

66:35:0104002

1

1	1	1: 2	: 3	: 16
		65731000		
		66:35:0104002		
		: 28		
1	66:35:0104002: 1	66:35:0104002:21	1132.24	, 6
2	66:35:0104002: 2	66:35:0104002:8	4944.64	, 88
3	66:35:0104002: 3	66:35:0104002:14	4710.72	, 85
4	66:35:0104002: 4	66:35:0104002:30	3196.40	, 90
5	66:35:0104002: 5	66:35:0104002:31	2039.59	, 90
6	66:35:0104002: 6	66:35:0104002:11	2963.16	, 36
7	66:35:0104002: 7	66:35:0104002:13	4507.27	, 33
8	66:35:0104002: 8	66:35:0104002:58	3504.99	, 3
9	66:35:0104002: 9	66:35:0104002:114	2048.21	, 5
10	66:35:0104002: 10	66:35:0104002:130	147.19	, 16 - ,5, 3,43 - ,5

11	66:35:0104002:	11	66:35:0104002:26	1529.47	, , . 12
12	66:35:0104002:	12	66:35:0104002:47	819.59	, 115 , - , 5
13	66:35:0104002:	13	66:35:0104002:90	703.89	, , . , 2
14	66:35:0104002:	14	66:35:0104002:152	263.08	, , . , . , . 1
15	66:35:0104002:	15	66:35:0104002:1	379.55	, , . , . , 2
16	66:35:0104002:	16	66:35:0104002:56	164.25	, , . , . , 13
17	66:35:0104002:	17	66:35:0104002:140	162.56	, , . , . , . 28
18	66:35:0104002:	18	66:35:0104002:139	767.05	, , . , 8
19	66:35:0104002:	19	66:35:0104002:55	490.52	, , . , . , 14
20	66:35:0104002:	20	66:35:0104002:43	5170.84	, , . . . , 27
21	66:35:0104002:	21	66:35:0104002:29	1965.43	, , . 27 , , .
22	66:35:0104002:	22	66:35:0104002:48	2366.38	, , . , . , 20
23	66:35:0104002:	23	66:35:0104002:10	3293.36	, , . , 22
24	66:35:0104002:	24	66:35:0104002:23	2921.55	, , . , 21
25	66:35:0104002:	25	66:35:0104002:32	1375.98	, , . , 2 , 33
26	66:35:0104002:	26	66:35:0104002:17	485.86	, , . , 2 , 33
27	66:35:0104002:	27	66:35:0104002:20	468.32	, , . , 2 , 33
28	66:35:0104002:	28	66:35:0104002:24	300.20	, , . , 2 , 33 , 40

1	2	2: 13	: 3	: 16
		65731000		
		66:35:0104002		
: 28				

			Y

66:35:0104002: 1	1	1546046,81	400793,58
	2	1546020,16	401043,41
	3	1546047,51	401044,50
	4	1546051,28	401034,65
	5	1546032,74	401033,91
	6	1546024,32	401033,57
	7	1546050,38	400797,56
	1	1546046,81	400793,58
66:35:0104002: 2	1	1545613,47	400983,09
	2	1545565,36	400992,29
	3	1545510,30	401034,26
	4	1545517,09	401074,43
	5	1545516,80	401143,96
	6	1545553,73	401204,01
	7	1545554,54	401205,32
	8	1545544,98	401208,86
	9	1545539,63	401200,18
	10	1545503,49	401141,40
	11	1545505,59	401111,32
	12	1545503,56	401075,20
	13	1545496,12	401032,50
	14	1545530,41	401002,32
	15	1545541,49	400995,32
	16	1545558,07	400990,98
	17	1545594,97	400976,83
	18	1545596,28	400976,20
	19	1545607,74	400974,01
	20	1545613,27	400982,55
	1	1545613,47	400983,09
	21	1545645,74	401167,59
	22	1545636,24	401171,01
	23	1545617,96	401083,38
	24	1545619,34	400998,75
	25	1545625,49	401015,14

	26	1545628,95	401022,56
	27	1545627,98	401082,43
	28	1545643,68	401157,71
	21	1545645,74	401167,59
66:35:0104002: 3	1	1545348,01	400985,95
	2	1545348,02	400995,23
	3	1545387,46	401046,99
	4	1545384,86	401048,79
	5	1545390,56	401055,90
	6	1545409,67	401091,33
	7	1545417,46	401114,62
	8	1545422,57	401136,30
	9	1545425,66	401166,75
	10	1545417,17	401256,97
	11	1545426,59	401259,92
	12	1545435,88	401259,92
	13	1545459,08	401252,27
	14	1545470,45	401210,06
	15	1545490,58	401142,24
	16	1545482,80	401012,33
	17	1545454,32	400997,11
	18	1545428,28	400994,53
	19	1545473,16	401018,51
	20	1545476,78	401078,17
	21	1545476,38	401078,20
	22	1545476,83	401089,94
	23	1545477,51	401089,92
	24	1545479,49	401123,94
	25	1545480,33	401138,10
	26	1545480,50	401141,07
	27	1545463,31	401198,98
	28	1545460,83	401207,35
	29	1545451,21	401243,30
	30	1545450,89	401244,44
	31	1545436,21	401249,28
	32	1545434,27	401249,92
	33	1545427,99	401249,88
	34	1545422,85	401248,27
	35	1545424,73	401215,43
	36	1545426,48	401184,70
	37	1545429,58	401130,66
	38	1545393,58	401054,91
	39	1545401,73	401049,23
	40	1545397,22	401043,31
	41	1545358,02	400991,85
	42	1545358,01	400987,14
	1	1545348,01	400985,95
66:35:0104002: 4	1	1545641,35	401334,73

	2	1545624,13	401344,73
	3	1545581,80	401357,04
	4	1545540,20	401356,83
	5	1545495,43	401267,58
	6	1545496,55	401256,33
	7	1545498,53	401257,80
	8	1545500,32	401255,40
	9	1545496,89	401252,85
	10	1545500,69	401214,60
	11	1545539,63	401200,18
	12	1545544,98	401208,86
	13	1545510,02	401221,81
	14	1545505,67	401265,69
	15	1545546,39	401346,86
	16	1545580,40	401347,03
	17	1545629,42	401332,78
	18	1545634,04	401331,55
	19	1545639,28	401330,08
	1	1545641,35	401334,73
	20	1545680,47	401188,62
	21	1545654,60	401164,40
	22	1545645,74	401167,59
	23	1545643,68	401157,71
	24	1545656,97	401152,92
	25	1545674,69	401169,51
	20	1545680,47	401188,62
66:35:0104002: 5	1	1545650,92	401327,11
	2	1545652,38	401331,56
	3	1545750,59	401306,38
	4	1545740,50	401272,25
	5	1545737,67	401262,67
	6	1545728,32	401265,33
	7	1545726,29	401258,40
	8	1545714,30	401260,85
	9	1545710,51	401243,68
	10	1545709,83	401236,35
	11	1545704,68	401180,78
	12	1545688,59	401179,88
	13	1545691,24	401190,05
	14	1545695,52	401190,29
	15	1545703,22	401273,33
	16	1545728,80	401268,09
	17	1545738,97	401304,55
	1	1545650,92	401327,11
66:35:0104002: 6	1	1545737,67	401262,67
	2	1545740,50	401272,25
	3	1545781,81	401260,49
	4	1545807,23	401215,26

	5	1545803,32	401165,62
	6	1545722,56	401172,30
	7	1545722,10	401227,21
	8	1545709,83	401236,35
	9	1545710,51	401243,68
	10	1545714,30	401260,85
	11	1545726,29	401258,40
	12	1545721,04	401240,47
	13	1545732,06	401232,26
	14	1545732,48	401181,51
	15	1545794,14	401176,41
	16	1545797,02	401213,01
	17	1545775,11	401252,00
	1	1545737,67	401262,67
66:35:0104002: 7	1	1545815,96	401487,28
	2	1545827,79	401466,31
	3	1545864,00	401451,75
	4	1545863,20	401441,29
	5	1545820,80	401458,35
	6	1545804,23	401487,71
	7	1545783,15	401477,60
	8	1545791,27	401426,81
	9	1545803,49	401390,82
	10	1545799,21	401337,10
	11	1545777,74	401307,92
	12	1545833,12	401287,53
	13	1545856,26	401324,70
	14	1545860,86	401367,83
	15	1545870,67	401365,45
	16	1545865,96	401321,36
	17	1545837,31	401275,33
	18	1545761,81	401303,13
	19	1545789,47	401340,74
	20	1545793,36	401389,60
	21	1545790,20	401398,89
	22	1545781,53	401424,40
	23	1545779,54	401436,83
	24	1545772,10	401483,39
	25	1545783,81	401489,01
	26	1545788,00	401491,02
	27	1545805,53	401491,71
	28	1545809,25	401499,16
	1	1545815,96	401487,28
66:35:0104002: 8	1	1545790,20	401398,89
	2	1545781,53	401424,40
	3	1545779,54	401436,83
	4	1545769,72	401445,95
	5	1545759,59	401470,44

	6	1545750,99	401494,81
	7	1545747,78	401499,25
	8	1545739,68	401493,40
	9	1545742,04	401490,13
	10	1545750,25	401466,86
	11	1545761,31	401440,11
	12	1545777,52	401425,06
	13	1545780,63	401402,28
	14	1545778,65	401390,49
	15	1545773,77	401379,71
	16	1545765,40	401366,68
	17	1545753,68	401355,26
	18	1545746,58	401341,35
	19	1545739,49	401326,54
	20	1545699,84	401342,84
	21	1545691,23	401345,62
	22	1545686,39	401347,10
	23	1545656,50	401338,26
	24	1545654,88	401339,14
	25	1545654,29	401337,35
	26	1545745,21	401315,32
	27	1545755,55	401336,92
	28	1545761,84	401349,25
	29	1545773,19	401360,31
	30	1545782,58	401374,92
	31	1545788,33	401387,83
	1	1545790,20	401398,89
	32	1545631,87	401354,32
	33	1545617,54	401367,54
	34	1545593,04	401388,86
	35	1545594,25	401393,02
	36	1545592,57	401397,90
	37	1545577,66	401402,72
	38	1545558,86	401406,71
	39	1545557,28	401399,23
	40	1545556,78	401396,93
	41	1545575,08	401393,05
	42	1545583,09	401390,46
	43	1545590,88	401385,43
	44	1545630,30	401350,90
	32	1545631,87	401354,32
66:35:0104002: 9	1	1545480,60	401518,59
	2	1545486,88	401518,51
	3	1545495,44	401518,27
	4	1545493,58	401504,31
	5	1545491,77	401490,64
	6	1545488,45	401485,97
	7	1545479,31	401473,10

	8	1545472,88	401466,36
	9	1545472,02	401463,16
	10	1545470,27	401442,93
	11	1545469,10	401429,22
	12	1545468,75	401425,17
	13	1545465,87	401419,10
	14	1545461,48	401382,20
	15	1545464,46	401376,51
	16	1545466,81	401374,34
	17	1545469,42	401372,71
	18	1545472,46	401371,75
	19	1545475,76	401371,53
	20	1545481,87	401372,59
	21	1545483,68	401372,89
	22	1545487,49	401373,54
	23	1545490,78	401373,68
	24	1545503,14	401376,44
	25	1545520,60	401383,42
	26	1545550,30	401406,48
	27	1545550,69	401408,65
	28	1545558,86	401406,71
	29	1545557,28	401399,23
	30	1545525,62	401374,65
	31	1545506,11	401366,85
	32	1545484,54	401364,39
	33	1545464,93	401367,62
	34	1545459,06	401372,77
	35	1545457,29	401379,98
	36	1545462,24	401421,57
	37	1545465,31	401427,22
	38	1545469,04	401465,19
	39	1545471,85	401479,87
	1	1545480,60	401518,59
66:35:0104002: 10	1	1545480,60	401518,59
	2	1545483,12	401546,58
	3	1545487,35	401546,54
	4	1545486,88	401518,51
	1	1545480,60	401518,59
66:35:0104002: 11	1	1545679,39	401553,08
	2	1545677,72	401560,80
	3	1545672,88	401586,13
	4	1545664,32	401584,50
	5	1545642,57	401699,67
	6	1545593,37	401692,13
	7	1545577,05	401688,57
	8	1545561,47	401678,50
	9	1545571,99	401680,89
	10	1545576,42	401681,89

	11	1545582,75	401683,33
	12	1545589,38	401684,83
	13	1545641,16	401696,59
	14	1545644,23	401680,82
	15	1545647,27	401665,60
	16	1545647,79	401662,97
	17	1545651,88	401642,43
	18	1545653,07	401636,48
	19	1545663,24	401583,33
	20	1545667,92	401558,81
	21	1545671,38	401542,81
	22	1545676,49	401542,64
	1	1545679,39	401553,08
	23	1545532,09	401647,78
	24	1545529,57	401652,79
	25	1545509,18	401635,95
	26	1545496,42	401624,64
	27	1545489,37	401616,50
	28	1545486,42	401610,87
	29	1545484,78	401603,08
	30	1545484,52	401592,57
	31	1545484,31	401584,57
	32	1545484,14	401577,92
	33	1545483,84	401566,23
	34	1545483,64	401558,24
	35	1545483,12	401546,58
	36	1545487,35	401546,54
	37	1545487,45	401550,37
	38	1545487,64	401558,15
	39	1545487,84	401566,13
	40	1545488,14	401577,82
	41	1545488,31	401584,47
	42	1545488,52	401592,47
	43	1545488,78	401602,98
	44	1545488,91	401607,99
	45	1545488,99	401610,91
	46	1545496,30	401617,16
	47	1545513,03	401631,48
	23	1545532,09	401647,78
66:35:0104002: 12	1	1545739,68	401493,40
	2	1545676,49	401542,64
	3	1545679,39	401553,08
	4	1545747,78	401499,25
	1	1545739,68	401493,40
66:35:0104002: 13	1	1545716,97	401557,89
	2	1545726,94	401557,10
	3	1545726,03	401545,74
	4	1545725,36	401537,31

	5	1545729,54	401536,92
	6	1545731,55	401536,95
	7	1545746,27	401537,13
	8	1545758,18	401537,28
	9	1545758,48	401544,62
	10	1545758,65	401548,58
	11	1545758,95	401554,26
	12	1545762,00	401554,04
	13	1545761,41	401540,69
	14	1545763,05	401527,37
	15	1545731,68	401526,95
	16	1545729,15	401526,92
	17	1545721,75	401527,61
	18	1545714,98	401534,95
	1	1545716,97	401557,89
66:35:0104002: 14	1	1545821,77	401509,79
	2	1545819,32	401514,32
	3	1545819,17	401511,95
	4	1545817,37	401510,61
	5	1545809,66	401511,17
	6	1545811,34	401508,06
	7	1545810,51	401503,11
	8	1545809,25	401499,16
	9	1545815,96	401487,28
	10	1545820,25	401500,75
	1	1545821,77	401509,79
	11	1545788,00	401491,02
	12	1545786,08	401490,94
	13	1545784,70	401500,89
	14	1545784,59	401505,29
	15	1545782,63	401515,53
	16	1545779,83	401515,62
	17	1545783,81	401489,01
	11	1545788,00	401491,02
66:35:0104002: 15	1	1545779,83	401515,62
	2	1545783,10	401527,78
	3	1545794,03	401544,22
	4	1545805,50	401546,97
	5	1545810,66	401547,45
	6	1545814,32	401545,43
	7	1545816,53	401542,20
	8	1545823,02	401525,06
	9	1545821,77	401509,79
	10	1545819,32	401514,32
	11	1545819,98	401524,60
	12	1545813,85	401540,80
	13	1545812,24	401543,15
	14	1545810,02	401544,38

	15	1545806,28	401544,03
	16	1545800,66	401541,47
	17	1545794,38	401532,22
	18	1545788,34	401521,33
	19	1545788,06	401519,98
	20	1545787,60	401515,26
	21	1545782,63	401515,53
	1	1545779,83	401515,62
66:35:0104002: 16	1	1545820,29	401562,94
	2	1545828,12	401589,27
	3	1545829,76	401599,37
	4	1545835,90	401604,72
	5	1545840,67	401603,64
	6	1545857,78	401598,29
	7	1545857,02	401595,92
	8	1545836,22	401602,34
	9	1545831,62	401589,10
	1	1545820,29	401562,94
66:35:0104002: 17	1	1545789,92	401613,43
	2	1545788,45	401615,38
	3	1545782,84	401617,10
	4	1545762,93	401618,65
	5	1545763,06	401601,01
	6	1545766,05	401591,53
	7	1545767,43	401587,40
	8	1545780,24	401586,23
	9	1545784,36	401595,26
	10	1545787,00	401600,59
	1	1545789,92	401613,43
	11	1545788,05	401611,99
	12	1545785,67	401612,54
	13	1545785,57	401615,35
	14	1545766,36	401617,63
	15	1545765,11	401603,25
	16	1545767,08	401599,87
	17	1545767,26	401591,48
	18	1545769,25	401589,43
	19	1545774,41	401588,73
	20	1545779,66	401588,27
	21	1545784,36	401595,26
	22	1545787,09	401606,09
	11	1545788,05	401611,99
66:35:0104002: 18	1	1545721,53	401631,77
	2	1545731,49	401630,08
	3	1545730,83	401601,02
	4	1545738,75	401600,44
	5	1545752,91	401600,39
	6	1545752,39	401612,16

	7	1545759,27	401612,36
	8	1545759,90	401590,36
	9	1545738,36	401590,44
	10	1545720,62	401591,74
	1	1545721,53	401631,77
66:35:0104002: 19	1	1545718,27	401680,52
	2	1545724,69	401695,21
	3	1545730,54	401703,75
	4	1545739,72	401703,14
	5	1545777,73	401690,09
	6	1545767,53	401666,53
	7	1545764,76	401666,39
	8	1545765,73	401671,06
	9	1545769,74	401690,61
	10	1545741,73	401700,06
	11	1545738,53	401697,72
	12	1545733,47	401690,34
	13	1545727,43	401676,52
	1	1545718,27	401680,52
66:35:0104002: 20	1	1545896,52	401665,17
	2	1545887,93	401658,13
	3	1545873,92	401656,86
	4	1545859,95	401659,91
	5	1545820,06	401681,84
	6	1545766,69	401705,25
	7	1545729,68	401712,70
	8	1545940,64	401977,96
	9	1545947,05	401969,95
	10	1545755,09	401728,96
	11	1545785,03	401712,51
	12	1545824,87	401690,60
	13	1545872,61	401664,36
	1	1545896,52	401665,17
66:35:0104002: 21	1	1545908,23	401682,93
	2	1545913,75	401691,31
	3	1545918,19	401687,80
	4	1545952,06	401660,25
	5	1545969,95	401664,90
	6	1545979,31	401672,76
	7	1545981,45	401675,03
	8	1545985,12	401680,10
	9	1546001,85	401706,35
	10	1546033,31	401757,85
	11	1546035,85	401762,00
	12	1546046,84	401760,82
	13	1546010,33	401701,05
	14	1545993,39	401674,48
	15	1545989,17	401668,64

	16	1545986,19	401665,48
	17	1545974,65	401655,78
	18	1545949,68	401649,29
	19	1545911,94	401680,00
	1	1545908,23	401682,93
66:35:0104002: 22	1	1545717,79	401852,07
	2	1545747,13	401826,01
	3	1545720,23	401780,88
	4	1545716,50	401732,31
	5	1545700,43	401711,34
	6	1545653,73	401708,86
	7	1545653,38	401710,67
	8	1545677,27	401711,89
	9	1545688,05	401712,48
	10	1545706,77	401736,12
	11	1545710,21	401780,95
	12	1545710,43	401783,97
	13	1545727,40	401812,42
	14	1545734,31	401824,02
	15	1545717,83	401838,65
	16	1545687,27	401865,80
	17	1545671,40	401854,46
	18	1545654,74	401831,35
	19	1545645,91	401797,14
	20	1545651,24	401833,32
	21	1545685,52	401876,84
	22	1545687,94	401878,57
	1	1545717,79	401852,07
66:35:0104002: 23	1	1545837,03	401939,94
	2	1545845,74	401935,58
	3	1545755,26	401826,19
	4	1545717,79	401852,07
	5	1545711,44	401881,82
	6	1545734,30	401901,35
	7	1545739,02	401893,41
	8	1545787,80	401964,65
	9	1545796,80	401960,09
	10	1545738,41	401874,82
	11	1545731,76	401886,03
	12	1545722,73	401878,32
	13	1545727,81	401859,39
	14	1545753,67	401839,91
	1	1545837,03	401939,94
66:35:0104002: 24	1	1545787,80	401964,65
	2	1545826,00	402021,88
	3	1545825,16	402022,74
	4	1545836,56	402040,25
	5	1545873,40	402062,12

	6	1545923,11	402019,47
	7	1545877,88	401965,95
	8	1545845,74	401935,58
	9	1545837,03	401939,94
	10	1545870,54	401972,77
	11	1545909,06	402018,35
	12	1545877,16	402046,12
	13	1545872,33	402049,86
	14	1545843,67	402032,84
	15	1545837,94	402024,04
	16	1545838,85	402023,12
	17	1545796,80	401960,09
	1	1545787,80	401964,65
66:35:0104002: 25	1	1545909,63	402233,31
	2	1545914,73	402229,40
	3	1545917,64	402227,17
	4	1545905,54	402205,71
	5	1545937,33	402190,18
	6	1545953,79	402198,30
	7	1545932,94	402216,78
	8	1545924,98	402223,13
	9	1545940,95	402223,05
	10	1545952,30	402212,98
	11	1545971,55	402195,91
	12	1545937,35	402179,04
	13	1545896,71	402198,89
	14	1545898,02	402210,01
	15	1545897,98	402212,66
	1	1545909,63	402233,31
66:35:0104002: 26	1	1545940,95	402223,05
	2	1545963,40	402222,92
	3	1545963,74	402244,74
	4	1545973,72	402244,91
	5	1545973,25	402212,86
	6	1545952,30	402212,98
	1	1545940,95	402223,05
66:35:0104002: 27	1	1545911,97	402247,15
	2	1545914,73	402248,03
	3	1545915,40	402243,93
	4	1545911,57	402243,87
	5	1545910,06	402246,32
	6	1545906,75	402256,47
	7	1545907,18	402286,22
	8	1545930,56	402287,63
	9	1545933,52	402287,81
	10	1545943,57	402290,83
	11	1545944,36	402289,57
	12	1545946,37	402287,90

	13	1545948,91	402282,00
	14	1545930,99	402276,60
	15	1545930,72	402277,67
	16	1545907,90	402276,65
	17	1545909,34	402255,08
	1	1545911,97	402247,15
66:35:0104002: 28	1	1545913,41	402305,04
	2	1545928,96	402306,39
	3	1545931,35	402301,91
	4	1545923,67	402300,93
	5	1545917,35	402300,36
	6	1545914,57	402289,78
	7	1545903,14	402291,68
	8	1545903,04	402309,07
	9	1545903,32	402334,47
	10	1545924,97	402334,57
	11	1545929,38	402332,57
	12	1545908,25	402332,10
	13	1545906,52	402332,05
	14	1545906,00	402318,86
	15	1545903,83	402303,68
	16	1545903,51	402296,69
	17	1545907,34	402296,05
	18	1545910,89	402295,46
	1	1545913,41	402305,04

Лист №1 раздела 3

Всего листов раздела 3:1

Всего разделов: 3

Всего листов: 16

ОКТМО

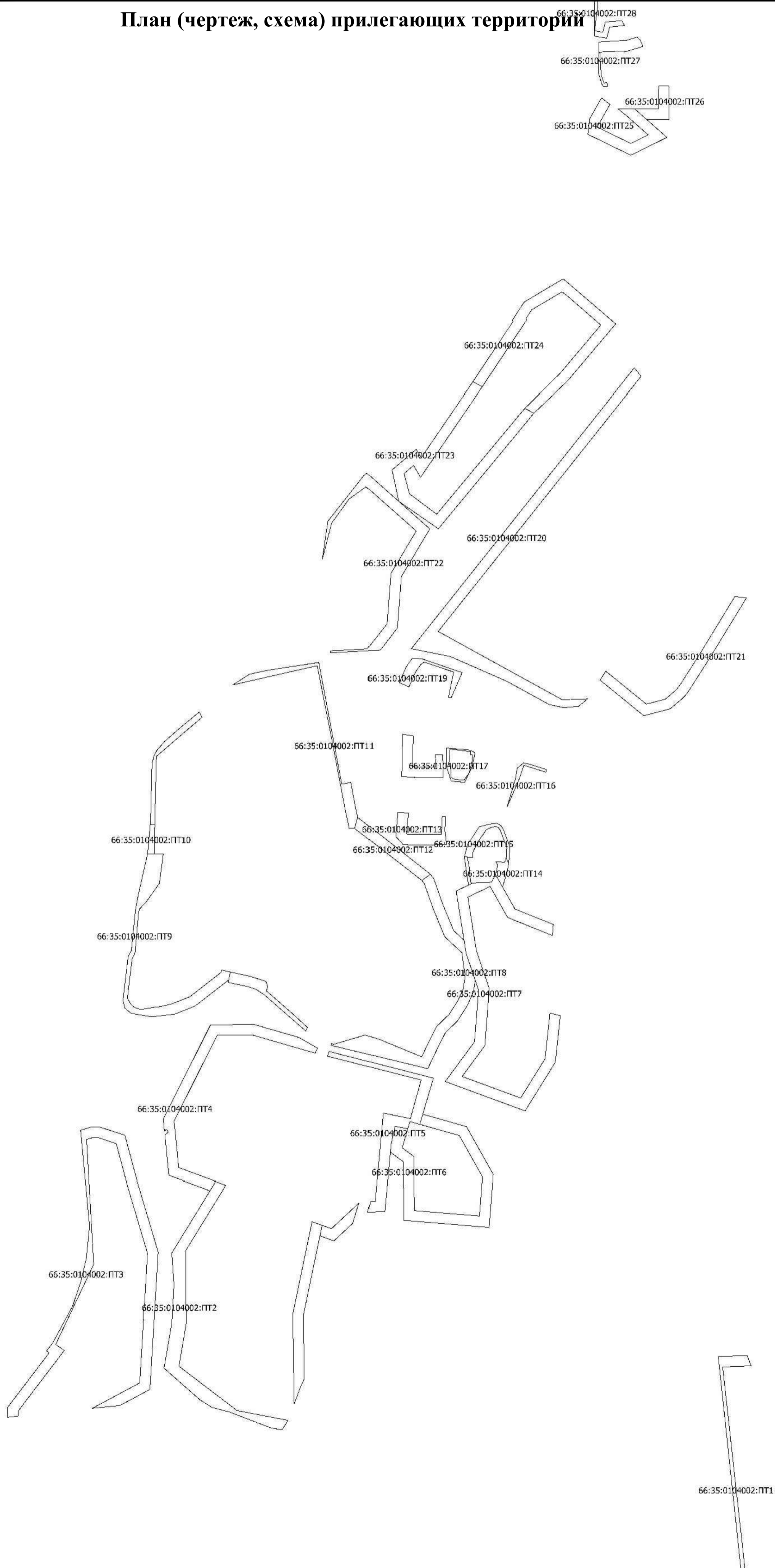
65731000

Кадастровый квартал

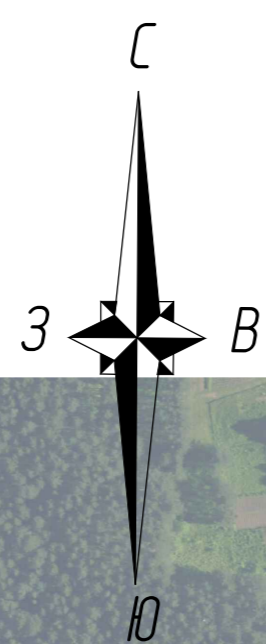
66:35:0104002

Всего прилегающих территорий: 28

План (чертеж, схема) прилегающих территорий



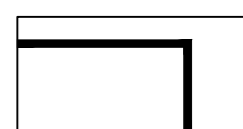
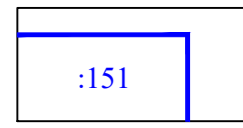
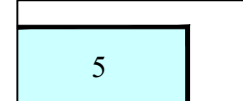
Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 16
ОКТМО	65731000		
Кадастровый квартал	66:35:0104002		
Всего прилегающих территорий:	28		



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