

## 66:35:0109006

1

1	1	1: 3	: 3	: 12
		65731000		
		<b>66:35:0109006</b>		
: 33				
1	66:35:0109006: 1	66:35:0109006:506	1623.43	,
2	66:35:0109006: 2	66:35:0109006:1	1163.67	, 2
3	66:35:0109006: 3	66:35:0109006:219	850.69	, 2
4	66:35:0109006: 4	66:35:0109006:197	149.90	, 2
5	66:35:0109006: 5	66:35:0109006:62	2463.33	, 4/1
6	66:35:0109006: 6	66:35:0109006:75	1071.78	, 4
7	66:35:0109006: 7	66:35:0109006:63	424.74	, 4
8	66:35:0109006: 8	66:35:0109006:20	863.78	, 4
9	66:35:0109006: 9	66:35:0109006:21	509.23	, 6
10	66:35:0109006: 10	66:35:0109006:58	759.11	712, 3
11	66:35:0109006: 11	66:35:0109006:59	660.06	5, 712,

12	66:35:0109006: 12	66:35:0109006:60	238.56	712, 7
13	66:35:0109006: 13	66:35:0109006:34	394.96	712, 9
14	66:35:0109006: 14	66:35:0109006:28	113.92	712,11
15	66:35:0109006: 15	66:35:0109006:505	65.96	712, . 13
16	66:35:0109006: 16	66:35:0109006:61	33.54	712, 15
17	66:35:0109006: 17	66:35:0109006:3	100.40	712, 17
18	66:35:0109006: 18	66:35:0109006:55	45.17	712, 19
19	66:35:0109006: 19	66:35:0109006:54	108.38	712, 19
20	66:35:0109006: 20	66:35:0109006:69	51.43	712, 21
21	66:35:0109006: 21	66:35:0109006:37	545.51	712, 51
22	66:35:0109006: 22	66:35:0109006:228	190.61	712, 1
23	66:35:0109006: 23	66:35:0109006:8	66.92	712, 35
24	66:35:0109006: 24	66:35:0109006:222	60.67	712, 67
25	66:35:0109006: 25	66:35:0109006:215	197.98	712, 65
26	66:35:0109006: 26	66:35:0109006:17	94.74	712, 43
27	66:35:0109006: 27	66:35:0109006:229	158.07	712, 49

28	66:35:0109006: 28	66:35:0109006:76	81.85	712,53
29	66:35:0109006: 29	66:35:0109006:41	706.13	712,69
30	66:35:0109006: 30	66:35:0109006:51	575.34	712,80
31	66:35:0109006: 31	66:35:0109006:12	469.53	712,81
32	66:35:0109006: 32	66:35:0109006:44	138.09	"", 12
33	66:35:0109006: 33	66:35:0109006:16	210.46	712,87-

1	2	2: 8	: 3	: 12
		<b>65731000</b>		
		<b>66:35:0109006</b>		
: 33				

		Y		
66:35:0109006:	1	1	397791,70	1543682,88
		2	397792,31	1543678,06
		3	397803,92	1543626,74
		4	397848,36	1543674,15
		5	397844,62	1543683,58
		6	397843,97	1543685,25
		7	397842,29	1543689,48
		8	397840,66	1543693,61
		9	397839,15	1543697,64
		10	397829,10	1543688,11
		11	397815,63	1543681,85
		12	397815,49	1543678,91
		13	397814,48	1543678,46
		14	397816,92	1543675,12
		15	397823,92	1543669,16
		16	397832,80	1543665,13
		17	397817,83	1543648,68
		18	397816,26	1543657,71
		19	397809,12	1543676,18
		20	397808,21	1543675,83
		21	397804,64	1543684,52
		22	397791,70	1543682,88
		1	397791,70	1543682,88
66:35:0109006:	2	1	397844,62	1543683,58
		2	397848,36	1543674,15
		3	397928,99	1543759,16
		4	397923,26	1543767,18
		5	397922,57	1543768,20
		6	397868,71	1543709,74
		7	397864,31	1543704,98
		1	397844,62	1543683,58
66:35:0109006:	3	1	397923,26	1543767,18
		2	397928,99	1543759,16
		3	397989,89	1543825,02
		4	397983,14	1543831,70

	5	397959,07	1543805,76
	6	397935,74	1543780,64
	7	397928,97	1543773,34
	1	397923,26	1543767,18
66:35:0109006: 4	1	397983,14	1543831,70
	2	397989,89	1543825,02
	3	397998,20	1543834,00
	4	397978,20	1543852,90
	5	397980,14	1543850,43
	6	397981,45	1543848,47
	7	397988,49	1543837,47
	1	397983,14	1543831,70
66:35:0109006: 5	1	397978,20	1543852,90
	2	397998,20	1543834,00
	3	398054,72	1543895,33
	4	398048,15	1543901,56
	5	398044,75	1543904,82
	6	398049,37	1543909,66
	7	398043,58	1543915,81
	8	398044,36	1543916,68
	9	398037,50	1543919,54
	10	398017,33	1543897,16
	11	398014,26	1543893,95
	12	398000,66	1543879,73
	13	398003,28	1543877,03
	14	397998,49	1543872,07
	15	397996,71	1543873,58
	16	397992,98	1543869,52
	1	397978,20	1543852,90
66:35:0109006: 6	1	398054,72	1543895,33
	2	398134,30	1543968,14
	3	398131,69	1543972,14
	4	398126,73	1543978,16
	5	398124,39	1543976,32
	6	398125,91	1543974,68
	7	398116,08	1543965,61
	8	398101,94	1543951,94
	9	398087,15	1543938,18
	10	398071,39	1543924,18
	11	398071,91	1543923,62
	12	398048,15	1543901,56
	1	398054,72	1543895,33
66:35:0109006: 7	1	398134,30	1543968,14
	2	398194,25	1544022,99
	3	398189,94	1544026,94
	4	398131,69	1543972,14
	1	398134,30	1543968,14
66:35:0109006: 8	1	398194,25	1544022,99

	2	398234,81	1544062,40
	3	398223,82	1544072,62
	4	398203,99	1544053,81
	5	398183,32	1544034,24
	6	398185,37	1544031,98
	7	398189,51	1544027,41
	8	398189,94	1544026,94
	1	398194,25	1544022,99
66:35:0109006: 9	1	398223,82	1544072,62
	2	398234,81	1544062,40
	3	398246,02	1544073,27
	4	398253,96	1544079,66
	5	398256,84	1544085,87
	6	398254,75	1544090,92
	7	398249,88	1544097,31
	8	398247,30	1544094,86
	9	398243,76	1544091,51
	10	398230,19	1544078,65
	1	398223,82	1544072,62
66:35:0109006: 10	1	398152,76	1544191,81
	2	398173,35	1544186,11
	3	398182,23	1544184,62
	4	398185,32	1544185,52
	5	398194,18	1544193,04
	6	398195,74	1544196,99
	7	398195,09	1544201,80
	8	398182,43	1544234,60
	9	398179,54	1544238,70
	10	398161,69	1544229,17
	11	398166,37	1544227,50
	12	398172,68	1544222,39
	13	398178,81	1544205,60
	14	398185,12	1544192,89
	15	398171,57	1544187,62
	16	398165,15	1544189,34
	17	398152,64	1544192,67
	1	398152,76	1544191,81
66:35:0109006: 11	1	398156,41	1544256,31
	2	398166,76	1544252,22
	3	398174,02	1544245,97
	4	398179,54	1544238,70
	5	398161,69	1544229,17
	6	398145,13	1544238,29
	7	398145,49	1544238,80
	1	398156,41	1544256,31
	8	398153,75	1544203,35
	9	398155,70	1544198,50
	10	398151,74	1544198,20

	11	398152,64	1544192,67
	12	398152,76	1544191,81
	13	398136,18	1544196,31
	14	398119,01	1544192,45
	15	398118,31	1544193,04
	8	398153,75	1544203,35
66:35:0109006: 12	1	398145,49	1544238,80
	2	398156,41	1544256,31
	3	398143,41	1544259,88
	4	398134,94	1544244,43
	1	398145,49	1544238,80
66:35:0109006: 13	1	398124,60	1544249,41
	2	398132,10	1544262,99
	3	398102,69	1544269,15
	4	398100,01	1544263,05
	5	398096,86	1544255,49
	6	398107,10	1544252,53
	7	398110,41	1544255,45
	8	398113,35	1544256,27
	1	398124,60	1544249,41
66:35:0109006: 14	1	398100,01	1544263,05
	2	398102,69	1544269,15
	3	398084,37	1544275,90
	4	398082,15	1544271,60
	5	398088,38	1544268,78
	6	398089,58	1544267,82
	7	398094,94	1544265,36
	8	398098,49	1544263,58
	1	398100,01	1544263,05
66:35:0109006: 15	1	398066,82	1544280,74
	2	398082,15	1544271,60
	3	398084,37	1544275,90
	4	398068,01	1544283,02
	1	398066,82	1544280,74
66:35:0109006: 16	1	398066,82	1544280,74
	2	398068,01	1544283,02
	3	398054,46	1544289,52
	4	398053,39	1544287,74
	5	398055,23	1544286,99
	1	398066,82	1544280,74
66:35:0109006: 17	1	398052,32	1544286,08
	2	398053,39	1544287,74
	3	398054,46	1544289,52
	4	398036,41	1544296,98
	5	398034,70	1544295,59
	6	398031,49	1544286,35
	7	398028,06	1544269,08
	8	398028,97	1544268,85

	9	398031,14	1544280,66
	10	398034,11	1544290,25
	11	398036,06	1544293,52
	1	398052,32	1544286,08
66:35:0109006: 18	1	398024,90	1544251,21
	2	398033,97	1544254,38
	3	398026,35	1544258,55
	4	398028,97	1544268,85
	5	398028,06	1544269,08
	6	398023,96	1544250,84
	1	398024,90	1544251,21
66:35:0109006: 19	1	398002,32	1544243,64
	2	398010,94	1544245,19
	3	398015,21	1544247,44
	4	398019,70	1544252,82
	5	398022,96	1544260,28
	6	398027,41	1544278,42
	7	398026,50	1544278,62
	8	398014,75	1544249,21
	9	398008,95	1544246,69
	10	398002,27	1544245,75
	1	398002,32	1544243,64
66:35:0109006: 20	1	397992,77	1544302,30
	2	398001,64	1544301,92
	3	398001,22	1544297,90
	4	397992,48	1544298,58
	1	397992,77	1544302,30
	5	398002,27	1544245,75
	6	398002,32	1544243,64
	7	397987,95	1544243,17
	8	397988,09	1544244,02
	9	397996,40	1544244,49
	5	398002,27	1544245,75
66:35:0109006: 21	1	397977,03	1544242,81
	2	397987,95	1544243,17
	3	397988,09	1544244,02
	4	397988,56	1544249,84
	5	397970,94	1544248,78
	6	397972,33	1544300,78
	7	397992,42	1544297,78
	8	397992,48	1544298,58
	9	397992,77	1544302,30
	10	397967,39	1544303,75
	11	397964,04	1544264,46
	12	397964,27	1544255,51
	13	397968,09	1544255,24
	14	397967,59	1544244,35
	15	397968,19	1544241,70



	16	397967,38	1544239,12
	1	397977,03	1544242,81
66:35:0109006: 22	1	397950,27	1544301,45
	2	397951,23	1544308,99
	3	397948,83	1544309,69
	4	397942,04	1544308,32
	5	397935,90	1544305,29
	6	397930,22	1544301,23
	7	397927,96	1544296,46
	8	397925,29	1544270,29
	9	397926,34	1544270,14
	10	397931,13	1544298,94
	11	397939,22	1544297,61
	12	397939,95	1544302,53
	1	397950,27	1544301,45
66:35:0109006: 23	1	397951,91	1544235,55
	2	397951,81	1544237,19
	3	397922,88	1544238,91
	4	397924,40	1544249,94
	5	397922,77	1544250,14
	6	397921,37	1544238,68
	7	397923,65	1544237,16
	1	397951,91	1544235,55
66:35:0109006: 24	1	397963,64	1544204,22
	2	397966,18	1544204,57
	3	397962,42	1544216,73
	4	397960,56	1544224,75
	5	397957,33	1544230,34
	6	397954,27	1544232,21
	7	397942,62	1544232,82
	8	397942,51	1544231,61
	9	397954,37	1544231,06
	10	397956,26	1544230,10
	11	397958,94	1544225,47
	1	397963,64	1544204,22
66:35:0109006: 25	1	397921,62	1544193,69
	2	397922,67	1544200,62
	3	397923,86	1544207,31
	4	397925,66	1544219,51
	5	397917,82	1544219,75
	6	397915,46	1544205,94
	7	397914,75	1544194,88
	1	397921,62	1544193,69
66:35:0109006: 26	1	397917,62	1544176,35
	2	397921,62	1544193,69
	3	397914,75	1544194,88
	4	397913,56	1544179,67
	1	397917,62	1544176,35

66:35:0109006: 27	1	397923,95	1544122,95
	2	397923,97	1544123,78
	3	397912,36	1544124,04
	4	397911,17	1544124,24
	5	397911,21	1544128,62
	6	397911,38	1544136,03
	7	397911,85	1544141,94
	8	397905,37	1544142,46
	9	397902,56	1544127,19
	10	397902,75	1544124,14
	11	397915,20	1544122,52
	1	397923,95	1544122,95
66:35:0109006: 28	1	397944,61	1544050,56
	2	397949,95	1544048,36
	3	397955,17	1544060,99
	4	397948,87	1544062,89
	5	397946,98	1544057,10
	6	397944,67	1544050,84
	1	397944,61	1544050,56
66:35:0109006: 29	1	397949,95	1544048,36
	2	397944,61	1544050,56
	3	397944,61	1544050,56
	4	397930,74	1544056,31
	5	397931,30	1544050,50
	6	397932,40	1544044,99
	7	397933,27	1544038,24
	8	397934,24	1544030,86
	9	397936,63	1544031,24
	10	397937,74	1544024,33
	11	397937,02	1544022,96
	12	397892,94	1544023,11
	13	397888,14	1544046,33
	14	397892,04	1544066,19
	15	397893,17	1544072,72
	16	397887,07	1544054,25
	17	397885,20	1544039,37
	18	397886,96	1544031,80
	19	397891,70	1544023,77
	20	397893,79	1544021,90
	21	397925,04	1544013,11
	22	397930,47	1544016,00
	23	397939,17	1544022,53
	1	397949,95	1544048,36
66:35:0109006: 30	1	397919,08	1543951,92
	2	397917,49	1543952,05
	3	397914,86	1543952,25
	4	397915,42	1543942,17
	5	397922,79	1543941,60

	6	397955,21	1543972,86
	7	397957,77	1543975,60
	8	397937,95	1544001,90
	9	397936,21	1544000,53
	10	397950,54	1543982,25
	1	397919,08	1543951,92
66:35:0109006: 31	1	397939,70	1544003,27
	2	397937,95	1544001,90
	3	397957,77	1543975,60
	4	397959,11	1543973,83
	5	397974,12	1543978,77
	6	397997,04	1543991,62
	7	397990,42	1543999,37
	8	397969,96	1543987,90
	9	397954,66	1543982,90
	1	397939,70	1544003,27
66:35:0109006: 32	1	397997,04	1543991,62
	2	398005,52	1544001,62
	3	397999,82	1544010,32
	4	397990,42	1543999,37
	1	397997,04	1543991,62
66:35:0109006: 33	1	398003,31	1544044,84
	2	398004,26	1544042,46
	3	398012,71	1544041,46
	4	398020,79	1544044,65
	5	398022,80	1544048,37
	6	398003,80	1544090,62
	7	397999,58	1544105,94
	8	397986,12	1544095,59
	9	397986,91	1544093,00
	10	397999,10	1544101,44
	11	398003,51	1544086,44
	12	398020,59	1544048,59
	13	398007,83	1544043,08
	1	398003,31	1544044,84

# Схема прилегающей территории

Раздел 3

Лист №1 раздела 3

Всего листов раздела 3:1

Всего разделов: 3

Всего листов: 12

ОКТМО

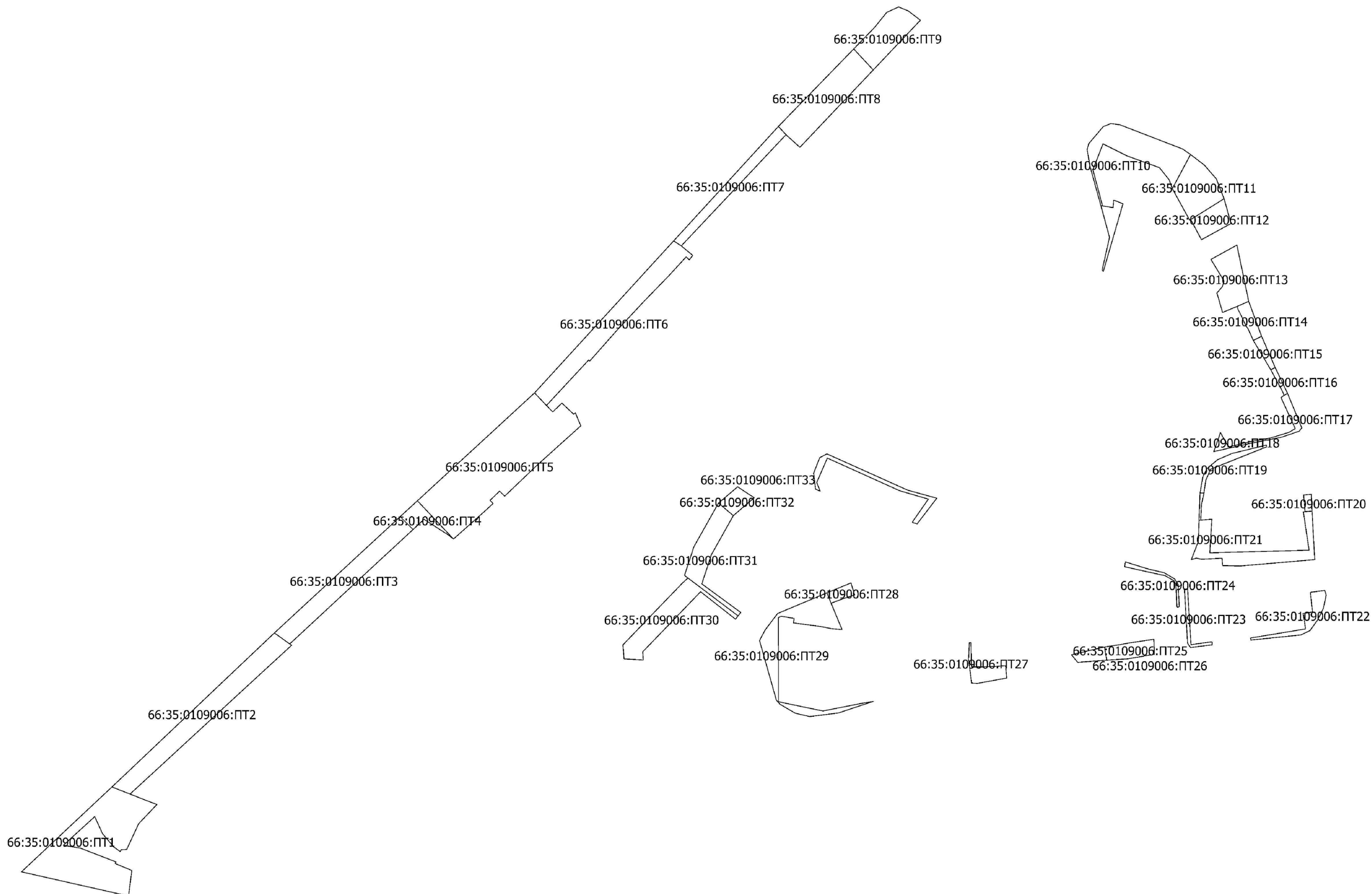
65731000

Кадастровый квартал

66:35:0109006

Всего прилегающих территорий: 33

## План (чертеж, схема) прилегающих территорий



Масштаб

1:2000

Формат А3

Схема прилегающей территории

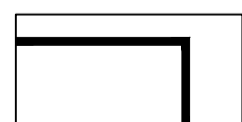
Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 12
ОКТМО	65731000		
Кадастровый квартал	66:35:0109006		
Всего прилегающих территорий: 33			

План (чертеж, схема) прилегающих территорий

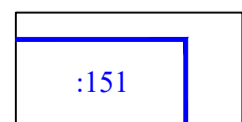


Масштаб 1:3000

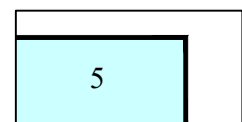
Условные обозначения:



Граница кадастрового квартала



Граница и кадастровый номер земельного участка, по отношению к которому устанавливается прилегающая территория



Граница и номер прилегающей территории