

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к документу «Внесение изменений  
в правила землепользования и  
застройки части территории муниципального образования Кипешинский сельсовет Троицкого района Алтайского края»

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КИПЕШИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ  
ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Троицкий район, Кипешинский сельсовет, с.Белое, с.Кипешино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	2115372 кв.м.±5091 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Для индивидуального жилищного строительства (min – 500 кв.м., max – 1500 кв.м.);</li> <li>- Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (min – 1500 кв.м., max – 4500 кв.м.);</li> <li>- Блокированная жилая застройка (min – 500 кв.м., max – 1500 кв.м.);</li> <li>- Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (min – 1500 кв.м., max – 4500 кв.м.);</li> <li>- Коммунальное обслуживание (min – 1 кв.м., max – не установлены);</li> <li>- Улично-дорожная сеть (min - не установлены; max - не установлены);</li> <li>- Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (min – 200 кв.м., max – 30000 кв.м.);</li> <li>- Площадки для занятий спортом (min – 100 кв.м., max – 1000 кв.м.);</li> <li>- Историко-культурная деятельность (min – 1 кв.м., max – не установлены);</li> <li>- здравоохранение (min – 200 кв.м., max – 30000 кв.м.);</li> <li>- Образование и просвещение (min – 200 кв.м., max – 30000 кв.м.);</li> <li>- Спорт (min – 200 кв.м., max – 30000 кв.м.).</li> </ul> <p><b>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обслуживание жилой застройки (min – 200 кв.м., max – 600 кв.м.);</li> <li>- Хранение автотранспорта (min – не установлены, max – 40 кв.м.);</li> <li>- Бытовое обслуживание (min – 200 кв.м., max – 400 кв.м.);</li> <li>- Магазины (min – 200 кв.м., max – 400 кв.м.);</li> <li>- Общественное питание (min – 200 кв.м., max – 400 кв.м.);</li> <li>- Склад (min – 200 кв.м., max – 40000 кв.м.).</li> </ul> <p><b>Вспомогательные виды использования земельных участков:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Благоустройство территории;</li> <li>- Коммунальное обслуживание.</li> </ul> <p><b>Разрешенное использование земельных участков, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия Классификатору видов разрешенного использования (п. 11 ст. 34 Закона № 171-ФЗ).</b></p>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат МСК-22, зона 3

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<b>с.Белое</b>					
	часть №1				
1	553160,09	3249044,96	Картометрический метод	1,00	-
2	553149,04	3249041,83	Картометрический метод	1,00	-
3	553091,81	3249016,49	Картометрический метод	1,00	-
4	553041,39	3249024,79	Картометрический метод	1,00	-
5	553008,65	3248902,77	Картометрический метод	1,00	-
6	552957,13	3248727,94	Картометрический метод	1,00	-
7	552959,09	3248701,27	Картометрический метод	1,00	-
8	552953,99	3248660,51	Картометрический метод	1,00	-
9	552959,09	3248618,88	Картометрический метод	1,00	-
10	552974,49	3248600,34	Картометрический метод	1,00	-
11	552992,68	3248594,02	Картометрический метод	1,00	-
12	553014,48	3248582,91	Картометрический метод	1,00	-
13	553044,07	3248573,46	Картометрический метод	1,00	-
14	553106,42	3248562,78	Картометрический метод	1,00	-
15	553136,02	3248550,95	Картометрический метод	1,00	-
16	553151,40	3248556,45	Картометрический метод	1,00	-
17	553159,30	3248573,83	Картометрический метод	1,00	-
18	553171,92	3248627,13	Картометрический метод	1,00	-
19	553188,27	3248689,23	Картометрический метод	1,00	-
20	553219,64	3248759,40	Картометрический метод	1,00	-
21	553239,81	3248792,24	Картометрический метод	1,00	-
22	553270,97	3248872,92	Картометрический метод	1,00	-
23	553300,17	3248926,99	Картометрический метод	1,00	-
24	553311,61	3248951,85	Картометрический метод	1,00	-
25	553314,77	3248971,59	Картометрический метод	1,00	-
26	553308,06	3248984,19	Картометрический метод	1,00	-
27	553295,04	3248991,28	Картометрический метод	1,00	-
28	553255,18	3248996,84	Картометрический метод	1,00	-
29	553224,41	3249007,51	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
30	553192,05	3249023,68	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
31	553171,13	3249040,23	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
1	553160,09	3249044,96	Картометрический метод	1,00	-
	часть №2				
32	552842,68	3248491,52	Картометрический метод	1,00	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
33	552872,60	3248553,82	Картометрический метод	1,00	-
34	552933,36	3248715,54	Картометрический метод	1,00	-
35	552993,64	3248908,56	Картометрический метод	1,00	-
36	553008,89	3248971,45	Геодезический метод	0,30	-
37	553031,15	3248994,85	Геодезический метод	0,30	-
38	553026,14	3249001,09	Геодезический метод	0,30	-
39	553017,49	3249005,53	Картометрический метод	1,00	-
40	553029,12	3249051,66	Картометрический метод	1,00	-
41	553066,45	3249041,35	Геодезический метод	0,30	-
42	553096,34	3249036,04	Картометрический метод	1,00	-
43	553134,58	3249124,62	Геодезический метод	0,30	-
44	553138,55	3249137,03	Геодезический метод	0,30	-
45	553153,48	3249174,06	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
46	553224,96	3249346,64	Картометрический метод	1,00	-
47	553137,65	3249362,58	Картометрический метод	1,00	-
48	553106,83	3249218,52	Геодезический метод	0,30	-
49	553098,28	3249194,88	Геодезический метод	0,30	-
50	553090,67	3249175,73	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
51	553067,86	3249113,09	Геодезический метод	0,30	-
52	553063,22	3249100,94	Геодезический метод	0,30	-
53	553061,64	3249096,30	Картометрический метод	1,00	-
54	553044,84	3249104,63	Геодезический метод	0,30	-
55	553050,75	3249120,95	Геодезический метод	0,30	-
56	553067,41	3249166,63	Геодезический метод	0,30	-
57	553075,25	3249188,12	Геодезический метод	0,30	-
58	553079,61	3249200,73	Геодезический метод	0,30	-
59	553086,43	3249220,75	Геодезический метод	0,60	-
60	553095,95	3249250,49	Геодезический метод	0,60	-
61	553112,64	3249317,24	Геодезический метод	0,60	-
62	553116,56	3249335,80	Геодезический метод	0,30	-
63	553117,02	3249338,54	Геодезический метод	0,30	-
64	553106,81	3249342,67	Геодезический метод	0,30	-
65	553088,54	3249354,18	Геодезический метод	0,30	-
66	553039,68	3249377,03	Геодезический метод	0,30	-
67	553011,43	3249383,53	Картометрический метод	1,00	-
68	552984,69	3249370,44	Картометрический метод	1,00	-
69	552972,47	3249358,87	Картометрический метод	1,00	-
70	552899,78	3249261,30	Картометрический метод	1,00	-
71	552814,80	3249158,76	Картометрический метод	1,00	-
72	552804,09	3249147,65	Картометрический метод	1,00	-
73	552782,87	3249122,79	Картометрический метод	1,00	-
74	552765,33	3249099,14	Картометрический метод	1,00	-
75	552727,79	3249077,91	Картометрический метод	1,00	-
76	552693,51	3249055,63	Картометрический метод	1,00	-
77	552671,90	3249045,24	Картометрический метод	1,00	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
78	552655,32	3249035,56	Картометрический метод	1,00	-
79	552646,56	3249019,55	Картометрический метод	1,00	-
80	552618,75	3248967,41	Картометрический метод	1,00	-
81	552603,14	3248914,83	Картометрический метод	1,00	-
82	552578,00	3248845,53	Картометрический метод	1,00	-
83	552570,00	3248804,01	Картометрический метод	1,00	-
84	552552,86	3248761,33	Картометрический метод	1,00	-
85	552540,30	3248728,99	Картометрический метод	1,00	-
86	552520,87	3248700,39	Картометрический метод	1,00	-
87	552512,49	3248672,61	Картометрический метод	1,00	-
88	552507,16	3248621,96	Картометрический метод	1,00	-
89	552509,45	3248608,59	Картометрический метод	1,00	-
90	552523,16	3248602,16	Картометрический метод	1,00	-
91	552552,86	3248591,87	Картометрический метод	1,00	-
92	552593,32	3248584,12	Картометрический метод	1,00	-
93	552672,24	3248558,65	Картометрический метод	1,00	-
94	552708,74	3248543,42	Картометрический метод	1,00	-
95	552759,65	3248521,31	Картометрический метод	1,00	-
96	552797,84	3248509,43	Картометрический метод	1,00	-
32	552842,68	3248491,52	Картометрический метод	1,00	-
	часть №3				
97	553386,03	3249334,29	Картометрический метод	1,00	-
98	553249,08	3249338,77	Геодезический метод	0,20	-
99	553247,81	3249335,07	Геодезический метод	0,20	-
100	553143,00	3249071,18	Картометрический метод	1,00	-
101	553153,38	3249064,71	Картометрический метод	1,00	-
102	553171,92	3249069,44	Картометрический метод	1,00	-
103	553210,99	3249099,03	Картометрический метод	1,00	-
104	553228,40	3249112,42	Геодезический метод	0,30	-
105	553245,37	3249128,76	Геодезический метод	0,30	-
106	553251,41	3249138,32	Геодезический метод	0,30	-
107	553257,68	3249144,69	Геодезический метод	0,30	-
108	553279,07	3249166,93	Геодезический метод	0,30	-
109	553295,52	3249188,07	Геодезический метод	0,10	-
110	553296,08	3249188,91	Геодезический метод	0,10	-
111	553333,89	3249243,74	Геодезический метод	0,02	-
112	553348,25	3249263,34	Геодезический метод	0,02	-
113	553376,36	3249311,08	Картометрический метод	1,00	-
97	553386,03	3249334,29	Картометрический метод	1,00	-
	часть №4				
114	553584,06	3249744,93	Картометрический метод	1,00	-
115	553437,68	3249427,95	Картометрический метод	1,00	-
116	553481,98	3249413,58	Картометрический метод	1,00	-
117	553550,08	3249394,81	Картометрический метод	1,00	-
118	553558,57	3249411,48	Картометрический метод	1,00	-
119	553569,11	3249435,85	Картометрический метод	1,00	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
120	553552,95	3249442,78	Геодезический метод	0,30	-
121	553559,15	3249454,30	Геодезический метод	0,30	-
122	553570,88	3249475,61	Геодезический метод	0,30	-
123	553587,66	3249513,02	Геодезический метод	0,30	-
124	553608,15	3249551,13	Картометрический метод	1,00	-
125	553618,91	3249576,75	Геодезический метод	0,30	-
126	553626,95	3249593,77	Геодезический метод	0,30	-
127	553637,00	3249615,06	Геодезический метод	0,30	-
128	553647,85	3249639,54	Геодезический метод	0,30	-
129	553657,37	3249672,67	Геодезический метод	0,30	-
130	553659,85	3249681,09	Картометрический метод	1,00	-
131	553679,20	3249677,08	Картометрический метод	1,00	-
132	553693,07	3249714,59	Картометрический метод	1,00	-
114	553584,06	3249744,93	Картометрический метод	1,00	-
	часть №5				
133	553346,98	3249623,78	Картометрический метод	1,00	-
134	553288,23	3249443,33	Геодезический метод	0,30	-
135	553351,24	3249414,65	Геодезический метод	0,30	-
136	553325,61	3249354,58	Геодезический метод	0,30	-
137	553362,26	3249356,17	Картометрический метод	1,00	-
138	553386,70	3249366,43	Картометрический метод	1,00	-
139	553471,30	3249560,55	Геодезический метод	0,30	-
140	553493,90	3249604,03	Геодезический метод	0,30	-
141	553496,48	3249609,92	Геодезический метод	0,30	-
142	553502,60	3249623,34	Геодезический метод	0,30	-
143	553513,51	3249644,51	Картометрический метод	1,00	-
144	553632,47	3249921,29	Картометрический метод	1,00	-
145	553485,58	3249941,64	Геодезический метод	0,20	-
146	553447,78	3249928,93	Геодезический метод	0,30	-
147	553446,51	3249924,59	Геодезический метод	0,30	-
148	553445,69	3249921,19	Геодезический метод	0,30	-
149	553441,53	3249906,53	Геодезический метод	0,30	-
150	553436,43	3249890,54	Геодезический метод	0,30	-
151	553435,15	3249886,63	Геодезический метод	0,30	-
152	553434,27	3249883,90	Геодезический метод	0,30	-
153	553430,82	3249872,70	Геодезический метод	0,30	-
154	553368,33	3249677,93	Геодезический метод	0,30	-
155	553358,58	3249646,11	Геодезический метод	0,02	Долговременный межевой знак
133	553346,98	3249623,78	Картометрический метод	1,00	-
	часть №6				
156	553154,31	3249593,92	Геодезический метод	0,30	-
157	553154,02	3249652,99	Картометрический метод	1,00	-
158	553138,09	3249655,17	Картометрический метод	1,00	-
159	553103,53	3249603,22	Геодезический метод	0,30	-
160	553086,50	3249575,37	Геодезический метод	0,30	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
161	553075,07	3249533,76	Геодезический метод	0,30	-
162	553068,98	3249513,96	Геодезический метод	0,30	-
163	553056,88	3249476,77	Геодезический метод	0,30	-
164	553041,86	3249433,58	Геодезический метод	0,30	-
165	553037,46	3249417,24	Геодезический метод	0,30	-
166	553027,36	3249386,33	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
167	553042,11	3249380,65	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
168	553061,79	3249373,07	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
169	553094,81	3249358,10	Картометрический метод	1,00	-
170	553095,84	3249356,40	Картометрический метод	1,00	-
171	553111,29	3249350,47	Картометрический метод	1,00	-
172	553115,46	3249349,26	Картометрический метод	1,00	-
173	553120,53	3249347,57	Картометрический метод	1,00	-
174	553121,76	3249351,44	Картометрический метод	1,00	-
175	553124,73	3249361,68	Картометрический метод	1,00	-
176	553125,57	3249364,56	Геодезический метод	0,30	-
177	553131,58	3249382,88	Геодезический метод	0,30	-
178	553132,77	3249387,42	Геодезический метод	0,30	-
179	553136,96	3249401,86	Геодезический метод	0,30	-
180	553141,46	3249419,21	Геодезический метод	0,30	-
181	553143,19	3249424,47	Геодезический метод	0,30	-
182	553158,56	3249469,57	Картометрический метод	1,00	-
183	553159,11	3249497,07	Картометрический метод	1,00	-
156	553154,31	3249593,92	Геодезический метод	0,30	-
	часть №7				
184	552966,46	3249364,87	Картометрический метод	1,00	-
185	552973,08	3249368,07	Картометрический метод	1,00	-
186	552994,69	3249386,40	Картометрический метод	1,00	-
187	553004,95	3249395,79	Картометрический метод	1,00	-
188	553041,84	3249471,32	Картометрический метод	1,00	-
189	553048,38	3249511,48	Картометрический метод	1,00	-
190	553071,34	3249577,02	Геодезический метод	0,30	-
191	553072,90	3249580,83	Геодезический метод	0,30	-
192	553148,35	3249704,65	Картометрический метод	1,00	-
193	553129,15	3249814,01	Картометрический метод	1,00	-
194	553112,78	3249868,14	Картометрический метод	1,00	-
195	553084,94	3249914,71	Картометрический метод	1,00	-
196	553066,05	3249858,77	Картометрический метод	1,00	-
197	552930,45	3249493,48	Картометрический метод	1,00	-
198	552941,66	3249388,41	Картометрический метод	1,00	-
184	552966,46	3249364,87	Картометрический метод	1,00	-
	часть №8				
199	553232,46	3249700,40	Картометрический метод	1,00	-
200	553240,71	3249728,47	Геодезический метод	0,10	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
201	553257,93	3249785,67	Геодезический метод	0,30	-
202	553271,12	3249822,66	Геодезический метод	0,10	-
203	553302,93	3249892,37	Картометрический метод	1,00	-
204	553168,87	3249875,04	Геодезический метод	0,30	-
205	553140,44	3249869,71	Геодезический метод	0,30	-
206	553138,11	3249867,23	Геодезический метод	0,30	-
207	553129,82	3249845,00	Геодезический метод	0,30	-
208	553130,21	3249838,52	Геодезический метод	0,30	-
209	553135,13	3249819,91	Геодезический метод	0,30	-
210	553136,28	3249816,18	Геодезический метод	0,30	-
211	553161,23	3249719,33	Картометрический метод	1,00	-
212	553207,50	3249705,14	Картометрический метод	1,00	-
199	553232,46	3249700,40	Картометрический метод	1,00	-
	часть №9				
213	553358,86	3249754,44	Геодезический метод	0,30	-
214	553366,35	3249773,84	Геодезический метод	0,30	-
215	553368,09	3249777,87	Геодезический метод	0,30	-
216	553379,54	3249804,74	Геодезический метод	0,30	-
217	553385,85	3249820,19	Геодезический метод	0,30	-
218	553387,68	3249825,06	Геодезический метод	0,30	-
219	553393,44	3249839,27	Геодезический метод	0,30	-
220	553399,44	3249854,21	Геодезический метод	0,30	-
221	553400,66	3249857,64	Геодезический метод	0,30	-
222	553407,87	3249876,95	Геодезический метод	0,20	-
223	553417,23	3249904,67	Геодезический метод	0,20	-
224	553386,19	3249917,69	Геодезический метод	0,20	-
225	553364,99	3249913,96	Геодезический метод	0,20	-
226	553356,99	3249912,67	Картометрический метод	1,00	-
227	553350,75	3249895,26	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
228	553346,45	3249878,22	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
229	553341,10	3249855,65	Геодезический метод	0,30	-
230	553335,00	3249828,12	Геодезический метод	0,30	-
231	553332,52	3249820,60	Геодезический метод	0,30	-
232	553328,74	3249806,50	Геодезический метод	0,30	-
233	553330,76	3249803,51	Геодезический метод	0,30	-
234	553328,11	3249799,07	Геодезический метод	0,30	-
235	553331,74	3249789,49	Геодезический метод	0,30	-
236	553324,34	3249766,76	Геодезический метод	0,30	-
237	553335,03	3249762,94	Геодезический метод	0,30	-
238	553355,09	3249755,78	Геодезический метод	0,30	-
213	553358,86	3249754,44	Геодезический метод	0,30	-
	часть №10				
239	553526,96	3250191,08	Картометрический метод	1,00	-
240	553517,68	3250194,90	Картометрический метод	1,00	-
241	553503,28	3250191,74	Геодезический метод	0,30	-
242	553483,01	3250200,73	Геодезический метод	0,30	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
243	553469,48	3250206,53	Геодезический метод	0,30	-
244	553465,80	3250208,13	Геодезический метод	0,30	-
245	553457,85	3250193,54	Геодезический метод	0,30	-
246	553436,86	3250155,32	Геодезический метод	0,30	-
247	553429,25	3250140,91	Геодезический метод	0,30	-
248	553425,18	3250132,68	Геодезический метод	0,30	-
249	553413,20	3250106,94	Геодезический метод	0,30	-
250	553402,35	3250083,48	Геодезический метод	0,30	-
251	553387,08	3250051,10	Геодезический метод	0,20	-
252	553386,96	3250050,79	Геодезический метод	0,20	-
253	553385,29	3250047,19	Геодезический метод	0,20	-
254	553377,56	3250030,09	Геодезический метод	0,20	-
255	553362,76	3249998,45	Картометрический метод	1,00	-
256	553339,95	3249933,41	Картометрический метод	1,00	-
257	553430,31	3249942,36	Картометрический метод	1,00	-
258	553444,72	3249986,45	Картометрический метод	1,00	-
259	553443,63	3250016,13	Картометрический метод	1,00	-
260	553495,80	3250125,27	Картометрический метод	1,00	-
239	553526,96	3250191,08	Картометрический метод	1,00	-
	часть №11				
261	553475,27	3250550,74	Картометрический метод	1,00	-
262	553259,61	3250172,91	Картометрический метод	1,00	-
263	553156,39	3250205,72	Картометрический метод	1,00	-
264	553079,11	3250241,89	Картометрический метод	1,00	-
265	553055,09	3250188,60	Картометрический метод	1,00	-
266	553094,44	3250145,35	Картометрический метод	1,00	-
267	553099,24	3250057,61	Картометрический метод	1,00	-
268	553092,36	3249943,44	Картометрический метод	1,00	-
269	553099,79	3249923,15	Картометрический метод	1,00	-
270	553128,38	3249906,99	Картометрический метод	1,00	-
271	553159,16	3249901,10	Картометрический метод	1,00	-
272	553206,22	3249902,46	Геодезический метод	0,20	-
273	553298,28	3249916,53	Геодезический метод	0,20	-
274	553316,97	3249921,84	Картометрический метод	1,00	-
275	553426,16	3250180,52	Геодезический метод	0,30	-
276	553429,23	3250188,01	Геодезический метод	0,30	-
277	553478,86	3250279,59	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
278	553479,88	3250281,53	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
279	553588,44	3250442,35	Геодезический метод	0,10	-
280	553604,33	3250472,11	Картометрический метод	1,00	-
281	553612,41	3250497,43	Картометрический метод	1,00	-
261	553475,27	3250550,74	Картометрический метод	1,00	-
	часть №12				
282	553604,67	3250309,87	Картометрический метод	1,00	-
283	553542,18	3250340,99	Картометрический метод	1,00	-
284	553516,47	3250298,44	Картометрический метод	1,00	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
285	553513,38	3250293,01	Картометрический метод	1,00	-
286	553503,25	3250274,51	Геодезический метод	0,30	-
287	553493,65	3250258,27	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
288	553491,46	3250254,50	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
289	553483,79	3250241,09	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
290	553470,66	3250217,12	Геодезический метод	0,30	-
291	553507,02	3250198,72	Геодезический метод	0,30	-
292	553526,03	3250202,98	Картометрический метод	1,00	-
293	553556,40	3250199,21	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
294	553579,04	3250238,49	Геодезический метод	0,30	-
295	553588,50	3250254,10	Картометрический метод	1,00	-
296	553615,42	3250304,48	Картометрический метод	1,00	-
282	553604,67	3250309,87	Картометрический метод	1,00	-
	часть №13				
297	553692,77	3250516,02	Картометрический метод	1,00	-
298	553687,37	3250544,70	Картометрический метод	1,00	-
299	553678,53	3250566,92	Картометрический метод	1,00	-
300	553671,10	3250583,20	Картометрический метод	1,00	-
301	553659,44	3250588,15	Картометрический метод	1,00	-
302	553649,54	3250588,54	Картометрический метод	1,00	-
303	553631,51	3250583,92	Картометрический метод	1,00	-
304	553630,12	3250549,71	Геодезический метод	0,30	-
305	553632,39	3250522,54	Геодезический метод	0,30	-
306	553635,59	3250520,91	Геодезический метод	0,30	-
307	553638,38	3250520,01	Геодезический метод	0,30	-
308	553662,67	3250510,10	Геодезический метод	0,30	-
297	553692,77	3250516,02	Картометрический метод	1,00	-
	часть №14				
309	553623,40	3250736,51	Картометрический метод	1,00	-
310	553632,20	3250765,93	Картометрический метод	1,00	-
311	553690,05	3250876,80	Картометрический метод	1,00	-
312	553723,44	3250920,38	Картометрический метод	1,00	-
313	553780,79	3251015,45	Картометрический метод	1,00	-
314	553864,77	3251168,13	Картометрический метод	1,00	-
315	553894,08	3251200,24	Картометрический метод	1,00	-
316	553950,67	3251288,94	Картометрический метод	1,00	-
317	553970,55	3251327,17	Картометрический метод	1,00	-
318	553983,55	3251356,23	Картометрический метод	1,00	-
319	553992,98	3251381,71	Картометрический метод	1,00	-
320	554011,07	3251409,50	Картометрический метод	1,00	-
321	554027,90	3251432,69	Картометрический метод	1,00	-
322	554039,87	3251457,92	Картометрический метод	1,00	-
323	554041,66	3251488,00	Картометрический метод	1,00	-
324	554044,46	3251519,35	Картометрический метод	1,00	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
325	554050,32	3251551,46	Картометрический метод	1,00	-
326	554071,48	3251611,10	Картометрический метод	1,00	-
327	554095,95	3251679,16	Картометрический метод	1,00	-
328	554108,18	3251698,53	Картометрический метод	1,00	-
329	554146,67	3251743,39	Картометрический метод	1,00	-
330	554189,29	3251800,38	Картометрический метод	1,00	-
331	554132,52	3251819,08	Картометрический метод	1,00	-
332	554070,59	3251745,17	Картометрический метод	1,00	-
333	554048,16	3251723,25	Картометрический метод	1,00	-
334	554025,22	3251717,64	Картометрический метод	1,00	-
335	553956,14	3251597,85	Картометрический метод	1,00	-
336	553911,55	3251491,31	Картометрический метод	1,00	-
337	553860,06	3251304,23	Картометрический метод	1,00	-
338	553834,57	3251260,39	Картометрический метод	1,00	-
339	553803,98	3251233,88	Картометрический метод	1,00	-
340	553771,36	3251207,89	Картометрический метод	1,00	-
341	553741,79	3251165,07	Картометрический метод	1,00	-
342	553695,41	3251122,25	Картометрический метод	1,00	-
343	553598,55	3251049,86	Картометрический метод	1,00	-
344	553506,80	3250958,62	Картометрический метод	1,00	-
345	553487,94	3250916,82	Картометрический метод	1,00	-
346	553482,33	3250891,33	Картометрический метод	1,00	-
347	553490,48	3250836,78	Картометрический метод	1,00	-
348	553499,15	3250810,79	Картометрический метод	1,00	-
349	553521,06	3250779,17	Картометрический метод	1,00	-
350	553557,17	3250762,89	Картометрический метод	1,00	-
351	553581,69	3250752,49	Картометрический метод	1,00	-
309	553623,40	3250736,51	Картометрический метод	1,00	-
	часть №15				
352	554038,81	3251326,55	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
353	554089,15	3251433,65	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
354	554167,72	3251566,46	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
355	554199,11	3251610,75	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
356	554217,01	3251623,04	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
357	554266,35	3251741,83	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
358	554261,18	3251762,35	Картометрический метод	1,00	-
359	554242,55	3251782,86	Картометрический метод	1,00	-
360	554200,95	3251796,55	Картометрический метод	1,00	-
361	554169,31	3251764,46	Картометрический метод	1,00	-
362	554146,57	3251729,22	Картометрический метод	1,00	-
363	554113,21	3251692,57	Картометрический метод	1,00	-
364	554099,90	3251665,69	Картометрический метод	1,00	-
365	554082,45	3251605,58	Картометрический метод	1,00	-
366	554063,47	3251551,84	Картометрический метод	1,00	-
367	554049,57	3251502,57	Картометрический метод	1,00	-
368	554046,62	3251450,71	Картометрический метод	1,00	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
369	554032,01	3251418,17	Картометрический метод	1,00	-
370	554001,97	3251377,19	Картометрический метод	1,00	-
371	553992,35	3251351,52	Картометрический метод	1,00	-
352	554038,81	3251326,55	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
	часть №16				
372	552881,48	3250224,83	Картометрический метод	1,00	-
373	552859,17	3250232,87	Картометрический метод	1,00	-
374	552781,25	3250249,67	Картометрический метод	1,00	-
375	552777,94	3250244,87	Геодезический метод	0,30	-
376	552777,10	3250241,38	Геодезический метод	0,30	-
377	552770,64	3250215,12	Геодезический метод	0,30	-
378	552734,54	3250117,18	Картометрический метод	1,00	-
379	552667,74	3249989,71	Картометрический метод	1,00	-
380	552646,79	3249949,98	Картометрический метод	1,00	-
381	552624,31	3249894,32	Картометрический метод	1,00	-
382	552585,53	3249821,48	Геодезический метод	0,30	-
383	552576,97	3249805,08	Геодезический метод	0,30	-
384	552569,11	3249790,30	Геодезический метод	0,30	-
385	552556,42	3249778,28	Картометрический метод	1,00	-
386	552567,49	3249773,99	Картометрический метод	1,00	-
387	552567,49	3249767,94	Картометрический метод	1,00	-
388	552567,49	3249754,68	Картометрический метод	1,00	-
389	552565,44	3249735,88	Картометрический метод	1,00	-
390	552562,60	3249715,64	Картометрический метод	1,00	-
391	552554,35	3249694,46	Картометрический метод	1,00	-
392	552547,75	3249683,46	Картометрический метод	1,00	-
393	552524,38	3249655,13	Картометрический метод	1,00	-
394	552506,24	3249628,18	Картометрический метод	1,00	-
395	552490,57	3249609,75	Картометрический метод	1,00	-
396	552485,35	3249589,41	Картометрический метод	1,00	-
397	552459,51	3249545,12	Картометрический метод	1,00	-
398	552433,94	3249504,21	Картометрический метод	1,00	-
399	552406,30	3249470,55	Картометрический метод	1,00	-
400	552346,86	3249402,69	Картометрический метод	1,00	-
401	552412,23	3249365,49	Картометрический метод	1,00	-
402	552438,92	3249353,24	Картометрический метод	1,00	-
403	552465,18	3249356,70	Картометрический метод	1,00	-
404	552501,52	3249370,55	Картометрический метод	1,00	-
405	552518,35	3249391,08	Картометрический метод	1,00	-
406	552538,87	3249404,22	Картометрический метод	1,00	-
407	552545,18	3249424,24	Картометрический метод	1,00	-
408	552541,50	3249442,67	Картометрический метод	1,00	-
409	552553,07	3249463,68	Картометрический метод	1,00	-
410	552551,49	3249481,06	Картометрический метод	1,00	-
411	552559,91	3249497,34	Картометрический метод	1,00	-
412	552588,84	3249547,88	Картометрический метод	1,00	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
413	552590,94	3249581,55	Картометрический метод	1,00	-
414	552605,15	3249610,42	Картометрический метод	1,00	-
415	552616,72	3249632,52	Картометрический метод	1,00	-
416	552630,92	3249638,85	Картометрический метод	1,00	-
417	552644,60	3249666,19	Картометрический метод	1,00	-
418	552656,17	3249705,68	Картометрический метод	1,00	-
419	552674,58	3249713,54	Картометрический метод	1,00	-
420	552686,68	3249735,65	Картометрический метод	1,00	-
421	552681,95	3249769,31	Картометрический метод	1,00	-
422	552696,33	3249793,90	Картометрический метод	1,00	-
423	552699,51	3249810,18	Картометрический метод	1,00	-
424	552697,04	3249828,48	Картометрический метод	1,00	-
425	552705,51	3249838,06	Картометрический метод	1,00	-
426	552711,87	3249852,53	Картометрический метод	1,00	-
427	552707,63	3249867,38	Картометрический метод	1,00	-
428	552702,40	3249887,34	Картометрический метод	1,00	-
429	552696,33	3249910,45	Картометрический метод	1,00	-
430	552708,25	3249932,39	Картометрический метод	1,00	-
431	552745,07	3249961,87	Картометрический метод	1,00	-
432	552782,86	3249985,94	Геодезический метод	0,20	-
433	552811,38	3250018,46	Геодезический метод	0,20	-
434	552832,89	3250060,98	Геодезический метод	0,30	-
435	552846,83	3250085,02	Геодезический метод	0,30	-
436	552855,47	3250098,81	Геодезический метод	0,30	-
437	552865,80	3250120,54	Геодезический метод	0,30	-
438	552873,95	3250148,04	Картометрический метод	1,00	-
439	552871,67	3250164,65	Картометрический метод	1,00	-
440	552868,60	3250179,67	Картометрический метод	1,00	-
372	552881,48	3250224,83	Картометрический метод	1,00	-
	часть №17				
441	552547,88	3249787,08	Картометрический метод	1,00	-
442	552597,93	3249863,77	Геодезический метод	0,30	-
443	552617,79	3249906,44	Геодезический метод	0,30	-
444	552642,15	3249959,17	Геодезический метод	0,30	-
445	552674,65	3250019,83	Картометрический метод	1,00	-
446	552683,13	3250043,23	Картометрический метод	1,00	-
447	552615,75	3250079,46	Картометрический метод	1,00	-
448	552599,93	3250044,64	Картометрический метод	1,00	-
449	552594,55	3250029,79	Картометрический метод	1,00	-
450	552618,59	3250019,01	Картометрический метод	1,00	-
451	552601,86	3249978,57	Геодезический метод	0,30	-
452	552595,05	3249967,51	Геодезический метод	0,30	-
453	552583,34	3249973,27	Геодезический метод	0,30	-
454	552550,34	3249967,13	Геодезический метод	0,30	-
455	552542,47	3249946,89	Геодезический метод	0,30	-
456	552557,01	3249914,79	Геодезический метод	0,30	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
457	552520,52	3249858,89	Геодезический метод	0,30	-
458	552541,90	3249848,55	Геодезический метод	0,20	-
459	552513,90	3249806,55	Геодезический метод	0,20	-
460	552538,05	3249794,16	Геодезический метод	0,20	-
441	552547,88	3249787,08	Картометрический метод	1,00	-
	часть №18				
461	552757,41	3250250,67	Картометрический метод	1,00	-
462	552774,62	3250288,31	Картометрический метод	1,00	-
463	552782,04	3250321,27	Картометрический метод	1,00	-
464	552788,48	3250362,38	Картометрический метод	1,00	-
465	552782,40	3250369,09	Картометрический метод	1,00	-
466	552776,94	3250380,42	Картометрический метод	1,00	-
467	552769,80	3250394,94	Картометрический метод	1,00	-
468	552760,98	3250403,96	Картометрический метод	1,00	-
469	552751,95	3250410,06	Картометрический метод	1,00	-
470	552743,76	3250408,58	Картометрический метод	1,00	-
471	552733,89	3250400,99	Картометрический метод	1,00	-
472	552727,17	3250395,16	Картометрический метод	1,00	-
473	552723,39	3250386,09	Картометрический метод	1,00	-
474	552721,29	3250370,74	Картометрический метод	1,00	-
475	552682,65	3250264,09	Картометрический метод	1,00	-
476	552695,04	3250257,38	Картометрический метод	1,00	-
477	552708,90	3250252,32	Картометрический метод	1,00	-
478	552722,34	3250249,63	Картометрический метод	1,00	-
479	552736,83	3250248,14	Картометрический метод	1,00	-
461	552757,41	3250250,67	Картометрический метод	1,00	-
	часть №19				
480	553039,35	3250906,00	Картометрический метод	1,00	-
481	553046,54	3250895,34	Картометрический метод	1,00	-
482	553041,74	3250874,20	Геодезический метод	0,20	-
483	553039,49	3250860,16	Геодезический метод	0,20	-
484	553038,57	3250855,99	Геодезический метод	0,20	-
485	553035,19	3250837,28	Картометрический метод	1,00	-
486	553017,94	3250778,56	Картометрический метод	1,00	-
487	553005,01	3250731,96	Картометрический метод	1,00	-
488	552985,47	3250656,76	Картометрический метод	1,00	-
489	552974,53	3250620,88	Геодезический метод	0,10	-
490	552966,90	3250608,57	Геодезический метод	0,10	-
491	552942,50	3250554,06	Картометрический метод	1,00	-
492	552932,90	3250523,50	Картометрический метод	1,00	-
493	552924,33	3250500,80	Картометрический метод	1,00	-
494	552916,14	3250484,21	Картометрический метод	1,00	-
495	552870,85	3250418,95	Картометрический метод	1,00	-
496	552847,39	3250383,59	Картометрический метод	1,00	-
497	552808,42	3250344,62	Картометрический метод	1,00	-
498	552792,84	3250318,85	Картометрический метод	1,00	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
499	552785,94	3250293,62	Картометрический метод	1,00	-
500	552794,75	3250277,19	Картометрический метод	1,00	-
501	552809,98	3250267,20	Картометрический метод	1,00	-
502	552873,54	3250251,72	Картометрический метод	1,00	-
503	552905,43	3250244,67	Геодезический метод	0,20	-
504	552954,25	3250307,90	Картометрический метод	1,00	-
505	553022,69	3250450,22	Картометрический метод	1,00	-
506	553024,71	3250474,05	Картометрический метод	1,00	-
507	553017,04	3250494,79	Картометрический метод	1,00	-
508	553014,21	3250513,56	Картометрический метод	1,00	-
509	553030,28	3250551,41	Картометрический метод	1,00	-
510	553032,00	3250569,80	Картометрический метод	1,00	-
511	553038,90	3250584,73	Картометрический метод	1,00	-
512	553046,72	3250598,61	Картометрический метод	1,00	-
513	553056,58	3250613,34	Картометрический метод	1,00	-
514	553060,45	3250629,07	Картометрический метод	1,00	-
515	553057,77	3250643,04	Картометрический метод	1,00	-
516	553060,45	3250661,48	Картометрический метод	1,00	-
517	553074,71	3250692,93	Картометрический метод	1,00	-
518	553090,46	3250706,62	Картометрический метод	1,00	-
519	553105,01	3250730,11	Картометрический метод	1,00	-
520	553120,76	3250758,60	Картометрический метод	1,00	-
521	553127,00	3250781,20	Картометрический метод	1,00	-
522	553126,70	3250795,17	Картометрический метод	1,00	-
523	553131,46	3250804,63	Картометрический метод	1,00	-
524	553139,18	3250811,78	Картометрический метод	1,00	-
525	553148,10	3250839,95	Геодезический метод	0,20	-
526	553143,05	3250858,42	Картометрический метод	1,00	-
527	553135,62	3250868,82	Картометрический метод	1,00	-
528	553137,10	3250892,91	Картометрический метод	1,00	-
529	553114,22	3250899,12	Картометрический метод	1,00	-
530	553071,14	3250903,30	Картометрический метод	1,00	-
480	553039,35	3250906,00	Картометрический метод	1,00	-
	часть №20				
531	552794,99	3250360,89	Картометрический метод	1,00	-
532	552806,92	3250354,45	Картометрический метод	1,00	-
533	552842,50	3250389,15	Картометрический метод	1,00	-
534	552909,95	3250489,56	Картометрический метод	1,00	-
535	552927,41	3250530,81	Картометрический метод	1,00	-
536	552949,12	3250593,03	Геодезический метод	0,30	-
537	552951,95	3250599,43	Геодезический метод	0,30	-
538	552922,01	3250615,17	Геодезический метод	0,30	-
539	552920,24	3250615,88	Геодезический метод	0,30	-
540	552918,05	3250616,82	Геодезический метод	0,30	-
541	552895,52	3250619,58	Картометрический метод	1,00	-
542	552872,46	3250621,18	Картометрический метод	1,00	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
543	552832,95	3250613,10	Картометрический метод	1,00	-
544	552815,49	3250585,40	Геодезический метод	0,30	-
545	552792,14	3250547,92	Геодезический метод	0,30	-
546	552784,09	3250532,26	Геодезический метод	0,30	-
547	552763,50	3250498,01	Картометрический метод	1,00	-
548	552769,38	3250488,99	Картометрический метод	1,00	-
549	552779,25	3250466,55	Картометрический метод	1,00	-
550	552790,16	3250424,31	Картометрический метод	1,00	-
551	552795,20	3250394,94	Картометрический метод	1,00	-
552	552794,15	3250382,34	Картометрический метод	1,00	-
531	552794,99	3250360,89	Картометрический метод	1,00	-
	часть №21				
553	552745,65	3250515,66	Картометрический метод	1,00	-
554	552764,47	3250527,10	Картометрический метод	1,00	-
555	552787,39	3250556,13	Картометрический метод	1,00	-
556	552739,77	3250578,03	Картометрический метод	1,00	-
557	552682,80	3250600,77	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
558	552671,49	3250576,63	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
559	552660,18	3250553,07	Картометрический метод	1,00	-
560	552684,33	3250544,21	Картометрический метод	1,00	-
561	552724,44	3250526,76	Картометрический метод	1,00	-
553	552745,65	3250515,66	Картометрический метод	1,00	-
	часть №22				
562	552956,61	3250619,00	Картометрический метод	1,00	-
563	552975,81	3250649,56	Картометрический метод	1,00	-
564	552990,89	3250705,01	Картометрический метод	1,00	-
565	552993,95	3250713,40	Геодезический метод	0,30	-
566	552998,87	3250732,27	Геодезический метод	0,30	-
567	552999,86	3250736,84	Геодезический метод	0,30	-
568	553002,25	3250747,44	Геодезический метод	0,30	-
569	553011,60	3250788,22	Геодезический метод	0,30	-
570	553021,27	3250807,37	Картометрический метод	1,00	-
571	553035,13	3250849,50	Картометрический метод	1,00	-
572	553040,92	3250894,46	Картометрический метод	1,00	-
573	553014,39	3250930,36	Картометрический метод	1,00	-
574	553012,66	3250974,57	Картометрический метод	1,00	-
575	552988,42	3251015,61	Картометрический метод	1,00	-
576	552970,68	3251031,23	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
577	552965,61	3251035,71	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
578	552963,85	3251038,65	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
579	552956,66	3251043,23	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
580	552947,40	3251034,65	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
581	552938,49	3251025,28	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
582	552918,58	3250996,07	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
583	552898,49	3250967,16	Картометрический метод	1,00	-
584	552888,64	3250949,38	Геодезический метод	0,30	-
585	552876,58	3250924,36	Геодезический метод	0,30	-
586	552854,40	3250873,51	Картометрический метод	1,00	-
587	552817,68	3250747,48	Геодезический метод	0,30	-
588	552813,92	3250736,71	Геодезический метод	0,30	-
589	552829,95	3250701,84	Геодезический метод	0,30	-
590	552833,76	3250669,99	Геодезический метод	0,10	-
591	552834,37	3250666,19	Геодезический метод	0,10	-
592	552844,58	3250639,73	Картометрический метод	1,00	-
593	552861,82	3250631,88	Картометрический метод	1,00	-
594	552909,62	3250628,17	Картометрический метод	1,00	-
562	552956,61	3250619,00	Картометрический метод	1,00	-
	часть №23				
595	552798,56	3250727,14	Картометрический метод	1,00	-
596	552808,18	3250760,01	Картометрический метод	1,00	-
597	552827,39	3250826,14	Картометрический метод	1,00	-
598	552860,78	3250922,62	Картометрический метод	1,00	-
599	552887,36	3250967,26	Картометрический метод	1,00	-
600	552939,04	3251043,99	Картометрический метод	1,00	-
601	552965,28	3251057,08	Картометрический метод	1,00	-
602	552974,78	3251066,03	Картометрический метод	1,00	-
603	552996,50	3251096,92	Картометрический метод	1,00	-
604	553029,02	3251159,02	Картометрический метод	1,00	-
605	553043,54	3251191,54	Картометрический метод	1,00	-
606	553056,09	3251227,33	Картометрический метод	1,00	-
607	553070,17	3251290,31	Картометрический метод	1,00	-
608	553084,79	3251354,26	Картометрический метод	1,00	-
609	553086,09	3251376,47	Картометрический метод	1,00	-
610	553092,11	3251414,34	Картометрический метод	1,00	-
611	553054,39	3251413,83	Картометрический метод	1,00	-
612	553048,87	3251396,16	Картометрический метод	1,00	-
613	553039,21	3251375,97	Картометрический метод	1,00	-
614	553027,45	3251365,69	Картометрический метод	1,00	-
615	553014,22	3251341,76	Картометрический метод	1,00	-
616	553005,82	3251333,57	Картометрический метод	1,00	-
617	552994,06	3251327,46	Картометрический метод	1,00	-
618	552987,13	3251317,84	Картометрический метод	1,00	-
619	552977,68	3251293,64	Картометрический метод	1,00	-
620	552974,53	3251277,69	Картометрический метод	1,00	-
621	552965,92	3251264,27	Картометрический метод	1,00	-
622	552953,95	3251257,93	Картометрический метод	1,00	-
623	552947,02	3251239,68	Картометрический метод	1,00	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
624	552943,87	3251228,79	Картометрический метод	1,00	-
625	552944,29	3251218,67	Картометрический метод	1,00	-
626	552937,99	3251214,49	Картометрический метод	1,00	-
627	552937,36	3251208,39	Картометрический метод	1,00	-
628	552938,20	3251199,60	Картометрический метод	1,00	-
629	552934,43	3251189,30	Картометрический метод	1,00	-
630	552929,81	3251181,33	Картометрический метод	1,00	-
631	552810,12	3251002,32	Картометрический метод	1,00	-
632	552777,05	3250955,25	Картометрический метод	1,00	-
633	552747,75	3250908,14	Картометрический метод	1,00	-
634	552778,41	3250885,27	Картометрический метод	1,00	-
635	552801,50	3250871,40	Картометрический метод	1,00	-
636	552799,19	3250865,52	Картометрический метод	1,00	-
637	552789,32	3250856,44	Картометрический метод	1,00	-
638	552761,82	3250812,77	Картометрический метод	1,00	-
639	552735,36	3250764,10	Картометрический метод	1,00	-
595	552798,56	3250727,14	Картометрический метод	1,00	-
	часть №24				
640	553015,69	3250996,25	Картометрический метод	1,00	-
641	553070,28	3251052,13	Картометрический метод	1,00	-
642	553106,67	3251061,26	Картометрический метод	1,00	-
643	553120,84	3251066,78	Геодезический метод	0,30	-
644	553132,79	3251082,09	Геодезический метод	0,30	-
645	553137,59	3251096,89	Геодезический метод	0,30	-
646	553160,77	3251186,43	Картометрический метод	1,00	-
647	553084,31	3251213,61	Картометрический метод	1,00	-
648	553061,33	3251221,47	Картометрический метод	1,00	-
649	553051,96	3251190,01	Картометрический метод	1,00	-
650	553036,79	3251155,09	Картометрический метод	1,00	-
651	553003,50	3251093,21	Картометрический метод	1,00	-
652	552980,59	3251061,99	Картометрический метод	1,00	-
653	552969,67	3251050,86	Картометрический метод	1,00	-
640	553015,69	3250996,25	Картометрический метод	1,00	-
	часть №25				
654	553093,43	3251374,49	Геодезический метод	0,20	-
655	553087,15	3251340,81	Геодезический метод	0,20	-
656	553075,59	3251286,77	Картометрический метод	1,00	-
657	553084,67	3251286,93	Картометрический метод	1,00	-
658	553100,68	3251294,08	Картометрический метод	1,00	-
659	553107,45	3251299,58	Картометрический метод	1,00	-
660	553115,64	3251310,47	Картометрический метод	1,00	-
661	553124,00	3251328,40	Картометрический метод	1,00	-
662	553128,99	3251335,55	Картометрический метод	1,00	-
663	553131,30	3251344,62	Картометрический метод	1,00	-
664	553128,81	3251353,32	Картометрический метод	1,00	-
665	553115,99	3251361,73	Картометрический метод	1,00	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
666	553107,24	3251370,77	Геодезический метод	0,20	-
667	553103,95	3251372,33	Геодезический метод	0,20	-
654	553093,43	3251374,49	Геодезический метод	0,20	-
	часть №26				
668	553094,15	3251421,47	Картометрический метод	1,00	-
669	553128,92	3251411,13	Картометрический метод	1,00	-
670	553160,98	3251401,46	Картометрический метод	1,00	-
671	553182,34	3251393,95	Картометрический метод	1,00	-
672	553198,65	3251409,24	Картометрический метод	1,00	-
673	553212,41	3251410,26	Картометрический метод	1,00	-
674	553269,51	3251378,66	Картометрический метод	1,00	-
675	553302,64	3251337,87	Картометрический метод	1,00	-
676	553321,50	3251323,09	Картометрический метод	1,00	-
677	553373,50	3251319,01	Картометрический метод	1,00	-
678	553419,88	3251346,03	Картометрический метод	1,00	-
679	553457,61	3251419,44	Картометрический метод	1,00	-
680	553496,86	3251479,59	Картометрический метод	1,00	-
681	553389,81	3251536,68	Картометрический метод	1,00	-
682	553208,33	3251614,16	Картометрический метод	1,00	-
683	553165,01	3251542,29	Картометрический метод	1,00	-
684	553138,50	3251508,64	Картометрический метод	1,00	-
685	553116,07	3251487,74	Картометрический метод	1,00	-
668	553094,15	3251421,47	Картометрический метод	1,00	-
	часть №27				
686	555406,08	3255225,92	Картометрический метод	1,00	-
687	555446,27	3255392,01	Картометрический метод	1,00	-
688	555451,46	3255430,67	Картометрический метод	1,00	-
689	555412,80	3255480,17	Картометрический метод	1,00	-
690	555389,33	3255464,22	Картометрический метод	1,00	-
691	555358,92	3255425,12	Картометрический метод	1,00	-
692	555342,79	3255400,92	Картометрический метод	1,00	-
693	555334,72	3255387,27	Картометрический метод	1,00	-
694	555330,38	3255371,76	Картометрический метод	1,00	-
695	555318,59	3255358,72	Картометрический метод	1,00	-
696	555311,76	3255341,98	Картометрический метод	1,00	-
697	555310,52	3255317,15	Картометрический метод	1,00	-
698	555307,42	3255288,60	Картометрический метод	1,00	-
699	555309,28	3255261,92	Картометрический метод	1,00	-
700	555331,62	3255251,37	Картометрический метод	1,00	-
701	555355,20	3255239,58	Картометрический метод	1,00	-
686	555406,08	3255225,92	Картометрический метод	1,00	-
<b>с. Кипешино</b>					
	часть №28				
702	555437,30	3255487,86	Картометрический метод	1,00	-
703	555462,76	3255513,55	Картометрический метод	1,00	-
704	555551,58	3255672,20	Геодезический метод	0,30	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
705	555556,92	3255681,03	Геодезический метод	0,30	-
706	555565,92	3255696,67	Геодезический метод	0,30	-
707	555567,08	3255698,59	Геодезический метод	0,30	-
708	555583,31	3255726,65	Геодезический метод	0,30	-
709	555549,72	3255742,56	Геодезический метод	0,30	-
710	555530,19	3255751,81	Геодезический метод	0,30	-
711	555380,96	3255847,82	Картометрический метод	1,00	-
712	555298,46	3255821,41	Картометрический метод	1,00	-
713	555292,10	3255765,31	Картометрический метод	1,00	-
714	555299,40	3255705,20	Картометрический метод	1,00	-
715	555340,42	3255646,27	Картометрический метод	1,00	-
716	555375,31	3255597,00	Картометрический метод	1,00	-
717	555407,84	3255524,17	Картометрический метод	1,00	-
702	555437,30	3255487,86	Картометрический метод	1,00	-
	часть №29				
718	555271,69	3255678,54	Картометрический метод	1,00	-
719	555268,04	3255708,73	Картометрический метод	1,00	-
720	555247,86	3255710,54	Картометрический метод	1,00	-
721	555219,34	3255686,96	Картометрический метод	1,00	-
722	555173,37	3255646,42	Картометрический метод	1,00	-
723	555158,52	3255642,53	Картометрический метод	1,00	-
724	555148,38	3255643,48	Картометрический метод	1,00	-
725	555129,05	3255652,43	Картометрический метод	1,00	-
726	555102,54	3255669,33	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
727	555085,30	3255679,87	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
728	555090,89	3255689,67	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
729	555052,87	3255718,88	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
730	555028,28	3255736,94	Картометрический метод	1,00	-
731	555014,14	3255746,84	Картометрический метод	1,00	-
732	554969,58	3255761,22	Картометрический метод	1,00	-
733	554908,31	3255785,37	Картометрический метод	1,00	-
734	554876,29	3255753,55	Картометрический метод	1,00	-
735	554854,13	3255705,46	Картометрический метод	1,00	-
736	554842,82	3255660,20	Картометрический метод	1,00	-
737	554917,31	3255619,66	Картометрический метод	1,00	-
738	555006,85	3255560,19	Картометрический метод	1,00	-
739	555041,03	3255571,11	Картометрический метод	1,00	-
740	555076,93	3255578,29	Картометрический метод	1,00	-
741	555108,24	3255579,15	Картометрический метод	1,00	-
742	555124,04	3255585,76	Картометрический метод	1,00	-
743	555134,10	3255592,94	Картометрический метод	1,00	-
744	555145,01	3255598,69	Картометрический метод	1,00	-
745	555183,22	3255583,46	Картометрический метод	1,00	-
746	555205,34	3255579,15	Картометрический метод	1,00	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
747	555233,78	3255571,11	Картометрический метод	1,00	-
748	555251,59	3255561,34	Картометрический метод	1,00	-
749	555266,24	3255558,47	Картометрический метод	1,00	-
750	555273,42	3255558,47	Картометрический метод	1,00	-
751	555295,53	3255566,22	Картометрический метод	1,00	-
752	555302,71	3255578,58	Картометрический метод	1,00	-
753	555303,58	3255595,52	Картометрический метод	1,00	-
754	555295,53	3255621,66	Картометрический метод	1,00	-
755	555279,74	3255652,69	Картометрический метод	1,00	-
718	555271,69	3255678,54	Картометрический метод	1,00	-
	часть №30				
756	555068,16	3255855,17	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
757	555064,58	3255849,03	Картометрический метод	1,00	-
758	555033,58	3255756,74	Картометрический метод	1,00	-
759	555034,76	3255749,67	Картометрический метод	1,00	-
760	555055,69	3255724,28	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
761	555086,57	3255700,08	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
762	555102,98	3255687,22	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
763	555098,33	3255678,93	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
764	555114,44	3255669,07	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
765	555140,11	3255653,36	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
766	555152,67	3255649,20	Картометрический метод	1,00	-
767	555165,38	3255649,64	Картометрический метод	1,00	-
768	555183,41	3255662,34	Картометрический метод	1,00	-
769	555222,35	3255695,95	Картометрический метод	1,00	-
770	555248,58	3255716,85	Картометрический метод	1,00	-
771	555213,60	3255776,25	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
772	555206,07	3255788,88	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
773	555188,32	3255810,52	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
774	555175,11	3255826,96	Геодезический метод	0,30	-
775	555160,31	3255843,51	Геодезический метод	0,30	-
776	555124,72	3255867,39	Геодезический метод	0,10	-
777	555123,76	3255867,69	Геодезический метод	0,10	-
778	555098,88	3255876,73	Картометрический метод	1,00	-
779	555096,59	3255870,11	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
780	555088,31	3255848,95	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
756	555068,16	3255855,17	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
	часть №31				
781	554925,59	3255802,54	Картометрический метод	1,00	-
782	554929,39	3255786,79	Картометрический метод	1,00	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
783	554937,41	3255779,01	Картометрический метод	1,00	-
784	555006,71	3255755,21	Картометрический метод	1,00	-
785	555023,68	3255751,67	Картометрический метод	1,00	-
786	555043,49	3255803,06	Картометрический метод	1,00	-
787	555055,74	3255840,07	Картометрический метод	1,00	-
788	555068,47	3255890,04	Картометрический метод	1,00	-
789	555039,71	3255902,06	Картометрический метод	1,00	-
790	555020,15	3255890,04	Картометрический метод	1,00	-
791	554961,66	3255834,88	Картометрический метод	1,00	-
781	554925,59	3255802,54	Картометрический метод	1,00	-
	часть №32				
792	555078,01	3256032,16	Геодезический метод	0,30	-
793	555078,81	3256034,84	Геодезический метод	0,30	-
794	555080,43	3256041,46	Геодезический метод	0,30	-
795	555083,66	3256052,55	Геодезический метод	0,30	-
796	555090,30	3256075,72	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
797	555097,81	3256105,84	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
798	555107,48	3256134,90	Картометрический метод	1,00	-
799	555111,49	3256168,13	Картометрический метод	1,00	-
800	555103,94	3256229,89	Картометрический метод	1,00	-
801	555083,02	3256254,29	Картометрический метод	1,00	-
802	555063,22	3256263,72	Картометрический метод	1,00	-
803	555032,22	3256131,61	Картометрический метод	1,00	-
804	555020,27	3256096,40	Картометрический метод	1,00	-
805	555009,53	3256074,79	Геодезический метод	0,30	-
806	555008,04	3256052,26	Геодезический метод	0,30	-
807	555005,48	3256033,48	Картометрический метод	1,00	-
808	555010,41	3256018,08	Картометрический метод	1,00	-
809	555017,37	3256008,79	Картометрический метод	1,00	-
810	555011,57	3255996,91	Картометрический метод	1,00	-
811	554983,36	3255999,16	Геодезический метод	0,01	Долговременный межевой знак
812	554980,28	3255998,31	Геодезический метод	0,01	Долговременный межевой знак
813	554975,16	3255980,35	Геодезический метод	0,01	Долговременный межевой знак
814	554980,22	3255979,02	Геодезический метод	0,01	Долговременный межевой знак
815	554973,16	3255957,98	Геодезический метод	0,02	Долговременный межевой знак
816	554965,75	3255955,16	Картометрический метод	1,00	-
817	554940,52	3255938,94	Картометрический метод	1,00	-
818	554926,89	3255932,28	Картометрический метод	1,00	-
819	554907,46	3255900,05	Картометрический метод	1,00	-
820	554900,59	3255878,77	Картометрический метод	1,00	-
821	554955,20	3255839,53	Картометрический метод	1,00	-
822	554957,21	3255841,32	Геодезический метод	0,30	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
823	554975,66	3255858,96	Геодезический метод	0,30	-
824	554984,36	3255867,99	Геодезический метод	0,30	-
825	554991,02	3255873,67	Геодезический метод	0,30	-
826	555001,28	3255887,29	Геодезический метод	0,30	-
827	555021,23	3255911,73	Геодезический метод	0,10	-
828	555042,84	3255957,46	Геодезический метод	0,01	Долговременный межевой знак
829	555057,87	3255957,94	Картометрический метод	1,00	-
830	555127,40	3255932,48	Картометрический метод	1,00	-
831	555113,97	3255892,64	Картометрический метод	1,00	-
832	555149,70	3255877,24	Геодезический метод	0,30	-
833	555176,87	3255851,62	Геодезический метод	0,30	-
834	555215,64	3255819,69	Геодезический метод	0,30	-
835	555227,80	3255806,24	Картометрический метод	1,00	-
836	555250,90	3255841,60	Картометрический метод	1,00	-
837	555235,10	3255879,78	Картометрический метод	1,00	-
838	555204,70	3255895,34	Картометрический метод	1,00	-
839	555192,44	3255943,43	Картометрический метод	1,00	-
840	555187,96	3255989,40	Картометрический метод	1,00	-
841	555202,34	3256033,00	Картометрический метод	1,00	-
842	555231,80	3256067,19	Картометрический метод	1,00	-
843	555284,61	3256091,70	Картометрический метод	1,00	-
844	555321,14	3256113,39	Картометрический метод	1,00	-
845	555371,65	3256098,50	Картометрический метод	1,00	-
846	555386,59	3256140,15	Картометрический метод	1,00	-
847	555394,63	3256162,56	Картометрический метод	1,00	-
848	555393,48	3256177,78	Картометрический метод	1,00	-
849	555388,03	3256200,48	Картометрический метод	1,00	-
850	555380,56	3256212,83	Картометрический метод	1,00	-
851	555375,10	3256220,01	Картометрический метод	1,00	-
852	555373,38	3256230,64	Картометрический метод	1,00	-
853	555371,08	3256251,32	Картометрический метод	1,00	-
854	555365,65	3256268,06	Картометрический метод	1,00	-
855	555336,65	3256278,23	Картометрический метод	1,00	-
856	555309,10	3256274,44	Картометрический метод	1,00	-
857	555278,36	3256266,63	Картометрический метод	1,00	-
858	555248,49	3256262,56	Картометрический метод	1,00	-
859	555222,69	3256255,90	Картометрический метод	1,00	-
860	555209,06	3256244,85	Картометрический метод	1,00	-
861	555172,81	3256209,48	Картометрический метод	1,00	-
862	555133,66	3256169,77	Картометрический метод	1,00	-
863	555122,64	3256143,36	Картометрический метод	1,00	-
864	555112,20	3256103,94	Картометрический метод	1,00	-
865	555086,72	3256019,18	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
792	555078,01	3256032,16	Геодезический метод	0,30	-
	часть №33				

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
866	555351,98	3256314,64	Картометрический метод	1,00	-
867	555345,38	3256387,24	Картометрический метод	1,00	-
868	555307,20	3256413,64	Картометрический метод	1,00	-
869	555263,35	3256399,03	Картометрический метод	1,00	-
870	555225,16	3256369,80	Картометрический метод	1,00	-
871	555181,55	3256283,52	Картометрический метод	1,00	-
872	555160,34	3256274,09	Картометрический метод	1,00	-
873	555116,97	3256293,89	Картометрический метод	1,00	-
874	555092,45	3256263,25	Картометрический метод	1,00	-
875	555114,35	3256232,58	Картометрический метод	1,00	-
876	555122,37	3256180,25	Картометрический метод	1,00	-
877	555128,57	3256173,15	Картометрический метод	1,00	-
878	555168,58	3256213,73	Картометрический метод	1,00	-
879	555205,07	3256249,34	Картометрический метод	1,00	-
880	555219,93	3256261,38	Картометрический метод	1,00	-
881	555247,33	3256268,46	Картометрический метод	1,00	-
882	555277,18	3256272,53	Картометрический метод	1,00	-
883	555307,95	3256280,34	Картометрический метод	1,00	-
884	555337,27	3256284,37	Картометрический метод	1,00	-
866	555351,98	3256314,64	Картометрический метод	1,00	-
	часть №34				
885	555535,34	3256201,01	Картометрический метод	1,00	-
886	555595,94	3256139,64	Картометрический метод	1,00	-
887	555619,04	3256048,65	Картометрический метод	1,00	-
888	555604,66	3256004,10	Картометрический метод	1,00	-
889	555583,21	3255970,86	Картометрический метод	1,00	-
890	555567,65	3255960,49	Картометрический метод	1,00	-
891	555549,74	3255964,03	Картометрический метод	1,00	-
892	555546,55	3255975,68	Картометрический метод	1,00	-
893	555541,71	3255985,78	Картометрический метод	1,00	-
894	555523,94	3256051,79	Картометрический метод	1,00	-
895	555515,06	3256075,41	Картометрический метод	1,00	-
896	555506,78	3256081,87	Картометрический метод	1,00	-
897	555497,29	3256085,30	Картометрический метод	1,00	-
898	555484,98	3256086,92	Картометрический метод	1,00	-
899	555466,41	3256090,75	Картометрический метод	1,00	-
900	555429,67	3256102,06	Картометрический метод	1,00	-
901	555416,75	3256104,08	Картометрический метод	1,00	-
902	555400,39	3256099,43	Картометрический метод	1,00	-
903	555380,00	3256099,23	Картометрический метод	1,00	-
904	555366,20	3256084,42	Картометрический метод	1,00	-
905	555352,99	3256077,53	Картометрический метод	1,00	-
906	555318,23	3256076,67	Картометрический метод	1,00	-
907	555311,04	3256074,08	Картометрический метод	1,00	-
908	555306,16	3256065,18	Картометрический метод	1,00	-
909	555306,74	3256045,64	Картометрический метод	1,00	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
910	555305,87	3256034,15	Картометрический метод	1,00	-
911	555292,37	3256010,31	Картометрический метод	1,00	-
912	555277,15	3255997,39	Картометрический метод	1,00	-
913	555292,80	3255981,47	Картометрический метод	1,00	-
914	555405,00	3255898,97	Картометрический метод	1,00	-
915	555449,32	3255860,78	Картометрический метод	1,00	-
916	555505,89	3255824,01	Картометрический метод	1,00	-
917	555625,09	3255773,28	Картометрический метод	1,00	-
918	555666,75	3255841,92	Картометрический метод	1,00	-
919	555699,27	3255891,20	Картометрический метод	1,00	-
920	555712,99	3255927,77	Картометрический метод	1,00	-
921	555729,76	3255976,56	Картометрический метод	1,00	-
922	555759,23	3256047,67	Картометрический метод	1,00	-
923	555772,95	3256084,80	Картометрический метод	1,00	-
924	555792,77	3256120,88	Картометрический метод	1,00	-
925	555828,95	3256192,98	Картометрический метод	1,00	-
926	555836,63	3256211,85	Картометрический метод	1,00	-
927	555840,45	3256222,63	Картометрический метод	1,00	-
928	555844,64	3256240,72	Картометрический метод	1,00	-
929	555842,20	3256255,02	Картометрический метод	1,00	-
930	555819,95	3256286,48	Картометрический метод	1,00	-
931	555803,75	3256322,78	Картометрический метод	1,00	-
932	555795,05	3256348,58	Картометрический метод	1,00	-
933	555789,95	3256382,73	Картометрический метод	1,00	-
934	555786,95	3256412,49	Картометрический метод	1,00	-
935	555783,11	3256470,36	Картометрический метод	1,00	-
936	555766,13	3256515,39	Картометрический метод	1,00	-
937	555746,80	3256582,57	Картометрический метод	1,00	-
938	555728,89	3256636,32	Картометрический метод	1,00	-
939	555664,65	3256710,91	Картометрический метод	1,00	-
940	555659,48	3256690,81	Картометрический метод	1,00	-
941	555647,12	3256677,31	Картометрический метод	1,00	-
942	555635,92	3256676,16	Картометрический метод	1,00	-
943	555623,86	3256679,32	Картометрический метод	1,00	-
944	555619,26	3256677,31	Картометрический метод	1,00	-
945	555617,25	3256669,26	Картометрический метод	1,00	-
946	555618,11	3256638,82	Картометрический метод	1,00	-
947	555612,94	3256625,89	Картометрический метод	1,00	-
948	555591,69	3256608,37	Картометрический метод	1,00	-
949	555577,04	3256609,52	Картометрический метод	1,00	-
950	555566,41	3256610,38	Картометрический метод	1,00	-
951	555550,33	3256590,27	Картометрический метод	1,00	-
952	555521,32	3256566,43	Картометрический метод	1,00	-
953	555487,13	3256548,04	Картометрический метод	1,00	-
954	555458,69	3256539,71	Картометрический метод	1,00	-
955	555444,90	3256533,68	Картометрический метод	1,00	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
956	555438,58	3256519,03	Картометрический метод	1,00	-
957	555431,69	3256498,93	Картометрический метод	1,00	-
958	555419,05	3256466,75	Картометрический метод	1,00	-
959	555405,26	3256450,96	Картометрический метод	1,00	-
960	555401,82	3256443,20	Картометрический метод	1,00	-
961	555404,12	3256418,21	Картометрический метод	1,00	-
962	555405,27	3256403,85	Картометрический метод	1,00	-
963	555399,23	3256384,60	Картометрический метод	1,00	-
964	555382,00	3256367,37	Картометрический метод	1,00	-
965	555374,82	3256350,99	Картометрический метод	1,00	-
966	555379,99	3256330,03	Картометрический метод	1,00	-
967	555380,56	3256311,07	Картометрический метод	1,00	-
968	555377,98	3256274,01	Картометрический метод	1,00	-
969	555380,27	3256245,86	Картометрический метод	1,00	-
970	555384,01	3256230,35	Картометрический метод	1,00	-
971	555400,96	3256187,83	Картометрический метод	1,00	-
972	555400,96	3256163,42	Картометрический метод	1,00	-
973	555393,49	3256136,13	Картометрический метод	1,00	-
974	555383,15	3256107,11	Картометрический метод	1,00	-
975	555393,33	3256105,49	Картометрический метод	1,00	-
976	555401,00	3256107,51	Картометрический метод	1,00	-
977	555411,70	3256111,34	Картометрический метод	1,00	-
978	555433,10	3256108,92	Картометрический метод	1,00	-
979	555461,97	3256102,46	Картометрический метод	1,00	-
980	555486,39	3256094,19	Картометрический метод	1,00	-
981	555498,50	3256096,81	Картометрический метод	1,00	-
982	555515,46	3256095,80	Картометрический метод	1,00	-
983	555526,36	3256087,32	Картометрический метод	1,00	-
984	555538,27	3256057,04	Картометрический метод	1,00	-
985	555548,37	3256018,48	Картометрический метод	1,00	-
986	555550,59	3255989,21	Картометрический метод	1,00	-
987	555555,23	3255984,77	Картометрический метод	1,00	-
988	555563,91	3255983,76	Картометрический метод	1,00	-
989	555573,80	3255991,03	Картометрический метод	1,00	-
990	555584,10	3256007,98	Картометрический метод	1,00	-
991	555587,94	3256030,59	Картометрический метод	1,00	-
992	555591,17	3256040,69	Картометрический метод	1,00	-
993	555584,61	3256085,13	Картометрический метод	1,00	-
994	555570,73	3256121,54	Картометрический метод	1,00	-
995	555562,75	3256142,71	Картометрический метод	1,00	-
996	555549,91	3256161,80	Картометрический метод	1,00	-
997	555535,69	3256181,54	Картометрический метод	1,00	-
885	555535,34	3256201,01	Картометрический метод	1,00	-
	часть №35				
998	555874,61	3256474,60	Картометрический метод	1,00	-
999	555830,21	3256471,74	Картометрический метод	1,00	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

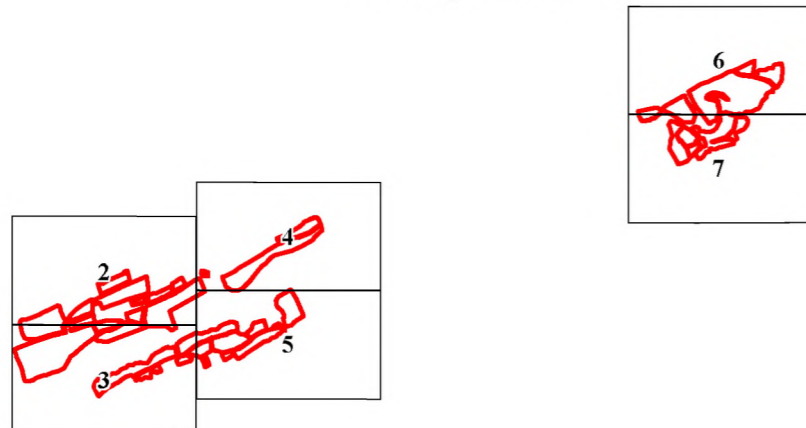
### Сведения о местоположении границ объекта

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

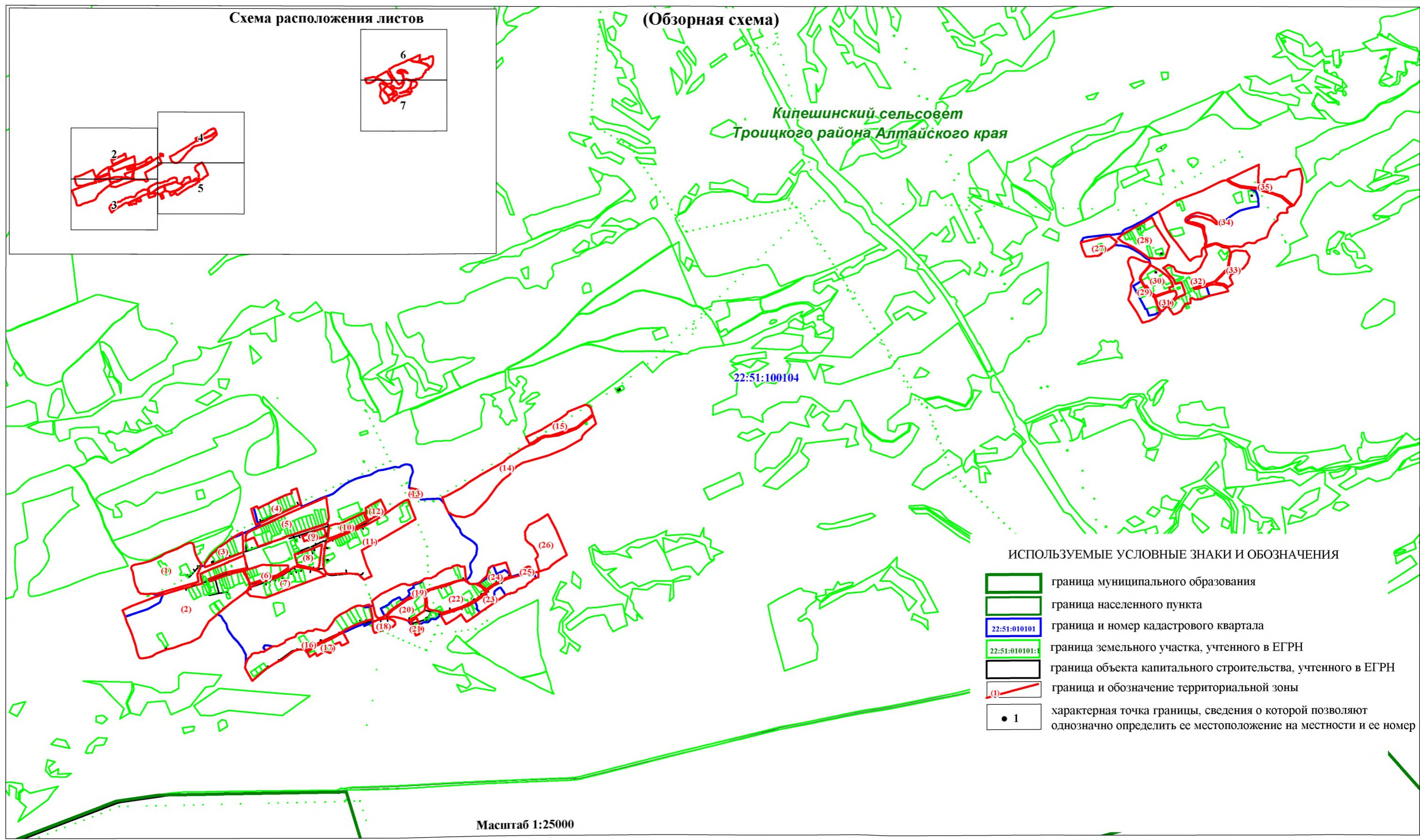
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1000	555805,88	3256509,18	Картометрический метод	1,00	-
1001	555843,63	3256517,05	Картометрический метод	1,00	-
1002	555852,62	3256533,34	Картометрический метод	1,00	-
1003	555850,87	3256591,62	Картометрический метод	1,00	-
1004	555869,92	3256629,04	Картометрический метод	1,00	-
1005	555872,69	3256672,65	Картометрический метод	1,00	-
1006	555904,82	3256688,42	Картометрический метод	1,00	-
1007	555911,83	3256701,84	Картометрический метод	1,00	-
1008	555928,57	3256769,40	Картометрический метод	1,00	-
1009	555861,24	3256785,40	Картометрический метод	1,00	-
1010	555743,52	3256772,67	Картометрический метод	1,00	-
1011	555667,17	3256723,28	Картометрический метод	1,00	-
1012	555737,85	3256641,03	Картометрический метод	1,00	-
1013	555772,50	3256519,40	Картометрический метод	1,00	-
1014	555793,01	3256472,26	Картометрический метод	1,00	-
1015	555799,88	3256383,97	Картометрический метод	1,00	-
1016	555804,81	3256350,96	Картометрический метод	1,00	-
1017	555813,05	3256326,48	Картометрический метод	1,00	-
1018	555828,68	3256291,45	Картометрический метод	1,00	-
1019	555851,63	3256258,58	Картометрический метод	1,00	-
1020	555865,83	3256294,77	Картометрический метод	1,00	-
1021	555920,60	3256405,81	Геодезический метод	0,50	-
1022	555921,07	3256406,69	Геодезический метод	0,50	-
1023	555955,55	3256479,62	Картометрический метод	1,00	-
998	555874,61	3256474,60	Картометрический метод	1,00	-









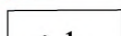
Схема расположения листов



(Обзорная схема)



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница объекта капитального строительства, учтенного в ЕГРН
-  граница и обозначение территориальной зоны
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

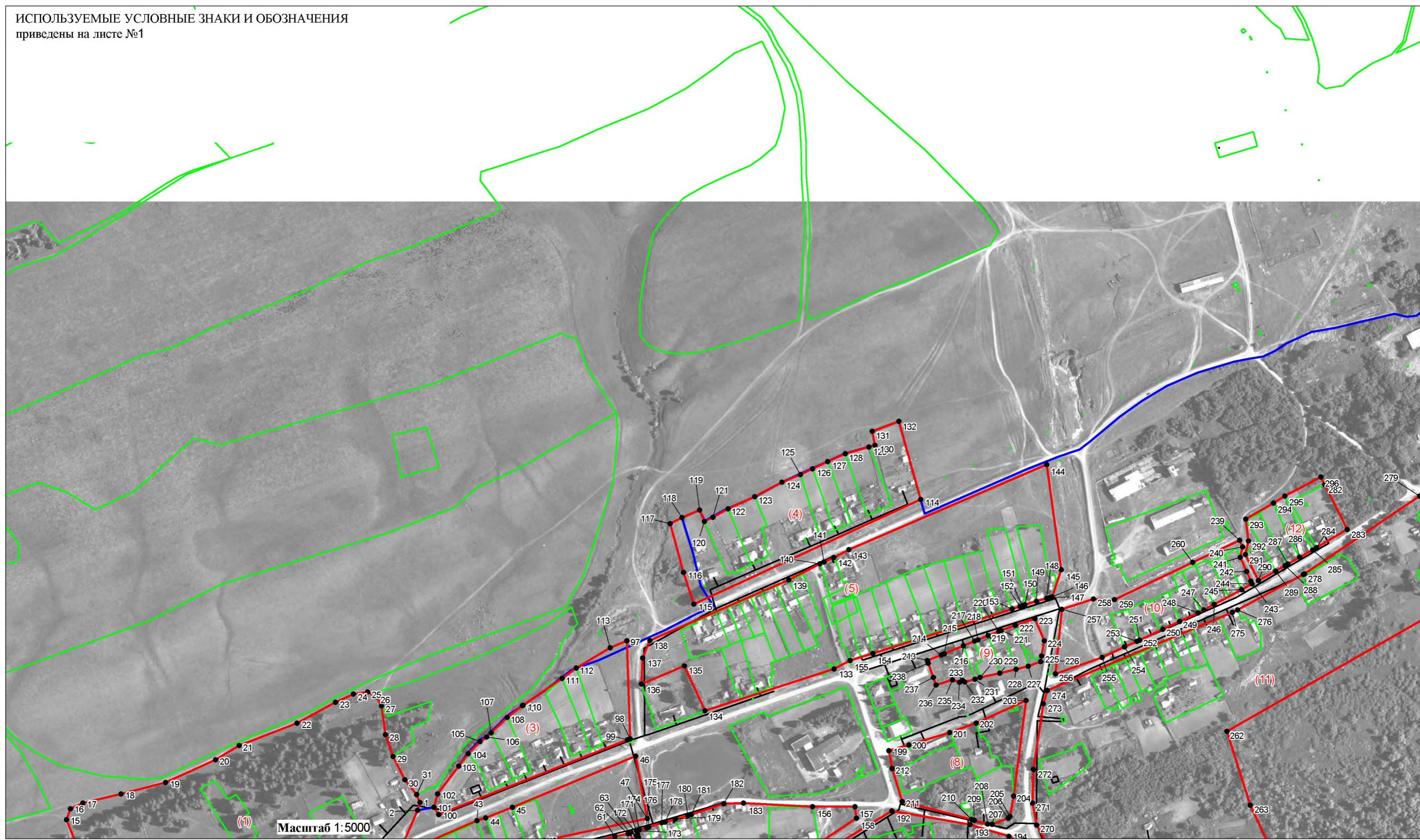
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ЗАСТРОЙКИ МАЛОЭТАЖНЫМИ И ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ КИПЕШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Ж1)

(наименование объекта)

План границ объекта

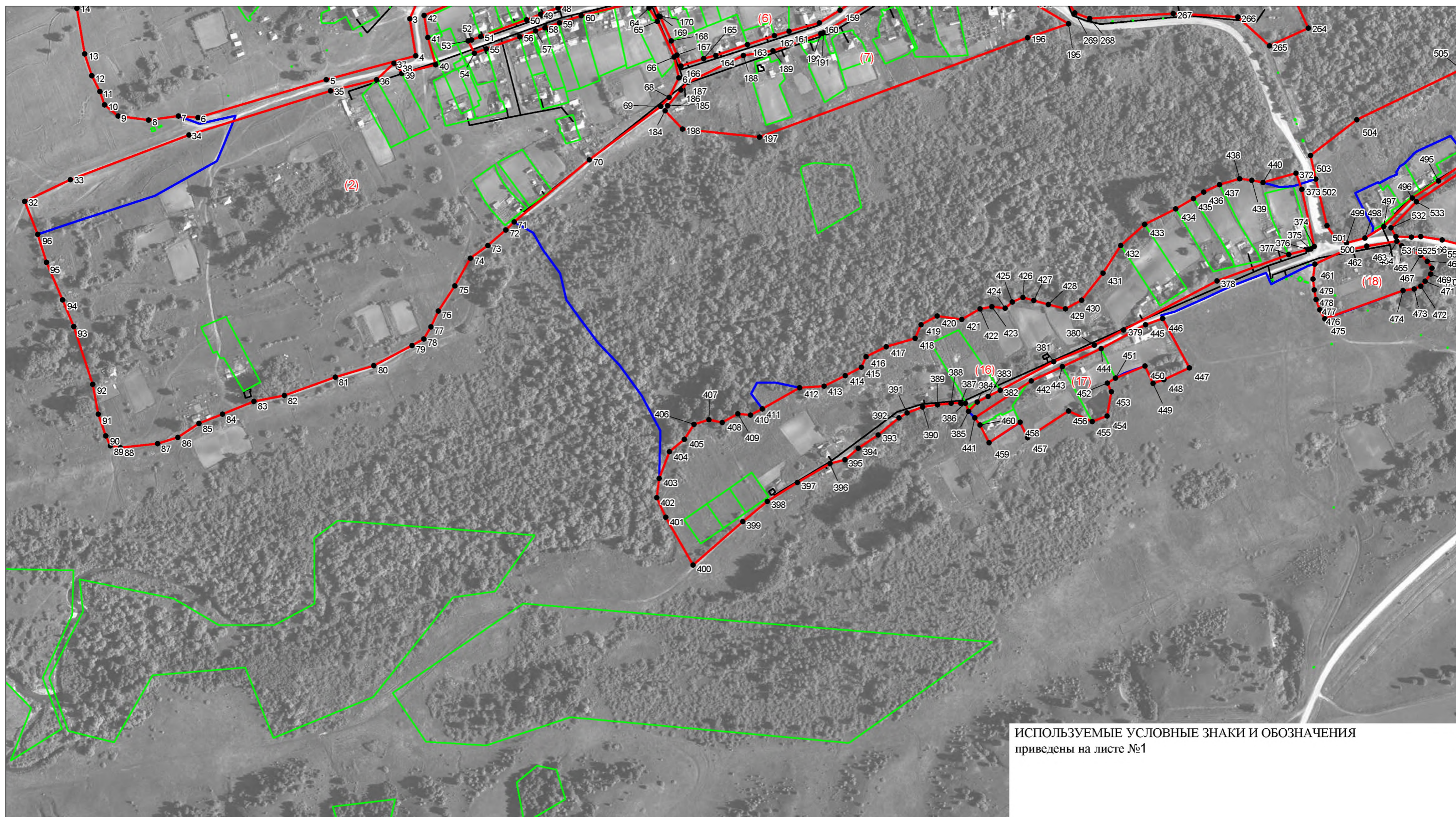
Лист 2/7

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ  
приведены на листе №1



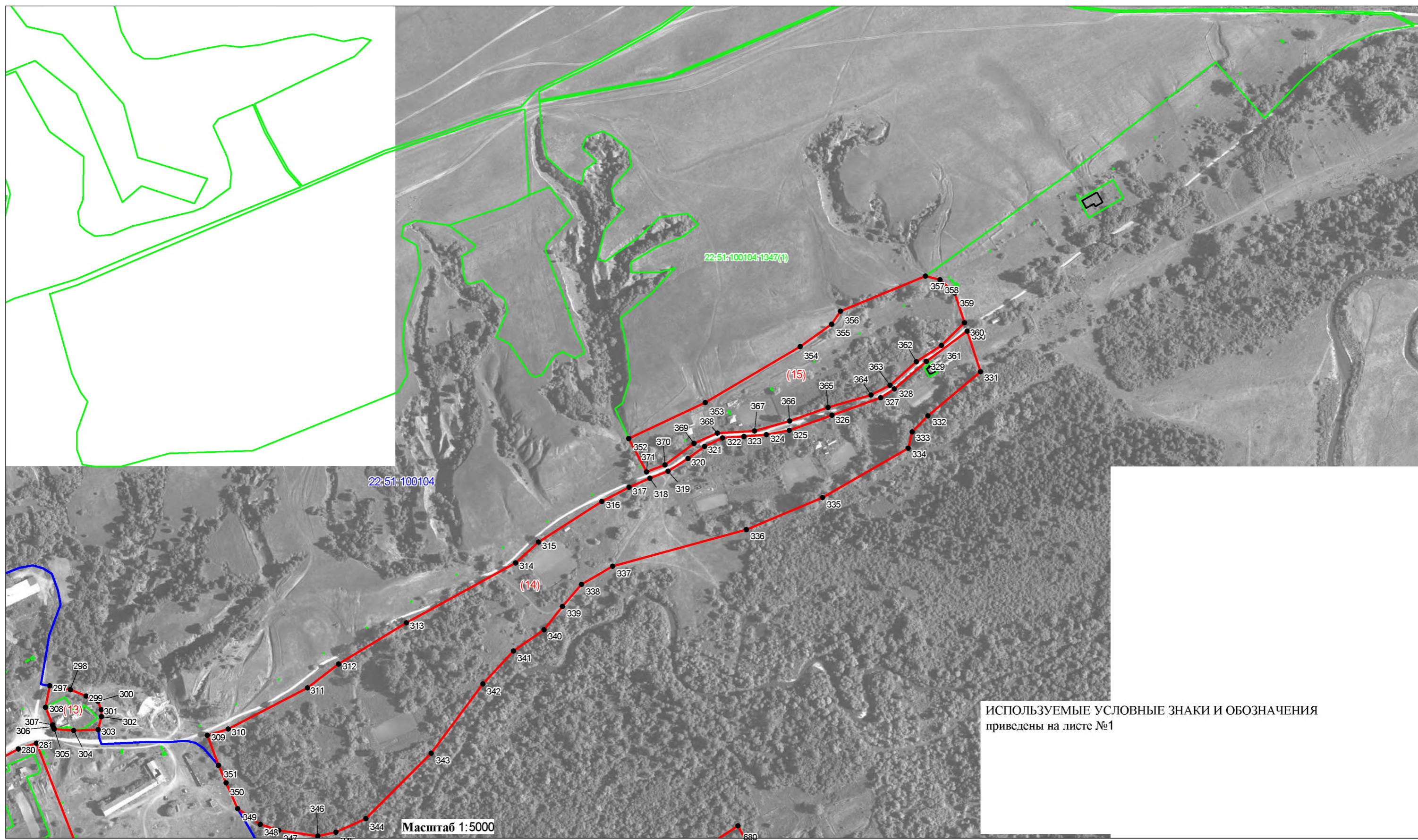
(наименование объекта)

План границ объекта



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ  
приведены на листе №1

Масштаб 1:5000



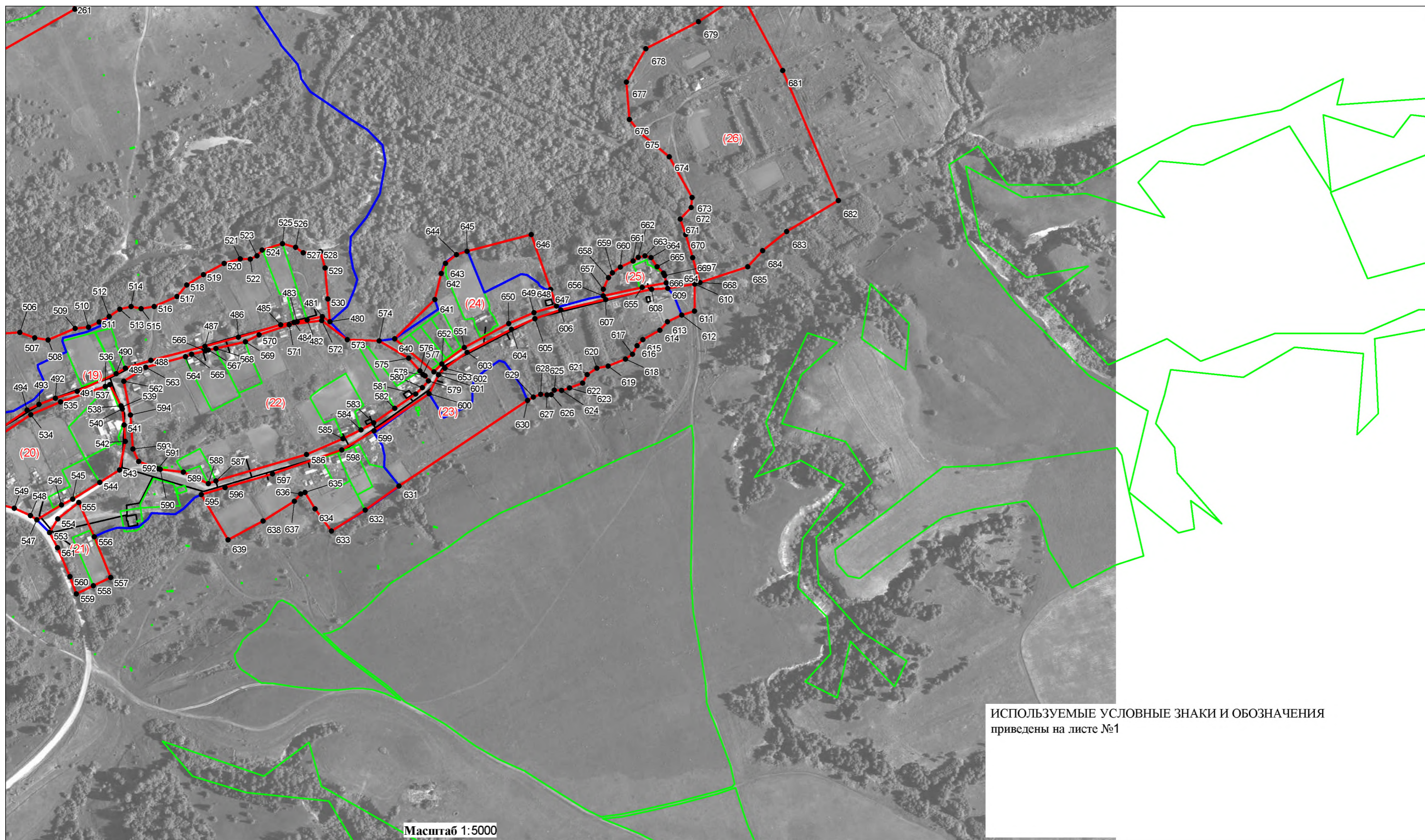


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ЗАСТРОЙКИ МАЛОЭТАЖНЫМИ И ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ КИПЕШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Ж1)

(наименование объекта)

План границ объекта

Лист 5/7



Масштаб 1:5000

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ  
приведены на листе №1

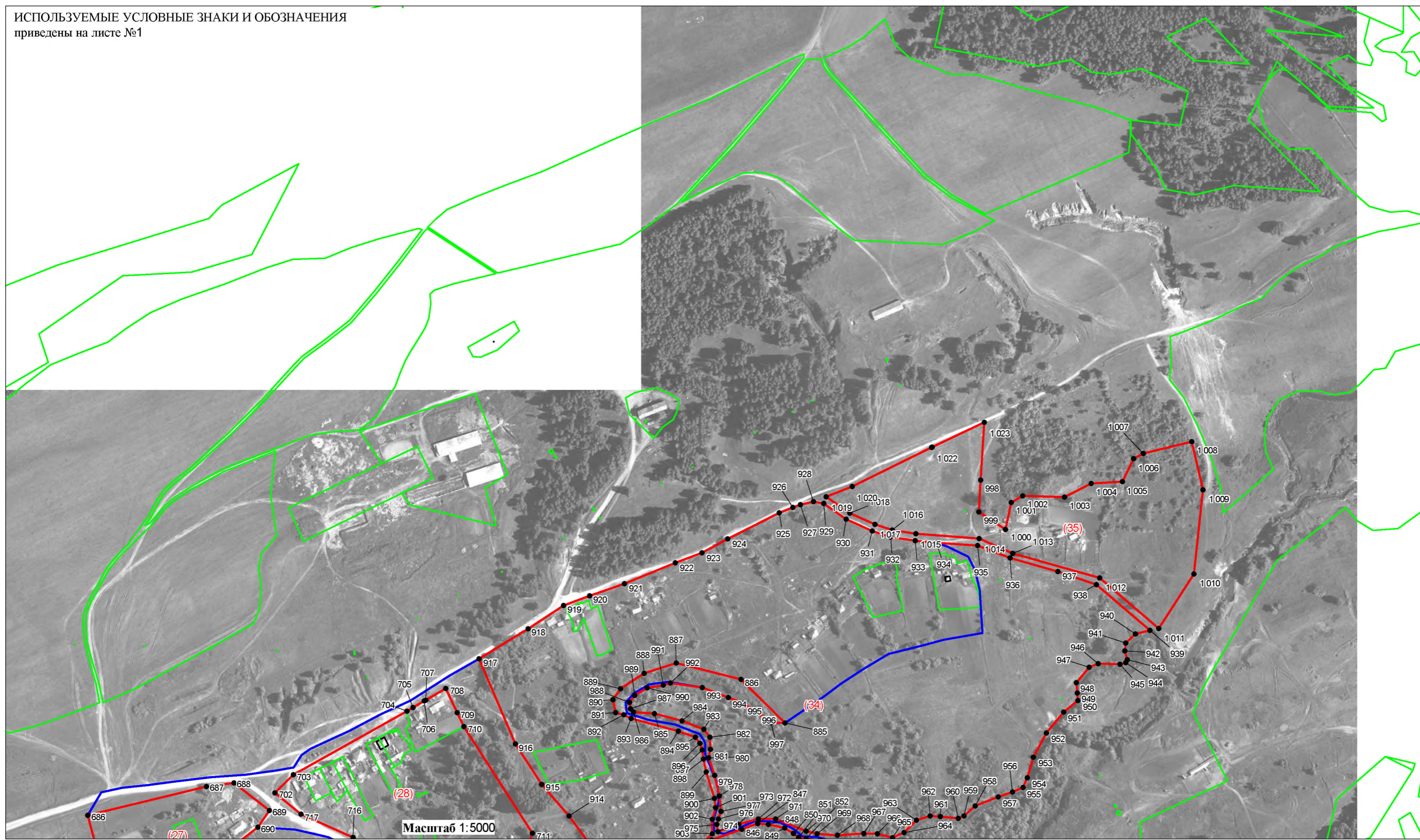
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ЗАСТРОЙКИ МАЛОЭТАЖНЫМИ И ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ КИПЕШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Ж1)

(наименование объекта)

План границ объекта

Лист 6/7

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ  
приведены на листе №1



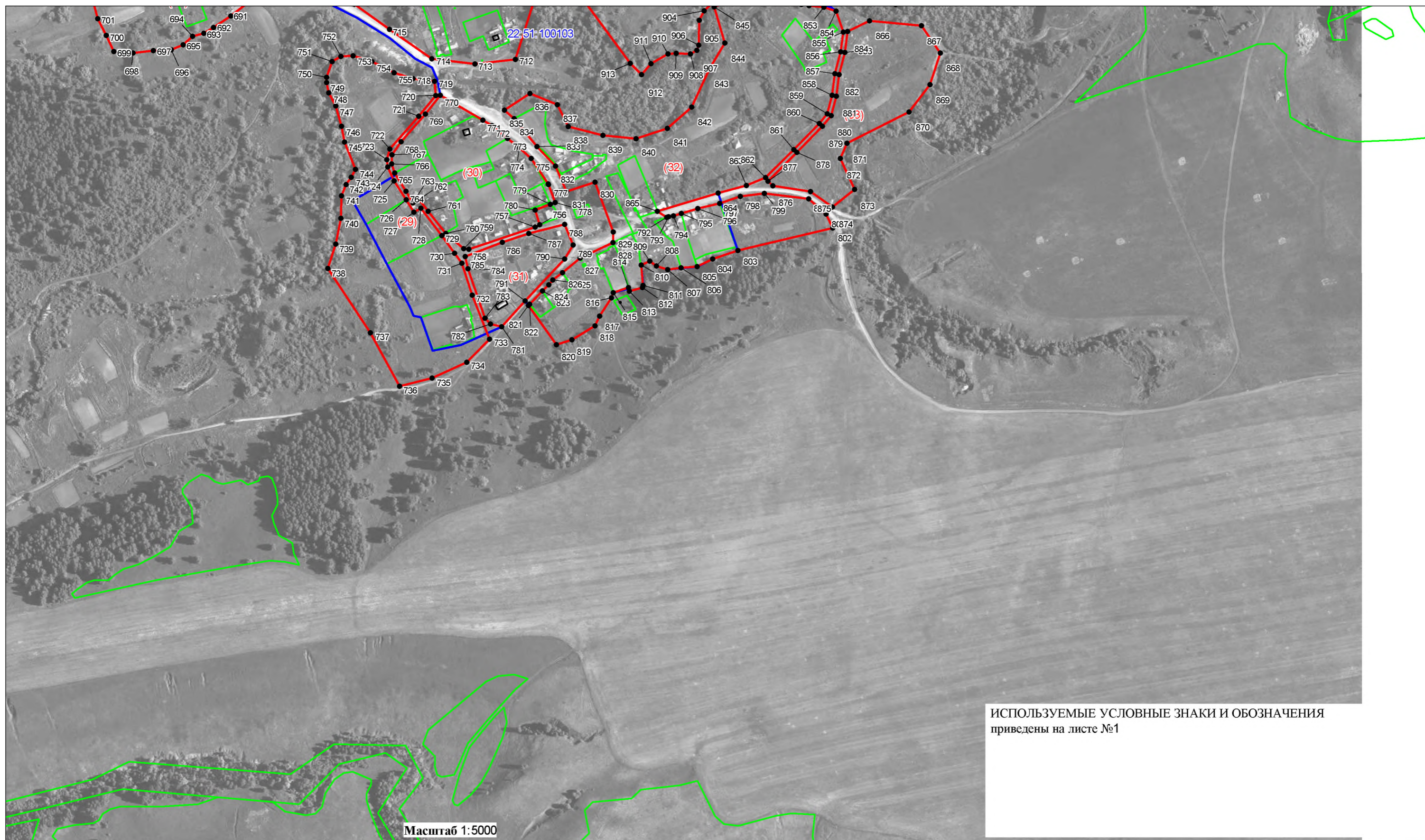
Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ЗАСТРОЙКИ МАЛОЭТАЖНЫМИ И ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ КИПЕШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Ж1)

(наименование объекта)

План границ объекта

Лист 7/7



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		<b>с.Белое</b>
		<b>часть №1</b>
1	2	вдоль улично-дорожной сети
2	3	вдоль улично-дорожной сети
3	4	вдоль улично-дорожной сети
4	5	вдоль улично-дорожной сети
5	6	вдоль улично-дорожной сети
6	7	вдоль улично-дорожной сети
7	8	по границе застроенной территории
8	9	по границе застроенной территории
9	10	по границе застроенной территории
10	11	по границе застроенной территории
11	12	по границе застроенной территории
12	13	по границе застроенной территории
13	14	по границе застроенной территории
14	15	по границе застроенной территории
15	16	по границе застроенной территории
16	17	по границе застроенной территории
17	18	по границе застроенной территории
18	19	по границе застроенной территории
19	20	по границе застроенной территории
20	21	по границе застроенной территории
21	22	по границе застроенной территории
22	23	по границе застроенной территории
23	24	по границе застроенной территории
24	25	по границе застроенной территории
25	26	по границе застроенной территории
26	27	по границе застроенной территории
27	28	по границе застроенной территории
28	29	по границе застроенной территории
29	30	по границе застроенной территории
30	31	по границе застроенной территории
31	1	по границе застроенной территории
		<b>часть №2</b>
32	33	по границе застроенной территории
33	34	по границе застроенной территории
34	35	вдоль улично-дорожной сети
35	36	вдоль улично-дорожной сети
36	37	вдоль улично-дорожной сети
37	38	вдоль улично-дорожной сети
38	39	вдоль улично-дорожной сети
39	40	вдоль улично-дорожной сети
40	41	вдоль улично-дорожной сети
41	42	вдоль улично-дорожной сети
42	43	вдоль улично-дорожной сети
43	44	вдоль улично-дорожной сети
44	45	вдоль улично-дорожной сети
45	46	вдоль улично-дорожной сети
46	47	вдоль улично-дорожной сети
47	48	вдоль улично-дорожной сети
48	49	вдоль улично-дорожной сети
49	50	вдоль улично-дорожной сети
50	51	вдоль улично-дорожной сети
51	52	вдоль улично-дорожной сети
52	53	вдоль улично-дорожной сети
53	54	вдоль улично-дорожной сети
54	55	вдоль улично-дорожной сети
55	56	вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
56	57	вдоль улично-дорожной сети
57	58	вдоль улично-дорожной сети
58	59	вдоль улично-дорожной сети
59	60	вдоль улично-дорожной сети
60	61	вдоль улично-дорожной сети
61	62	вдоль улично-дорожной сети
62	63	вдоль улично-дорожной сети
63	64	вдоль улично-дорожной сети
64	65	вдоль улично-дорожной сети
65	66	вдоль улично-дорожной сети
66	67	вдоль улично-дорожной сети
67	68	вдоль улично-дорожной сети
68	69	вдоль улично-дорожной сети
69	70	вдоль улично-дорожной сети
70	71	вдоль улично-дорожной сети
71	72	по границе застроенной территории
72	73	по границе застроенной территории
73	74	по границе застроенной территории
74	75	по границе застроенной территории
75	76	по границе застроенной территории
76	77	по границе застроенной территории
77	78	по границе застроенной территории
78	79	по границе застроенной территории
79	80	по границе застроенной территории
80	81	по границе застроенной территории
81	82	по границе застроенной территории
82	83	по границе застроенной территории
83	84	по границе застроенной территории
84	85	по границе застроенной территории
85	86	по границе застроенной территории
86	87	по границе застроенной территории
87	88	по границе застроенной территории
88	89	по границе застроенной территории
89	90	по границе застроенной территории
90	91	по границе застроенной территории
91	92	по границе застроенной территории
92	93	по границе застроенной территории
93	94	по границе застроенной территории
94	95	по границе застроенной территории
95	96	по границе застроенной территории
96	32	по границе застроенной территории
		часть №3
97	98	вдоль улично-дорожной сети
98	99	вдоль улично-дорожной сети
99	100	вдоль улично-дорожной сети
100	101	вдоль улично-дорожной сети
101	102	по границе застроенной территории
102	103	по границе застроенной территории
103	104	по границе застроенной территории
104	105	по границе застроенной территории
105	106	по границе застроенной территории
106	107	по границе застроенной территории
107	108	по границе застроенной территории
108	109	по границе застроенной территории
109	110	по границе застроенной территории
110	111	по границе застроенной территории
111	112	по границе застроенной территории
112	113	по границе застроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
113	97	по застроенной территории
		часть №4
114	115	вдоль улично-дорожной сети
115	116	по границе застроенной территории
116	117	по границе застроенной территории
117	118	по границе застроенной территории
118	119	по границе застроенной территории
119	120	по границе застроенной территории
120	121	по границе застроенной территории
121	122	по границе застроенной территории
122	123	по границе застроенной территории
123	124	по границе застроенной территории
124	125	по границе застроенной территории
125	126	по границе застроенной территории
126	127	по границе застроенной территории
127	128	по границе застроенной территории
128	129	по границе застроенной территории
129	130	по границе застроенной территории
130	131	по границе застроенной территории
131	132	по границе застроенной территории
132	114	по границе застроенной территории
		часть №5
133	134	вдоль улично-дорожной сети
134	135	по застроенной территории
135	136	по застроенной территории
136	137	вдоль улично-дорожной сети
137	138	вдоль улично-дорожной сети
138	139	вдоль улично-дорожной сети
139	140	вдоль улично-дорожной сети
140	141	вдоль улично-дорожной сети
141	142	вдоль улично-дорожной сети
142	143	вдоль улично-дорожной сети
143	144	вдоль улично-дорожной сети
144	145	вдоль улично-дорожной сети
145	146	вдоль улично-дорожной сети
146	147	вдоль улично-дорожной сети
147	148	вдоль улично-дорожной сети
148	149	вдоль улично-дорожной сети
149	150	вдоль улично-дорожной сети
150	151	вдоль улично-дорожной сети
151	152	вдоль улично-дорожной сети
152	153	вдоль улично-дорожной сети
153	154	вдоль улично-дорожной сети
154	155	вдоль улично-дорожной сети
155	133	вдоль улично-дорожной сети
		часть №6
156	157	вдоль улично-дорожной сети
157	158	вдоль улично-дорожной сети
158	159	вдоль улично-дорожной сети
159	160	вдоль улично-дорожной сети
160	161	вдоль улично-дорожной сети
161	162	вдоль улично-дорожной сети
162	163	вдоль улично-дорожной сети
163	164	вдоль улично-дорожной сети
164	165	вдоль улично-дорожной сети
165	166	вдоль улично-дорожной сети
166	167	вдоль улично-дорожной сети
167	168	вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
168	169	вдоль улично-дорожной сети
169	170	вдоль улично-дорожной сети
170	171	вдоль улично-дорожной сети
171	172	вдоль улично-дорожной сети
172	173	вдоль улично-дорожной сети
173	174	вдоль улично-дорожной сети
174	175	вдоль улично-дорожной сети
175	176	вдоль улично-дорожной сети
176	177	вдоль улично-дорожной сети
177	178	вдоль улично-дорожной сети
178	179	вдоль улично-дорожной сети
179	180	вдоль улично-дорожной сети
180	181	вдоль улично-дорожной сети
181	182	вдоль улично-дорожной сети
182	183	вдоль улично-дорожной сети
183	156	вдоль улично-дорожной сети
		часть №7
184	185	вдоль улично-дорожной сети
185	186	вдоль улично-дорожной сети
186	187	вдоль улично-дорожной сети
187	188	вдоль улично-дорожной сети
188	189	вдоль улично-дорожной сети
189	190	вдоль улично-дорожной сети
190	191	вдоль улично-дорожной сети
191	192	вдоль улично-дорожной сети
192	193	вдоль улично-дорожной сети
193	194	вдоль улично-дорожной сети
194	195	вдоль улично-дорожной сети
195	196	по границе застроенной территории
196	197	по границе застроенной территории
197	198	по границе застроенной территории
198	184	по границе застроенной территории
		часть №8
199	200	вдоль улично-дорожной сети
200	201	вдоль улично-дорожной сети
201	202	вдоль улично-дорожной сети
202	203	вдоль улично-дорожной сети
203	204	вдоль улично-дорожной сети
204	205	вдоль улично-дорожной сети
205	206	вдоль улично-дорожной сети
206	207	вдоль улично-дорожной сети
207	208	вдоль улично-дорожной сети
208	209	вдоль улично-дорожной сети
209	210	вдоль улично-дорожной сети
210	211	вдоль улично-дорожной сети
211	212	вдоль улично-дорожной сети
212	199	вдоль улично-дорожной сети
		часть №9
213	214	вдоль улично-дорожной сети
214	215	вдоль улично-дорожной сети
215	216	вдоль улично-дорожной сети
216	217	вдоль улично-дорожной сети
217	218	вдоль улично-дорожной сети
218	219	вдоль улично-дорожной сети
219	220	вдоль улично-дорожной сети
220	221	вдоль улично-дорожной сети
221	222	вдоль улично-дорожной сети
222	223	вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
223	224	вдоль улично-дорожной сети
224	225	вдоль улично-дорожной сети
225	226	вдоль улично-дорожной сети
226	227	по застроенной территории
227	228	по застроенной территории
228	229	по застроенной территории
229	230	по застроенной территории
230	231	по застроенной территории
231	232	по застроенной территории
232	233	по застроенной территории
233	234	по застроенной территории
234	235	по застроенной территории
235	236	по застроенной территории
236	237	по застроенной территории
237	238	по застроенной территории
238	213	по застроенной территории
		часть №10
239	240	вдоль улично-дорожной сети
240	241	вдоль улично-дорожной сети
241	242	вдоль улично-дорожной сети
242	243	вдоль улично-дорожной сети
243	244	вдоль улично-дорожной сети
244	245	вдоль улично-дорожной сети
245	246	вдоль улично-дорожной сети
246	247	вдоль улично-дорожной сети
247	248	вдоль улично-дорожной сети
248	249	вдоль улично-дорожной сети
249	250	вдоль улично-дорожной сети
250	251	вдоль улично-дорожной сети
251	252	вдоль улично-дорожной сети
252	253	вдоль улично-дорожной сети
253	254	вдоль улично-дорожной сети
254	255	вдоль улично-дорожной сети
255	256	вдоль улично-дорожной сети
256	257	вдоль улично-дорожной сети
257	258	вдоль улично-дорожной сети
258	259	вдоль улично-дорожной сети
259	260	вдоль улично-дорожной сети
260	239	вдоль улично-дорожной сети
		часть №11
261	262	по застроенной территории
262	263	по застроенной территории
263	264	по застроенной территории
264	265	по застроенной территории
265	266	вдоль улично-дорожной сети
266	267	вдоль улично-дорожной сети
267	268	вдоль улично-дорожной сети
268	269	вдоль улично-дорожной сети
269	270	вдоль улично-дорожной сети
270	271	вдоль улично-дорожной сети
271	272	вдоль улично-дорожной сети
272	273	вдоль улично-дорожной сети
273	274	вдоль улично-дорожной сети
274	275	вдоль улично-дорожной сети
275	276	вдоль улично-дорожной сети
276	277	вдоль улично-дорожной сети
277	278	вдоль улично-дорожной сети
278	279	вдоль улично-дорожной сети



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
279	280	вдоль улично-дорожной сети
280	281	вдоль улично-дорожной сети
281	261	вдоль улично-дорожной сети
		часть №12
282	283	по границе застроенной территории
283	284	вдоль улично-дорожной сети
284	285	вдоль улично-дорожной сети
285	286	вдоль улично-дорожной сети
286	287	вдоль улично-дорожной сети
287	288	вдоль улично-дорожной сети
288	289	вдоль улично-дорожной сети
289	290	вдоль улично-дорожной сети
290	291	вдоль улично-дорожной сети
291	292	вдоль улично-дорожной сети
292	293	вдоль улично-дорожной сети
293	294	вдоль улично-дорожной сети
294	295	вдоль улично-дорожной сети
295	296	по границе застроенной территории
296	282	по границе застроенной территории
		часть №13
297	298	по границе застроенной территории
298	299	по границе застроенной территории
299	300	по границе застроенной территории
300	301	по границе застроенной территории
301	302	по границе застроенной территории
302	303	по границе застроенной территории
303	304	вдоль улично-дорожной сети
304	305	вдоль улично-дорожной сети
305	306	вдоль улично-дорожной сети
306	307	вдоль улично-дорожной сети
307	308	вдоль улично-дорожной сети
308	297	вдоль улично-дорожной сети
		часть №14
309	310	вдоль улично-дорожной сети
310	311	вдоль улично-дорожной сети
311	312	вдоль улично-дорожной сети
312	313	вдоль улично-дорожной сети
313	314	вдоль улично-дорожной сети
314	315	вдоль улично-дорожной сети
315	316	вдоль улично-дорожной сети
316	317	вдоль улично-дорожной сети
317	318	вдоль улично-дорожной сети
318	319	вдоль улично-дорожной сети
319	320	вдоль улично-дорожной сети
320	321	вдоль улично-дорожной сети
321	322	вдоль улично-дорожной сети
322	323	вдоль улично-дорожной сети
323	324	вдоль улично-дорожной сети
324	325	вдоль улично-дорожной сети
325	326	вдоль улично-дорожной сети
326	327	вдоль улично-дорожной сети
327	328	вдоль улично-дорожной сети
328	329	вдоль улично-дорожной сети
329	330	вдоль улично-дорожной сети
330	331	по границе застроенной территории
331	332	по границе застроенной территории
332	333	по границе застроенной территории
333	334	по границе застроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
334	335	по границе застроенной территории
335	336	по границе застроенной территории
336	337	по границе застроенной территории
337	338	по границе застроенной территории
338	339	по границе застроенной территории
339	340	по границе застроенной территории
340	341	по границе застроенной территории
341	342	по границе застроенной территории
342	343	по границе застроенной территории
343	344	по границе застроенной территории
344	345	по границе застроенной территории
345	346	по границе застроенной территории
346	347	по границе застроенной территории
347	348	по границе застроенной территории
348	349	по границе застроенной территории
349	350	по застроенной территории
350	351	по застроенной территории
351	309	по застроенной территории
		часть №15
352	353	по границе застроенной территории
353	354	по границе застроенной территории
354	355	по границе застроенной территории
355	356	по границе застроенной территории
356	357	по границе застроенной территории
357	358	по границе застроенной территории
358	359	по границе застроенной территории
359	360	по границе застроенной территории
360	361	вдоль улично-дорожной сети
361	362	вдоль улично-дорожной сети
362	363	вдоль улично-дорожной сети
363	364	вдоль улично-дорожной сети
364	365	вдоль улично-дорожной сети
365	366	вдоль улично-дорожной сети
366	367	вдоль улично-дорожной сети
367	368	вдоль улично-дорожной сети
368	369	вдоль улично-дорожной сети
369	370	вдоль улично-дорожной сети
370	371	вдоль улично-дорожной сети
371	352	по границе застроенной территории
		часть №16
372	373	вдоль улично-дорожной сети
373	374	вдоль улично-дорожной сети
374	375	вдоль улично-дорожной сети
375	376	вдоль улично-дорожной сети
376	377	вдоль улично-дорожной сети
377	378	вдоль улично-дорожной сети
378	379	вдоль улично-дорожной сети
379	380	вдоль улично-дорожной сети
380	381	вдоль улично-дорожной сети
381	382	вдоль улично-дорожной сети
382	383	вдоль улично-дорожной сети
383	384	вдоль улично-дорожной сети
384	385	вдоль улично-дорожной сети
385	386	вдоль улично-дорожной сети
386	387	вдоль улично-дорожной сети
387	388	вдоль улично-дорожной сети
388	389	вдоль улично-дорожной сети
389	390	вдоль улично-дорожной сети



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
447	448	по границе застроенной территории
448	449	по границе застроенной территории
449	450	по границе застроенной территории
450	451	по границе застроенной территории
451	452	по границе застроенной территории
452	453	по границе застроенной территории
453	454	по границе застроенной территории
454	455	по границе застроенной территории
455	456	по границе застроенной территории
456	457	по границе застроенной территории
457	458	по границе застроенной территории
458	459	по границе застроенной территории
459	460	по границе застроенной территории
460	441	по границе застроенной территории
		часть №18
461	462	вдоль улично-дорожной сети
462	463	вдоль улично-дорожной сети
463	464	вдоль улично-дорожной сети
464	465	по границе застроенной территории
465	466	по границе застроенной территории
466	467	по границе застроенной территории
467	468	по границе застроенной территории
468	469	по границе застроенной территории
469	470	по границе застроенной территории
470	471	по границе застроенной территории
471	472	по границе застроенной территории
472	473	по границе застроенной территории
473	474	по границе застроенной территории
474	475	по границе застроенной территории
475	476	по границе застроенной территории
476	477	по границе застроенной территории
477	478	по границе застроенной территории
478	479	по границе застроенной территории
479	461	по границе застроенной территории
		часть №19
480	481	вдоль улично-дорожной сети
481	482	вдоль улично-дорожной сети
482	483	вдоль улично-дорожной сети
483	484	вдоль улично-дорожной сети
484	485	вдоль улично-дорожной сети
485	486	вдоль улично-дорожной сети
486	487	вдоль улично-дорожной сети
487	488	вдоль улично-дорожной сети
488	489	вдоль улично-дорожной сети
489	490	вдоль улично-дорожной сети
490	491	вдоль улично-дорожной сети
491	492	вдоль улично-дорожной сети
492	493	вдоль улично-дорожной сети
493	494	вдоль улично-дорожной сети
494	495	вдоль улично-дорожной сети
495	496	вдоль улично-дорожной сети
496	497	вдоль улично-дорожной сети
497	498	вдоль улично-дорожной сети
498	499	вдоль улично-дорожной сети
499	500	вдоль улично-дорожной сети
500	501	вдоль улично-дорожной сети
501	502	вдоль улично-дорожной сети
502	503	вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
503	504	по границе застроенной территории
504	505	по границе застроенной территории
505	506	по границе застроенной территории
506	507	по границе застроенной территории
507	508	по границе застроенной территории
508	509	по границе застроенной территории
509	510	по границе застроенной территории
510	511	по границе застроенной территории
511	512	по границе застроенной территории
512	513	по границе застроенной территории
513	514	по границе застроенной территории
514	515	по границе застроенной территории
515	516	по границе застроенной территории
516	517	по границе застроенной территории
517	518	по границе застроенной территории
518	519	по границе застроенной территории
519	520	по границе застроенной территории
520	521	по границе застроенной территории
521	522	по границе застроенной территории
522	523	по границе застроенной территории
523	524	по границе застроенной территории
524	525	по границе застроенной территории
525	526	по границе застроенной территории
526	527	по границе застроенной территории
527	528	по границе застроенной территории
528	529	по границе застроенной территории
529	530	по границе застроенной территории
530	480	по границе застроенной территории
		часть №20
531	532	вдоль улично-дорожной сети
532	533	вдоль улично-дорожной сети
533	534	вдоль улично-дорожной сети
534	535	вдоль улично-дорожной сети
535	536	вдоль улично-дорожной сети
536	537	вдоль улично-дорожной сети
537	538	вдоль улично-дорожной сети
538	539	вдоль улично-дорожной сети
539	540	вдоль улично-дорожной сети
540	541	вдоль улично-дорожной сети
541	542	вдоль улично-дорожной сети
542	543	вдоль улично-дорожной сети
543	544	вдоль улично-дорожной сети
544	545	вдоль улично-дорожной сети
545	546	вдоль улично-дорожной сети
546	547	вдоль улично-дорожной сети
547	548	по границе застроенной территории
548	549	по границе застроенной территории
549	550	по границе застроенной территории
550	551	по границе застроенной территории
551	552	по границе застроенной территории
552	531	по границе застроенной территории
		часть №21
553	554	вдоль улично-дорожной сети
554	555	вдоль улично-дорожной сети
555	556	по застроенной территории
556	557	по границе застроенной территории
557	558	по границе застроенной территории
558	559	по границе застроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
559	560	по границе застроенной территории
560	561	по границе застроенной территории
561	553	по границе застроенной территории
		часть №22
562	563	вдоль улично-дорожной сети
563	564	вдоль улично-дорожной сети
564	565	вдоль улично-дорожной сети
565	566	вдоль улично-дорожной сети
566	567	вдоль улично-дорожной сети
567	568	вдоль улично-дорожной сети
568	569	вдоль улично-дорожной сети
569	570	вдоль улично-дорожной сети
570	571	вдоль улично-дорожной сети
571	572	вдоль улично-дорожной сети
572	573	вдоль улично-дорожной сети
573	574	вдоль улично-дорожной сети
574	575	вдоль улично-дорожной сети
575	576	вдоль улично-дорожной сети
576	577	вдоль улично-дорожной сети
577	578	вдоль улично-дорожной сети
578	579	вдоль улично-дорожной сети
579	580	вдоль улично-дорожной сети
580	581	вдоль улично-дорожной сети
581	582	вдоль улично-дорожной сети
582	583	вдоль улично-дорожной сети
583	584	вдоль улично-дорожной сети
584	585	вдоль улично-дорожной сети
585	586	вдоль улично-дорожной сети
586	587	вдоль улично-дорожной сети
587	588	вдоль улично-дорожной сети
588	589	вдоль улично-дорожной сети
589	590	вдоль улично-дорожной сети
590	591	вдоль улично-дорожной сети
591	592	вдоль улично-дорожной сети
592	593	вдоль улично-дорожной сети
593	594	вдоль улично-дорожной сети
594	562	вдоль улично-дорожной сети
		часть №23
595	596	вдоль улично-дорожной сети
596	597	вдоль улично-дорожной сети
597	598	вдоль улично-дорожной сети
598	599	вдоль улично-дорожной сети
599	600	вдоль улично-дорожной сети
600	601	вдоль улично-дорожной сети
601	602	вдоль улично-дорожной сети
602	603	вдоль улично-дорожной сети
603	604	вдоль улично-дорожной сети
604	605	вдоль улично-дорожной сети
605	606	вдоль улично-дорожной сети
606	607	вдоль улично-дорожной сети
607	608	вдоль улично-дорожной сети
608	609	вдоль улично-дорожной сети
609	610	вдоль улично-дорожной сети
610	611	по границе застроенной территории
611	612	по границе застроенной территории
612	613	по границе застроенной территории
613	614	по границе застроенной территории
614	615	по границе застроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
615	616	по границе застроенной территории
616	617	по границе застроенной территории
617	618	по границе застроенной территории
618	619	по границе застроенной территории
619	620	по границе застроенной территории
620	621	по границе застроенной территории
621	622	по границе застроенной территории
622	623	по границе застроенной территории
623	624	по границе застроенной территории
624	625	по границе застроенной территории
625	626	по границе застроенной территории
626	627	по границе застроенной территории
627	628	по границе застроенной территории
628	629	по границе застроенной территории
629	630	по границе застроенной территории
630	631	по границе застроенной территории
631	632	по границе застроенной территории
632	633	по границе застроенной территории
633	634	по границе застроенной территории
634	635	по границе застроенной территории
635	636	по границе застроенной территории
636	637	по границе застроенной территории
637	638	по границе застроенной территории
638	639	по границе застроенной территории
639	595	по границе застроенной территории
		часть №24
640	641	по границе застроенной территории
641	642	по границе застроенной территории
642	643	по границе застроенной территории
643	644	по границе застроенной территории
644	645	по границе застроенной территории
645	646	по границе застроенной территории
646	647	по границе застроенной территории
647	648	по границе застроенной территории
648	649	вдоль улично-дорожной сети
649	650	вдоль улично-дорожной сети
650	651	вдоль улично-дорожной сети
651	652	вдоль улично-дорожной сети
652	653	вдоль улично-дорожной сети
653	640	вдоль улично-дорожной сети
		часть №25
654	655	вдоль улично-дорожной сети
655	656	вдоль улично-дорожной сети
656	657	по границе застроенной территории
657	658	по границе застроенной территории
658	659	по границе застроенной территории
659	660	по границе застроенной территории
660	661	по границе застроенной территории
661	662	по границе застроенной территории
662	663	по границе застроенной территории
663	664	по границе застроенной территории
664	665	по границе застроенной территории
665	666	по границе застроенной территории
666	667	по границе застроенной территории
667	654	по границе застроенной территории
		часть №26
668	669	вдоль улично-дорожной сети
669	670	вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
670	671	вдоль улично-дорожной сети
671	672	по границе застроенной территории
672	673	по границе застроенной территории
673	674	по границе застроенной территории
674	675	по границе застроенной территории
675	676	по границе застроенной территории
676	677	по границе застроенной территории
677	678	по границе застроенной территории
678	679	по границе застроенной территории
679	680	по границе застроенной территории
680	681	по границе застроенной территории
681	682	по границе застроенной территории
682	683	по границе застроенной территории
683	684	по границе застроенной территории
684	685	по границе застроенной территории
685	668	по границе застроенной территории
		<b>с.Кипешино</b>
		часть №27
686	687	вдоль улично-дорожной сети
687	688	вдоль улично-дорожной сети
688	689	вдоль улично-дорожной сети
689	690	вдоль улично-дорожной сети
690	691	по границе застроенной территории
691	692	по границе застроенной территории
692	693	по границе застроенной территории
693	694	по границе застроенной территории
694	695	по границе застроенной территории
695	696	по границе застроенной территории
696	697	по границе застроенной территории
697	698	по границе застроенной территории
698	699	по границе застроенной территории
699	700	по границе застроенной территории
700	701	по границе застроенной территории
701	686	по границе застроенной территории
		часть №28
702	703	вдоль улично-дорожной сети
703	704	вдоль улично-дорожной сети
704	705	вдоль улично-дорожной сети
705	706	вдоль улично-дорожной сети
706	707	вдоль улично-дорожной сети
707	708	вдоль улично-дорожной сети
708	709	по границе застроенной территории
709	710	по границе застроенной территории
710	711	по границе застроенной территории
711	712	по границе застроенной территории
712	713	вдоль улично-дорожной сети
713	714	вдоль улично-дорожной сети
714	715	вдоль улично-дорожной сети
715	716	вдоль улично-дорожной сети
716	717	вдоль улично-дорожной сети
717	702	вдоль улично-дорожной сети
		часть №29
718	719	по границе застроенной территории
719	720	вдоль улично-дорожной сети
720	721	вдоль улично-дорожной сети
721	722	вдоль улично-дорожной сети
722	723	вдоль улично-дорожной сети
723	724	вдоль улично-дорожной сети



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
724	725	вдоль улично-дорожной сети
725	726	вдоль улично-дорожной сети
726	727	вдоль улично-дорожной сети
727	728	вдоль улично-дорожной сети
728	729	вдоль улично-дорожной сети
729	730	вдоль улично-дорожной сети
730	731	вдоль улично-дорожной сети
731	732	вдоль улично-дорожной сети
732	733	вдоль улично-дорожной сети
733	734	по границе застроенной территории
734	735	по границе застроенной территории
735	736	по границе застроенной территории
736	737	по границе застроенной территории
737	738	по границе застроенной территории
738	739	по границе застроенной территории
739	740	по границе застроенной территории
740	741	по границе застроенной территории
741	742	по границе застроенной территории
742	743	по границе застроенной территории
743	744	по границе застроенной территории
744	745	по границе застроенной территории
745	746	по границе застроенной территории
746	747	по границе застроенной территории
747	748	по границе застроенной территории
748	749	по границе застроенной территории
749	750	по границе застроенной территории
750	751	по границе застроенной территории
751	752	по границе застроенной территории
752	753	по границе застроенной территории
753	754	по границе застроенной территории
754	755	по границе застроенной территории
755	718	по границе застроенной территории
		часть №30
756	757	вдоль улично-дорожной сети
757	758	вдоль улично-дорожной сети
758	759	вдоль улично-дорожной сети
759	760	вдоль улично-дорожной сети
760	761	вдоль улично-дорожной сети
761	762	вдоль улично-дорожной сети
762	763	вдоль улично-дорожной сети
763	764	вдоль улично-дорожной сети
764	765	вдоль улично-дорожной сети
765	766	вдоль улично-дорожной сети
766	767	вдоль улично-дорожной сети
767	768	вдоль улично-дорожной сети
768	769	вдоль улично-дорожной сети
769	770	вдоль улично-дорожной сети
770	771	вдоль улично-дорожной сети
771	772	вдоль улично-дорожной сети
772	773	вдоль улично-дорожной сети
773	774	вдоль улично-дорожной сети
774	775	вдоль улично-дорожной сети
775	776	вдоль улично-дорожной сети
776	777	вдоль улично-дорожной сети
777	778	вдоль улично-дорожной сети
778	779	вдоль улично-дорожной сети
779	780	по застроенной территории
780	756	по застроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		часть №31
781	782	вдоль улично-дорожной сети
782	783	вдоль улично-дорожной сети
783	784	вдоль улично-дорожной сети
784	785	вдоль улично-дорожной сети
785	786	вдоль улично-дорожной сети
786	787	вдоль улично-дорожной сети
787	788	вдоль улично-дорожной сети
788	789	вдоль улично-дорожной сети
789	790	вдоль улично-дорожной сети
790	791	вдоль улично-дорожной сети
791	781	вдоль улично-дорожной сети
		часть №32
792	793	вдоль улично-дорожной сети
793	794	вдоль улично-дорожной сети
794	795	вдоль улично-дорожной сети
795	796	вдоль улично-дорожной сети
796	797	вдоль улично-дорожной сети
797	798	вдоль улично-дорожной сети
798	799	вдоль улично-дорожной сети
799	800	вдоль улично-дорожной сети
800	801	вдоль улично-дорожной сети
801	802	по границе застроенной территории
802	803	по границе застроенной территории
803	804	по границе застроенной территории
804	805	по границе застроенной территории
805	806	по границе застроенной территории
806	807	по границе застроенной территории
807	808	по границе застроенной территории
808	809	по границе застроенной территории
809	810	по границе застроенной территории
810	811	по границе застроенной территории
811	812	по границе застроенной территории
812	813	по границе застроенной территории
813	814	по границе застроенной территории
814	815	по границе застроенной территории
815	816	по границе застроенной территории
816	817	по границе застроенной территории
817	818	по границе застроенной территории
818	819	по границе застроенной территории
819	820	по границе застроенной территории
820	821	по границе застроенной территории
821	822	вдоль улично-дорожной сети
822	823	вдоль улично-дорожной сети
823	824	вдоль улично-дорожной сети
824	825	вдоль улично-дорожной сети
825	826	вдоль улично-дорожной сети
826	827	вдоль улично-дорожной сети
827	828	вдоль улично-дорожной сети
828	829	вдоль улично-дорожной сети
829	830	по застроенной территории
830	831	по застроенной территории
831	832	вдоль улично-дорожной сети
832	833	вдоль улично-дорожной сети
833	834	вдоль улично-дорожной сети
834	835	вдоль улично-дорожной сети
835	836	по границе застроенной территории
836	837	по границе застроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
837	838	по границе застроенной территории
838	839	по границе застроенной территории
839	840	по границе застроенной территории
840	841	по границе застроенной территории
841	842	по границе застроенной территории
842	843	по границе застроенной территории
843	844	по границе застроенной территории
844	845	по границе застроенной территории
845	846	по границе застроенной территории
846	847	по границе застроенной территории
847	848	по границе застроенной территории
848	849	по границе застроенной территории
849	850	по границе застроенной территории
850	851	по границе застроенной территории
851	852	по границе застроенной территории
852	853	по границе застроенной территории
853	854	вдоль улично-дорожной сети
854	855	вдоль улично-дорожной сети
855	856	вдоль улично-дорожной сети
856	857	вдоль улично-дорожной сети
857	858	вдоль улично-дорожной сети
858	859	вдоль улично-дорожной сети
859	860	вдоль улично-дорожной сети
860	861	вдоль улично-дорожной сети
861	862	вдоль улично-дорожной сети
862	863	вдоль улично-дорожной сети
863	864	вдоль улично-дорожной сети
864	865	вдоль улично-дорожной сети
865	792	вдоль улично-дорожной сети
		часть №33
866	867	по границе застроенной территории
867	868	по границе застроенной территории
868	869	по границе застроенной территории
869	870	по границе застроенной территории
870	871	по границе застроенной территории
871	872	по границе застроенной территории
872	873	по границе застроенной территории
873	874	по границе застроенной территории
874	875	вдоль улично-дорожной сети
875	876	вдоль улично-дорожной сети
876	877	вдоль улично-дорожной сети
877	878	вдоль улично-дорожной сети
878	879	вдоль улично-дорожной сети
879	880	вдоль улично-дорожной сети
880	881	вдоль улично-дорожной сети
881	882	вдоль улично-дорожной сети
882	883	вдоль улично-дорожной сети
883	884	вдоль улично-дорожной сети
884	866	вдоль улично-дорожной сети
		часть №34
885	886	по границе застроенной территории
886	887	по границе застроенной территории
887	888	по границе застроенной территории
888	889	по границе застроенной территории
889	890	по границе застроенной территории
890	891	по границе застроенной территории
891	892	по границе застроенной территории
892	893	по границе застроенной территории





Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1008	1009	по границе застроенной территории
1009	1010	по границе застроенной территории
1010	1011	по границе застроенной территории
1011	1012	вдоль улично-дорожной сети
1012	1013	вдоль улично-дорожной сети
1013	1014	вдоль улично-дорожной сети
1014	1015	вдоль улично-дорожной сети
1015	1016	вдоль улично-дорожной сети
1016	1017	вдоль улично-дорожной сети
1017	1018	вдоль улично-дорожной сети
1018	1019	вдоль улично-дорожной сети
1019	1020	по границе застроенной территории
1020	1021	по границе застроенной территории
1021	1022	по границе застроенной территории
1022	1023	по границе застроенной территории
1023	998	по границе застроенной территории

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Общественно-деловая зона Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края (О1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Троицкий район, Кипешинский сельсовет, с.Белое, с.Кипешино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	52526 кв.м.±802 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание (min - 1 кв.м.; max - 10000 кв.м.);</li> <li>- Социальное обслуживание (min - 200 кв.м.; max - 10000 кв.м.);</li> <li>- Оказание услуг связи (min - 200 кв.м.; max - 10000 кв.м.);</li> <li>- Бытовое обслуживание (min - 200 кв.м.; max - 10000 кв.м.);</li> <li>- здравоохранение (min - 200 кв.м.; max - 10000 кв.м.);</li> <li>- Образование и просвещение (min - 200 кв.м.; max - 30000 кв.м.);</li> <li>- Объекты культурно-досуговой деятельности (min - 200 кв.м.; max - 10000 кв.м.);</li> <li>- Общественное управление (min - 200 кв.м.; max - 10000 кв.м.);</li> <li>- Амбулаторное ветеринарное обслуживание (min - 200 кв.м.; max - 10000 кв.м.);</li> <li>- Деловое управление (min - 200 кв.м.; max - 10000 кв.м.);</li> <li>- Магазины (min - 200 кв.м.; max - 2000 кв.м.);</li> <li>- Банковская и страховая деятельность (min - 200 кв.м.; max - 10000 кв.м.);</li> <li>- Общественное питание (min - 200 кв.м.; max - 2000 кв.м.);</li> <li>- Гостиничное обслуживание (min - 200 кв.м.; max - 10000 кв.м.);</li> <li>- Развлечения (min - 200 кв.м.; max - 10000 кв.м.);</li> <li>- Служебные гаражи (min - 200 кв.м.; max - 10000 кв.м.);</li> <li>- Спорт (min - 200 кв.м.; max - 10000 кв.м.);</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка (min - 200 кв.м.; max - 10000 кв.м.);</li> <li>- Историко-культурная деятельность (min - 1 кв.м.; max - не установлены);</li> <li>- Улично-дорожная сеть (min - не установлены; max - не установлены).</li> </ul> <p><b>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Религиозное использование (min - 200 кв.м.; max - 10000 кв.м.);</li> <li>- Для индивидуального жилищного строительства (min - 500 кв.м.; max - 1500 кв.м.);</li> <li>- Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (min - 1500 кв.м.; max - 4500 кв.м.);</li> <li>- Блокированная жилая застройка (min - 500 кв.м.; max - 1500 кв.м.);</li> <li>- Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (min - 1500 кв.м.; max - 4500 кв.м.).</li> </ul> <p><b>Вспомогательные виды использования земельных участков:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Служебные гаражи;</li> <li>- Благоустройство территории.</li> </ul> <p><b>Разрешенное использование земельных участков, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия Классификатору видов разрешенного использования (п. 11 ст. 34 Закона № 171-ФЗ).</b></p>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Общественно-деловая зона Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края  
(О1)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат МСК-22, зона 3

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<b>с.Белое</b>					
	часть №1				
1	553325,61	3249354,58	Геодезический метод	0,30	-
2	553351,24	3249414,65	Геодезический метод	0,30	-
3	553288,23	3249443,33	Геодезический метод	0,30	-
4	553263,14	3249377,08	Геодезический метод	0,30	-
5	553265,73	3249374,19	Геодезический метод	0,30	-
6	553280,74	3249368,02	Геодезический метод	0,30	-
1	553325,61	3249354,58	Геодезический метод	0,30	-
	часть №2				
7	553267,40	3249477,54	Геодезический метод	0,30	-
8	553286,53	3249526,36	Геодезический метод	0,30	-
9	553321,73	3249639,87	Геодезический метод	0,30	-
10	553204,82	3249685,84	Геодезический метод	0,30	-
11	553177,70	3249696,03	Картометрический метод	1,00	-
12	553168,10	3249666,34	Картометрический метод	1,00	-
13	553168,40	3249533,19	Геодезический метод	0,30	-
7	553267,40	3249477,54	Геодезический метод	0,30	-
	часть №3				
14	553356,99	3249912,67	Картометрический метод	1,00	-
15	553334,13	3249907,32	Картометрический метод	1,00	-
16	553282,02	3249811,36	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
17	553281,42	3249809,91	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
18	553259,46	3249732,61	Геодезический метод	0,30	-
19	553245,29	3249698,27	Геодезический метод	0,30	-
20	553264,68	3249690,76	Геодезический метод	0,30	-
21	553287,58	3249681,82	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
22	553313,22	3249671,99	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
23	553316,47	3249670,76	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
24	553323,59	3249667,92	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
25	553335,05	3249695,99	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
26	553342,26	3249714,44	Геодезический метод	0,10	-
27	553358,86	3249754,44	Геодезический метод	0,30	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Общественно-деловая зона Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края  
(О1)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
28	553355,09	3249755,78	Геодезический метод	0,20	-
29	553335,03	3249762,94	Геодезический метод	0,20	-
30	553324,34	3249766,76	Геодезический метод	0,30	-
31	553331,74	3249789,49	Геодезический метод	0,30	-
32	553328,11	3249799,07	Геодезический метод	0,30	-
33	553330,76	3249803,51	Геодезический метод	0,30	-
34	553328,74	3249806,50	Геодезический метод	0,30	-
35	553332,52	3249820,60	Геодезический метод	0,30	-
36	553335,00	3249828,12	Геодезический метод	0,30	-
37	553341,10	3249855,65	Геодезический метод	0,30	-
38	553346,45	3249878,22	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
39	553350,75	3249895,26	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
14	553356,99	3249912,67	Картометрический метод	1,00	-
	часть №4				
40	552739,77	3250578,03	Картометрический метод	1,00	-
41	552787,39	3250556,13	Картометрический метод	1,00	-
42	552825,80	3250617,91	Картометрический метод	1,00	-
43	552832,13	3250637,33	Картометрический метод	1,00	-
44	552829,30	3250663,31	Картометрический метод	1,00	-
45	552813,58	3250715,48	Картометрический метод	1,00	-
46	552798,56	3250727,14	Картометрический метод	1,00	-
47	552794,15	3250717,68	Картометрический метод	1,00	-
48	552785,96	3250709,26	Картометрический метод	1,00	-
49	552778,62	3250701,89	Картометрический метод	1,00	-
50	552771,06	3250690,56	Картометрический метод	1,00	-
51	552771,90	3250675,66	Картометрический метод	1,00	-
52	552772,53	3250657,84	Картометрический метод	1,00	-
53	552764,34	3250652,34	Картометрический метод	1,00	-
54	552754,59	3250646,17	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
55	552779,66	3250642,34	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
56	552775,19	3250614,48	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
57	552746,62	3250619,74	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
58	552752,16	3250610,15	Картометрический метод	1,00	-
59	552749,43	3250600,69	Картометрический метод	1,00	-
60	552746,28	3250592,33	Картометрический метод	1,00	-
40	552739,77	3250578,03	Картометрический метод	1,00	-
<b>с.Кипешино</b>					
	часть №5				
61	555068,16	3255855,17	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
62	555088,31	3255848,95	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
63	555096,59	3255870,11	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
64	555090,62	3255876,69	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
65	555077,66	3255881,22	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
61	555068,16	3255855,17	Геодезический метод	0,20	Закрепление

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Общественно-деловая зона Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края  
(О1)**

(наименование объекта)

**Сведения о местоположении границ объекта****3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	часть №6				отсутствует
66	555113,97	3255892,64	Картометрический метод	1,00	-
67	555127,40	3255932,48	Картометрический метод	1,00	-
68	555057,87	3255957,94	Картометрический метод	1,00	-
69	555043,72	3255918,33	Картометрический метод	1,00	-
70	555049,38	3255910,55	Картометрический метод	1,00	-
66	555113,97	3255892,64	Картометрический метод	1,00	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края  
(О1)

(наименование объекта)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

### 1. Система координат МСК-22, зона 3

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
<b>Часть №1</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВАЯ ЗОНА КИПЕШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (О1)

(наименование объекта)

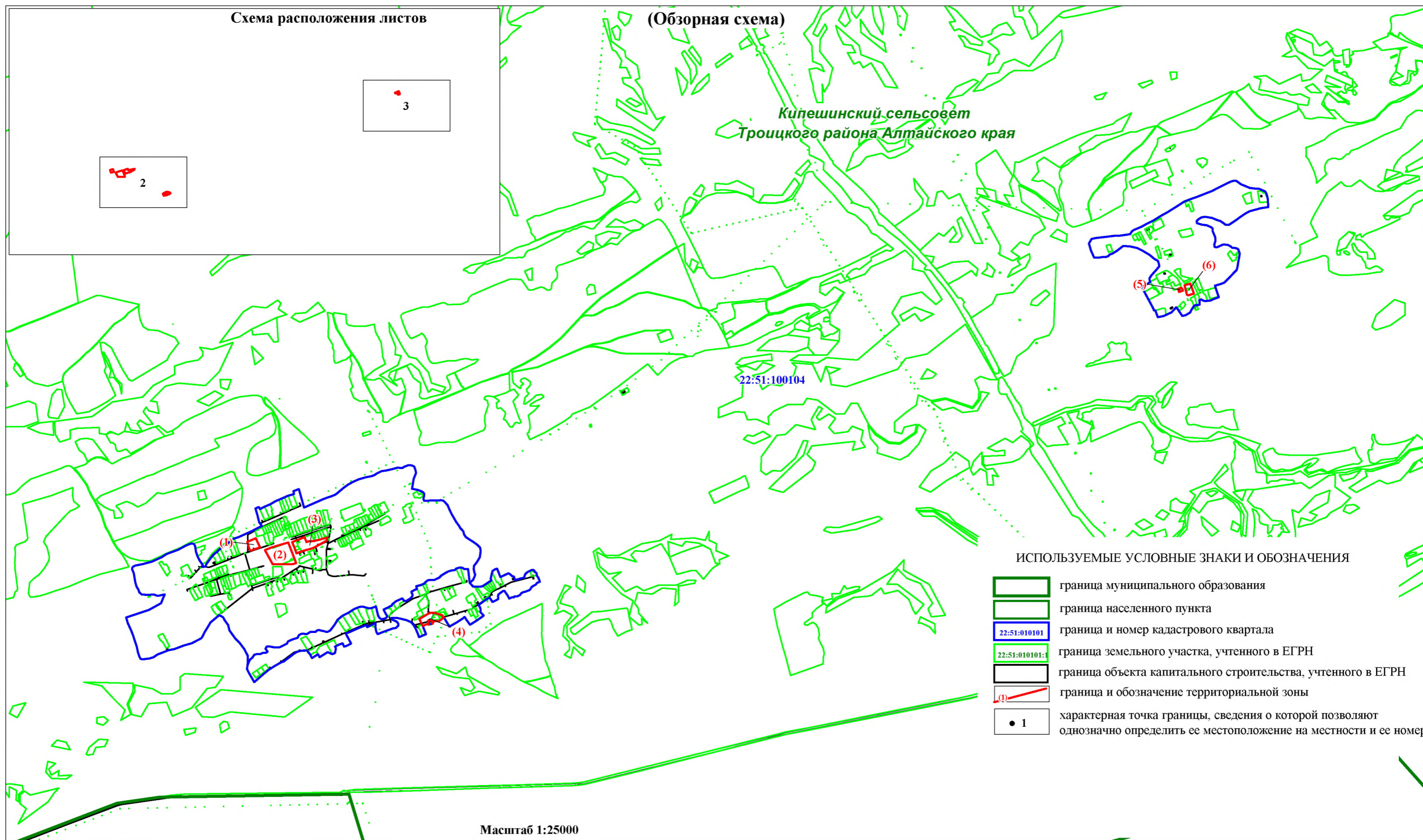
План границ объекта

Лист 1/3

Схема расположения листов



(Обзорная схема)



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- граница и номер кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница объекта капитального строительства, учтенного в ЕГРН
- граница и обозначение территориальной зоны
- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Масштаб 1:25000

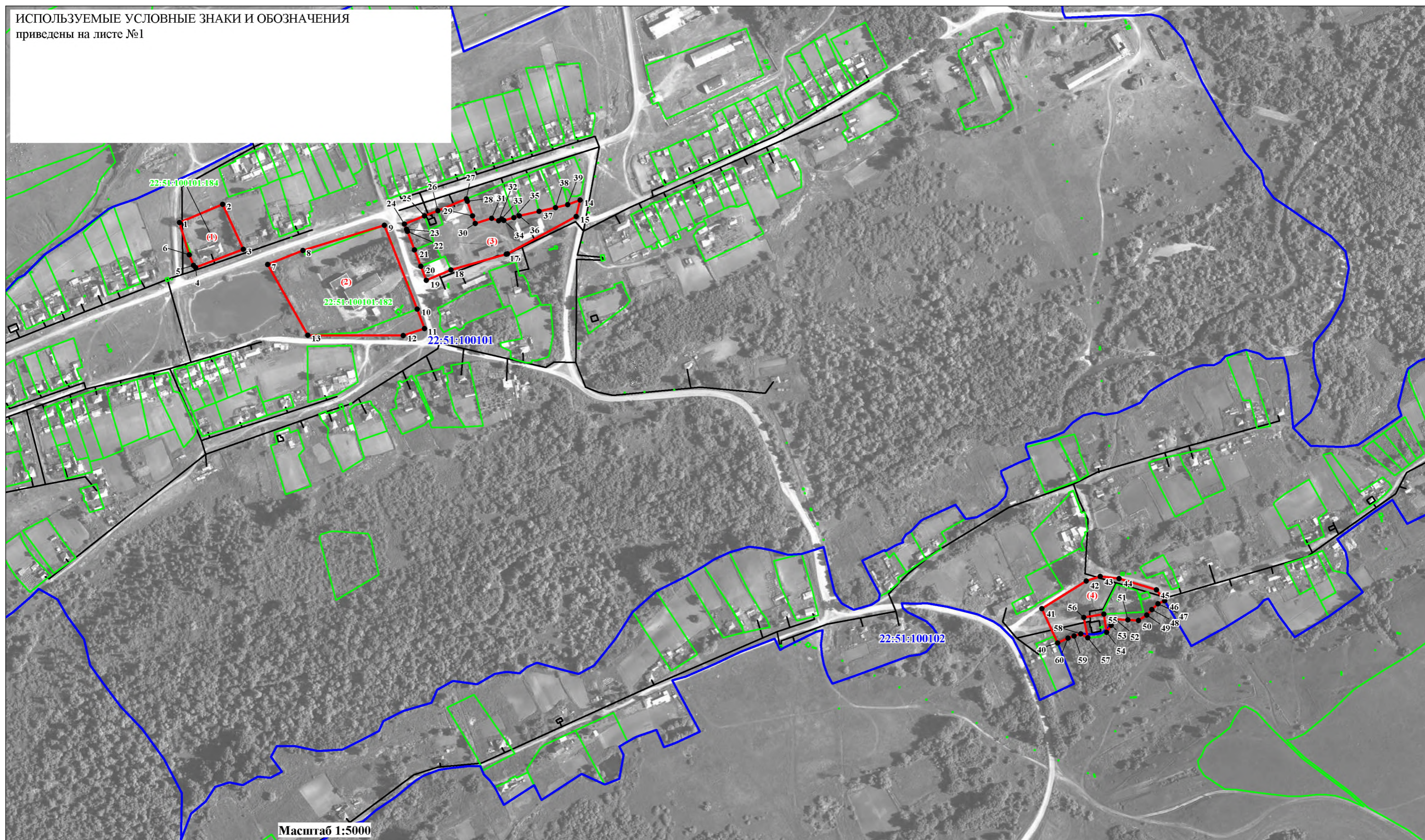
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВАЯ ЗОНА КИПЕШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (О1)

(наименование объекта)

План границ объекта

Лист 2/3

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ  
приведены на листе №1



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВАЯ ЗОНА КИПЕШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (О1)

(наименование объекта)

План границ объекта

Лист 3/3



Масштаб 1:5000

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ  
приведены на листе №1

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		<b>с.Белое</b>
		часть №1
1	2	по застроенной территории
2	3	по застроенной территории
3	4	вдоль улично-дорожной сети
4	5	вдоль улично-дорожной сети
5	6	вдоль улично-дорожной сети
6	1	вдоль улично-дорожной сети
		часть №2
7	8	вдоль улично-дорожной сети
8	9	вдоль улично-дорожной сети
9	10	вдоль улично-дорожной сети
10	11	вдоль улично-дорожной сети
11	12	вдоль улично-дорожной сети
12	13	вдоль улично-дорожной сети
13	7	вдоль улично-дорожной сети
		часть №3
14	15	вдоль улично-дорожной сети
15	16	вдоль улично-дорожной сети
16	17	вдоль улично-дорожной сети
17	18	вдоль улично-дорожной сети
18	19	вдоль улично-дорожной сети
19	20	вдоль улично-дорожной сети
20	21	вдоль улично-дорожной сети
21	22	вдоль улично-дорожной сети
22	23	вдоль улично-дорожной сети
23	24	вдоль улично-дорожной сети
24	25	вдоль улично-дорожной сети
25	26	вдоль улично-дорожной сети
26	27	вдоль улично-дорожной сети
27	28	по застроенной территории
28	29	по застроенной территории
29	30	по застроенной территории
30	31	по застроенной территории
31	32	по застроенной территории
32	33	по застроенной территории
33	34	по застроенной территории
34	35	по застроенной территории
35	36	по застроенной территории
36	37	по застроенной территории
37	38	по застроенной территории
38	39	по застроенной территории
39	14	по застроенной территории
		часть №4
40	41	по застроенной территории
41	42	вдоль улично-дорожной сети
42	43	вдоль улично-дорожной сети
43	44	вдоль улично-дорожной сети
44	45	вдоль улично-дорожной сети
45	46	вдоль улично-дорожной сети
46	47	по границе застроенной территории
47	48	по границе застроенной территории
48	49	по границе застроенной территории
49	50	по границе застроенной территории
50	51	по границе застроенной территории
51	52	по границе застроенной территории
52	53	по границе застроенной территории
53	54	по границе застроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
54	55	по застроенной территории
55	56	по застроенной территории
56	57	по застроенной территории
57	58	по границе застроенной территории
58	59	по границе застроенной территории
59	60	по границе застроенной территории
60	40	по границе застроенной территории
		<b>с.Кипешино</b>
		часть №5
61	62	по застроенной территории
62	63	по застроенной территории
63	64	вдоль улично-дорожной сети
64	65	вдоль улично-дорожной сети
65	61	вдоль улично-дорожной сети
		часть №6
66	67	по застроенной территории
67	68	по застроенной территории
68	69	вдоль улично-дорожной сети
69	70	вдоль улично-дорожной сети
70	66	вдоль улично-дорожной сети



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Производственная зона Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края  
(П1)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Троицкий район, Кипешинский сельсовет, с. Белое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	807 кв.м.±10 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Пищевая промышленность (min - 200 кв.м.; max - не установлены);</li><li>- Строительная промышленность (min - 200 кв.м.; max - 100000 кв.м.);</li><li>- Склад (min - 200 кв.м.; max - 100000 кв.м.).</li></ul> <p><b>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- не установлены.</li></ul> <p><b>Вспомогательные виды использования земельных участков:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- не установлены.</li></ul> <p style="text-align: center;"><b>Разрешенное использование земельных участков, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия Классификатору видов разрешенного использования (п. 11 ст. 34 Закона № 171-ФЗ).</b></p>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Производственная зона Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края  
(П1)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат **МСК-22, зона 3**

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	552746,62	3250619,74	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
2	552775,19	3250614,48	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
3	552779,66	3250642,34	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
4	552754,59	3250646,17	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
5	552747,99	3250636,97	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
1	552746,62	3250619,74	Геодезический метод	0,10	Не закреплена

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<b>часть №1</b>					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края  
(П1)

(наименование объекта)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

### 1. Система координат МСК-22, зона 3

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

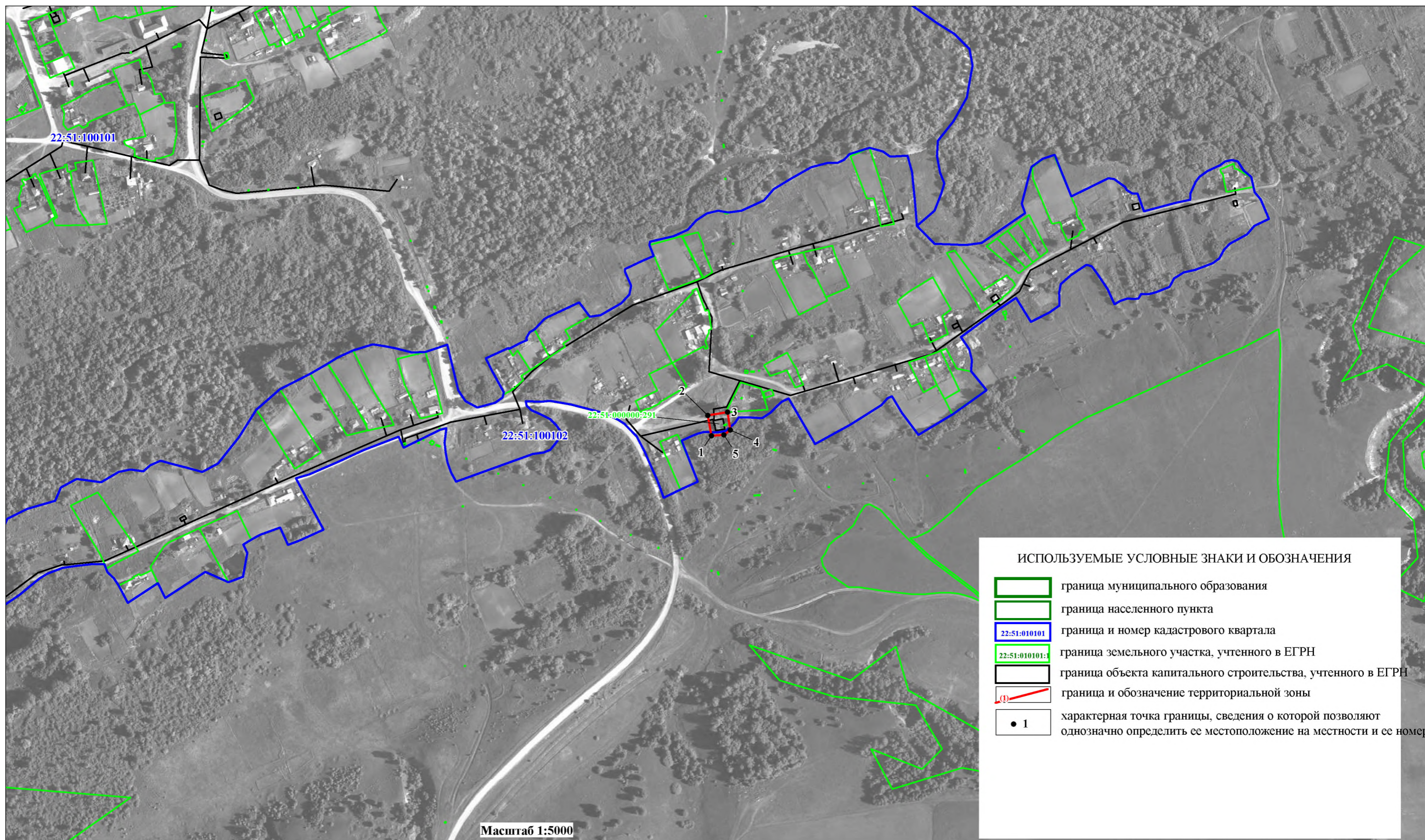
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
<b>Часть №1</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА КИПЕШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (П1)

(наименование объекта)

План границ объекта



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:000000:291
2	3	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:000000:291
3	4	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:000000:291
4	5	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:000000:291
5	1	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:000000:291

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона инженерной инфраструктуры Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края (И)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Троицкий район, Кипешинский сельсовет, с.Белое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	10806 кв.м.±364 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Коммунальное обслуживание (min - не установлены; max - не установлены);</li><li>- Связь (min - не установлены; max - не установлены);</li><li>- Трубопроводный транспорт (min - не установлены; max - не установлены);</li><li>- Улично-дорожная сеть (min - не установлены; max - не установлены).</li></ul> <p><b>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- не установлены</li></ul> <p><b>Вспомогательные виды использования земельных участков:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- не установлены.</li></ul> <p><b>Разрешенное использование земельных участков, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия Классификатору видов разрешенного использования (п. 11 ст. 34 Закона № 171-ФЗ).</b></p>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона инженерной инфраструктуры Кипешинского сельсовета Троицкого района  
Алтайского края (И)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат **МСК-22, зона 3**

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<b>с.Белое</b>					
	часть №1				
1	553394,97	3249355,74	Картометрический метод	1,00	-
2	553386,03	3249334,29	Картометрический метод	1,00	-
3	553376,36	3249311,08	Картометрический метод	1,00	-
4	553409,12	3249297,42	Картометрический метод	1,00	-
5	553427,74	3249342,07	Картометрический метод	1,00	-
6	553400,68	3249353,77	Картометрический метод	1,00	-
1	553394,97	3249355,74	Картометрический метод	1,00	-
<b>Кипешинский сельсовет</b>					
	часть №2				
7	554082,29	3250156,18	Геодезический метод	0,10	-
8	554097,88	3250209,81	Геодезический метод	0,10	-
9	554078,24	3250215,40	Геодезический метод	0,10	-
10	554061,98	3250162,39	Геодезический метод	0,10	-
7	554082,29	3250156,18	Геодезический метод	0,10	-
	часть №3				
11	554796,84	3252271,62	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
12	554804,00	3252301,82	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
13	554746,01	3252325,59	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
14	554716,82	3252237,82	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
15	554774,03	3252215,65	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
11	554796,84	3252271,62	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
	часть №4				
16	558013,76	3252010,48	Геодезический метод	0,50	-
17	558021,93	3252017,80	Геодезический метод	0,50	-
18	558021,25	3252022,38	Геодезический метод	0,50	-
19	558010,77	3252025,73	Геодезический метод	0,50	-
20	558007,13	3252022,71	Геодезический метод	0,50	-
21	558009,65	3252011,60	Геодезический метод	0,50	-
16	558013,76	3252010,48	Геодезический метод	0,50	-
	часть №5				
22	556060,66	3255757,56	Геодезический метод	0,10	-
23	556096,66	3255822,21	Геодезический метод	0,10	-
24	556083,55	3255829,51	Геодезический метод	0,10	-
25	556056,94	3255798,82	Геодезический метод	0,10	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Зона инженерной инфраструктуры Кипешинского сельсовета Троицкого района  
Алтайского края (И)**

(наименование объекта)

**Сведения о местоположении границ объекта****3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
26	556046,78	3255775,46	Геодезический метод	0,10	-
27	556047,55	3255764,86	Геодезический метод	0,10	-
22	556060,66	3255757,56	Геодезический метод	0,10	-
	часть №6				
28	554961,71	3255958,57	Геодезический метод	0,10	-
29	554969,40	3255976,98	Геодезический метод	0,10	-
30	554950,40	3255989,14	Геодезический метод	0,10	-
31	554941,44	3255971,43	Геодезический метод	0,10	-
28	554961,71	3255958,57	Геодезический метод	0,10	-



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры Кипешинского сельсовета Троицкого района  
Алтайского края (И)

(наименование объекта)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

### 1. Система координат МСК-22, зона 3

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
<b>Часть №1</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

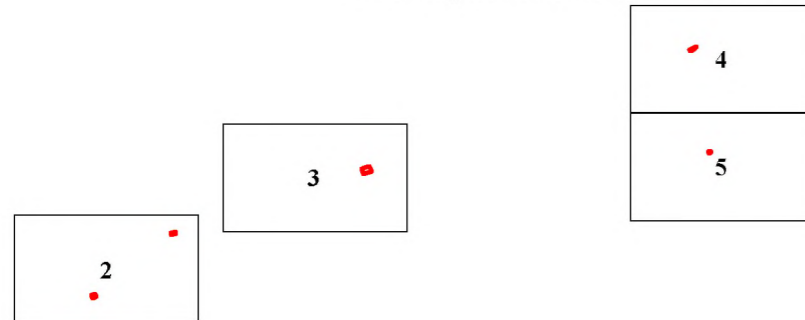
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КИПЕШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (И)

(наименование объекта)

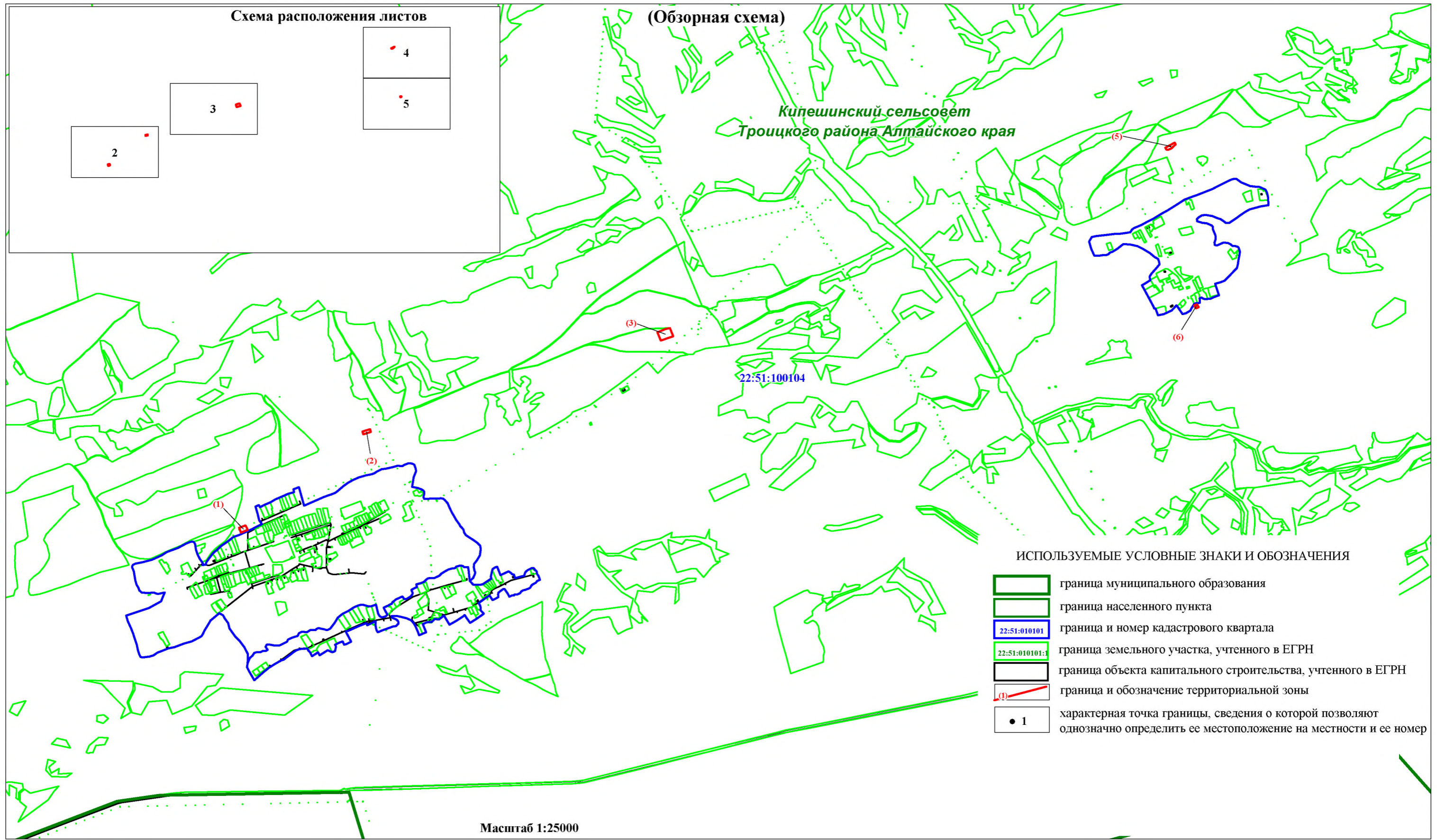
План границ объекта

Лист 1/5

Схема расположения листов



(Обзорная схема)



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- граница и номер кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница объекта капитального строительства, учтенного в ЕГРН
- граница и обозначение территориальной зоны
- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Масштаб 1:25000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КИПЕШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (И)

(наименование объекта)

План границ объекта

Лист 2/5

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ  
приведены на листе №1



Масштаб 1:5000

22:51:100101

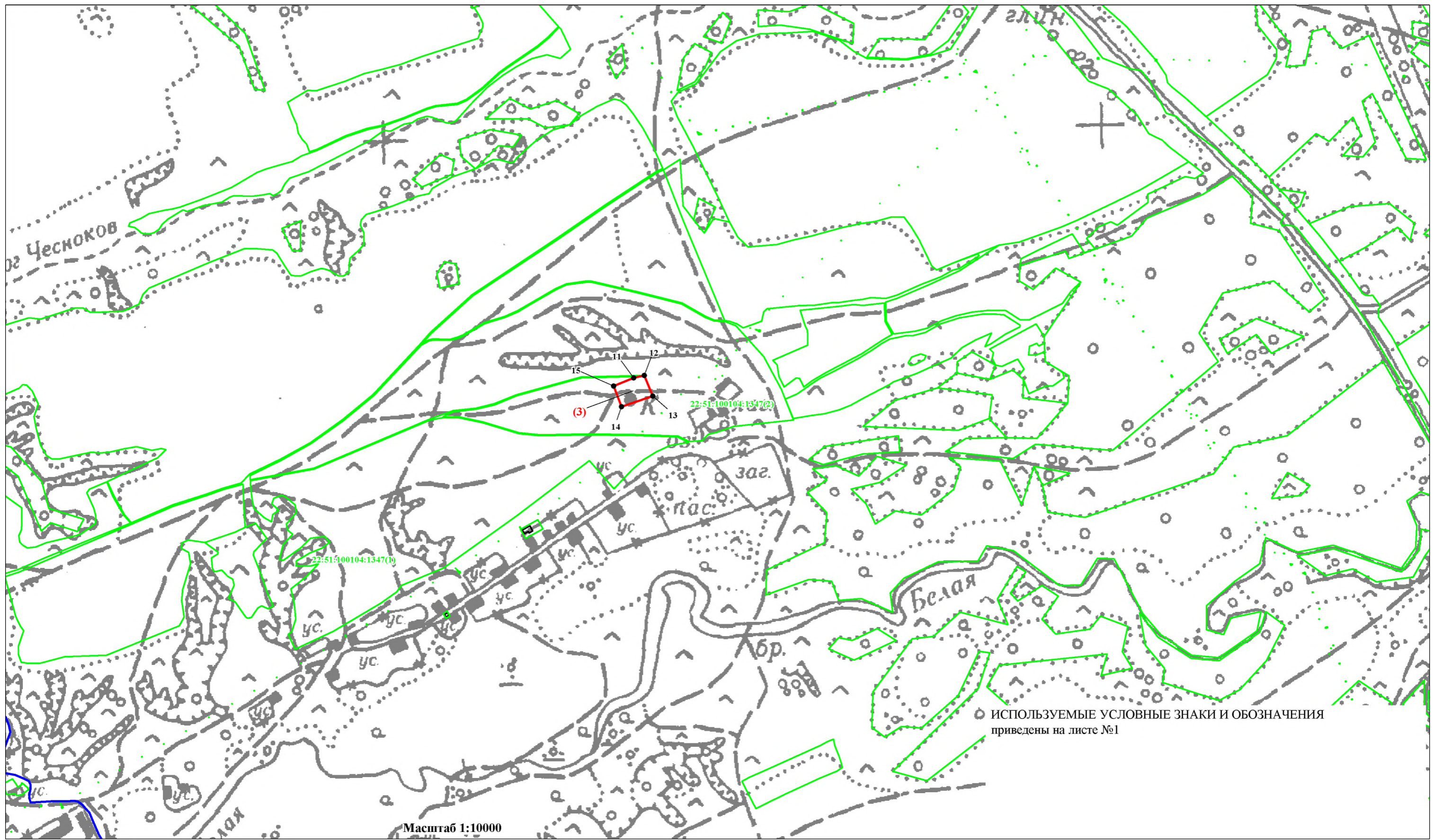
22:51:100104:1336

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КИПЕШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (И)

(наименование объекта)

План границ объекта

Лист 3/5

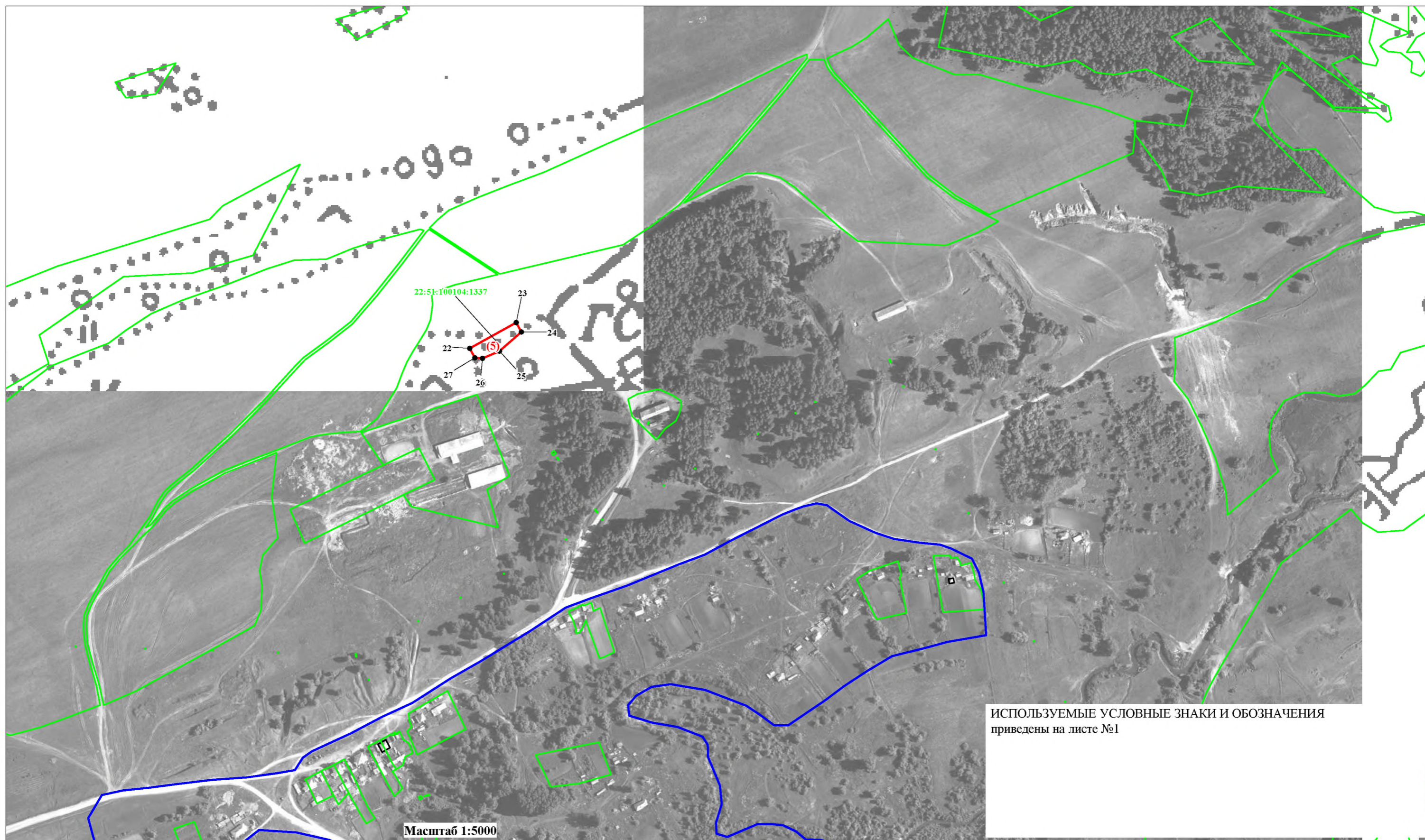


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КИПЕШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (И)

(наименование объекта)

План границ объекта

Лист 4/5

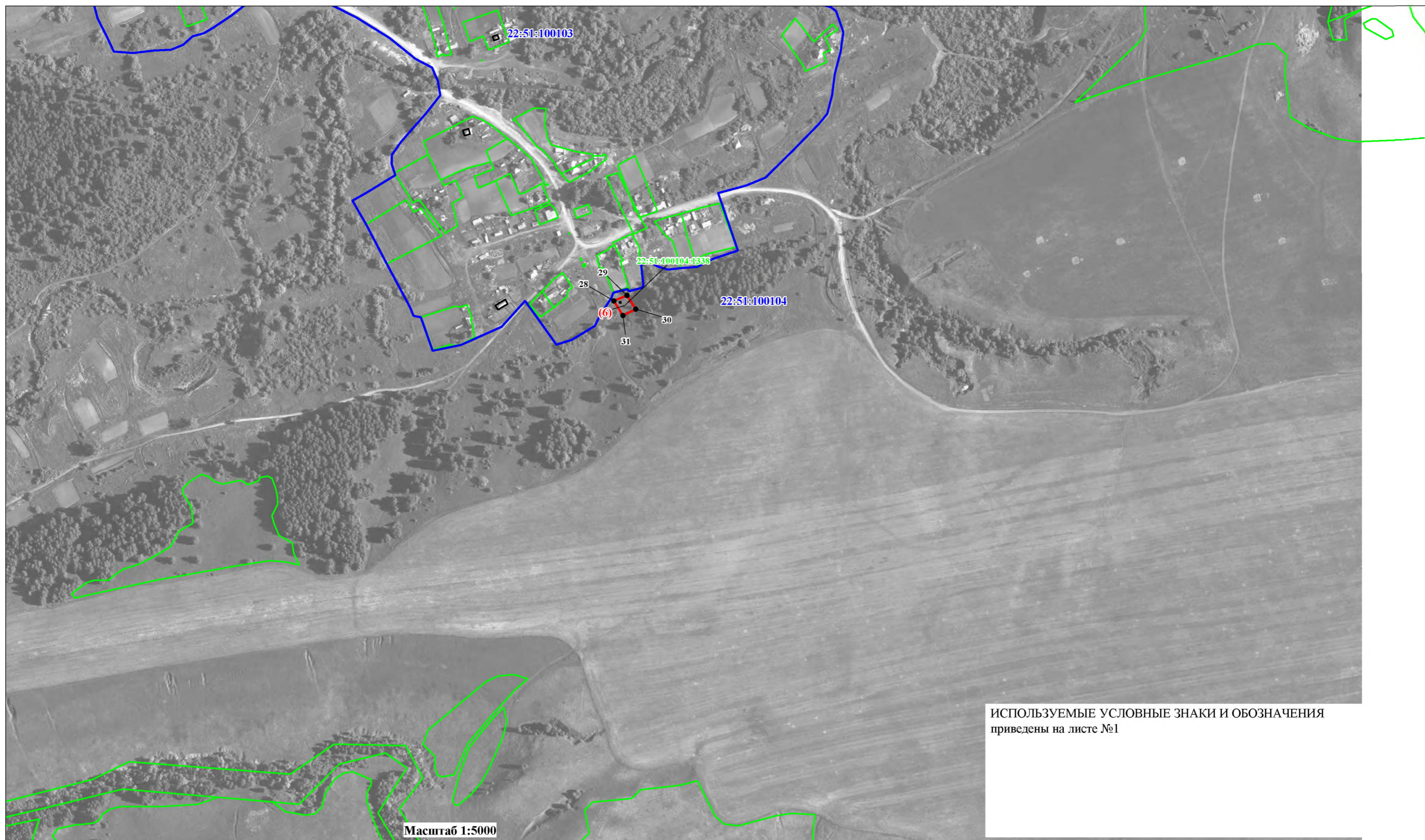


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КИПЕШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (И)

(наименование объекта)

План границ объекта

Лист 5/5



Масштаб 1:5000

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ  
приведены на листе №1

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		<b>с.Белое</b>
		<b>часть №1</b>
1	2	вдоль улично-дорожной сети
2	3	по застроенной территории
3	4	по границе застроенной территории
4	5	по границе застроенной территории
5	6	по границе застроенной территории
6	1	вдоль улично-дорожной сети
		<b>Кипешинский сельсовет</b>
		<b>часть №2</b>
7	8	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1336
8	9	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1336
9	10	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1336
10	7	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1336
		<b>часть №3</b>
11	12	по границе застроенной территории
12	13	по границе застроенной территории
13	14	по границе застроенной территории
14	15	по границе застроенной территории
15	11	по границе застроенной территории
		<b>часть №4</b>
16	17	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1342
17	18	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1342
18	19	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1342
19	20	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1342
20	21	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1342
21	16	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1342
		<b>часть №5</b>
22	23	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1337
23	24	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1337
24	25	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1337
25	26	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1337
26	27	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1337
27	22	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1337
		<b>часть №6</b>
28	29	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1338
29	30	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1338
30	31	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1338
31	28	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1338

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона транспортной инфраструктуры Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Т)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Троицкий район, Кипешинский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	56545 кв. м. ±832 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Объекты дорожного сервиса (min - 200 кв. м.; max - 30000 кв. м.);</li><li>- Служебные гаражи (min - 400 кв. м.; max - 10000 кв. м.).</li></ul> <p><b>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- не установлены</li></ul> <p><b>Вспомогательные виды использования земельных участков:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- не установлены.</li></ul> <p><b>Разрешенное использование земельных участков, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия Классификатору видов разрешенного использования (п. 11 ст. 34 Закона № 171-ФЗ).</b></p>



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона транспортной инфраструктуры Кипешинского сельсовета Троицкого района  
Алтайского края (Т)**  
(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат МСК-22, зона 3

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	часть №1				
1	558455,65	3251833,73	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
2	558442,95	3251826,67	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
3	558423,96	3251859,78	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
4	558432,94	3251864,04	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
5	558452,09	3251866,67	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
6	558359,34	3251902,32	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
7	558374,88	3251811,07	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
8	558446,03	3251791,33	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
1	558455,65	3251833,73	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
	часть №2				
9	558299,60	3251937,55	Геодезический метод	0,50	Закрепление отсутствует
10	558224,56	3251975,22	Геодезический метод	0,50	Закрепление отсутствует
11	558095,70	3252042,84	Геодезический метод	0,50	Закрепление отсутствует
12	558057,94	3252063,99	Геодезический метод	0,50	Не закреплена
13	558023,99	3251995,32	Геодезический метод	0,50	Не закреплена
14	558094,26	3251960,69	Геодезический метод	0,50	Не закреплена
15	558285,36	3251871,32	Геодезический метод	0,50	Не закреплена
16	558303,79	3251931,70	Геодезический метод	0,50	Закрепление отсутствует
9	558299,60	3251937,55	Геодезический метод	0,50	Закрепление отсутствует
	часть №3				
17	557786,75	3252205,70	Картометрический метод	1,00	-
18	557618,10	3252313,20	Картометрический метод	1,00	-
19	557564,35	3252228,87	Геодезический метод	2,50	-
20	557733,00	3252121,37	Геодезический метод	2,50	-
17	557786,75	3252205,70	Картометрический метод	1,00	-
	часть №4				
21	557793,14	3252284,27	Геодезический метод	0,20	-
22	557823,37	3252263,99	Геодезический метод	0,20	-
23	557847,61	3252248,49	Геодезический метод	0,10	столб
24	557869,06	3252299,23	Геодезический метод	0,10	столб
25	557877,64	3252336,99	Геодезический метод	0,10	столб
26	557851,74	3252356,25	Геодезический метод	0,10	столб

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Зона транспортной инфраструктуры Кипешинского сельсовета Троицкого района  
Алтайского края (Т)**

(наименование объекта)

**Сведения о местоположении границ объекта****3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
27	557848,69	3252351,59	Геодезический метод	0,10	столб
28	557816,86	3252375,98	Геодезический метод	0,10	столб
29	557811,28	3252368,45	Картометрический метод	1,00	-
30	557784,92	3252386,14	Геодезический метод	0,20	-
31	557740,34	3252319,72	Геодезический метод	0,20	-
21	557793,14	3252284,27	Геодезический метод	0,20	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона транспортной инфраструктуры Кипешинского сельсовета Троицкого района  
Алтайского края (Т)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

#### 1. Система координат **МСК-22, зона 3**

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-		-
-	-	-	-	-	-		-

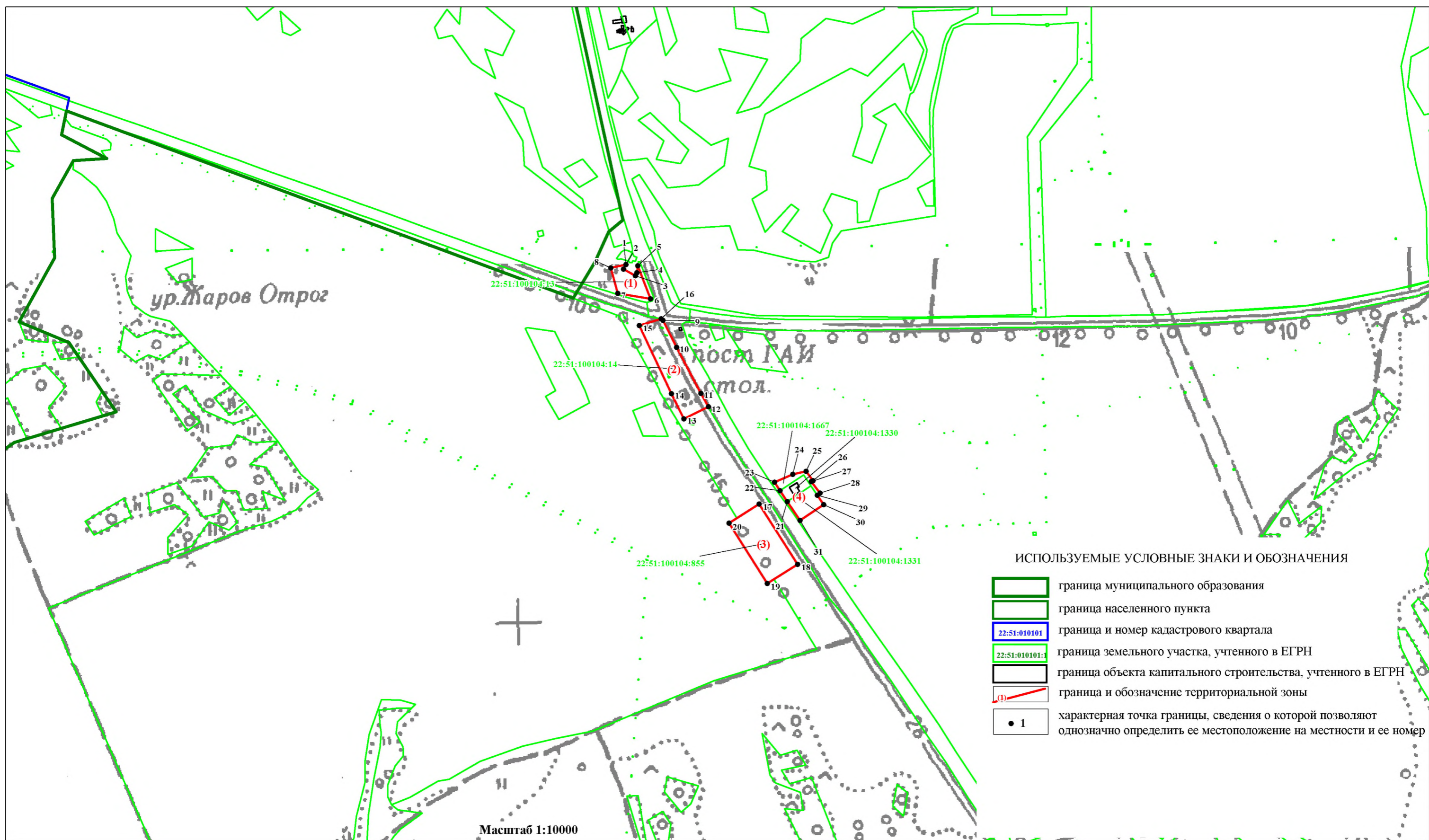
#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
<b>Часть №1</b>							
-	-	-	-	-	-		-
-	-	-	-	-	-		-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КИПЕШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Т)

(наименование объекта)

План границ объекта



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

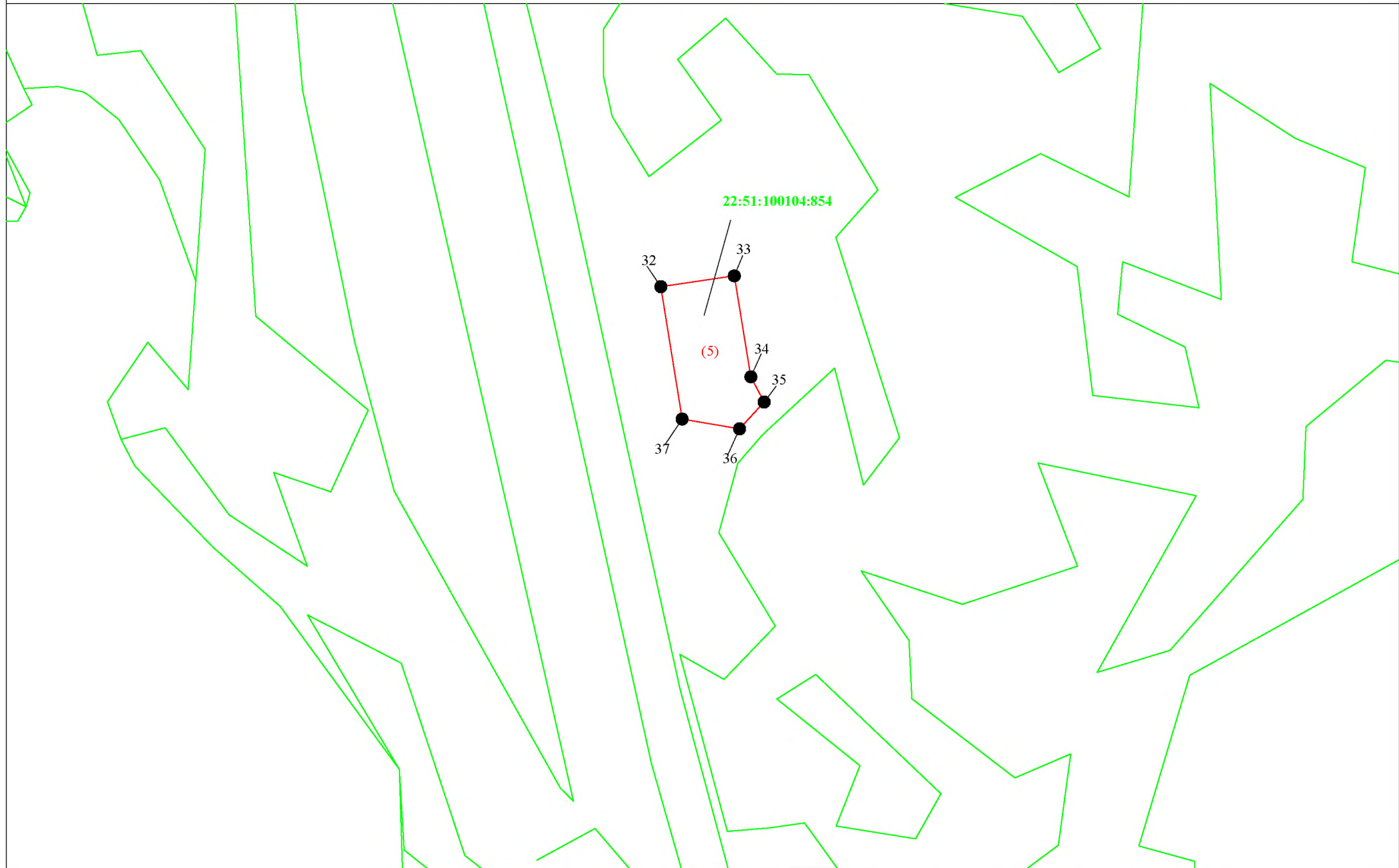
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- граница и номер кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница объекта капитального строительства, учтенного в ЕГРН
- граница и обозначение территориальной зоны
- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Масштаб 1:10000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КИПЕШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

(наименование объекта)

**План границ объекта**





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона рекреационного назначения Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Р1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Троицкий район, Кипешинский сельсовет, с.Белое, с.Кипешино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	85778 кв.м. ± 1025 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Земельные участки (территории) общего пользования (min - не установлены; max - не установлены);</li><li>- Площадки для занятий спортом (min - 100 кв.м.; max - 10000 кв.м.);</li><li>- Парки культуры и отдыха (min - не установлены; max - не установлены);</li><li>- Историко-культурная деятельность (min - 1 кв.м.; max - не установлены).</li></ul> <p><b>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Связь (min - 1 кв.м.; max - 5000 кв.м.).</li></ul> <p><b>Вспомогательные виды использования земельных участков:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- не установлены.</li></ul> <p style="text-align: center;"><b>Разрешенное использование земельных участков, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия Классификатору видов разрешенного использования (п. 11 ст. 34 Закона № 171-ФЗ).</b></p>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона рекреационного назначения Кипешинского сельсовета Троицкого района  
Алтайского края (Р1)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат МСК-22, зона 3

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<b>с.Белое</b>					
	часть №1				
1	553710,85	3250100,72	Картометрический метод	1,00	-
2	553772,30	3250211,27	Картометрический метод	1,00	-
3	553715,55	3250269,77	Картометрический метод	1,00	-
4	553670,58	3250278,50	Картометрический метод	1,00	-
5	553625,62	3250261,91	Картометрический метод	1,00	-
6	553594,62	3250229,61	Картометрический метод	1,00	-
7	553570,17	3250192,94	Картометрический метод	1,00	-
8	553534,91	3250190,65	Картометрический метод	1,00	-
1	553710,85	3250100,72	Картометрический метод	1,00	-
	часть №2				
9	553588,50	3250254,10	Геодезический метод	1,00	-
10	553616,01	3250274,57	Картометрический метод	1,00	-
11	553652,25	3250292,04	Картометрический метод	1,00	-
12	553676,26	3250293,78	Картометрический метод	1,00	-
13	553685,86	3250304,26	Картометрический метод	1,00	-
14	553604,66	3250416,02	Картометрический метод	1,00	-
15	553542,18	3250340,99	Геодезический метод	1,00	-
16	553604,67	3250309,87	Геодезический метод	1,00	-
17	553615,42	3250304,48	Картометрический метод	1,00	-
9	553588,50	3250254,10	Геодезический метод	1,00	-
	часть №3				
18	553611,97	3250430,04	Картометрический метод	1,00	-
19	553783,97	3250223,89	Картометрический метод	1,00	-
20	553791,71	3250240,83	Картометрический метод	1,00	-
21	553802,39	3250257,06	Картометрический метод	1,00	-
22	553818,22	3250291,26	Картометрический метод	1,00	-
23	553823,75	3250322,94	Картометрический метод	1,00	-
18	553611,97	3250430,04	Картометрический метод	1,00	-
<b>с.Кипешино</b>					
	часть №4				
24	555279,60	3255925,37	Картометрический метод	1,00	-
25	555298,46	3255821,41	Картометрический метод	1,00	-
26	555380,96	3255847,82	Картометрический метод	1,00	-
27	555530,19	3255751,81	Геодезический метод	0,30	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона рекреационного назначения Кипешинского сельсовета Троицкого района  
Алтайского края (Р1)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
28	555549,72	3255742,56	Геодезический метод	0,30	-
29	555583,31	3255726,65	Геодезический метод	0,30	-
30	555625,09	3255773,28	Картометрический метод	1,00	-
31	555505,89	3255824,01	Картометрический метод	1,00	-
32	555449,32	3255860,78	Картометрический метод	1,00	-
33	555405,00	3255898,97	Картометрический метод	1,00	-
34	555292,80	3255981,47	Картометрический метод	1,00	-
24	555279,60	3255925,37	Картометрический метод	1,00	-
	часть №5				
35	555227,80	3255806,24	Картометрический метод	1,00	-
36	555263,08	3255738,00	Картометрический метод	1,00	-
37	555260,20	3255776,78	Картометрический метод	1,00	-
38	555258,48	3255808,37	Картометрический метод	1,00	-
39	555256,47	3255842,84	Картометрический метод	1,00	-
40	555254,75	3255870,42	Картометрический метод	1,00	-
41	555246,13	3255920,98	Картометрический метод	1,00	-
42	555248,71	3255949,42	Картометрический метод	1,00	-
43	555258,19	3255985,32	Картометрический метод	1,00	-
44	555264,51	3255999,97	Картометрический метод	1,00	-
45	555282,32	3256017,78	Картометрический метод	1,00	-
46	555291,52	3256024,96	Картометрический метод	1,00	-
47	555296,69	3256033,01	Картометрический метод	1,00	-
48	555295,82	3256042,77	Картометрический метод	1,00	-
49	555290,08	3256055,99	Картометрический метод	1,00	-
50	555286,06	3256059,15	Картометрический метод	1,00	-
51	555286,63	3256067,48	Картометрический метод	1,00	-
52	555290,37	3256074,66	Картометрический метод	1,00	-
53	555299,84	3256081,26	Картометрический метод	1,00	-
54	555311,04	3256086,43	Картометрический метод	1,00	-
55	555329,43	3256086,43	Картометрический метод	1,00	-
56	555352,69	3256087,58	Картометрический метод	1,00	-
57	555362,46	3256089,59	Картометрический метод	1,00	-
58	555371,65	3256098,50	Картометрический метод	1,00	-
59	555321,14	3256113,39	Картометрический метод	1,00	-
60	555284,61	3256091,70	Картометрический метод	1,00	-
61	555231,80	3256067,19	Картометрический метод	1,00	-
62	555202,34	3256033,00	Картометрический метод	1,00	-
63	555187,96	3255989,40	Картометрический метод	1,00	-
64	555192,44	3255943,43	Картометрический метод	1,00	-
65	555204,70	3255895,34	Картометрический метод	1,00	-
66	555235,10	3255879,78	Картометрический метод	1,00	-
67	555250,90	3255841,60	Картометрический метод	1,00	-
35	555227,80	3255806,24	Картометрический метод	1,00	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ КИПЕШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Р1)

(наименование объекта)

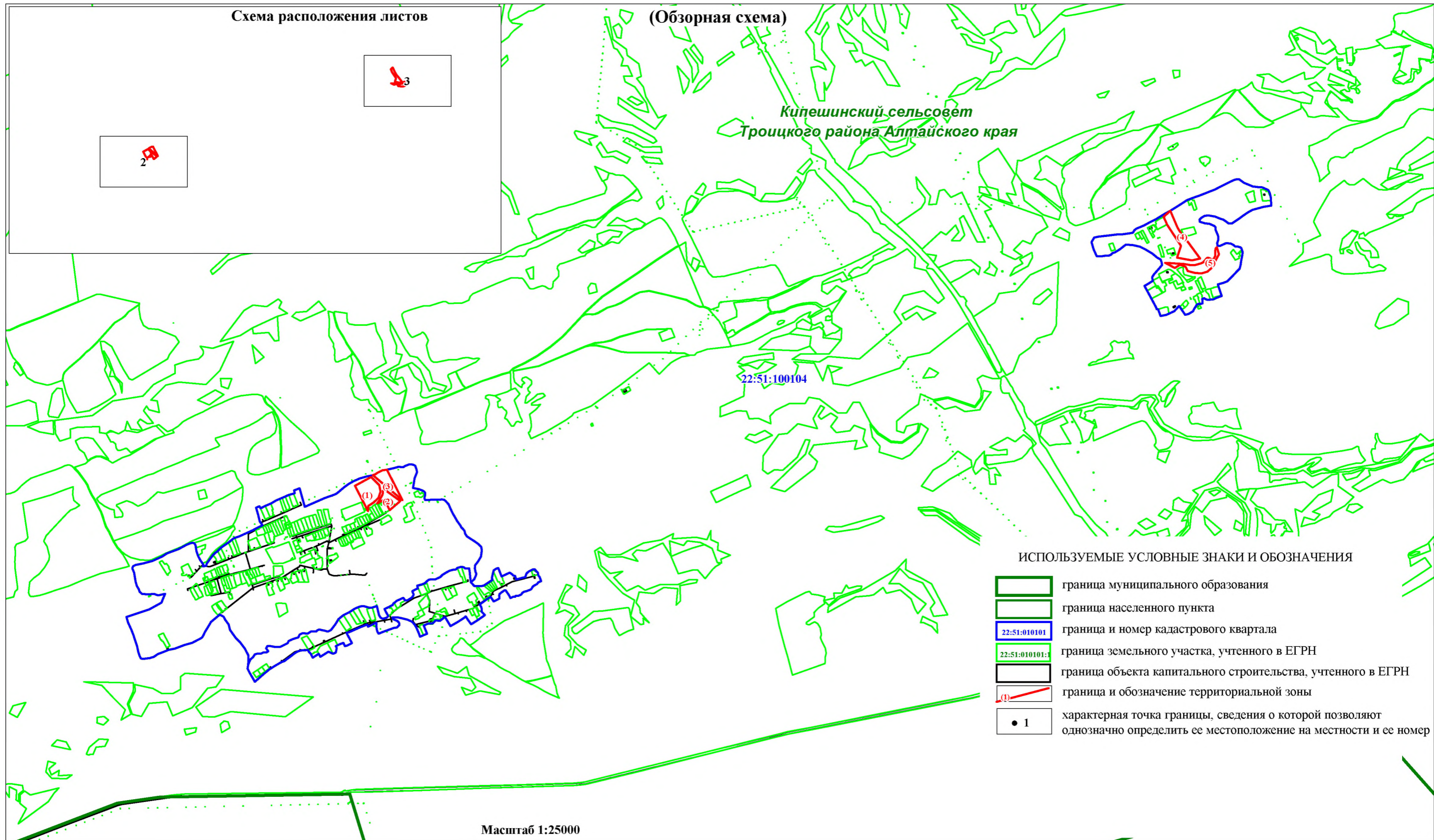
План границ объекта

Лист 1/3

Схема расположения листов



(Обзорная схема)



Кипешинский сельсовет  
Троицкого района Алтайского края

22:51:100104

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- граница и номер кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница объекта капитального строительства, учтенного в ЕГРН
- граница и обозначение территориальной зоны
- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Масштаб 1:25000

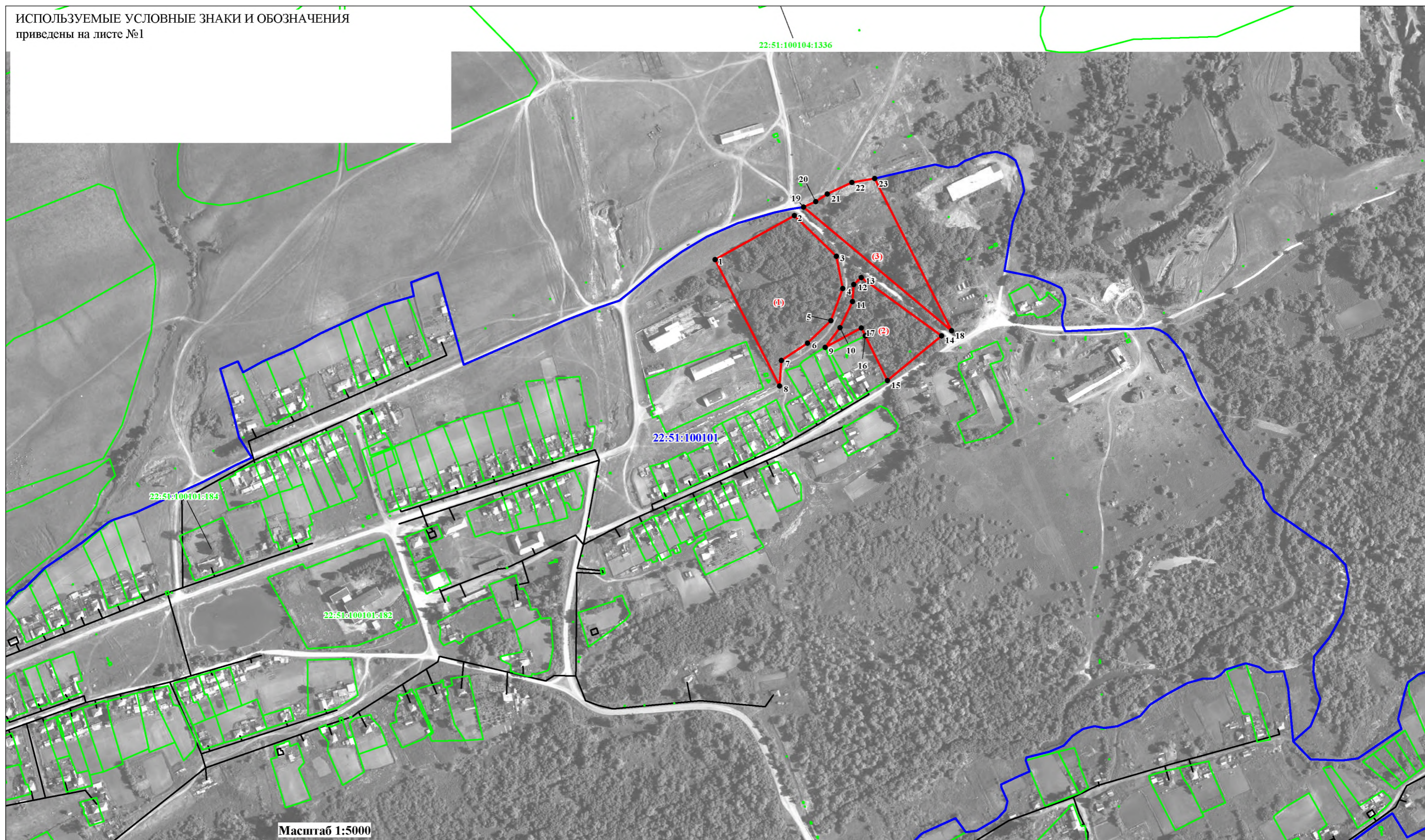
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ КИПЕШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Р1)

(наименование объекта)

План границ объекта

Лист 2/3

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ  
приведены на листе №1



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ КИПЕШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Р1)

(наименование объекта)

План границ объекта

Лист 3/3



Масштаб 1:10000

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ  
приведены на листе №1

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		<b>с.Белое</b>
		часть №1
1	2	вдоль улично-дорожной сети
2	3	вдоль улично-дорожной сети
3	4	вдоль улично-дорожной сети
4	5	вдоль улично-дорожной сети
5	6	вдоль улично-дорожной сети
6	7	вдоль улично-дорожной сети
7	8	вдоль улично-дорожной сети
8	1	по границе застроенной территории
		часть №2
9	10	вдоль улично-дорожной сети
10	11	вдоль улично-дорожной сети
11	12	вдоль улично-дорожной сети
12	13	вдоль улично-дорожной сети
13	14	вдоль улично-дорожной сети
14	15	вдоль улично-дорожной сети
15	16	по границе застроенной территории
16	17	по границе застроенной территории
17	9	по границе застроенной территории
		часть №3
18	19	вдоль улично-дорожной сети
19	20	по незастроенной территории
20	21	по незастроенной территории
21	22	по незастроенной территории
22	23	по незастроенной территории
23	18	по границе застроенной территории
		<b>с.Кипешино</b>
		часть №4
24	25	вдоль улично-дорожной сети
25	26	по границе застроенной территории
26	27	по границе застроенной территории
27	28	по границе застроенной территории
28	29	по границе застроенной территории
29	30	вдоль улично-дорожной сети
30	31	по границе застроенной территории
31	32	по границе застроенной территории
32	33	по границе застроенной территории
33	34	по границе застроенной территории
34	24	вдоль улично-дорожной сети
		часть №5
35	36	вдоль улично-дорожной сети
36	37	вдоль берега реки
37	38	вдоль берега реки
38	39	вдоль берега реки
39	40	вдоль берега реки
40	41	вдоль берега реки
41	42	вдоль берега реки
42	43	вдоль берега реки
43	44	вдоль берега реки
44	45	вдоль берега реки
45	46	вдоль берега реки
46	47	вдоль берега реки
47	48	вдоль берега реки
48	49	вдоль берега реки
49	50	вдоль берега реки
50	51	вдоль берега реки
51	52	вдоль берега реки

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
52	53	вдоль берега реки
53	54	вдоль берега реки
54	55	вдоль берега реки
55	56	вдоль берега реки
56	57	вдоль берега реки
57	58	вдоль берега реки
58	59	по границе застроенной территории
59	60	по границе застроенной территории
60	61	по границе застроенной территории
61	62	по границе застроенной территории
62	63	по границе застроенной территории
63	64	по границе застроенной территории
64	65	по границе застроенной территории
65	66	по границе застроенной территории
66	67	по границе застроенной территории
67	35	по границе застроенной территории

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Кипешинского сельсовета  
Троицкого района Алтайского края (Сх2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Троицкий район, Кипешинский сельсовет, с.Белое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	539282 кв.м. ± 2570 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Животноводство (min - 400 кв.м.; max - 200000 кв.м.);</li> <li>- Птицеводство (min - 400 кв.м.; max - 200000 кв.м.);</li> <li>- Свиноводство (min - 400 кв.м.; max - 200000 кв.м.);</li> <li>- Пчеловодство (min - 400 кв.м.; max - 50000 кв.м.);</li> <li>- Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (min - 400 кв.м.; max - 200000 кв.м.);</li> <li>- Обеспечение сельскохозяйственного производства (min - 400 кв.м.; max - 200000 кв.м.);</li> <li>- Научное обеспечение сельского хозяйства (min - 200 кв.м.; max - не установлены);</li> <li>- Коммунальное обслуживание (min - 1 кв.м.; max - не установлены).</li> </ul> <p><b>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не установлены.</li> </ul> <p><b>Вспомогательные виды использования земельных участков:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не установлены.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Разрешенное использование земельных участков, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия Классификатору видов разрешенного использования (п. 11 ст. 34 Закона № 171-ФЗ).</b></p>



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Кипешинского сельсовета  
Троицкого района Алтайского края (Сх2)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат **МСК-22, зона 3**

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<b>с.Белое</b>					
	часть №1				
1	553452,41	3250016,90	Картометрический метод	1,00	-
2	553512,65	3250003,36	Картометрический метод	1,00	-
3	553654,09	3249982,41	Картометрический метод	1,00	-
4	553710,85	3250100,72	Картометрический метод	1,00	-
5	553534,91	3250190,65	Картометрический метод	1,00	-
6	553459,39	3250035,23	Картометрический метод	1,00	-
1	553452,41	3250016,90	Картометрический метод	1,00	-
	часть №2				
7	553823,75	3250322,94	Картометрический метод	1,00	-
8	553834,43	3250368,26	Картометрический метод	1,00	-
9	553843,55	3250407,10	Картометрический метод	1,00	-
10	553839,22	3250424,58	Картометрический метод	1,00	-
11	553841,10	3250438,07	Картометрический метод	1,00	-
12	553848,02	3250447,96	Картометрический метод	1,00	-
13	553858,24	3250473,63	Картометрический метод	1,00	-
14	553861,21	3250492,45	Картометрический метод	1,00	-
15	553857,25	3250506,64	Картометрический метод	1,00	-
16	553849,53	3250519,24	Картометрический метод	1,00	-
17	553826,33	3250527,71	Картометрический метод	1,00	-
18	553806,66	3250531,39	Картометрический метод	1,00	-
19	553763,11	3250515,28	Картометрический метод	1,00	-
20	553695,14	3250503,67	Картометрический метод	1,00	-
21	553633,79	3250487,23	Картометрический метод	1,00	-
22	553611,97	3250430,04	Картометрический метод	1,00	-
7	553823,75	3250322,94	Картометрический метод	1,00	-
	часть №3				
23	553483,43	3250565,04	Картометрический метод	1,00	-
24	553594,34	3250520,63	Картометрический метод	1,00	-
25	553598,58	3250616,53	Геодезический метод	0,10	-
26	553598,62	3250617,53	Геодезический метод	0,10	-
27	553608,21	3250672,30	Геодезический метод	0,10	-
28	553615,39	3250709,70	Картометрический метод	1,00	-
29	553623,40	3250736,51	Картометрический метод	1,00	-
30	553581,69	3250752,49	Картометрический метод	1,00	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Кипешинского сельсовета  
Троицкого района Алтайского края (Сх2)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	553557,17	3250762,89	Картометрический метод	1,00	-
32	553521,06	3250779,17	Картометрический метод	1,00	-
33	553428,12	3250591,13	Картометрический метод	1,00	-
23	553483,43	3250565,04	Картометрический метод	1,00	-
<b>Кипешинский сельсовет</b>					
	часть №4				
34	557911,94	3250059,47	Картометрический метод	12,50	-
35	557958,24	3250125,61	Картометрический метод	12,50	-
36	558033,03	3250372,95	Геодезический метод	2,50	-
37	558044,25	3250410,04	Геодезический метод	2,50	-
38	558065,82	3250471,25	Картометрический метод	1,00	-
39	557859,59	3250573,96	Картометрический метод	1,00	-
40	557802,74	3250432,60	Геодезический метод	2,50	-
41	557738,26	3250323,46	Геодезический метод	2,50	-
42	557678,47	3250156,93	Картометрический метод	1,00	-
34	557911,94	3250059,47	Картометрический метод	12,50	-
	часть №5				
43	554355,02	3249776,35	Картометрический метод	1,00	-
44	554434,52	3249942,20	Картометрический метод	1,00	-
45	554477,12	3250065,81	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
46	554447,25	3250077,18	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
47	554406,07	3250092,08	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
48	554389,88	3250074,47	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
49	554366,85	3250082,46	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
50	554330,04	3250097,01	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
51	554306,56	3250142,48	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
52	554311,45	3250193,65	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
53	554285,08	3250202,58	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
54	554251,45	3250235,33	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
55	554242,59	3250247,46	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
56	554228,46	3250254,87	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
57	554226,21	3250287,66	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
58	554187,04	3250295,46	Картометрический метод	1,00	-
59	554133,14	3250273,07	Картометрический метод	1,00	-
60	554097,88	3250209,81	Геодезический метод	0,10	-
61	554082,29	3250156,18	Геодезический метод	0,10	-
62	554076,57	3250139,86	Картометрический метод	1,00	-
63	553875,87	3250197,84	Картометрический метод	1,00	-
64	553781,14	3249961,23	Картометрический метод	1,00	-
65	553992,87	3249905,79	Картометрический метод	1,00	-
66	554120,72	3249815,41	Картометрический метод	1,00	-
67	554214,00	3249755,69	Картометрический метод	1,00	-
68	554290,78	3249761,72	Картометрический метод	1,00	-
43	554355,02	3249776,35	Картометрический метод	1,00	-
	часть №6				
69	554373,31	3251956,43	Геодезический метод	0,10	-
70	554400,71	3252004,40	Геодезический метод	0,10	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Кипешинского сельсовета  
Троицкого района Алтайского края (Сх2)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
71	554375,71	3252018,81	Геодезический метод	0,10	-
72	554348,12	3251970,64	Геодезический метод	0,10	-
69	554373,31	3251956,43	Геодезический метод	0,10	-
	часть №7				
73	555586,93	3255466,15	Картометрический метод	1,00	-
74	555674,06	3255457,57	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
75	555695,12	3255466,78	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
76	555728,61	3255468,16	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
77	555751,34	3255465,08	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
78	555772,11	3255469,24	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
79	555796,74	3255490,44	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
80	555854,02	3255481,89	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
81	555915,50	3255488,64	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
82	555922,86	3255499,60	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
83	555936,88	3255535,23	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
84	555940,28	3255552,94	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
85	555943,38	3255579,32	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
86	555945,25	3255606,03	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
87	555996,29	3255767,58	Геодезический метод	0,10	Временный межевой знак
88	555882,99	3255812,88	Геодезический метод	0,10	Временный межевой знак
89	555864,11	3255781,46	Геодезический метод	0,10	Временный межевой знак
90	555811,42	3255797,10	Геодезический метод	0,10	Временный межевой знак
91	555746,00	3255799,65	Картометрический метод	1,00	-
92	555706,44	3255784,31	Картометрический метод	1,00	-
73	555586,93	3255466,15	Картометрический метод	1,00	-
	часть №8				
93	555966,27	3255983,48	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
94	555989,91	3255978,05	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
95	555997,14	3255991,16	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
96	556004,10	3256020,94	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
97	555995,13	3256040,69	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
98	555988,02	3256051,45	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
99	555980,45	3256052,12	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
100	555969,34	3256049,46	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
101	555959,26	3256044,53	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
102	555948,82	3256029,98	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
103	555933,02	3256017,40	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
93	555966,27	3255983,48	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
	часть №9				
104	556032,90	3256317,00	Картометрический метод	1,00	-
105	556105,68	3256278,83	Картометрический метод	1,00	-
106	556147,03	3256357,66	Картометрический метод	1,00	-
107	556074,24	3256395,83	Картометрический метод	1,00	-
104	556032,90	3256317,00	Картометрический метод	1,00	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Кипешинского сельсовета  
Троицкого района Алтайского края (Сх2)**

(наименование объекта)

**Сведения о местоположении границ объекта****3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	часть №10				
108	555396,20	3256697,26	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
109	555497,70	3256671,75	Картометрический метод	1,00	-
110	555549,19	3256771,51	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
111	555454,24	3256819,69	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
108	555396,20	3256697,26	Геодезический метод	2,50	Не закреплена



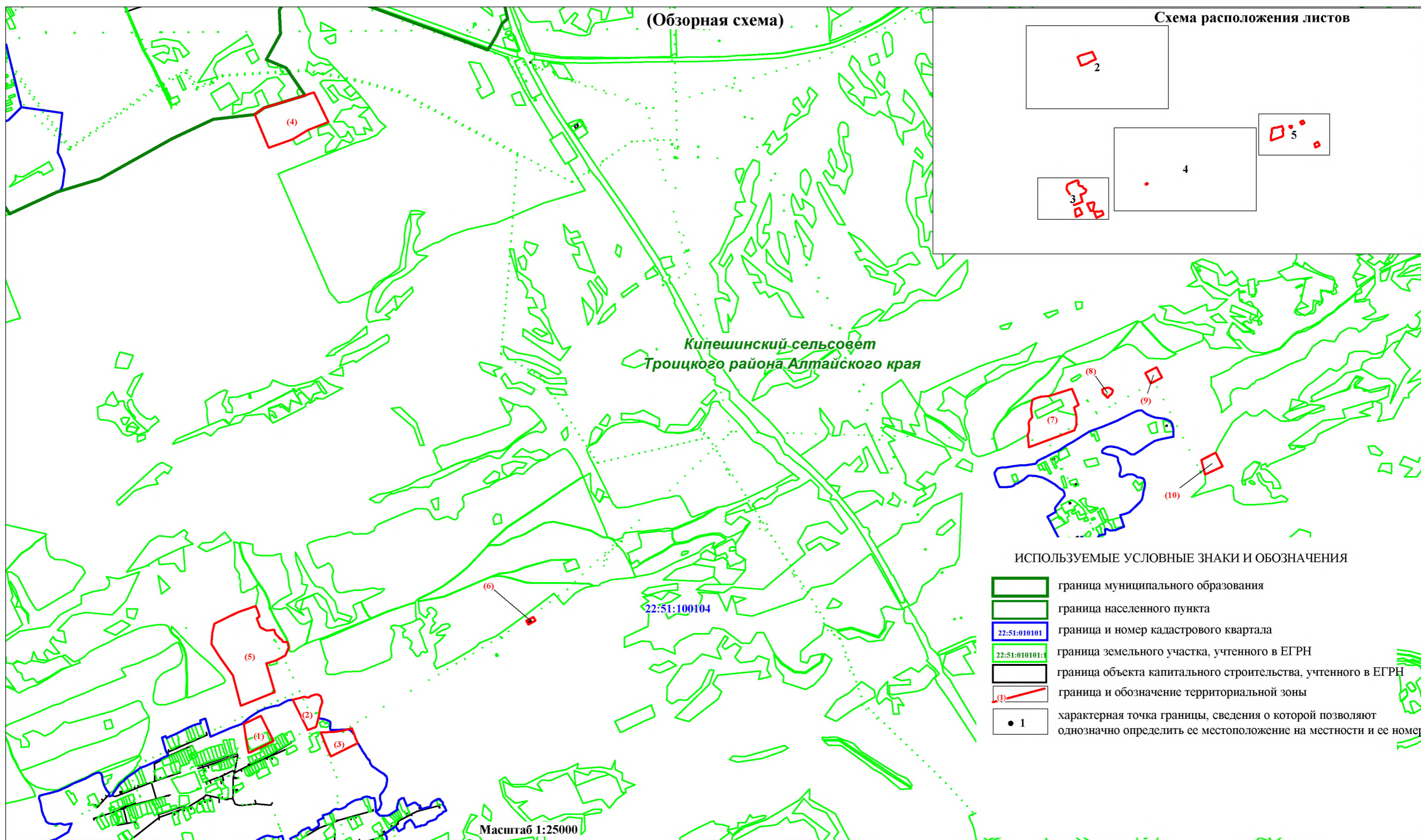
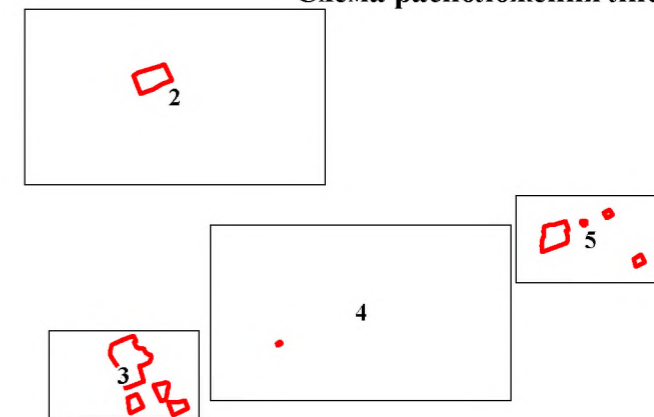


Схема расположения листов






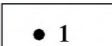



Кипешинский сельсовет  
Троицкого района Алтайского края

22:51:100104

Масштаб 1:25000

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница объекта капитального строительства, учтенного в ЕГРН
-  граница и обозначение территориальной зоны
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

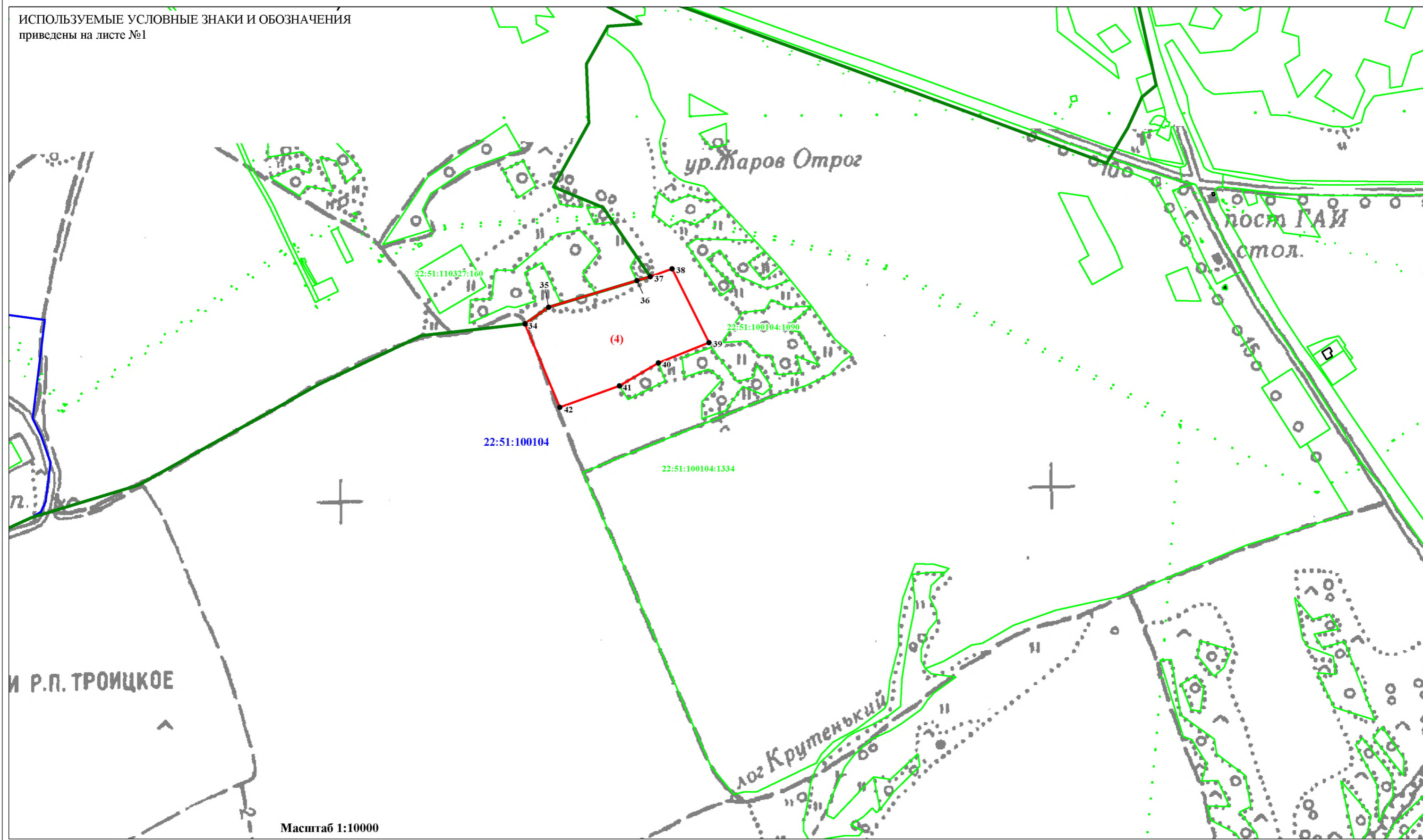
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА, ЗАНЯТАЯ ОБЪЕКТАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ КИПЕШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (СХ2)

(наименование объекта)

План границ объекта

Лист 2/5

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ  
приведены на листе №1





ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ  
приведены на листе №1

Масштаб 1:5000

22:51:100101

22:51:100104:1336

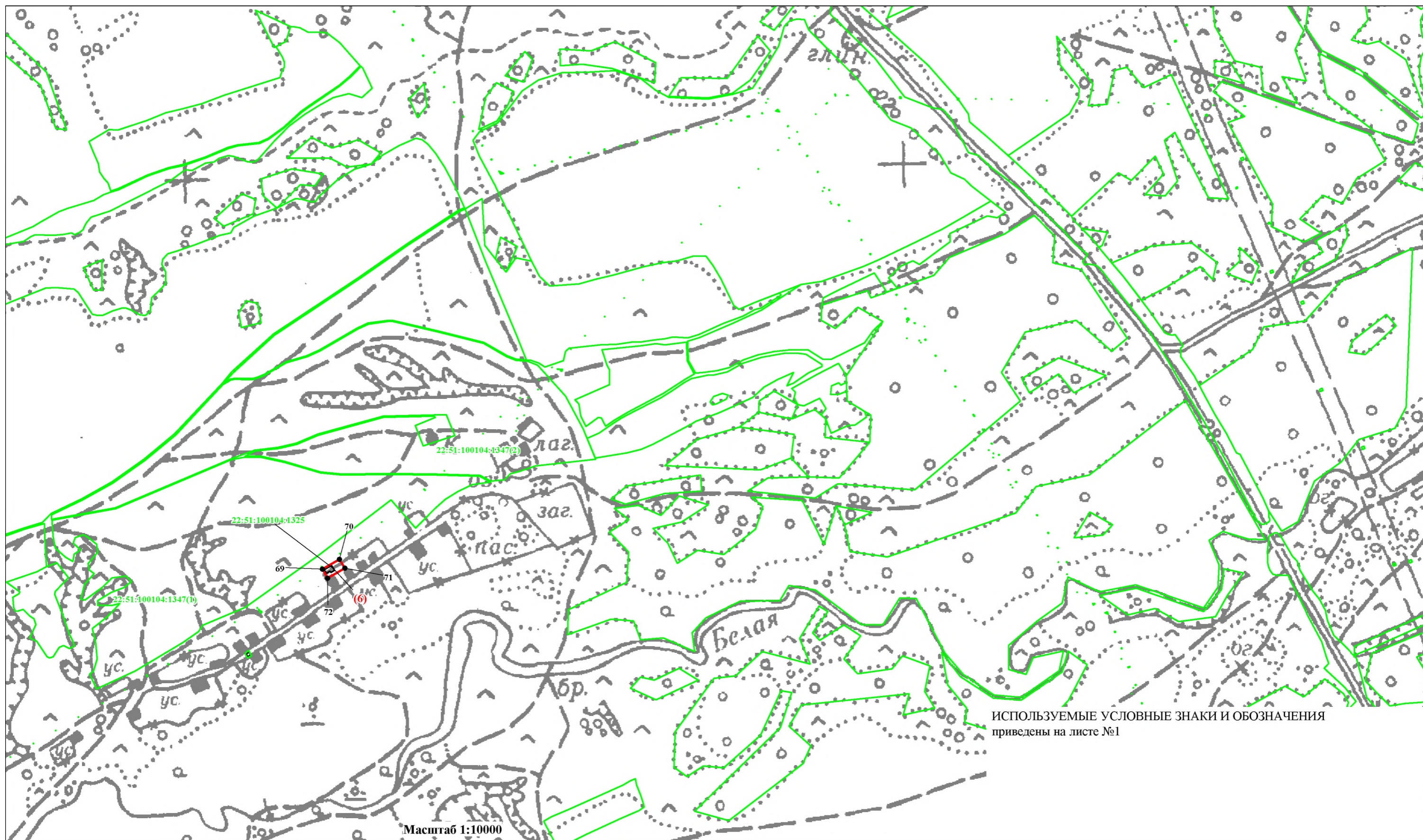


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА, ЗАНЯТАЯ ОБЪЕКТАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ КИПЕШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (СХ2)

(наименование объекта)

План границ объекта

Лист 4/5

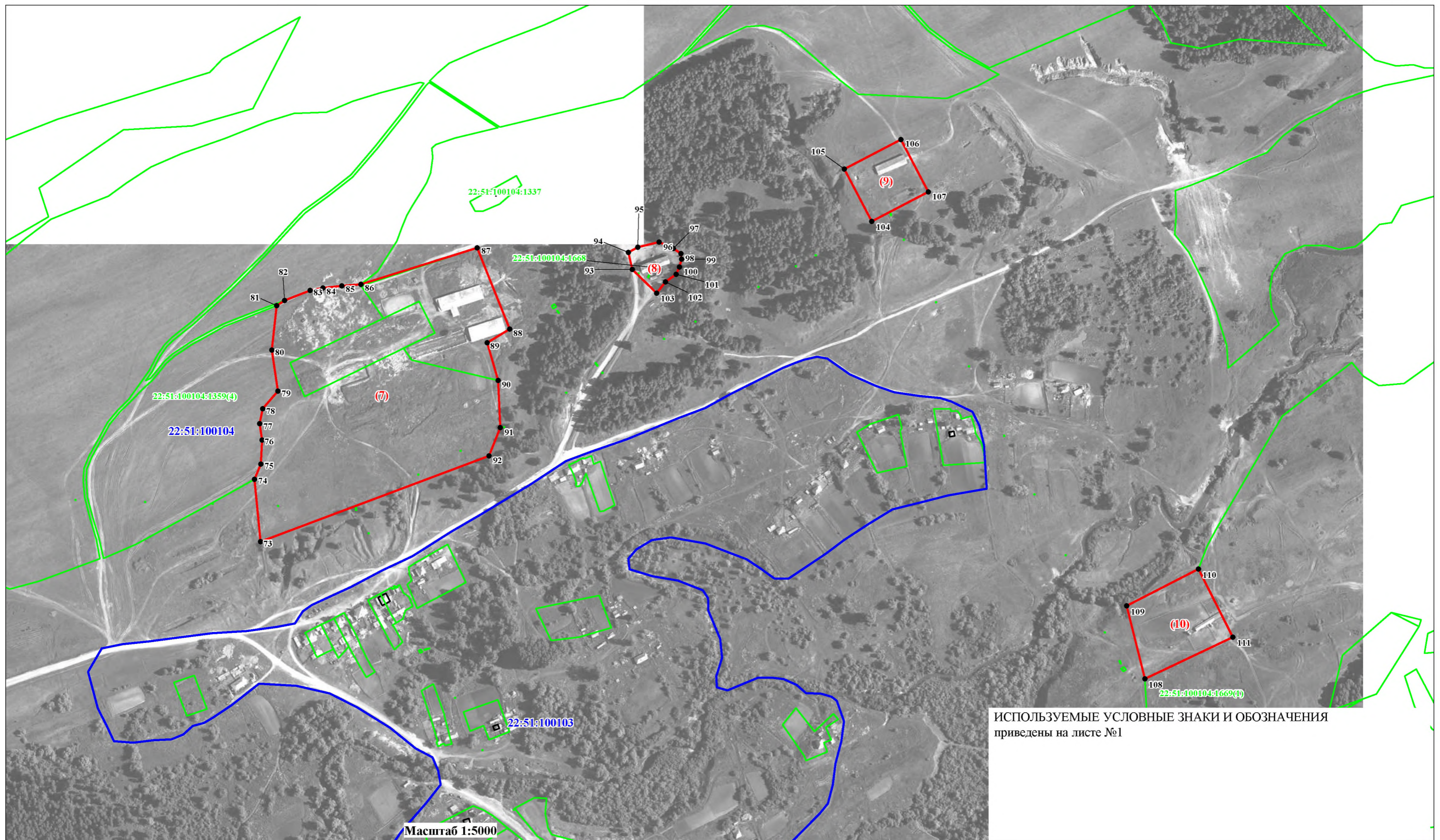


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА, ЗАНЯТАЯ ОБЪЕКТАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ КИПЕШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (СХ2)

(наименование объекта)

План границ объекта

Лист 5/5



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ  
приведены на листе №1

Масштаб 1:5000

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		<b>с.Белое</b>
		часть №1
1	2	вдоль улично-дорожной сети
2	3	вдоль улично-дорожной сети
3	4	вдоль улично-дорожной сети
4	5	по границе застроенной территории
5	6	вдоль улично-дорожной сети
6	1	вдоль улично-дорожной сети
		часть №2
7	8	по границе застроенной территории
8	9	по границе застроенной территории
9	10	по границе застроенной территории
10	11	по границе застроенной территории
11	12	по границе застроенной территории
12	13	по границе застроенной территории
13	14	по границе застроенной территории
14	15	по границе застроенной территории
15	16	по границе застроенной территории
16	17	по границе застроенной территории
17	18	по границе застроенной территории
18	19	по границе застроенной территории
19	20	по границе застроенной территории
20	21	вдоль улично-дорожной сети
21	22	вдоль улично-дорожной сети
22	7	по границе застроенной территории
		часть №3
23	24	вдоль улично-дорожной сети
24	25	вдоль улично-дорожной сети
25	26	вдоль улично-дорожной сети
26	27	вдоль улично-дорожной сети
27	28	вдоль улично-дорожной сети
28	29	вдоль улично-дорожной сети
29	30	по застроенной территории
30	31	по застроенной территории
31	32	по застроенной территории
32	33	по границе застроенной территории
33	23	по границе застроенной территории
		<b>Кипешинский сельсовет</b>
		часть №4
34	35	по границе застроенной территории
35	36	по границе застроенной территории
36	37	по границе застроенной территории
37	38	по границе застроенной территории
38	39	по границе застроенной территории
39	40	по границе застроенной территории
40	41	по границе застроенной территории
41	42	по границе застроенной территории
42	34	по границе застроенной территории
		часть №5
43	44	по границе застроенной территории
44	45	по границе застроенной территории
45	46	по границе застроенной территории
46	47	по границе застроенной территории
47	48	по границе застроенной территории
48	49	по границе застроенной территории
49	50	по границе застроенной территории
50	51	по границе застроенной территории
51	52	по границе застроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
52	53	по границе застроенной территории
53	54	по границе застроенной территории
54	55	по границе застроенной территории
55	56	по границе застроенной территории
56	57	по границе застроенной территории
57	58	по границе застроенной территории
58	59	по границе застроенной территории
59	60	по границе застроенной территории
60	61	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1336
61	62	по границе застроенной территории
62	63	по границе застроенной территории
63	64	по границе застроенной территории
64	65	по границе застроенной территории
65	66	по границе застроенной территории
66	67	по границе застроенной территории
67	68	по границе застроенной территории
68	43	по границе застроенной территории
		часть №6
69	70	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1325
70	71	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1325
71	72	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1325
72	69	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1325
		часть №7
73	74	по границе застроенной территории
74	75	по границе застроенной территории
75	76	по границе застроенной территории
76	77	по границе застроенной территории
77	78	по границе застроенной территории
78	79	по границе застроенной территории
79	80	по границе застроенной территории
80	81	по границе застроенной территории
81	82	по границе застроенной территории
82	83	по границе застроенной территории
83	84	по границе застроенной территории
84	85	по границе застроенной территории
85	86	по границе застроенной территории
86	87	по границе застроенной территории
87	88	по границе застроенной территории
88	89	по границе застроенной территории
89	90	по границе застроенной территории
90	91	по границе застроенной территории
91	92	по границе застроенной территории
92	73	по границе застроенной территории
		часть №8
93	94	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1668
94	95	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1668
95	96	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1668
96	97	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1668
97	98	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1668
98	99	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1668
99	100	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1668
100	101	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1668
101	102	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1668
102	103	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1668
103	93	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:51:100104:1668
		часть №9
104	105	по границе застроенной территории
105	106	по границе застроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
106	107	по границе застроенной территории
107	104	по границе застроенной территории
		часть №10
108	109	по границе застроенной территории
109	110	по границе застроенной территории
110	111	по границе застроенной территории
111	108	по границе застроенной территории

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона ритуального назначения Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Сп1)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Троицкий район, Кипешинский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	40785 кв.м. ± 707 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b> - Ритуальная деятельность (min - не установлены; max - 100000 кв.м.).</p> <p><b>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b> - не установлены.</p> <p><b>Вспомогательные виды использования земельных участков:</b> - не установлены.</p> <p style="text-align: center;"><b>Разрешенное использование земельных участков, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия Классификатору видов разрешенного использования (п. 11 ст. 34 Закона № 171-ФЗ).</b></p>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона ритуального назначения Кипешинского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Сп1)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат МСК-22, зона 3

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	552231,03	3250844,94	Картометрический метод	1,00	-
2	552199,55	3250655,94	Картометрический метод	1,00	-
3	552401,70	3250589,13	Картометрический метод	1,00	-
4	552454,49	3250628,92	Картометрический метод	1,00	-
5	552454,66	3250672,88	Геодезический метод	2,50	-
6	552405,88	3250714,69	Геодезический метод	2,50	-
7	552383,23	3250789,60	Геодезический метод	2,50	-
1	552231,03	3250844,94	Картометрический метод	1,00	-

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<b>часть №1</b>					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

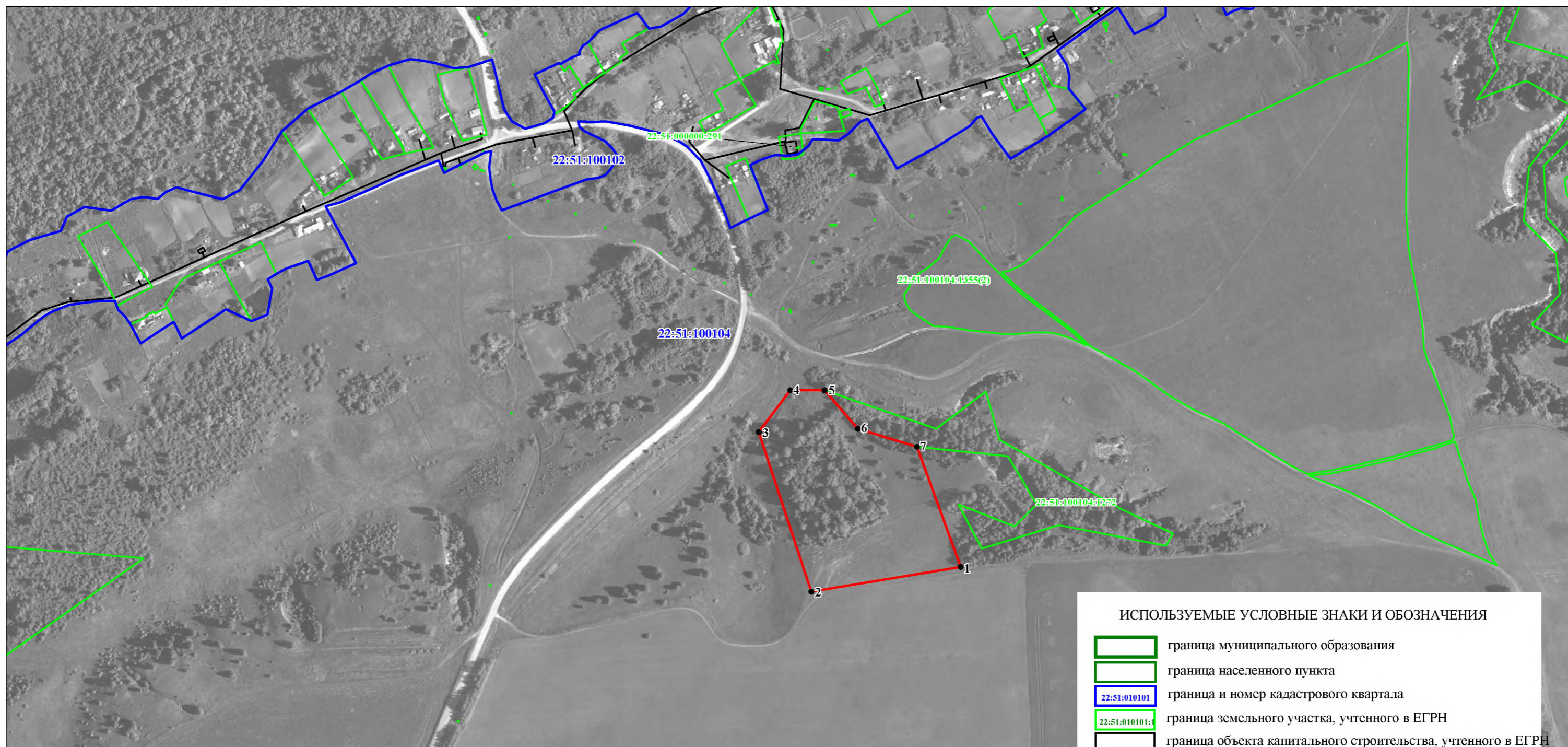









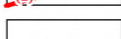
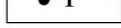
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА РИТУАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КИПЕШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (СП1)

(наименование объекта)

План границ объекта



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  22:51:010101 граница и номер кадастрового квартала
-  22:51:010101:1 граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница объекта капитального строительства, учтенного в ЕГРН
-  граница и обозначение территориальной зоны
-  • 1 характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Масштаб 1:5000

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	по ограждению
2	3	по ограждению
3	4	по ограждению
4	5	по ограждению
5	6	по ограждению
6	7	по ограждению
7	1	по ограждению