

66:35:0111004

1

1	1	1: 2	: 3	: 8
		65731000		
		66:35:0111004		
		: 20		
.			,	
1	66:35:0111004: 1	66:35:0111004:25	1098.53	, , , , ,4
2	66:35:0111004: 2	66:35:0111004:1	478.86	, , , , ,4
3	66:35:0111004: 3	66:35:0111004:16	131.60	, , , , ,6
4	66:35:0111004: 4	66:35:0111004:49	453.24	, , 2 , ,6
5	66:35:0111004: 5	66:35:0111004:9	574.76	, , , , , 8
6	66:35:0111004: 6	66:35:0111004:54	242.39	, , , , , 10
7	66:35:0111004: 7	66:35:0111004:55	329.62	, , , , , 10
8	66:35:0111004: 8	66:35:0111004:6	321.00	, , , , , 12
9	66:35:0111004: 9	66:35:0111004:15	309.50	, , , , , 14
10	66:35:0111004: 10	66:35:0111004:12	686.38	, , , , , 18-

11	66:35:0111004: 11	66:35:0111004:11	1454.38	. , . , . , 20
12	66:35:0111004: 12	66:35:0111004:13	1148.18	. , . , . , 24
13	66:35:0111004: 13	66:35:0111004:18	78.99	, , , . , 26
14	66:35:0111004: 14	66:35:0111004:44	279.19	. , . , 12 - , 26
15	66:35:0111004: 15	66:35:0111004:17	81.79	. , . , . , 28
16	66:35:0111004: 16	66:35:0111004:43	338.40	. , . , 13 - , 28
17	66:35:0111004: 17	66:35:0111004:20	42.51	. , . , . , 30
18	66:35:0111004: 18	66:35:0111004:26	862.73	, 9 - , 30
19	66:35:0111004: 19	66:35:0111004:24	5196.39	. , . , . , 19
20	66:35:0111004: 20	66:35:0111004:22	3132.17	. , . , . , 21

1	2	2: 5	: 3	: 8
		65731000		
		66:35:0111004		
		: 20		

			Y

66:35:0111004: 1	1	396964,45	1541953,18
	2	396969,66	1541961,72
	3	396936,01	1541983,98
	4	396935,54	1541986,47
	5	396955,03	1542018,00
	6	396960,07	1542013,62
	7	396989,99	1541995,63
	8	396992,05	1541998,86
	9	396948,58	1542026,58
	10	396924,99	1541988,43
	11	396926,96	1541977,97
	1	396964,45	1541953,18
66:35:0111004: 2	1	396970,94	1541963,88
	2	396997,39	1541943,97
	3	396992,69	1541934,99
	4	396964,45	1541953,18
	5	396969,66	1541961,72
	1	396970,94	1541963,88
	6	396992,05	1541998,86
	7	397017,41	1541982,68
	8	397016,02	1541979,99
	9	396989,99	1541995,63
	6	396992,05	1541998,86
66:35:0111004: 3	1	397050,58	1541957,50
	2	397051,83	1541960,75
	3	397017,41	1541982,68
	4	397016,02	1541979,99
	1	397050,58	1541957,50
66:35:0111004: 4	1	397033,00	1541914,09
	2	397035,41	1541924,12
	3	397009,75	1541937,62
	4	396997,82	1541944,80
	5	396997,39	1541943,97
	6	396992,69	1541934,99

	7	397033,00	1541914,09
	1	397033,00	1541914,09
66:35:0111004: 5	1	397039,38	1541933,05
	2	397068,94	1541904,85
	3	397063,41	1541896,35
	4	397035,41	1541924,12
	5	397036,10	1541926,79
	1	397039,38	1541933,05
	6	397051,83	1541960,75
	7	397090,53	1541936,09
	8	397088,60	1541933,06
	9	397055,25	1541955,89
	10	397049,55	1541944,18
	11	397046,11	1541945,92
	12	397050,58	1541957,50
	6	397051,83	1541960,75
66:35:0111004: 6	1	397068,94	1541904,85
	2	397082,73	1541892,21
	3	397077,20	1541883,72
	4	397063,41	1541896,35
	1	397068,94	1541904,85
	5	397090,53	1541936,09
	6	397103,21	1541928,00
	7	397101,18	1541924,81
	8	397088,60	1541933,06
	5	397090,53	1541936,09
66:35:0111004: 7	1	397082,73	1541892,21
	2	397100,12	1541876,39
	3	397095,42	1541867,22
	4	397077,20	1541883,72
	1	397082,73	1541892,21
	5	397103,21	1541928,00
	6	397122,51	1541915,72
	7	397120,51	1541912,22
	8	397101,18	1541924,81
	5	397103,21	1541928,00
66:35:0111004: 8	1	397100,12	1541876,39
	2	397117,03	1541861,60
	3	397111,76	1541852,94
	4	397095,42	1541867,22
	1	397100,12	1541876,39
	5	397122,51	1541915,72
	6	397144,64	1541902,21
	7	397141,83	1541899,40
	8	397120,51	1541912,22
	5	397122,51	1541915,72
66:35:0111004: 9	1	397117,03	1541861,60
	2	397133,58	1541847,31

	3	397131,44	1541843,77
	4	397128,28	1541838,67
	5	397111,76	1541852,94
	1	397117,03	1541861,60
	6	397144,64	1541902,21
	7	397162,01	1541891,61
	8	397159,49	1541887,47
	9	397141,83	1541899,40
	6	397144,64	1541902,21
66:35:0111004: 10	1	397131,44	1541843,77
	2	397165,89	1541817,54
	3	397160,96	1541808,50
	4	397126,15	1541835,23
	5	397128,28	1541838,67
	1	397131,44	1541843,77
	6	397162,01	1541891,61
	7	397195,55	1541871,14
	8	397191,53	1541864,56
	9	397159,49	1541887,47
	6	397162,01	1541891,61
66:35:0111004: 11	1	397161,20	1541808,28
	2	397199,29	1541773,61
	3	397222,54	1541812,51
	4	397220,37	1541855,62
	5	397216,43	1541858,40
	6	397195,55	1541871,14
	7	397191,53	1541864,56
	8	397210,51	1541852,44
	9	397212,40	1541815,04
	10	397196,98	1541789,24
	11	397165,89	1541817,54
	1	397161,20	1541808,28
66:35:0111004: 12	1	397248,75	1541755,58
	2	397261,07	1541773,12
	3	397229,97	1541794,95
	4	397252,50	1541829,96
	5	397284,35	1541805,94
	6	397286,43	1541808,82
	7	397245,71	1541837,69
	8	397216,37	1541792,29
	9	397247,13	1541770,67
	10	397240,57	1541761,32
	1	397248,75	1541755,58
66:35:0111004: 13	1	397305,08	1541791,97
	2	397306,61	1541794,30
	3	397286,34	1541808,88
	4	397284,38	1541805,92
	1	397305,08	1541791,97

66:35:0111004: 14	1	397271,87	1541739,35
	2	397277,11	1541747,87
	3	397254,50	1541763,76
	4	397248,75	1541755,58
	1	397271,87	1541739,35
66:35:0111004: 15	1	397305,08	1541791,97
	2	397331,94	1541773,43
	3	397333,04	1541775,40
	4	397306,61	1541794,30
	1	397305,08	1541791,97
66:35:0111004: 16	1	397299,59	1541719,90
	2	397304,83	1541728,44
	3	397277,11	1541747,87
	4	397271,87	1541739,35
	1	397299,59	1541719,90
66:35:0111004: 17	1	397352,46	1541760,26
	2	397353,04	1541761,36
	3	397333,04	1541775,40
	4	397331,94	1541773,43
	1	397352,46	1541760,26
66:35:0111004: 18	1	397306,81	1541731,53
	2	397301,74	1541723,41
	3	397309,85	1541717,73
	4	397332,49	1541703,26
	5	397363,53	1541753,49
	6	397353,04	1541761,36
	7	397352,46	1541760,26
	8	397355,02	1541758,75
	9	397329,32	1541717,15
	10	397306,81	1541731,53
	1	397306,81	1541731,53
66:35:0111004: 19	1	397358,11	1541475,03
	2	397478,81	1541441,36
	3	397486,10	1541437,87
	4	397489,28	1541424,99
	5	397484,38	1541414,18
	6	397389,16	1541256,79
	7	397367,16	1541442,19
	1	397358,11	1541475,03
	8	397372,43	1541460,69
	9	397470,24	1541433,38
	10	397473,80	1541416,02
	11	397395,54	1541287,76
	12	397377,00	1541444,12
	8	397372,43	1541460,69
66:35:0111004: 20	1	397177,21	1541292,46
	2	397183,60	1541259,41
	3	397186,02	1541239,10

	4	397163,27	1541223,52
	5	397076,60	1541209,19
	6	397063,44	1541274,77
	1	397177,21	1541292,46
	7	397169,22	1541281,10
	8	397173,71	1541257,87
	9	397175,37	1541243,93
	10	397159,45	1541233,03
	11	397084,50	1541220,63
	12	397075,30	1541266,49
	7	397169,22	1541281,10

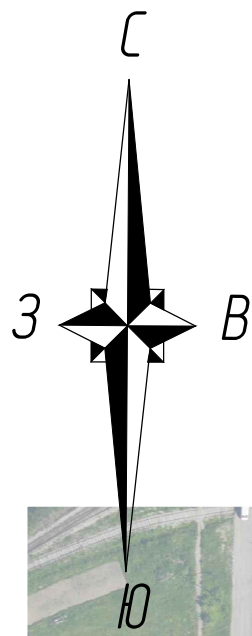
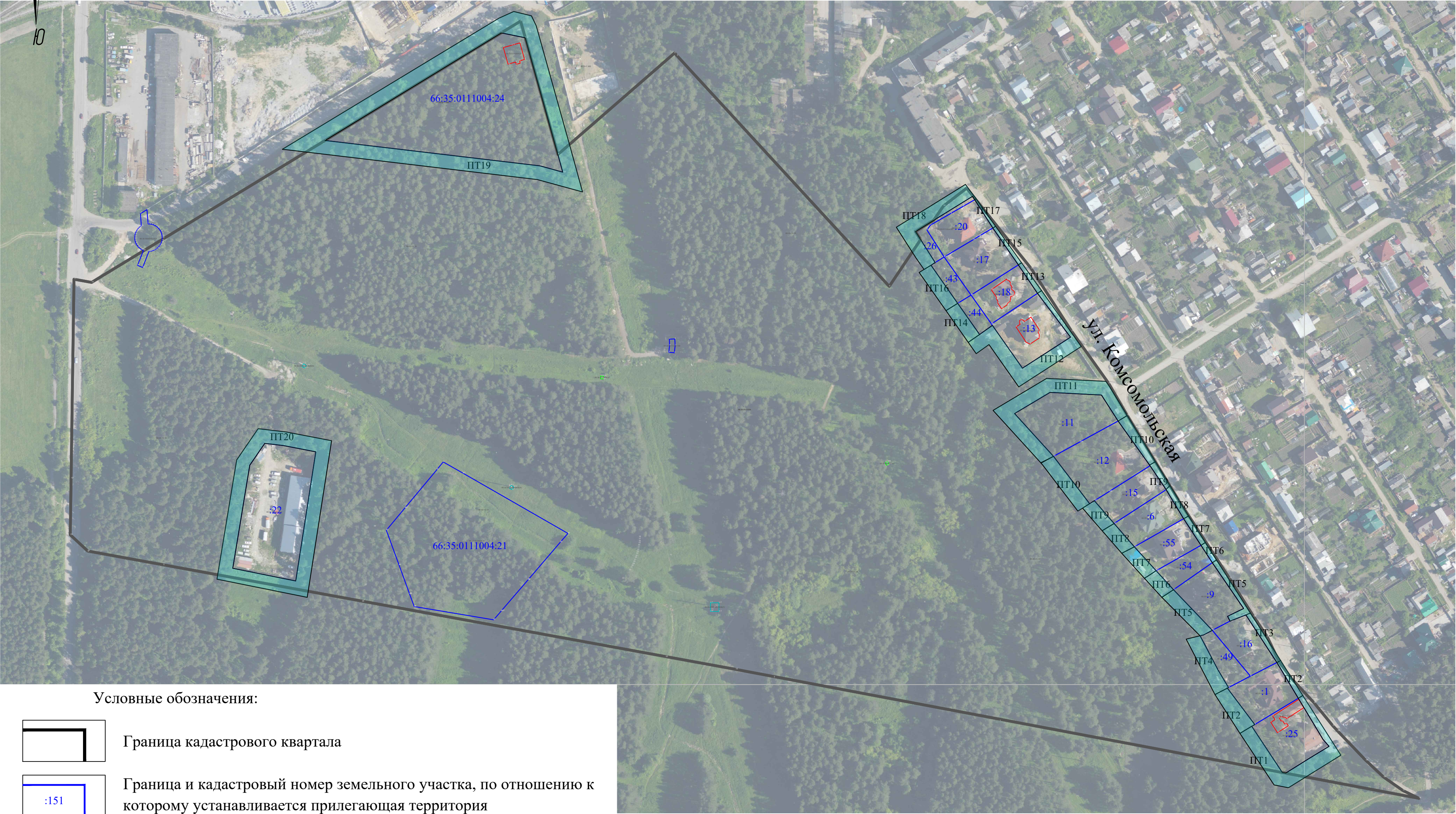


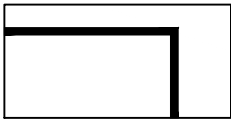
Схема прилегающей территории

Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов:
ОКТМО	65731000		
Кадастровый квартал	66:35:0111004		
Всего прилегающих территорий: 20			

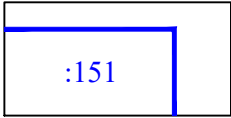
План (чертеж, схема) прилегающих территорий



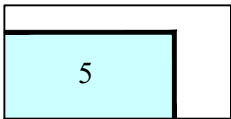
Условные обозначения:



Граница кадастрового квартала



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



Граница и номер прилегающей территории