -	0,00 ()	0,2 -
47-01-082-04 (114-9060)	2 , ()	28,02 -	4,47 -	23,55 -	3,43 -	0,00 ()	0,52 -
47-01-082-05 (114-9060)	2 , ()	41,45 -	6,53 -	34,92 -	5,09 -	0,00 ()	0,76 -
47-01-083.							
: 1							
47-01-083-01 (114-9060)		45,41	0,43	44,98	6,87	0,00	0,05
47-01-084.							
: 1 3							
:							
47-01-084-01		34,26	3,15	28,67	2,43	2,44	0,49
47-01-084-02		6,11	3,67	0,00	0,00	2,44	0,47
47-01-084-03		18,88	16,44	0,00	0,00	2,44	2,16
47-01-085.							
: 100 2							
:							
47-01-085-01		24,40	24,40	0,00	0,00	0,00	3,5
47-01-085-02		16,52	16,52	0,00	0,00	0,00	2,37
47-01-085-03		45,93	45,93	0,00	0,00	0,00	6,59
47-01-086.							
: 100							
:							
47-01-086-01		4,57	4,57	0,00	0,00	0,00	0,6
47-01-086-02		5,94	5,94	0,00	0,00	0,00	0,78

1	2	3	4	5	6	7	8
1.11.							
47-01-091.							
: 1000							
:							
47-01-091-01	1	47,76	47,76	0,00	0,00	0,00	5,56
47-01-091-02	2	61,93	61,93	0,00	0,00	0,00	7,21
47-01-091-03	3	123,70	123,70	0,00	0,00	0,00	14,4
47-01-091-04	3	206,16	206,16	0,00	0,00	0,00	24
47-01-091-05	4	247,39	247,39	0,00	0,00	0,00	28,8
47-01-091-06	4	309,24	309,24	0,00	0,00	0,00	36
47-01-091-07		143,58	143,58	0,00	0,00	0,00	20,6
47-01-091-08		221,62	221,62	0,00	0,00	0,00	25,8
47-01-091-09	1-2	43,09	43,09	0,00	0,00	0,00	6,49
47-01-092.							
: 1							
:							
47-01-092-01		70,04	0,00	70,04	12,26	0,00	0
47-01-092-02		186,44	0,00	186,44	32,63	0,00	0
47-01-092-03		98,93	98,93	0,00	0,00	0,00	13
1.12.							
47-01-096.							
: 1							
:							
47-01-096-01		33,53	33,53	0,00	0,00	0,00	4,81
47-01-096-02		10,04	10,04	0,00	0,00	0,00	1,44
47-01-097.							
: 1000							
:							
47-01-097-01	1-2	155,45	83,78	0,00	0,00	71,67	12,02
47-01-097-02	3-5	266,34	100,37	0,00	0,00	165,97	14,4
47-01-097-03	6-8	436,50	200,74	0,00	0,00	235,76	28,8
:							
47-01-097-04	1-5	453,13	287,16	0,00	0,00	165,97	41,2
47-01-097-05	5	571,02	335,26	0,00	0,00	235,76	48,1
55 (74,8 . .)							
:							
47-01-097-06	1-2	252,88	21,61	159,60	13,67	71,67	3,1
47-01-097-07	3-5	374,07	24,81	183,29	15,70	165,97	3,56
47-01-097-08	6-8	488,22	30,04	222,42	19,05	235,76	4,31
:							
47-01-097-09	3	286,53	73,15	0,00	0,00	213,38	11,1
47-01-097-10	3-6	442,66	158,16	0,00	0,00	284,50	24

1	2	3	4	5	6	7	8
1.13.							
47-01-107.							
: 1							
:							
47-01-107-01	5	16,39	16,39	0,00	0,00	0,00	1,42
47-01-107-02	5	620,06	33,93	586,13	28,87	0,00	2,94
47-01-108.							
: 1							
:							
47-01-108-01	250 , 15-20	8,32	8,32	0,00	0,00	0,00	0,84
47-01-108-02	400 , 20-30	12,28	12,28	0,00	0,00	0,00	1,24
47-01-109.							
: 1							
:							
47-01-109-01		3,51	3,51	0,00	0,00	0,00	0,38
47-01-109-02		44,73	6,28	38,45	2,91	0,00	0,68
47-01-110.							
: 1							
50 :							
47-01-110-01	20 (101-9850)	191,61	28,51	163,10	12,35	0,00	2,88
47-01-110-02	20 30 (101-9850)	270,96	40,29	230,67	17,46	0,00	4,07
47-01-110-03	30 (101-9850)	383,32	57,12	326,20	24,70	0,00	5,77
50 :							
47-01-110-04	20 (101-9850)	223,16	33,26	189,90	14,38	0,00	3,36
47-01-110-05	20 30 (101-9850)	314,88	46,93	267,95	20,29	0,00	4,74
47-01-110-06	30 (101-9850)	446,32	66,53	379,79	28,75	0,00	6,72
47-01-111.							
: 10							
1000 ² :							
47-01-111-01	(101-9850) (113-1777)	1980,66	18,81	0,00	0,00	1961,85	1,9
47-01-111-02	(101-9850) (113-1777)	2190,36	18,81	209,70	15,88	1961,85	1,9
100 ² :							
47-01-111-03	47-01-111-01 (101-9850) (113-1777)	198,16	1,98	0,00	0,00	196,18	0,2
47-01-111-04	47-01-111-02 (101-9850) (113-1777)	221,46	1,98	23,30	1,76	196,18	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8
1000 ² :							
47-01-111-05 (101-9850)	, ()	3,96	3,96	0,00	0,00	0,00	0,4
		-	-	-	-	(0,3)	-
47-01-111-06 (101-9850)	, ()	27,26	3,96	23,30	1,76	0,00	0,4
(113-1777)	, ()	-	-	-	-	(0,3)	-
		-	-	-	-	()	-
100 ² :							
47-01-111-07 (101-9850)	47-01-111-05 , ()	0,40	0,40	0,00	0,00	0,00	0,04
		-	-	-	-	(0,03)	-
47-01-111-08 (101-9850)	47-01-111-06 , ()	2,73	0,40	2,33	0,18	0,00	0,04
		-	-	-	-	(0,03)	-
47-01-113.							
: 100							
:							
47-01-113-01	,	262,24	262,24	0,00	0,00	0,00	34,46
47-01-113-02	(,)	37,44	37,44	0,00	0,00	0,00	4,92
47-01-114.							
: 10							
:							
47-01-114-01 (101-9850)	5 , ()	6,53	6,53	0,00	0,00	0,00	0,76
		-	-	-	-	(0,06)	-
47-01-114-02 (101-9850)	5 , ()	92,74	6,53	86,21	6,53	0,00	0,76
		-	-	-	-	(0,06)	-
: 1							
1 . :							
47-01-114-03 (101-9850)	47-01-114-01 , ()	0,52	0,52	0,00	0,00	0,00	0,06
		-	-	-	-	(0,006)	-
47-01-114-04 (101-9850)	47-01-114-02 , ()	7,51	0,52	6,99	0,53	0,00	0,06
		-	-	-	-	(0,006)	-
47-01-115.							
:							
: 100 ²							
47-01-115-01	:	3,12	3,12	0,00	0,00	0,00	0,41
47-01-116.							
,							
: 100							
:							
47-01-116-01	1,0	137,71	137,71	0,00	0,00	0,00	13,91
47-01-116-02	1,0	325,31	325,31	0,00	0,00	0,00	32,86
47-01-117.							
: 100							
:							
47-01-117-01 (101-9850)	1 , ()	34,02	34,02	0,00	0,00	0,00	3,96
		-	-	-	-	()	-
47-01-117-02 (101-9850)	1 , ()	56,61	56,61	0,00	0,00	0,00	6,59
		-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
47-01-117-03 (101-9850)	1 , ()	44,15 -	44,15 -	0,00 -	0,00 -	0,00 ()	5,14 -
47-01-117-04 (101-9850)	1 , ()	73,62 -	73,62 -	0,00 -	0,00 -	0,00 ()	8,57 -
47-01-118.							
: 100							
47-01-118-01	1,0	50,99	50,99	0,00	0,00	0,00	5,15
47-01-118-02	1,0	107,12	107,12	0,00	0,00	0,00	10,82
47-01-119.							
: 100 ²							
47-01-119-01	,	28,51	28,51	0,00	0,00	0,00	2,88
47-01-119-02		37,13	37,13	0,00	0,00	0,00	3,75
0,5							
47-01-119-03	,	69,96	23,27	46,69	27,00	0,00	2,35
47-01-119-04		73,00	24,26	48,74	28,18	0,00	2,45
0,5							
47-01-119-05	47-01-119-03	11,64	3,86	7,78	4,50	0,00	0,39
47-01-119-06	47-01-119-04	12,25	4,06	8,19	4,74	0,00	0,41
47-01-120.							
: 100 ²							
47-01-120-01		20,62	20,62	0,00	0,00	0,00	2,71
47-01-120-02		31,12	31,12	0,00	0,00	0,00	4,09
47-01-122.							
: 1							
47-01-122-01 (114-9020)	,	4,72 -	4,72 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (I)	0,62 -
47-01-123.							
: 100 ²							
47-01-123-01 (114-9020)	, ()	58,83 -	58,83 -	0,00 -	0,00 -	0,00 ()	7,73 -
47-01-123-02 (114-9010)	, ()	40,79 -	40,79 -	0,00 -	0,00 -	0,00 ()	5,36 -
47-01-125.							
: 1000 ²							
47-01-125-01 (114-9060)	, ()	91,47 -	7,13 -	83,61 -	7,09 -	0,73 ()	0,72 -

1	2	3	4	5	6	7	8
47-01-126.							
: 100 ²							
:							
47-01-126-01		65,90	65,90	0,00	0,00	0,00	8,66
47-01-126-02		50,99	50,99	0,00	0,00	0,00	6,7
47-01-127.							
: 1							
:							
47-01-127-01	2 ²	4,11	4,11	0,00	0,00	0,00	0,54
47-01-127-02	2 ²	5,48	5,48	0,00	0,00	0,00	0,72
2.							
2.1.							
,							
,							
47-02-001.							
: 1							
:							
47-02-001-01		225,46	0,00	225,46	29,84	0,00	0
47-02-001-02		267,81	0,00	267,81	35,05	0,00	0
47-02-001-03		284,17	0,00	284,17	37,06	0,00	0
47-02-001-04		276,14	0,00	276,14	39,31	0,00	0
47-02-001-05		411,09	0,00	411,09	58,37	0,00	0
:							
47-02-001-06		462,21	0,00	462,21	62,28	0,00	0
47-02-001-07		507,45	0,00	507,45	67,84	0,00	0
47-02-001-08		554,61	0,00	554,61	73,64	0,00	0
47-02-001-09		540,43	0,00	540,43	77,67	0,00	0
47-02-001-10		627,61	0,00	627,61	89,98	0,00	0
47-02-001-11		713,10	0,00	713,10	102,06	0,00	0
47-02-001-12		993,26	0,00	993,26	120,98	0,00	0
47-02-001-13		1212,79	0,00	1212,79	145,53	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.							
47-02-005.							
: 1							
:							
47-02-005-01	30	102,26	0,00	102,26	14,44	0,00	0
47-02-005-02	30	132,44	0,00	132,44	18,71	0,00	0
47-02-005-03	30	145,85	0,00	145,85	20,60	0,00	0
47-02-005-04	40	119,86	0,00	119,86	16,93	0,00	0
47-02-005-05	40	156,74	0,00	156,74	22,14	0,00	0
47-02-005-06	40	170,99	0,00	170,99	24,15	0,00	0
47-02-006.							
: 1							
:							
47-02-006-01	30	111,48	0,00	111,48	15,75	0,00	0
47-02-006-02	30	190,27	0,00	190,27	26,88	0,00	0
47-02-006-03	40	130,76	0,00	130,76	18,47	0,00	0
47-02-006-04	40	223,80	0,00	223,80	31,61	0,00	0
47-02-007.							
: 1							
30 :							
47-02-007-01		83,82	0,00	83,82	11,84	0,00	0
47-02-007-02		103,10	0,00	103,10	14,56	0,00	0
47-02-007-03		121,54	0,00	121,54	17,17	0,00	0
40 :							
47-02-007-04		103,10	0,00	103,10	14,56	0,00	0
47-02-007-05		111,48	0,00	111,48	15,75	0,00	0
47-02-007-06		139,98	0,00	139,98	19,77	0,00	0
2.3.							
47-02-011.							
: 1							
:							
47-02-011-01	40-45	413,23	0,00	413,23	58,37	0,00	0
47-02-011-02	40-45	516,33	0,00	516,33	72,93	0,00	0
47-02-011-03	46-60	566,40	0,00	566,40	59,36	0,00	0
47-02-011-04	46-60	742,34	0,00	742,34	77,80	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8
47-02-012.							
: 1							
47-02-012-01		39,99	0,00	39,99	5,09	0,00	0
:							
47-02-012-02		46,10	0,00	46,10	6,51	0,00	0
47-02-012-03		53,64	0,00	53,64	7,58	0,00	0
:							
47-02-012-04		62,87	0,00	62,87	8,88	0,00	0
47-02-012-05		74,60	0,00	74,60	10,54	0,00	0
47-02-012-06		10,47	0,00	10,47	1,54	0,00	0
:							
47-02-012-07		42,70	0,00	42,70	6,28	0,00	0
47-02-012-08		41,09	0,00	41,09	6,04	0,00	0
2.4.							
47-02-016.							
: 1							
47-02-016-01		242,24	0,00	242,24	34,22	0,00	0
47-02-016-02		367,13	0,00	367,13	51,86	0,00	0
:							
47-02-016-03		62,87	0,00	62,87	8,88	0,00	0
47-02-016-04		74,60	0,00	74,60	10,54	0,00	0
47-02-017.							
: 1							
:							
47-02-017-01		460,35	0,00	460,35	48,25	0,00	0
47-02-017-02		431,43	0,00	431,43	45,22	0,00	0
:							
47-02-017-03	5000 10000	594,11	0,00	594,11	62,27	0,00	0
47-02-017-04	10000 15000	683,29	0,00	683,29	71,61	0,00	0
47-02-017-05	15000	786,93	0,00	786,93	82,47	0,00	0
:							
47-02-017-06	5000 10000	490,48	0,00	490,48	51,40	0,00	0
47-02-017-07	10000 15000	533,86	0,00	533,86	55,95	0,00	0
47-02-017-08	15000	579,65	0,00	579,65	60,75	0,00	0
47-02-018.							
: 1							
:							
47-02-018-01		92,20	0,00	92,20	13,02	0,00	0
47-02-018-02		79,63	0,00	79,63	11,25	0,00	0
47-02-018-03		312,12	0,00	312,12	32,71	0,00	0
47-02-018-04		267,53	0,00	267,53	28,04	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8
47-02-018-05		75,44	0,00	75,44	10,66	0,00	0
2.5.							
47-02-022.							
: 10000 .							
47-02-022-01		60,43	60,43	0,00	0,00	0,00	8,67
(414-9280)	, (1000 .)	-	-	-	-	(10)	-
47-02-023.							
: 1000							
47-02-023-01		195,86	195,86	0,00	0,00	0,00	28,1
(414-9200)	, (.)	-	-	-	-	(1000)	-
47-02-024.							
: 1							
47-02-024-01		6,24	6,24	0,00	0,00	0,00	0,82
:							
47-02-024-02		64,25	12,78	51,47	7,22	0,00	1,68
(414-9280)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
47-02-024-03		106,76	36,60	70,16	8,88	0,00	4,81
(414-9280)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
47-02-024-04		118,56	48,63	69,93	7,81	0,00	6,39
(414-9280)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
:							
47-02-024-05		31,74	1,77	29,97	2,63	0,00	0,25
(414-0131)	, ()	-	-	-	-	()	-
47-02-024-06		60,13	4,18	55,95	3,79	0,00	0,59
(414-0131)	, ()	-	-	-	-	()	-
47-02-024-07		79,99	6,38	73,61	3,91	0,00	0,9
(414-0131)	, ()	-	-	-	-	()	-
47-02-024-08		62,77	13,70	49,07	6,63	0,00	1,8
(414-9200)	, (.)	-	-	-	-	()	-
2.6.							
47-02-028.							
1							
47-02-028-01		3170,62	0,00	3170,62	314,68	0,00	0
47-02-029.							
1							
47-02-029-01		71,10	0,00	71,10	7,45	0,00	0
47-02-029-02		50,40	0,00	50,40	4,42	0,00	0
1 :							
47-02-029-03	300 .	58,37	0,00	58,37	5,07	0,00	0
47-02-029-04	300 800 .	68,87	0,00	68,87	5,98	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8
2.7.							
47-02-033.							
: 1							
:							
47-02-033-01 (414-9210)	, (1000 .)	164,54	27,14	137,40	11,55	0,00	3,16
		-	-	-	-	()	-
47-02-033-02 (414-9280)	, (1000 .)	114,41	16,66	97,75	8,84	0,00	1,94
		-	-	-	-	()	-
1 :							
47-02-033-03 (414-9280)	300 . , (1000 .)	111,76	16,66	95,10	7,09	0,00	1,94
		-	-	-	-	()	-
47-02-033-04 (414-9280)	300 800 . , (1000 .)	170,62	25,25	145,37	10,84	0,00	2,94
		-	-	-	-	()	-
47-02-033-05		47,86	0,00	47,86	4,15	0,00	0
		-	-	-	-	()	-
47-02-034.							
: 1000 .							
1 601 800 . :							
47-02-034-01 (414-9280)	, (1000 .)	57,46	57,46	0,00	0,00	0,00	7,55
		-	-	-	-	()	-
47-02-034-02 (414-9280)	, (1000 .)	64,84	64,84	0,00	0,00	0,00	8,52
		-	-	-	-	()	-
47-02-034-03 (414-9280)	, (1000 .)	86,37	86,37	0,00	0,00	0,00	11,35
		-	-	-	-	()	-
:							
47-02-034-04 (414-9280)	, (1000 .)	63,32	63,32	0,00	0,00	0,00	8,32
		-	-	-	-	()	-
47-02-034-05 (414-9280)	, (1000 .)	70,70	70,70	0,00	0,00	0,00	9,29
		-	-	-	-	()	-
47-02-034-06 (414-9280)	, (1000 .)	92,23	92,23	0,00	0,00	0,00	12,12
		-	-	-	-	()	-
2.8.							
47-02-038.							
: 1							
47-02-038-01		66,77	66,77	0,00	0,00	0,00	9,58
		-	-	-	-	()	-
47-02-039.							
: 100							
:							
47-02-039-01	0,3x0,3	122,57	0,00	122,57	17,76	0,00	0
47-02-039-02	0,3x0,3	142,99	0,00	142,99	20,72	0,00	0
47-02-039-03	0,3x0,3	172,41	0,00	172,41	24,98	0,00	0
47-02-039-04	0,6x0,6	142,99	0,00	142,99	20,72	0,00	0
47-02-039-05	0,6x0,6	169,14	0,00	169,14	24,51	0,00	0
47-02-039-06	0,6x0,6	205,91	0,00	205,91	29,84	0,00	0
47-02-039-07	0,8x0,6	158,52	0,00	158,52	22,97	0,00	0
47-02-039-08	0,8x0,6	189,57	0,00	189,57	27,47	0,00	0
47-02-039-09	0,8x0,6	230,42	0,00	230,42	33,39	0,00	0
47-02-039-10	1,0x0,6	234,86	62,45	172,41	24,98	0,00	8,96

1	2	3	4	5	6	7	8
47-02-039-11	1,0x0,6	278,83	79,46	199,37	28,89	0,00	11,4
47-02-039-12	1,0x0,6	374,65	130,34	244,31	35,40	0,00	18,7
47-02-040.							
: 100 .							
:							
47-02-040-01	0,3x0,3	9,41	9,41	0,00	0,00	0,00	1,35
47-02-040-02	0,3x0,3	13,80	13,80	0,00	0,00	0,00	1,98
47-02-040-03	0,6x0,6	76,60	76,60	0,00	0,00	0,00	10,99
47-02-040-04	0,6x0,6	95,70	95,70	0,00	0,00	0,00	13,73
47-02-040-05	0,6x0,6	133,55	133,55	0,00	0,00	0,00	19,16
47-02-040-06	0,8x0,6	133,55	133,55	0,00	0,00	0,00	19,16
47-02-040-07	0,8x0,6	168,95	168,95	0,00	0,00	0,00	24,24
47-02-040-08	0,8x0,6	239,28	239,28	0,00	0,00	0,00	34,33
47-02-040-09	1,0x0,6	250,50	250,50	0,00	0,00	0,00	35,94
47-02-040-10	1,0x0,6	322,08	322,08	0,00	0,00	0,00	46,21
47-02-040-11	1,0x0,6	500,93	500,93	0,00	0,00	0,00	71,87
2.9.							
, , ,							
47-02-044.							
: 1000 .							
:							
47-02-044-01 (414-9280)	, (1000 .)	56,62	56,62	0,00	0,00	0,00	7,44
		-	-	-	-	(I)	-
47-02-044-02 (414-9280)	, (1000 .)	72,60	72,60	0,00	0,00	0,00	9,54
		-	-	-	-	(I)	-
47-02-044-03 (414-9280)	, (1000 .)	74,88	74,88	0,00	0,00	0,00	9,84
		-	-	-	-	(I)	-
:							
47-02-044-04 (414-9280)	, (1000 .)	73,36	73,36	0,00	0,00	0,00	9,64
		-	-	-	-	(I)	-
47-02-044-05 (414-9280)	, (1000 .)	98,70	98,70	0,00	0,00	0,00	12,97
		-	-	-	-	(I)	-
47-02-044-06 (414-9280)	, (1000 .)	105,02	105,02	0,00	0,00	0,00	13,8
		-	-	-	-	(I)	-
47-02-044-07		121,53	71,53	0,00	0,00	50,00	9,4
47-02-044-08		19701,16	289,94	0,00	0,00	19411,22	38,1
47-02-045.							
: 100							
:							
47-02-045-01 (414-9200)	, (.)	52,36	52,36	0,00	0,00	0,00	6,88
		-	-	-	-	(100)	-
47-02-045-02 (414-9200)	, (.)	63,70	63,70	0,00	0,00	0,00	8,37
		-	-	-	-	(100)	-
:							
47-02-045-03 (414-9200)	, (.)	57,91	57,91	0,00	0,00	0,00	7,61
		-	-	-	-	(100)	-
47-02-045-04 (414-9200)	, (.)	69,25	69,25	0,00	0,00	0,00	9,1
		-	-	-	-	(100)	-
47-02-045-05		1969,84	28,72	0,00	0,00	1941,12	4,12

1	2	3	4	5	6	7	8
47-02-046.							
: 1000							
:							
47-02-046-01 (414-0131)	, ()	41,17	41,17	0,00	0,00	0,00	5,41
47-02-046-02 (414-0131)	, ()	48,25	48,25	0,00	0,00	0,00	6,34
2.10.							
47-02-050.							
: 1							
:							
47-02-050-01 (114-9011)	, ()	141,66	0,00	141,66	20,25	0,00	0
47-02-050-02 (114-9020)	, ()	53,94	0,00	53,94	6,75	0,00	0
47-02-050-03 (114-9011) (114-9020)	, () , ()	93,52	9,06	84,46	12,31	0,00	1,19
47-02-051.							
: 10							
47-02-051-01 (114-9001)	, ()	281,36	68,34	213,02	31,24	0,00	8,98
47-02-052.							
: 100							
47-02-052-01 (114-9001)	, ()	61,18	61,18	0,00	0,00	0,00	8,04
2.11.							
47-02-056.							
: 1							
:							
47-02-056-01		23,75	0,00	23,75	2,96	0,00	0
47-02-056-02		20,90	0,00	20,90	2,60	0,00	0
47-02-056-03		34,20	0,00	34,20	4,26	0,00	0
47-02-056-04		22,13	0,00	22,13	2,37	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8
47-02-057.							
: 1							
:							
47-02-057-01		20,30	0,00	20,30	2,72	0,00	0
47-02-057-02		24,71	0,00	24,71	3,32	0,00	0
47-02-057-03		30,01	0,00	30,01	4,03	0,00	0
47-02-058.							
: 1000 ²							
:							
47-02-058-01		52,21	52,21	0,00	0,00	0,00	7,49
47-02-058-02		59,11	59,11	0,00	0,00	0,00	8,48
47-02-058-03		91,86	91,86	0,00	0,00	0,00	13,18
47-02-059.							
: 1000							
:							
47-02-059-01	0,5x0,5	50,18	50,18	0,00	0,00	0,00	7,2
47-02-059-02	0,5x0,5	68,52	68,52	0,00	0,00	0,00	9,83
47-02-059-03	0,5x0,5	102,46	102,46	0,00	0,00	0,00	14,7
47-02-059-04	1x1	79,32	79,32	0,00	0,00	0,00	11,38
47-02-059-05	1x1	108,52	108,52	0,00	0,00	0,00	15,57
47-02-059-06	1x1	143,58	143,58	0,00	0,00	0,00	20,6
47-02-060.							
: 100							
:							
47-02-060-01	0,5	7,53	7,53	0,00	0,00	0,00	1,08
47-02-060-02	0,7	15,12	15,12	0,00	0,00	0,00	2,17
47-02-060-03	1,0	30,25	30,25	0,00	0,00	0,00	4,34
47-02-060-04	1,25	44,12	44,12	0,00	0,00	0,00	6,33
47-02-060-05	1,5	63,85	63,85	0,00	0,00	0,00	9,16
47-02-061.							
: 1000							
:							
47-02-061-01		92,54	92,54	0,00	0,00	0,00	10,9
47-02-061-02	2-3-	151,97	151,97	0,00	0,00	0,00	17,9
47-02-061-03	4-5-	340,11	340,11	0,00	0,00	0,00	40,06
47-02-061-04	5	470,94	470,94	0,00	0,00	0,00	55,47
47-02-061-05		107,82	107,82	0,00	0,00	0,00	12,7
:							
47-02-061-06	2-3-	143,70	57,27	86,43	49,96	0,00	7,24
47-02-061-07	4-	155,33	61,94	93,39	53,99	0,00	7,83
2.12.							
47-02-065.							
: 1							
47-02-065-01	(414-9280)	43,56	43,56	0,00	0,00	0,00	6,25
	(1000 .)	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
47-02-065-02	2,5-3,0 13-20 (414-9280), (1000 .)	625,50	0,00	625,50	83,35	0,00	0
47-02-065-03	2,5-3,0 13-20 (414-9280), (1000 .)	706,36	0,00	706,36	94,13	0,00	0
47-02-065-04	4,0 25 (414-9280), (1000 .)	1053,55	0,00	1053,55	93,42	0,00	0
47-02-065-05	4,0 25 (414-9280), (1000 .)	1164,38	0,00	1164,38	103,24	0,00	0
47-02-065-06	4,0 32 (414-9280), (1000 .)	1225,41	61,03	1164,38	103,24	0,00	8,02
47-02-065-07	4,0 32 (414-9280), (1000 .)	1371,59	68,34	1303,25	115,56	0,00	8,98
47-02-065-08	4,0 35 (414-9280), (1000 .)	1344,85	66,97	1277,88	113,31	0,00	8,8
47-02-065-09	4,0 35 (414-9280), (1000 .)	1561,07	77,55	1483,52	131,54	0,00	10,19
47-02-065-10		108,36	0,00	108,36	11,11	0,00	0
47-02-065-11	(414-9280), (1000 .)	116,18	19,41	96,77	11,13	0,00	2,55
47-02-065-12	(414-9280), (1000 .)	177,53	57,08	120,45	13,85	0,00	7,5
47-02-065-13		55,32	0,00	55,32	7,81	0,00	0
47-02-066.							
: 1							
47-02-066-01		122,38	0,00	122,38	17,29	0,00	0
2.13.							
47-02-070.							
: 1							
47-02-070-01	(414-0138), ()	182,64	182,64	0,00	0,00	0,00	24
47-02-071.							
: 1							
47-02-071-01	(414-0138), ()	24,83	1,38	23,45	2,25	0,00	0,17
:							
47-02-071-02	(414-9314), (1000 .)	68,75	16,78	51,97	7,34	0,00	2,28
47-02-071-03	(414-9315), (1000 .)	68,04	68,04	0,00	0,00	0,00	8,4
47-02-072.							
: 1000 .							
47-02-072-01		28,81	28,81	0,00	0,00	0,00	3,43

1	2	3	4	5	6	7	8
47-02-073.							
: 1							
47-02-073-01 (414-0478)	, , ()	2617,84 -	2617,84 -	0,00 -	0,00 -	0,00 ()	344 -
47-02-074.							
: 1000							
:							
47-02-074-01 (414-9317)	, (³)	859,93 -	859,93 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (14)	113 -
47-02-074-02 (414-9318)	, (³)	578,36 -	578,36 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (30)	76 -
47-02-074-03 (414-9319)	, (³)	597,39 -	597,39 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (20)	78,5 -
47-02-074-04 (414-9319)	, (³)	4117,01 -	4117,01 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (150)	541 -
47-02-074-05 (414-9319)	, (³)	2024,26 -	2024,26 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (37,5)	266 -
47-02-075.							
: 1							
47-02-075-01 (114-9060)	, ()	34,37 -	0,00 -	34,37 -	4,85 -	0,00 ()	0 -
47-02-075-02 (414-9280)	, (1000 .)	109,11 -	23,20 -	85,91 -	10,89 -	0,00 ()	2,97 -
47-02-075-03 (414-9220)	, ()	46,57 -	1,33 -	45,24 -	5,33 -	0,00 ()	0,17 -
47-02-076.							
: 1							
47-02-076-01 (414-9220)	, ()	292,33 -	292,33 -	0,00 -	0,00 -	0,00 ()	40,1 -
2.14.							
47-02-080.							
: 10							
:							
47-02-080-01 (114-9060)	, ()	166,30 -	166,30 -	0,00 -	0,00 -	0,00 ()	19,36 -
47-02-080-02 (114-9060)	, ()	618,48 -	618,48 -	0,00 -	0,00 -	0,00 ()	72 -

1	2	3	4	5	6	7	8
47-02-081.							
: 1							
47-02-081-01 (114-9060)	, ()	128,71 -	42,35 -	86,36 -	20,26 -	0,00 ()	3,67 -
47-02-082.							
: 1000 .							
47-02-082-01 (114-9060)	, ()	97,32 -	97,32 -	0,00 -	0,00 -	0,00 ()	9,83 -
47-02-083.							
: 100							
:							
47-02-083-01 (114-9060)	, ()	1793,99 -	354,34 -	1439,65 -	226,91 -	0,00 ()	41,25 -
47-02-083-02 (114-9060)	, ()	2560,03 -	123,13 -	2436,90 -	178,29 -	0,00 ()	16,18 -
2.15.							
47-02-087.							
: 100							
47-02-087-01 (102-0008)		141,75 -	141,75 -	0,00 -	0,00 -	0,00 ()	17,5 -
47-02-087-02 (414-9270)	, (³) 14-24 , 3-6,5 , ()	- -	- -	- -	- -	() ()	- -
47-02-088.							
: 1000 ²							
22 :							
47-02-088-01		667,40	667,40	0,00	0,00	0,00	87,7
47-02-088-02		922,18	922,18	0,00	0,00	0,00	121,18
47-02-088-03		1393,47	1393,47	0,00	0,00	0,00	183,11
47-02-088-04		168,10	168,10	0,00	0,00	0,00	22,09
47-02-089.							
: 1							
:							
47-02-089-01 (114-9060)	, ()	22,81 -	5,42 -	17,39 -	4,46 -	0,00 ()	0,47 -
47-02-089-02 (114-9060)	, ()	52,05 -	52,05 -	0,00 -	0,00 -	0,00 ()	4,51 -
47-02-090.							
: 1							
:							
47-02-090-01		91,66	10,35	81,31	11,48	0,00	1,12

1	2	3	4	5	6	7	8
47-02-090-02		106,82	12,10	94,72	13,38	0,00	1,31
47-02-090-03		126,73	14,41	112,32	15,87	0,00	1,56
47-02-091.							
: 1							
:							
47-02-091-01		20,90	0,00	20,90	2,60	0,00	0
47-02-091-02	600 . 1	89,19	0,00	89,19	6,89	0,00	0
47-02-092.							
: 1							
3 1 :							
47-02-092-01	300 . (414-9220)	73,40	0,00	73,40	4,66	0,00	0
47-02-092-02	300 . (414-9220)	95,74	0,00	95,74	6,08	0,00	0
47-02-093.							
: 1							
:							
47-02-093-01	(414-9220)	125,87	0,00	125,87	12,08	0,00	0
47-02-093-02	(414-9220)	61,70	0,00	61,70	5,92	0,00	0
47-02-093-03	(414-9220)	58,68	0,00	58,68	6,89	0,00	0
47-02-094.							
: 1							
47-02-094-01	1	512,00	0,00	512,00	296,00	0,00	0
:							
47-02-094-02	1,5	209,28	209,28	0,00	0,00	0,00	27,5
47-02-094-03	4,0	89,04	89,04	0,00	0,00	0,00	11,7
47-02-094-04		29,99	29,99	0,00	0,00	0,00	4,34
47-02-095.							
: 1							
47-02-095-01		17,56	0,00	17,56	2,94	0,00	0
47-02-096.							
: 10000 .							
47-02-096-01		91,83	91,83	0,00	0,00	0,00	12,26

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

47.	3
1.	3
1.1.	3
47-01-001.	3
1.2.	3
47-01-004.	3
47-01-005.	3
47-01-006.	4
47-01-007.	5
47-01-008.	6
47-01-009.	7
1.3.	8
47-01-015.	8
47-01-016.	9
47-01-017.	9
1.4.	9
47-01-023.	9
47-01-024.	10
47-01-025.	10
1.5.	10
47-01-031.	10
47-01-032.	11
47-01-033.	12
1.6.	12
47-01-039.	12
47-01-040.	12
1.7.	13
47-01-045.	13
47-01-046.	13
47-01-047.	14
47-01-048.	14
47-01-049.	14
47-01-050.	14
47-01-051.	14
47-01-052.	14
47-01-053.	15
47-01-054.	15
1.8.	15
47-01-058.	15
47-01-059.	15
47-01-060.	16
47-01-061.	16
1.9.	()	16
47-01-067.	16
47-01-068.	16
47-01-069.	16
47-01-070.	17
47-01-071.	17
47-01-072.	17
47-01-073.	17

ТЕМАТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

47-01-074.	17
1.10.	17
47-01-080.	17
47-01-081.	18
47-01-082.	18
47-01-083.	18
47-01-084.	18
47-01-085.	18
47-01-086.	18
1.11.	19
47-01-091.	19
47-01-092.	19
1.12.	19
47-01-096.	19
47-01-097.	19
1.13.	20
47-01-107.	20
47-01-108.	20
47-01-109.	20
47-01-110.	20
47-01-111.	20
47-01-113.	21
47-01-114.	21
47-01-115.	21
47-01-116.	21
47-01-117.	21
47-01-118.	22
47-01-119.	22
47-01-120.	22
47-01-122.	22
47-01-123.	22
47-01-125.	22
47-01-126.	23
47-01-127.	23
2.	23
2.1.	23
47-02-001.	23
2.2.	24
47-02-005.	24
47-02-006.	24
47-02-007.	24
2.3.	24
47-02-011.	24
47-02-012.	25
2.4.	25
47-02-016.	25
47-02-017.	25
47-02-018.	25
2.5.	26
47-02-022.	26
47-02-023.	26
47-02-024.	26
2.6.	26
47-02-028.	26
47-02-029.	26

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

2.7. 27

47-02-033. 27

47-02-034. 27

2.8. 27

47-02-038. 27

47-02-039. 27

47-02-040. 28

2.9. 28

47-02-044. 28

47-02-045. 28

47-02-046. 29

2.10. 29

47-02-050. 29

47-02-051. 29

47-02-052. 29

..... 29

2.11. 29

47-02-056. 29

47-02-057. 30

47-02-058. 30

47-02-059. 30

47-02-060. 30

47-02-061. 30

2.12. 30

47-02-065. 30

47-02-066. 31

2.13. 31

47-02-070. 31

47-02-071. 31

47-02-072. 31

47-02-073. 32

47-02-074. 32

47-02-075. 32

47-02-076. 32

2.14. 32

47-02-080. 32

47-02-081. 33

47-02-082. 33

47-02-083. 33

2.15. 33

47-02-087. 33

47-02-088. 33

47-02-089. 33

47-02-090. 33

47-02-091. 34

47-02-092. 34

3 34

47-02-093. 34

47-02-094. 34

47-02-095. 34

47-02-096. 34

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ