

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона застройки индивидуальными жилыми домами Боровского сельсовета Крутихинского 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, Крутихинский район, Боровской сельсовет, с.Боровое, п.Масляха
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (P +/- Дельта P)	1560800 кв.м.±4373 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 – 5000 кв.м.);</li> <li>- Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (min – 500 кв.м., max – 5000 кв.м.);</li> <li>- Блокированная жилая застройка (min – 500 кв.м., max – 5000 кв.м.);</li> <li>- Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (min – 500 кв.м., max – 5000 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> </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 – 5000 кв.м.);</li> <li>- Хранение автотранспорта (min – не установлены, max – 40 кв.м.);</li> <li>- Бытовое обслуживание (min – 200 кв.м., max – 600 кв.м.);</li> <li>- Магазины (min – 200 кв.м., max – 600 кв.м.);</li> <li>- Общественное питание (min – 200 кв.м., max – 600 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 индивидуальными жилыми домами Боровского сельсовета Крутихинского района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

#### 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.Боровое</b>					
	часть №1				
1	678379,54	1412489,17	Картометрический метод	1,00	-
2	678361,61	1412496,38	Картометрический метод	1,00	-
3	678424,92	1412657,23	Картометрический метод	1,00	-
4	678317,99	1412687,31	Картометрический метод	1,00	-
5	678242,75	1412714,31	Картометрический метод	1,00	-
6	678189,82	1412742,33	Картометрический метод	1,00	-
7	678132,40	1412783,54	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
8	678088,93	1412808,25	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
9	678050,17	1412818,79	Картометрический метод	1,00	-
10	678033,62	1412777,92	Картометрический метод	1,00	-
11	678025,87	1412704,21	Геодезический метод	0,10	Пилон бетонный
12	678014,35	1412636,21	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
13	678003,72	1412581,92	Картометрический метод	1,00	-
14	677953,56	1412532,24	Картометрический метод	1,00	-
15	678064,19	1412420,45	Картометрический метод	1,00	-
16	678281,35	1412185,76	Картометрический метод	1,00	-
17	678340,67	1412316,56	Геодезический метод	0,20	Не закреплена
18	678345,03	1412325,24	Геодезический метод	0,20	Не закреплена
19	678412,75	1412475,82	Геодезический метод	0,20	Не закреплена
20	678457,80	1412454,53	Картометрический метод	1,00	-
21	678477,37	1412501,64	Картометрический метод	1,00	-
22	678506,86	1412582,78	Геодезический метод	0,10	-
23	678516,88	1412609,59	Геодезический метод	0,10	-
24	678562,20	1412594,56	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
25	678577,05	1412626,71	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
26	678586,58	1412649,12	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
27	678623,51	1412724,62	Геодезический метод	0,20	Не закреплена
28	678659,26	1412768,62	Геодезический метод	0,20	Не закреплена
29	678694,46	1412776,87	Геодезический метод	0,20	Не закреплена
30	678723,50	1412773,69	Картометрический метод	1,00	-
31	678727,93	1412857,18	Картометрический метод	1,00	-
32	678547,93	1412865,70	Картометрический метод	1,00	-
33	678493,74	1412869,16	Картометрический метод	1,00	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Боровского сельсовета Крутихинского 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			
34	678443,01	1412673,16	Картометрический метод	1,00	-
1	678379,54	1412489,17	Картометрический метод	1,00	-
	часть №2				
35	678484,20	1412869,26	Картометрический метод	1,00	-
36	678369,22	1412876,08	Картометрический метод	1,00	-
37	678260,84	1412881,85	Картометрический метод	1,00	-
38	678166,33	1412857,21	Картометрический метод	1,00	-
39	678084,88	1412829,86	Картометрический метод	1,00	-
40	678081,49	1412821,00	Картометрический метод	1,00	-
41	678091,69	1412811,25	Картометрический метод	1,00	-
42	678138,70	1412783,96	Картометрический метод	1,00	-
43	678193,14	1412750,07	Картометрический метод	1,00	-
44	678320,79	1412698,53	Картометрический метод	1,00	-
45	678426,25	1412670,02	Картометрический метод	1,00	-
46	678434,42	1412680,16	Картометрический метод	1,00	-
35	678484,20	1412869,26	Картометрический метод	1,00	-
	часть №3				
47	678728,89	1412875,05	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
48	678614,77	1412960,81	Геодезический метод	0,10	Столб деревянный
49	678595,97	1412980,90	Картометрический метод	1,00	-
50	678524,87	1413008,67	Картометрический метод	1,00	-
51	678440,81	1413012,15	Картометрический метод	1,00	-
52	678267,85	1413006,94	Картометрический метод	1,00	-
53	678249,85	1412896,13	Картометрический метод	1,00	-
54	678369,22	1412887,61	Картометрический метод	1,00	-
55	678547,93	1412877,23	Картометрический метод	1,00	-
56	678728,39	1412866,03	Картометрический метод	1,00	-
47	678728,89	1412875,05	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
	часть №4				
57	678013,73	1412453,64	Картометрический метод	1,00	-
58	677955,31	1412510,60	Картометрический метод	1,00	-
59	677764,18	1412274,71	Картометрический метод	1,00	-
60	677817,15	1412233,02	Картометрический метод	1,00	-
61	677788,57	1412192,83	Картометрический метод	1,00	-
62	677838,86	1412158,94	Картометрический метод	1,00	-
63	677879,46	1412138,20	Картометрический метод	1,00	-
64	677885,89	1412154,51	Картометрический метод	1,00	-
65	678033,71	1412393,14	Картометрический метод	1,00	-
66	678055,59	1412412,75	Картометрический метод	1,00	-
57	678013,73	1412453,64	Картометрический метод	1,00	-
	часть №5				
67	677874,87	1412126,54	Картометрический метод	1,00	-
68	677833,10	1412148,57	Картометрический метод	1,00	-
69	677778,91	1412185,46	Картометрический метод	1,00	-
70	677723,56	1412232,73	Картометрический метод	1,00	-
71	677611,73	1412313,44	Картометрический метод	1,00	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Боровского сельсовета Крутихинского 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			
72	677507,68	1412404,06	Картометрический метод	1,00	-
73	677495,58	1412452,20	Картометрический метод	1,00	-
74	677492,44	1412503,50	Геодезический метод	0,10	-
75	677486,13	1412512,75	Картометрический метод	1,00	-
76	677379,22	1412575,15	Картометрический метод	1,00	-
77	677293,01	1412632,98	Картометрический метод	1,00	-
78	677281,52	1412614,67	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
79	677253,48	1412523,28	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
80	677217,84	1412467,97	Картометрический метод	1,00	-
81	677264,51	1412423,49	Геодезический метод	2,50	Закрепление отсутствует
82	677367,02	1412327,42	Геодезический метод	2,50	Закрепление отсутствует
83	677384,63	1412302,72	Геодезический метод	2,50	Закрепление отсутствует
84	677523,04	1412187,99	Геодезический метод	2,50	Закрепление отсутствует
85	677704,62	1412048,03	Геодезический метод	2,50	Закрепление отсутствует
86	677826,27	1412003,10	Картометрический метод	1,00	-
67	677874,87	1412126,54	Картометрический метод	1,00	-
	часть №6				
87	677724,68	1412243,06	Картометрический метод	1,00	-
88	677947,24	1412519,82	Картометрический метод	1,00	-
89	677938,79	1412539,46	Картометрический метод	1,00	-
90	677893,97	1412588,94	Картометрический метод	1,00	-
91	677891,21	1412586,06	Геодезический метод	0,20	-
92	677876,90	1412571,87	Геодезический метод	0,20	-
93	677866,43	1412582,67	Геодезический метод	0,20	-
94	677856,61	1412592,43	Картометрический метод	1,00	-
95	677828,62	1412568,95	Картометрический метод	1,00	-
96	677789,92	1412610,64	Картометрический метод	1,00	-
97	677766,09	1412580,01	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
98	677709,51	1412637,97	Картометрический метод	1,00	-
99	677572,17	1412484,94	Картометрический метод	1,00	-
100	677503,65	1412476,05	Картометрический метод	1,00	-
101	677509,13	1412433,53	Картометрический метод	1,00	-
102	677515,48	1412410,55	Картометрический метод	1,00	-
103	677529,90	1412393,21	Картометрический метод	1,00	-
104	677585,50	1412347,28	Картометрический метод	1,00	-
105	677617,03	1412320,57	Картометрический метод	1,00	-
87	677724,68	1412243,06	Картометрический метод	1,00	-
	часть №7				
106	677601,79	1412630,94	Картометрический метод	1,00	-
107	677572,14	1412683,43	Картометрический метод	1,00	-
108	677543,95	1412719,28	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Боровского сельсовета Крутихинского 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			
109	677529,49	1412734,76	Картометрический метод	1,00	-
110	677516,31	1412762,53	Картометрический метод	1,00	-
111	677514,00	1412816,85	Картометрический метод	1,00	-
112	677494,98	1412867,35	Картометрический метод	1,00	-
113	677393,08	1412796,61	Картометрический метод	1,00	-
114	677354,93	1412756,00	Картометрический метод	1,00	-
115	677328,09	1412732,91	Картометрический метод	1,00	-
116	677316,28	1412721,24	Геодезический метод	0,30	-
117	677283,64	1412684,98	Геодезический метод	0,30	-
118	677272,49	1412670,20	Картометрический метод	1,00	-
119	677279,76	1412652,23	Картометрический метод	1,00	-
120	677390,58	1412577,43	Картометрический метод	1,00	-
121	677500,03	1412511,09	Картометрический метод	1,00	-
106	677601,79	1412630,94	Картометрический метод	1,00	-
	часть №8				
122	677736,49	1412794,44	Картометрический метод	1,00	-
123	677660,15	1412921,05	Картометрический метод	1,00	-
124	677618,15	1412892,39	Картометрический метод	1,00	-
125	677575,99	1412868,01	Картометрический метод	1,00	-
126	677570,84	1412860,46	Картометрический метод	1,00	-
127	677568,27	1412808,02	Картометрический метод	1,00	-
128	677600,23	1412751,75	Картометрический метод	1,00	-
129	677613,59	1412720,85	Картометрический метод	1,00	-
130	677642,40	1412682,64	Картометрический метод	1,00	-
131	677687,88	1412634,13	Картометрический метод	1,00	-
132	677723,90	1412671,41	Картометрический метод	1,00	-
133	677765,57	1412719,48	Картометрический метод	1,00	-
134	677767,52	1412732,55	Картометрический метод	1,00	-
135	677759,07	1412753,14	Картометрический метод	1,00	-
122	677736,49	1412794,44	Картометрический метод	1,00	-
	часть №9				
136	677862,71	1412885,33	Картометрический метод	1,00	-
137	677839,88	1412938,72	Геодезический метод	0,30	-
138	677806,51	1413016,22	Картометрический метод	1,00	-
139	677667,29	1412925,73	Картометрический метод	1,00	-
140	677742,72	1412800,00	Картометрический метод	1,00	-
141	677766,20	1412757,21	Картометрический метод	1,00	-
142	677835,58	1412812,48	Картометрический метод	1,00	-
143	677817,14	1412855,45	Картометрический метод	1,00	-
136	677862,71	1412885,33	Картометрический метод	1,00	-
	часть №10				
144	677801,90	1413026,72	Геодезический метод	0,10	-
145	677747,89	1413156,66	Геодезический метод	0,10	-
146	677736,66	1413188,05	Геодезический метод	0,10	-
147	677732,66	1413198,16	Геодезический метод	0,10	-
148	677731,66	1413207,87	Геодезический метод	0,10	-
149	677729,02	1413223,74	Геодезический метод	0,10	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Боровского сельсовета Крутихинского 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			
150	677727,62	1413243,23	Геодезический метод	0,10	-
151	677726,53	1413252,65	Геодезический метод	2,50	-
152	677683,41	1413226,99	Геодезический метод	2,50	-
153	677559,58	1413120,30	Геодезический метод	2,50	-
154	677548,53	1413101,47	Картометрический метод	1,00	-
155	677579,62	1413058,15	Картометрический метод	1,00	-
156	677522,80	1413016,84	Картометрический метод	1,00	-
157	677521,53	1412972,34	Геодезический метод	2,50	-
158	677506,68	1412968,85	Картометрический метод	1,00	-
159	677531,12	1412910,38	Картометрический метод	1,00	-
160	677540,81	1412873,77	Картометрический метод	1,00	-
161	677574,78	1412876,25	Картометрический метод	1,00	-
162	677612,18	1412896,10	Картометрический метод	1,00	-
144	677801,90	1413026,72	Геодезический метод	0,10	-
	часть №11				
163	677501,79	1412876,99	Картометрический метод	1,00	-
164	677497,22	1412887,06	Картометрический метод	1,00	-
165	677460,38	1412958,01	Картометрический метод	1,00	-
166	677429,16	1412950,70	Геодезический метод	2,50	-
167	677353,59	1412932,68	Геодезический метод	2,50	-
168	677325,49	1412905,89	Геодезический метод	2,50	-
169	677319,48	1412881,18	Картометрический метод	1,00	-
170	677330,94	1412871,81	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
171	677345,64	1412855,81	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
172	677349,25	1412848,99	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
173	677383,40	1412806,29	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
174	677385,44	1412804,48	Картометрический метод	1,00	-
175	677483,20	1412872,38	Картометрический метод	1,00	-
163	677501,79	1412876,99	Картометрический метод	1,00	-
<b>п.Масляха</b>					
	часть №12				
176	680968,02	1416822,23	Геодезический метод	0,20	-
177	680956,97	1416823,00	Геодезический метод	0,20	-
178	680895,79	1416825,35	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
179	680833,62	1416841,22	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
180	680805,69	1416869,39	Картометрический метод	1,00	-
181	680787,17	1416907,25	Картометрический метод	1,00	-
182	680748,46	1416984,00	Геодезический метод	0,10	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
183	680730,93	1417015,56	Геодезический метод	0,10	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Боровского сельсовета Крутихинского 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			
184	680713,69	1417039,65	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
185	680698,71	1417060,25	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
186	680671,67	1417105,71	Картометрический метод	1,00	-
187	680655,05	1417128,69	Геодезический метод	0,30	-
188	680629,17	1417158,56	Геодезический метод	0,30	-
189	680628,40	1417159,30	Геодезический метод	0,20	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
190	680600,02	1417181,17	Геодезический метод	0,20	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
191	680572,85	1417203,69	Геодезический метод	0,20	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
192	680517,51	1417251,88	Картометрический метод	1,00	-
193	680476,46	1417290,39	Картометрический метод	1,00	-
194	680439,11	1417381,70	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
195	680416,63	1417441,04	Картометрический метод	1,00	-
196	680408,07	1417484,02	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
197	680402,22	1417601,53	Картометрический метод	1,00	-
198	680394,74	1417662,14	Картометрический метод	1,00	-
199	680380,73	1417715,95	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
200	680360,78	1417767,89	Картометрический метод	1,00	-
201	680338,79	1417807,57	Картометрический метод	1,00	-
202	680293,67	1417834,64	Картометрический метод	1,00	-
203	680190,50	1417875,81	Картометрический метод	1,00	-
204	680244,17	1417721,89	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
205	680256,38	1417683,05	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
206	680310,96	1417602,82	Картометрический метод	1,00	-
207	680345,09	1417600,53	Картометрический метод	1,00	-
208	680364,14	1417583,99	Картометрический метод	1,00	-
209	680366,60	1417545,10	Картометрический метод	1,00	-
210	680357,47	1417512,82	Картометрический метод	1,00	-
211	680362,27	1417510,25	Картометрический метод	1,00	-
212	680364,01	1417482,97	Картометрический метод	1,00	-
213	680282,00	1417446,43	Картометрический метод	1,00	-
214	680388,95	1417253,72	Картометрический метод	12,50	-
215	680392,10	1417237,46	Картометрический метод	1,00	-
216	680439,38	1417165,80	Картометрический метод	1,00	-
217	680458,43	1417177,28	Картометрический метод	1,00	-
218	680487,18	1417171,98	Картометрический метод	1,00	-
219	680636,16	1416960,10	Картометрический метод	12,50	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Боровского сельсовета Крутихинского 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			
220	680658,81	1416898,03	Картометрический метод	1,00	-
221	680687,64	1416918,03	Картометрический метод	1,00	-
222	680755,96	1416805,48	Картометрический метод	1,00	-
223	680975,73	1416711,43	Картометрический метод	12,50	-
224	681031,08	1416687,08	Картометрический метод	12,50	-
225	681164,44	1416612,85	Картометрический метод	1,00	-
226	681244,71	1416731,30	Геодезический метод	0,30	-
227	681264,75	1416756,50	Геодезический метод	0,30	-
228	681275,95	1416770,23	Геодезический метод	0,30	-
229	681291,40	1416788,27	Геодезический метод	0,30	-
230	681302,09	1416797,82	Картометрический метод	1,00	-
231	681215,94	1416930,44	Картометрический метод	1,00	-
232	680931,59	1417333,56	Картометрический метод	1,00	-
233	680887,04	1417370,15	Картометрический метод	1,00	-
234	680856,79	1417425,04	Картометрический метод	1,00	-
235	680813,25	1417404,21	Картометрический метод	1,00	-
236	680763,25	1417366,17	Картометрический метод	1,00	-
237	680741,63	1417349,71	Картометрический метод	1,00	-
238	681027,47	1416958,27	Картометрический метод	1,00	-
239	681074,78	1416892,56	Картометрический метод	1,00	-
240	681118,42	1416846,55	Картометрический метод	1,00	-
241	681145,86	1416820,73	Картометрический метод	1,00	-
242	681181,77	1416795,77	Картометрический метод	1,00	-
243	681176,28	1416789,86	Картометрический метод	1,00	-
244	681132,51	1416818,41	Картометрический метод	1,00	-
245	681069,00	1416887,00	Картометрический метод	1,00	-
246	681045,22	1416919,08	Геодезический метод	0,30	-
247	681023,51	1416949,60	Геодезический метод	0,30	-
248	680984,81	1417007,05	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
249	680976,57	1417018,50	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
250	680974,17	1417021,53	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
251	680965,03	1417034,02	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
252	680906,69	1417112,32	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
253	680903,36	1417116,82	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
254	680898,52	1417123,40	Геодезический метод	0,10	-
255	680884,63	1417142,05	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
256	680849,28	1417193,33	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
257	680846,86	1417196,23	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
258	680837,31	1417207,61	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
259	680707,61	1417385,58	Картометрический метод	1,00	-
260	680688,95	1417372,03	Картометрический метод	1,00	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Боровского сельсовета Крутихинского 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			
261	680653,61	1417352,53	Картометрический метод	1,00	-
262	680636,95	1417348,22	Картометрический метод	1,00	-
263	680653,46	1417317,47	Картометрический метод	1,00	-
264	680610,08	1417293,85	Картометрический метод	1,00	-
265	680596,59	1417321,65	Картометрический метод	1,00	-
266	680590,15	1417334,67	Картометрический метод	1,00	-
267	680485,97	1417289,93	Картометрический метод	1,00	-
268	680520,70	1417257,74	Картометрический метод	1,00	-
269	680572,70	1417212,42	Картометрический метод	1,00	-
270	680623,66	1417168,86	Картометрический метод	1,00	-
271	680648,42	1417144,47	Картометрический метод	1,00	-
272	680676,75	1417105,36	Картометрический метод	1,00	-
273	680714,55	1417055,13	Картометрический метод	1,00	-
274	680731,61	1417027,10	Картометрический метод	1,00	-
275	680770,25	1416955,06	Картометрический метод	1,00	-
276	680793,09	1416909,74	Картометрический метод	1,00	-
277	680813,05	1416876,81	Картометрический метод	1,00	-
278	680837,73	1416851,25	Картометрический метод	1,00	-
279	680859,08	1416843,63	Картометрический метод	1,00	-
280	680895,58	1416832,62	Картометрический метод	1,00	-
281	680967,85	1416826,80	Картометрический метод	1,00	-
176	680968,02	1416822,23	Геодезический метод	0,20	-
	часть №13				
282	680644,03	1418313,57	Картометрический метод	1,00	-
283	680716,46	1418428,70	Геодезический метод	2,50	Закрепление отсутствует
284	680749,07	1418451,27	Геодезический метод	2,50	Закрепление отсутствует
285	680764,11	1418491,39	Геодезический метод	2,50	Закрепление отсутствует
286	680786,69	1418513,96	Геодезический метод	2,50	Закрепление отсутствует
287	680801,73	1418536,53	Геодезический метод	2,50	Закрепление отсутствует
288	680826,81	1418551,58	Геодезический метод	2,50	Закрепление отсутствует
289	680846,88	1418574,14	Геодезический метод	2,50	Закрепление отсутствует
290	680840,93	1418593,67	Геодезический метод	2,50	Закрепление отсутствует
291	680803,52	1418559,30	Геодезический метод	1,50	-
292	680655,40	1418421,57	Геодезический метод	1,50	-
293	680625,47	1418393,79	Геодезический метод	1,50	-
294	680559,33	1418322,14	Геодезический метод	1,50	-
295	680538,60	1418300,10	Геодезический метод	1,50	-
296	680520,06	1418280,38	Геодезический метод	0,30	-
297	680458,02	1418228,12	Геодезический метод	0,30	-
298	680408,70	1418184,60	Геодезический метод	0,30	-
299	680314,51	1418111,72	Картометрический метод	1,00	-
300	680317,65	1418108,72	Геодезический метод	0,10	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Боровского сельсовета Крутихинского 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			
301	680320,97	1418104,35	Геодезический метод	0,10	-
302	680315,23	1418099,97	Геодезический метод	0,10	-
303	680305,60	1418093,11	Картометрический метод	1,00	-
304	680379,09	1418024,81	Геодезический метод	0,30	-
305	680426,90	1417986,32	Картометрический метод	1,00	-
306	680484,19	1417925,38	Картометрический метод	1,00	-
307	680513,44	1417841,28	Картометрический метод	1,00	-
308	680547,57	1417753,52	Картометрический метод	1,00	-
309	680570,97	1417664,72	Картометрический метод	1,00	-
310	680598,76	1417587,76	Картометрический метод	1,00	-
311	680634,07	1417510,93	Картометрический метод	1,00	-
312	680656,77	1417469,00	Картометрический метод	1,00	-
313	680704,25	1417404,13	Картометрический метод	1,00	-
314	680763,26	1417470,37	Картометрический метод	1,00	-
315	680709,72	1417560,44	Картометрический метод	1,00	-
316	680758,07	1417592,96	Картометрический метод	1,00	-
317	680708,22	1417675,18	Картометрический метод	1,00	-
318	680596,29	1417940,23	Картометрический метод	1,00	-
319	680497,10	1418058,75	Картометрический метод	1,00	-
320	680440,57	1418106,04	Геодезический метод	0,30	-
321	680488,54	1418142,37	Картометрический метод	1,00	-
322	680475,16	1418156,36	Геодезический метод	2,50	Временный межевой знак
323	680485,15	1418165,20	Геодезический метод	2,50	Временный межевой знак
324	680521,11	1418197,00	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
325	680536,09	1418210,25	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
326	680551,07	1418223,50	Геодезический метод	0,10	-
327	680545,17	1418230,53	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
328	680603,96	1418276,40	Геодезический метод	2,50	Временный межевой знак
282	680644,03	1418313,57	Картометрический метод	1,00	-
	часть №14				
329	680163,07	1418023,36	Геодезический метод	0,30	-
330	680034,34	1417952,15	Геодезический метод	0,30	-
331	680045,99	1417942,84	Геодезический метод	0,30	-
332	680092,00	1417926,06	Картометрический метод	12,50	-
333	680192,61	1417885,48	Картометрический метод	1,00	-
334	680231,47	1417871,84	Картометрический метод	1,00	-
335	680296,90	1417849,00	Картометрический метод	1,00	-
336	680348,26	1417817,92	Картометрический метод	1,00	-
337	680370,28	1417771,21	Картометрический метод	1,00	-
338	680390,34	1417720,61	Картометрический метод	1,00	-
339	680405,26	1417664,29	Картометрический метод	1,00	-
340	680412,28	1417601,17	Картометрический метод	1,00	-
341	680413,98	1417486,70	Картометрический метод	1,00	-
342	680422,81	1417442,32	Картометрический метод	1,00	-
343	680473,22	1417317,18	Картометрический метод	1,00	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Боровского сельсовета Крутихинского 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			
344	680480,51	1417300,71	Картометрический метод	1,00	-
345	680593,92	1417346,98	Картометрический метод	1,00	-
346	680649,42	1417360,55	Картометрический метод	1,00	-
347	680675,87	1417372,35	Картометрический метод	1,00	-
348	680700,21	1417395,93	Картометрический метод	1,00	-
349	680681,03	1417423,42	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
350	680658,84	1417453,76	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
351	680628,01	1417506,10	Картометрический метод	1,00	-
352	680589,52	1417589,15	Картометрический метод	1,00	-
353	680562,77	1417663,38	Картометрический метод	1,00	-
354	680535,56	1417761,21	Картометрический метод	1,00	-
355	680529,84	1417777,22	Геодезический метод	0,10	Столб деревянный
356	680519,60	1417801,37	Геодезический метод	0,10	Столб деревянный
357	680473,22	1417919,28	Картометрический метод	1,00	-
358	680419,59	1417976,57	Картометрический метод	1,00	-
359	680288,92	1418091,90	Картометрический метод	1,00	-
360	680284,65	1418088,62	Геодезический метод	0,30	-
329	680163,07	1418023,36	Геодезический метод	0,30	-
	часть №15				
361	680154,81	1418031,61	Картометрический метод	1,00	-
362	680157,19	1418032,93	Геодезический метод	0,30	-
363	680242,15	1418078,28	Картометрический метод	1,00	-
364	680239,46	1418081,26	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
365	680219,64	1418107,13	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
366	680216,11	1418110,43	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
367	680246,21	1418127,23	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
368	680250,88	1418119,15	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
369	680270,21	1418097,19	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
370	680272,33	1418094,47	Картометрический метод	1,00	-
371	680277,73	1418097,21	Геодезический метод	0,30	-
372	680306,67	1418119,70	Геодезический метод	0,10	-
373	680345,50	1418148,07	Геодезический метод	0,10	-
374	680399,64	1418193,79	Геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
375	680411,09	1418203,41	Геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
376	680451,38	1418237,80	Геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
377	680507,87	1418286,16	Геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
378	680529,51	1418309,59	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
379	680533,68	1418314,10	Геодезический метод	1,50	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Боровского сельсовета Крутихинского 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			
380	680497,81	1418354,13	Геодезический метод	1,50	-
381	680477,83	1418376,00	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
382	680415,92	1418348,75	Геодезический метод	0,30	-
383	680370,02	1418326,25	Геодезический метод	0,30	-
384	680347,73	1418304,27	Картометрический метод	1,00	-
385	680300,00	1418250,00	Картометрический метод	1,00	-
386	680239,66	1418211,39	Картометрический метод	1,00	-
387	680234,54	1418220,30	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
388	680215,18	1418206,79	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
389	680203,71	1418198,00	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
390	680110,64	1418133,02	Картометрический метод	1,00	-
391	680074,56	1418122,29	Картометрический метод	1,00	-
392	680051,47	1418101,70	Картометрический метод	1,00	-
393	679987,05	1418069,36	Геодезический метод	0,30	-
394	680004,13	1418048,89	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
395	680027,11	1418021,35	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
396	680030,95	1418016,74	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
397	680038,68	1418008,41	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
398	680054,33	1418020,14	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
399	680056,72	1418017,05	Геодезический метод	0,10	-
400	680072,96	1417997,56	Геодезический метод	0,10	-
401	680097,54	1418014,35	Геодезический метод	0,10	-
402	680119,74	1418025,56	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
403	680132,81	1418032,92	Картометрический метод	1,00	-
404	680136,49	1418035,53	Геодезический метод	0,20	-
405	680134,69	1418037,93	Геодезический метод	0,20	-
406	680145,09	1418045,74	Геодезический метод	0,20	-
407	680153,69	1418034,29	Геодезический метод	0,20	-
361	680154,81	1418031,61	Картометрический метод	1,00	-
	часть №16				
408	679964,91	1417913,33	Картометрический метод	1,00	-
409	679976,63	1417924,93	Геодезический метод	0,50	Закрепление отсутствует
410	679978,09	1417926,36	Геодезический метод	0,50	Закрепление отсутствует
411	679995,36	1417941,74	Геодезический метод	0,50	Закрепление отсутствует
412	679978,12	1417962,63	Геодезический метод	0,30	-
413	679965,25	1417975,29	Геодезический метод	0,30	-
414	679964,53	1417974,72	Геодезический метод	0,30	-
415	679962,74	1417976,94	Геодезический метод	0,30	-
416	679963,56	1417977,75	Геодезический метод	0,30	-



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Зона застройки индивидуальными жилыми домами Боровского сельсовета Крутихинского 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
417	679936,96	1418012,00	Геодезический метод	0,30	-
418	679881,81	1418065,99	Картометрический метод	1,00	-
419	679838,76	1418034,60	Картометрический метод	1,00	-
408	679964,91	1417913,33	Картометрический метод	1,00	-
	часть №17				
420	680032,41	1417761,27	Картометрический метод	1,00	-
421	680043,38	1417701,32	Картометрический метод	1,00	-
422	680094,60	1417712,12	Картометрический метод	1,00	-
423	680085,17	1417771,27	Картометрический метод	1,00	-
420	680032,41	1417761,27	Картометрический метод	1,00	-
	часть №18				
424	680325,17	1417237,11	Картометрический метод	1,00	-
425	680289,91	1417201,78	Геодезический метод	0,20	-
426	680259,17	1417160,04	Геодезический метод	0,20	-
427	680266,63	1417137,42	Картометрический метод	1,00	-
428	680346,08	1417037,42	Картометрический метод	1,00	-
429	680404,65	1417082,98	Картометрический метод	1,00	-
430	680354,01	1417195,52	Геодезический метод	0,20	-
424	680325,17	1417237,11	Картометрический метод	1,00	-



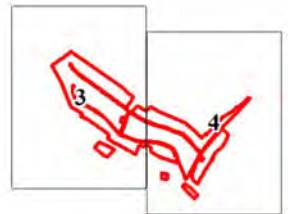


**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ БОРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Ж1)**

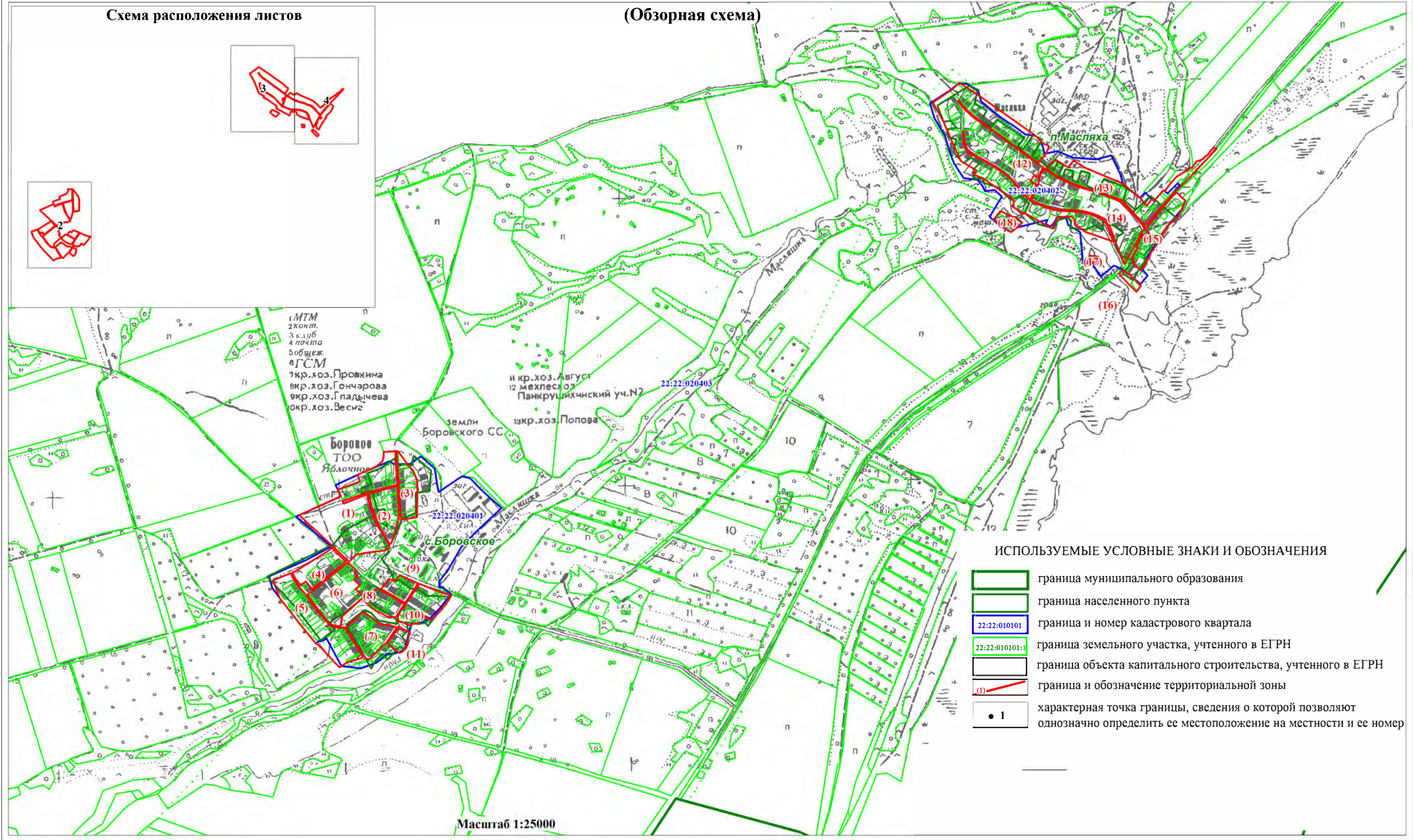
(наименование объекта)

**План границ объекта**

**Схема расположения листов**



**(Обзорная схема)**










1 МТМ  
2 конт.  
3 клуб  
4 почта  
5 общеж.  
6 ГСМ  
7 кр.хоз.Провкина  
8 кр.хоз.Гончарова  
9 кр.хоз.Гладычева  
10 окр.хоз.Весня

и кр.хоз.Август  
12 мехлесхоз  
Панкрузицхчинский уч.№2  
22:22:020403  
13 кр.хоз.Попова

Боровое  
ТОО  
Яблочное  
с.Боровское

**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



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ  
приведены на листе 1

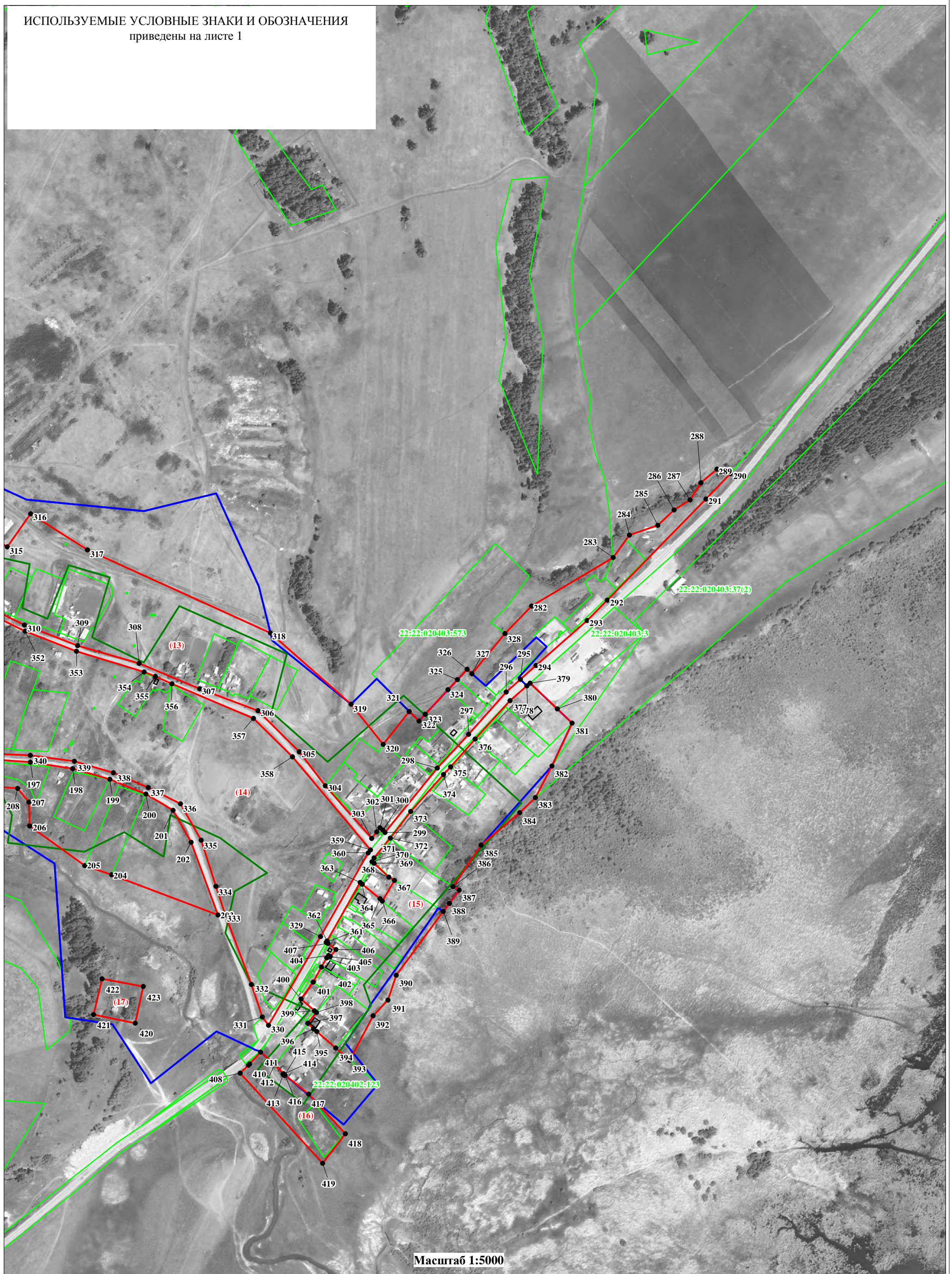








ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ  
приведены на листе 1





Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		<b>с.Боровое</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	9	вдоль улично-дорожной сети
9	10	по застроенной территории
10	11	по застроенной территории
11	12	по застроенной территории
12	13	по застроенной территории
13	14	по застроенной территории
14	15	вдоль улично-дорожной сети
15	16	вдоль улично-дорожной сети
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	32	вдоль улично-дорожной сети
32	33	вдоль улично-дорожной сети
33	34	вдоль улично-дорожной сети
34	1	вдоль улично-дорожной сети
		часть №2
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	35	вдоль улично-дорожной сети
		часть №3
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 застроенной территории
53	54	вдоль улично-дорожной сети
54	55	вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
55	56	вдоль улично-дорожной сети
56	47	по границе застроенной территории
		часть №4
57	58	вдоль улично-дорожной сети
58	59	вдоль улично-дорожной сети
59	60	по застроенной территории
60	61	по застроенной территории
61	62	вдоль улично-дорожной сети
62	63	вдоль улично-дорожной сети
63	64	по границе застроенной территории
64	65	по границе застроенной территории
65	66	по границе застроенной территории
66	57	вдоль улично-дорожной сети
		часть №5
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	вдоль улично-дорожной сети
72	73	вдоль улично-дорожной сети
73	74	вдоль улично-дорожной сети
74	75	вдоль улично-дорожной сети
75	76	вдоль улично-дорожной сети
76	77	вдоль улично-дорожной сети
77	78	по застроенной территории
78	79	по застроенной территории
79	80	по 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	67	по границе застроенной территории
		часть №6
87	88	вдоль улично-дорожной сети
88	89	вдоль улично-дорожной сети
89	90	вдоль улично-дорожной сети
90	91	по застроенной территории
91	92	по застроенной территории
92	93	по застроенной территории
93	94	по застроенной территории
94	95	по застроенной территории
95	96	по застроенной территории
96	97	по застроенной территории
97	98	по застроенной территории
98	99	вдоль улично-дорожной сети
99	100	вдоль улично-дорожной сети
100	101	вдоль улично-дорожной сети
101	102	вдоль улично-дорожной сети
102	103	вдоль улично-дорожной сети
103	104	вдоль улично-дорожной сети
104	105	вдоль улично-дорожной сети
105	87	вдоль улично-дорожной сети
		часть №7
106	107	по границе застроенной территории
107	108	по границе застроенной территории
108	109	по границе застроенной территории



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
109	110	по границе застроенной территории
110	111	по границе застроенной территории
111	112	по границе застроенной территории
112	113	вдоль улично-дорожной сети
113	114	вдоль улично-дорожной сети
114	115	вдоль улично-дорожной сети
115	116	вдоль улично-дорожной сети
116	117	вдоль улично-дорожной сети
117	118	вдоль улично-дорожной сети
118	119	вдоль улично-дорожной сети
119	120	вдоль улично-дорожной сети
120	121	вдоль улично-дорожной сети
121	106	по границе застроенной территории
		часть №8
122	123	вдоль улично-дорожной сети
123	124	вдоль улично-дорожной сети
124	125	вдоль улично-дорожной сети
125	126	вдоль улично-дорожной сети
126	127	вдоль улично-дорожной сети
127	128	вдоль улично-дорожной сети
128	129	вдоль улично-дорожной сети
129	130	вдоль улично-дорожной сети
130	131	вдоль улично-дорожной сети
131	132	вдоль улично-дорожной сети
132	133	вдоль улично-дорожной сети
133	134	вдоль улично-дорожной сети
134	135	вдоль улично-дорожной сети
135	122	вдоль улично-дорожной сети
		часть №9
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	по застроенной территории
142	143	по застроенной территории
143	136	по застроенной территории
		часть №10
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	по границе застроенной территории
152	153	по границе застроенной территории
153	154	по границе застроенной территории
154	155	по границе застроенной территории
155	156	по границе застроенной территории
156	157	по границе застроенной территории
157	158	по границе застроенной территории
158	159	по границе застроенной территории
159	160	по границе застроенной территории
160	161	вдоль улично-дорожной сети
161	162	вдоль улично-дорожной сети
162	144	вдоль улично-дорожной сети
		часть №11

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
163	164	по границе застроенной территории
164	165	по границе застроенной территории
165	166	по границе застроенной территории
166	167	по границе застроенной территории
167	168	по границе застроенной территории
168	169	по границе застроенной территории
169	170	по застроенной территории
170	171	по застроенной территории
171	172	по застроенной территории
172	173	по застроенной территории
173	174	по застроенной территории
174	175	вдоль улично-дорожной сети
175	163	вдоль улично-дорожной сети
		<b>п.Масляха</b>
		часть №12
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	184	вдоль улично-дорожной сети
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	вдоль улично-дорожной сети
196	197	вдоль улично-дорожной сети
197	198	вдоль улично-дорожной сети
198	199	вдоль улично-дорожной сети
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	по границе застроенной территории
204	205	по границе застроенной территории
205	206	по границе застроенной территории
206	207	по границе застроенной территории
207	208	по границе застроенной территории
208	209	по границе застроенной территории
209	210	по границе застроенной территории
210	211	по границе застроенной территории
211	212	по границе застроенной территории
212	213	по границе застроенной территории
213	214	по границе застроенной территории
214	215	по границе застроенной территории
215	216	по границе застроенной территории
216	217	по границе застроенной территории
217	218	по границе застроенной территории
218	219	по границе застроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
219	220	по границе застроенной территории
220	221	по границе застроенной территории
221	222	по границе застроенной территории
222	223	по границе застроенной территории
223	224	по границе застроенной территории
224	225	по границе застроенной территории
225	226	по границе застроенной территории
226	227	по границе застроенной территории
227	228	по границе застроенной территории
228	229	по границе застроенной территории
229	230	по границе застроенной территории
230	231	по границе застроенной территории
231	232	по границе застроенной территории
232	233	по границе застроенной территории
233	234	по границе застроенной территории
234	235	по застроенной территории
235	236	по застроенной территории
236	237	по застроенной территории
237	238	вдоль улично-дорожной сети
238	239	вдоль улично-дорожной сети
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	261	вдоль улично-дорожной сети
261	262	вдоль улично-дорожной сети
262	263	по застроенной территории
263	264	по застроенной территории
264	265	по застроенной территории
265	266	по застроенной территории
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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
277	278	вдоль улично-дорожной сети
278	279	вдоль улично-дорожной сети
279	280	вдоль улично-дорожной сети
280	281	вдоль улично-дорожной сети
281	176	вдоль улично-дорожной сети
		часть №13
282	283	по границе застроенной территории
283	284	по границе застроенной территории
284	285	по границе застроенной территории
285	286	по границе застроенной территории
286	287	по границе застроенной территории
287	288	по границе застроенной территории
288	289	по границе застроенной территории
289	290	по границе застроенной территории
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	вдоль улично-дорожной сети
296	297	вдоль улично-дорожной сети
297	298	вдоль улично-дорожной сети
298	299	вдоль улично-дорожной сети
299	300	по застроенной территории
300	301	по застроенной территории
301	302	по застроенной территории
302	303	по 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	309	вдоль улично-дорожной сети
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	по застроенной территории
315	316	по застроенной территории
316	317	по границе застроенной территории
317	318	по границе застроенной территории
318	319	по границе застроенной территории
319	320	по границе застроенной территории
320	321	по границе застроенной территории
321	322	по застроенной территории
322	323	по застроенной территории
323	324	по застроенной территории
324	325	по застроенной территории
325	326	по застроенной территории
326	327	по застроенной территории
327	328	по застроенной территории
328	282	по границе застроенной территории
		часть №14
329	330	вдоль улично-дорожной сети
330	331	вдоль улично-дорожной сети
331	332	вдоль улично-дорожной сети
332	333	вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
333	334	вдоль улично-дорожной сети
334	335	вдоль улично-дорожной сети
335	336	вдоль улично-дорожной сети
336	337	вдоль улично-дорожной сети
337	338	вдоль улично-дорожной сети
338	339	вдоль улично-дорожной сети
339	340	вдоль улично-дорожной сети
340	341	вдоль улично-дорожной сети
341	342	вдоль улично-дорожной сети
342	343	вдоль улично-дорожной сети
343	344	вдоль улично-дорожной сети
344	345	вдоль улично-дорожной сети
345	346	вдоль улично-дорожной сети
346	347	вдоль улично-дорожной сети
347	348	вдоль улично-дорожной сети
348	349	вдоль улично-дорожной сети
349	350	вдоль улично-дорожной сети
350	351	вдоль улично-дорожной сети
351	352	вдоль улично-дорожной сети
352	353	вдоль улично-дорожной сети
353	354	вдоль улично-дорожной сети
354	355	вдоль улично-дорожной сети
355	356	вдоль улично-дорожной сети
356	357	вдоль улично-дорожной сети
357	358	вдоль улично-дорожной сети
358	359	вдоль улично-дорожной сети
359	360	вдоль улично-дорожной сети
360	329	вдоль улично-дорожной сети
		часть №15
361	362	вдоль улично-дорожной сети
362	363	вдоль улично-дорожной сети
363	364	по застроенной территории
364	365	по застроенной территории
365	366	по застроенной территории
366	367	по застроенной территории
367	368	по застроенной территории
368	369	по застроенной территории
369	370	по застроенной территории
370	371	вдоль улично-дорожной сети
371	372	вдоль улично-дорожной сети
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	по границе застроенной территории
382	383	по границе застроенной территории
383	384	по границе застроенной территории
384	385	по границе застроенной территории
385	386	по границе застроенной территории
386	387	по границе застроенной территории
387	388	по границе застроенной территории
388	389	по границе застроенной территории
389	390	по границе застроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
390	391	по границе застроенной территории
391	392	по границе застроенной территории
392	393	по границе застроенной территории
393	394	по застроенной территории
394	395	по застроенной территории
395	396	по застроенной территории
396	397	по застроенной территории
397	398	по застроенной территории
398	399	по застроенной территории
399	400	по застроенной территории
400	401	по застроенной территории
401	402	по застроенной территории
402	403	по застроенной территории
403	404	по застроенной территории
404	405	по застроенной территории
405	406	по застроенной территории
406	407	по застроенной территории
407	361	по застроенной территории
		часть №16
408	409	вдоль улично-дорожной сети
409	410	вдоль улично-дорожной сети
410	411	вдоль улично-дорожной сети
411	412	по застроенной территории
412	413	по застроенной территории
413	414	по застроенной территории
414	415	по застроенной территории
415	416	по застроенной территории
416	417	по застроенной территории
417	418	по застроенной территории
418	419	по границе застроенной территории
419	408	по границе застроенной территории
		часть №17
420	421	по границе застроенной территории
421	422	по границе застроенной территории
422	423	по границе застроенной территории
423	420	по границе застроенной территории
		часть №18
424	425	по границе застроенной территории
425	426	по границе застроенной территории
426	427	по границе застроенной территории
427	428	по границе застроенной территории
428	429	по границе застроенной территории
429	430	по границе застроенной территории
430	424	по границе застроенной территории

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона делового, общественного и коммерческого назначения Боровского сельсовета Крутихинского 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, Крутихинский район, Боровской сельсовет, с.Боровое, п.Масляха
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	77905 кв.м.±977 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 – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.);</li> <li>- Оказание услуг связи (min – 200 кв.м., max – 10000 кв.м.);</li> <li>- Бытовое обслуживание (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.);</li> <li>- Здравоохранение (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.);</li> <li>- Образование и просвещение (min – 400 кв.м., max – 30000 кв.м.);</li> <li>- Объекты культурно-досуговой деятельности (min – 400 кв.м., max – 30000 кв.м.);</li> <li>- Общественное управление (min – 400 кв.м., max – 30000 кв.м.);</li> <li>- Амбулаторное ветеринарное обслуживание (min – 400 кв.м., max – 30000 кв.м.);</li> <li>- Деловое управление (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.);</li> <li>- Магазины (min – 400 кв.м., max – 5000 кв.м.);</li> <li>- Банковская и страховая деятельность (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.);</li> <li>- Общественное питание (min – 400 кв.м., max – 2000 кв.м.);</li> <li>- Гостиничное обслуживание (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.);</li> <li>- Развлечения (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.);</li> <li>- Служебные гаражи (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.);</li> <li>- Спорт (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.);</li> <li>- Туристическое обслуживание (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.);</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка (min – 400 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 – 5000 кв.м.);</li> <li>- Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (min – 500 кв.м., max – 5000 кв.м.);</li> <li>- Блокированная жилая застройка (min – 500 кв.м., max – 5000 кв.м.);</li> <li>- Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (min – 500 кв.м., max – 5000 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

**Зона делового, общественного и коммерческого назначения Боровского сельсовета  
Крутихинского района Алтайского края (О1)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

#### 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.Боровое</b>					
	часть №1				
1	678050,17	1412818,79	Картометрический метод	1,00	-
2	677999,12	1412795,37	Картометрический метод	1,00	-
3	677954,47	1412751,64	Картометрический метод	1,00	-
4	677853,43	1412646,77	Картометрический метод	1,00	-
5	677953,56	1412532,24	Картометрический метод	1,00	-
6	678003,72	1412581,92	Картометрический метод	1,00	-
7	678014,35	1412636,21	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
8	678025,87	1412704,21	Геодезический метод	0,10	Пилон бетонный
9	678033,62	1412777,92	Картометрический метод	1,00	-
1	678050,17	1412818,79	Картометрический метод	1,00	-
	часть №2				
10	677893,97	1412588,94	Картометрический метод	1,00	-
11	677856,14	1412632,33	Геодезический метод	0,30	-
12	677841,43	1412645,03	Геодезический метод	0,30	-
13	677831,49	1412651,93	Картометрический метод	1,00	-
14	677801,97	1412685,84	Картометрический метод	1,00	-
15	677777,18	1412714,57	Картометрический метод	1,00	-
16	677709,51	1412637,97	Картометрический метод	1,00	-
17	677766,09	1412580,01	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
18	677789,92	1412610,64	Картометрический метод	1,00	-
19	677828,62	1412568,95	Картометрический метод	1,00	-
20	677856,61	1412592,43	Картометрический метод	1,00	-
21	677866,43	1412582,67	Геодезический метод	0,20	-
22	677876,90	1412571,87	Геодезический метод	0,20	-
23	677891,21	1412586,06	Геодезический метод	0,20	-
10	677893,97	1412588,94	Картометрический метод	1,00	-
	часть №3				
24	677862,71	1412885,33	Картометрический метод	1,00	-
25	677817,14	1412855,45	Картометрический метод	1,00	-
26	677835,58	1412812,48	Картометрический метод	1,00	-
27	677766,20	1412757,21	Картометрический метод	1,00	-
28	677795,04	1412708,25	Картометрический метод	1,00	-
29	677836,92	1412657,91	Картометрический метод	1,00	-
30	677846,90	1412652,37	Картометрический метод	1,00	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона делового, общественного и коммерческого назначения Боровского сельсовета  
Крутихинского 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			
31	677880,65	1412686,26	Геодезический метод	0,30	-
32	677924,18	1412731,96	Картометрический метод	1,00	-
33	677885,12	1412832,62	Картометрический метод	1,00	-
24	677862,71	1412885,33	Картометрический метод	1,00	-
<b>п.Масляха</b>					
	часть №4				
34	680763,25	1417366,17	Картометрический метод	1,00	-
35	680729,56	1417418,80	Картометрический метод	1,00	-
36	680709,62	1417392,00	Картометрический метод	1,00	-
37	680741,63	1417349,71	Картометрический метод	1,00	-
34	680763,25	1417366,17	Картометрический метод	1,00	-
	часть №5				
38	680636,95	1417348,22	Картометрический метод	1,00	-
39	680597,54	1417337,90	Картометрический метод	1,00	-
40	680590,15	1417334,67	Картометрический метод	1,00	-
41	680596,59	1417321,65	Картометрический метод	1,00	-
42	680610,08	1417293,85	Картометрический метод	1,00	-
43	680653,46	1417317,47	Картометрический метод	1,00	-
38	680636,95	1417348,22	Картометрический метод	1,00	-
	часть №6				
44	680314,51	1418111,72	Картометрический метод	1,00	-
45	680298,74	1418099,52	Картометрический метод	1,00	-
46	680305,60	1418093,11	Картометрический метод	1,00	-
47	680315,23	1418099,97	Геодезический метод	0,10	-
48	680320,97	1418104,35	Геодезический метод	0,10	-
49	680317,65	1418108,72	Геодезический метод	0,10	-
44	680314,51	1418111,72	Картометрический метод	1,00	-
	часть №7				
50	680250,88	1418119,15	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
51	680246,21	1418127,23	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
52	680216,11	1418110,43	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
53	680219,64	1418107,13	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
54	680239,46	1418081,26	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
55	680242,15	1418078,28	Картометрический метод	1,00	-
56	680272,33	1418094,47	Картометрический метод	1,00	-
57	680270,21	1418097,19	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
50	680250,88	1418119,15	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
	часть №8				
58	679951,56	1418116,86	Картометрический метод	1,00	-
59	679881,81	1418065,99	Картометрический метод	1,00	-
60	679936,96	1418012,00	Геодезический метод	0,30	-
61	679963,56	1417977,75	Геодезический метод	0,30	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Зона делового, общественного и коммерческого назначения Боровского сельсовета  
Крутихинского 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
62	679962,74	1417976,94	Геодезический метод	0,30	-
63	679964,53	1417974,72	Геодезический метод	0,30	-
64	679965,25	1417975,29	Геодезический метод	0,30	-
65	679978,12	1417962,63	Геодезический метод	0,30	-
66	679995,36	1417941,74	Геодезический метод	0,50	Закрепление отсутствует
67	680009,04	1417950,07	Геодезический метод	0,50	Закрепление отсутствует
68	680154,81	1418031,61	Картометрический метод	1,00	-
69	680153,69	1418034,29	Геодезический метод	0,20	-
70	680145,09	1418045,74	Геодезический метод	0,20	-
71	680134,69	1418037,93	Геодезический метод	0,20	-
72	680136,49	1418035,53	Геодезический метод	0,20	-
73	680132,81	1418032,92	Геодезический метод	0,20	-
74	680119,74	1418025,56	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
75	680097,54	1418014,35	Геодезический метод	0,10	-
76	680072,96	1417997,56	Геодезический метод	0,20	-
77	680056,72	1418017,05	Геодезический метод	0,20	-
78	680054,33	1418020,14	Геодезический метод	0,20	-
79	680038,68	1418008,41	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
80	680030,95	1418016,74	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
81	680027,11	1418021,35	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
82	680004,13	1418048,89	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
83	679987,05	1418069,36	Геодезический метод	0,30	-
58	679951,56	1418116,86	Картометрический метод	1,00	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона делового, общественного и коммерческого назначения Боровского сельсовета  
Крутихинского района Алтайского края (О1)

(наименование объекта)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

### 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 ДЕЛОВОГО, ОБЩЕСТВЕННОГО И КОММЕРЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ БОРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (О1)

(наименование объекта)

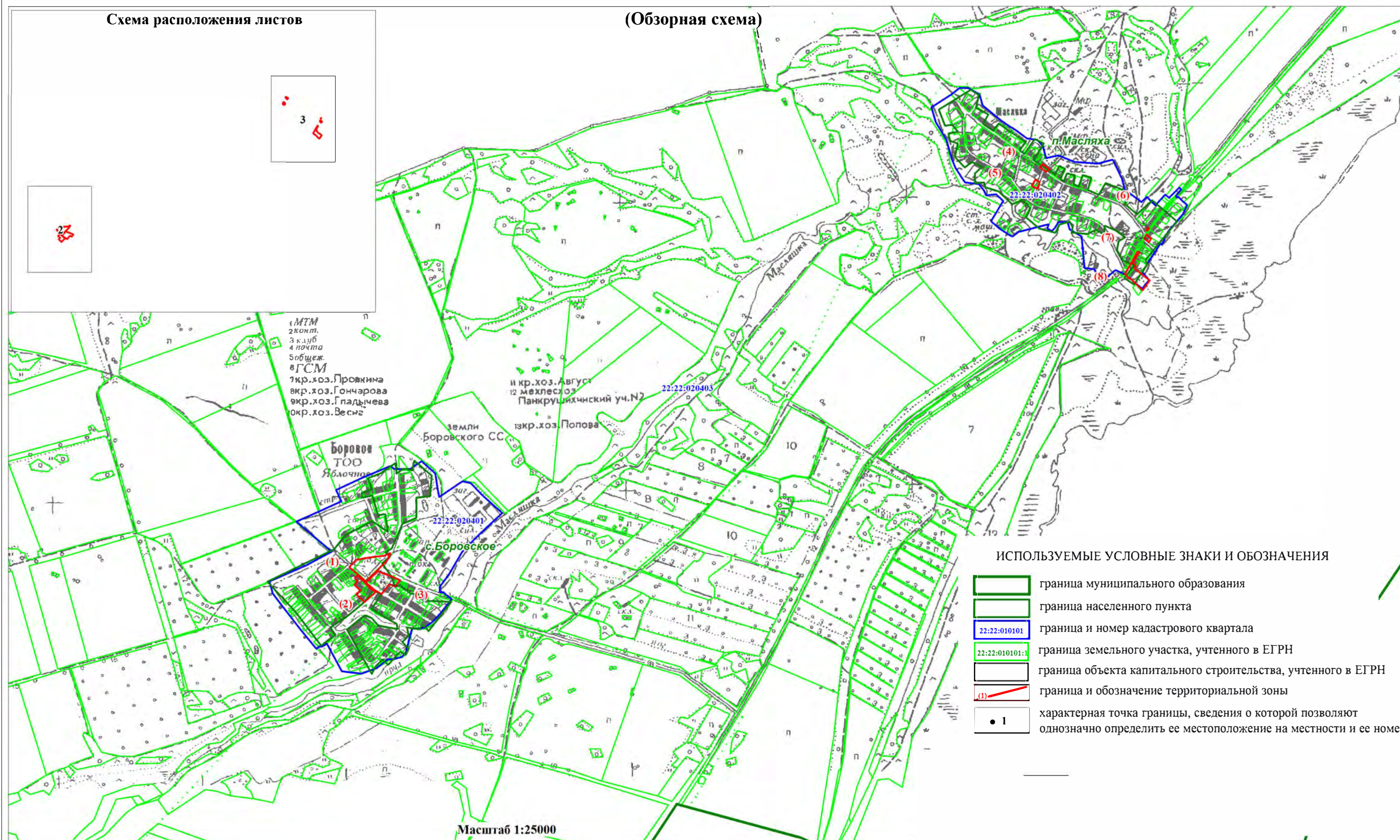
План границ объекта

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



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ  
приведены на листе 1









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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
50	51	по застроенной территории
51	52	по застроенной территории
52	53	по застроенной территории
53	54	по застроенной территории
54	55	по застроенной территории
55	56	вдоль улично-дорожной сети
56	57	по застроенной территории
57	50	по застроенной территории
		часть №8
58	59	по границе застроенной территории
59	60	по застроенной территории
60	61	по застроенной территории
61	62	по застроенной территории
62	63	по застроенной территории
63	64	по застроенной территории
64	65	по застроенной территории
65	66	по застроенной территории
66	67	вдоль улично-дорожной сети
67	68	вдоль улично-дорожной сети
68	69	по застроенной территории
69	70	по застроенной территории
70	71	по застроенной территории
71	72	по застроенной территории
72	73	по застроенной территории
73	74	по застроенной территории
74	75	по застроенной территории
75	76	по застроенной территории
76	77	по застроенной территории
77	78	по застроенной территории
78	79	по застроенной территории
79	80	по застроенной территории
80	81	по застроенной территории
81	82	по застроенной территории
82	83	по застроенной территории
83	58	по границе застроенной территории



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона инженерной инфраструктуры Боровского сельсовета Крутихинского 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, Крутихинский район, Боровской сельсовет, с.Боровое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	3470 кв.м.±206 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>- 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>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).</p>

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Зона инженерной инфраструктуры Боровского сельсовета Крутихинского района  
Алтайского края (И)**

(наименование объекта)

**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-22, зона 1****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	677817,15	1412233,02	Картометрический метод	1,00	-
2	677764,18	1412274,71	Картометрический метод	1,00	-
3	677732,05	1412234,17	Картометрический метод	1,00	-
4	677788,57	1412192,83	Картометрический метод	1,00	-
1	677817,15	1412233,02	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<b>часть №1</b>					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры Боровского сельсовета Крутихинского района  
Алтайского края (И)

(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

## 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 БОРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (И)

(наименование объекта)

План границ объекта





Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	по застроенной территории
2	3	вдоль улично-дорожной сети
3	4	вдоль улично-дорожной сети
4	1	по застроенной территории

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона транспортной инфраструктуры Боровского сельсовета Крутихинского 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, Крутихинский район, Боровской сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	11423 кв.м.±561 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b> - Объекты дорожного сервиса (min- 200 кв.м.; max - 10000 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><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 Боровского сельсовета Крутихинского района  
Алтайского края (Т)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

#### 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	680533,68	1418314,10	Геодезический метод	1,5	-
2	680549,12	1418330,81	Геодезический метод	0,1	Временный межевой знак
3	680615,58	1418400,71	Геодезический метод	1,5	-
4	680645,47	1418432,22	Геодезический метод	1,5	-
5	680608,74	1418475,88	Геодезический метод	1,5	-
6	680477,83	1418376,00	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
7	680497,81	1418354,13	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
1	680533,68	1418314,10	Геодезический метод	1,5	-

#### 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 транспортной инфраструктуры Боровского сельсовета Крутихинского района  
Алтайского края (Т)

(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

## 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

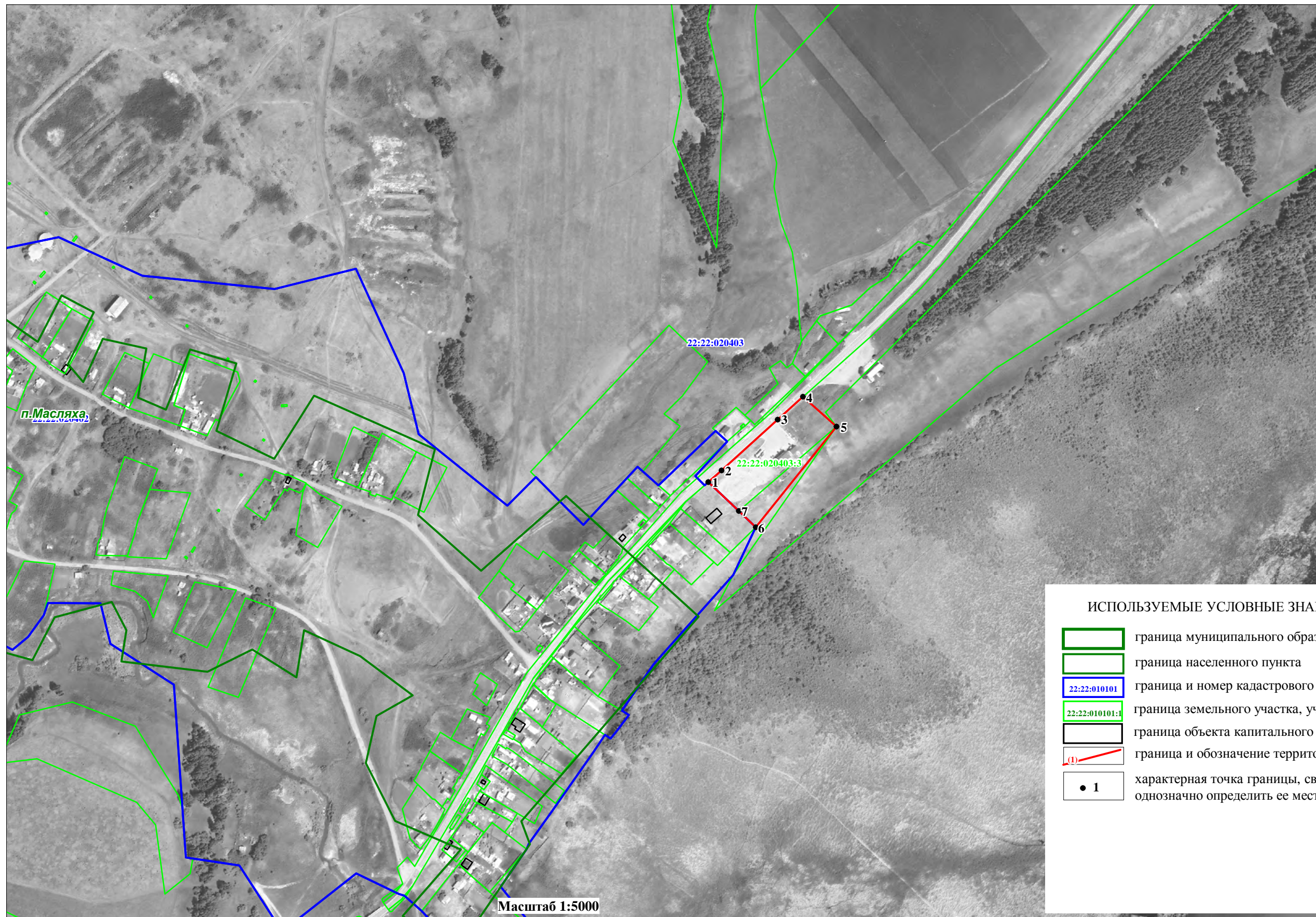
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X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





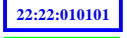


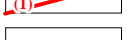
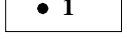
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ БОРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Т)

(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



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:020403:3
2	3	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:020403:3
3	4	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:020403:3
4	5	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:020403:3
5	6	по границе застроенной территории
6	7	по застроенной территории
7	1	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:020403:3

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Боровского сельсовета Крутихинского 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, Крутихинский район, Боровской сельсовет, с.Боровое, п.Масляха
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	215560 кв.м. ± 1625 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., не установлены);</li> <li>- Коммунальное обслуживание (min – 1 кв.м., max – не установлены);</li> <li>- Заправка транспортных средств (min – 200 кв.м., max – 5000 кв.м.);</li> <li>- Склад (min – 200 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, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Боровского сельсовета  
Крутихинского района Алтайского края (Сх2)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

#### 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.Боровое</b>					
	часть №1				
1	678110,01	1413366,41	Картометрический метод	1,00	-
2	678057,60	1413318,10	Картометрический метод	1,00	-
3	677905,08	1413229,10	Картометрический метод	1,00	-
4	677779,86	1413188,21	Геодезический метод	0,10	-
5	677778,18	1413175,42	Геодезический метод	0,10	-
6	677775,47	1413175,52	Геодезический метод	0,10	-
7	677766,72	1413176,30	Геодезический метод	0,10	-
8	677763,38	1413175,70	Геодезический метод	0,10	-
9	677761,55	1413174,05	Геодезический метод	0,10	-
10	677761,22	1413171,63	Геодезический метод	0,10	-
11	677762,91	1413162,07	Геодезический метод	0,10	-
12	677821,44	1413007,17	Картометрический метод	1,00	-
13	677896,18	1412837,18	Картометрический метод	1,00	-
14	677975,49	1412798,63	Картометрический метод	1,00	-
15	678015,44	1412811,99	Картометрический метод	1,00	-
16	678135,80	1412863,35	Картометрический метод	1,00	-
17	678249,85	1412896,13	Картометрический метод	1,00	-
18	678267,85	1413006,94	Картометрический метод	1,00	-
19	678189,63	1413213,39	Картометрический метод	1,00	-
1	678110,01	1413366,41	Картометрический метод	1,00	-
<b>п.Масляха</b>					
	часть №2				
20	680856,79	1417425,04	Картометрический метод	1,00	-
21	680758,07	1417592,96	Картометрический метод	1,00	-
22	680709,72	1417560,44	Картометрический метод	1,00	-
23	680763,26	1417470,37	Картометрический метод	1,00	-
24	680765,91	1417463,45	Картометрический метод	1,00	-
25	680729,56	1417418,80	Картометрический метод	1,00	-
26	680763,25	1417366,17	Картометрический метод	1,00	-
27	680813,25	1417404,21	Картометрический метод	1,00	-
20	680856,79	1417425,04	Картометрический метод	1,00	-
<b>Боровской сельсовет</b>					
	часть №3				
28	680541,24	1418087,30	Геодезический метод	2,50	Временный межевой знак

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Боровского сельсовета  
Крутихинского 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
29	680732,21	1418259,15	Геодезический метод	2,50	Временный межевой знак
30	680722,10	1418270,39	Геодезический метод	2,50	Временный межевой знак
31	680700,66	1418294,09	Геодезический метод	2,50	Временный межевой знак
32	680687,05	1418309,34	Геодезический метод	2,50	Временный межевой знак
33	680642,48	1418278,38	Геодезический метод	2,50	Временный межевой знак
34	680618,93	1418255,80	Геодезический метод	2,50	Временный межевой знак
35	680603,96	1418276,40	Геодезический метод	2,50	Временный межевой знак
36	680545,17	1418230,53	Геодезический метод	2,50	Временный межевой знак
37	680551,07	1418223,50	Геодезический метод	2,50	Временный межевой знак
38	680536,09	1418210,25	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
39	680521,11	1418197,00	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
40	680485,15	1418165,20	Геодезический метод	0,10	-
41	680475,16	1418156,36	Геодезический метод	2,50	Временный межевой знак
42	680488,54	1418142,37	Картометрический метод	1,00	-
43	680502,03	1418128,28	Геодезический метод	2,50	Временный межевой знак
28	680541,24	1418087,30	Геодезический метод	2,50	Временный межевой знак

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Боровского сельсовета  
Крутихинского района Алтайского края (Сх2)

(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

## 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>							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-



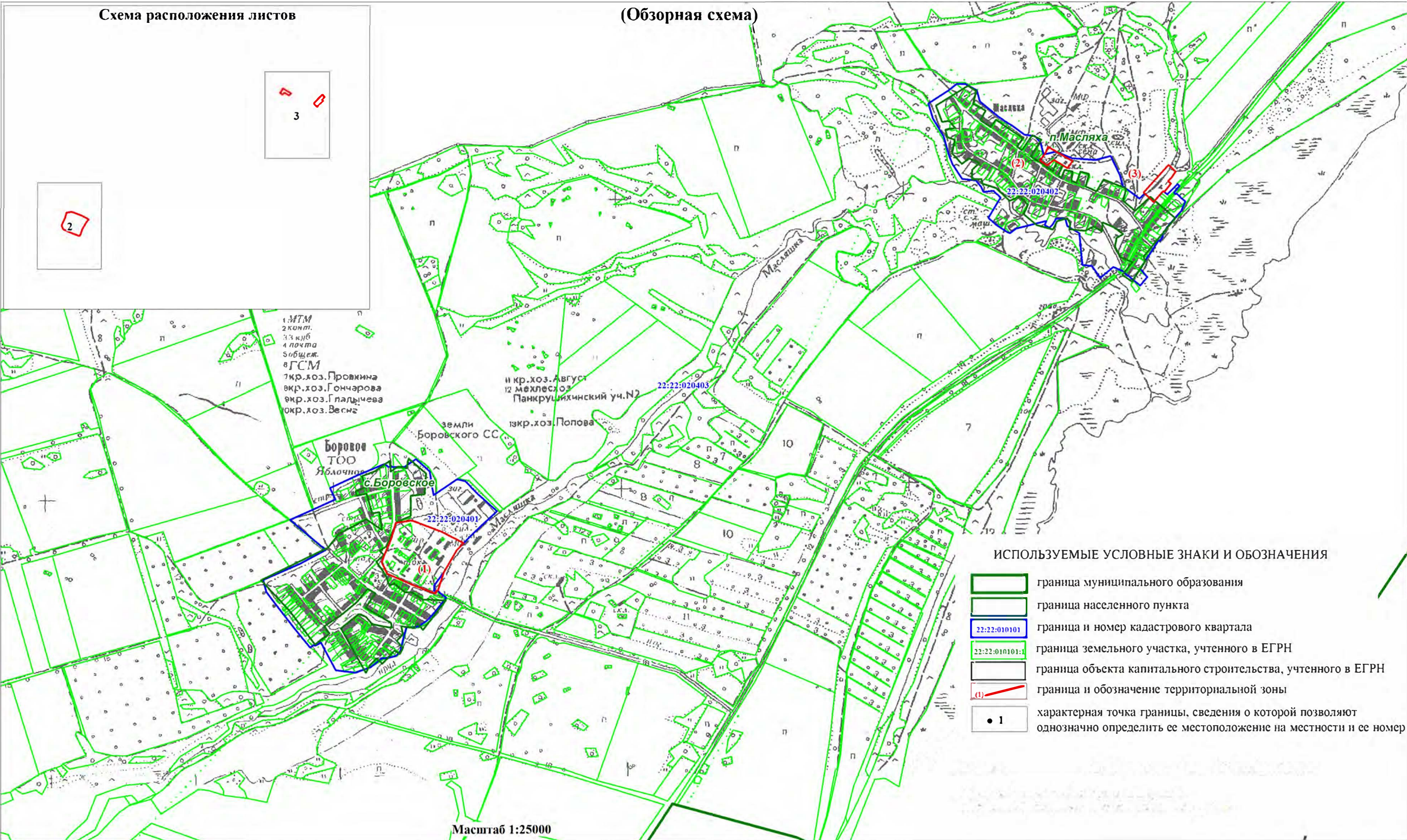
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА, ЗАНЯТАЯ ОБЪЕКТАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ БОРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (СХ2)

(наименование объекта)





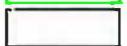


План границ объекта

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
-  1  
характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

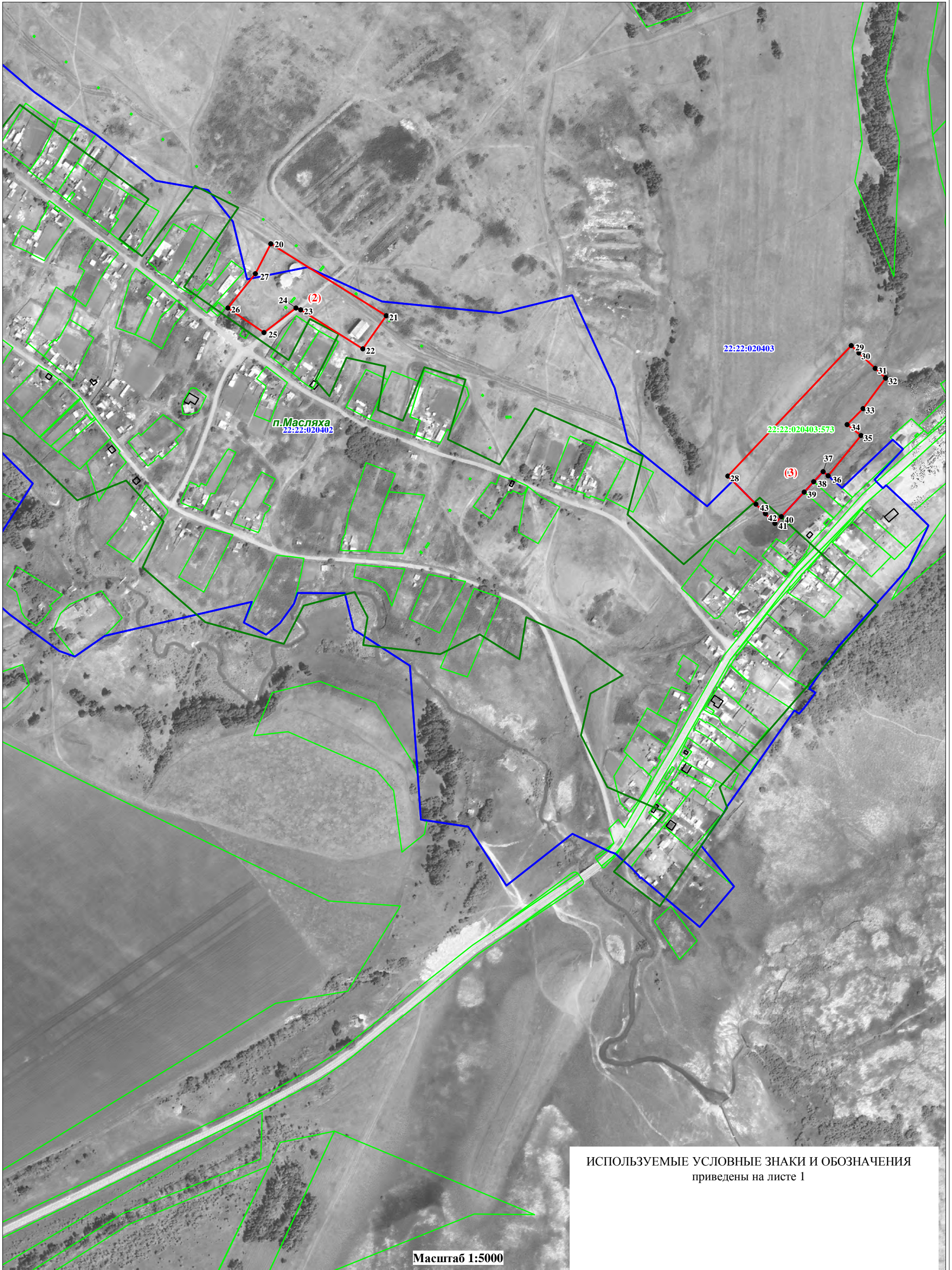
Масштаб 1:25000



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ  
приведены на листе 1









Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		<b>с.Боровое</b>
		часть №1
1	2	по границе застроенной территории
2	3	по границе застроенной территории
3	4	по границе застроенной территории
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	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	14	вдоль улично-дорожной сети
14	15	вдоль улично-дорожной сети
15	16	вдоль улично-дорожной сети
16	17	вдоль улично-дорожной сети
17	18	по застроенной территории
18	19	по границе застроенной территории
19	1	по границе застроенной территории
		<b>п.Масляха</b>
		часть №2
20	21	по границе застроенной территории
21	22	по застроенной территории
22	23	по застроенной территории
23	24	вдоль улично-дорожной сети
24	25	вдоль улично-дорожной сети
25	26	по застроенной территории
26	27	по застроенной территории
27	20	по застроенной территории
		<b>Боровской сельсовет</b>
		часть №3
28	29	по границе застроенной территории
29	30	по границе застроенной территории
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	35	по границе застроенной территории
35	36	по застроенной территории
36	37	по застроенной территории
37	38	по застроенной территории
38	39	по застроенной территории
39	40	по застроенной территории
40	41	по застроенной территории
41	42	по застроенной территории
42	43	по границе застроенной территории
43	28	по границе застроенной территории

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона рекреационного назначения Боровского сельсовета Крутихинского района  
Алтайского края (Р)**

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Крутихинский район, Боровской сельсовет, с.Боровое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	29996 кв.м.±606 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b> - Земельные участки (территории) общего пользования (min- не установлены; max - не установлены).</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><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 Боровского сельсовета Крутихинского района  
Алтайского края (Р)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

#### 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	677568,71	1412492,82	Картометрический метод	1,00	-
2	677683,39	1412627,40	Картометрический метод	1,00	-
3	677615,30	1412703,63	Картометрический метод	1,00	-
4	677590,10	1412754,78	Картометрический метод	1,00	-
5	677561,21	1412804,39	Картометрический метод	1,00	-
6	677563,92	1412849,16	Картометрический метод	1,00	-
7	677558,64	1412866,00	Картометрический метод	1,00	-
8	677494,98	1412867,35	Картометрический метод	1,00	-
9	677514,00	1412816,85	Картометрический метод	1,00	-
10	677516,31	1412762,53	Картометрический метод	1,00	-
11	677529,49	1412734,76	Картометрический метод	1,00	-
12	677543,95	1412719,28	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
13	677572,14	1412683,43	Картометрический метод	1,00	-
14	677601,79	1412630,94	Картометрический метод	1,00	-
15	677500,03	1412511,09	Картометрический метод	1,00	-
16	677542,24	1412491,01	Картометрический метод	1,00	-
17	677553,54	1412487,48	Картометрический метод	1,00	-
1	677568,71	1412492,82	Картометрический метод	1,00	-
	часть №2				
18	677501,79	1412876,99	Картометрический метод	1,00	-
19	677540,81	1412873,77	Картометрический метод	1,00	-
20	677531,12	1412910,38	Картометрический метод	1,00	-
21	677506,68	1412968,85	Картометрический метод	1,00	-
22	677460,38	1412958,01	Картометрический метод	1,00	-
23	677497,22	1412887,06	Картометрический метод	1,00	-
18	677501,79	1412876,99	Картометрический метод	1,00	-





ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ БОРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Р)

(наименование объекта)

План границ объекта





Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		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	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	вдоль улично-дорожной сети
16	17	вдоль улично-дорожной сети
17	1	вдоль улично-дорожной сети
		часть №2
18	19	вдоль улично-дорожной сети
19	20	по границе застроенной территории
20	21	по границе застроенной территории
21	22	по незастроенной территории
22	23	по границе застроенной территории
23	18	по границе застроенной территории