

81-02-15-2001

-2001

15

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-02-15-2001

15

2014

81-02-15-2001 15.
, 2014 – 51 .

(-)

()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

15.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
1.1.							
15-01-001.							
: 100 ²							
				40		1 ²:	
15-01-001-01 (101-9030)	2 , ()	188342,48 -	11328,93 -	230,85 -	48,64 -	176782,70 ()	1175,2 -
15-01-001-02 (101-9030)	3 , ()	190880,27 -	13834,36 -	239,01 -	48,64 -	176806,90 ()	1435,1 -
15-01-001-03 (101-9030)	4 , ()	193318,23 -	16121,94 -	248,53 -	48,64 -	176947,76 ()	1672,4 -
15-01-001-04 (101-9030)	6 , ()	196292,69 -	18845,24 -	266,76 -	48,82 -	177180,69 ()	1954,9 -
15-01-001-05 (101-9030)	6 , ()	200634,91 -	22875,72 -	287,00 -	48,82 -	177472,19 ()	2373 -
				100		1 ²:	
15-01-001-06 (101-9030)	2 , ()	300892,00 -	6530,83 -	1183,19 -	170,15 -	293177,98 ()	706,8 -
15-01-001-07 (101-9030)	3 , ()	299429,59 -	8005,54 -	1179,53 -	169,34 -	290244,52 ()	866,4 -
15-01-001-08 (101-9030)	4 , ()	300798,95 -	9374,90 -	1179,53 -	169,34 -	290244,52 ()	1014,6 -
15-01-001-09 (101-9030)	6 , ()	302195,74 -	10744,27 -	1179,53 -	169,34 -	290271,94 ()	1162,8 -
15-01-001-10 (101-9030)	6 , ()	301027,33 -	12538,68 -	1172,11 -	167,97 -	287316,54 ()	1357 -
				«		150	
				»		1	
2:							
15-01-001-11 (101-9030)	2 , ()	85495,98 -	6757,92 -	1327,85 -	206,85 -	77410,21 ()	741 -
15-01-001-12 (101-9030)	3 , ()	86953,20 -	8213,47 -	1327,85 -	206,85 -	77411,88 ()	900,6 -
15-01-001-13 (101-9030)	4 , ()	87531,22 -	9565,06 -	1323,59 -	205,83 -	76642,57 ()	1048,8 -
15-01-001-14 (101-9030)	6 , ()	88214,86 -	11020,61 -	1319,33 -	204,60 -	75874,92 ()	1208,4 -
15-01-001-15 (101-9030)	6 , ()	89004,66 -	12580,13 -	1315,08 -	203,58 -	75109,45 ()	1379,4 -

1	2	3	4	5	6	7	8
15-01-002.							
: 100 ²							
60							
1 ² :							
15-01-002-01 (101-9030)	2 , ()	38934,56 -	4848,98 -	941,63 -	109,10 -	33143,95 ()	517,5 -
15-01-002-02 (101-9030)	3 , ()	39921,42 -	6142,04 -	941,04 -	108,91 -	32838,34 ()	655,5 -
15-01-002-03 (101-9030)	4 , ()	40998,97 -	7219,59 -	941,04 -	108,91 -	32838,34 ()	770,5 -
15-01-002-04 (101-9030)	6 , ()	42078,19 -	8297,14 -	941,04 -	108,91 -	32840,01 ()	885,5 -
15-01-002-05 (101-9030)	6 , ()	42528,72 -	9051,42 -	940,74 -	108,70 -	32536,56 ()	966 -
() 25							
1 ² :							
15-01-002-06 (101-9030)	2 , ()	69775,73 -	5910,47 -	114,48 -	31,29 -	63750,78 ()	621,5 -
15-01-002-07 (101-9030)	3 , ()	71395,48 -	7522,41 -	115,99 -	31,29 -	63757,08 ()	791 -
15-01-002-08 (101-9030)	4 , ()	72906,90 -	9026,89 -	117,67 -	31,29 -	63762,34 ()	949,2 -
15-01-002-09 (101-9030)	6 , ()	74315,65 -	10423,91 -	120,12 -	31,29 -	63771,62 ()	1096,1 -
15-01-002-10 (101-9030)	6 , ()	76072,86 -	12143,32 -	123,73 -	31,29 -	63805,81 ()	1276,9 -
15-01-003.							
: 100 ²							
40							
1 ² :							
15-01-003-01 (101-9030)	3 , ()	195710,15 -	18547,37 -	269,66 -	48,52 -	176893,12 ()	1898,4 -
15-01-003-02 (101-9030)	4 , ()	199204,23 -	21859,40 -	285,35 -	48,52 -	177059,48 ()	2237,4 -
15-01-003-03 (101-9030)	6 , ()	203147,04 -	25502,63 -	312,42 -	48,75 -	177331,99 ()	2610,3 -
15-01-003-04 (101-9030)	6 , ()	208379,17 -	30360,28 -	348,82 -	48,75 -	177670,07 ()	3107,5 -
40							
1 ² :							
15-01-003-05 (101-9030)	3 , ()	203722,17 -	26472,17 -	290,79 -	48,52 -	176959,21 ()	2587,7 -
15-01-003-06 (101-9030)	4 , ()	208306,51 -	30864,93 -	306,64 -	48,52 -	177134,94 ()	3017,1 -
15-01-003-07 (101-9030)	6 , ()	213454,81 -	35720,09 -	334,70 -	48,75 -	177400,02 ()	3491,7 -
15-01-003-08 (101-9030)	6 , ()	220070,61 -	41962,44 -	371,15 -	48,75 -	177737,02 ()	4101,9 -
100							
1 ² :							
15-01-003-09 (101-9030)	3 , ()	301465,87 -	10040,89 -	1180,46 -	169,44 -	290244,52 ()	1071,6 -
15-01-003-10 (101-9030)	4 , ()	303281,78 -	11856,80 -	1180,46 -	169,44 -	290244,52 ()	1265,4 -
15-01-003-11 (101-9030)	6 , ()	304697,83 -	13245,43 -	1180,46 -	169,44 -	290271,94 ()	1413,6 -
15-01-003-12 (101-9030)	6 , ()	303776,30 -	15274,97 -	1176,50 -	168,37 -	287324,83 ()	1630,2 -

1	2	3	4	5	6	7	8
100							
1 ²:							
15-01-003-13 (101-9030)	3 , ()	305081,04 -	13656,06 -	1180,46 -	169,44 -	290244,52 ()	1379,4 -
15-01-003-14 (101-9030)	4 , ()	307451,10 -	16026,12 -	1180,46 -	169,44 -	290244,52 ()	1618,8 -
15-01-003-15 (101-9030)	6 , ()	309730,24 -	18283,32 -	1180,46 -	169,44 -	290266,46 ()	1846,8 -
15-01-003-16 (101-9030)	6 , ()	309041,85 -	20540,52 -	1176,50 -	168,37 -	287324,83 ()	2074,8 -
15-01-004.							
: 100 ²							
60							
1 ²:							
15-01-004-01 (101-9030)	3 , ()	41793,79 -	7973,87 -	941,04 -	108,91 -	32878,88 ()	851 -
15-01-004-02 (101-9030)	4 , ()	43086,85 -	9266,93 -	941,04 -	108,91 -	32878,88 ()	989 -
15-01-004-03 (101-9030)	6 , ()	44509,61 -	10667,75 -	941,04 -	108,91 -	32900,82 ()	1138,5 -
15-01-004-04 (101-9030)	6 , ()	45485,98 -	11960,81 -	939,80 -	108,72 -	32585,37 ()	1276,5 -
60							
1 ²:							
15-01-004-05 (101-9030)	3 , ()	44294,12 -	10474,20 -	941,04 -	108,91 -	32878,88 ()	1058 -
15-01-004-06 (101-9030)	4 , ()	46115,72 -	12295,80 -	941,04 -	108,91 -	32878,88 ()	1242 -
15-01-004-07 (101-9030)	6 , ()	47845,41 -	14003,55 -	941,04 -	108,91 -	32900,82 ()	1414,5 -
15-01-004-08 (101-9030)	6 , ()	49122,62 -	15597,45 -	939,80 -	108,72 -	32585,37 ()	1575,5 -
() 25							
1 ²:							
15-01-004-09 (101-9030)	3 , ()	74614,76 -	10675,34 -	122,22 -	31,29 -	63817,20 ()	1107,4 -
15-01-004-10 (101-9030)	4 , ()	76695,95 -	12745,04 -	125,04 -	31,29 -	63825,87 ()	1322,1 -
15-01-004-11 (101-9030)	6 , ()	78695,25 -	14705,82 -	129,12 -	31,29 -	63860,31 ()	1525,5 -
15-01-004-12 (101-9030)	6 , ()	80445,53 -	16448,73 -	132,99 -	31,29 -	63863,81 ()	1706,3 -
() 25							
1 ²:							
15-01-004-13 (101-9030)	3 , ()	80782,05 -	16761,86 -	139,87 -	27,94 -	63880,32 ()	1638,5 -
15-01-004-14 (101-9030)	4 , ()	83221,01 -	19189,43 -	142,70 -	27,94 -	63888,88 ()	1875,8 -
15-01-004-15 (101-9030)	6 , ()	85685,26 -	21617,01 -	146,36 -	27,94 -	63921,89 ()	2113,1 -
15-01-004-16 (101-9030)	6 , ()	87166,48 -	23697,80 -	151,48 -	27,94 -	63317,20 ()	2316,5 -
15-01-005. 10							
: 100 ²							
10							
15-01-001, 15-01-002,							
15-01-003, 15-01-004							
:							
15-01-005-01		292,82	261,44	31,38	7,92	0,00	27,12
15-01-005-02		188,00	156,62	31,38	7,92	0,00	16,95
«	»						

1	2	3	4	5	6	7	8		
15-01-005-03		126,81	116,47	10,34	2,69	0,00	12,43		
15-01-006.									
: 100 ²									
15-01-006-01		3393,36	0,00	0,00	0,00	3393,36	0		
15-01-007.									
: 100 ²									
:									
15-01-007-01 (101-9030) (412-9230)	150 , () ,	54708,80 - -	48663,45 - -	835,71 - -	136,12 - -	5209,64 () ()	4915,5 - -		
(³)									
15-01-007-02 (101-9030) (412-9230)	250 , () ,	44050,39 - -	38930,76 - -	731,97 - -	134,89 - -	4387,66 () ()	3932,4 - -		
(³)									
15-01-007-03 (101-9030) (412-9230)	450 , () ,	37375,56 - -	32442,80 - -	1133,94 - -	133,67 - -	3799,32 () ()	3277 - -		
(³)									
:									
15-01-007-04 (101-9030) (412-9230)	150 , () ,	34613,49 - -	30876,12 - -	665,21 - -	131,29 - -	3072,16 () ()	3118,8 - -		
(³)									
15-01-007-05 (101-9030) (412-9230)	250 , () ,	28822,34 - -	25394,49 - -	604,93 - -	130,06 - -	2822,92 () ()	2565,1 - -		
(³)									
15-01-007-06 (101-9030) (412-9230)	450 , () ,	26094,28 - -	22262,13 - -	1139,87 - -	138,50 - -	2692,28 () ()	2248,7 - -		
(³)									
15-01-008.									
: 100 ²									
:									
15-01-008-01 (101-9030) (412-9230)	150 , () ,	28188,33 - -	23297,95 - -	1766,27 - -	249,95 - -	3124,11 () ()	2416,8 - -		
(³)									
15-01-008-02 (101-9030) (412-9230)	250 , () ,	24212,07 - -	19451,59 - -	1764,18 - -	249,25 - -	2996,30 () ()	2017,8 - -		
(³)									
15-01-008-03 (101-9030) (412-9230)	450 , () ,	22896,67 - -	17803,15 - -	2161,13 - -	248,60 - -	2932,39 () ()	1846,8 - -		
(³)									

1	2	3	4	5	6	7	8
:							
15-01-008-04 (101-9030) (412-9230)	150 , () (³)	23828,24 - -	18957,06 - -	1747,07 - -	245,15 - -	3124,11 () ()	1966,5 - -
15-01-008-05 (101-9030) (412-9230)	250 , () (³)	20815,98 - -	16074,70 - -	1744,98 - -	244,46 - -	2996,30 () ()	1667,5 - -
15-01-008-06 (101-9030) (412-9230)	450 , () (³)	20262,14 - -	15187,82 - -	2141,93 - -	243,81 - -	2932,39 () ()	1575,5 - -
15-01-009.						10	
		: 100 ²					
1²:		10					
15-01-009-01	6	53685,85	5773,40	64,16	12,57	47848,29	598,9
15-01-009-02	8	54793,69	6862,72	68,71	12,57	47862,26	711,9
15-01-009-03	10	57467,47	9477,08	83,04	12,57	47907,35	983,1
15-01-010.							
		: 100 ²					
15-01-010-01		107258,63	5910,47	115,98	29,13	101232,18	621,5
15-01-010-02		109520,47	4045,97	121,58	32,89	105352,92	395,5
1.2.							
15-01-016.							
		: 100 ²					
:							
15-01-016-01		8813,63	1024,77	34,13	10,44	7754,73	117,52
15-01-016-02		10333,33	2585,52	46,34	15,30	7701,47	307,8
15-01-016-03		11003,65	3255,84	46,34	15,30	7701,47	387,6
15-01-017.							
		(« »)					
		: 100 ²					
(
« »)		:					
15-01-017-01		14766,47	2441,88	46,34	15,30	12278,25	290,7
15-01-017-02		15551,70	3227,11	46,34	15,30	12278,25	384,18

1	2	3	4	5	6	7	8
15-01-018.							
: 100 ²							
:							
15-01-018-01		9008,43	1499,74	29,33	8,82	7479,36	178,54
15-01-018-02		9179,28	1670,59	29,33	8,82	7479,36	198,88
15-01-019.							
: 100 ²							
:							
15-01-019-01		8777,67	1869,60	28,81	10,03	6879,26	228
15-01-019-02		12570,19	2081,96	41,32	15,00	10446,91	259,92
:							
15-01-019-03		11101,42	1944,38	28,81	10,03	9128,23	237,12
15-01-019-04		14860,29	2155,01	41,32	15,00	12663,96	269,04
:							
15-01-019-05		8923,51	1309,29	30,15	15,36	7584,07	159,67
15-01-019-06		12781,60	1579,01	44,74	21,16	11157,85	197,13
:							
15-01-019-07		11193,37	1362,10	30,15	15,36	9801,12	166,11
15-01-019-08		15054,24	1634,60	44,74	21,16	13374,90	204,07
15-01-020.							
: 100 ²							
:							
15-01-020-01		15781,57	1748,08	28,81	10,03	14004,68	213,18
15-01-020-02		19786,93	2173,27	41,32	15,00	17572,34	271,32
15-01-020-03		17632,57	2103,30	28,81	10,03	15500,46	256,5
15-01-020-04		21638,83	2529,40	41,32	15,00	19068,11	315,78
15-01-020-05		17369,94	1841,56	28,81	10,03	15499,57	224,58
15-01-020-06		21382,26	2273,72	41,32	15,00	19067,22	283,86
:							
15-01-020-07		25681,98	3929,99	28,81	10,03	21723,18	430,92
15-01-020-08		29932,73	4600,58	41,32	15,00	25290,83	519,84
:							
15-01-020-09		16074,95	1335,94	30,15	15,36	14708,86	162,92
15-01-020-10		19938,03	1648,70	44,74	21,16	18244,59	205,83
15-01-020-11		17708,61	1473,79	30,15	15,36	16204,67	179,73
15-01-020-12		21703,78	1918,64	44,74	21,16	19740,40	239,53
15-01-020-13		17524,84	1290,02	30,15	15,36	16204,67	157,32

1	2	3	4	5	6	7	8
15-01-020-14		22156,18	2371,04	44,74	21,16	19740,40	296,01
15-01-020-15		26244,87	3786,17	30,15	15,36	22428,55	415,15
15-01-020-16		30806,69	4797,67	44,74	21,16	25964,28	542,11
15-01-021.							
: 100 ²							
15-01-021-01		2456,93	1023,72	27,10	10,77	1406,11	114
15-01-021-02		7346,87	1268,43	81,67	17,29	5996,77	141,25
15-01-021-03		3002,72	1569,51	27,10	10,77	1406,11	169,86
15-01-021-04		8187,56	2109,12	81,67	17,29	5996,77	228,26
15-01-021-05		3466,78	1643,24	33,95	13,50	1789,59	177,84
15-01-022.							
: 100 ²							
15-01-022-01		31786,15	14525,28	110,95	14,09	17149,92	1467,2
15-01-022-02	, 4	37741,64	20480,77	110,95	14,09	17149,92	1971,2
15-01-022-03	, 4	67254,12	44219,84	152,09	19,06	22882,19	4256
15-01-022-04	, 4	42546,56	25257,05	139,59	14,09	17149,92	2430,9
15-01-022-05	, 4	78309,08	55274,80	152,09	19,06	22882,19	5320
15-01-023.							
: 100 ²							
15-01-023-01		43792,77	26531,90	110,95	14,09	17149,92	2553,6
15-01-023-02	, 4	52940,86	29906,58	152,09	19,06	22882,19	2878,4
15-01-023-03	, 4	77261,77	54227,49	152,09	19,06	22882,19	5219,2
15-01-023-04		61901,19	38866,91	152,09	19,06	22882,19	3740,8
15-01-023-05		93436,92	70402,64	152,09	19,06	22882,19	6776
15-01-024.							
: 100 ²							
15-01-024-01		13812,98	5544,00	31,30	4,85	8237,68	560
15-01-024-02	, 4	17927,52	9658,54	31,30	4,85	8237,68	929,6
15-01-024-03	, 4	29215,22	20946,24	31,30	4,85	8237,68	2016
15-01-024-04	, 4	20487,62	12218,64	31,30	4,85	8237,68	1176

1	2	3	4	5	6	7	8
15-01-024-05	4	34219,04	25950,06	31,30	4,85	8237,68	2497,6
15-01-025.							
: 100 ²							
:							
15-01-025-01		21534,93	13265,95	31,30	4,85	8237,68	1276,8
15-01-025-02	,	23165,30	14895,10	31,30	4,85	8238,90	1433,6
15-01-025-03	,	35151,21	26881,01	31,30	4,85	8238,90	2587,2
15-01-025-04		27703,66	19433,46	31,30	4,85	8238,90	1870,4
15-01-025-05		43180,60	34910,40	31,30	4,85	8238,90	3360
1.3.							
15-01-031.							
: 100 ²							
30 , 1 ² :							
15-01-031-01 (101-9030)	2 , ()	74217,17 -	6915,67 -	2409,60 -	717,01 -	64891,90 ()	727,2 -
15-01-031-02 (101-9030)	3 , ()	76479,05 -	8548,54 -	2770,72 -	824,86 -	65159,79 ()	898,9 -
15-01-031-03 (101-9030)	4 , ()	78664,54 -	10085,36 -	3151,49 -	938,01 -	65427,69 ()	1060,5 -
15-01-031-04 (101-9030)	6 , ()	81384,13 -	11526,12 -	3893,17 -	1157,70 -	65964,84 ()	1212 -
15-01-031-05 (101-9030)	9 , ()	85095,46 -	13218,90 -	4992,73 -	1484,76 -	66883,83 ()	1390 -
15-01-031-06 (101-9030)	12 , ()	88716,28 -	14835,60 -	6152,80 -	1829,13 -	67727,88 ()	1560 -
15-01-031-07 (101-9030)	15 , ()	92011,23 -	16547,40 -	7279,28 -	2164,67 -	68184,55 ()	1740 -
15-01-031-08 (101-9030)	15 , ()	95529,92 -	18164,10 -	8376,37 -	2491,38 -	68989,45 ()	1910 -
40 , 1 ² :							
15-01-031-09 (101-9030)	2 , ()	163234,26 -	10417,95 -	3490,83 -	1043,74 -	149325,48 ()	1080,7 -
15-01-031-10 (101-9030)	3 , ()	167249,85 -	13630,96 -	4025,52 -	1202,86 -	149593,37 ()	1414 -
15-01-031-11 (101-9030)	4 , ()	171879,03 -	17428,16 -	4589,60 -	1370,82 -	149861,27 ()	1807,9 -
15-01-031-12 (101-9030)	6 , ()	178452,33 -	22364,80 -	5690,47 -	1695,98 -	150397,06 ()	2320 -
15-01-031-13 (101-9030)	8 , ()	184873,61 -	27184,80 -	6758,54 -	2014,21 -	150930,27 ()	2820 -
15-01-031-14 (101-9030)	10 , ()	190749,19 -	31426,40 -	7855,42 -	2340,92 -	151467,37 ()	3260 -
15-01-031-15 (101-9030)	12 , ()	196856,63 -	35860,80 -	8954,40 -	2667,63 -	152041,43 ()	3720 -
15-01-031-16 (101-9030)	12 , ()	202742,08 -	39331,20 -	10602,76 -	3162,11 -	152808,12 ()	4080 -

1	2	3	4	5	6	7	8
15-01-032.							
: 100 ²							
1²:							
30 ,							
15-01-032-01 (101-9030)	3 , ()	155091,48 -	17140,49 -	1483,86 -	448,39 -	136467,13 ()	1754,4 -
15-01-032-02 (101-9030)	4 , ()	159931,69 -	20919,52 -	2277,14 -	685,03 -	136735,03 ()	2141,2 -
15-01-032-03 (101-9030)	6 , ()	166811,60 -	26445,44 -	2864,90 -	859,87 -	137501,26 ()	2706,8 -
15-01-032-04 (101-9030)	9 , ()	175565,12 -	33451,50 -	4114,35 -	1231,08 -	137999,27 ()	3423,9 -
15-01-032-05 (101-9030)	12 , ()	181645,53 -	37809,90 -	5300,03 -	1582,48 -	138535,60 ()	3870 -
15-01-032-06 (101-9030)	15 , ()	188036,75 -	42988,00 -	6397,12 -	1908,82 -	138651,63 ()	4400 -
15-01-032-07 (101-9030)	15 , ()	196472,03 -	49729,30 -	7555,30 -	2252,80 -	139187,43 ()	5090 -
30 ,							
1²:							
15-01-032-08 (101-9030)	3 , ()	178859,42 -	26347,37 -	3188,82 -	957,00 -	149323,23 ()	2575,5 -
15-01-032-09 (101-9030)	4 , ()	190105,85 -	35853,08 -	4432,02 -	1326,35 -	149820,75 ()	3504,7 -
15-01-032-10 (101-9030)	6 , ()	201118,38 -	45114,30 -	5647,30 -	1687,97 -	150356,78 ()	4410 -
15-01-032-11 (101-9030)	9 , ()	212657,34 -	54935,10 -	6867,15 -	2049,94 -	150855,09 ()	5370 -
15-01-032-12 (101-9030)	12 , ()	224301,91 -	64858,20 -	8052,83 -	2402,74 -	151390,88 ()	6340 -
15-01-032-13 (101-9030)	15 , ()	235487,37 -	74679,00 -	9297,92 -	2773,18 -	151510,45 ()	7300 -
15-01-032-14 (101-9030)	15 , ()	254310,64 -	90535,50 -	11728,90 -	3496,42 -	152046,24 ()	8850 -
20 ,							
1²:							
15-01-032-15 (101-9030)	3 , ()	61310,08 -	11701,03 -	1010,15 -	306,58 -	48598,90 ()	1213,8 -
15-01-032-16 (101-9030)	4 , ()	65546,83 -	14896,69 -	1553,72 -	467,64 -	49096,42 ()	1545,3 -
15-01-032-17 (101-9030)	6 , ()	69894,61 -	18304,43 -	1957,96 -	587,59 -	49632,22 ()	1898,8 -
15-01-032-18 (101-9030)	9 , ()	76442,85 -	23464,72 -	2847,36 -	851,66 -	50130,77 ()	2434,1 -
15-01-032-19 (101-9030)	12 , ()	81274,45 -	26992,00 -	3615,89 -	1080,10 -	50666,56 ()	2800 -
15-01-032-20 (101-9030)	15 , ()	86889,11 -	31715,60 -	4387,38 -	1309,42 -	50786,13 ()	3290 -
15-01-032-21 (101-9030)	15 , ()	92150,68 -	35668,00 -	5160,76 -	1538,74 -	51321,92 ()	3700 -
20 ,							
1²:							
15-01-032-22 (101-9030)	4 , ()	83344,00 -	29769,30 -	4477,49 -	1335,52 -	49097,21 ()	2910 -
15-01-032-23 (101-9030)	6 , ()	91046,94 -	35702,70 -	5711,24 -	1705,96 -	49633,00 ()	3490 -
15-01-032-24 (101-9030)	9 , ()	99748,67 -	42659,10 -	6958,80 -	2076,76 -	50130,77 ()	4170 -
15-01-032-25 (101-9030)	12 , ()	108485,95 -	49615,50 -	8203,89 -	2447,20 -	50666,56 ()	4850 -

1	2	3	4	5	6	7	8
15-01-032-26 (101-9030)	15 , ()	116805,12 -	56571,90 -	9447,09 -	2817,64 -	50786,13 ()	5530 -
15-01-032-27 (101-9030)	15 , ()	131491,40 -	68234,10 -	11935,38 -	3558,52 -	51321,92 ()	6670 -
15-01-033.							40
: 100 ²							
40							1²:
15-01-033-01 (101-9030)	4 , ()	37576,54 -	11924,26 -	3117,68 -	926,01 -	22534,60 ()	1272,6 -
15-01-033-02 (101-9030)	6 , ()	40332,63 -	13399,10 -	3863,14 -	1146,51 -	23070,39 ()	1430 -
15-01-033-03 (101-9030)	9 , ()	43642,37 -	15085,70 -	4988,52 -	1482,02 -	23568,15 ()	1610 -
15-01-033-04 (101-9030)	12 , ()	47369,78 -	17147,10 -	6116,89 -	1817,18 -	24105,79 ()	1830 -
15-01-033-05 (101-9030)	12 , ()	50148,83 -	18833,70 -	6473,98 -	1923,02 -	24841,15 ()	2010 -
40							
1²:							
15-01-033-06 (101-9030)	4 , ()	40814,37 -	13979,70 -	4301,68 -	1278,81 -	22532,99 ()	1470 -
15-01-033-07 (101-9030)	6 , ()	43991,32 -	15786,60 -	5135,94 -	1525,77 -	23068,78 ()	1660 -
15-01-033-08 (101-9030)	9 , ()	48194,63 -	17783,70 -	6646,12 -	1975,94 -	23764,81 ()	1870 -
15-01-033-09 (101-9030)	12 , ()	52969,99 -	20066,10 -	8603,29 -	2558,06 -	24300,60 ()	2110 -
15-01-033-10 (101-9030)	12 , ()	57672,23 -	22538,70 -	10292,38 -	3060,80 -	24841,15 ()	2370 -
15-01-034.							40
: 100 ²							
40							1²:
15-01-034-01 (101-9030)	4 , ()	40697,95 -	15047,28 -	3117,68 -	926,01 -	22532,99 ()	1605,9 -
15-01-034-02 (101-9030)	6 , ()	43891,62 -	16959,70 -	3863,14 -	1146,51 -	23068,78 ()	1810 -
15-01-034-03 (101-9030)	9 , ()	48430,33 -	19677,00 -	4988,52 -	1482,02 -	23764,81 ()	2100 -
15-01-034-04 (101-9030)	12 , ()	52811,79 -	22394,30 -	6116,89 -	1817,18 -	24300,60 ()	2390 -
15-01-034-05 (101-9030)	12 , ()	56707,83 -	25392,70 -	6473,98 -	1923,02 -	24841,15 ()	2710 -
40							
1²:							
15-01-034-06 (101-9030)	4 , ()	49007,99 -	21780,00 -	4301,68 -	1278,81 -	22926,31 ()	2200 -
15-01-034-07 (101-9030)	6 , ()	52950,70 -	24156,00 -	5135,94 -	1525,77 -	23658,76 ()	2440 -
15-01-034-08 (101-9030)	9 , ()	58027,91 -	27027,00 -	6646,12 -	1975,94 -	24354,79 ()	2730 -
15-01-034-09 (101-9030)	12 , ()	64182,53 -	30492,00 -	8603,29 -	2558,06 -	25087,24 ()	3080 -
15-01-034-10 (101-9030)	12 , ()	69974,83 -	33858,00 -	10292,38 -	3060,80 -	25824,45 ()	3420 -

1	2	3	4	5	6	7	8
15-01-035.							
: 100 ²							
:							
15-01-035-01	« »	120842,19	7866,00	143,93	53,37	112832,26	862,5
15-01-035-02	« »	111513,01	10802,64	147,59	54,27	100562,78	1184,5
15-01-035-03	-	94590,96	8809,92	146,06	53,94	85634,98	966
« »							
-							
1 ² :							
15-01-035-04	4	119548,98	7921,63	3823,47	1151,10	107803,88	868,6
15-01-035-05	6	123054,27	10132,32	4836,88	1455,48	108085,07	1111
15-01-035-06	10	128561,70	13224,00	6888,36	2069,88	108449,34	1450
15-01-035-07	10	131596,78	15230,40	7750,88	2328,30	108615,50	1670
15-01-036.							
: 100 ²							
20 , 1 ² :							
15-01-036-01 (101-9030)	10 , ()	108758,63 -	36844,80 -	7601,51 -	2261,27 -	64312,32 ()	4040 -
15-01-036-02 (101-9030)	20 , ()	138879,59 -	54720,00 -	15065,37 -	4484,35 -	69094,22 ()	6000 -
15-01-036-03 (101-9030)	30 , ()	168244,43 -	72412,80 -	22528,93 -	6707,35 -	73302,70 ()	7940 -
30 , 1 ² :							
15-01-036-04 (101-9030)	10 , ()	207819,27 -	44688,00 -	7830,90 -	2332,36 -	155300,37 ()	4900 -
15-01-036-05 (101-9030)	20 , ()	250263,50 -	72048,00 -	15503,94 -	4617,27 -	162711,56 ()	7900 -
15-01-036-06 (101-9030)	30 , ()	294846,67 -	103056,00 -	23117,77 -	6884,54 -	168672,90 ()	11300 -
15-01-037.							
40-60							
: 100 ²							
2: 40-60 , 1							
15-01-037-01	4	226376,52	9892,34	5197,38	1540,05	211286,80	1070,6
15-01-037-02	6	233052,33	12843,60	6298,19	1866,11	213910,54	1390
15-01-037-03	10	241432,59	18480,00	8492,16	2518,16	214460,43	2000
15-01-038.							
: 100 ²							
15-01-038-01 (101-9030)		173236,66 -	12532,00 -	5969,49 -	1753,44 -	154735,17 ()	1300 -
15-01-039.							
150							
: 100							
15-01-039-01 (101-9030)	150 , ()	241245,19 -	7513,94 -	299,87 -	76,79 -	233431,38 ()	734,5 -

1	2	3	4	5	6	7	8
15-01-040.							
: 100 ²							
2:							
15-01-040-01	4	74183,99	5879,41	3023,32	913,29	65281,26	636,3
15-01-040-02	6	76520,97	7092,62	3827,53	1154,63	65600,82	767,6
15-01-040-03	10	80595,17	9145,75	5465,16	1645,90	65984,26	989,8
15-01-040-04	10	82442,27	10164,00	6293,96	1892,86	65984,31	1100
2:							
15-01-040-05	4	163607,85	8593,20	5839,18	1752,00	149175,47	930
15-01-040-06	6	165965,09	10918,91	5551,15	1668,92	149495,03	1181,7
15-01-040-07	10	172472,06	14599,20	7930,43	2381,75	149942,43	1580
15-01-040-08	10	176158,20	16909,20	8859,17	2659,30	150389,83	1830
15-01-041.							
: 100 ²							
1 ² :							
15-01-041-01	4	76663,55	11126,40	4304,93	1282,60	61232,22	1220
15-01-041-02	6	79606,83	12676,80	5135,83	1529,56	61794,20	1390
15-01-041-03	9	83689,16	14683,20	6649,79	1979,74	62356,17	1610
15-01-041-04	12	89182,53	16507,20	8609,06	2561,86	64066,27	1810
15-01-041-05	15	93642,67	18422,40	10297,94	3064,60	64922,33	2020
15-01-041-06	18	98467,08	20246,40	12315,40	3664,80	65905,28	2220
15-01-041-07	20	103986,19	22252,80	14653,80	4361,58	67079,59	2440
15-01-043.							
: 100 ²							
15-01-043-01		2545,50	2390,06	155,44	0,00	0,00	241,42
(101-9168)		-	-	-	-	()	-
(101-9217)	()	-	-	-	-	()	-
(402-9111)	()	-	-	-	-	()	-
(411-0001)	()	-	-	-	-	()	-
15-01-045.							
: 100 ²							
15-01-045-01		19958,34	3100,99	71,47	20,24	16785,88	378,17
(203-9007)	15	-	-	-	-	(0,01)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.							
15-01-047.							
: 100 ²							
:							
15-01-047-01		10906,87	2788,83	91,26	1,78	8026,78	344,3
15-01-047-02	5	18123,38	5256,90	191,66	3,20	12674,82	649
15-01-047-03		26174,44	8286,30	267,72	4,74	17620,42	1023
:							
15-01-047-04	5	16802,20	4962,87	199,53	3,55	11639,80	612,7
15-01-047-05	5	14364,85	4713,39	191,66	3,20	9459,80	581,9
15-01-047-06	10	24779,66	6531,03	277,74	4,97	17970,89	806,3
15-01-047-07	10	22335,67	6281,55	263,23	4,74	15790,89	775,5
:							
15-01-047-08	5	14160,81	4784,67	220,09	3,79	9156,05	590,7
15-01-047-09	5	13687,67	4802,49	217,45	3,79	8667,73	592,9
15-01-047-10	10	23695,22	6397,38	339,22	6,99	16958,62	789,8
15-01-047-11	10	23005,71	6326,10	340,89	6,99	16338,72	781
15-01-047-12	6	29877,94	7152,89	394,08	5,56	22330,97	832,7
400 400							
15-01-047-13		42163,88	10157,40	448,40	9,00	31558,08	1254
15-01-047-14		40782,04	10157,40	428,71	8,76	30195,93	1254
:							
15-01-047-15	<	5662,86	860,66	430,88	9,00	4371,32	102,46
15-01-047-16	>	23183,52	910,22	160,70	2,96	22112,60	108,36
(206-1338)	()	-	-	-	-	()	-
15-01-048.							
: 100 ²							
:							
200 25 :							
15-01-048-01		61836,96	9266,93	1684,91	147,70	50885,12	989
15-01-048-02		60483,25	9266,93	1683,97	147,60	49532,35	989

1	2	3	4	5	6	7	8
			200 (300),		40 :		
15-01-048-03		70497,17	5926,53	2451,11	218,00	62119,53	632,5
15-01-048-04		69394,91	5926,53	2450,18	217,90	61018,20	632,5
15-01-048-05	« » 150 (200) 80-100	81312,54	11853,05	2308,27	231,74	67151,22	1265
			300		40 :		
15-01-048-06		70497,17	5926,53	2451,11	218,00	62119,53	632,5
15-01-048-07		69394,91	5926,53	2450,18	217,90	61018,20	632,5
			200		25 ,		
15-01-048-08		64485,64	11745,30	1569,93	147,70	51170,41	1253,5
15-01-048-09		63157,19	11745,30	1568,99	147,60	49842,90	1253,5
			200 (300)		40 ,		
15-01-048-10		75282,37	10559,99	2304,96	211,91	62417,42	1127
15-01-048-11		74146,42	10559,99	2304,02	211,82	61282,41	1127
15-01-049.							
: 100 ²							
			-				:
15-01-049-01		3980,98	419,47	123,84	2,60	3437,67	50,6
15-01-049-02		7011,78	429,59	135,18	3,32	6447,01	50,6
15-01-049-03		15644,57	2614,92	140,98	3,55	12888,67	308
15-01-049-04		7152,76	429,59	123,84	2,60	6599,33	50,6
15-01-050.							
: 100 ²							
			-				:
15-01-050-01		9219,21	411,23	99,26	1,30	8708,72	50,15
15-01-050-02		10381,76	632,88	142,48	1,78	9606,40	77,18
15-01-050-03		8541,08	318,73	44,31	0,95	8178,04	38,87
15-01-050-04		9890,10	1365,05	46,05	0,95	8479,00	166,47

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>15-01-051. () : 100²</p>							
<p>()</p>							
<p>:</p>							
15-01-051-01 (101-2064)	10 ²	560,21	475,89	84,32	0,00	0,00	48,07
(101-9102)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9019)	(, (10))	-	-	-	-	()	-
(201-9022)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9039)	, ()	-	-	-	-	()	-
	(), (²)	-	-	-	-	()	-
15-01-051-02 (101-2064)	10 50 ²	308,09	257,80	50,29	0,00	0,00	26,04
(101-9102)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9019)	(, (10))	-	-	-	-	()	-
(201-9022)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9039)	, ()	-	-	-	-	()	-
	(), (²)	-	-	-	-	()	-
15-01-051-03 (101-2064)	50 ²	221,94	182,75	39,19	0,00	0,00	18,46
(101-9102)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9019)	(, (10))	-	-	-	-	()	-
(201-9020)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9022)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9023)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9039)	, ()	-	-	-	-	()	-
	(), (²)	-	-	-	-	()	-
<p>15-01-052. : 100</p>							
15-01-052-01 (101-2885)	Permabond	361,65	361,65	0,00	0,00	0,00	36,53
(101-4169)	791 ()	-	-	-	-	()	-
	3-4 , (²)	-	-	-	-	()	-

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	
15-01-053.								Ecophon
Focus E								
: 100 ²								
Ecophon Focus E:								
15-01-053-01 (201-8261)		50353,97	704,48	6,87	0,47	49642,62	84,98	
	Connect, , ()	-	-	-	-	()	-	
15-01-053-02 (201-8261)	15	41487,94	883,38	12,79	0,47	40591,77	104,05	
	Connect, , ()	-	-	-	-	()	-	
15-01-054.								
: 100								
15-01-054-01		21,42	18,91	2,51	0,00	0,00	1,91	
1.5.								
15-01-060.								
()								
: 100 ²								
):								(
15-01-060-01		42028,13	1169,64	197,72	3,43	40660,77	141,09	
	« »							
15-01-060-02		40640,18	868,38	184,33	3,43	39587,47	105,9	
	« »							
15-01-061.								
()								
: 100 ²								
):								(
15-01-061-01		44459,60	1270,86	218,97	3,43	42969,77	153,3	
	« »							
15-01-061-02		43036,76	943,08	197,21	3,43	41896,47	115,01	
	« »							

1	2	3	4	5	6	7	8
15-01-062.							
: 100 ² ()							
): (
15-01-062-01		24242,87	1172,04	197,72	3,43	22873,11	141,38
15-01-062-02		22854,90	870,76	184,33	3,43	21799,81	106,19
15-01-063.							
: 100 ² ()							
): (
15-01-063-01		26674,34	1273,26	218,97	3,43	25182,11	153,59
15-01-063-02		25285,27	970,88	205,58	3,43	24108,81	118,4
15-01-064.							
< > : 100 ²							
15-01-064-01	< >	19626,42	2319,30	95,90	5,45	17211,22	270
15-01-065.							
: 100 ²							
15-01-065-01		8547,69	1455,81	977,81	0,00	6114,07	175,61
(101-2403)		-	-	-	-	()	-
(101-2404)	«	-	-	-	-	()	-
(101-2405)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(101-9103)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(101-9243)	, (100 .)	-	-	-	-	(120)	-
(101-9307)	(²)	-	-	-	-	()	-
(104-9281)	, (³)	-	-	-	-	()	-
(201-9004)	, ()	-	-	-	-	(236,89)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
15-01-070.							
: 1 2							
:							
15-01-070-01		205,83	12,85	0,48	0,00	192,50	1,55
15-01-070-02		232,08	14,09	0,54	0,00	217,45	1,7
15-01-080.							
: 100 2							
:							
15-01-080-01 (104-9100)	50 , (3)	24903,85 -	2582,50 -	2769,43 -	132,97 -	19551,92 (5,6)	322,41 -
15-01-080-02 (104-9100)	100 , (3)	27049,89 -	2892,97 -	3984,46 -	192,93 -	20172,46 (11,2)	361,17 -
15-01-080-03 (104-9100)	120 , (3)	27839,89 -	2967,79 -	4472,65 -	217,08 -	20399,45 (13,44)	370,51 -
15-01-080-04 (104-9100)	150 , (3)	29064,90 -	3014,40 -	5206,50 -	253,35 -	20844,00 (16,8)	376,33 -
15-01-080-05 (104-9100)	200 , (3)	32790,78 -	3092,02 -	6421,53 -	313,43 -	23277,23 (22,4)	386,02 -
15-01-081.							
" - "							
50							
: 1 2							
15-01-081-01	" - "	438,61	24,14	75,65	0,00	338,82	2,98
50							

1	2	3	4	5	6	7	8
15-01-090.							
: 100 ²							
15-01-090-01		5163,86	2874,73	2289,13	344,62	0,00	334,66
(101-2496)	, ()	-	-	-	-	()	-
(101-5484)	IZM,	-	-	-	-	()	-
(101-9243)	10 200 , (100 .)	-	-	-	-	(103)	-
(101-9290)	(²) , (²)	-	-	-	-	(103)	-
(104-9281)	, (³)	-	-	-	-	()	-
(201-9033)		-	-	-	-	()	-
	, (.)	-	-	-	-	-	-
15-01-090-02		2617,33	1786,55	830,78	183,56	0,00	207,98
(101-2496)	, ()	-	-	-	-	()	-
(101-5484)	IZM,	-	-	-	-	()	-
(101-9243)	10 200 , (100 .)	-	-	-	-	(103)	-
(101-9290)	(²) , (²)	-	-	-	-	(103)	-
(201-9033)		-	-	-	-	()	-
	, (.)	-	-	-	-	-	-
15-01-090-03		5832,39	3171,51	2660,88	373,59	0,00	369,21
(101-2496)	, ()	-	-	-	-	()	-
(101-5484)	IZM,	-	-	-	-	()	-
(101-9243)	10 200 , (100 .)	-	-	-	-	(103)	-
(104-9281)	(²) , (³)	-	-	-	-	()	-
(201-9033)		-	-	-	-	()	-
(412-9180)	, (²)	-	-	-	-	(98)	-
15-01-090-04		3265,23	2083,25	1181,98	212,53	0,00	242,52
(101-2496)	, ()	-	-	-	-	()	-
(101-5484)	IZM,	-	-	-	-	()	-
(101-9243)	10 200 , (100 .)	-	-	-	-	(103)	-
(201-9033)	(²) , (²)	-	-	-	-	()	-
(412-9180)	, (.)	-	-	-	-	(98)	-
2.							
2.1.							
15-02-001.							
: 100 ²							
15-02-001-01		1868,41	608,86	50,72	21,77	1208,83	70,88

1	2	3	4	5	6	7	8
15-02-001-02	()	3761,13	2535,32	10,59	0,00	1215,22	263
15-02-001-03		2231,57	1005,76	10,59	0,00	1215,22	112
15-02-001-04		2824,25	1598,44	10,59	0,00	1215,22	178
15-02-001-05		2509,95	1284,14	10,59	0,00	1215,22	143
15-02-001-06	,	9739,48	3474,90	61,51	0,00	6203,07	351
15-02-001-07	,	13748,98	7484,40	61,51	0,00	6203,07	810
15-02-002.							
: 100 ²							
15-02-002-01		2719,42	1036,87	51,89	21,77	1630,66	117,16
15-02-002-02		4460,42	2296,80	59,14	24,51	2104,48	232
():							
15-02-002-03		5305,37	3916,80	13,60	0,00	1374,97	360
15-02-002-04		6587,90	5004,80	15,54	0,00	1567,56	460
15-02-002-05		2853,85	1465,28	13,60	0,00	1374,97	152
15-02-002-06		3780,90	2197,80	15,54	0,00	1567,56	222
15-02-002-07		3682,89	2294,32	13,60	0,00	1374,97	238
15-02-002-08		4958,15	3375,90	15,54	0,00	1566,71	330
15-02-002-09		3316,57	1928,00	13,60	0,00	1374,97	200
15-02-002-10		4579,64	2997,39	15,54	0,00	1566,71	293
15-02-003.							
: 100							
15-02-003-01	200	707,22	274,88	3,99	0,00	428,35	32
15-02-003-02	200	964,92	532,58	3,99	0,00	428,35	62
15-02-003-03	200	1143,01	458,71	6,60	0,00	677,70	53,4
15-02-003-04	200	1577,66	893,36	6,60	0,00	677,70	104
15-02-004.							
: 100 ²							
15-02-004-01		11780,29	4289,82	73,03	0,00	7417,44	426
15-02-004-02		15973,67	8483,20	73,03	0,00	7417,44	880

1	2	3	4	5	6	7	8
15-02-005.							
: 100 ²							
15-02-005-01		3462,74	1468,04	66,13	21,77	1928,57	165,88
15-02-005-02		5124,27	2939,90	67,44	21,77	2116,93	296,96
15-02-005-03	()	7495,80	5548,80	18,43	0,00	1928,57	510
15-02-005-04	()	8773,46	6636,80	19,73	0,00	2116,93	610
15-02-005-05		4183,48	2236,48	18,43	0,00	1928,57	232
15-02-005-06		5146,26	3009,60	19,73	0,00	2116,93	304
15-02-005-07		5128,20	3181,20	18,43	0,00	1928,57	330
15-02-005-08		6310,50	4173,84	19,73	0,00	2116,93	408
15-02-005-09		4675,12	2728,12	18,43	0,00	1928,57	283
15-02-005-10		5850,15	3713,49	19,73	0,00	2116,93	363
15-02-006.							
: 100							
15-02-006-01	200	932,70	472,36	4,46	0,00	455,88	49
15-02-006-02	200	1327,94	867,60	4,46	0,00	455,88	90
15-02-006-03	200	1536,40	809,76	6,77	0,00	719,87	84
15-02-006-04	200	2163,00	1436,36	6,77	0,00	719,87	149
15-02-007.							
: 100 ²							
15-02-007-01		12546,03	5377,38	68,78	0,00	7099,87	534
15-02-007-02		18254,65	11086,00	68,78	0,00	7099,87	1150
15-02-008.							
: 100 ²							
15-02-008-01		2462,21	294,11	74,95	6,79	2093,15	28,75
15-02-009.							
: 100 ²							
15-02-009-01		7206,00	294,11	74,95	6,79	6836,94	28,75

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.							
15-02-015.							
: 100 ²							
15-02-015-01		1542,71	531,85	72,30	39,97	938,56	65,66
15-02-015-02		1560,56	557,20	72,30	39,97	931,06	68,79
15-02-015-03		2609,59	558,09	113,00	49,85	1938,50	68,9
15-02-015-04		2768,14	591,95	113,00	49,85	2063,19	73,08
:							
15-02-015-05		1916,08	623,62	73,19	40,36	1219,27	74,24
15-02-015-06		1967,97	654,78	73,19	40,36	1240,00	77,95
15-02-015-07		3201,04	691,82	117,90	50,91	2391,32	82,36
15-02-015-08		3312,65	724,50	120,71	51,22	2467,44	86,25
:							
15-02-015-09		2696,59	1036,87	77,06	41,87	1582,66	117,16
15-02-015-10		2779,58	1088,20	77,06	41,87	1614,32	122,96
15-02-015-11		4128,02	1088,99	144,07	59,60	2894,96	123,05
15-02-015-12		4264,68	1160,24	148,76	60,10	2955,68	131,1
15-02-016.							
: 100 ²							
:							
15-02-016-01		1748,22	610,74	93,40	50,02	1044,08	75,4
15-02-016-02		1764,75	638,93	93,40	50,02	1032,42	78,88
15-02-016-03		2168,70	721,06	99,95	52,65	1347,69	85,84
15-02-016-04		2205,13	730,80	99,95	52,65	1374,38	87
15-02-016-05		3055,89	1201,12	104,42	54,42	1750,35	135,72
15-02-016-06		3156,96	1262,72	104,42	54,42	1789,82	142,68
15-02-017.							
: 100 ²							
:							
15-02-017-01		1764,83	631,40	99,86	53,69	1033,57	77,95
15-02-017-02		2169,05	748,36	106,42	56,31	1314,27	89,09
15-02-017-03		3030,74	1242,19	110,88	58,04	1677,67	140,36
15-02-018.							
: 100 ²							
:							
15-02-018-01		1979,21	732,89	112,51	60,87	1133,81	90,48
15-02-018-02		2421,77	865,28	119,07	63,51	1437,42	103,01
15-02-018-03		3400,85	1437,24	123,53	65,30	1840,08	162,4

1	2	3	4	5	6	7	8
15-02-019.							
()							
: 100 ²							
:							
15-02-019-01		720,36	329,43	7,45	2,96	383,48	42,18
15-02-019-02		862,11	405,78	8,93	3,55	447,40	51,3
()							
10 :							
15-02-019-03 (101-9732)	, ()	2441,35	425,50	27,28	16,98	1988,57	51,89
		-	-	-	-	()	-
15-02-019-04 (101-9732)	, ()	2900,84	550,23	31,96	19,77	2318,65	63,1
		-	-	-	-	()	-
15-02-019-05 (101-9732)	, ()	4351,80	779,72	50,04	30,20	3522,04	91,84
		-	-	-	-	()	-
15-02-019-06 (101-9732)	, ()	5351,30	1779,22	50,04	30,20	3522,04	195,09
		-	-	-	-	()	-
15-02-020.							
-							
: 100 ²							
15-02-020-01	-	3078,24	702,00	84,78	44,40	2291,46	84,68
15-02-021.							
: 100 ²							
15-02-021-01	30	24533,83	1986,10	333,92	181,55	22213,81	257,6
15-02-021-02	10	4642,83	125,21	123,57	73,13	4394,05	16,24
	15-02-021-01						
15-02-021-03	30	13638,00	281,99	162,96	73,27	13193,05	35,65
15-02-021-04	12	4541,79	81,87	64,90	27,12	4395,02	10,35
	15-02-021-03						
15-02-022.							
12 ²							
: 100 ²							
12 ²							
:							
15-02-022-01	0,8 ²	25939,54	14663,88	116,96	49,04	11158,70	1587
15-02-022-02	2 ²	22886,70	11901,12	116,96	49,04	10868,62	1288
15-02-022-03	4 ²	18498,92	8288,28	116,96	49,04	10093,68	897
15-02-022-04	6 ²	16653,99	7225,68	100,34	42,16	9327,97	782
15-02-022-05	12 ²	14026,48	5844,30	85,31	35,52	8096,87	632,5
:							
15-02-022-06	0,8 ²	37602,28	24999,16	132,82	56,57	12470,30	2668
15-02-022-07	2 ²	32825,43	20581,21	132,82	56,57	12111,40	2196,5

1	2	3	4	5	6	7	8
15-02-022-08	4 ²	25618,48	14223,66	132,82	56,57	11262,00	1518
15-02-022-09	6 ²	22889,91	12284,07	114,45	49,36	10491,39	1311
15-02-022-10	12 ²	19345,75	10128,97	99,77	42,60	9117,01	1081
15-02-023.							
12 ²							
: 100 ²							
12 ²							
15-02-023-01	-	5971,88	1853,38	73,03	34,19	4045,47	215,76
15-02-023-02		7714,97	3067,97	75,41	35,11	4571,59	336,4
15-02-024.							
: 100 ²							
:							
15-02-024-01		4133,78	554,67	74,77	21,04	3504,34	71,02
15-02-024-02		3896,24	474,54	74,77	21,04	3346,93	60,76
15-02-024-03		4914,37	1353,32	74,77	21,04	3486,28	173,28
15-02-024-04		2141,68	494,17	43,92	3,32	1603,59	66,6
15-02-024-05		4057,65	724,06	94,49	11,66	3239,10	88,3
15-02-025.							
: 100 ²							
15-02-025-01		717,39	40,91	2,33	0,24	674,15	5,77
2.3.							
,							
,							
15-02-031.							
: 100 ²							
:							
15-02-031-01		4405,27	1691,66	61,35	24,39	2652,26	204,06
15-02-031-02		6304,84	3591,23	61,35	24,39	2652,26	433,2
15-02-031-03		5103,23	2585,25	49,43	19,65	2468,55	300,96
:							
15-02-031-04		1676,57	548,49	40,67	7,35	1087,41	59,36
15-02-031-05		1541,30	548,49	35,98	6,91	956,83	59,36
15-02-031-06		2381,83	812,82	58,35	9,83	1510,66	85,47
15-02-031-07		1926,37	820,14	36,54	7,42	1069,69	86,24

1	2	3	4	5	6	7	8
15-02-031-08		281,57	281,57	0,00	0,00	0,00	37
15-02-031-09		350,06	350,06	0,00	0,00	0,00	46
15-02-032.							
: 100 ²							
15-02-032-01		15571,93	6852,84	226,90	49,81	8492,19	731,36
15-02-033.							
: 100 ²							
15-02-033-01		5340,32	38,42	3,47	0,00	5298,43	5,6
15-02-033-02		965,95	210,60	3,47	0,00	751,88	30,7
15-02-034.							
: 100 ²							
15-02-034-01		3037,34	799,01	112,94	59,23	2125,39	95,12
15-02-034-02		4332,46	1142,33	98,64	47,72	3091,49	134,55
15-02-034-03		4975,60	1793,45	90,66	43,20	3091,49	196,65
15-02-034-04		6822,30	2456,44	81,27	20,93	4284,59	262,16
15-02-035.							
: 100 ²							
15-02-035-01		145,16	82,07	4,17	1,66	58,92	11,06
15-02-035-02		567,94	255,09	6,55	2,60	306,30	33,52
15-02-035-03		102,00	53,42	3,28	1,30	45,30	6,84
15-02-035-04		323,74	275,16	3,28	1,30	45,30	33,97
15-02-036.							
: 100 ²							
15-02-036-01		5977,41	1065,59	51,84	16,63	4859,98	129,95
15-02-036-02		6150,01	1186,05	51,84	16,63	4912,12	144,64
15-02-036-03		6641,18	1390,55	59,58	19,70	5191,05	161,88
15-02-036-04		6830,41	1527,65	59,58	19,70	5243,18	177,84
15-02-036-05		8386,76	3139,01	59,58	19,70	5188,17	339,72
15-02-036-06		12240,99	3278,54	120,03	36,07	8842,42	354,82
15-02-037.							
: 100 ²							
15-02-037-01		1938,46	204,84	11,37	2,24	1722,25	24,98
15-02-037-02		3168,22	378,35	16,91	3,31	2772,96	46,14
15-02-037-03		2055,06	321,44	11,37	2,24	1722,25	39,2
15-02-037-04		3327,13	537,26	16,91	3,31	2772,96	65,52

1	2	3	4	5	6	7	8
15-02-038.							
: 100 ²							
15-02-038-01		546,40	97,64	27,30	0,00	421,46	12,19
15-02-038-02		601,28	141,45	38,36	0,00	421,47	17,25
15-02-040.							
: 100 ²							
15-02-040-01		1199,39	1199,39	0,00	0,00	0,00	121,15
(101-9292)	, ()	-	-	-	-	(10)	-
(402-9006)	, ()	-	-	-	-	(60)	-
(402-9007)	, ()	-	-	-	-	()	-
15-02-040-02	01 15-02-040-	333,53	333,53	0,00	0,00	0,00	33,69
(402-9006)	, ()	-	-	-	-	(30)	-
(402-9007)	, ()	-	-	-	-	()	-
3.							
15-03-001.							
: 100							
15-03-001-01	100	264,72	229,46	16,61	1,24	18,65	29,38
(415-9001)	, ()	-	-	-	-	(101)	-
15-03-001-02	250	649,99	503,04	35,06	2,93	111,89	64,41
(415-9001)	, ()	-	-	-	-	(101)	-
15-03-001-03	500	1052,83	856,05	52,13	7,16	144,65	109,61
(415-9001)	, ()	-	-	-	-	(101)	-
15-03-001-04	750	1637,82	1376,75	79,14	10,83	181,93	176,28
(415-9001)	, ()	-	-	-	-	(101)	-
15-03-002.							
: 1							
15-03-002-01	250	6,82	4,90	1,48	0,21	0,44	0,62
(415-9002)	, ()	-	-	-	-	(1)	-
15-03-002-02	500	12,87	10,12	1,58	0,21	1,17	1,28
(415-9002)	, ()	-	-	-	-	(1)	-
15-03-002-03	750	21,75	17,32	1,94	0,21	2,49	2,19
(415-9002)	, ()	-	-	-	-	(1)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
15-03-002-04 (415-9002)	1750 , (.)	52,13 -	36,86 -	3,26 -	0,44 -	12,01 (I)	4,66 -
15-03-003.							
: 1							
:							
15-03-003-01 (415-9002)	500 , (.)	49,45 -	38,13 -	3,16 -	0,21 -	8,16 (I)	4,82 -
15-03-003-02 (415-9002)	750 , (.)	68,41 -	48,65 -	3,16 -	0,21 -	16,60 (I)	6,15 -
:							
15-03-003-03 (415-9002)	500 , (.)	108,09 -	85,06 -	4,37 -	0,21 -	18,66 (I)	10,26 -
15-03-003-04 (415-9002)	1000 , (.)	192,99 -	150,38 -	4,67 -	0,32 -	37,94 (I)	18,14 -
15-03-003-05 (415-9002)	2000 , (.)	418,75 -	274,48 -	5,56 -	0,68 -	138,71 (I)	33,11 -
15-03-003-06 (415-9002)	500 , (.)	23,33 -	15,07 -	1,72 -	0,21 -	6,54 (I)	1,93 -
15-03-004.							
: 1							
15-03-004-01 (415-9002)	200 , (.)	11,45 -	9,36 -	1,48 -	0,21 -	0,61 (I)	1,09 -
:							
15-03-004-02 (415-9002)	250 , (.)	7,59 -	3,48 -	1,48 -	0,21 -	2,63 (I)	0,44 -
15-03-004-03 (415-9002)	400 , (.)	12,09 -	5,30 -	1,60 -	0,21 -	5,19 (I)	0,67 -
:							
15-03-004-04 (415-9002)	200 , (.)	7,09 -	3,83 -	1,60 -	0,21 -	1,66 (I)	0,49 -
15-03-004-05 (415-9002)	400 , (.)	14,00 -	7,03 -	1,60 -	0,21 -	5,37 (I)	0,9 -
15-03-004-06 (415-9002)	750 , (.)	21,55 -	12,96 -	1,72 -	0,21 -	6,87 (I)	1,66 -
15-03-004-07 (415-9002)	1100 , (.)	36,47 -	19,68 -	2,02 -	0,32 -	14,77 (I)	2,52 -
:							
15-03-004-08 (415-9002)	0,1 ² , (.)	4,91 -	3,35 -	1,24 -	0,21 -	0,32 (I)	0,44 -
15-03-004-09 (415-9002)	0,5 ² , (.)	13,08 -	10,12 -	1,24 -	0,21 -	1,72 (I)	1,33 -
:							
15-03-004-10 (415-9002)	500 , (.)	12,31 -	8,70 -	1,36 -	0,21 -	2,25 (I)	1,1 -
15-03-004-11 (415-9002)	1000 , (.)	14,21 -	12,26 -	1,48 -	0,21 -	0,47 (I)	1,55 -
15-03-004-12 (415-9002)	1350 , (.)	17,89 -	15,82 -	1,48 -	0,21 -	0,59 (I)	2 -
:							
15-03-004-13 (415-9002)	750 , (.)	28,55 -	24,53 -	1,72 -	0,21 -	2,30 (I)	2,92 -
15-03-004-14 (415-9002)	1000 , (.)	37,75 -	31,67 -	1,96 -	0,21 -	4,12 (I)	3,77 -

1	2	3	4	5	6	7	8
15-03-004-15 (415-9002)	1500 , (.)	54,44 -	44,18 -	2,50 -	0,32 -	7,76 (I)	5,26 -
15-03-005.							
: 100							
(, , .)							
15-03-005-01 (415-9001)	100 , ()	455,44 -	348,59 -	20,28 -	2,13 -	86,57 (I01)	44,07 -
15-03-005-02 (415-9001)	250 , ()	895,22 -	713,24 -	37,29 -	4,79 -	144,69 (I01)	90,17 -
15-03-005-03 (415-9001)	500 , ()	1461,68 -	1197,73 -	71,33 -	11,94 -	192,62 (I01)	151,42 -
15-03-005-04 (415-9001)	750 , ()	2226,97 -	1850,23 -	106,55 -	17,74 -	270,19 (I01)	233,91 -
:							
15-03-005-05 (415-9001)	, ()	1870,11 -	1049,95 -	36,57 -	9,13 -	783,59 (I01)	131,08 -
15-03-005-06 (415-9001)	, ()	2279,01 -	1448,21 -	47,21 -	11,94 -	783,59 (I01)	180,8 -
15-03-006.							
: 1 (,)							
15-03-006-01 (415-9002)	250 , (.)	9,17 -	6,97 -	1,48 -	0,21 -	0,72 (I)	0,93 -
:							
15-03-006-02 (415-9002)	650 , (.)	6,12 -	4,59 -	1,24 -	0,21 -	0,29 (I)	0,58 -
15-03-006-03 (415-9002)	1100 , (.)	8,79 -	6,96 -	1,24 -	0,21 -	0,59 (I)	0,88 -
15-03-006-04 (415-9002)	650 , (.)	11,99 -	9,93 -	1,24 -	0,21 -	0,82 (I)	1,24 -
15-03-006-05 (415-9002)	1100 , (.)	15,91 -	13,30 -	1,24 -	0,21 -	1,37 (I)	1,66 -
15-03-007.							
: 1 (, , , ,)							
:							
15-03-007-01 (415-9002)	500 , (.)	60,45 -	48,73 -	1,24 -	0,21 -	10,48 (I)	6,16 -
15-03-007-02 (415-9002)	750 , (.)	80,52 -	65,18 -	1,53 -	0,32 -	13,81 (I)	8,24 -
:							
15-03-007-03 (415-9002)	500 , (.)	162,07 -	121,21 -	4,37 -	0,21 -	36,49 (I)	14,43 -
15-03-007-04 (415-9002)	1000 , (.)	273,36 -	215,46 -	4,97 -	0,44 -	52,93 (I)	25,65 -
15-03-007-05 (415-9002)	2000 , (.)	535,81 -	402,44 -	7,39 -	1,12 -	125,98 (I)	47,91 -
15-03-007-06 (415-9002)	500 , (.)	54,20 -	20,62 -	1,24 -	0,21 -	32,34 (I)	2,64 -

1	2	3	4	5	6	7	8
15-03-007-07 (415-9002)	200 , (.)	14,97 -	12,89 -	1,48 -	0,21 -	0,60 (I)	1,5 -
:							
15-03-007-08 (415-9002)	250 , (.)	7,97 -	3,88 -	1,48 -	0,21 -	2,61 (I)	0,49 -
15-03-007-09 (415-9002)	400 , (.)	13,02 -	6,48 -	1,60 -	0,21 -	4,94 (I)	0,79 -
:							
15-03-007-10 (415-9002)	200 , (.)	7,87 -	4,61 -	1,48 -	0,21 -	1,78 (I)	0,59 -
15-03-007-11 (415-9002)	400 , (.)	16,06 -	8,98 -	1,60 -	0,21 -	5,48 (I)	1,15 -
15-03-007-12 (415-9002)	750 , (.)	25,79 -	17,34 -	1,72 -	0,21 -	6,73 (I)	2,22 -
15-03-007-13 (415-9002)	1100 , (.)	44,30 -	27,57 -	2,31 -	0,44 -	14,42 (I)	3,53 -
15-03-008. (.)							
: 1							
:							
15-03-008-01 (415-9002)	500 , (.)	15,84 -	12,26 -	1,36 -	0,21 -	2,22 (I)	1,55 -
15-03-008-02 (415-9002)	1000 , (.)	26,01 -	17,40 -	1,48 -	0,21 -	7,13 (I)	2,2 -
15-03-008-03 (415-9002)	1350 , (.)	34,62 -	21,99 -	1,77 -	0,32 -	10,86 (I)	2,78 -
:							
15-03-008-04 (415-9002)	750 , (.)	38,93 -	33,94 -	1,72 -	0,21 -	3,27 (I)	4,04 -
15-03-008-05 (415-9002)	1000 , (.)	51,71 -	43,68 -	2,26 -	0,32 -	5,77 (I)	5,2 -
15-03-008-06 (415-9002)	1500 , (.)	75,38 -	61,82 -	2,80 -	0,44 -	10,76 (I)	7,36 -
4.							
4.1.							
15-04-001.							
: 100 2							
:							
15-04-001-01		105,21	48,97	2,90	0,12	53,34	6,27
15-04-001-02		228,21	88,99	3,77	0,12	135,45	11,11
15-04-001-03		832,10	522,49	8,98	0,12	300,63	65,23
15-04-001-04		523,99	313,67	6,37	0,12	203,95	39,16
:							
15-04-001-05		397,68	146,26	2,90	0,12	248,52	18,26
15-04-001-06		1231,23	563,90	8,11	0,12	659,22	70,4

1	2	3	4	5	6	7	8
15-04-001-07		871,07	405,31	4,64	0,12	461,12	50,6
15-04-002.							
: 100 ²							
:							
15-04-002-01		185,95	74,43	2,03	0,12	109,49	10,21
15-04-002-02		82,77	35,58	2,03	0,12	45,16	4,88
15-04-002-03		71,71	31,57	2,03	0,12	38,11	4,33
:							
15-04-002-04		250,59	103,45	2,90	0,12	144,24	14,19
15-04-002-05		141,86	43,67	2,03	0,12	96,16	5,99
15-04-003.							
2)							
: 100 ²							
15-04-003-01	(180,43	47,71	2,90	0,12	129,82	6,27
2)							
15-04-004.							
: 100 ²							
:							
15-04-004-01	1	30,23	23,41	1,17	0,12	5,65	2,89
15-04-004-02	2	47,24	40,42	1,17	0,12	5,65	4,99
15-04-004-03	1	65,52	26,97	1,17	0,12	37,38	3,33
15-04-004-04	2	148,57	53,95	1,17	0,12	93,45	6,66
15-04-004-05	1	43,59	17,09	1,17	0,12	25,33	2,11
15-04-004-06	2	55,26	28,76	1,17	0,12	25,33	3,55
15-04-005.							
: 100 ²							
:							
15-04-005-01	,	834,33	121,59	7,24	0,12	705,50	15,18
15-04-005-02	,	917,31	135,69	8,11	0,12	773,51	16,94
:							
15-04-005-03		1442,88	343,63	13,61	0,24	1085,64	42,9
15-04-005-04		1625,05	431,74	14,48	0,24	1178,83	53,9
15-04-005-05		1101,74	203,53	8,98	0,12	889,23	25,41
15-04-005-06		1205,54	229,09	8,98	0,12	967,47	28,6
:							
15-04-005-07		1817,33	590,56	18,25	0,36	1208,52	68,75
15-04-005-08		2128,33	768,20	19,99	0,36	1340,14	89,43
15-04-005-09		1427,01	398,75	11,88	0,24	1016,38	46,42

1	2	3	4	5	6	7	8
15-04-005-10		1598,06	480,01	12,75	0,24	1105,30	55,88
15-04-006.							
: 100 ²							
:							
15-04-006-01 (101-9732)	1 , ()	70,92 -	69,58 -	1,17 -	0,12 -	0,17 (0,013)	8,1 -
15-04-006-02 (101-9732)	2 , ()	175,22 -	171,97 -	2,90 -	0,12 -	0,35 (0,02)	20,02 -
15-04-006-03 (101-9732)	1 , ()	57,60 -	56,26 -	1,17 -	0,12 -	0,17 (0,013)	6,55 -
15-04-006-04 (101-9732)	2 , ()	142,57 -	140,19 -	2,03 -	0,12 -	0,35 (0,02)	16,32 -
15-04-007.							
-							
: 100 ²							
-							
:							
15-04-007-01		1548,27	340,20	13,55	0,20	1194,52	43,56
15-04-007-02		1801,01	492,03	14,41	0,20	1294,57	63
15-04-007-03		938,09	258,89	8,94	0,10	670,26	32,73
15-04-007-04		1055,59	316,24	8,94	0,10	730,41	39,98
-							
:							
15-04-007-05		2069,09	533,97	18,15	0,30	1516,97	68,37
15-04-007-06		2231,66	492,19	19,88	0,30	1719,59	63,02
15-04-007-07		1395,49	379,57	11,81	0,20	1004,11	48,6
15-04-007-08		1597,38	491,95	12,68	0,20	1092,75	62,99
4.2.							
15-04-011.							
,							
: 100 ²							
:							
15-04-011-01		134,93	48,10	2,03	0,00	84,80	6,32
15-04-011-02		770,36	155,09	10,90	0,00	604,37	20,38
15-04-011-03		559,76	76,33	8,23	0,00	475,20	10,03
15-04-012.							
,							
: 100 ²							
:							
15-04-012-01		1624,64	116,56	10,83	0,00	1497,25	14,39
15-04-012-02		2844,86	113,00	10,90	0,00	2720,96	13,95

1	2	3	4	5	6	7	8
15-04-012-03		602,51	77,68	4,69	0,00	520,14	9,59
15-04-013.							
: 100 ²							
:							
15-04-013-01		82,86	34,60	1,98	0,00	46,28	4,43
15-04-013-02		688,32	111,53	10,83	0,00	565,96	14,28
15-04-013-03		499,86	54,90	8,17	0,00	436,79	7,03
15-04-014.							
:							
: 100 ²							
:							
15-04-014-01		1383,50	83,48	9,77	0,00	1290,25	10,07
15-04-014-02		2773,48	81,16	9,77	0,00	2682,55	9,79
15-04-014-03		542,21	55,87	4,62	0,00	481,72	6,74
15-04-015.							
:							
: 100 ²							
:							
15-04-015-01		505,35	91,76	328,79	0,00	84,80	11,6
15-04-015-02		1625,23	222,27	798,59	0,00	604,37	28,1
15-04-015-03		1145,80	145,54	525,06	0,00	475,20	18,4
15-04-016.							
:							
: 100 ²							
:							
15-04-016-01		2228,99	164,14	567,60	0,00	1497,25	19,8
15-04-016-02		3430,46	159,17	550,33	0,00	2720,96	19,2
15-04-016-03		1104,78	131,81	452,83	0,00	520,14	15,9
15-04-017.							
:							
: 100 ²							
:							
15-04-017-01		341,92	65,61	230,03	0,00	46,28	8,1
15-04-017-02		1290,43	159,57	564,90	0,00	565,96	19,7
15-04-017-03		911,98	104,49	370,70	0,00	436,79	12,9
15-04-018.							
:							
: 100 ²							
:							
15-04-018-01		1809,63	118,01	401,37	0,00	1290,25	13,9
15-04-018-02		3187,21	114,62	390,04	0,00	2682,55	13,5
15-04-018-03		893,33	94,24	317,37	0,00	481,72	11,1

1	2	3	4	5	6	7	8
15-04-019.							
: 100 ²							
:							
15-04-019-01		1458,78	146,57	484,04	0,00	828,17	17,68
15-04-019-02		1386,09	125,85	432,07	0,00	828,17	14,22
15-04-019-03		1261,36	138,77	456,94	0,00	665,65	16,74
15-04-019-04		1189,78	119,16	404,97	0,00	665,65	13,27
15-04-019-05		949,67	114,40	7,10	0,00	828,17	13,8
15-04-019-06		965,35	93,28	43,90	0,00	828,17	10,54
15-04-019-07		778,25	107,27	5,33	0,00	665,65	12,94
15-04-019-08		794,71	86,93	42,13	0,00	665,65	9,68
4.3.							
15-04-024.							
: 100 ²							
:							
15-04-024-01		776,84	219,07	4,64	0,12	553,13	28,05
15-04-024-02		1074,63	254,29	4,64	0,12	815,70	32,56
15-04-024-03		649,24	187,28	3,77	0,12	458,19	23,98
15-04-024-04		736,35	279,21	3,77	0,12	453,37	35,75
15-04-024-05		805,08	347,94	3,77	0,12	453,37	44,55
15-04-024-06		222,20	90,13	1,17	0,12	130,90	11,54
15-04-024-07		255,16	123,09	1,17	0,12	130,90	15,76
:							
15-04-024-08		752,53	164,95	4,64	0,12	582,94	21,12
15-04-024-09		970,63	178,69	4,64	0,12	787,30	22,88
15-04-025.							
: 100 ²							
:							
15-04-025-01		1167,30	474,01	7,24	0,12	686,05	58,52
15-04-025-02		1543,96	577,45	9,84	0,12	956,67	71,29
15-04-025-03		1253,50	416,10	10,14	0,24	827,26	51,37
15-04-025-04		1365,92	751,11	8,11	0,12	606,70	92,73
15-04-025-05		1732,58	1122,66	8,11	0,12	601,81	138,6
15-04-025-06		516,60	210,36	2,03	0,12	304,21	25,97
15-04-025-07		628,19	324,57	2,03	0,12	301,59	40,07

1	2	3	4	5	6	7	8
15-04-025-08		1206,09	413,18	9,84	0,12	783,07	51,01
15-04-025-09		1535,20	507,87	10,14	0,24	1017,19	62,7
15-04-025-10		905,05	276,21	3,77	0,12	625,07	34,1
15-04-025-11		1153,03	302,94	4,64	0,12	845,45	37,4
15-04-026.							
: 100 ²							
15-04-026-01		1500,47	733,24	10,14	0,24	757,09	85,36
15-04-026-02		1963,68	924,11	11,88	0,24	1027,69	107,58
15-04-026-03		1651,89	665,21	13,61	0,24	973,07	77,44
15-04-026-04		1959,61	1275,62	10,14	0,24	673,85	148,5
15-04-026-05		2507,83	1814,21	10,14	0,24	683,48	211,2
15-04-026-06		1614,87	690,72	12,75	0,24	911,40	80,41
15-04-026-07		2053,00	857,97	14,48	0,24	1180,55	99,88
15-04-026-08		1263,87	498,91	8,11	0,12	756,85	58,08
15-04-026-09		1563,99	569,77	8,11	0,12	986,11	66,33
15-04-027.							
: 100 ²							
15-04-027-01		403,37	102,73	2,03	0,12	298,61	12,1
15-04-027-02		448,87	141,36	2,03	0,12	305,48	16,65
15-04-027-03		490,68	186,61	2,03	0,12	302,04	21,98
15-04-027-04		668,02	246,89	2,03	0,12	419,10	29,08
15-04-027-05		561,67	101,80	2,90	0,12	456,97	11,99
15-04-027-06		611,13	140,09	3,77	0,12	467,27	16,5
15-04-028.							
: 100 ²							
15-04-028-01		352,23	304,00	0,00	0,00	48,23	32,9
15-04-028-02		319,46	266,11	0,00	0,00	53,35	28,8
15-04-029.							
: 100 ²							
15-04-029-01	1	241,38	41,92	1,17	0,12	198,29	4,88
15-04-029-02	2	481,96	105,83	2,90	0,12	373,23	12,32
15-04-029-03		1171,53	74,01	11,01	0,24	1086,51	9,24
15-04-029-04		1235,85	138,33	11,01	0,24	1086,51	17,27
15-04-029-05		1696,03	268,68	6,37	0,12	1420,98	32,41

1	2	3	4	5	6	7	8
15-04-030.							
: 100 ²							
:							
15-04-030-01	(1),	417,83	76,57	2,90	0,12	338,36	9,68
15-04-030-02	(2),	510,56	96,58	2,90	0,12	411,08	12,21
15-04-030-03	50 2	689,86	321,07	2,90	0,12	365,89	40,59
15-04-030-04	50 2	930,87	562,08	2,90	0,12	365,89	71,06
: 100 ²							
15-04-030-05		671,63	166,19	3,77	0,12	501,67	21,01
15-04-031.							
: 100 ²							
:							
15-04-031-01	1	474,17	61,78	2,90	0,12	409,49	7,81
15-04-031-02	2	606,49	80,05	3,77	0,12	522,67	10,12
15-04-032.							
: 100 ² ()							
:							
15-04-032-01		171,41	68,50	1,17	0,12	101,74	8,66
15-04-032-02		128,32	51,81	1,17	0,12	75,34	6,55
4.4.							
15-04-037.							
: 100 ²							
:							
15-04-037-01 (101-9264)	, ()	13,58	12,54	1,04	0,00	0,00	1,46
		-	-	-	-	(0,01)	-
15-04-037-02 (101-9264)	, ()	28,77	28,77	0,00	0,00	0,00	3,78
		-	-	-	-	(0,011)	-
15-04-037-03 (101-9264)	, ()	48,25	48,25	0,00	0,00	0,00	6,34
		-	-	-	-	(0,012)	-
:							
15-04-037-04 (101-9264)	, ()	22,23	20,53	1,70	0,00	0,00	2,39
		-	-	-	-	(0,01)	-
15-04-037-05 (101-9264)	, ()	43,83	43,83	0,00	0,00	0,00	5,76
		-	-	-	-	(0,011)	-
15-04-037-06 (101-9264)	, ()	61,79	61,79	0,00	0,00	0,00	8,12
		-	-	-	-	(0,012)	-
:							
15-04-037-07 (101-9264)	, ()	23,53	21,73	1,80	0,00	0,00	2,53
		-	-	-	-	(0,01)	-
15-04-037-08 (101-9264)	, ()	94,74	94,74	0,00	0,00	0,00	12,45
		-	-	-	-	(0,012)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
15-04-038.							
: 100 ²							
:							
15-04-038-01		1126,66	512,80	7,24	0,12	606,62	64,02
15-04-038-02		1155,36	669,64	7,24	0,12	478,48	83,6
15-04-038-03		1363,12	870,53	7,24	0,12	485,35	108,68
:							
15-04-038-04	1	437,52	56,26	1,17	0,12	380,09	6,55
15-04-038-05	1	450,84	69,58	1,17	0,12	380,09	8,1
15-04-038-06	1	461,32	80,06	1,17	0,12	380,09	9,32
15-04-038-07	1	497,57	116,31	1,17	0,12	380,09	13,54
15-04-038-08	2	902,39	140,19	2,03	0,12	760,17	16,32
15-04-038-09	2	935,04	171,97	2,90	0,12	760,17	20,02
15-04-038-10	2	960,55	197,48	2,90	0,12	760,17	22,99
15-04-038-11	2	1052,21	289,14	2,90	0,12	760,17	33,66
15-04-039.							
: 100 ²							
:							
15-04-039-01	1	500,45	56,26	2,03	0,12	442,16	6,55
15-04-039-02	1	513,77	69,58	2,03	0,12	442,16	8,1
15-04-039-03	1	524,25	80,06	2,03	0,12	442,16	9,32
15-04-039-04	1	560,50	116,31	2,03	0,12	442,16	13,54
15-04-039-05	2	1022,90	138,90	2,90	0,12	881,10	16,17
15-04-039-06	2	1055,97	171,97	2,90	0,12	881,10	20,02
15-04-039-07	2	1081,48	197,48	2,90	0,12	881,10	22,99
15-04-039-08	2	1173,14	289,14	2,90	0,12	881,10	33,66
15-04-040.							
: 100 ²							
1 :							
15-04-040-01		169,38	114,70	1,17	0,12	53,51	14,32
15-04-040-02		204,95	150,27	1,17	0,12	53,51	18,76
15-04-040-03		372,12	317,44	1,17	0,12	53,51	39,63
1 :							
15-04-040-04		170,81	97,80	1,17	0,12	71,84	12,21
15-04-040-05		201,01	128,00	1,17	0,12	71,84	15,98
15-04-040-06		360,17	287,16	1,17	0,12	71,84	35,85
2 :							
15-04-040-07		267,00	235,78	1,17	0,12	30,05	30,19
15-04-040-08		335,50	304,28	1,17	0,12	30,05	38,96

1	2	3	4	5	6	7	8
15-04-040-09		518,41	487,19	1,17	0,12	30,05	62,38
15-04-040-10	1	588,38	456,09	1,17	0,12	131,12	56,94
15-04-041.		2					
		: 100 ²					
2		:					
15-04-041-01		302,92	194,72	1,17	0,12	107,03	24,31
15-04-041-02		364,28	256,08	1,17	0,12	107,03	31,97
15-04-041-03		647,91	539,71	1,17	0,12	107,03	67,38
2		:					
15-04-041-04		302,25	157,40	1,17	0,12	143,68	19,65
15-04-041-05		350,23	205,88	1,17	0,12	143,68	25,64
15-04-041-06		604,54	459,69	1,17	0,12	143,68	57,39
15-04-043.							
		: 100 ²					
		:					
15-04-043-01		1348,81	89,54	1,74	0,00	1257,53	10,66
15-04-043-02		1366,06	69,99	38,54	0,00	1257,53	7,47
15-04-044.							
		: 100 ²					
		:					
15-04-044-01		1349,32	90,05	1,74	0,00	1257,53	9,61
15-04-044-02		1345,60	55,28	32,79	0,00	1257,53	5,9
15-04-045.							
		: 100 ²					
		:					
15-04-045-01		1491,15	72,14	1,74	0,00	1417,27	9,48
15-04-045-02		1499,05	48,99	32,79	0,00	1417,27	5,77
15-04-045-03		1493,91	72,30	4,34	0,00	1417,27	9,5
15-04-045-04		1501,30	48,64	35,39	0,00	1417,27	5,79
4.5.							
15-04-047.							
		: 100 ²					
		:					
15-04-047-01		1221,95	853,46	11,01	0,24	357,48	95,04
15-04-047-02		2656,57	1343,41	17,38	0,36	1295,78	149,6
		() , :					
15-04-047-03	1	1973,93	1629,87	8,11	0,12	335,95	181,5
15-04-047-04	2	2713,86	2350,96	8,11	0,12	354,79	261,8
15-04-047-05	3	4122,08	3743,76	8,11	0,12	370,21	416,9

1	2	3	4	5	6	7	8
15-04-047-06	1	3806,06	2034,87	19,12	0,36	1752,07	226,6
15-04-047-07	2	4671,26	2795,47	19,12	0,36	1856,67	311,3
15-04-047-08	3	5926,42	3862,30	19,99	0,36	2044,13	430,1
15-04-047-09	1	473,21	416,67	2,03	0,12	54,51	46,4
15-04-047-10	2	824,06	767,52	2,03	0,12	54,51	85,47
15-04-047-11	3	1352,35	1295,81	2,03	0,12	54,51	144,3
15-04-047-12		2304,11	2202,88	1,17	0,12	100,06	245,31
15-04-047-13		2675,05	2392,27	2,03	0,12	280,75	266,4
15-04-048.							
: 100 ²							
15-04-048-01	(0,7)	7358,87	343,79	25,93	0,00	6989,15	36,69
15-04-048-02	(1,8)	8129,29	548,05	30,71	0,00	7550,53	58,49
15-04-048-03	(3)	9407,36	576,91	40,31	0,00	8790,14	61,57
15-04-048-04	(5)	10724,68	609,14	49,90	0,00	10065,64	65,01
15-04-048-05	(0,7)	6237,97	315,77	22,42	0,36	5899,78	33,7
15-04-048-06	(1,8)	7104,00	519,66	27,42	0,47	6556,92	55,46
15-04-048-07	(3)	8492,22	550,21	37,44	0,71	7904,57	58,72
15-04-048-08	(5)	9689,43	590,68	46,23	0,83	9052,52	63,04
15-04-048-09	(0,7)	7084,51	391,38	25,55	0,47	6667,58	40,6
15-04-048-10	(1,8)	7812,37	762,14	29,32	0,47	7020,91	79,06
15-04-048-11	(3)	9220,07	802,34	37,55	0,00	8380,18	83,23
15-04-048-12	(5)	10393,62	851,31	45,16	0,00	9497,15	88,31
15-04-048-13		211,29	211,29	0,00	0,00	0,00	22,55
15-04-048-14	() 15-04-048-05, 15-04-048-06, 15-04-048-07, 15-04-048-08	291,87	137,55	0,00	0,00	154,32	14,68

1	2	3	4	5	6	7	8
15-04-049.							
: 100 ²							
:							
15-04-049-01		2127,35	97,15	48,63	0,20	1981,57	11,31
15-04-049-02		3005,44	96,72	43,16	0,10	2865,56	11,26
15-04-049-03		3679,48	97,67	53,23	0,30	3528,58	11,37
15-04-049-04		2329,68	333,70	14,41	0,20	1981,57	37,16
15-04-049-05		3207,66	333,16	8,94	0,10	2865,56	37,1
15-04-049-06		3881,66	334,06	19,02	0,30	3528,58	37,2
15-04-049-07		5441,48	335,31	30,56	0,41	5075,61	37,34
15-04-049-08	XL	5559,81	372,85	23,36	0,30	5163,60	42,13
5.							
5.1.							
,							
,							
15-05-001.							
: 100 ²							
:							
15-05-001-01	,	4691,00	349,15	66,54	3,79	4275,31	45,88
15-05-001-02	,	4973,16	369,77	68,26	3,91	4535,13	48,59
15-05-001-03		2513,63	184,92	37,16	2,13	2291,55	24,3
15-05-001-04		4979,10	388,72	68,26	3,91	4522,12	51,08
15-05-001-05		2885,06	271,75	38,88	2,25	2574,43	35,71
:							
15-05-001-06	,	3082,44	270,00	41,48	2,37	2770,96	35,48
15-05-001-07		3290,10	287,20	56,17	3,20	2946,73	37,74
15-05-001-08		1625,69	142,76	19,87	1,18	1463,06	18,76
15-05-001-09		3271,58	283,78	47,53	2,72	2940,27	37,29
15-05-002.							
: 100 ²							
:							
15-05-002-01		3857,84	719,75	68,26	3,91	3069,83	94,58
15-05-002-02		4822,46	719,75	68,26	3,91	4034,45	94,58
:							
15-05-002-03		10444,81	1213,34	105,42	6,04	9126,05	159,44
15-05-002-04		9398,32	935,00	105,42	6,04	8357,90	111,31

1	2	3	4	5	6	7	8	
15-05-003.		4						
: 100 ²		4 :						
15-05-003-01 (101-9883)	, (²) , 4 ,	1528,64 -	911,53 -	82,95 -	4,74 -	534,16 (147)	119,78 -	
15-05-003-02 (101-9883)	, (²) , 4 ,	1638,65 -	963,12 -	110,60 -	6,39 -	564,93 (156)	126,56 -	
15-05-003-03 (101-9883)	, (²) , 4 ,	837,29 -	483,31 -	47,53 -	2,72 -	306,45 (78)	63,51 -	
15-05-003-04 (101-9883)	, (²) , 4 ,	1631,92 -	1014,72 -	90,73 -	5,21 -	526,47 (157)	133,34 -	
15-05-003-05 (101-9883)	4 (²) , 4 ,	1119,02 -	706,89 -	51,85 -	2,96 -	360,28 (87)	92,89 -	
4 :		4 :						
15-05-003-06 (101-9883)	, (²) , 4 ,	1111,10 -	701,72 -	56,17 -	3,20 -	353,21 (95)	92,21 -	
15-05-003-07 (101-9883)	, (²) , 4 ,	1194,43 -	744,71 -	73,44 -	4,26 -	376,28 (101)	97,86 -	
15-05-003-08 (101-9883)	, (²) , 4 ,	591,46 -	371,52 -	29,38 -	1,66 -	190,56 (50)	48,82 -	
15-05-003-09 (101-9883)	, (²) , 4 ,	1146,10 -	737,79 -	63,94 -	3,67 -	344,37 (102)	96,95 -	
15-05-004.		4						
: 100 ²		4 :						
15-05-004-01		7546,47	644,95	107,15	6,16	6794,37	84,75	
15-05-004-02		4306,17	404,17	68,26	3,91	3833,74	53,11	
15-05-005.		4						
: 100 ²		4 :						
15-05-005-01 (101-9883)	, (²) , 4 ,	2611,06 -	1676,86 -	146,03 -	8,41 -	788,17 (236)	220,35 -	

1	2	3	4	5	6	7	8
15-05-005-02 (101-9883)		1575,77	1049,11	77,77	4,50	448,89	137,86
	(²)	-	-	-		(133)	-
15-05-006.							4
							6
							: 100 ²
15-05-006-01		6229,56	743,88	107,15	6,16	5378,53	97,75
	4 6						
5.2.							
15-05-012.							
							: 100 ²
							:
15-05-012-01		4076,02	214,98	34,56	2,01	3826,48	28,25
15-05-012-02		4103,72	236,52	35,42	2,13	3831,78	31,08
15-05-012-03		9288,44	344,81	68,26	3,91	8875,37	45,31
15-05-012-04		9333,32	379,21	73,44	4,26	8880,67	49,83
							:
15-05-012-05		4490,16	236,52	35,42	2,13	4218,22	31,08
15-05-012-06		10244,32	379,21	73,44	4,26	9791,67	49,83
15-05-013.							
							: 100 ²
							:
15-05-013-01		5236,61	374,03	55,30	3,20	4807,28	49,15
15-05-013-02		4481,30	298,39	50,98	2,96	4131,93	39,21
15-05-013-03		12420,63	891,42	99,36	5,80	11429,85	108,71
15-05-013-04		11631,39	716,27	95,05	5,45	10820,07	87,35
15-05-013-05		5790,39	443,87	63,94	3,67	5282,58	54,13
15-05-013-06		13652,78	982,20	109,73	6,39	12560,85	119,78
5.3.							
15-05-019.							
							: 1 ²
							:
15-05-019-01		215,67	9,22	2,59	0,12	203,86	1,18
15-05-019-02		129,28	5,78	2,59	0,12	120,91	0,74
15-05-019-03		351,52	12,18	101,10	5,80	238,24	1,56

1	2	3	4	5	6	7	8
15-05-019-04		129,31	6,72	2,59	0,12	120,00	0,86
15-05-019-05		342,09	13,36	96,77	5,68	231,96	1,71
15-05-020.							
: 1 ² ()							
:							
15-05-020-01	-1-250	207,86	6,33	2,59	0,12	198,94	0,81
15-05-020-02	-250	235,74	9,61	2,59	0,12	223,54	1,23
15-05-021.							
: 100 ²							
:							
15-05-021-01	0,5 ²	18773,18	1350,09	148,61	8,64	17274,48	177,41
15-05-021-02	1 ²	18455,81	1178,10	148,61	8,64	17129,10	154,81
15-05-021-03	2 ²	17696,01	877,13	148,61	8,64	16670,27	115,26
15-05-021-04	3 ²	17710,35	668,16	148,61	8,64	16893,58	87,8
15-05-022.							
: 1 ²							
15-05-022-01		194,21	6,55	2,90	0,12	184,76	0,79
6.							
15-06-001.							
: 100 ²							
:							
15-06-001-01		746,48	266,01	1,17	0,12	479,30	33,63
15-06-001-02		2054,81	380,30	1,17	0,12	1673,34	46,95
15-06-001-03	« »	5268,93	425,29	10,76	0,83	4832,88	49,51
,							
:							
15-06-001-04		630,00	218,63	1,17	0,12	410,20	27,64
15-06-001-05		1855,13	265,19	1,17	0,12	1588,77	32,74
15-06-001-06	« »	5224,91	376,67	10,76	0,83	4837,48	43,85
15-06-001-07		861,07	140,19	1,17	0,12	719,71	16,32
15-06-001-08		4576,71	513,94	1,17	0,12	4061,60	59,83
15-06-002.							
: 100 ²							
:							
15-06-002-01		2467,02	507,51	1,17	0,12	1958,34	64,16
15-06-002-02		5653,64	736,15	1,17	0,12	4916,32	88,8
15-06-002-03		2144,76	377,54	1,17	0,12	1766,05	47,73

1	2	3	4	5	6	7	8
15-06-002-04		5281,81	599,04	1,17	0,12	4681,60	72,26
15-06-002-05		2091,21	323,99	1,17	0,12	1766,05	40,96
15-06-002-06		5146,51	463,74	1,17	0,12	4681,60	55,94
15-06-003.							
: 100 ²							
15-06-003-01		2405,62	845,79	1,17	0,12	1558,66	95,57
15-06-003-02		2031,43	668,00	1,17	0,12	1362,26	75,48
15-06-003-03		1992,13	628,70	1,17	0,12	1362,26	71,04
15-06-004.							
: 100 ²							
15-06-004-01		71,98	71,98	0,00	0,00	0,00	8,38
(101-9851)	()	-	-	-	-	(0,016)	-
15-06-005.							
: 100 ²							
15-06-005-01	(101-9265)	377,69	353,65	0,00	0,00	24,04	41,17
	(100 ²)	-	-	-	-	(1,1)	-
15-06-005-02	(101-9265)	334,24	334,24	0,00	0,00	0,00	38,91
	(100 ²)	-	-	-	-	(1,1)	-
15-07-001.							
: 100 ²							
15-07-001-01		2260,71	19,44	0,00	0,00	2241,27	2,4
	-1						

1	2	3	4	5	6	7	8
15-07-002.							
: 100 ²							
15-07-002-01		64,15	58,65	3,74	0,10	1,76	7,83
"	"						
"	"						
(113-9065)	() , ()	-	-	-	-	(12)	-
15-07-003.							
: 100 ²							
15-07-003-01		193,36	26,08	19,99	0,10	147,29	3,18
15-07-003-02	(, ,)	249,13	30,26	23,08	0,10	195,79	3,69
15-07-003-03		135,42	20,83	15,81	0,10	98,78	2,54
15-07-016.							
: 100 ²							
15-07-016-01		4164,57	399,82	4,17	1,66	3760,58	49,36
15-07-017.							
: 100 ²							
15-07-017-01	(, .),	90809,63	460,33	3,18	0,00	90346,12	39,89
15-07-017-02	(, .),	40584,76	127,40	1,33	0,00	40456,03	11,04
15-07-017-03	(, .),	109546,06	468,18	3,84	0,00	109074,04	40,57
15-07-017-04	(, .),	50703,04	131,33	1,67	0,00	50570,04	11,38

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

15.	3
1.	3
1.1.	3
15-01-001.	3
15-01-002.	4
15-01-003.	4
15-01-004.	5
15-01-005.	10	5
15-01-006.	6
15-01-007.	6
15-01-008.	6
15-01-009.	10	7
15-01-010.	7
1.2.	7
15-01-016.	7
15-01-017.	7
(« »)	7
15-01-018.	8
15-01-019.	8
15-01-020.	8
15-01-021.	9
15-01-022.	9
15-01-023.	9
15-01-024.	9
15-01-025.	10
1.3.	10
15-01-031.	10
15-01-032.	11
15-01-033. 40	12
15-01-034.	40	12
15-01-035.	13
15-01-036.	13
15-01-037. 40-60	13
15-01-038.	13
15-01-039.	150	13
15-01-040.	14
15-01-041.	14
15-01-043.	14
15-01-045.	15	14
1.4.	15
15-01-047.	15
15-01-048.	15
15-01-049.	16
()	16
15-01-050.	16
15-01-051. ()	17
15-01-052.	17
15-01-053.	Ecophon Focus E	18
15-01-054.	18
1.5.	18

ТЕРМИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

15-01-060. () 18
 < > 18
 15-01-061. () 18
 « » 18
 15-01-062. () 19
 15-01-063. () 19
 15-01-064. () 19
 19
 15-01-065. 19
 15-01-070. 20
 15-01-080. 20
 15-01-081. " " 20
 50 20
 15-01-090. 21
 21
 2.1. 21
 15-02-001. 21
 15-02-002. , 22
 , 22
 15-02-003. 22
 22
 15-02-004. 22
 , 22
 15-02-005. , , 23
 23
 15-02-006. 23
 15-02-007. , , 23
 23
 15-02-008. 23
 15-02-009. 23
 2.2. 24
 15-02-015. 24
 15-02-016. - 24
 24
 15-02-017. () 24
 15-02-018. - () 24
 () 24
 15-02-019. () 25
) 25
 15-02-020. - 25
 15-02-021. 25
 15-02-022. 12 2 25
 25
 15-02-023. 12 2 26
 26
 15-02-024. 26
 15-02-025. 26
 2.3. , 26
 26
 15-02-031. 26
 15-02-032. 27
 15-02-033. 27
 15-02-034. 27
 15-02-035. 27
 15-02-036. 27
 15-02-037. 27
 15-02-038. 28

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

15-02-040.	28
3.	28
15-03-001.	28
15-03-002.	28
15-03-003.	29
15-03-004.	29
15-03-005.	30
15-03-006.	30
15-03-007.	30
15-03-008.	31
4.	31
4.1.	31
15-04-001.	31
15-04-002.	32
15-04-003.	32
15-04-004.	32
15-04-005.	32
15-04-006.	33
15-04-007.	33
4.2.	33
15-04-011.	33
15-04-012.	33
15-04-013.	34
15-04-014.	34
15-04-015.	34
15-04-016.	34
15-04-017.	34
15-04-018.	34
15-04-019.	35
4.3.	35
15-04-024.	35
15-04-025.	35
15-04-026.	36
15-04-027.	36
15-04-028.	36
15-04-029.	36
15-04-030.	37
15-04-031.	37
15-04-032.	37
4.4.	37
15-04-037.	37
15-04-038.	38
15-04-039.	38
15-04-040.	38
15-04-041.	39
15-04-043.	39
15-04-044.	39
15-04-045.	39
4.5.	39
15-04-047.	39

ТЕРАТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

15-04-048. 40

15-04-049. 41

5. 41

5.1. 41

15-05-001. 41

15-05-002. 41

15-05-003. 4 42

15-05-004. 42

15-05-005. 42

15-05-006. 4 6 43

5.2. 43

15-05-012. 43

15-05-013. 43

5.3. 43

15-05-019. 43

15-05-020. 44

15-05-021. 44

15-05-022. 44

6. 44

15-06-001. 44

15-06-002. 44

15-06-003. 45

15-06-004. 45

15-06-005. 45

7. 45

15-07-001. -1 45

15-07-002. " " " 46

15-07-003. " " " 46

15-07-016. 46

15-07-017. 46

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ