

66:35:0104005

1

1	1	1: 1	: 3	: 8
		65731000		
		66:35:0104005		
		: 8		
1	66:35:0104005: 1	66:35:0104005:33	5385.20	, , 84
2	66:35:0104005: 2	66:35:0104005:10	1495.50	, , 84
3	66:35:0104005: 3	66:35:0104005:30	3622.44	, , 84
4	66:35:0104005: 4	66:35:0104005:28	893.23	, , 86
5	66:35:0104005: 5	66:35:0104005:47	2600.92	, ,
6	66:35:0104005: 6	66:35:0104005:48	413.91	, ,
7	66:35:0104005: 7	66:35:0104005:46	2302.61	, , , 86
8	66:35:0104005: 8	66:35:0104005:1	9907.79	, , , 104

1	2	2:	: 3	: 8
		65731000		
		66:35:0104005		
		: 8		

			Y

66:35:0104005:	1	1	400458,29	1545657,93
		2	400536,81	1545560,80
		3	400498,81	1545524,01
		4	400493,50	1545517,35
		5	400481,58	1545502,99
		6	400454,25	1545435,59
		7	400416,07	1545468,88
		8	400401,02	1545483,82
		9	400391,11	1545497,12
		10	400381,94	1545513,47
		11	400379,14	1545527,25
		12	400376,34	1545575,21
		13	400377,70	1545578,81
		1	400458,29	1545657,93
		14	400457,44	1545643,09
		15	400500,50	1545589,89
		16	400513,91	1545573,32
		17	400523,31	1545561,63
		18	400509,13	1545547,86
		19	400491,40	1545530,77
		20	400486,38	1545524,50
		21	400477,58	1545509,03
		22	400455,91	1545456,52
		23	400409,04	1545490,35
		24	400396,45	1545518,66
		25	400385,28	1545562,29
		26	400384,22	1545567,77
		27	400386,27	1545573,23
		28	400400,85	1545587,53
		14	400457,44	1545643,09
66:35:0104005:	2	1	400493,50	1545517,35
		2	400500,35	1545511,90
		3	400502,84	1545514,37
		4	400535,39	1545546,80

	5	400541,56	1545544,32
	6	400542,89	1545543,78
	7	400545,74	1545550,47
	8	400562,92	1545543,33
	9	400601,19	1545527,44
	10	400613,07	1545519,26
	11	400616,02	1545514,23
	12	400621,23	1545525,30
	13	400606,00	1545536,27
	14	400540,03	1545563,68
	15	400536,81	1545560,80
	16	400498,81	1545524,01
	1	400493,50	1545517,35
66:35:0104005: 3	1	400500,35	1545511,90
	2	400493,50	1545517,35
	3	400481,58	1545502,99
	4	400454,25	1545435,59
	5	400472,28	1545417,47
	6	400567,93	1545381,20
	7	400611,67	1545366,92
	8	400615,09	1545366,49
	9	400617,75	1545367,54
	10	400619,98	1545369,99
	11	400623,76	1545378,18
	12	400648,65	1545431,99
	13	400659,80	1545456,11
	14	400658,53	1545489,78
	15	400648,46	1545492,59
	16	400636,74	1545498,71
	17	400621,23	1545525,30
	18	400616,02	1545514,23
	19	400629,57	1545491,17
	20	400635,12	1545488,27
	21	400632,97	1545483,97
	22	400636,30	1545483,41
	23	400642,27	1545482,40
	24	400649,16	1545481,23
	25	400642,28	1545434,00
	26	400634,16	1545425,36
	27	400623,84	1545393,69
	28	400612,19	1545387,73
	29	400579,58	1545379,83
	30	400569,65	1545382,70
	31	400551,98	1545389,71
	32	400529,93	1545401,74
	33	400514,59	1545408,57
	34	400507,90	1545411,70
	35	400462,48	1545430,09

	36	400487,90	1545499,48
	1	400500,35	1545511,90
66:35:0104005: 4	1	400669,07	1545377,14
	2	400668,57	1545387,15
	3	400662,89	1545387,28
	4	400658,49	1545387,39
	5	400657,28	1545387,42
	6	400655,21	1545387,46
	7	400654,01	1545387,48
	8	400633,79	1545387,95
	9	400650,88	1545422,00
	10	400654,58	1545422,03
	11	400655,84	1545422,04
	12	400657,12	1545422,04
	13	400667,86	1545422,13
	14	400671,47	1545422,16
	15	400672,28	1545432,17
	16	400648,65	1545431,99
	17	400623,76	1545378,18
	1	400669,07	1545377,14
66:35:0104005: 5	1	400943,23	1545557,06
	2	400913,33	1545554,65
	3	400824,87	1545547,53
	4	400801,29	1545545,64
	5	400802,09	1545535,67
	6	400936,57	1545546,46
	7	400938,15	1545541,01
	8	400945,93	1545514,17
	9	400950,99	1545496,71
	10	400945,99	1545494,74
	11	400940,41	1545492,62
	12	400944,57	1545472,90
	13	400953,60	1545478,50
	14	400951,95	1545486,34
	15	400963,13	1545490,75
	16	400945,76	1545550,68
	17	400943,41	1545550,61
	1	400943,23	1545557,06
	18	400668,57	1545387,15
	19	400669,07	1545377,14
	20	400669,98	1545351,73
	21	400679,98	1545352,00
	22	400679,54	1545368,15
	23	400678,96	1545386,92
	18	400668,57	1545387,15
66:35:0104005: 6	1	400671,47	1545422,16
	2	400674,60	1545422,18
	3	400677,92	1545423,78

	4	400689,07	1545429,15
	5	400676,34	1545452,48
	6	400671,95	1545460,54
	7	400663,48	1545455,17
	8	400675,26	1545433,59
	9	400672,28	1545432,17
	1	400671,47	1545422,16
66:35:0104005: 7	1	400663,48	1545455,17
	2	400671,95	1545460,54
	3	400666,79	1545524,82
	4	400802,09	1545535,67
	5	400801,29	1545545,64
	6	400738,73	1545541,17
	7	400655,36	1545539,60
	8	400662,90	1545476,08
	1	400663,48	1545455,17
66:35:0104005: 8	1	400723,05	1545807,71
	2	400720,84	1545817,68
	3	400556,03	1545815,31
	4	400546,87	1545809,41
	5	400535,78	1545811,44
	6	400528,94	1545798,97
	7	400528,48	1545797,50
	8	400507,45	1545782,71
	9	400507,29	1545758,16
	10	400509,38	1545756,62
	11	400509,19	1545743,04
	12	400507,19	1545743,07
	13	400506,33	1545714,73
	14	400505,93	1545691,66
	15	400505,96	1545671,88
	16	400512,47	1545671,85
	17	400512,19	1545605,72
	18	400551,31	1545585,08
	19	400573,05	1545576,51
	20	400583,99	1545574,77
	21	400607,30	1545574,39
	22	400635,61	1545576,32
	23	400640,72	1545543,00
	24	400649,12	1545539,52
	25	400655,36	1545539,60
	26	400738,73	1545541,17
	27	400749,15	1545559,71
	28	400824,87	1545547,53
	29	400913,33	1545554,65
	30	400919,13	1545559,86
	31	400921,72	1545637,72
	32	400920,93	1545640,28

	33	400910,07	1545650,43
	34	400847,38	1545691,57
	35	400781,87	1545735,76
	36	400749,93	1545765,33
	37	400723,05	1545807,71
	38	400731,02	1545783,35
	39	400731,38	1545782,27
	40	400747,64	1545754,85
	41	400793,81	1545723,34
	42	400907,28	1545645,87
	43	400909,11	1545644,61
	44	400911,67	1545636,37
	45	400909,27	1545564,45
	46	400907,31	1545562,69
	47	400903,52	1545559,26
	48	400844,44	1545554,52
	49	400758,90	1545568,27
	50	400743,86	1545570,69
	51	400734,38	1545553,86
	52	400730,69	1545547,29
	53	400671,57	1545546,75
	54	400654,78	1545548,00
	55	400649,75	1545550,08
	56	400644,11	1545586,87
	57	400609,83	1545584,73
	58	400606,57	1545584,34
	59	400584,86	1545584,76
	60	400584,49	1545584,83
	61	400575,91	1545586,19
	62	400575,70	1545586,22
	63	400555,49	1545594,18
	64	400522,22	1545611,74
	65	400522,22	1545613,24
	66	400522,39	1545651,89
	67	400522,42	1545660,00
	68	400522,51	1545681,85
	69	400515,94	1545681,84
	70	400515,93	1545691,58
	71	400516,33	1545714,56
	72	400517,36	1545777,46
	73	400532,71	1545788,25
	74	400537,01	1545791,27
	75	400538,19	1545795,04
	76	400541,08	1545800,32
	77	400548,91	1545798,88
	78	400556,28	1545803,55
	79	400559,07	1545805,37
	80	400589,71	1545805,81

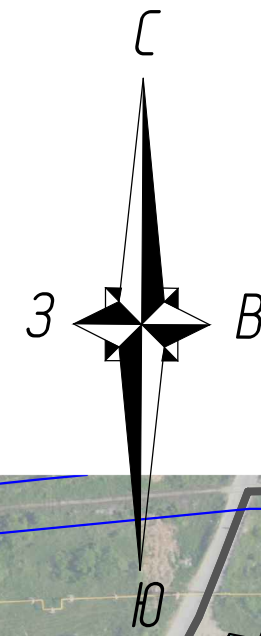
	81	400718,93	1545807,65
	1	400723,05	1545807,71

Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 8
ОКТМО	65731000		
Кадастровый квартал	66:35:0104005		
Всего прилегающих территорий: 8			

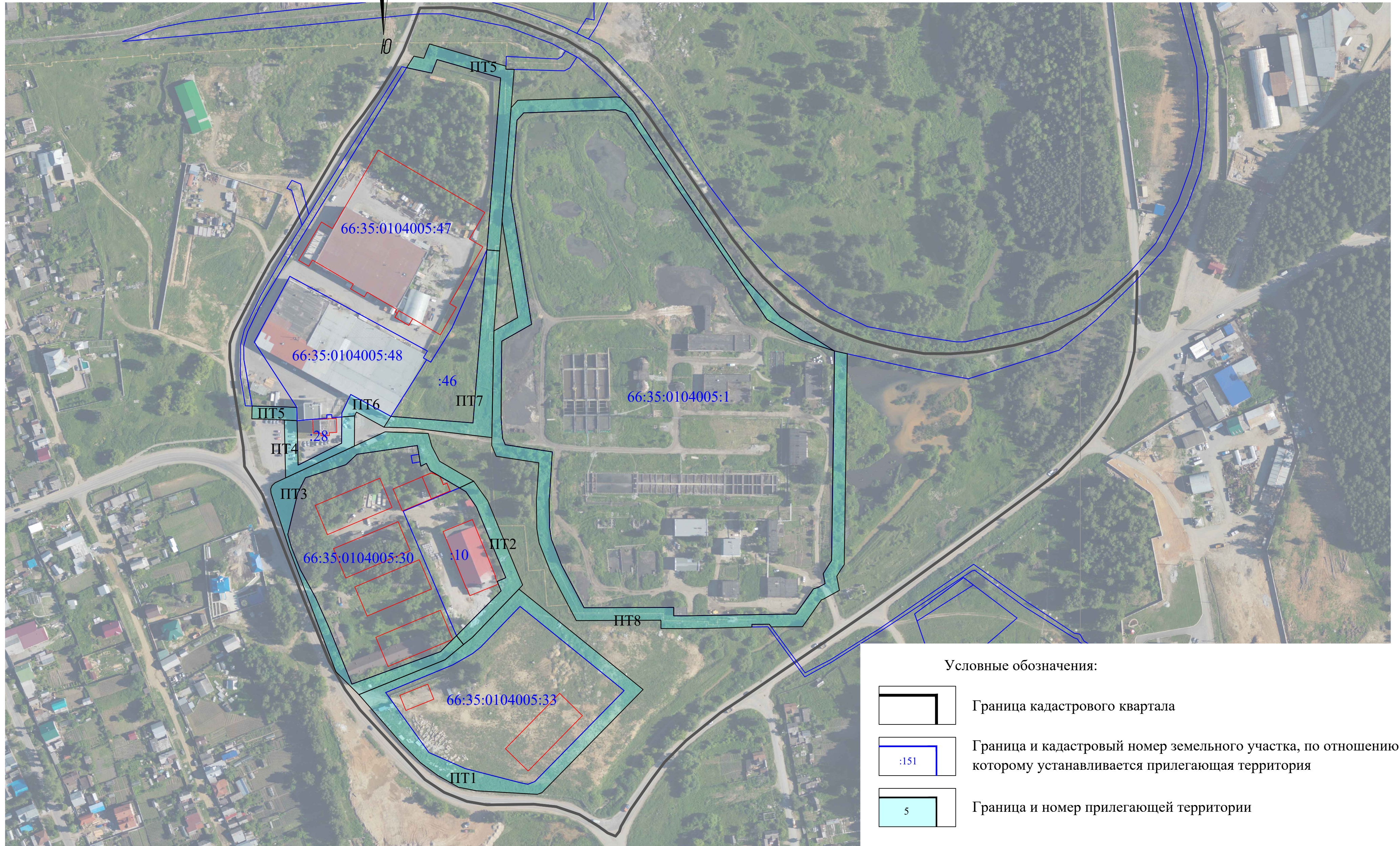
План (чертеж, схема) прилегающих территорий



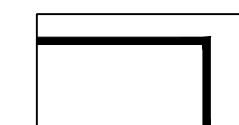
Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 8
ОКТМО	65731000		
Кадастровый квартал	66:35:0104005		
Всего прилегающих территорий:	8		



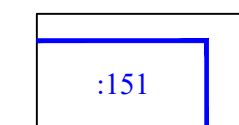
План (чертеж, схема) прилегающих территорий



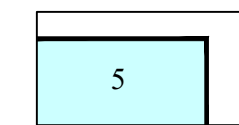
Условные обозначения:



Граница кадастрового квартала



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



Граница и номер прилегающей территории