

66:35:0104014

1

1		1		1: 4		: 3		: 16	
				65731000					
				<b>66:35:0104014</b>					
				: 48					
1	66:35:0104014:	1	66:35:0104014:138	960.35					
2	66:35:0104014:	2	66:35:0104014:45	2795.40					
3	66:35:0104014:	3	66:35:0104014:133	2879.22					
4	66:35:0104014:	4	66:35:0104014:135	4503.22					
5	66:35:0104014:	5	66:35:0104014:134	2406.46					
6	66:35:0104014:	6	66:35:0104014:30	519.66					
7	66:35:0104014:	7	66:35:0104014:32	346.10					
8	66:35:0104014:	8	66:35:0104014:43	245.75					
9	66:35:0104014:	9	66:35:0104014:41	242.39					
10	66:35:0104014:	10	66:35:0104014:42	225.37					
11	66:35:0104014:	11	66:35:0104014:13	408.56					
12	66:35:0104014:	12	66:35:0104014:35	451.83					

					. , 57
13	66:35:0104014:	13	66:35:0104014:37	396.01	. , . , 59
14	66:35:0104014:	14	66:35:0104014:300	423.24	. , . , 59
15	66:35:0104014:	15	66:35:0104014:299	941.29	. , . , 59
16	66:35:0104014:	16	66:35:0104014:11	721.04	. , . , 58
17	66:35:0104014:	17	66:35:0104014:10	180.70	. , . , 56
18	66:35:0104014:	18	66:35:0104014:34	233.20	. , . , 54
19	66:35:0104014:	19	66:35:0104014:33	212.86	. , . , 52
20	66:35:0104014:	20	66:35:0104014:31	204.43	. , . , 50
21	66:35:0104014:	21	66:35:0104014:8	180.32	. , . , 48
22	66:35:0104014:	22	66:35:0104014:174	65.61	. , . , 46
23	66:35:0104014:	23	66:35:0104014:173	98.59	. , . , 46
24	66:35:0104014:	24	66:35:0104014:7	309.00	. , . , 44
25	66:35:0104014:	25	66:35:0104014:17	107.94	. , . , 1
26	66:35:0104014:	26	66:35:0104014:6	106.00	. , . , 1
27	66:35:0104014:	27	66:35:0104014:22	505.68	. , . , 37

28	66:35:0104014:	28	66:35:0104014:23	192.79	, , , . , . , 39
29	66:35:0104014:	29	66:35:0104014:24	213.52	. , . , . , 41
30	66:35:0104014:	30	66:35:0104014:168	110.12	, . , . , .43
31	66:35:0104014:	31	66:35:0104014:169	69.12	, . , . , .43
32	66:35:0104014:	32	66:35:0104014:40	53.11	. , . , . , 45
33	66:35:0104014:	33	66:35:0104014:39	139.43	. , . , . , 45
34	66:35:0104014:	34	66:35:0104014:1	194.93	. , . , . , 47
35	66:35:0104014:	35	66:35:0104014:2	139.84	. , . , . , 49
36	66:35:0104014:	36	66:35:0104014:4	231.02	. , . , . , 51
37	66:35:0104014:	37	66:35:0104014:186	226.24	, , , . , . , 53
38	66:35:0104014:	38	66:35:0104014:15	211.74	. , . , . , 55
39	66:35:0104014:	39	66:35:0104014:170	253.57	, , . , . , 55
40	66:35:0104014:	40	66:35:0104014:171	171.22	, , , . , . , , 57
41	66:35:0104014:	41	66:35:0104014:28	240.43	. , . , . , 57
42	66:35:0104014:	42	66:35:0104014:162	217.78	, . , 10 . , 59

43	66:35:0104014:	43	66:35:0104014:3	317.29	. , . , . , 59
44	66:35:0104014:	44	66:35:0104014:5	317.30	. , . , . , 59
45	66:35:0104014:	45	66:35:0104014:19	478.26	. , . , . , . , . , 61
46	66:35:0104014:	46	66:35:0104014:20	487.24	. , . , . , 63
47	66:35:0104014:	47	66:35:0104014:136	940.82	. , . , 3 , . , 63
48	66:35:0104014:	48	66:35:0104014:47	221.05	. , . , 33 , . , 55

1	2	2: 11	: 3	: 16
		<b>65731000</b>		
		<b>66:35:0104014</b>		
: 48				

			Y

66:35:0104014:	1	1	400270,43	1544629,10
		2	400292,86	1544647,87
		3	400292,50	1544653,91
		4	400285,55	1544661,53
		5	400219,28	1544693,91
		6	400204,39	1544661,27
		7	400213,45	1544657,03
		8	400225,06	1544682,28
		9	400284,82	1544655,31
		10	400291,42	1544652,33
		11	400267,17	1544630,70
		1	400270,43	1544629,10
66:35:0104014:	2	1	400204,39	1544661,27
		2	400213,45	1544657,03
		3	400193,18	1544614,57
		4	400178,07	1544604,39
		5	400159,90	1544600,21
		6	400092,97	1544622,95
		7	400094,75	1544632,98
		8	400160,43	1544610,59
		9	400174,02	1544613,72
		10	400185,33	1544621,34
		1	400204,39	1544661,27
		11	400267,17	1544630,70
		12	400270,43	1544629,10
		13	400249,69	1544611,26
		14	400183,88	1544572,14
		15	400148,16	1544557,78
		16	400118,10	1544549,11
		17	400077,53	1544542,98
		18	400080,33	1544557,50
		19	400086,89	1544558,50
		20	400122,01	1544563,87
		21	400144,85	1544567,37

	22	400182,06	1544573,06
	23	400196,13	1544581,58
	24	400248,02	1544613,00
	11	400267,17	1544630,70
	25	400113,76	1544559,33
	26	400118,68	1544555,57
	27	400114,92	1544550,64
	28	400110,00	1544554,40
	25	400113,76	1544559,33
66:35:0104014: 3	1	400037,25	1544655,09
	2	400094,75	1544632,98
	3	400092,97	1544622,95
	4	400041,86	1544642,61
	5	400017,59	1544597,82
	6	399979,04	1544583,71
	7	399978,96	1544594,33
	8	400010,60	1544605,91
	1	400037,25	1544655,09
	9	400080,33	1544557,50
	10	400077,53	1544542,98
	11	399980,49	1544528,05
	12	399980,13	1544542,44
	13	399990,05	1544543,67
	14	400056,67	1544553,88
	9	400080,33	1544557,50
	15	400059,18	1544548,40
	16	400059,54	1544546,12
	17	400057,26	1544545,78
	18	400056,92	1544548,05
	15	400059,18	1544548,40
66:35:0104014: 4	1	399980,13	1544542,44
	2	399980,49	1544528,05
	3	399812,06	1544501,76
	4	399813,57	1544521,44
	5	399834,42	1544524,07
	6	399869,78	1544528,53
	1	399980,13	1544542,44
	7	399887,01	1544524,58
	8	399887,36	1544522,30
	9	399885,09	1544521,96
	10	399884,74	1544524,23
	7	399887,01	1544524,58
	11	399820,69	1544601,28
	12	399890,23	1544575,41
	13	399916,92	1544573,96
	14	399938,29	1544579,48
	15	399978,96	1544594,33
	16	399979,04	1544583,71

	17	399941,26	1544569,88
	18	399917,92	1544563,89
	19	399888,17	1544565,50
	20	399819,79	1544590,95
	11	399820,69	1544601,28
66:35:0104014: 5	1	399813,57	1544521,44
	2	399812,06	1544501,76
	3	399732,50	1544489,46
	4	399734,28	1544511,39
	1	399813,57	1544521,44
	5	399748,48	1544628,12
	6	399820,69	1544601,28
	7	399819,79	1544590,95
	8	399746,97	1544618,04
	5	399748,48	1544628,12
66:35:0104014: 6	1	399777,69	1544686,39
	2	399790,72	1544677,20
	3	399804,99	1544674,59
	4	399799,91	1544665,34
	5	399786,76	1544667,76
	6	399772,69	1544677,68
	1	399777,69	1544686,39
	7	399806,03	1544737,84
	8	399829,82	1544725,43
	9	399826,28	1544719,11
	10	399823,32	1544720,67
	11	399822,64	1544719,70
	12	399815,09	1544723,42
	13	399807,07	1544727,98
	14	399807,58	1544729,11
	15	399802,71	1544731,61
	7	399806,03	1544737,84
66:35:0104014: 7	1	399804,99	1544674,59
	2	399808,63	1544672,34
	3	399799,46	1544651,66
	4	399806,36	1544649,37
	5	399801,99	1544640,25
	6	399788,61	1544644,77
	7	399799,91	1544665,34
	1	399804,99	1544674,59
	8	399829,82	1544725,43
	9	399839,74	1544720,20
	10	399836,53	1544713,38
	11	399831,73	1544715,96
	12	399827,53	1544718,23
	13	399827,16	1544718,42
	14	399826,28	1544719,11
	8	399829,82	1544725,43

66:35:0104014: 8	1	399806,36	1544649,37
	2	399818,64	1544645,19
	3	399814,73	1544635,95
	4	399801,99	1544640,25
	1	399806,36	1544649,37
	5	399839,74	1544720,20
	6	399852,85	1544714,09
	7	399848,67	1544706,81
	8	399848,39	1544706,89
	9	399840,48	1544711,14
	10	399836,53	1544713,38
	5	399839,74	1544720,20
66:35:0104014: 9	1	399818,64	1544645,19
	2	399832,62	1544640,00
	3	399829,14	1544630,63
	4	399814,73	1544635,95
	1	399818,64	1544645,19
	5	399852,85	1544714,09
	6	399862,38	1544709,71
	7	399858,32	1544701,98
	8	399848,67	1544706,81
	5	399852,85	1544714,09
66:35:0104014: 10	1	399862,38	1544709,71
	2	399874,53	1544703,05
	3	399870,82	1544695,38
	4	399869,03	1544695,96
	5	399863,62	1544699,33
	6	399858,32	1544701,98
	1	399862,38	1544709,71
	7	399832,62	1544640,00
	8	399836,51	1544638,56
	9	399842,82	1544636,22
	10	399838,48	1544627,17
	11	399829,14	1544630,63
	7	399832,62	1544640,00
66:35:0104014: 11	1	399842,82	1544636,22
	2	399861,41	1544625,06
	3	399857,34	1544615,83
	4	399838,48	1544627,17
	1	399842,82	1544636,22
	5	399874,53	1544703,05
	6	399893,62	1544692,85
	7	399889,73	1544684,69
	8	399889,00	1544684,90
	9	399888,64	1544685,48
	10	399884,76	1544687,46
	11	399870,82	1544695,38
	5	399874,53	1544703,05



66:35:0104014: 12	1	399861,62	1544625,49
	2	399882,20	1544613,77
	3	399878,31	1544604,48
	4	399857,34	1544615,83
	5	399861,41	1544625,06
	1	399861,62	1544625,49
	6	399893,62	1544692,85
	7	399913,96	1544681,79
	8	399910,06	1544673,73
	9	399889,73	1544684,69
	6	399893,62	1544692,85
66:35:0104014: 13	1	399882,20	1544613,77
	2	399905,52	1544612,40
	3	399901,29	1544602,63
	4	399879,29	1544603,92
	5	399878,31	1544604,48
	1	399882,20	1544613,77
	6	399913,96	1544681,79
	7	399931,10	1544673,71
	8	399926,93	1544666,25
	9	399918,52	1544669,98
	10	399910,06	1544673,73
	6	399913,96	1544681,79
66:35:0104014: 14	1	399931,10	1544673,71
	2	399950,41	1544665,12
	3	399945,40	1544655,10
	4	399938,32	1544658,65
	5	399937,49	1544659,11
	6	399932,53	1544661,54
	7	399932,44	1544662,72
	8	399926,93	1544666,25
	1	399931,10	1544673,71
	9	399925,74	1544617,53
	10	399920,71	1544605,94
	11	399906,48	1544602,32
	12	399901,29	1544602,63
	13	399905,52	1544612,40
	14	399910,14	1544613,57
	9	399925,74	1544617,53
66:35:0104014: 15	1	399920,71	1544605,94
	2	399931,85	1544608,76
	3	399959,94	1544619,51
	4	399965,77	1544627,59
	5	399977,42	1544653,11
	6	399950,41	1544665,12
	7	399945,40	1544655,10
	8	399963,26	1544646,16
	9	399957,09	1544632,64

	10	399953,58	1544627,78
	11	399928,82	1544618,31
	12	399925,74	1544617,53
	1	399920,71	1544605,94
66:35:0104014: 16	1	399964,65	1544663,57
	2	399982,88	1544655,97
	3	399998,62	1544652,16
	4	400018,80	1544695,14
	5	400023,22	1544704,50
	6	400017,59	1544705,52
	7	400012,72	1544705,69
	8	399999,37	1544677,29
	9	399990,38	1544658,15
	10	399976,61	1544665,20
	11	399973,86	1544666,60
	12	399967,81	1544669,69
	1	399964,65	1544663,57
66:35:0104014: 17	1	399964,65	1544663,57
	2	399967,81	1544669,69
	3	399966,51	1544670,22
	4	399962,65	1544672,37
	5	399955,26	1544676,12
	6	399947,96	1544679,83
	7	399946,77	1544680,43
	8	399943,50	1544672,43
	1	399964,65	1544663,57
66:35:0104014: 18	1	399943,50	1544672,43
	2	399946,77	1544680,43
	3	399943,50	1544681,75
	4	399940,73	1544682,93
	5	399937,59	1544684,37
	6	399932,08	1544687,08
	7	399927,21	1544689,58
	8	399922,60	1544691,95
	9	399918,44	1544683,97
	1	399943,50	1544672,43
66:35:0104014: 19	1	399918,44	1544683,97
	2	399922,60	1544691,95
	3	399900,93	1544702,79
	4	399897,22	1544694,93
	1	399918,44	1544683,97
66:35:0104014: 20	1	399897,22	1544694,93
	2	399900,93	1544702,79
	3	399892,51	1544706,30
	4	399884,50	1544710,44
	5	399884,83	1544711,11
	6	399881,07	1544713,14
	7	399878,49	1544714,62

	8	399874,82	1544707,10
	1	399897,22	1544694,93
66:35:0104014: 21	1	399874,82	1544707,10
	2	399878,49	1544714,62
	3	399857,57	1544725,30
	4	399854,59	1544718,94
	1	399874,82	1544707,10
66:35:0104014: 22	1	399854,59	1544718,94
	2	399857,57	1544725,30
	3	399852,37	1544727,46
	4	399848,71	1544729,42
	5	399845,96	1544723,28
	1	399854,59	1544718,94
66:35:0104014: 23	1	399845,96	1544723,28
	2	399848,71	1544729,42
	3	399844,62	1544731,40
	4	399835,92	1544735,90
	5	399832,93	1544729,50
	1	399845,96	1544723,28
66:35:0104014: 24	1	399832,93	1544729,50
	2	399835,92	1544735,90
	3	399813,98	1544747,32
	4	399833,18	1544783,39
	5	399836,53	1544787,73
	6	399835,24	1544788,44
	7	399832,14	1544790,14
	8	399815,58	1544755,08
	9	399812,13	1544745,91
	10	399812,08	1544742,81
	11	399814,03	1544739,65
	1	399832,93	1544729,50
66:35:0104014: 25	1	399835,24	1544788,44
	2	399837,75	1544793,39
	3	399840,50	1544792,41
	4	399840,91	1544793,57
	5	399845,49	1544802,34
	6	399846,11	1544803,78
	7	399844,80	1544804,62
	8	399840,39	1544807,45
	9	399832,14	1544790,14
	1	399835,24	1544788,44
66:35:0104014: 26	1	399844,80	1544804,62
	2	399846,40	1544807,61
	3	399848,19	1544806,87
	4	399849,83	1544810,25
	5	399852,97	1544816,99
	6	399853,93	1544817,98
	7	399847,30	1544821,21

	8	399840,39	1544807,45
	1	399844,80	1544804,62
66:35:0104014: 27	1	399853,93	1544817,98
	2	399873,71	1544859,04
	3	399875,80	1544858,06
	4	399881,54	1544855,11
	5	399891,53	1544849,94
	6	399895,39	1544858,53
	7	399878,17	1544867,20
	8	399875,25	1544867,07
	9	399871,47	1544863,55
	10	399860,19	1544846,17
	11	399847,30	1544821,21
	1	399853,93	1544817,98
66:35:0104014: 28	1	399910,53	1544840,50
	2	399914,12	1544848,51
	3	399895,39	1544858,53
	4	399891,53	1544849,94
	5	399902,46	1544844,52
	6	399906,89	1544842,31
	1	399910,53	1544840,50
66:35:0104014: 29	1	399910,53	1544840,50
	2	399931,84	1544829,58
	3	399935,90	1544837,49
	4	399914,12	1544848,51
	1	399910,53	1544840,50
66:35:0104014: 30	1	399931,84	1544829,58
	2	399943,19	1544823,98
	3	399946,85	1544831,97
	4	399935,90	1544837,49
	1	399931,84	1544829,58
66:35:0104014: 31	1	399950,29	1544820,30
	2	399953,78	1544828,39
	3	399946,85	1544831,97
	4	399943,19	1544823,98
	5	399945,89	1544822,65
	1	399950,29	1544820,30
66:35:0104014: 32	1	399955,69	1544817,70
	2	399959,30	1544825,47
	3	399953,78	1544828,39
	4	399950,29	1544820,30
	1	399955,69	1544817,70
66:35:0104014: 33	1	399955,69	1544817,70
	2	399961,36	1544814,96
	3	399970,28	1544810,18
	4	399974,12	1544817,69
	5	399959,30	1544825,47
	1	399955,69	1544817,70

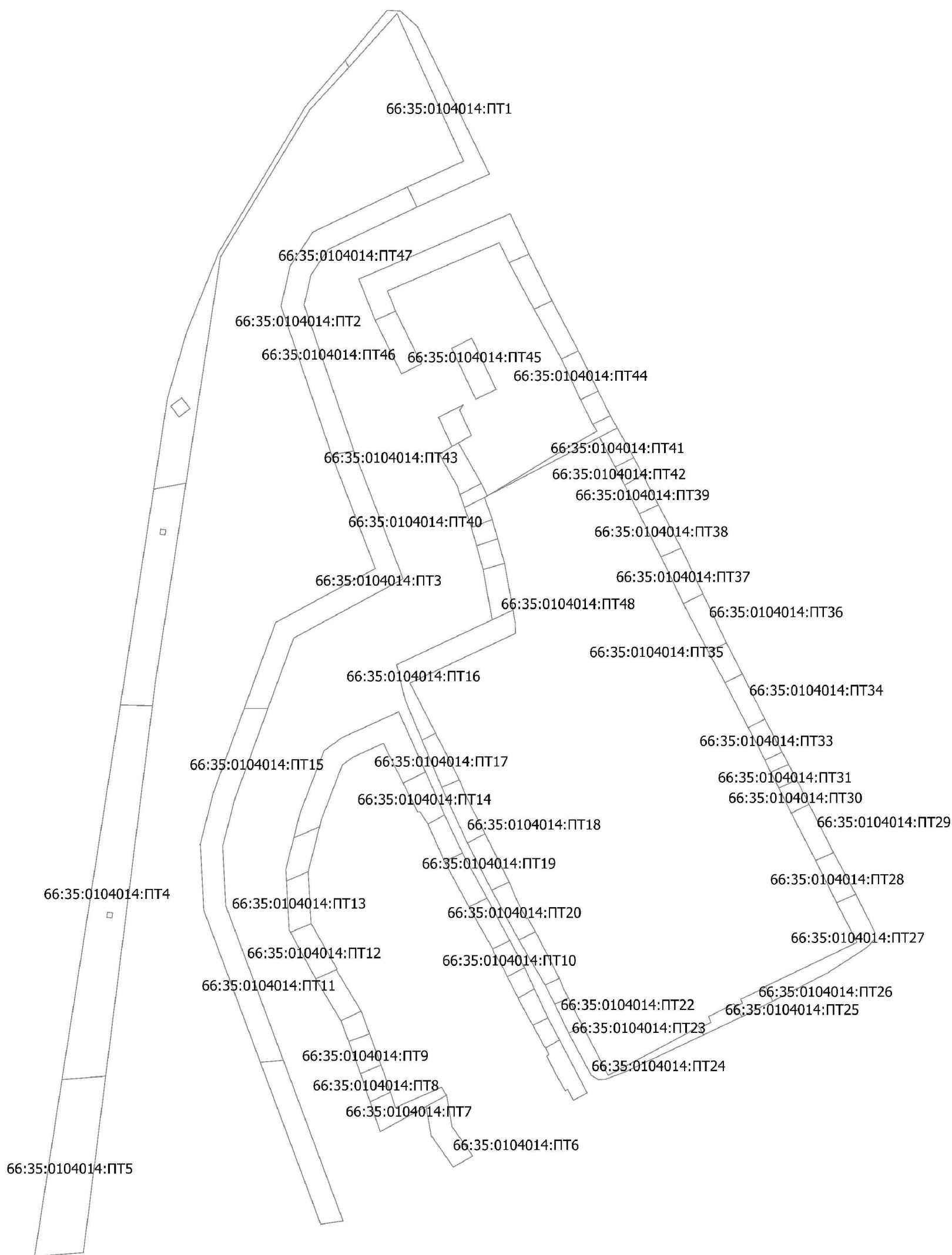
66:35:0104014: 34	1	399990,59	1544799,78
	2	399994,45	1544807,57
	3	399974,12	1544817,69
	4	399970,28	1544810,18
	5	399980,35	1544805,02
	6	399986,58	1544801,83
	1	399990,59	1544799,78
66:35:0104014: 35	1	399990,59	1544799,78
	2	400004,43	1544792,25
	3	400008,44	1544800,40
	4	399994,45	1544807,57
	1	399990,59	1544799,78
66:35:0104014: 36	1	400004,43	1544792,25
	2	400026,07	1544781,04
	3	400030,51	1544789,84
	4	400008,44	1544800,40
	1	400004,43	1544792,25
66:35:0104014: 37	1	400026,07	1544781,04
	2	400041,65	1544773,70
	3	400045,76	1544771,68
	4	400047,10	1544771,00
	5	400051,03	1544780,10
	6	400030,51	1544789,84
	7	400030,51	1544789,84
	1	400026,07	1544781,04
66:35:0104014: 38	1	400066,49	1544761,20
	2	400070,43	1544769,88
	3	400051,03	1544780,10
	4	400047,10	1544771,00
	1	400066,49	1544761,20
66:35:0104014: 39	1	400070,43	1544769,88
	2	400083,99	1544762,83
	3	400079,37	1544754,61
	4	400066,49	1544761,20
	1	400070,43	1544769,88
	5	400044,16	1544700,71
	6	400050,43	1544698,96
	7	400055,28	1544697,61
	8	400052,05	1544688,13
	9	400041,47	1544691,08
	5	400044,16	1544700,71
66:35:0104014: 40	1	400055,28	1544697,61
	2	400057,56	1544696,97
	3	400063,91	1544695,19
	4	400060,27	1544685,82
	5	400052,05	1544688,13
	1	400055,28	1544697,61
	6	400083,99	1544762,83

	7	400091,69	1544758,80
	8	400087,51	1544750,44
	9	400079,37	1544754,61
	6	400083,99	1544762,83
66:35:0104014: 41	1	400091,69	1544758,80
	2	400105,10	1544751,35
	3	400100,93	1544743,36
	4	400092,91	1544747,59
	5	400087,51	1544750,44
	1	400091,69	1544758,80
	6	400063,91	1544695,19
	7	400073,88	1544691,71
	8	400069,29	1544682,72
	9	400060,91	1544685,65
	10	400060,27	1544685,82
	6	400063,91	1544695,19
66:35:0104014: 42	1	400105,10	1544751,35
	2	400110,50	1544748,26
	3	400106,74	1544740,35
	4	400103,67	1544742,24
	5	400092,77	1544723,05
	6	400083,40	1544707,78
	7	400075,98	1544695,39
	8	400074,54	1544692,97
	9	400080,17	1544690,27
	10	400075,16	1544680,67
	11	400069,29	1544682,72
	12	400073,88	1544691,71
	13	400074,54	1544692,97
	14	400096,86	1544735,56
	15	400100,93	1544743,36
	1	400105,10	1544751,35
66:35:0104014: 43	1	400080,17	1544690,27
	2	400098,37	1544679,96
	3	400096,76	1544677,10
	4	400093,22	1544671,39
	5	400078,80	1544679,55
	6	400075,16	1544680,67
	1	400080,17	1544690,27
	7	400110,50	1544748,26
	8	400121,69	1544742,73
	9	400117,79	1544734,84
	10	400110,65	1544738,37
	11	400106,74	1544740,35
	7	400110,50	1544748,26
66:35:0104014: 44	1	400121,69	1544742,73
	2	400139,71	1544733,90
	3	400136,10	1544726,23

	4	400117,79	1544734,84
	1	400121,69	1544742,73
	5	400101,71	1544685,79
	6	400113,04	1544680,56
	7	400115,39	1544682,10
	8	400109,85	1544671,01
	9	400096,76	1544677,10
	10	400098,37	1544679,96
	5	400101,71	1544685,79
66:35:0104014: 45	1	400122,38	1544696,88
	2	400145,45	1544685,98
	3	400140,87	1544676,96
	4	400118,06	1544687,74
	1	400122,38	1544696,88
	5	400139,71	1544733,90
	6	400162,30	1544722,06
	7	400158,47	1544713,98
	8	400154,79	1544716,01
	9	400136,10	1544726,23
	5	400139,71	1544733,90
66:35:0104014: 46	1	400133,92	1544663,28
	2	400157,58	1544651,69
	3	400153,52	1544642,54
	4	400129,39	1544654,36
	1	400133,92	1544663,28
	5	400162,30	1544722,06
	6	400183,23	1544711,74
	7	400179,46	1544702,70
	8	400161,35	1544712,38
	9	400158,47	1544713,98
	5	400162,30	1544722,06
66:35:0104014: 47	1	400153,52	1544642,54
	2	400172,03	1544635,17
	3	400201,38	1544703,22
	4	400183,23	1544711,74
	5	400179,46	1544702,70
	6	400188,41	1544698,38
	7	400166,70	1544648,06
	8	400157,58	1544651,69
	1	400153,52	1544642,54
66:35:0104014: 48	1	400041,47	1544691,08
	2	400044,16	1544700,71
	3	400023,22	1544704,50
	4	400018,80	1544695,14
	1	400041,47	1544691,08

Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 16
ОКТМО	65731000		
Кадастровый квартал	66:35:0104014		
Всего прилегающих территорий: 48			

**План (чертеж, схема) прилегающих территорий**





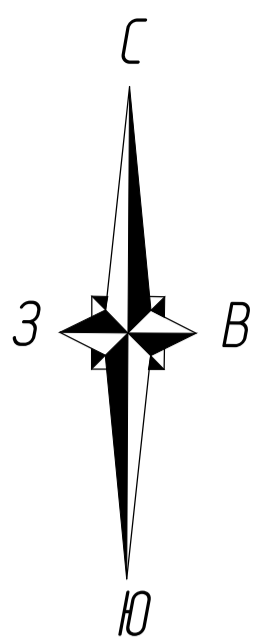
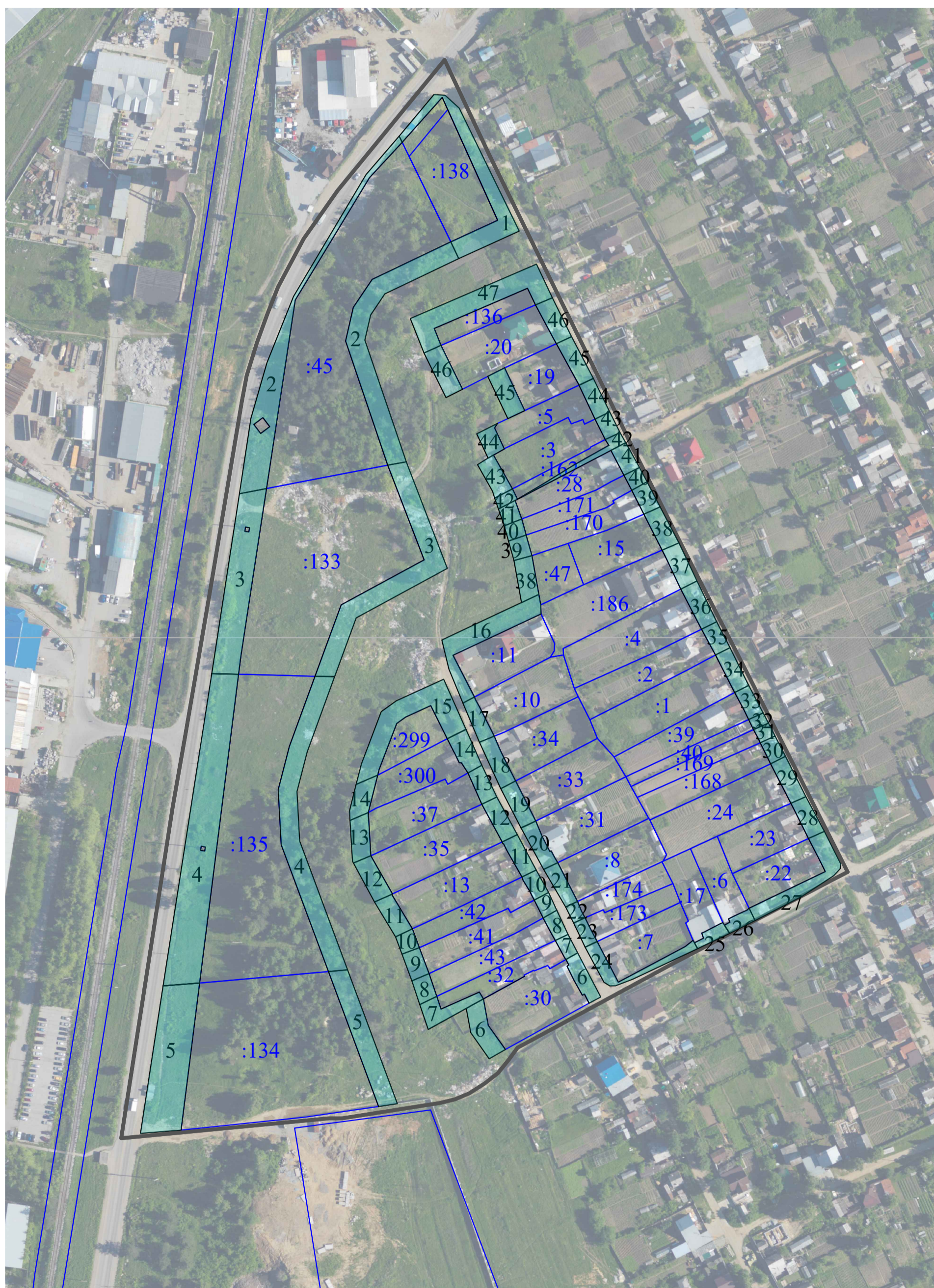


Схема прилегающей территории

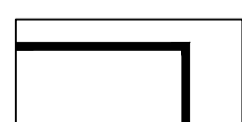
Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов:16
ОКТМО	65731000		
Кадастровый квартал	66:35:0104014		
Всего прилегающих территорий: 48			

План (чертеж, схема) прилегающих территорий

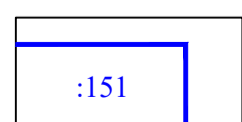


Масштаб 1:2000

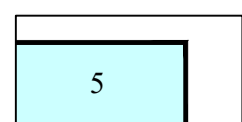
Условные обозначения:



Граница кадастрового квартала



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



Граница и номер прилегающей территории