

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Маловолчанского 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, Маловолчанский сельсовет, с.Маловолчанка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2828571 кв.м.±5886 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для индивидуального жилищного строительства (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Блокированная жилая застройка (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Коммунальное обслуживание (min – 1 кв.м., max – не установлены); - Улично-дорожная сеть (min- не установлены; max - не установлены); - Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (min – 200 кв.м., max – 30000 кв.м.); - Площадки для занятий спортом (min – 100 кв.м., max – 1000 кв.м.); - Историко-культурная деятельность (min – 1 кв.м., max – не установлены). <p>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки (min – 200 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Хранение автотранспорта (min – не установлены, max – 40 кв.м.); - Бытовое обслуживание (min – 200 кв.м., max – 600 кв.м.); - Магазины (min – 200 кв.м., max – 600 кв.м.); - Общественное питание (min – 200 кв.м., max – 600 кв.м.). <p>Вспомогательные виды использования земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории; - Коммунальное обслуживание. <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 застройки индивидуальными жилыми домами Маловолчанского 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	часть №1				
1	683091,51	1395165,78	Картометрический метод	1,00	-
2	683301,92	1395460,00	Картометрический метод	1,00	-
3	683465,95	1395631,35	Картометрический метод	1,00	-
4	683587,85	1395876,48	Картометрический метод	1,00	-
5	683718,33	1396090,83	Картометрический метод	1,00	-
6	683704,89	1396107,88	Картометрический метод	1,00	-
7	683658,20	1396154,25	Картометрический метод	1,00	-
8	683636,10	1396161,82	Картометрический метод	1,00	-
9	683620,43	1396162,09	Картометрический метод	1,00	-
10	683610,87	1396159,17	Картометрический метод	1,00	-
11	683601,31	1396154,12	Картометрический метод	1,00	-
12	683590,74	1396139,98	Картометрический метод	1,00	-
13	683576,90	1396118,51	Картометрический метод	1,00	-
14	683539,45	1396052,97	Картометрический метод	1,00	-
15	683525,44	1396033,37	Картометрический метод	1,00	-
16	683412,01	1395868,60	Картометрический метод	1,00	-
17	683342,09	1395769,74	Картометрический метод	1,00	-
18	683231,19	1395635,84	Геодезический метод	0,30	-
19	683225,64	1395629,01	Геодезический метод	0,30	-
20	683137,73	1395522,83	Картометрический метод	1,00	-
21	683043,43	1395405,38	Картометрический метод	1,00	-
22	683043,20	1395405,10	Картометрический метод	1,00	-
23	683043,07	1395404,97	Картометрический метод	1,00	-
24	682950,79	1395306,08	Картометрический метод	1,00	-
1	683091,51	1395165,78	Картометрический метод	1,00	-
	часть №2				
25	683550,99	1396113,12	Картометрический метод	1,00	-
26	683531,33	1396116,05	Картометрический метод	1,00	-
27	683510,61	1396123,22	Картометрический метод	1,00	-
28	683405,23	1396207,12	Картометрический метод	1,00	-
29	683380,47	1396184,31	Картометрический метод	1,00	-
30	683366,35	1396164,91	Картометрический метод	1,00	-
31	683229,89	1395996,89	Картометрический метод	1,00	-
32	683063,37	1395780,21	Картометрический метод	1,00	-
33	682990,88	1395688,14	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Маловолчанского 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			
34	682821,81	1395463,48	Картометрический метод	1,00	-
35	682796,21	1395428,32	Картометрический метод	1,00	-
36	682860,02	1395372,78	Картометрический метод	1,00	-
37	682935,71	1395308,94	Картометрический метод	1,00	-
38	683035,72	1395411,75	Картометрический метод	1,00	-
39	683188,06	1395601,97	Геодезический метод	0,10	-
40	683194,40	1395610,02	Геодезический метод	0,10	-
41	683328,07	1395780,38	Картометрический метод	1,00	-
42	683402,00	1395875,57	Картометрический метод	1,00	-
43	683559,01	1396105,32	Картометрический метод	1,00	-
25	683550,99	1396113,12	Картометрический метод	1,00	-
	часть №3				
44	683175,45	1395011,36	Картометрический метод	1,00	-
45	683138,25	1394963,53	Геодезический метод	0,30	-
46	682994,81	1394797,47	Картометрический метод	1,00	-
47	682821,31	1394595,64	Картометрический метод	1,00	-
48	682753,78	1394510,41	Картометрический метод	1,00	-
49	682766,27	1394485,19	Картометрический метод	1,00	-
50	682809,37	1394458,98	Картометрический метод	1,00	-
51	682830,19	1394446,50	Картометрический метод	1,00	-
52	682857,86	1394438,17	Картометрический метод	1,00	-
53	682871,45	1394445,51	Картометрический метод	1,00	-
54	682976,47	1394570,79	Картометрический метод	1,00	-
55	683000,13	1394551,15	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
56	683017,50	1394577,49	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
57	683036,45	1394642,28	Картометрический метод	1,00	-
58	683074,24	1394662,18	Картометрический метод	1,00	-
59	683127,31	1394689,31	Картометрический метод	12,50	-
60	683174,81	1394752,05	Картометрический метод	12,50	-
61	683209,60	1394806,15	Картометрический метод	1,00	-
62	683228,26	1394871,20	Картометрический метод	1,00	-
63	683242,61	1394915,68	Картометрический метод	1,00	-
64	683262,62	1394947,78	Картометрический метод	1,00	-
44	683175,45	1395011,36	Картометрический метод	1,00	-
	часть №4				
65	682810,68	1394607,17	Картометрический метод	1,00	-
66	683022,12	1394853,75	Картометрический метод	1,00	-
67	683159,70	1395022,41	Картометрический метод	1,00	-
68	683053,26	1395162,43	Картометрический метод	1,00	-
69	683006,51	1395112,09	Картометрический метод	1,00	-
70	682957,80	1395060,47	Картометрический метод	1,00	-
71	682953,12	1395056,11	Картометрический метод	1,00	-
72	682932,92	1395034,01	Картометрический метод	1,00	-
73	682811,00	1394907,43	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
74	682793,35	1394889,51	Геодезический метод	0,20	Временный

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Маловолчанского 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			
					межевой знак
75	682726,50	1394821,50	Геодезический метод	0,10	-
76	682708,18	1394802,75	Геодезический метод	0,20	-
77	682673,67	1394766,82	Геодезический метод	0,10	-
78	682589,51	1394680,48	Картометрический метод	1,00	-
79	682674,86	1394597,29	Картометрический метод	1,00	-
80	682713,04	1394575,45	Картометрический метод	1,00	-
81	682750,98	1394545,11	Картометрический метод	1,00	-
65	682810,68	1394607,17	Картометрический метод	1,00	-
	часть №5				
82	682368,17	1394611,12	Картометрический метод	1,00	-
83	682375,34	1394618,37	Картометрический метод	1,00	-
84	682384,76	1394611,12	Картометрический метод	1,00	-
85	682426,30	1394657,12	Картометрический метод	1,00	-
86	682465,53	1394627,83	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
87	682477,86	1394642,74	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
88	682503,92	1394621,34	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
89	682577,41	1394696,04	Картометрический метод	1,00	-
90	682640,51	1394766,38	Геодезический метод	0,20	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
91	682654,93	1394782,38	Геодезический метод	0,20	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
92	682673,13	1394802,22	Геодезический метод	0,10	-
93	682690,57	1394821,12	Геодезический метод	0,10	-
94	682721,96	1394856,71	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
95	682738,61	1394875,54	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
96	682749,18	1394887,66	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
97	682753,25	1394892,38	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
98	682989,77	1395133,61	Картометрический метод	1,00	-
99	683036,79	1395180,89	Картометрический метод	1,00	-
100	682938,66	1395288,08	Картометрический метод	1,00	-
101	682838,61	1395196,56	Картометрический метод	1,00	-
102	682612,07	1394987,12	Картометрический метод	1,00	-
103	682505,46	1394889,30	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
104	682389,11	1394791,77	Картометрический метод	1,00	-
105	682270,91	1394688,19	Картометрический метод	1,00	-
106	682304,97	1394659,77	Картометрический метод	1,00	-
82	682368,17	1394611,12	Картометрический метод	1,00	-
	часть №6				
107	682527,21	1394933,89	Геодезический метод	0,20	Долговременный

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Маловолчанского 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			
					межевой знак
108	682560,60	1394961,22	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
109	682592,23	1394988,66	Геодезический метод	0,30	-
110	682597,26	1394993,56	Геодезический метод	0,30	-
111	682662,10	1395054,84	Картометрический метод	1,00	-
112	682767,20	1395151,75	Картометрический метод	1,00	-
113	682785,66	1395167,97	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
114	682796,30	1395178,01	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
115	682824,03	1395204,05	Геодезический метод	0,10	-
116	682902,39	1395271,90	Картометрический метод	1,00	-
117	682928,90	1395301,62	Картометрический метод	1,00	-
118	682847,98	1395369,87	Картометрический метод	1,00	-
119	682792,86	1395413,41	Картометрический метод	1,00	-
120	682704,87	1395312,45	Картометрический метод	1,00	-
121	682465,65	1395074,41	Картометрический метод	1,00	-
122	682425,58	1395038,27	Картометрический метод	1,00	-
123	682461,42	1395002,03	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
107	682527,21	1394933,89	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
	часть №7				
124	682664,31	1395508,49	Геодезический метод	0,10	Долговременный межевой знак
125	682649,94	1395492,16	Геодезический метод	0,10	Временный межевой знак
126	682644,15	1395485,95	Геодезический метод	0,10	Временный межевой знак
127	682638,17	1395479,88	Геодезический метод	0,10	Долговременный межевой знак
128	682565,29	1395386,81	Картометрический метод	1,00	-
129	682484,71	1395310,23	Картометрический метод	1,00	-
130	682417,51	1395264,54	Геодезический метод	0,30	-
131	682149,68	1395077,28	Картометрический метод	1,00	-
132	682070,18	1395022,66	Картометрический метод	1,00	-
133	682015,80	1394971,55	Картометрический метод	1,00	-
134	682159,46	1394847,75	Картометрический метод	1,00	-
135	682188,62	1394877,18	Картометрический метод	1,00	-
136	682217,75	1394898,64	Картометрический метод	1,00	-
137	682253,31	1394922,88	Картометрический метод	1,00	-
138	682384,25	1395025,69	Картометрический метод	1,00	-
139	682453,27	1395088,58	Картометрический метод	1,00	-
140	682694,13	1395331,81	Картометрический метод	1,00	-
141	682786,50	1395439,60	Картометрический метод	1,00	-
142	682810,97	1395475,30	Картометрический метод	1,00	-
143	682787,97	1395500,35	Картометрический метод	12,50	-
144	682779,21	1395539,71	Картометрический метод	12,50	-
145	682713,38	1395580,05	Картометрический метод	1,00	-
146	682707,63	1395613,66	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Маловолчанского 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			
147	682672,57	1395647,66	Картометрический метод	1,00	-
148	682663,25	1395654,80	Картометрический метод	1,00	-
149	682656,37	1395656,95	Картометрический метод	1,00	-
150	682647,34	1395662,53	Картометрический метод	1,00	-
151	682638,48	1395671,76	Картометрический метод	1,00	-
152	682611,75	1395693,87	Картометрический метод	1,00	-
153	682546,95	1395653,51	Картометрический метод	1,00	-
154	682602,59	1395561,47	Геодезический метод	0,20	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
155	682639,98	1395529,02	Геодезический метод	0,20	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
124	682664,31	1395508,49	Геодезический метод	0,10	Долговременный межевой знак
	часть №8				
156	682372,35	1395401,49	Картометрический метод	1,00	-
157	682341,82	1395350,96	Картометрический метод	1,00	-
158	682331,33	1395341,38	Картометрический метод	12,50	-
159	682258,33	1395280,14	Картометрический метод	12,50	-
160	682103,84	1395165,73	Картометрический метод	1,00	-
161	682064,85	1395172,89	Картометрический метод	1,00	-
162	682046,17	1395173,86	Картометрический метод	1,00	-
163	682002,99	1395153,04	Картометрический метод	1,00	-
164	681918,44	1395114,94	Картометрический метод	1,00	-
165	681842,29	1395086,83	Картометрический метод	1,00	-
166	681836,49	1395061,99	Картометрический метод	1,00	-
167	681824,46	1395027,49	Картометрический метод	12,50	-
168	681752,54	1394836,54	Картометрический метод	12,50	-
169	681749,03	1394719,05	Картометрический метод	1,00	-
170	681782,70	1394684,63	Картометрический метод	1,00	-
171	681853,54	1394771,97	Картометрический метод	1,00	-
172	682001,64	1394980,61	Картометрический метод	1,00	-
173	682077,87	1395046,58	Картометрический метод	1,00	-
174	682161,30	1395096,29	Картометрический метод	1,00	-
175	682433,84	1395295,41	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
176	682467,40	1395324,03	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
177	682548,91	1395391,08	Картометрический метод	1,00	-
178	682643,93	1395513,84	Картометрический метод	1,00	-
179	682594,76	1395556,47	Картометрический метод	1,00	-
180	682536,10	1395646,75	Картометрический метод	1,00	-
181	682458,26	1395598,27	Картометрический метод	1,00	-
182	682436,58	1395572,50	Картометрический метод	1,00	-
183	682406,71	1395519,72	Картометрический метод	1,00	-
184	682382,17	1395469,81	Картометрический метод	1,00	-
185	682377,67	1395429,31	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Маловолчанского 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			
156	682372,35	1395401,49	Картометрический метод	1,00	-
	часть №9				
186	682582,67	1394672,30	Геодезический метод	0,10	-
187	682508,59	1394600,03	Картометрический метод	1,00	-
188	682515,64	1394594,66	Геодезический метод	0,20	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
189	682590,29	1394535,34	Геодезический метод	0,20	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
190	682613,69	1394550,11	Картометрический метод	1,00	-
191	682654,42	1394598,27	Геодезический метод	0,10	-
186	682582,67	1394672,30	Геодезический метод	0,10	-
	часть №10				
192	682082,64	1394506,99	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
193	682093,95	1394516,66	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
194	682098,57	1394522,53	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
195	682143,43	1394570,07	Картометрический метод	1,00	-
196	682091,80	1394615,16	Картометрический метод	1,00	-
197	682141,03	1394683,57	Картометрический метод	1,00	-
198	682170,12	1394719,99	Картометрический метод	1,00	-
199	682144,83	1394741,61	Картометрический метод	1,00	-
200	682195,91	1394801,76	Картометрический метод	1,00	-
201	682245,69	1394749,58	Геодезический метод	0,20	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
202	682268,72	1394723,50	Геодезический метод	0,20	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
203	682279,00	1394713,66	Картометрический метод	1,00	-
204	682315,84	1394744,68	Картометрический метод	1,00	-
205	682403,30	1394818,72	Картометрический метод	1,00	-
206	682472,19	1394885,03	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
207	682485,60	1394897,28	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
208	682487,88	1394899,31	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
209	682490,53	1394901,55	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
210	682521,07	1394928,56	Картометрический метод	1,00	-
211	682500,83	1394950,53	Картометрический метод	1,00	-
212	682467,70	1394982,66	Картометрический метод	1,00	-
213	682420,26	1395032,34	Картометрический метод	1,00	-
214	682228,55	1394883,34	Картометрический метод	1,00	-
215	682195,79	1394856,70	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Маловолчанского 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
216	682171,69	1394831,97	Картометрический метод	1,00	-
217	682053,33	1394689,51	Картометрический метод	1,00	-
218	681994,15	1394616,12	Геодезический метод	0,20	-
219	681981,68	1394600,06	Геодезический метод	0,20	-
220	681971,63	1394574,53	Картометрический метод	1,00	-
221	681982,08	1394554,39	Картометрический метод	1,00	-
222	682053,80	1394520,78	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
192	682082,64	1394506,99	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
	часть №11				
223	682293,66	1394455,37	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
224	682286,45	1394448,30	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
225	682279,19	1394436,09	Картометрический метод	1,00	-
226	682301,82	1394422,73	Картометрический метод	1,00	-
227	682311,82	1394436,78	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
223	682293,66	1394455,37	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
	часть №12				
228	682171,95	1394445,53	Картометрический метод	1,00	-
229	682221,57	1394504,63	Картометрический метод	1,00	-
230	682190,12	1394531,53	Картометрический метод	1,00	-
231	682214,60	1394560,71	Картометрический метод	1,00	-
232	682173,67	1394590,40	Картометрический метод	1,00	-
233	682118,94	1394528,85	Картометрический метод	1,00	-
234	682124,22	1394523,87	Геодезический метод	0,30	-
235	682145,82	1394505,82	Геодезический метод	0,30	-
236	682130,95	1394487,57	Геодезический метод	0,30	-
228	682171,95	1394445,53	Картометрический метод	1,00	-
	часть №13				
237	681939,77	1394601,70	Геодезический метод	0,20	-
238	681961,82	1394622,24	Геодезический метод	0,20	-
239	681974,98	1394637,53	Геодезический метод	0,20	-
240	682152,68	1394840,18	Картометрический метод	1,00	-
241	682147,58	1394846,38	Картометрический метод	1,00	-
242	682009,28	1394968,00	Картометрический метод	1,00	-
243	681928,14	1394854,59	Картометрический метод	1,00	-
244	681872,63	1394781,68	Картометрический метод	1,00	-
245	681795,63	1394687,12	Картометрический метод	1,00	-
246	681851,39	1394645,73	Картометрический метод	1,00	-
247	681866,25	1394652,06	Картометрический метод	1,00	-
237	681939,77	1394601,70	Геодезический метод	0,20	-
	часть №14				
248	681897,17	1394040,91	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
249	681929,65	1394031,18	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Маловолчанского 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			
250	681993,68	1394010,79	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
251	682031,99	1394004,12	Картометрический метод	1,00	-
252	682043,44	1394043,24	Картометрический метод	1,00	-
253	682120,76	1394083,02	Картометрический метод	1,00	-
254	682137,80	1394116,18	Картометрический метод	1,00	-
255	682151,42	1394142,69	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
256	682174,11	1394191,01	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
257	682197,48	1394240,78	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
258	682170,49	1394255,76	Картометрический метод	1,00	-
259	682225,96	1394367,20	Картометрический метод	1,00	-
260	682195,88	1394387,19	Геодезический метод	0,30	-
261	682192,30	1394389,91	Геодезический метод	0,30	-
262	682083,36	1394482,87	Картометрический метод	1,00	-
263	682066,64	1394451,09	Картометрический метод	1,00	-
264	682020,89	1394346,09	Картометрический метод	1,00	-
265	681951,10	1394191,55	Картометрический метод	1,00	-
266	681920,92	1394122,03	Геодезический метод	0,20	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
267	681916,86	1394113,77	Геодезический метод	0,20	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
268	681908,75	1394092,73	Геодезический метод	0,20	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
269	681902,55	1394063,27	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
270	681897,60	1394049,56	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
248	681897,17	1394040,91	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
	часть №15				
271	681877,82	1394037,13	Картометрический метод	1,00	-
272	681904,38	1394104,89	Картометрический метод	1,00	-
273	681951,78	1394234,17	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
274	681954,75	1394241,63	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
275	681969,07	1394277,66	Картометрический метод	1,00	-
276	682012,43	1394379,28	Картометрический метод	1,00	-
277	682040,47	1394441,34	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
278	682045,51	1394449,73	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
279	682062,55	1394480,95	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
280	682024,68	1394502,76	Геодезический метод	0,20	Долговременный

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Маловолчанского 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			
					межевой знак
281	681983,91	1394524,36	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
282	681921,51	1394549,36	Геодезический метод	0,20	-
283	681903,69	1394527,98	Геодезический метод	0,20	-
284	681892,61	1394511,19	Геодезический метод	0,20	-
285	681870,02	1394468,97	Геодезический метод	0,20	-
286	681858,15	1394440,13	Геодезический метод	0,20	-
287	681837,90	1394375,52	Геодезический метод	0,20	-
288	681820,36	1394328,68	Геодезический метод	0,20	-
289	681803,47	1394281,61	Геодезический метод	0,20	-
290	681788,40	1394240,27	Геодезический метод	0,20	-
291	681781,62	1394222,51	Геодезический метод	0,20	-
292	681769,48	1394187,55	Геодезический метод	0,20	-
293	681762,02	1394166,98	Геодезический метод	0,20	-
294	681756,00	1394149,50	Геодезический метод	0,20	-
295	681740,89	1394105,91	Геодезический метод	0,20	-
296	681742,89	1394097,26	Геодезический метод	0,20	-
297	681746,41	1394048,87	Картометрический метод	1,00	-
298	681825,61	1394027,59	Картометрический метод	1,00	-
299	681834,34	1394028,58	Геодезический метод	0,30	-
300	681851,74	1394030,97	Геодезический метод	0,30	-
271	681877,82	1394037,13	Картометрический метод	1,00	-
	часть №16				
301	681567,50	1394105,34	Геодезический метод	0,10	-
302	681651,14	1394078,10	Картометрический метод	1,00	-
303	681755,15	1394391,35	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
304	681753,41	1394402,80	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
305	681702,30	1394444,30	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
306	681622,98	1394517,25	Картометрический метод	1,00	-
307	681590,01	1394494,68	Картометрический метод	1,00	-
308	681432,06	1394423,38	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
309	681375,51	1394398,60	Картометрический метод	1,00	-
310	681340,01	1394375,53	Картометрический метод	1,00	-
311	681353,60	1394347,38	Картометрический метод	1,00	-
312	681395,07	1394301,11	Картометрический метод	1,00	-
313	681404,92	1394290,12	Картометрический метод	1,00	-
314	681421,15	1394256,95	Картометрический метод	1,00	-
315	681426,00	1394206,64	Картометрический метод	1,00	-
316	681437,59	1394185,09	Картометрический метод	1,00	-
317	681468,49	1394162,84	Картометрический метод	1,00	-
318	681512,17	1394135,66	Картометрический метод	1,00	-
301	681567,50	1394105,34	Геодезический метод	0,10	-
	часть №17				
319	681430,25	1394436,20	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Маловолчанского 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			
320	681509,15	1394465,78	Картометрический метод	1,00	-
321	681588,25	1394502,99	Картометрический метод	1,00	-
322	681634,44	1394535,47	Картометрический метод	1,00	-
323	681640,16	1394543,92	Картометрический метод	1,00	-
324	681648,51	1394564,86	Картометрический метод	1,00	-
325	681635,36	1394579,59	Картометрический метод	1,00	-
326	681623,04	1394597,68	Картометрический метод	1,00	-
327	681605,57	1394619,78	Картометрический метод	1,00	-
328	681594,71	1394625,32	Картометрический метод	1,00	-
329	681591,96	1394626,13	Картометрический метод	1,00	-
330	681585,24	1394628,09	Картометрический метод	1,00	-
331	681573,92	1394627,40	Картометрический метод	1,00	-
332	681549,67	1394632,94	Картометрический метод	1,00	-
333	681543,44	1394632,25	Картометрический метод	1,00	-
334	681517,14	1394625,33	Картометрический метод	1,00	-
335	681456,94	1394558,38	Картометрический метод	1,00	-
336	681395,63	1394495,48	Картометрический метод	1,00	-
319	681430,25	1394436,20	Картометрический метод	1,00	-
	часть №18				
337	681386,14	1394504,44	Картометрический метод	1,00	-
338	681447,02	1394574,92	Картометрический метод	1,00	-
339	681483,95	1394648,57	Картометрический метод	1,00	-
340	681343,45	1394783,22	Картометрический метод	1,00	-
341	681310,76	1394761,44	Картометрический метод	1,00	-
342	681262,07	1394742,07	Картометрический метод	1,00	-
343	681223,25	1394689,49	Картометрический метод	1,00	-
344	681372,02	1394517,77	Картометрический метод	1,00	-
337	681386,14	1394504,44	Картометрический метод	1,00	-
	часть №19				
345	681036,30	1394165,23	Картометрический метод	1,00	-
346	680994,79	1394124,66	Картометрический метод	1,00	-
347	680950,40	1394075,61	Картометрический метод	12,50	-
348	680923,04	1394038,44	Картометрический метод	1,00	-
349	680874,58	1393967,33	Картометрический метод	12,50	-
350	680883,96	1393908,78	Картометрический метод	1,00	-
351	680916,49	1393851,37	Картометрический метод	12,50	-
352	680903,84	1393806,06	Картометрический метод	12,50	-
353	680772,83	1393711,02	Картометрический метод	1,00	-
354	680734,78	1393695,95	Картометрический метод	1,00	-
355	680705,35	1393665,90	Картометрический метод	1,00	-
356	680649,87	1393627,80	Картометрический метод	1,00	-
357	680577,89	1393547,38	Картометрический метод	1,00	-
358	680546,13	1393528,08	Картометрический метод	1,00	-
359	680509,14	1393502,75	Картометрический метод	1,00	-
360	680517,98	1393468,57	Картометрический метод	1,00	-
361	680521,20	1393433,59	Картометрический метод	1,00	-
362	680547,03	1393400,36	Картометрический метод	12,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Маловолчанского 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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
363	680645,03	1393398,04	Картометрический метод	12,50	-
364	680665,58	1393431,56	Картометрический метод	1,00	-
365	680684,07	1393480,50	Картометрический метод	1,00	-
366	680737,36	1393564,72	Геодезический метод	0,10	Столб деревянный
367	680747,37	1393573,28	Геодезический метод	0,10	Столб деревянный
368	680757,37	1393581,81	Геодезический метод	0,10	Столб деревянный
369	680770,59	1393594,78	Геодезический метод	0,10	Столб деревянный
370	680782,92	1393606,89	Геодезический метод	0,10	Столб деревянный
371	680804,81	1393632,53	Картометрический метод	1,00	-
372	680942,18	1393795,42	Картометрический метод	1,00	-
373	680956,96	1393811,50	Картометрический метод	1,00	-
374	680972,01	1393878,17	Картометрический метод	1,00	-
375	680980,51	1393911,62	Картометрический метод	1,00	-
376	681021,58	1393999,06	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
377	681075,63	1394088,74	Картометрический метод	1,00	-
378	681111,47	1394152,84	Картометрический метод	1,00	-
379	681169,70	1394220,72	Картометрический метод	1,00	-
380	681210,61	1394266,12	Картометрический метод	1,00	-
381	681296,36	1394361,34	Картометрический метод	1,00	-
382	681337,24	1394386,01	Картометрический метод	1,00	-
383	681387,30	1394414,80	Картометрический метод	1,00	-
384	681422,43	1394432,45	Картометрический метод	1,00	-
385	681389,11	1394491,96	Картометрический метод	1,00	-
386	681367,83	1394510,86	Картометрический метод	1,00	-
387	681312,33	1394574,16	Картометрический метод	1,00	-
388	681270,31	1394623,47	Картометрический метод	1,00	-
389	681218,76	1394682,84	Картометрический метод	1,00	-
390	681193,57	1394648,86	Картометрический метод	12,50	-
391	681350,52	1394472,54	Картометрический метод	12,50	-
392	681262,77	1394371,61	Картометрический метод	12,50	-
393	681189,79	1394331,72	Картометрический метод	1,00	-
394	681125,65	1394280,69	Картометрический метод	1,00	-
345	681036,30	1394165,23	Картометрический метод	1,00	-
	часть №20				
395	681891,98	1394020,37	Геодезический метод	0,20	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
396	681886,74	1394021,51	Картометрический метод	1,00	-
397	681852,06	1393914,48	Геодезический метод	0,30	-
398	681807,33	1393784,97	Картометрический метод	1,00	-
399	681777,50	1393679,87	Картометрический метод	1,00	-
400	681757,74	1393586,19	Картометрический метод	1,00	-
401	681724,80	1393486,33	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Маловолчанского 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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
402	681712,13	1393441,31	Картометрический метод	1,00	-
403	681744,03	1393404,14	Картометрический метод	1,00	-
404	681760,14	1393386,10	Картометрический метод	1,00	-
405	681870,92	1393311,43	Картометрический метод	1,00	-
406	681926,88	1393464,29	Картометрический метод	1,00	-
407	682023,78	1393746,69	Картометрический метод	1,00	-
408	682033,58	1393797,15	Картометрический метод	12,50	-
409	682084,08	1393974,98	Картометрический метод	1,00	-
410	682027,09	1393987,40	Геодезический метод	0,20	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
395	681891,98	1394020,37	Геодезический метод	0,20	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
	часть №21				
411	681794,05	1393993,86	Картометрический метод	1,00	-
412	681697,13	1393896,60	Геодезический метод	0,20	-
413	681689,55	1393875,65	Геодезический метод	0,20	-
414	681684,40	1393862,50	Геодезический метод	0,20	-
415	681679,84	1393849,19	Геодезический метод	0,20	-
416	681677,91	1393844,57	Геодезический метод	0,20	-
417	681674,78	1393837,19	Геодезический метод	0,20	-
418	681667,45	1393819,65	Геодезический метод	0,20	-
419	681661,99	1393802,47	Геодезический метод	0,20	-
420	681648,31	1393767,86	Геодезический метод	0,20	-
421	681643,78	1393755,51	Геодезический метод	0,20	-
422	681631,07	1393725,51	Геодезический метод	0,20	-
423	681624,90	1393708,01	Геодезический метод	0,20	-
424	681618,25	1393692,86	Геодезический метод	0,20	-
425	681611,45	1393678,89	Геодезический метод	0,20	-
426	681600,32	1393662,74	Геодезический метод	0,20	-
427	681590,48	1393647,19	Геодезический метод	0,20	-
428	681580,63	1393632,96	Геодезический метод	0,20	-
429	681572,44	1393620,16	Геодезический метод	0,20	-
430	681563,47	1393606,75	Геодезический метод	0,20	-
431	681543,40	1393579,22	Геодезический метод	0,20	-
432	681534,12	1393566,19	Геодезический метод	0,20	-
433	681497,43	1393517,42	Геодезический метод	0,20	-
434	681483,71	1393498,95	Геодезический метод	0,20	-
435	681468,54	1393479,06	Геодезический метод	0,20	-
436	681460,76	1393468,63	Геодезический метод	0,20	-
437	681453,84	1393458,84	Геодезический метод	0,20	-
438	681490,92	1393396,64	Картометрический метод	1,00	-
439	681530,45	1393365,71	Картометрический метод	1,00	-
440	681637,15	1393288,90	Картометрический метод	1,00	-
441	681665,21	1393272,57	Картометрический метод	1,00	-
442	681675,73	1393332,70	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Маловолчанского 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			
443	681683,35	1393376,20	Картометрический метод	1,00	-
444	681712,32	1393494,83	Картометрический метод	1,00	-
445	681746,52	1393592,66	Картометрический метод	1,00	-
446	681774,26	1393715,36	Картометрический метод	1,00	-
447	681798,66	1393796,36	Картометрический метод	1,00	-
448	681862,99	1393993,30	Картометрический метод	1,00	-
449	681813,90	1394004,47	Картометрический метод	1,00	-
411	681794,05	1393993,86	Картометрический метод	1,00	-
	часть №22				
450	681653,73	1393858,84	Геодезический метод	0,20	-
451	681656,99	1393872,50	Геодезический метод	0,20	-
452	681664,33	1393884,63	Геодезический метод	0,20	-
453	681670,18	1393905,65	Геодезический метод	0,20	-
454	681678,46	1393932,93	Геодезический метод	0,20	-
455	681683,74	1393953,38	Геодезический метод	0,20	-
456	681678,32	1393954,71	Геодезический метод	0,20	-
457	681682,24	1393970,73	Геодезический метод	0,20	-
458	681687,86	1393969,36	Геодезический метод	0,20	-
459	681691,23	1393982,39	Геодезический метод	0,20	-
460	681694,72	1394000,89	Геодезический метод	0,20	-
461	681696,23	1394009,71	Геодезический метод	0,20	-
462	681700,84	1394032,18	Картометрический метод	1,00	-
463	681703,87	1394049,28	Картометрический метод	1,00	-
464	681651,92	1394059,15	Картометрический метод	1,00	-
465	681573,51	1394086,20	Картометрический метод	1,00	-
466	681533,75	1394001,34	Картометрический метод	1,00	-
467	681514,59	1393956,69	Картометрический метод	1,00	-
468	681602,20	1393913,89	Картометрический метод	1,00	-
469	681587,63	1393834,96	Картометрический метод	1,00	-
450	681653,73	1393858,84	Геодезический метод	0,20	-
	часть №23				
470	681543,70	1393801,53	Картометрический метод	1,00	-
471	681394,95	1393783,50	Картометрический метод	1,00	-
472	681374,72	1393772,00	Геодезический метод	0,10	Примыкание забора к зданию
473	681355,74	1393758,56	Геодезический метод	0,10	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
474	681301,87	1393717,39	Картометрический метод	1,00	-
475	681218,06	1393640,92	Геодезический метод	0,10	-
476	681193,38	1393605,57	Геодезический метод	0,10	-
477	681160,98	1393550,06	Картометрический метод	1,00	-
478	681120,72	1393493,21	Картометрический метод	1,00	-
479	681178,05	1393454,10	Картометрический метод	1,00	-
480	681219,39	1393430,58	Картометрический метод	1,00	-
481	681348,82	1393381,50	Картометрический метод	1,00	-
482	681366,95	1393377,25	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Маловолчанского 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			
483	681377,22	1393390,50	Геодезический метод	0,20	-
484	681377,65	1393392,65	Геодезический метод	0,20	-
485	681385,08	1393403,31	Геодезический метод	0,20	-
486	681397,85	1393420,00	Геодезический метод	0,20	-
487	681405,72	1393431,58	Геодезический метод	0,20	-
488	681432,88	1393473,61	Геодезический метод	0,20	-
489	681439,58	1393483,57	Геодезический метод	0,20	-
490	681447,34	1393494,01	Геодезический метод	0,20	-
491	681462,08	1393514,21	Геодезический метод	0,20	-
492	681475,58	1393532,83	Геодезический метод	0,20	-
493	681422,53	1393573,12	Картометрический метод	1,00	-
494	681453,47	1393636,46	Картометрический метод	1,00	-
495	681468,49	1393703,48	Картометрический метод	1,00	-
496	681494,64	1393734,82	Картометрический метод	1,00	-
497	681584,92	1393693,85	Геодезический метод	0,20	-
498	681592,15	1393706,57	Геодезический метод	0,20	-
499	681598,81	1393720,68	Геодезический метод	0,20	-
500	681606,20	1393736,65	Геодезический метод	0,20	-
501	681618,22	1393765,73	Геодезический метод	0,20	-
502	681622,71	1393777,78	Геодезический метод	0,20	-
503	681635,52	1393812,28	Геодезический метод	0,20	-
504	681642,20	1393829,00	Геодезический метод	0,20	-
470	681543,70	1393801,53	Картометрический метод	1,00	-
	часть №24				
505	681002,76	1392824,29	Геодезический метод	0,20	-
506	681015,75	1392849,09	Геодезический метод	0,20	-
507	681039,23	1392893,54	Геодезический метод	0,20	-
508	681064,23	1392937,18	Геодезический метод	0,20	-
509	681090,25	1392980,23	Геодезический метод	0,20	-
510	681099,43	1392994,67	Геодезический метод	0,20	-
511	681117,31	1393022,64	Геодезический метод	0,20	-
512	681145,20	1393064,50	Геодезический метод	0,20	-
513	681173,97	1393105,56	Геодезический метод	0,20	-
514	681186,28	1393122,58	Геодезический метод	0,20	-
515	681203,15	1393146,16	Геодезический метод	0,20	-
516	681217,74	1393166,46	Геодезический метод	0,20	-
517	681231,43	1393187,40	Геодезический метод	0,20	-
518	681259,83	1393228,56	Геодезический метод	0,20	-
519	681266,06	1393237,62	Геодезический метод	0,20	-
520	681288,12	1393269,79	Геодезический метод	0,20	-
521	681301,52	1393288,48	Геодезический метод	0,20	-
522	681317,50	1393310,25	Геодезический метод	0,20	-
523	681331,61	1393328,44	Геодезический метод	0,20	-
524	681344,16	1393344,07	Геодезический метод	0,20	-
525	681347,51	1393349,05	Геодезический метод	0,20	-
526	681362,56	1393371,47	Геодезический метод	0,20	-
527	681346,94	1393374,43	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Маловолчанского 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
528	681313,74	1393384,59	Картометрический метод	1,00	-
529	681278,37	1393399,76	Картометрический метод	1,00	-
530	681104,91	1393473,07	Картометрический метод	1,00	-
531	681066,81	1393432,92	Картометрический метод	1,00	-
532	681030,68	1393388,57	Картометрический метод	1,00	-
533	681012,62	1393359,08	Картометрический метод	1,00	-
534	680982,41	1393285,66	Геодезический метод	0,30	-
535	680979,22	1393277,99	Геодезический метод	0,30	-
536	680919,13	1393141,28	Картометрический метод	1,00	-
537	680915,16	1393092,99	Геодезический метод	0,10	-
538	680924,45	1393051,24	Геодезический метод	0,10	-
539	680934,69	1392994,19	Картометрический метод	1,00	-
540	680945,34	1392846,69	Картометрический метод	1,00	-
505	681002,76	1392824,29	Геодезический метод	0,20	-
	часть №25				
541	681356,59	1393781,63	Картометрический метод	1,00	-
542	681405,46	1393825,48	Картометрический метод	1,00	-
543	681479,77	1393927,18	Картометрический метод	1,00	-
544	681563,98	1394085,48	Картометрический метод	1,00	-
545	681501,14	1394127,02	Картометрический метод	1,00	-
546	681429,08	1394177,73	Картометрический метод	1,00	-
547	681414,13	1394203,78	Картометрический метод	1,00	-
548	681411,33	1394254,59	Картометрический метод	1,00	-
549	681396,90	1394284,06	Картометрический метод	1,00	-
550	681324,84	1394368,15	Картометрический метод	1,00	-
551	681307,76	1394358,77	Картометрический метод	1,00	-
552	681285,62	1394335,19	Картометрический метод	1,00	-
553	681249,54	1394294,78	Картометрический метод	1,00	-
554	681120,35	1394147,79	Картометрический метод	1,00	-
555	681043,62	1394015,26	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
556	681027,12	1393987,66	Картометрический метод	1,00	-
557	680996,95	1393913,40	Картометрический метод	1,00	-
558	681110,29	1393858,43	Картометрический метод	1,00	-
559	681196,12	1393821,74	Картометрический метод	1,00	-
560	681316,42	1393783,55	Картометрический метод	1,00	-
541	681356,59	1393781,63	Картометрический метод	1,00	-
	часть №26				
561	680878,02	1393320,60	Картометрический метод	12,50	-
562	680869,84	1393284,59	Картометрический метод	1,00	-
563	680853,25	1393207,42	Картометрический метод	12,50	-
564	680806,92	1393011,20	Картометрический метод	12,50	-
565	680792,03	1392979,52	Картометрический метод	1,00	-
566	680773,18	1392928,43	Картометрический метод	1,00	-
567	680741,25	1392829,14	Картометрический метод	1,00	-
568	680791,98	1392686,78	Картометрический метод	1,00	-
569	680826,21	1392689,98	Картометрический метод	12,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Маловолчанского 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			
570	680942,59	1392689,73	Геодезический метод	0,20	-
571	680935,35	1392846,30	Картометрический метод	1,00	-
572	680924,81	1392992,54	Картометрический метод	1,00	-
573	680903,61	1393082,25	Картометрический метод	1,00	-
574	680903,15	1393143,04	Картометрический метод	1,00	-
575	680977,10	1393305,53	Геодезический метод	0,10	Долговременный межевой знак
576	680996,54	1393346,84	Геодезический метод	0,10	Долговременный межевой знак
577	681004,47	1393363,84	Картометрический метод	1,00	-
578	681028,65	1393403,09	Картометрический метод	1,00	-
579	681061,08	1393438,81	Геодезический метод	0,20	-
580	681082,75	1393466,10	Геодезический метод	0,20	-
581	681085,56	1393469,85	Геодезический метод	0,20	-
582	681113,33	1393502,80	Картометрический метод	1,00	-
583	681166,36	1393575,17	Картометрический метод	1,00	-
584	681204,36	1393634,64	Картометрический метод	1,00	-
585	681230,17	1393668,64	Картометрический метод	1,00	-
586	681135,23	1393725,12	Картометрический метод	1,00	-
587	681196,24	1393806,00	Картометрический метод	1,00	-
588	681096,48	1393852,42	Картометрический метод	1,00	-
589	680992,83	1393901,71	Картометрический метод	1,00	-
590	680973,00	1393817,52	Картометрический метод	1,00	-
591	680811,40	1393624,87	Картометрический метод	1,00	-
592	680748,21	1393558,16	Картометрический метод	1,00	-
593	680805,15	1393503,79	Картометрический метод	12,50	-
594	680892,00	1393392,25	Картометрический метод	12,50	-
561	680878,02	1393320,60	Картометрический метод	12,50	-
	часть №27				
595	681665,73	1392902,09	Картометрический метод	1,00	-
596	681562,77	1392967,32	Картометрический метод	1,00	-
597	681540,87	1392886,33	Картометрический метод	1,00	-
598	681473,50	1392667,28	Картометрический метод	1,00	-
599	681560,63	1392631,26	Картометрический метод	1,00	-
600	681589,90	1392698,20	Геодезический метод	0,30	-
601	681590,67	1392700,27	Геодезический метод	0,30	-
602	681608,87	1392749,40	Геодезический метод	0,30	-
603	681609,63	1392751,46	Геодезический метод	0,30	-
604	681617,54	1392767,88	Картометрический метод	1,00	-
605	681620,45	1392785,61	Картометрический метод	1,00	-
595	681665,73	1392902,09	Картометрический метод	1,00	-
	часть №28				
606	681463,61	1392671,37	Картометрический метод	1,00	-
607	681531,29	1392889,20	Картометрический метод	1,00	-
608	681552,47	1392969,96	Картометрический метод	1,00	-
609	681583,84	1393055,56	Картометрический метод	1,00	-
610	681602,54	1393110,40	Картометрический метод	1,00	-
611	681618,61	1393148,14	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Маловолчанского 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			
612	681605,86	1393160,62	Картометрический метод	1,00	-
613	681595,23	1393203,12	Картометрический метод	1,00	-
614	681562,30	1393228,35	Картометрический метод	1,00	-
615	681515,54	1393241,36	Картометрический метод	1,00	-
616	681453,73	1393176,03	Картометрический метод	1,00	-
617	681335,53	1392937,25	Картометрический метод	1,00	-
618	681340,60	1392924,13	Картометрический метод	1,00	-
619	681343,44	1392908,53	Картометрический метод	1,00	-
620	681339,18	1392896,47	Картометрический метод	1,00	-
621	681324,99	1392881,57	Картометрический метод	1,00	-
622	681261,16	1392761,41	Картометрический метод	1,00	-
623	681365,56	1392711,91	Картометрический метод	12,50	-
606	681463,61	1392671,37	Картометрический метод	1,00	-

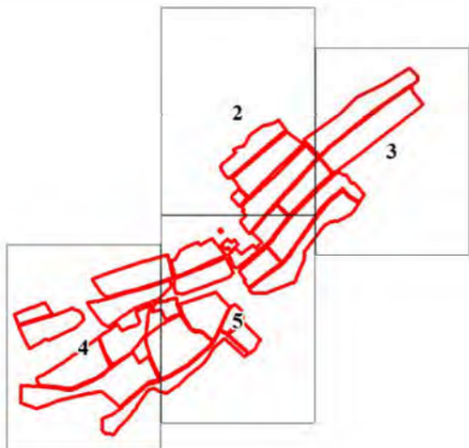
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ МАЛОВОЛЧАНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Ж1)

(наименование объекта)

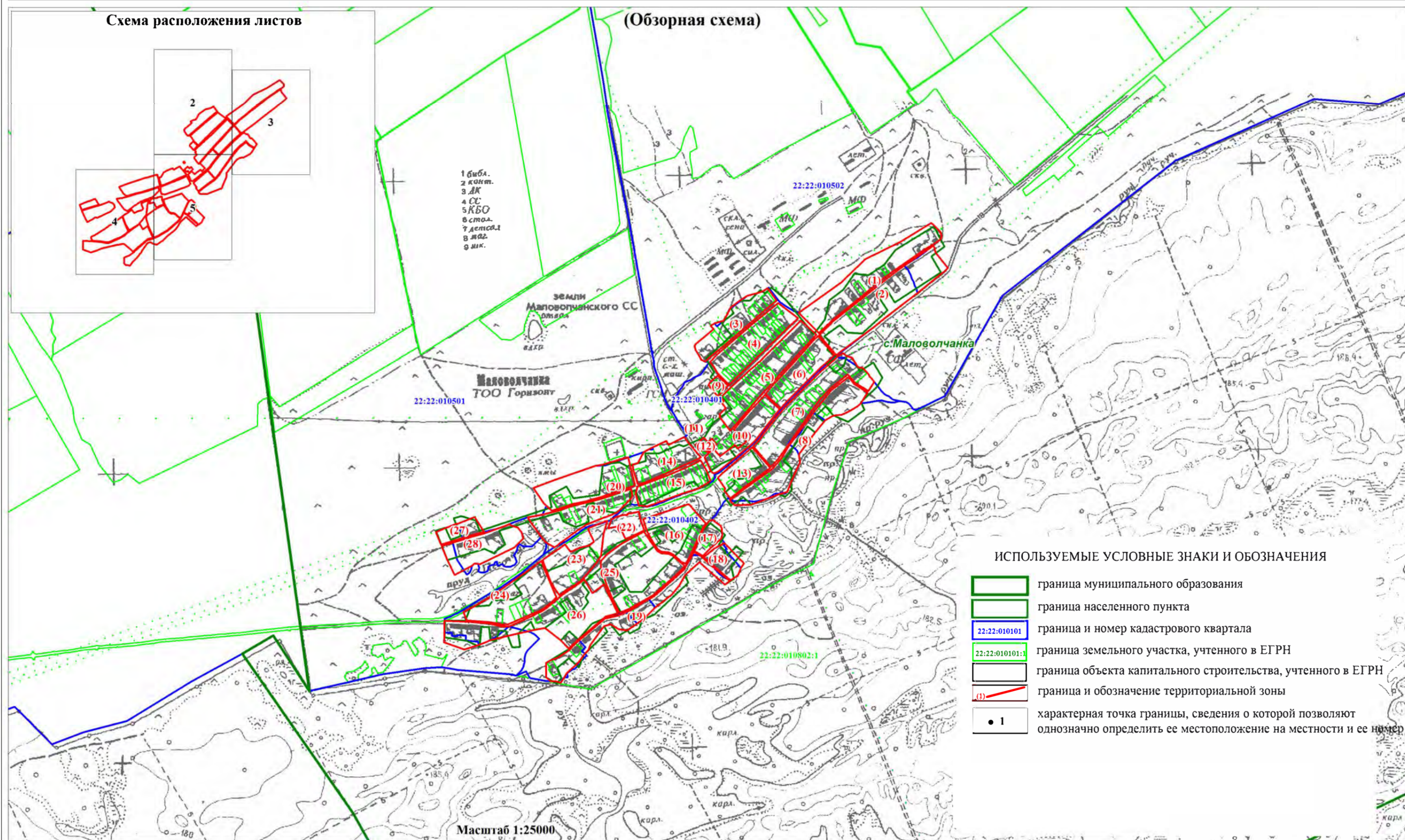
План границ объекта

Лист 1/5

Схема расположения листов



(Обзорная схема)



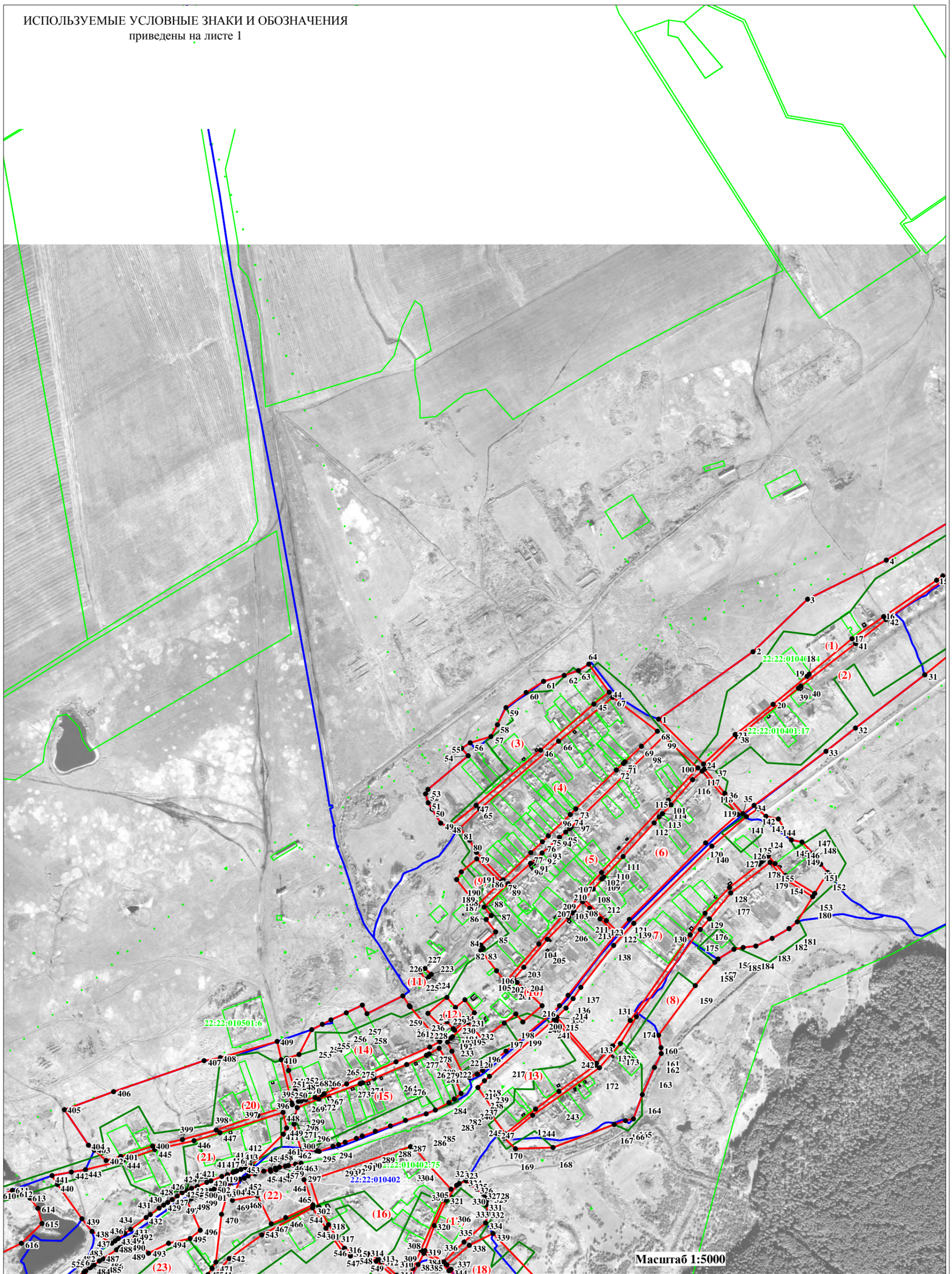
- 1 библ.
- 2 конт.
- 3 АК
- 4 СС
- 5 КБО
- 6 стол.
- 7 детса.
- 8 мш.
- 9 МК.

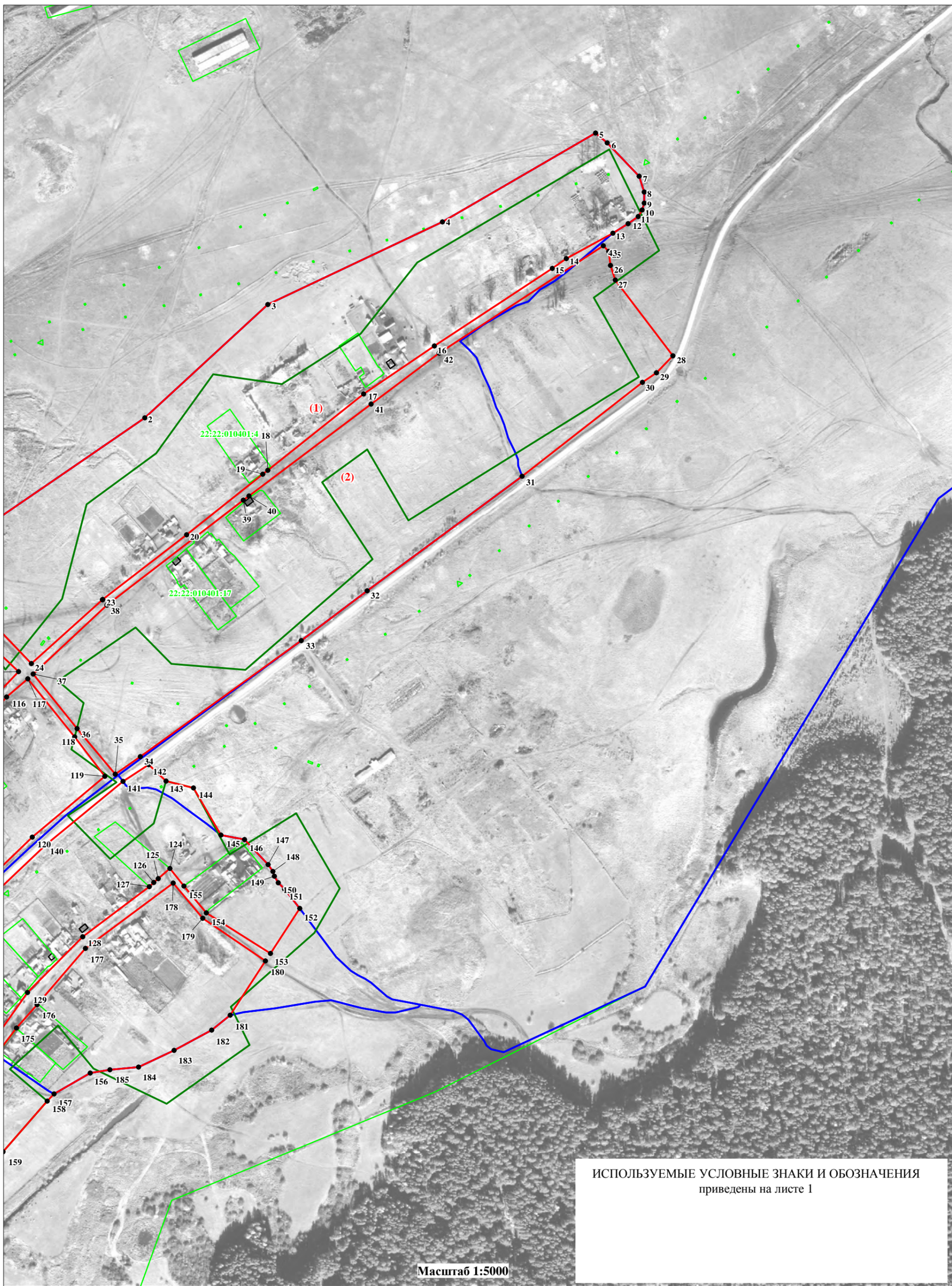
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

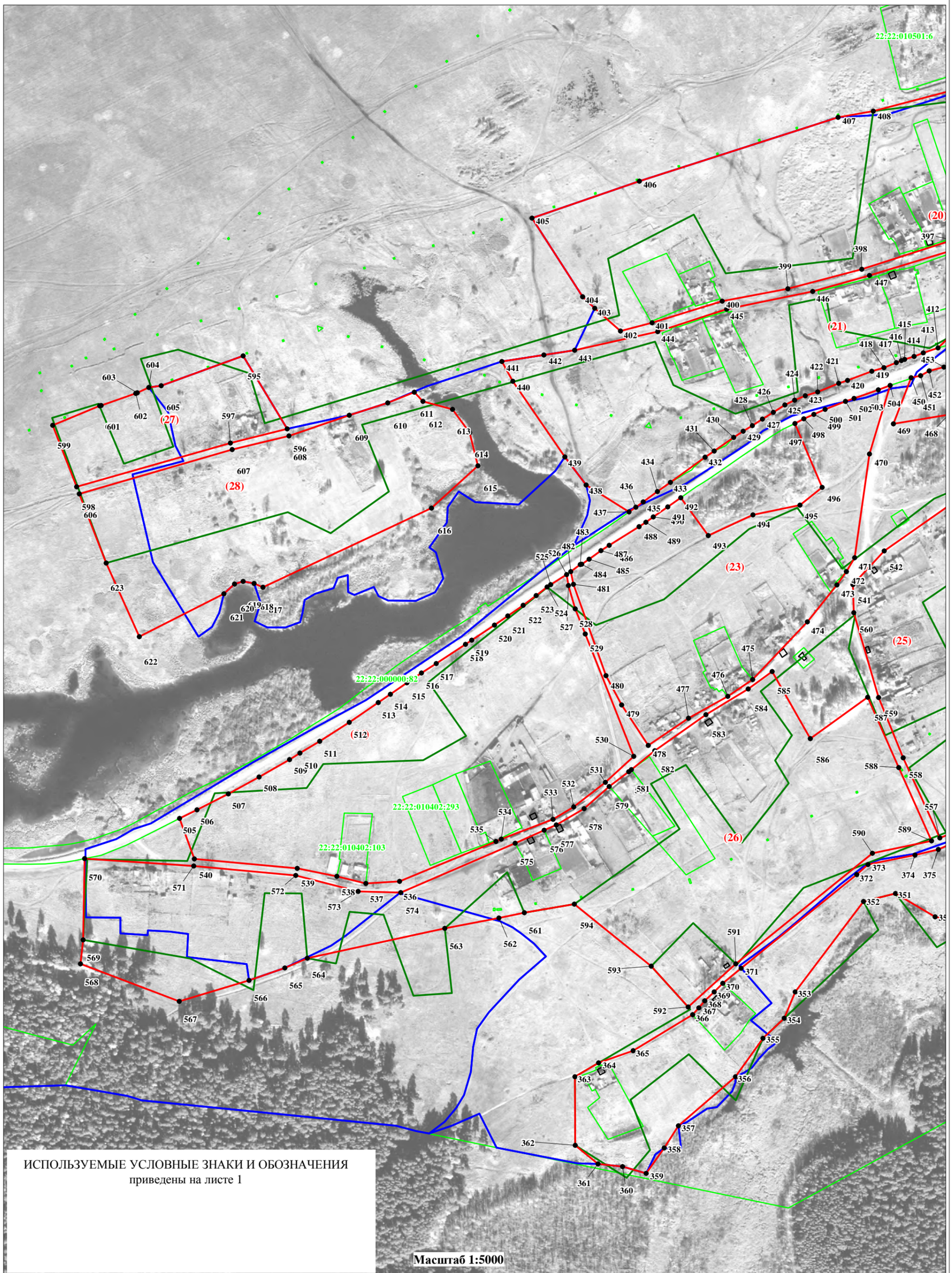
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- граница и номер кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница объекта капитального строительства, учтенного в ЕГРН
- граница и обозначение территориальной зоны
- характерная точка границы, сведения о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

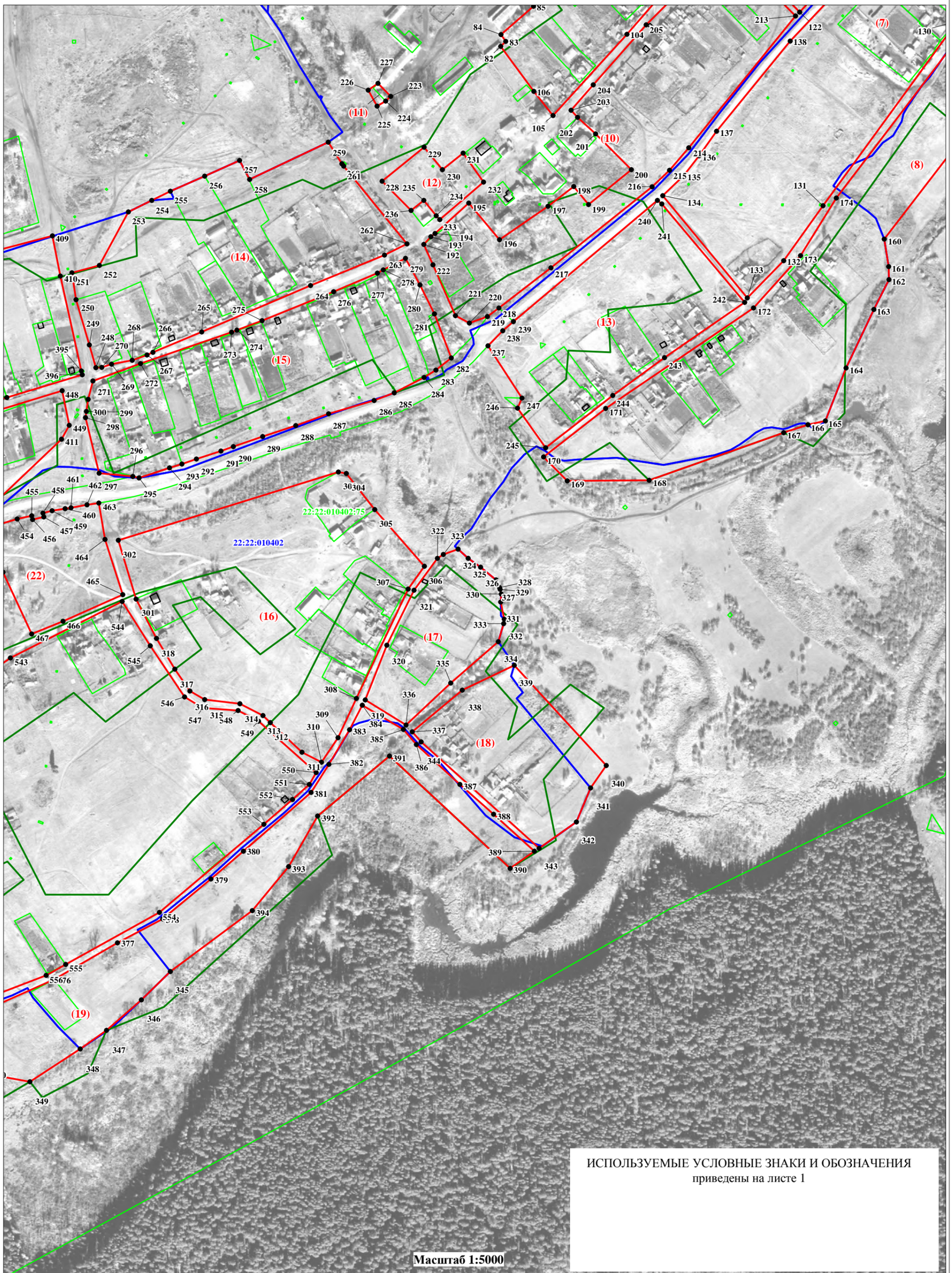
Масштаб 1:25000

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ
приведены на листе 1









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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
56	57	по границе застроенной территории
57	58	по границе застроенной территории
58	59	по границе застроенной территории
59	60	по границе застроенной территории
60	61	по границе застроенной территории
61	62	по границе застроенной территории
62	63	по границе застроенной территории
63	64	по границе застроенной территории
64	44	вдоль улично-дорожной сети
		часть №4
65	66	вдоль улично-дорожной сети
66	67	вдоль улично-дорожной сети
67	68	вдоль улично-дорожной сети
68	69	вдоль улично-дорожной сети
69	70	вдоль улично-дорожной сети
70	71	вдоль улично-дорожной сети
71	72	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	вдоль улично-дорожной сети
78	79	вдоль улично-дорожной сети
79	80	вдоль улично-дорожной сети
80	81	вдоль улично-дорожной сети
81	65	вдоль улично-дорожной сети
		часть №5
82	83	по застроенной территории
83	84	по застроенной территории
84	85	по застроенной территории
85	86	по застроенной территории
86	87	по застроенной территории
87	88	по застроенной территории
88	89	вдоль улично-дорожной сети
89	90	вдоль улично-дорожной сети
90	91	вдоль улично-дорожной сети
91	92	вдоль улично-дорожной сети
92	93	вдоль улично-дорожной сети
93	94	вдоль улично-дорожной сети
94	95	вдоль улично-дорожной сети
95	96	вдоль улично-дорожной сети
96	97	вдоль улично-дорожной сети
97	98	вдоль улично-дорожной сети
98	99	вдоль улично-дорожной сети
99	100	вдоль улично-дорожной сети
100	101	вдоль улично-дорожной сети
101	102	вдоль улично-дорожной сети
102	103	вдоль улично-дорожной сети
103	104	вдоль улично-дорожной сети
104	105	вдоль улично-дорожной сети
105	106	по застроенной территории
106	82	по застроенной территории
		часть №6
107	108	вдоль улично-дорожной сети
108	109	вдоль улично-дорожной сети
109	110	вдоль улично-дорожной сети
110	111	вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
111	112	вдоль улично-дорожной сети
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	122	вдоль улично-дорожной сети
122	123	вдоль улично-дорожной сети
123	107	вдоль улично-дорожной сети
		часть №7
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	136	вдоль улично-дорожной сети
136	137	вдоль улично-дорожной сети
137	138	вдоль улично-дорожной сети
138	139	вдоль улично-дорожной сети
139	140	вдоль улично-дорожной сети
140	141	вдоль улично-дорожной сети
141	142	вдоль улично-дорожной сети
142	143	по границе застроенной территории
143	144	по границе застроенной территории
144	145	по границе застроенной территории
145	146	по границе застроенной территории
146	147	по границе застроенной территории
147	148	по границе застроенной территории
148	149	по границе застроенной территории
149	150	по границе застроенной территории
150	151	по границе застроенной территории
151	152	по границе застроенной территории
152	153	по границе застроенной территории
153	154	вдоль улично-дорожной сети
154	155	вдоль улично-дорожной сети
155	124	вдоль улично-дорожной сети
		часть №8
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	по границе застроенной территории
161	162	по границе застроенной территории
162	163	по границе застроенной территории
163	164	по границе застроенной территории
164	165	по границе застроенной территории
165	166	по границе застроенной территории
166	167	по границе застроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
167	168	по границе застроенной территории
168	169	по границе застроенной территории
169	170	по границе застроенной территории
170	171	вдоль улично-дорожной сети
171	172	вдоль улично-дорожной сети
172	173	вдоль улично-дорожной сети
173	174	вдоль улично-дорожной сети
174	175	вдоль улично-дорожной сети
175	176	вдоль улично-дорожной сети
176	177	вдоль улично-дорожной сети
177	178	вдоль улично-дорожной сети
178	179	вдоль улично-дорожной сети
179	180	вдоль улично-дорожной сети
180	181	по границе застроенной территории
181	182	по границе застроенной территории
182	183	по границе застроенной территории
183	184	по границе застроенной территории
184	185	по границе застроенной территории
185	156	по границе застроенной территории
		часть №9
186	187	вдоль улично-дорожной сети
187	188	по застроенной территории
188	189	по застроенной территории
189	190	по застроенной территории
190	191	по застроенной территории
191	186	вдоль улично-дорожной сети
		часть №10
192	193	вдоль улично-дорожной сети
193	194	вдоль улично-дорожной сети
194	195	вдоль улично-дорожной сети
195	196	по застроенной территории
196	197	по застроенной территории
197	198	по застроенной территории
198	199	по застроенной территории
199	200	по застроенной территории
200	201	по застроенной территории
201	202	по застроенной территории
202	203	по застроенной территории
203	204	вдоль улично-дорожной сети
204	205	вдоль улично-дорожной сети
205	206	вдоль улично-дорожной сети
206	207	вдоль улично-дорожной сети
207	208	вдоль улично-дорожной сети
208	209	вдоль улично-дорожной сети
209	210	вдоль улично-дорожной сети
210	211	вдоль улично-дорожной сети
211	212	вдоль улично-дорожной сети
212	213	вдоль улично-дорожной сети
213	214	вдоль улично-дорожной сети
214	215	вдоль улично-дорожной сети
215	216	вдоль улично-дорожной сети
216	217	вдоль улично-дорожной сети
217	218	вдоль улично-дорожной сети
218	219	вдоль улично-дорожной сети
219	220	вдоль улично-дорожной сети
220	221	вдоль улично-дорожной сети
221	222	вдоль улично-дорожной сети
222	192	вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		часть №11
223	224	вдоль улично-дорожной сети
224	225	вдоль улично-дорожной сети
225	226	по границе застроенной территории
226	227	по застроенной территории
227	223	по застроенной территории
		часть №12
228	229	по застроенной территории
229	230	по застроенной территории
230	231	по застроенной территории
231	232	по застроенной территории
232	233	вдоль улично-дорожной сети
233	234	по застроенной территории
234	235	по застроенной территории
235	236	по застроенной территории
236	228	вдоль улично-дорожной сети
		часть №13
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	237	вдоль улично-дорожной сети
		часть №14
248	249	вдоль улично-дорожной сети
249	250	вдоль улично-дорожной сети
250	251	вдоль улично-дорожной сети
251	252	по границе застроенной территории
252	253	по границе застроенной территории
253	254	по границе застроенной территории
254	255	по границе застроенной территории
255	256	по границе застроенной территории
256	257	по границе застроенной территории
257	258	по границе застроенной территории
258	259	по границе застроенной территории
259	260	вдоль улично-дорожной сети
260	261	вдоль улично-дорожной сети
261	262	вдоль улично-дорожной сети
262	263	вдоль улично-дорожной сети
263	264	вдоль улично-дорожной сети
264	265	вдоль улично-дорожной сети
265	266	вдоль улично-дорожной сети
266	267	вдоль улично-дорожной сети
267	268	вдоль улично-дорожной сети
268	269	вдоль улично-дорожной сети
269	270	вдоль улично-дорожной сети
270	248	вдоль улично-дорожной сети
		часть №15
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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
276	277	вдоль улично-дорожной сети
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	282	вдоль улично-дорожной сети
282	283	вдоль улично-дорожной сети
283	284	вдоль улично-дорожной сети
284	285	вдоль улично-дорожной сети
285	286	вдоль улично-дорожной сети
286	287	вдоль улично-дорожной сети
287	288	вдоль улично-дорожной сети
288	289	вдоль улично-дорожной сети
289	290	вдоль улично-дорожной сети
290	291	вдоль улично-дорожной сети
291	292	вдоль улично-дорожной сети
292	293	вдоль улично-дорожной сети
293	294	вдоль улично-дорожной сети
294	295	вдоль улично-дорожной сети
295	296	вдоль улично-дорожной сети
296	297	вдоль улично-дорожной сети
297	298	вдоль улично-дорожной сети
298	299	вдоль улично-дорожной сети
299	300	вдоль улично-дорожной сети
300	271	вдоль улично-дорожной сети
		часть №16
301	302	вдоль улично-дорожной сети
302	303	по границе застроенной территории
303	304	по границе застроенной территории
304	305	по границе застроенной территории
305	306	по границе застроенной территории
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	вдоль улично-дорожной сети
315	316	вдоль улично-дорожной сети
316	317	вдоль улично-дорожной сети
317	318	вдоль улично-дорожной сети
318	301	вдоль улично-дорожной сети
		часть №17
319	320	вдоль улично-дорожной сети
320	321	вдоль улично-дорожной сети
321	322	вдоль улично-дорожной сети
322	323	вдоль улично-дорожной сети
323	324	вдоль улично-дорожной сети
324	325	по границе застроенной территории
325	326	по границе застроенной территории
326	327	по границе застроенной территории
327	328	по границе застроенной территории
328	329	по границе застроенной территории
329	330	по границе застроенной территории
330	331	по границе застроенной территории
331	332	по границе застроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
332	333	по границе застроенной территории
333	334	по границе застроенной территории
334	335	по границе застроенной территории
335	336	по границе застроенной территории
336	319	вдоль улично-дорожной сети
		часть №18
337	338	по границе застроенной территории
338	339	по границе застроенной территории
339	340	по границе застроенной территории
340	341	по границе застроенной территории
341	342	по границе застроенной территории
342	343	по границе застроенной территории
343	344	вдоль улично-дорожной сети
344	337	вдоль улично-дорожной сети
		часть №19
345	346	по границе застроенной территории
346	347	по границе застроенной территории
347	348	по границе застроенной территории
348	349	по границе застроенной территории
349	350	по границе застроенной территории
350	351	по границе застроенной территории
351	352	по границе застроенной территории
352	353	по границе застроенной территории
353	354	по границе застроенной территории
354	355	по границе застроенной территории
355	356	по границе застроенной территории
356	357	по границе застроенной территории
357	358	по границе застроенной территории
358	359	по границе застроенной территории
359	360	по границе застроенной территории
360	361	по границе застроенной территории
361	362	по границе застроенной территории
362	363	по границе застроенной территории
363	364	по границе застроенной территории
364	365	вдоль улично-дорожной сети
365	366	вдоль улично-дорожной сети
366	367	вдоль улично-дорожной сети
367	368	вдоль улично-дорожной сети
368	369	вдоль улично-дорожной сети
369	370	вдоль улично-дорожной сети
370	371	вдоль улично-дорожной сети
371	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	вдоль улично-дорожной сети
382	383	вдоль улично-дорожной сети
383	384	вдоль улично-дорожной сети
384	385	вдоль улично-дорожной сети
385	386	вдоль улично-дорожной сети
386	387	вдоль улично-дорожной сети
387	388	вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
388	389	вдоль улично-дорожной сети
389	390	по границе застроенной территории
390	391	по границе застроенной территории
391	392	по границе застроенной территории
392	393	по границе застроенной территории
393	394	по границе застроенной территории
394	345	по границе застроенной территории
		часть №20
395	396	вдоль улично-дорожной сети
396	397	вдоль улично-дорожной сети
397	398	вдоль улично-дорожной сети
398	399	вдоль улично-дорожной сети
399	400	вдоль улично-дорожной сети
400	401	вдоль улично-дорожной сети
401	402	вдоль улично-дорожной сети
402	403	вдоль улично-дорожной сети
403	404	по границе застроенной территории
404	405	по границе застроенной территории
405	406	по границе застроенной территории
406	407	по границе застроенной территории
407	408	по границе застроенной территории
408	409	по границе застроенной территории
409	410	по границе застроенной территории
410	395	вдоль улично-дорожной сети
		часть №21
411	412	вдоль улично-дорожной сети
412	413	вдоль улично-дорожной сети
413	414	вдоль улично-дорожной сети
414	415	вдоль улично-дорожной сети
415	416	вдоль улично-дорожной сети
416	417	вдоль улично-дорожной сети
417	418	вдоль улично-дорожной сети
418	419	вдоль улично-дорожной сети
419	420	вдоль улично-дорожной сети
420	421	вдоль улично-дорожной сети
421	422	вдоль улично-дорожной сети
422	423	вдоль улично-дорожной сети
423	424	вдоль улично-дорожной сети
424	425	вдоль улично-дорожной сети
425	426	вдоль улично-дорожной сети
426	427	вдоль улично-дорожной сети
427	428	вдоль улично-дорожной сети
428	429	вдоль улично-дорожной сети
429	430	вдоль улично-дорожной сети
430	431	вдоль улично-дорожной сети
431	432	вдоль улично-дорожной сети
432	433	вдоль улично-дорожной сети
433	434	вдоль улично-дорожной сети
434	435	вдоль улично-дорожной сети
435	436	вдоль улично-дорожной сети
436	437	вдоль улично-дорожной сети
437	438	вдоль улично-дорожной сети
438	439	по границе застроенной территории
439	440	по границе застроенной территории
440	441	по границе застроенной территории
441	442	по границе застроенной территории
442	443	по границе застроенной территории
443	444	вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
444	445	вдоль улично-дорожной сети
445	446	вдоль улично-дорожной сети
446	447	вдоль улично-дорожной сети
447	448	вдоль улично-дорожной сети
448	449	вдоль улично-дорожной сети
449	411	вдоль улично-дорожной сети
		часть №22
450	451	вдоль улично-дорожной сети
451	452	вдоль улично-дорожной сети
452	453	вдоль улично-дорожной сети
453	454	вдоль улично-дорожной сети
454	455	вдоль улично-дорожной сети
455	456	вдоль улично-дорожной сети
456	457	вдоль улично-дорожной сети
457	458	вдоль улично-дорожной сети
458	459	вдоль улично-дорожной сети
459	460	вдоль улично-дорожной сети
460	461	вдоль улично-дорожной сети
461	462	вдоль улично-дорожной сети
462	463	вдоль улично-дорожной сети
463	464	вдоль улично-дорожной сети
464	465	вдоль улично-дорожной сети
465	466	вдоль улично-дорожной сети
466	467	вдоль улично-дорожной сети
467	468	по границе застроенной территории
468	469	по границе застроенной территории
469	450	вдоль улично-дорожной сети
		часть №23
470	471	вдоль улично-дорожной сети
471	472	вдоль улично-дорожной сети
472	473	вдоль улично-дорожной сети
473	474	вдоль улично-дорожной сети
474	475	вдоль улично-дорожной сети
475	476	вдоль улично-дорожной сети
476	477	вдоль улично-дорожной сети
477	478	вдоль улично-дорожной сети
478	479	вдоль улично-дорожной сети
479	480	вдоль улично-дорожной сети
480	481	вдоль улично-дорожной сети
481	482	вдоль улично-дорожной сети
482	483	вдоль улично-дорожной сети
483	484	вдоль улично-дорожной сети
484	485	вдоль улично-дорожной сети
485	486	вдоль улично-дорожной сети
486	487	вдоль улично-дорожной сети
487	488	вдоль улично-дорожной сети
488	489	вдоль улично-дорожной сети
489	490	вдоль улично-дорожной сети
490	491	вдоль улично-дорожной сети
491	492	вдоль улично-дорожной сети
492	493	по границе застроенной территории
493	494	по границе застроенной территории
494	495	по границе застроенной территории
495	496	по границе застроенной территории
496	497	по границе застроенной территории
497	498	вдоль улично-дорожной сети
498	499	вдоль улично-дорожной сети
499	500	вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
500	501	вдоль улично-дорожной сети
501	502	вдоль улично-дорожной сети
502	503	вдоль улично-дорожной сети
503	504	вдоль улично-дорожной сети
504	470	вдоль улично-дорожной сети
		часть №24
505	506	вдоль улично-дорожной сети
506	507	вдоль улично-дорожной сети
507	508	вдоль улично-дорожной сети
508	509	вдоль улично-дорожной сети
509	510	вдоль улично-дорожной сети
510	511	вдоль улично-дорожной сети
511	512	вдоль улично-дорожной сети
512	513	вдоль улично-дорожной сети
513	514	вдоль улично-дорожной сети
514	515	вдоль улично-дорожной сети
515	516	вдоль улично-дорожной сети
516	517	вдоль улично-дорожной сети
517	518	вдоль улично-дорожной сети
518	519	вдоль улично-дорожной сети
519	520	вдоль улично-дорожной сети
520	521	вдоль улично-дорожной сети
521	522	вдоль улично-дорожной сети
522	523	вдоль улично-дорожной сети
523	524	вдоль улично-дорожной сети
524	525	вдоль улично-дорожной сети
525	526	вдоль улично-дорожной сети
526	527	вдоль улично-дорожной сети
527	528	вдоль улично-дорожной сети
528	529	вдоль улично-дорожной сети
529	530	вдоль улично-дорожной сети
530	531	вдоль улично-дорожной сети
531	532	вдоль улично-дорожной сети
532	533	вдоль улично-дорожной сети
533	534	вдоль улично-дорожной сети
534	535	вдоль улично-дорожной сети
535	536	вдоль улично-дорожной сети
536	537	вдоль улично-дорожной сети
537	538	вдоль улично-дорожной сети
538	539	вдоль улично-дорожной сети
539	540	вдоль улично-дорожной сети
540	505	вдоль улично-дорожной сети
		часть №25
541	542	вдоль улично-дорожной сети
542	543	вдоль улично-дорожной сети
543	544	вдоль улично-дорожной сети
544	545	вдоль улично-дорожной сети
545	546	вдоль улично-дорожной сети
546	547	вдоль улично-дорожной сети
547	548	вдоль улично-дорожной сети
548	549	вдоль улично-дорожной сети
549	550	вдоль улично-дорожной сети
550	551	вдоль улично-дорожной сети
551	552	вдоль улично-дорожной сети
552	553	вдоль улично-дорожной сети
553	554	вдоль улично-дорожной сети
554	555	вдоль улично-дорожной сети
555	556	вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
556	557	вдоль улично-дорожной сети
557	558	вдоль улично-дорожной сети
558	559	вдоль улично-дорожной сети
559	560	вдоль улично-дорожной сети
560	541	вдоль улично-дорожной сети
		часть №26
561	562	по границе застроенной территории
562	563	по границе застроенной территории
563	564	по границе застроенной территории
564	565	по границе застроенной территории
565	566	по границе застроенной территории
566	567	по границе застроенной территории
567	568	по границе застроенной территории
568	569	по границе застроенной территории
569	570	по границе застроенной территории
570	571	вдоль улично-дорожной сети
571	572	вдоль улично-дорожной сети
572	573	вдоль улично-дорожной сети
573	574	вдоль улично-дорожной сети
574	575	вдоль улично-дорожной сети
575	576	вдоль улично-дорожной сети
576	577	вдоль улично-дорожной сети
577	578	вдоль улично-дорожной сети
578	579	вдоль улично-дорожной сети
579	580	вдоль улично-дорожной сети
580	581	вдоль улично-дорожной сети
581	582	вдоль улично-дорожной сети
582	583	вдоль улично-дорожной сети
583	584	вдоль улично-дорожной сети
584	585	вдоль улично-дорожной сети
585	586	по границе застроенной территории
586	587	по границе застроенной территории
587	588	вдоль улично-дорожной сети
588	589	вдоль улично-дорожной сети
589	590	вдоль улично-дорожной сети
590	591	вдоль улично-дорожной сети
591	592	вдоль улично-дорожной сети
592	593	по границе застроенной территории
593	594	по границе застроенной территории
594	561	по границе застроенной территории
		часть №27
595	596	по границе застроенной территории
596	597	вдоль улично-дорожной сети
597	598	вдоль улично-дорожной сети
598	599	по границе застроенной территории
599	600	по границе застроенной территории
600	601	по границе застроенной территории
601	602	по границе застроенной территории
602	603	по границе застроенной территории
603	604	по границе застроенной территории
604	605	по границе застроенной территории
605	595	по границе застроенной территории
		часть №28
606	607	вдоль улично-дорожной сети
607	608	вдоль улично-дорожной сети
608	609	вдоль улично-дорожной сети
609	610	по границе застроенной территории
610	611	по границе застроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
611	612	по границе застроенной территории
612	613	по границе застроенной территории
613	614	по границе застроенной территории
614	615	по границе застроенной территории
615	616	по границе застроенной территории
616	617	по границе застроенной территории
617	618	по границе застроенной территории
618	619	по границе застроенной территории
619	620	по границе застроенной территории
620	621	по границе застроенной территории
621	622	по границе застроенной территории
622	623	по границе застроенной территории
623	606	по границе застроенной территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона делового, общественного и коммерческого назначения Маловолчанского сельсовета Крутихинского района Алтайского края)

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Крутихинский район, Маловолчанский сельсовет, с.Маловолчанка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	56182 кв.м.±166 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Коммунальное обслуживание (min – 1 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Социальное обслуживание (min – 400 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Оказание услуг связи (min – 200 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Бытовое обслуживание (min – 400 кв.м., max – 5000 кв.м.); - здравоохранение (min – 400 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Образование и просвещение (min – 400 кв.м., max – 30000 кв.м.); - Объекты культурно-досуговой деятельности (min – 400 кв.м., max – 30000 кв.м.); - Общественное управление (min – 400 кв.м., max – 30000 кв.м.); - Амбулаторное ветеринарное обслуживание (min – 400 кв.м., max – 30000 кв.м.); - Деловое управление (min – 400 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Магазины (min – 400 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Банковская и страховая деятельность (min – 400 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Общественное питание (min – 400 кв.м., max – 2000 кв.м.); - Гостиничное обслуживание (min – 400 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Развлечения (min – 400 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Служебные гаражи (min – 400 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Спорт (min – 400 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Площадки для занятий спортом (min – 100 кв.м., max – 1000 кв.м.); - Обеспечение внутреннего правопорядка (min – 400 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Историко-культурная деятельность (min – 1 кв.м., max – не установлены); - Улично-дорожная сеть (min – не установлены, max – не установлены). <p>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Религиозное использование (min – 200 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Для индивидуального жилищного строительства (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Блокированная жилая застройка (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.); <p>Вспомогательные виды использования земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Служебные гаражи; - Благоустройство территории. <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 делового, общественного и коммерческого назначения Маловолчанского 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	часть №1				
1	682503,92	1394621,34	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
2	682477,86	1394642,74	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
3	682465,53	1394627,83	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
4	682492,08	1394606,35	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
1	682503,92	1394621,34	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
	часть №2				
5	682438,27	1394566,18	Картометрический метод	1,00	-
6	682368,86	1394518,37	Картометрический метод	1,00	-
7	682404,66	1394480,40	Картометрический метод	1,00	-
8	682432,45	1394495,54	Картометрический метод	1,00	-
9	682473,62	1394517,80	Картометрический метод	1,00	-
10	682481,87	1394522,12	Геодезический метод	0,10	-
11	682448,83	1394553,19	Геодезический метод	0,10	-
5	682438,27	1394566,18	Картометрический метод	1,00	-
	часть №3				
12	682235,79	1394395,08	Картометрический метод	1,00	-
13	682251,47	1394419,03	Геодезический метод	0,30	-
14	682287,91	1394464,49	Картометрический метод	1,00	-
15	682326,31	1394496,90	Картометрический метод	1,00	-
16	682309,98	1394514,76	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
17	682296,06	1394526,26	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
18	682337,91	1394571,88	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
19	682368,17	1394611,12	Картометрический метод	1,00	-
20	682304,97	1394659,77	Картометрический метод	1,00	-
21	682270,91	1394688,19	Картометрический метод	1,00	-
22	682173,67	1394590,40	Картометрический метод	1,00	-
23	682214,60	1394560,71	Картометрический метод	1,00	-
24	682190,12	1394531,53	Картометрический метод	1,00	-
25	682221,57	1394504,63	Картометрический метод	1,00	-
26	682171,95	1394445,53	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона делового, общественного и коммерческого назначения Маловолчанского 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			
12	682235,79	1394395,08	Картометрический метод	1,00	-
	часть №4				
27	682108,75	1394505,97	Геодезический метод	0,30	-
28	682130,95	1394487,57	Геодезический метод	0,30	-
29	682145,82	1394505,82	Геодезический метод	0,30	-
30	682124,22	1394523,87	Геодезический метод	0,30	-
31	682118,94	1394528,85	Картометрический метод	1,00	-
27	682108,75	1394505,97	Геодезический метод	0,30	-
	часть №5				
32	682091,80	1394615,16	Картометрический метод	1,00	-
33	682143,43	1394570,07	Картометрический метод	1,00	-
34	682197,21	1394633,33	Картометрический метод	1,00	-
35	682241,71	1394681,49	Картометрический метод	1,00	-
36	682279,00	1394713,66	Картометрический метод	1,00	-
37	682268,72	1394723,50	Геодезический метод	0,20	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
38	682245,69	1394749,58	Геодезический метод	0,20	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
39	682195,91	1394801,76	Картометрический метод	1,00	-
40	682144,83	1394741,61	Картометрический метод	1,00	-
41	682170,12	1394719,99	Картометрический метод	1,00	-
42	682141,03	1394683,57	Картометрический метод	1,00	-
32	682091,80	1394615,16	Картометрический метод	1,00	-
	часть №6				
43	681414,30	1393822,52	Картометрический метод	1,00	-
44	681418,55	1393808,57	Картометрический метод	1,00	-
45	681429,18	1393802,60	Картометрический метод	1,00	-
46	681480,54	1393809,34	Картометрический метод	1,00	-
47	681465,42	1393850,18	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
48	681454,56	1393878,84	Картометрический метод	1,00	-
43	681414,30	1393822,52	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона делового, общественного и коммерческого назначения Маловолчанского 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

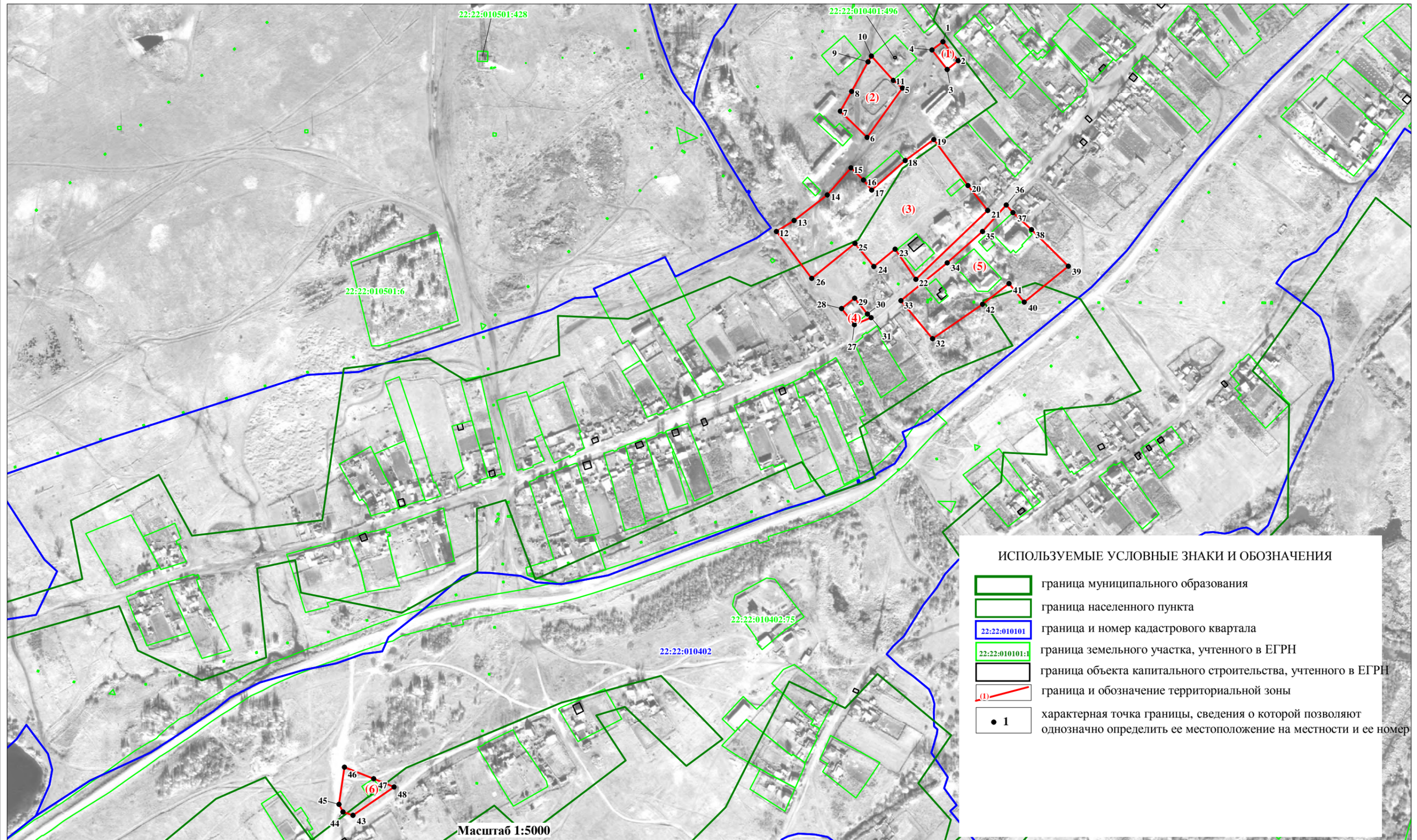
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА ДЕЛОВОГО, ОБЩЕСТВЕННОГО И КОММЕРЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАЛОВОЛЧАНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (01)

(наименование объекта)

План границ объекта



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		часть №1
1	2	по застроенной территории
2	3	по застроенной территории
3	4	по застроенной территории
4	1	вдоль улично-дорожной сети
		часть №2
5	6	вдоль улично-дорожной сети
6	7	по застроенной территории
7	8	по застроенной территории
8	9	по застроенной территории
9	10	по застроенной территории
10	11	по застроенной территории
11	5	по застроенной территории
		часть №3
12	13	вдоль улично-дорожной сети
13	14	вдоль улично-дорожной сети
14	15	вдоль улично-дорожной сети
15	16	по застроенной территории
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	вдоль улично-дорожной сети
22	23	по застроенной территории
23	24	по застроенной территории
24	25	по застроенной территории
25	26	по застроенной территории
26	12	вдоль улично-дорожной сети
		часть №4
27	28	вдоль улично-дорожной сети
28	29	по застроенной территории
29	30	по застроенной территории
30	31	по застроенной территории
31	27	вдоль улично-дорожной сети
		часть №5
32	33	по застроенной территории
33	34	вдоль улично-дорожной сети
34	35	вдоль улично-дорожной сети
35	36	вдоль улично-дорожной сети
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	32	по застроенной территории
		часть №6
43	44	вдоль улично-дорожной сети
44	45	вдоль улично-дорожной сети
45	46	вдоль улично-дорожной сети
46	47	по границе застроенной территории
47	48	по границе застроенной территории
48	43	вдоль улично-дорожной сети

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона Маловолчанского сельсовета Крутихинского района Алтайского края (П1)

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Крутихинский район, Маловолчанский сельсовет, с.Маловолчанка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	2435 кв.м.±173 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none">- Строительная промышленность (min- 100 кв.м.; max - 2000 кв.м.);- Склад (min- 100 кв.м.; max - 2000 кв.м.). <p>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none">- не установлены. <p>Вспомогательные виды использования земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none">- не установлены. <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

Производственная зона Маловолчанского сельсовета Крутихинского района Алтайского края (Ш)

(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	682481,55	1394452,43	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
2	682509,48	1394483,79	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
3	682482,60	1394507,73	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
4	682473,62	1394517,80	Картометрический метод	1,00	-
5	682432,45	1394495,54	Картометрический метод	1,00	-
6	682454,67	1394476,37	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
1	682481,55	1394452,43	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует

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			
часть №1					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона Маловолчанского сельсовета Крутихинского района Алтайского края (П1)

(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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

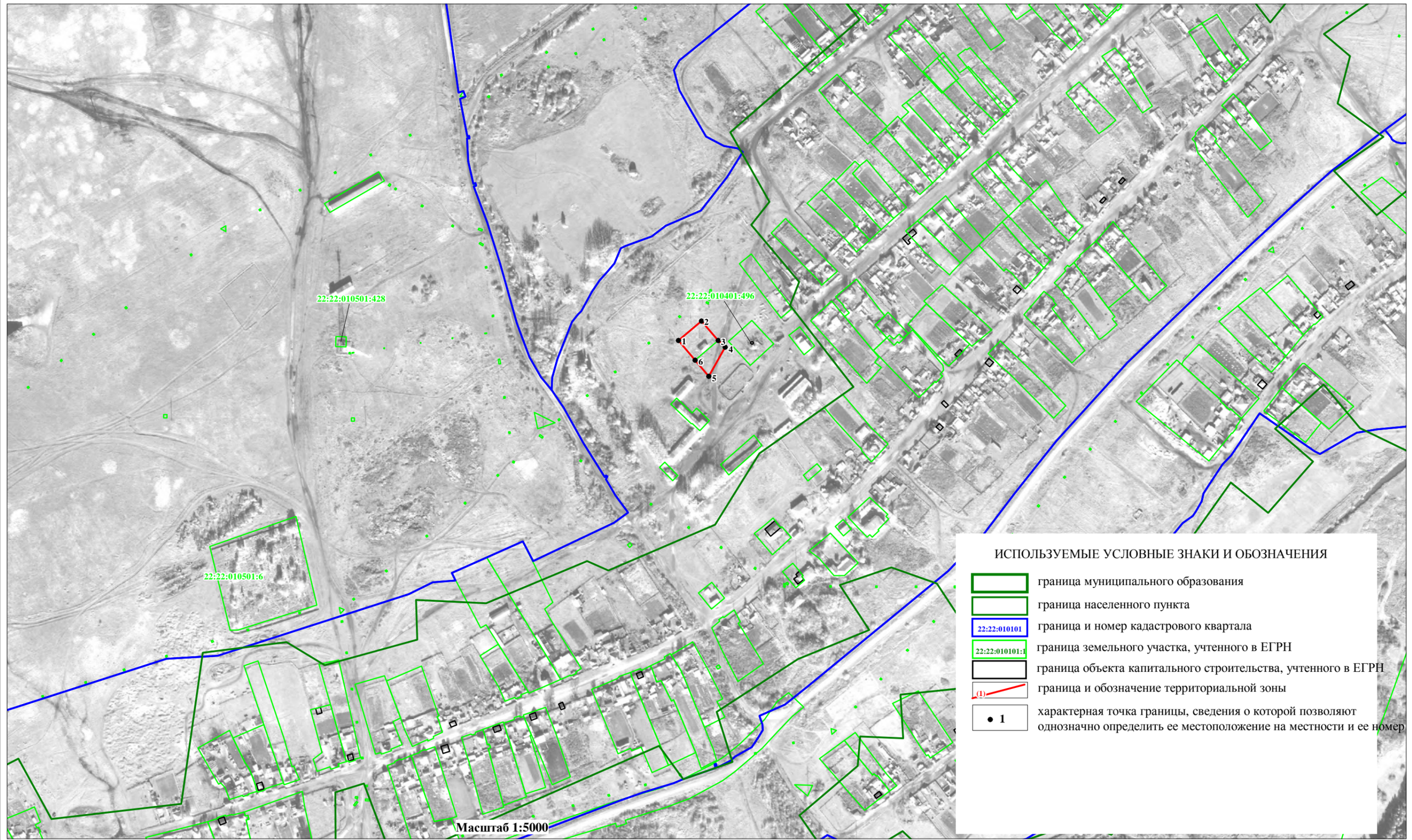
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА МАЛОВОЛЧАНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (П1)

(наименование объекта)

План границ объекта



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	по застроенной территории
2	3	по застроенной территории
3	4	по застроенной территории
4	5	по застроенной территории
5	6	по застроенной территории
6	1	по застроенной территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры Маловолчанского 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, Маловолчанский сельсовет, с.Маловолчанка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	2720 кв.м.±183 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none">- Коммунальное обслуживание (min- не установлены; max - не установлены);- Связь (min- не установлены; max - не установлены);- Улично-дорожная сеть (min- не установлены; max - не установлены). <p>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none">- не установлены. <p>Вспомогательные виды использования земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none">- не установлены. <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 Маловолчанского 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			
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

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			
	часть №1				
1	682481,87	1394522,12	Геодезический метод	0,10	-
2	682511,62	1394554,28	Геодезический метод	0,10	-
3	682479,70	1394585,43	Геодезический метод	0,10	-
4	682475,00	1394590,98	Картометрический метод	1,00	-
5	682438,27	1394566,18	Картометрический метод	1,00	-
6	682448,83	1394553,19	Геодезический метод	0,10	-
1	682481,87	1394522,12	Геодезический метод	0,10	-
	часть №2				
7	682477,41	1393988,40	Геодезический метод	0,50	Не закреплена
8	682463,38	1393988,33	Геодезический метод	0,50	Не закреплена
9	682463,44	1393974,01	Геодезический метод	0,50	Не закреплена
10	682477,48	1393974,19	Геодезический метод	0,50	Не закреплена
7	682477,41	1393988,40	Геодезический метод	0,50	Не закреплена

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона инженерной инфраструктуры Маловолчанского 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

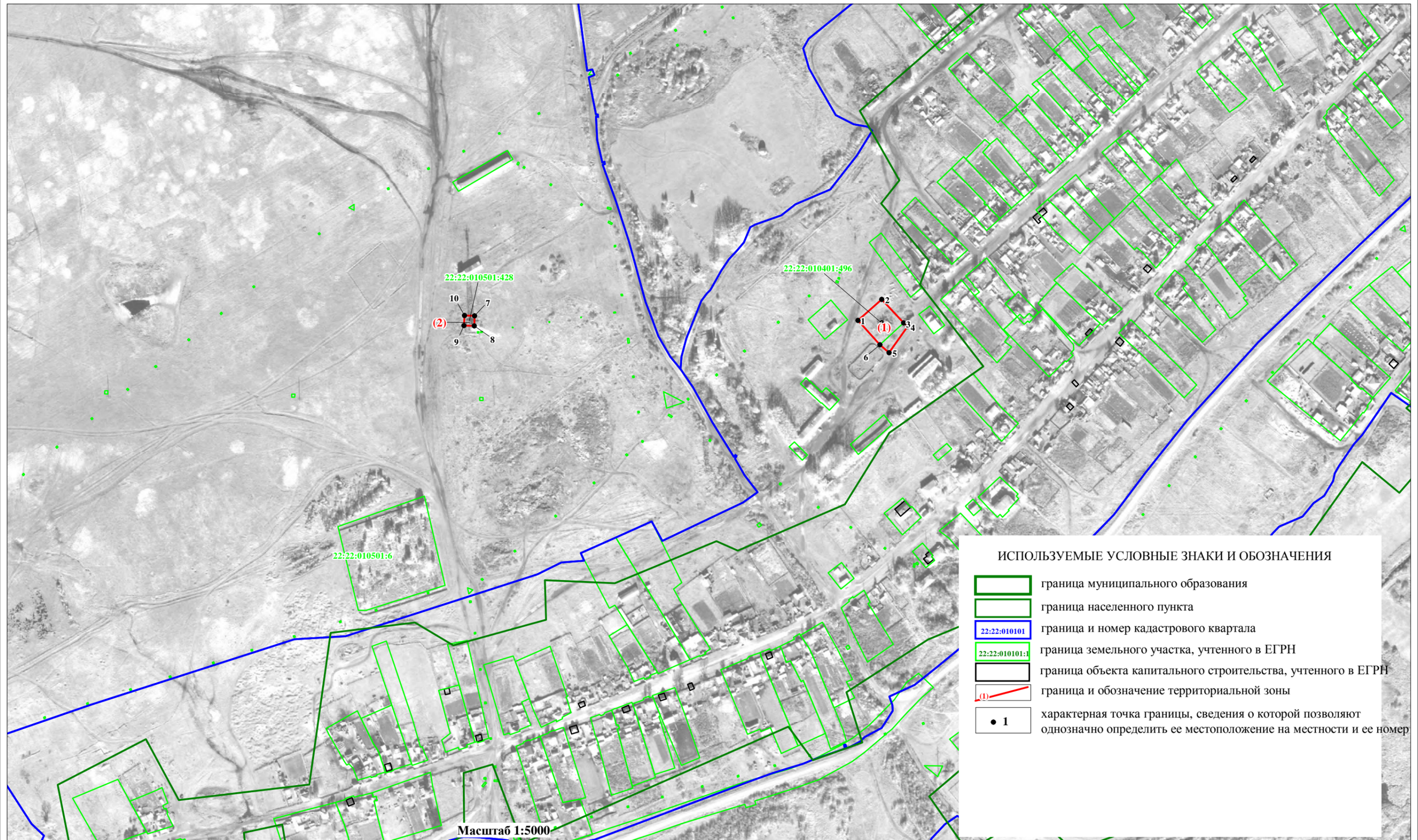
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МАЛОВОЛЧАНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (И)

(наименование объекта)

План границ объекта



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		часть №1
1	2	по застроенной территории
2	3	по застроенной территории
3	4	по застроенной территории
4	5	вдоль улично-дорожной сети
5	6	по застроенной территории
6	1	по застроенной территории
		часть №2
7	8	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:010501:428
8	9	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:010501:428
9	10	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:010501:428
10	7	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:010501:428

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Маловолчанского 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, Маловолчанский сельсовет, с.Маловолчанка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	737528 кв.м.±3006 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Животноводство (min – 400 кв.м., max – 200000 кв.м.); - Птицеводство (min – 400 кв.м., max – 200000 кв.м.); - Свиноводство (min – 400 кв.м., max – 200000 кв.м.); - Пчеловодство (min – 400 кв.м., max – 50000 кв.м.); - Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (min – 400 кв.м., max – 200000 кв.м.); - Обеспечение сельскохозяйственного производства (min – 400 кв.м., max – 200000 кв.м.); - Научное обеспечение сельского хозяйства (min – 200 кв.м., не установлены); - Коммунальное обслуживание (min – 1 кв.м., max – не установлены); - Заправка транспортных средств (min – 200 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Склад (min – 200 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Рыбоводство (min – 200 кв.м., max – не установлены). <p>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - не установлены. <p>Вспомогательные виды использования земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не установлены. <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, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Маловолчанского 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
с.Маловолчанка					
	часть №1				
1	682504,42	1394303,19	Картометрический метод	1,00	-
2	682563,04	1394340,55	Картометрический метод	1,00	-
3	682587,01	1394360,78	Картометрический метод	1,00	-
4	682625,71	1394412,21	Картометрический метод	1,00	-
5	682641,13	1394431,31	Картометрический метод	1,00	-
6	682662,93	1394479,80	Картометрический метод	1,00	-
7	682710,44	1394515,55	Картометрический метод	1,00	-
8	682745,70	1394536,61	Картометрический метод	1,00	-
9	682707,09	1394567,41	Картометрический метод	1,00	-
10	682670,65	1394588,56	Картометрический метод	1,00	-
11	682654,42	1394598,27	Геодезический метод	0,10	-
12	682613,69	1394550,11	Картометрический метод	1,00	-
13	682590,29	1394535,34	Геодезический метод	0,20	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
14	682515,64	1394594,66	Геодезический метод	0,20	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
15	682508,59	1394600,03	Картометрический метод	1,00	-
16	682475,00	1394590,98	Картометрический метод	1,00	-
17	682479,70	1394585,43	Геодезический метод	0,10	-
18	682511,62	1394554,28	Геодезический метод	0,10	-
19	682481,87	1394522,12	Геодезический метод	0,10	-
20	682473,62	1394517,80	Картометрический метод	1,00	-
21	682482,60	1394507,73	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
22	682509,48	1394483,79	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
23	682481,55	1394452,43	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
24	682454,67	1394476,37	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
25	682432,45	1394495,54	Картометрический метод	1,00	-
26	682404,66	1394480,40	Картометрический метод	1,00	-
27	682368,86	1394518,37	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Маловолчанского 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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
28	682304,47	1394467,19	Картометрический метод	1,00	-
29	682293,66	1394455,37	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
30	682311,82	1394436,78	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
31	682301,82	1394422,73	Картометрический метод	1,00	-
1	682504,42	1394303,19	Картометрический метод	1,00	-
	часть №2				
32	682337,91	1394571,88	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
33	682296,06	1394526,26	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
34	682309,98	1394514,76	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
35	682326,31	1394496,90	Картометрический метод	1,00	-
36	682376,85	1394535,15	Картометрический метод	1,00	-
37	682473,40	1394596,91	Картометрический метод	1,00	-
38	682492,08	1394606,35	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
39	682465,53	1394627,83	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
40	682426,30	1394657,12	Картометрический метод	1,00	-
41	682384,76	1394611,12	Картометрический метод	1,00	-
42	682375,34	1394618,37	Картометрический метод	1,00	-
43	682368,17	1394611,12	Картометрический метод	1,00	-
32	682337,91	1394571,88	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
Маловолчанский сельсовет					
	часть №3				
44	682763,35	1394129,71	Картометрический метод	1,00	-
45	682622,92	1394156,85	Картометрический метод	1,00	-
46	682495,43	1393948,62	Картометрический метод	1,00	-
47	682672,38	1393941,34	Картометрический метод	1,00	-
44	682763,35	1394129,71	Картометрический метод	1,00	-
	часть №4				
48	683613,85	1395064,85	Картометрический метод	1,00	-
49	683532,56	1394964,72	Картометрический метод	1,00	-
50	683401,44	1394865,90	Картометрический метод	1,00	-
51	682861,81	1394157,46	Картометрический метод	1,00	-
52	683289,43	1394094,30	Картометрический метод	1,00	-
53	683470,05	1394339,73	Картометрический метод	1,00	-
54	683565,67	1394356,73	Картометрический метод	1,00	-
55	683678,28	1394574,53	Картометрический метод	1,00	-
56	683799,26	1394584,71	Картометрический метод	1,00	-
57	683856,78	1394706,27	Картометрический метод	1,00	-
58	683966,21	1394865,63	Картометрический метод	1,00	-
59	683872,71	1394914,50	Картометрический метод	1,00	-
60	683961,42	1395133,37	Картометрический метод	1,00	-
61	683887,77	1395177,09	Картометрический метод	1,00	-
62	683916,68	1395370,44	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Маловолчанского 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			
63	683938,74	1395531,93	Картометрический метод	1,00	-
64	683870,36	1395591,73	Геодезический метод	2,50	Закрепление отсутствует
65	683827,96	1395612,83	Геодезический метод	2,50	Закрепление отсутствует
66	683764,88	1395604,50	Картометрический метод	1,00	-
67	683499,93	1395153,19	Картометрический метод	1,00	-
48	683613,85	1395064,85	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Маловолчанского 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

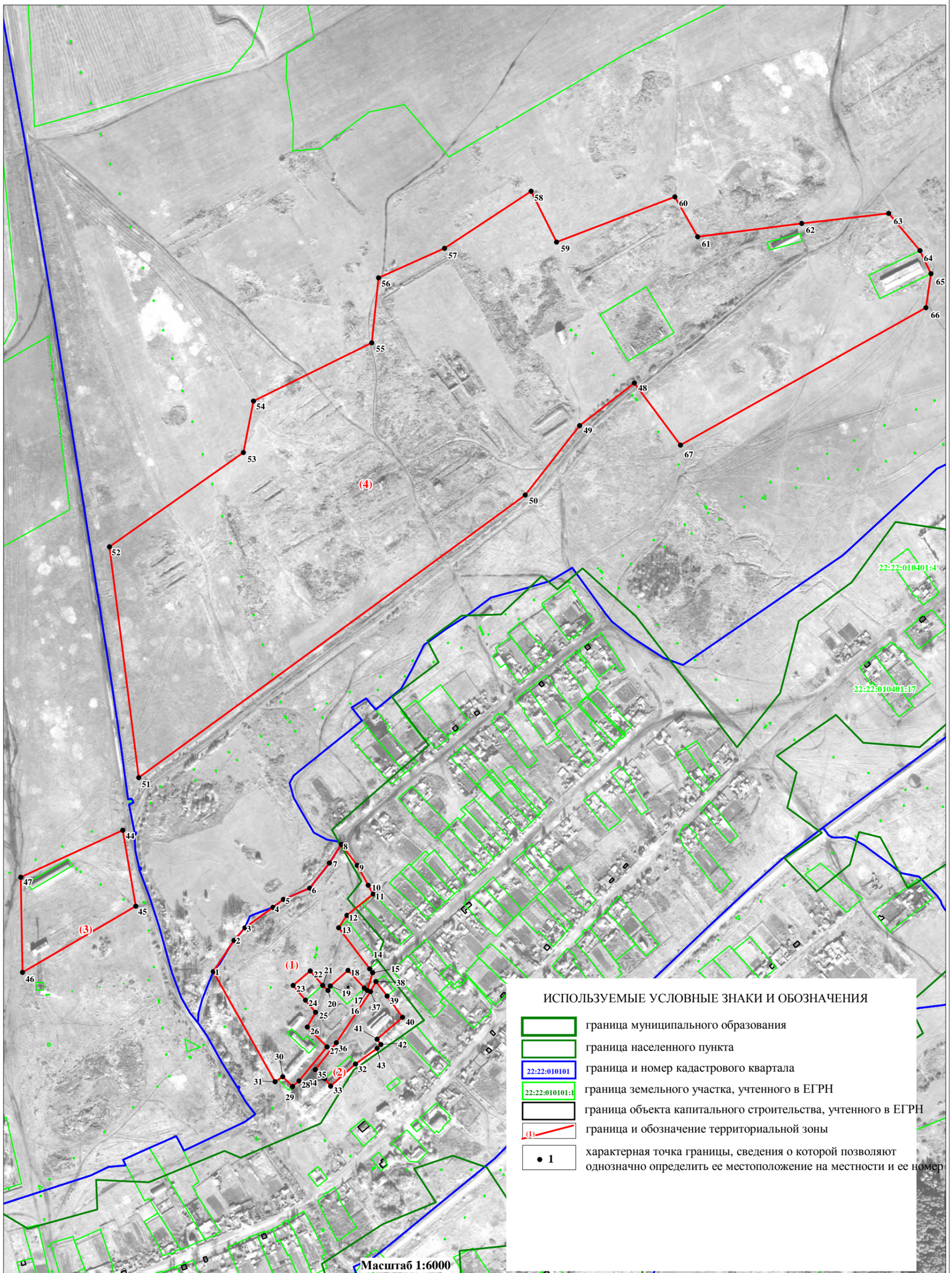
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

(наименование объекта)

План границ объекта



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		с.Маловолчанка
		часть №1
1	2	по границе застроенной территории
2	3	по границе застроенной территории
3	4	по границе застроенной территории
4	5	по границе застроенной территории
5	6	по границе застроенной территории
6	7	по границе застроенной территории
7	8	по границе застроенной территории
8	9	вдоль улично-дорожной сети
9	10	вдоль улично-дорожной сети
10	11	вдоль улично-дорожной сети
11	12	по застроенной территории
12	13	по застроенной территории
13	14	по застроенной территории
14	15	по застроенной территории
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	24	по застроенной территории
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	1	по границе застроенной территории
		часть №2
32	33	по застроенной территории
33	34	по застроенной территории
34	35	по застроенной территории
35	36	вдоль улично-дорожной сети
36	37	вдоль улично-дорожной сети
37	38	вдоль улично-дорожной сети
38	39	по застроенной территории
39	40	по застроенной территории
40	41	по застроенной территории
41	42	по застроенной территории
42	43	по застроенной территории
43	32	по застроенной территории
		Маловолчанский сельсовет
		часть №3
44	45	по границе застроенной территории
45	46	по границе застроенной территории
46	47	по границе застроенной территории
47	44	по границе застроенной территории
		часть №4
48	49	по границе застроенной территории
49	50	по границе застроенной территории
50	51	по границе застроенной территории
51	52	по границе застроенной территории
52	53	по границе застроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
53	54	по границе застроенной территории
54	55	по границе застроенной территории
55	56	по границе застроенной территории
56	57	по границе застроенной территории
57	58	по границе застроенной территории
58	59	по границе застроенной территории
59	60	по границе застроенной территории
60	61	по границе застроенной территории
61	62	по границе застроенной территории
62	63	по границе застроенной территории
63	64	по границе застроенной территории
64	65	по границе застроенной территории
65	66	по границе застроенной территории
66	67	по границе застроенной территории
67	48	по границе застроенной территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона ритуального назначения Маловолчанского сельсовета Крутихинского района
Алтайского края (Сп1)**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Крутихинский район, Маловолчанский сельсовет, с.Маловолчанка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	15743 кв.м.±220 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков): - Ритуальная деятельность (min- не установлены; max - 100000 кв.м.).</p> <p>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков): - не установлены.</p> <p>Вспомогательные виды использования земельных участков: - не установлены.</p> <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 ритуального назначения Маловолчанского сельсовета Крутихинского района
Алтайского края (Сп1)**

(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	682181,43	1393804,05	Геодезический метод	0,50	-
2	682225,84	1393923,41	Геодезический метод	0,50	-
3	682102,96	1393955,01	Геодезический метод	0,50	-
4	682066,11	1393846,16	Геодезический метод	0,50	-
5	682065,62	1393834,96	Геодезический метод	0,50	-
1	682181,43	1393804,05	Геодезический метод	0,50	-

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			
часть №1					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуального назначения Маловолчанского сельсовета Крутихинского района
Алтайского края (Сп1)

(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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

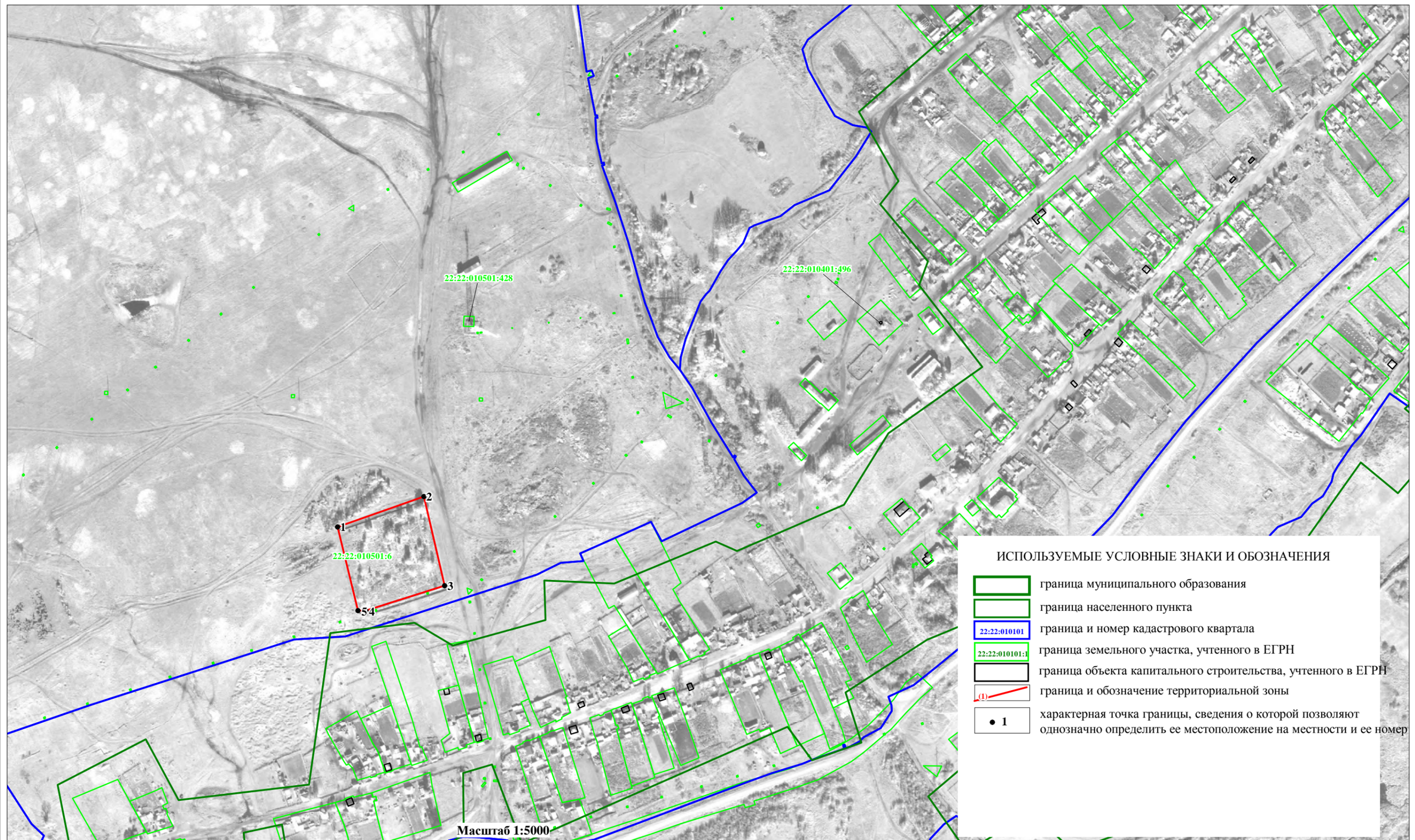
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА РИТУАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАЛОВОЛЧАНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (СП1)

(наименование объекта)

План границ объекта



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:010501:6
2	3	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:010501:6
3	4	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:010501:6
4	5	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:010501:6
5	1	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:010501:6

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Маловолчанского сельсовета Крутихинского района Алтайского края (Р1)

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Крутихинский район, Маловолчанский сельсовет, с.Маловолчанка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	126462 кв.м.±1245 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none">- Историко-культурная деятельность (min- 1 кв.м.; max - не установлены);- Площадки для занятий спортом (min- 100 кв.м.; max - 1000 кв.м.). <p>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none">- не установлены. <p>Вспомогательные виды использования земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none">- не установлены. <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 рекреационного назначения Маловолчанского сельсовета Крутихинского района
Алтайского края (Р1)**

(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			
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

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			
	часть №1				
1	682504,42	1394303,19	Картометрический метод	1,00	-
2	682301,82	1394422,73	Картометрический метод	1,00	-
3	682279,19	1394436,09	Картометрический метод	1,00	-
4	682240,88	1394387,05	Картометрический метод	1,00	-
5	682289,63	1394353,79	Картометрический метод	1,00	-
6	682336,71	1394322,18	Картометрический метод	1,00	-
7	682384,41	1394294,28	Картометрический метод	1,00	-
8	682409,18	1394276,58	Картометрический метод	1,00	-
9	682426,65	1394277,38	Картометрический метод	1,00	-
10	682452,33	1394283,85	Картометрический метод	1,00	-
1	682504,42	1394303,19	Картометрический метод	1,00	-
	часть №2				
11	681622,98	1394517,25	Картометрический метод	1,00	-
12	681702,30	1394444,30	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
13	681753,41	1394402,80	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
14	681755,15	1394391,35	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
15	681651,14	1394078,10	Картометрический метод	1,00	-
16	681707,06	1394066,81	Геодезический метод	0,20	-
17	681713,95	1394099,61	Геодезический метод	0,20	-
18	681721,82	1394127,12	Геодезический метод	0,20	-
19	681728,39	1394148,66	Геодезический метод	0,20	-
20	681744,84	1394195,83	Геодезический метод	0,20	-
21	681757,39	1394231,12	Геодезический метод	0,20	-
22	681763,49	1394248,88	Геодезический метод	0,20	-
23	681778,78	1394290,14	Геодезический метод	0,20	-
24	681794,37	1394337,65	Геодезический метод	0,20	-
25	681807,66	1394378,25	Геодезический метод	0,20	-
26	681802,86	1394379,90	Геодезический метод	0,20	-
27	681807,58	1394393,61	Геодезический метод	0,20	-
28	681812,31	1394391,98	Геодезический метод	0,20	-
29	681832,08	1394449,85	Геодезический метод	0,20	-
30	681843,92	1394480,58	Геодезический метод	0,20	-
31	681869,77	1394526,03	Геодезический метод	0,20	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона рекреационного назначения Маловолчанского сельсовета Крутихинского района
Алтайского края (Р1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
32	681883,19	1394543,43	Геодезический метод	0,20	-
33	681908,15	1394572,84	Картометрический метод	1,00	-
34	681916,12	1394580,76	Геодезический метод	0,20	-
35	681860,55	1394616,72	Картометрический метод	1,00	-
36	681782,70	1394684,63	Картометрический метод	1,00	-
37	681749,03	1394719,05	Картометрический метод	1,00	-
38	681748,15	1394689,82	Картометрический метод	12,50	-
39	681745,76	1394627,86	Картометрический метод	1,00	-
40	681721,97	1394609,38	Картометрический метод	1,00	-
41	681699,11	1394596,22	Картометрический метод	1,00	-
42	681677,86	1394583,28	Картометрический метод	1,00	-
43	681664,46	1394569,19	Картометрический метод	1,00	-
44	681643,68	1394526,52	Картометрический метод	1,00	-
11	681622,98	1394517,25	Картометрический метод	1,00	-
	часть №3				
45	681386,14	1394504,44	Картометрический метод	1,00	-
46	681395,63	1394495,48	Картометрический метод	1,00	-
47	681456,94	1394558,38	Картометрический метод	1,00	-
48	681517,14	1394625,33	Картометрический метод	1,00	-
49	681483,95	1394648,57	Картометрический метод	1,00	-
50	681447,02	1394574,92	Картометрический метод	1,00	-
45	681386,14	1394504,44	Картометрический метод	1,00	-
	часть №4				
51	681587,63	1393834,96	Картометрический метод	1,00	-
52	681602,20	1393913,89	Картометрический метод	1,00	-
53	681514,59	1393956,69	Картометрический метод	1,00	-
54	681454,56	1393878,84	Картометрический метод	1,00	-
55	681465,42	1393850,18	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
56	681480,54	1393809,34	Картометрический метод	1,00	-
57	681542,03	1393817,58	Картометрический метод	1,00	-
51	681587,63	1393834,96	Картометрический метод	1,00	-
	часть №5				
58	681475,58	1393532,83	Геодезический метод	0,20	-
59	681484,64	1393544,79	Геодезический метод	0,20	-
60	681490,53	1393552,87	Геодезический метод	0,20	-
61	681491,62	1393554,56	Геодезический метод	0,20	-
62	681495,95	1393561,29	Геодезический метод	0,20	-
63	681498,16	1393564,63	Геодезический метод	0,20	-
64	681510,79	1393582,64	Геодезический метод	0,20	-
65	681513,61	1393586,77	Геодезический метод	0,20	-
66	681514,74	1393588,42	Геодезический метод	0,20	-
67	681519,93	1393595,77	Геодезический метод	0,20	-
68	681530,69	1393610,21	Геодезический метод	0,20	-
69	681540,16	1393623,06	Геодезический метод	0,20	-
70	681549,35	1393636,04	Геодезический метод	0,20	-
71	681557,38	1393648,54	Геодезический метод	0,20	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона рекреационного назначения Маловолчанского сельсовета Крутихинского района
Алтайского края (Р1)**

(наименование объекта)

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
72	681567,04	1393662,27	Геодезический метод	0,20	-
73	681576,83	1393677,03	Геодезический метод	0,20	-
74	681584,92	1393693,85	Геодезический метод	0,20	-
75	681494,64	1393734,82	Картометрический метод	1,00	-
76	681468,49	1393703,48	Картометрический метод	1,00	-
77	681453,47	1393636,46	Картометрический метод	1,00	-
78	681422,53	1393573,12	Картометрический метод	1,00	-
58	681475,58	1393532,83	Геодезический метод	0,20	-
	часть №6				
79	681320,85	1393760,37	Картометрический метод	1,00	-
80	681196,24	1393806,00	Картометрический метод	1,00	-
81	681135,23	1393725,12	Картометрический метод	1,00	-
82	681230,17	1393668,64	Картометрический метод	1,00	-
83	681251,09	1393698,29	Геодезический метод	0,10	-
84	681264,99	1393713,16	Геодезический метод	0,10	-
79	681320,85	1393760,37	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Маловолчанского сельсовета Крутихинского района
Алтайского края (Р1)

(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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

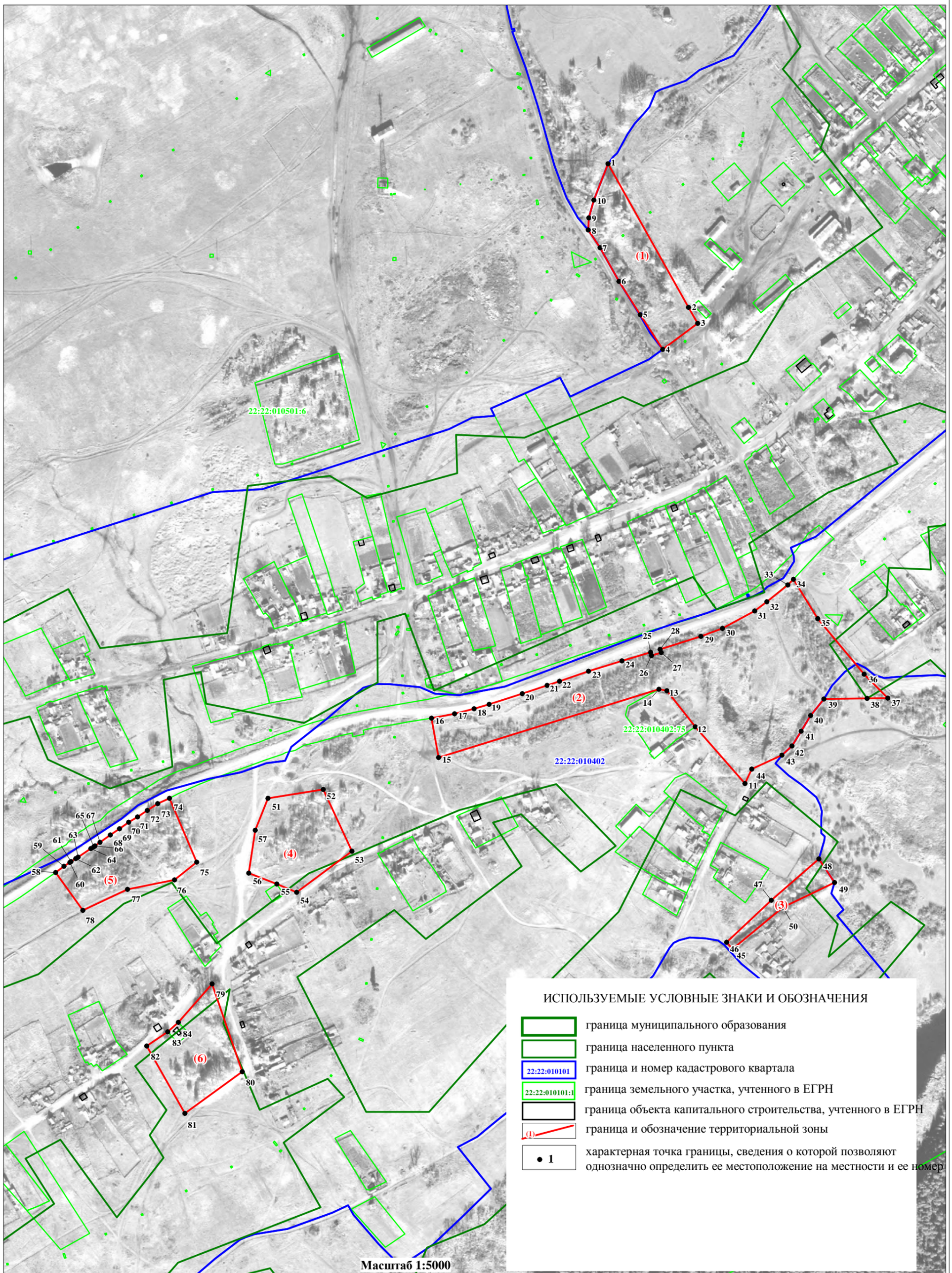
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАЛОВОЛЧАНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Р1)

(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	
		часть №1
1	2	по границе застроенной территории
2	3	по границе застроенной территории
3	4	вдоль улично-дорожной сети
4	5	по незастроенной территории
5	6	по незастроенной территории
6	7	по незастроенной территории
7	8	по незастроенной территории
8	9	по незастроенной территории
9	10	по незастроенной территории
10	1	по незастроенной территории
		часть №2
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	18	вдоль улично-дорожной сети
18	19	вдоль улично-дорожной сети
19	20	вдоль улично-дорожной сети
20	21	вдоль улично-дорожной сети
21	22	вдоль улично-дорожной сети
22	23	вдоль улично-дорожной сети
23	24	вдоль улично-дорожной сети
24	25	вдоль улично-дорожной сети
25	26	вдоль улично-дорожной сети
26	27	вдоль улично-дорожной сети
27	28	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	34	вдоль улично-дорожной сети
34	35	вдоль улично-дорожной сети
35	36	вдоль улично-дорожной сети
36	37	по границе застроенной территории
37	38	по незастроенной территории
38	39	по незастроенной территории
39	40	по незастроенной территории
40	41	по незастроенной территории
41	42	по незастроенной территории
42	43	по незастроенной территории
43	44	вдоль улично-дорожной сети
44	11	вдоль улично-дорожной сети
		часть №3
45	46	вдоль улично-дорожной сети
46	47	по границе застроенной территории
47	48	по границе застроенной территории
48	49	по незастроенной территории
49	50	по границе застроенной территории
50	45	по границе застроенной территории
		часть №4
51	52	по границе застроенной территории
52	53	по границе застроенной территории
53	54	вдоль улично-дорожной сети
54	55	по границе застроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
55	56	по границе застроенной территории
56	57	вдоль улично-дорожной сети
57	51	вдоль улично-дорожной сети
		часть №5
58	59	вдоль улично-дорожной сети
59	60	вдоль улично-дорожной сети
60	61	вдоль улично-дорожной сети
61	62	вдоль улично-дорожной сети
62	63	вдоль улично-дорожной сети
63	64	вдоль улично-дорожной сети
64	65	вдоль улично-дорожной сети
65	66	вдоль улично-дорожной сети
66	67	вдоль улично-дорожной сети
67	68	вдоль улично-дорожной сети
68	69	вдоль улично-дорожной сети
69	70	вдоль улично-дорожной сети
70	71	вдоль улично-дорожной сети
71	72	вдоль улично-дорожной сети
72	73	вдоль улично-дорожной сети
73	74	вдоль улично-дорожной сети
74	75	по границе застроенной территории
75	76	по границе застроенной территории
76	77	по границе застроенной территории
77	78	по границе застроенной территории
78	58	по границе застроенной территории
		часть №6
79	80	вдоль улично-дорожной сети
80	81	по границе застроенной территории
81	82	по границе застроенной территории
82	83	вдоль улично-дорожной сети
83	84	вдоль улично-дорожной сети
84	79	вдоль улично-дорожной сети