

66:35:0103001

1		1		1: 3		: 3		: 16	
				65731000					
				66:35:0103001					
				: 31					
1	66:35:0103001:	1	66:35:0103001:12	5811.54					
2	66:35:0000000:	2	66:35:0000000:3885	5482.78					
3	66:35:0103001:	3	66:35:0103001:15	4315.79					
4	66:35:0103001:	4	66:35:0103001:8	4292.07					
5	66:35:0103001:	5	66:35:0103001:126	1830.30					
6	66:35:0103001:	6	66:35:0103001:65	516.63					
7	66:35:0103001:	7	66:35:0103001:127	1225.13					
8	66:35:0103001:	8	66:35:0103001:6	3769.09					
9	66:35:0103001:	9	66:35:0103001:5	2716.40					

				15
10	66:35:0103001: 10	66:35:0103001:59	17376.49	17
11	66:35:0103001: 11	66:35:0103001:53	193.93	17
12	66:35:0103001: 12	66:35:0103001:58	1772.06	19
13	66:35:0103001: 13	66:35:0103001:11	1138.68	19
14	66:35:0103001: 14	66:35:0103001:14	2790.94	21
15	66:35:0103001: 15	66:35:0103001:274	2709.85	4
16	66:35:0103001: 16	66:35:0103001:162	1826.99	
17	66:35:0103001: 17	66:35:0103001:68	1864.20	4
18	66:35:0103001: 18	66:35:0103001:69	3067.64	4
19	66:35:0103001: 19	66:35:0103001:10	2220.73	151
20	66:35:0103001: 20	66:35:0103001:62	2724.47	2
21	66:35:0103001: 21	66:35:0103001:13	1408.21	4
22	66:35:0103001: 22	66:35:0103001:74	3134.67	2
23	66:35:0103001: 23	66:35:0103001:75	922.59	2
24	66:35:0103001: 24	66:35:0103001:67	3870.78	2

25	66:35:0103001: 25	66:35:0103001:19	7438.12	, , , , ,2
26	66:35:0103001: 26	66:35:0103001:61	2358.69	, , , , ,1
27	66:35:0103001: 27	66:35:0103001:78	1293.10	, , , ,1
28	66:35:0103001: 28	66:35:0103001:22	2793.23	, , , , ,1
29	66:35:0103001: 29	66:35:0103001:143	194.48	, , , , , ,4
30	66:35:0103001: 30	66:35:0103001:79	1812.37	, , , , , , ,4
31	66:35:0103001: 31	66:35:0103001:63	3168.72	, , , , , , , ,7

1	2	2: 12	: 3	:16
		65731000		
		66:35:0103001		
: 31				

			Y

66:35:0103001:	1	1	401042,05	1544137,68
		2	401035,79	1544146,62
		3	401023,20	1544144,03
		4	401026,42	1544124,25
		5	401043,81	1544076,23
		6	401044,96	1544071,78
		7	401055,68	1544012,29
		8	401056,69	1544006,73
		9	401057,31	1543996,16
		10	401065,02	1543947,92
		11	401151,68	1543964,97
		12	401155,83	1543944,52
		13	401272,39	1543968,29
		14	401272,35	1543968,87
		15	401318,75	1543978,36
		16	401315,30	1544059,46
		17	401319,59	1544065,29
		18	401329,06	1544096,83
		19	401307,14	1544104,26
		20	401295,99	1544187,18
		21	401286,20	1544184,93
		22	401298,06	1544096,79
		23	401310,58	1544092,54
		24	401316,65	1544090,48
		25	401313,24	1544079,38
		26	401310,40	1544069,52
		27	401309,17	1544067,65
		28	401305,14	1544063,01
		29	401308,40	1543986,46
		30	401302,43	1543985,25
		31	401283,90	1543981,50
		32	401261,73	1543976,87
		33	401261,77	1543976,33
		34	401163,64	1543956,32

	35	401159,50	1543976,71	
	36	401068,08	1543958,72	
	37	401036,56	1544124,18	
	38	401034,61	1544136,17	
	1	401042,05	1544137,68	
66:35:0000000:	2	1	401080,30	1544236,27
	2	401078,13	1544245,99	
	3	401062,10	1544242,42	
	4	401053,12	1544237,56	
	5	401045,82	1544230,49	
	6	401030,75	1544210,55	
	7	401023,56	1544216,41	
	8	401010,52	1544200,19	
	9	401052,71	1544139,85	
	10	401053,98	1544140,12	
	11	401066,51	1544142,71	
	12	401074,93	1544144,17	
	13	401081,82	1544145,38	
	14	401083,47	1544145,68	
	15	401085,29	1544145,99	
	16	401086,74	1544146,25	
	17	401071,03	1544229,64	
	18	401081,19	1544232,28	
	1	401080,30	1544236,27	
	19	401267,61	1544266,16	
	20	401264,53	1544265,58	
	21	401257,78	1544264,32	
	22	401263,55	1544233,42	
	23	401272,64	1544181,61	
	24	401282,37	1544183,99	
	25	401273,39	1544235,20	
	19	401267,61	1544266,16	
66:35:0103001:	3	1	401050,85	1544354,53
	2	401089,16	1544340,88	
	3	401086,32	1544284,45	
	4	401105,96	1544280,33	
	5	401120,87	1544244,07	
	6	401087,31	1544237,98	
	7	401082,13	1544239,99	
	8	401082,73	1544237,93	
	9	401080,59	1544236,34	
	10	401087,03	1544233,79	
	11	401081,19	1544232,28	
	12	401078,13	1544245,99	
	13	401053,78	1544342,87	
	1	401050,85	1544354,53	
	14	401251,68	1544353,24	
	15	401264,53	1544265,58	

	16	401257,78	1544264,32
	17	401254,69	1544263,75
	18	401241,79	1544351,79
	14	401251,68	1544353,24
66:35:0103001: 4	1	401241,79	1544351,79
	2	401251,68	1544353,24
	3	401234,09	1544455,67
	4	401225,44	1544454,82
	5	401152,21	1544447,64
	6	401132,01	1544443,41
	7	401104,08	1544439,03
	8	401071,76	1544435,51
	9	401051,11	1544433,83
	10	400985,77	1544428,51
	11	400996,43	1544398,77
	12	401003,81	1544390,00
	13	401026,29	1544367,04
	14	401042,75	1544346,79
	15	401053,78	1544342,87
	16	401050,85	1544354,53
	17	401041,69	1544357,79
	18	401006,12	1544390,26
	19	401006,23	1544421,97
	20	401041,82	1544425,59
	21	401042,05	1544423,09
	22	401072,70	1544425,56
	23	401105,39	1544429,11
	24	401133,14	1544433,46
	25	401226,63	1544440,04
	1	401241,79	1544351,79
66:35:0103001: 5	1	401245,04	1544578,64
	2	401234,16	1544577,10
	3	401235,83	1544567,24
	4	401268,20	1544571,80
	5	401272,19	1544571,26
	6	401269,41	1544523,19
	7	401262,25	1544509,06
	8	401260,02	1544505,59
	9	401246,40	1544481,13
	10	401232,46	1544469,69
	11	401225,83	1544469,86
	12	401225,44	1544454,82
	13	401234,09	1544455,67
	14	401254,21	1544474,61
	15	401270,94	1544504,08
	16	401279,27	1544520,53
	17	401282,70	1544579,93
	18	401268,17	1544581,90

	1	401245,04	1544578,64
66:35:0103001: 6	1	401234,16	1544577,10
	2	401245,04	1544578,64
	3	401241,04	1544598,86
	4	401202,42	1544578,28
	5	401179,32	1544568,38
	6	401174,93	1544562,03
	7	401175,30	1544558,84
	8	401186,22	1544560,11
	9	401184,68	1544569,99
	10	401198,83	1544575,07
	11	401204,67	1544576,42
	12	401212,41	1544578,22
	13	401233,17	1544583,02
	1	401234,16	1544577,10
66:35:0103001: 7	1	401225,83	1544469,86
	2	401225,44	1544454,82
	3	401152,21	1544447,64
	4	401150,74	1544458,95
	1	401225,83	1544469,86
	5	401179,32	1544568,38
	6	401174,93	1544562,03
	7	401175,30	1544558,84
	8	401141,44	1544546,76
	9	401138,78	1544551,26
	5	401179,32	1544568,38
66:35:0103001: 8	1	400972,95	1544488,66
	2	400977,83	1544485,79
	3	400997,30	1544477,12
	4	401008,63	1544437,11
	5	401148,32	1544457,18
	6	401150,74	1544458,95
	7	401152,21	1544447,64
	8	401132,01	1544443,41
	9	401104,08	1544439,03
	10	401071,76	1544435,51
	11	401051,11	1544433,83
	12	400985,77	1544428,51
	13	400964,71	1544485,52
	1	400972,95	1544488,66
	14	401138,78	1544551,26
	15	401141,44	1544546,76
	16	400994,83	1544493,78
	17	400994,18	1544493,54
	18	400992,80	1544493,04
	19	400993,74	1544489,70
	20	400982,94	1544494,54
	14	401138,78	1544551,26

66:35:0103001: 9	1	401023,56	1544216,41
	2	401030,75	1544210,55
	3	401045,82	1544230,49
	4	401053,12	1544237,56
	5	401062,10	1544242,42
	6	401078,13	1544245,99
	7	401053,78	1544342,87
	8	401042,75	1544346,79
	9	401026,29	1544367,04
	10	401003,81	1544390,00
	11	400998,51	1544387,21
	12	401002,59	1544366,76
	13	401017,87	1544369,92
	14	401029,26	1544352,72
	15	401037,46	1544337,03
	16	401045,55	1544316,65
	17	401049,64	1544297,56
	18	401046,51	1544296,87
	19	401056,98	1544250,41
	20	401046,51	1544244,58
	1	401023,56	1544216,41
66:35:0103001: 10	1	400936,49	1544475,80
	2	400938,32	1544469,82
	3	400941,10	1544460,70
	4	400945,58	1544446,04
	5	400952,63	1544407,84
	6	400947,62	1544406,86
	7	400926,24	1544453,68
	8	400888,25	1544439,14
	9	400768,77	1544393,40
	10	400632,65	1544360,57
	11	400642,88	1544255,23
	12	400652,01	1544159,23
	13	400654,12	1544137,72
	14	400656,80	1544107,09
	15	400661,12	1544068,47
	16	400835,32	1544095,91
	17	400845,34	1544097,48
	18	400926,90	1544184,55
	19	400969,10	1544214,99
	20	400985,75	1544224,51
	21	401002,10	1544234,91
	22	401019,91	1544220,56
	23	401023,56	1544216,41
	24	401010,52	1544200,19
	25	400986,17	1544204,91
	26	400966,87	1544201,94
	27	400961,74	1544199,45

	28	400928,79	1544172,23
	29	400895,07	1544139,42
	30	400866,39	1544103,39
	31	400841,50	1544084,44
	32	400814,52	1544076,66
	33	400779,55	1544072,22
	34	400771,22	1544072,20
	35	400667,07	1544055,93
	36	400651,73	1544053,86
	37	400625,55	1544227,65
	38	400608,60	1544331,00
	39	400608,66	1544350,51
	40	400616,52	1544364,42
	41	400635,25	1544374,56
	42	400656,40	1544377,93
	43	400671,52	1544377,76
	44	400766,21	1544406,25
	1	400936,49	1544475,80
	45	400964,71	1544485,52
	46	400985,77	1544428,51
	47	400996,43	1544398,77
	48	401003,81	1544390,00
	49	400998,51	1544387,21
	50	400989,27	1544394,79
	51	400981,17	1544403,71
	52	400977,84	1544414,64
	53	400961,73	1544451,96
	54	400954,96	1544465,93
	55	400950,90	1544474,31
	56	400948,39	1544479,48
	45	400964,71	1544485,52
66:35:0103001: 11	1	401002,10	1544234,91
	2	401019,91	1544220,56
	3	401015,51	1544245,88
	1	401002,10	1544234,91
66:35:0103001: 12	1	400889,84	1543990,82
	2	400917,15	1543995,50
	3	400921,78	1544028,91
	4	400899,46	1544100,90
	5	400887,96	1544114,44
	6	400873,43	1544096,17
	7	400846,08	1544075,34
	8	400858,03	1544071,09
	9	400886,28	1544101,04
	10	400890,51	1544096,01
	11	400911,57	1544028,07
	12	400908,25	1544004,12
	13	400888,15	1544000,68

	1	400889,84	1543990,82
66:35:0103001: 13	1	400888,15	1544000,68
	2	400889,84	1543990,82
	3	400792,53	1543976,11
	4	400791,04	1543986,00
	1	400888,15	1544000,68
	5	400846,08	1544075,34
	6	400858,03	1544071,09
	7	400780,24	1544061,12
	8	400816,78	1544066,90
	5	400846,08	1544075,34
66:35:0103001: 14	1	400792,53	1543976,11
	2	400791,10	1543985,57
	3	400785,07	1543985,37
	4	400748,38	1543979,07
	5	400748,39	1543978,95
	6	400693,09	1543970,49
	7	400689,58	1543993,62
	8	400675,09	1543991,39
	9	400674,48	1543995,43
	10	400675,43	1543995,58
	11	400671,16	1544025,33
	12	400674,49	1544025,77
	13	400671,62	1544047,18
	14	400668,06	1544046,67
	15	400652,97	1544045,09
	16	400667,92	1543956,53
	17	400759,13	1543970,48
	18	400759,11	1543970,77
	1	400792,53	1543976,11
66:35:0103001: 15	1	400782,96	1544609,26
	2	400808,79	1544608,31
	3	400831,81	1544603,63
	4	400847,18	1544597,17
	5	400836,16	1544592,37
	6	400832,34	1544602,16
	7	400792,59	1544586,81
	8	400788,98	1544593,74
	9	400754,37	1544582,10
	10	400750,40	1544605,94
	1	400782,96	1544609,26
	11	400843,50	1544466,20
	12	400849,24	1544451,72
	13	400767,19	1544418,34
	14	400762,28	1544431,98
	11	400843,50	1544466,20
66:35:0103001: 16	1	400846,26	1544467,36
	2	400843,50	1544466,18

	3	400849,24	1544451,72
	4	400934,12	1544483,58
	5	400928,57	1544501,77
	6	400910,04	1544542,62
	7	400905,04	1544550,76
	8	400893,26	1544565,05
	9	400875,94	1544580,88
	10	400857,72	1544592,73
	11	400847,18	1544597,17
	12	400843,49	1544595,48
	13	400901,71	1544543,60
	14	400926,48	1544491,33
	15	400850,25	1544458,28
	1	400846,26	1544467,36
66:35:0103001: 17	1	400950,36	1544514,01
	2	400960,72	1544507,81
	3	400953,70	1544562,85
	4	400954,02	1544611,67
	5	400856,87	1544621,89
	6	400833,92	1544621,44
	7	400834,12	1544611,11
	8	400857,39	1544601,50
	9	400857,46	1544613,76
	10	400944,08	1544605,60
	1	400950,36	1544514,01
66:35:0103001: 18	1	400857,28	1544629,00
	2	400856,87	1544621,89
	3	400954,02	1544611,67
	4	400955,46	1544640,10
	5	400960,01	1544730,67
	6	400945,58	1544730,67
	7	400945,58	1544738,77
	8	400960,58	1544738,77
	9	400942,14	1544775,46
	10	400932,37	1544773,36
	11	400938,35	1544745,52
	12	400943,92	1544616,15
	13	400935,85	1544620,96
	1	400857,28	1544629,00
66:35:0103001: 19	1	400970,13	1544941,89
	2	400983,86	1544938,08
	3	401022,06	1544930,01
	4	401038,85	1544928,67
	5	401017,09	1544853,76
	6	400978,57	1544853,81
	7	400963,44	1544884,02
	8	400968,00	1544925,76
	1	400970,13	1544941,89

	9	400978,75	1544930,78
	10	400992,62	1544927,43
	11	400994,15	1544929,71
	12	401027,08	1544923,95
	13	401009,59	1544863,77
	14	400984,75	1544863,80
	15	400973,71	1544885,85
	9	400978,75	1544930,78
66:35:0103001: 20	1	401059,07	1544926,90
	2	401141,12	1544913,63
	3	401136,91	1544843,80
	4	401125,16	1544843,16
	5	401041,47	1544843,81
	1	401059,07	1544926,90
	6	401066,87	1544915,47
	7	401134,85	1544904,23
	8	401131,66	1544853,11
	9	401053,79	1544853,72
	6	401066,87	1544915,47
66:35:0103001: 21	1	401141,12	1544913,63
	2	401185,50	1544907,84
	3	401177,84	1544845,77
	4	401136,91	1544843,80
	1	401141,12	1544913,63
	5	401146,87	1544910,49
	6	401175,37	1544907,38
	7	401168,72	1544853,49
	8	401146,04	1544854,82
	9	401148,14	1544887,01
	10	401143,74	1544888,19
	5	401146,87	1544910,49
66:35:0103001: 22	1	401160,92	1544754,09
	2	401175,86	1544837,56
	3	400985,47	1544819,44
	4	400976,96	1544761,86
	5	400987,01	1544761,44
	6	400994,22	1544810,23
	7	401163,70	1544826,36
	8	401150,83	1544754,51
	1	401160,92	1544754,09
66:35:0103001: 23	1	401150,83	1544754,51
	2	401160,92	1544754,09
	3	401151,90	1544703,80
	4	401141,82	1544704,25
	1	401150,83	1544754,51
	5	400976,96	1544761,86
	6	400987,01	1544761,44
	7	400983,66	1544738,77

	8	400973,57	1544738,77
	5	400976,96	1544761,86
	9	400982,47	1544730,67
	10	400979,80	1544712,53
	11	400969,79	1544713,01
	12	400972,38	1544730,67
	9	400982,47	1544730,67
66:35:0103001: 24	1	400979,80	1544712,53
	2	400969,79	1544713,01
	3	400961,89	1544639,51
	4	401138,16	1544623,39
	5	401139,00	1544628,33
	6	401148,88	1544686,37
	7	401151,18	1544699,87
	8	401141,09	1544700,32
	9	401129,80	1544639,12
	10	400972,84	1544653,47
	1	400979,80	1544712,53
66:35:0103001: 25	1	401134,26	1544559,97
	2	401131,46	1544584,87
	3	401138,16	1544623,39
	4	400955,46	1544640,10
	5	400954,02	1544611,67
	6	400953,70	1544562,85
	7	400960,72	1544507,81
	8	400964,40	1544505,61
	9	400964,62	1544503,27
	10	400966,91	1544503,46
	11	400973,02	1544500,08
	12	400966,67	1544519,84
	13	400965,31	1544554,53
	14	400959,06	1544577,06
	15	400964,19	1544619,54
	16	400966,32	1544621,92
	17	401121,20	1544611,51
	18	401121,47	1544584,26
	19	401122,67	1544573,57
	20	400966,67	1544519,84
	21	400973,02	1544500,08
	1	401134,26	1544559,97
66:35:0103001: 26	1	401159,72	1544685,97
	2	401148,88	1544686,37
	3	401139,00	1544628,33
	4	401256,56	1544616,92
	5	401295,16	1544652,81
	6	401316,20	1544679,43
	7	401307,32	1544679,80
	8	401256,95	1544626,92

	9	401151,00	1544637,20
	1	401159,72	1544685,97
66:35:0103001: 27	1	401160,20	1544750,08
	2	401171,24	1544749,43
	3	401159,72	1544685,97
	4	401148,88	1544686,37
	5	401151,18	1544699,87
	6	401155,64	1544699,67
	7	401156,41	1544703,60
	8	401151,90	1544703,80
	1	401160,20	1544750,08
	9	401320,87	1544744,54
	10	401328,00	1544744,49
	11	401323,31	1544704,40
	12	401316,20	1544679,43
	13	401307,32	1544679,80
	9	401320,87	1544744,54
66:35:0103001: 28	1	401175,16	1544833,66
	2	401249,63	1544828,58
	3	401248,84	1544818,61
	4	401184,40	1544823,01
	5	401181,97	1544801,62
	6	401171,24	1544749,43
	7	401160,20	1544750,08
	8	401160,92	1544754,09
	1	401175,16	1544833,66
	9	401267,20	1544827,77
	10	401333,82	1544826,90
	11	401328,00	1544744,49
	12	401320,87	1544744,54
	13	401326,34	1544817,00
	14	401266,50	1544817,78
	9	401267,20	1544827,77
66:35:0103001: 29	1	401249,96	1544832,66
	2	401267,46	1544831,48
	3	401267,20	1544827,77
	4	401266,50	1544817,78
	5	401259,81	1544817,86
	6	401248,84	1544818,61
	7	401249,63	1544828,58
	1	401249,96	1544832,66
	8	401254,55	1544827,34
	9	401262,12	1544826,83
	10	401261,64	1544819,99
	11	401254,00	1544820,40
	8	401254,55	1544827,34
66:35:0103001: 30	1	401232,80	1544900,30
	2	401284,93	1544891,92

	3	401283,11	1544841,85
	4	401219,32	1544847,43
	1	401232,80	1544900,30
	5	401240,24	1544888,98
	6	401274,61	1544883,45
	7	401273,49	1544852,73
	8	401231,92	1544856,36
	5	401240,24	1544888,98
66:35:0103001: 31	1	401371,23	1544822,44
	2	401395,22	1544791,31
	3	401431,64	1544763,45
	4	401334,59	1544660,42
	5	401354,53	1544821,45
	1	401371,23	1544822,44
	6	401369,89	1544812,34
	7	401393,04	1544787,04
	8	401419,14	1544764,77
	9	401348,07	1544689,32
	10	401357,83	1544771,96
	11	401363,32	1544811,95
	6	401369,89	1544812,34

Лист №1 раздела 3

Всего листов раздела 3:1

Всего разделов: 3

Всего листов: 16

ОКТМО

65731000

Кадастровый квартал

66:35:0103001

Всего прилегающих территорий: 31

План (чертеж, схема) прилегающих территорий



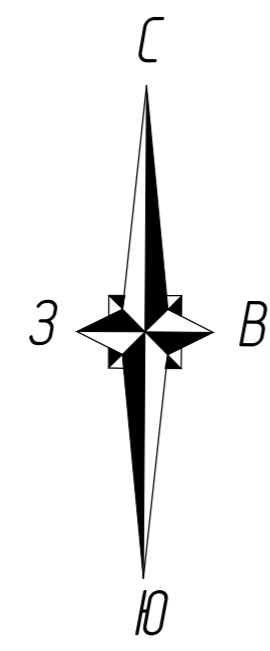


Схема прилегающей территории

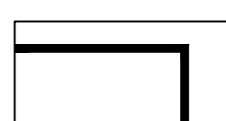
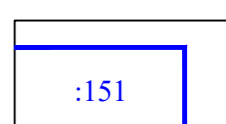
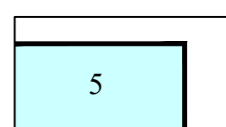
Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 16
ОКТМО	65731000		
Кадастровый квартал	66:35:0103001		
Всего прилегающих территорий:	31		

План (чертеж, схема) прилегающих территорий



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  Граница кадастрового квартала
-  Граница и кадастровый номер земельного участка, по отношению к которому устанавливается прилегающая территория
-  Граница и номер прилегающей территории