

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Подборного 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, Подборный сельсовет, п.Подборный, п.Краснояржский, п.Радостный
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	1813647 кв.м.±4714 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 – 500 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (min – 500 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Блокированная жилая застройка (min – 500 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (min – 500 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 Подборного 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			
п.Подборный					
	часть №1				
1	674874,68	1400377,38	Геодезический метод	2,50	-
2	675057,68	1400397,54	Картометрический метод	1,00	-
3	675157,52	1400421,83	Картометрический метод	1,00	-
4	675169,84	1400460,79	Картометрический метод	1,00	-
5	675163,07	1400544,00	Картометрический метод	1,00	-
6	675150,80	1400616,30	Картометрический метод	1,00	-
7	675141,29	1400613,14	Картометрический метод	1,00	-
8	675123,32	1400609,11	Картометрический метод	1,00	-
9	675104,69	1400604,95	Картометрический метод	1,00	-
10	675100,74	1400603,87	Картометрический метод	1,00	-
11	675067,66	1400596,48	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
12	675050,39	1400592,29	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
13	675015,85	1400583,92	Геодезический метод	0,30	Долговременный межевой знак
14	674995,53	1400579,24	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
15	674982,20	1400576,02	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
16	674967,72	1400572,79	Картометрический метод	1,00	-
17	674870,13	1400550,15	Картометрический метод	1,00	-
18	674692,66	1400518,88	Картометрический метод	1,00	-
19	674690,63	1400474,77	Картометрический метод	1,00	-
20	674681,17	1400434,03	Картометрический метод	1,00	-
21	674709,00	1400437,86	Геодезический метод	2,50	-
22	674823,40	1400434,58	Геодезический метод	2,50	-
1	674874,68	1400377,38	Геодезический метод	2,50	-
	часть №2				
23	674112,94	1400425,71	Картометрический метод	1,00	-
24	674440,48	1400452,66	Геодезический метод	2,50	-
25	674458,23	1400484,21	Геодезический метод	2,50	-
26	674455,08	1400522,94	Картометрический метод	1,00	-
27	674497,64	1400523,63	Картометрический метод	1,00	-
28	674572,46	1400520,48	Геодезический метод	0,10	-
29	674586,29	1400522,02	Геодезический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Подборного 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			
30	674665,45	1400538,45	Картометрический метод	1,00	-
31	674865,30	1400573,67	Картометрический метод	1,00	-
32	674955,28	1400594,82	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
33	674988,97	1400601,37	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
34	675016,80	1400606,68	Картометрический метод	1,00	-
35	675020,82	1400607,38	Картометрический метод	1,00	-
36	675062,30	1400619,87	Картометрический метод	1,00	-
37	675094,95	1400627,17	Картометрический метод	1,00	-
38	675098,91	1400628,25	Картометрический метод	1,00	-
39	675118,07	1400632,53	Картометрический метод	1,00	-
40	675134,87	1400636,30	Картометрический метод	1,00	-
41	675152,96	1400639,71	Картометрический метод	1,00	-
42	675154,99	1400661,74	Картометрический метод	1,00	-
43	675153,56	1400709,25	Картометрический метод	1,00	-
44	675149,61	1400751,31	Картометрический метод	1,00	-
45	675146,13	1400766,84	Картометрический метод	1,00	-
46	675137,32	1400781,60	Картометрический метод	1,00	-
47	674699,94	1400708,58	Картометрический метод	1,00	-
48	674081,62	1400597,56	Картометрический метод	1,00	-
23	674112,94	1400425,71	Картометрический метод	1,00	-
	часть №3				
49	674365,12	1400675,43	Картометрический метод	1,00	-
50	674553,64	1400708,78	Картометрический метод	1,00	-
51	674600,36	1400717,04	Картометрический метод	1,00	-
52	674928,56	1400773,32	Картометрический метод	1,00	-
53	675179,21	1400820,60	Картометрический метод	1,00	-
54	675161,55	1400898,85	Картометрический метод	1,00	-
55	675138,58	1400924,63	Картометрический метод	12,50	-
56	675020,28	1400984,28	Картометрический метод	1,00	-
57	674932,24	1400966,62	Картометрический метод	1,00	-
58	674775,06	1400957,39	Картометрический метод	1,00	-
59	674567,42	1400915,41	Картометрический метод	1,00	-
60	674472,24	1400928,48	Картометрический метод	1,00	-
61	674368,11	1400895,57	Картометрический метод	1,00	-
62	674359,84	1400892,83	Картометрический метод	1,00	-
63	674352,99	1400781,84	Картометрический метод	1,00	-
64	674357,31	1400740,20	Картометрический метод	1,00	-
49	674365,12	1400675,43	Картометрический метод	1,00	-
	часть №4				
65	674050,70	1400619,82	Картометрический метод	1,00	-
66	674185,41	1400643,39	Картометрический метод	1,00	-
67	674199,72	1400645,89	Картометрический метод	1,00	-
68	674350,66	1400672,88	Картометрический метод	1,00	-
69	674350,06	1400679,07	Геодезический метод	0,30	-
70	674337,94	1400781,53	Картометрический метод	1,00	-
71	674344,50	1400887,75	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Подборного 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			
72	674230,79	1400850,13	Картометрический метод	1,00	-
73	674146,86	1400802,03	Картометрический метод	12,50	-
74	674115,92	1401010,01	Картометрический метод	1,00	-
75	674084,62	1401042,90	Картометрический метод	1,00	-
76	674050,11	1401176,00	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
77	674039,54	1401206,10	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
78	674015,80	1401253,60	Картометрический метод	12,50	-
79	673892,53	1401219,54	Картометрический метод	1,00	-
80	673991,93	1400922,65	Картометрический метод	1,00	-
81	674014,71	1400838,75	Картометрический метод	1,00	-
65	674050,70	1400619,82	Картометрический метод	1,00	-
	часть №5				
82	673588,92	1400292,61	Картометрический метод	1,00	-
83	673891,67	1400373,71	Картометрический метод	12,50	-
84	673890,69	1400417,94	Геодезический метод	0,30	Долговременный межевой знак
85	673886,08	1400430,94	Геодезический метод	0,30	Долговременный межевой знак
86	673865,90	1400561,70	Картометрический метод	1,00	-
87	673553,43	1400502,97	Картометрический метод	1,00	-
88	673563,88	1400350,64	Картометрический метод	1,00	-
82	673588,92	1400292,61	Картометрический метод	1,00	-
	часть №6				
89	673554,37	1400530,82	Картометрический метод	1,00	-
90	673768,57	1400577,81	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
91	674036,88	1400617,76	Картометрический метод	1,00	-
92	674034,84	1400625,19	Геодезический метод	0,10	-
93	674019,88	1400712,37	Геодезический метод	0,10	-
94	674014,93	1400740,45	Геодезический метод	0,30	Долговременный межевой знак
95	674000,80	1400830,53	Картометрический метод	1,00	-
96	673904,95	1400778,61	Картометрический метод	1,00	-
97	673718,67	1400721,00	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
98	673616,94	1400703,38	Картометрический метод	1,00	-
99	673536,85	1400685,64	Картометрический метод	1,00	-
89	673554,37	1400530,82	Картометрический метод	1,00	-
	часть №7				
100	673996,38	1400858,70	Картометрический метод	1,00	-
101	673978,30	1400918,45	Геодезический метод	0,20	-
102	673961,17	1400972,26	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
103	673959,71	1400976,46	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
104	673954,46	1400991,44	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
105	673948,57	1401006,88	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Подборного 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			
106	673947,49	1401010,20	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
107	673924,90	1401075,59	Геодезический метод	0,10	Долговременный межевой знак
108	673911,14	1401114,47	Геодезический метод	0,10	Долговременный межевой знак
109	673881,43	1401205,44	Картометрический метод	1,00	-
110	673599,77	1400847,96	Геодезический метод	0,30	Долговременный межевой знак
111	673583,35	1400815,15	Картометрический метод	12,50	-
112	673570,91	1400780,77	Картометрический метод	1,00	-
113	673536,83	1400726,45	Картометрический метод	1,00	-
114	673530,86	1400708,56	Картометрический метод	1,00	-
115	673690,60	1400732,60	Геодезический метод	0,30	Долговременный межевой знак
116	673897,79	1400800,80	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
100	673996,38	1400858,70	Картометрический метод	1,00	-
	часть №8				
117	673551,94	1400350,17	Картометрический метод	1,00	-
118	673538,27	1400499,73	Картометрический метод	1,00	-
119	673336,06	1400462,98	Картометрический метод	1,00	-
120	673342,83	1400420,88	Картометрический метод	1,00	-
121	673371,98	1400343,01	Картометрический метод	1,00	-
117	673551,94	1400350,17	Картометрический метод	1,00	-
	часть №9				
122	673332,71	1400492,55	Картометрический метод	1,00	-
123	673522,39	1400525,23	Картометрический метод	1,00	-
124	673541,30	1400529,22	Картометрический метод	1,00	-
125	673538,25	1400547,93	Картометрический метод	1,00	-
126	673522,97	1400684,96	Картометрический метод	12,50	-
127	673500,59	1400681,25	Картометрический метод	1,00	-
128	673430,09	1400666,92	Картометрический метод	12,50	-
129	673417,54	1400652,93	Геодезический метод	2,50	-
130	673411,85	1400614,18	Геодезический метод	2,50	-
131	673343,46	1400596,24	Геодезический метод	2,50	-
132	673326,40	1400591,29	Картометрический метод	1,00	-
133	673331,65	1400534,83	Геодезический метод	2,50	-
122	673332,71	1400492,55	Картометрический метод	1,00	-
п.Краснояржский					
	часть №10				
134	666196,78	1398216,19	Картометрический метод	1,00	-
135	666356,92	1398220,09	Картометрический метод	1,00	-
136	666428,80	1398279,46	Картометрический метод	1,00	-
137	666426,93	1398473,03	Картометрический метод	1,00	-
138	666407,77	1398590,75	Картометрический метод	1,00	-
139	666348,24	1398781,22	Геодезический метод	0,30	Долговременный межевой знак
140	666347,85	1398791,09	Геодезический метод	0,30	Долговременный межевой знак

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Подборного 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			
141	666343,80	1398921,14	Картометрический метод	1,00	-
142	666347,25	1399016,13	Картометрический метод	1,00	-
143	666348,08	1399122,54	Картометрический метод	1,00	-
144	666311,71	1399194,34	Картометрический метод	1,00	-
145	666298,69	1399231,54	Картометрический метод	1,00	-
146	666288,78	1399282,48	Картометрический метод	1,00	-
147	666284,92	1399326,24	Картометрический метод	1,00	-
148	666271,54	1399413,04	Картометрический метод	1,00	-
149	666268,29	1399481,41	Картометрический метод	1,00	-
150	666278,07	1399521,41	Картометрический метод	1,00	-
151	666288,73	1399591,63	Картометрический метод	1,00	-
152	666287,27	1399629,43	Картометрический метод	1,00	-
153	666293,27	1399672,98	Картометрический метод	1,00	-
154	666292,24	1399704,01	Картометрический метод	1,00	-
155	666282,37	1399730,14	Картометрический метод	1,00	-
156	666271,80	1399750,09	Картометрический метод	1,00	-
157	666254,78	1399764,55	Картометрический метод	1,00	-
158	666231,00	1399772,66	Картометрический метод	1,00	-
159	666202,93	1399778,33	Картометрический метод	1,00	-
160	666136,45	1399779,46	Картометрический метод	1,00	-
161	666104,95	1399782,67	Картометрический метод	1,00	-
162	666088,43	1399788,64	Картометрический метод	1,00	-
163	666137,02	1399093,72	Картометрический метод	1,00	-
164	666146,67	1399042,78	Картометрический метод	1,00	-
165	666149,16	1399005,39	Картометрический метод	1,00	-
166	666152,06	1398927,91	Картометрический метод	1,00	-
167	666185,08	1398928,63	Картометрический метод	1,00	-
168	666185,57	1398905,87	Картометрический метод	1,00	-
169	666152,56	1398905,14	Картометрический метод	1,00	-
170	666156,65	1398793,74	Картометрический метод	1,00	-
171	666161,43	1398739,45	Картометрический метод	1,00	-
172	666180,28	1398424,33	Картометрический метод	1,00	-
134	666196,78	1398216,19	Картометрический метод	1,00	-
	часть №11				
173	666191,90	1398014,38	Картометрический метод	1,00	-
174	666176,75	1398215,70	Картометрический метод	1,00	-
175	666160,34	1398422,75	Картометрический метод	1,00	-
176	666141,48	1398737,98	Картометрический метод	1,00	-
177	666136,68	1398792,51	Картометрический метод	1,00	-
178	666129,18	1399004,37	Картометрический метод	1,00	-
179	666126,79	1399040,25	Картометрический метод	1,00	-
180	666117,15	1399091,15	Картометрический метод	1,00	-
181	666068,32	1399789,43	Картометрический метод	1,00	-
182	666051,14	1399789,81	Геодезический метод	2,50	Закрепление отсутствует
183	665975,72	1399659,13	Геодезический метод	2,50	Закрепление отсутствует
184	665938,16	1399549,69	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Подборного 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			
185	665939,08	1399524,40	Картометрический метод	1,00	-
186	665964,72	1399428,08	Картометрический метод	1,00	-
187	665954,98	1399356,55	Картометрический метод	1,00	-
188	665921,01	1399199,61	Картометрический метод	1,00	-
189	665869,89	1399044,53	Картометрический метод	1,00	-
190	665787,95	1398810,16	Картометрический метод	1,00	-
191	665904,96	1398829,54	Геодезический метод	2,50	-
192	665922,05	1398769,06	Геодезический метод	2,50	-
193	665953,83	1398587,69	Картометрический метод	12,50	-
194	665966,26	1398589,57	Картометрический метод	1,00	-
195	666017,57	1398591,39	Картометрический метод	1,00	-
196	666020,35	1398513,35	Картометрический метод	1,00	-
197	665969,03	1398511,52	Картометрический метод	1,00	-
198	665972,56	1398449,88	Картометрический метод	1,00	-
199	665841,03	1398434,48	Картометрический метод	1,00	-
200	665865,75	1398383,45	Картометрический метод	1,00	-
201	665884,33	1398355,71	Картометрический метод	1,00	-
202	665919,19	1398316,28	Картометрический метод	1,00	-
203	665952,90	1398265,29	Картометрический метод	1,00	-
204	666000,46	1398177,30	Картометрический метод	12,50	-
205	666028,70	1398111,54	Картометрический метод	12,50	-
206	666052,62	1398070,77	Картометрический метод	1,00	-
207	666075,36	1398050,86	Картометрический метод	1,00	-
208	666123,12	1398030,04	Картометрический метод	1,00	-
173	666191,90	1398014,38	Картометрический метод	1,00	-
п.Радостный					
	часть №12				
209	668648,61	1406312,75	Картометрический метод	1,00	-
210	668739,75	1406363,22	Картометрический метод	1,00	-
211	668830,11	1406444,73	Картометрический метод	1,00	-
212	668819,00	1406523,74	Картометрический метод	1,00	-
213	668706,32	1406505,33	Картометрический метод	1,00	-
214	668634,01	1406476,33	Картометрический метод	1,00	-
209	668648,61	1406312,75	Картометрический метод	1,00	-
	часть №13				
215	668817,66	1406533,25	Картометрический метод	1,00	-
216	668809,51	1406591,30	Картометрический метод	12,50	-
217	668798,50	1406690,61	Геодезический метод	0,20	-
218	668758,86	1406716,15	Геодезический метод	0,20	-
219	668732,77	1406730,56	Геодезический метод	0,20	-
220	668712,64	1406738,80	Геодезический метод	0,20	-
221	668669,97	1406742,56	Геодезический метод	0,20	-
222	668642,27	1406741,01	Картометрический метод	1,00	-
223	668654,51	1406709,83	Картометрический метод	1,00	-
224	668683,62	1406631,69	Картометрический метод	1,00	-
225	668694,16	1406601,35	Картометрический метод	1,00	-
226	668704,54	1406563,78	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Подборного 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			
227	668712,26	1406515,84	Картометрический метод	1,00	-
215	668817,66	1406533,25	Картометрический метод	1,00	-
	часть №14				
228	668700,65	1406516,91	Картометрический метод	1,00	-
229	668697,80	1406553,05	Геодезический метод	0,10	Долговременный межевой знак
230	668696,49	1406568,98	Геодезический метод	0,10	Долговременный межевой знак
231	668693,82	1406583,52	Геодезический метод	0,10	Долговременный межевой знак
232	668680,10	1406609,52	Геодезический метод	0,30	-
233	668672,54	1406634,27	Геодезический метод	0,30	-
234	668668,99	1406645,92	Геодезический метод	0,30	-
235	668632,13	1406740,02	Картометрический метод	1,00	-
236	668603,47	1406736,32	Геодезический метод	0,20	-
237	668598,59	1406729,88	Геодезический метод	0,20	-
238	668598,39	1406720,74	Геодезический метод	0,20	-
239	668632,32	1406495,19	Картометрический метод	1,00	-
228	668700,65	1406516,91	Картометрический метод	1,00	-
	часть №15				
240	668740,22	1406928,48	Картометрический метод	12,50	-
241	668711,32	1407079,51	Геодезический метод	7,50	-
242	668521,85	1407058,01	Геодезический метод	7,50	-
243	668567,24	1406903,18	Картометрический метод	1,00	-
240	668740,22	1406928,48	Картометрический метод	12,50	-
	часть №16				
244	668633,54	1406304,41	Картометрический метод	1,00	-
245	668620,92	1406414,10	Картометрический метод	1,00	-
246	668451,03	1406392,07	Картометрический метод	1,00	-
247	668430,58	1406384,93	Картометрический метод	1,00	-
248	668423,18	1406317,80	Картометрический метод	1,00	-
249	668487,42	1406280,11	Картометрический метод	1,00	-
250	668526,03	1406265,98	Картометрический метод	1,00	-
251	668546,00	1406261,51	Картометрический метод	1,00	-
252	668568,19	1406266,21	Картометрический метод	1,00	-
253	668608,96	1406290,79	Картометрический метод	12,50	-
244	668633,54	1406304,41	Картометрический метод	1,00	-
	часть №17				
254	668619,13	1406428,06	Картометрический метод	1,00	-
255	668610,13	1406502,13	Геодезический метод	0,10	Столб деревянный
256	668606,28	1406527,25	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
257	668612,21	1406562,71	Картометрический метод	1,00	-
258	668610,41	1406581,35	Картометрический метод	1,00	-
259	668598,70	1406645,56	Картометрический метод	1,00	-
260	668596,51	1406666,37	Картометрический метод	1,00	-
261	668596,11	1406670,47	Картометрический метод	1,00	-
262	668595,49	1406675,26	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Подборного 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			
263	668576,32	1406720,06	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
264	668561,34	1406717,85	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
265	668558,79	1406734,36	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
266	668397,29	1406706,66	Картометрический метод	1,00	-
267	668371,94	1406869,39	Картометрический метод	1,00	-
268	668370,35	1406882,01	Картометрический метод	1,00	-
269	668369,78	1406886,49	Картометрический метод	1,00	-
270	668368,83	1406893,46	Картометрический метод	1,00	-
271	668358,61	1406951,03	Геодезический метод	0,10	-
272	668342,34	1407062,49	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
273	668341,56	1407067,66	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
274	668339,85	1407078,39	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
275	668339,26	1407081,37	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
276	668338,07	1407087,12	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
277	668337,47	1407090,51	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
278	668325,92	1407155,70	Картометрический метод	1,00	-
279	668309,08	1407198,92	Картометрический метод	1,00	-
280	668250,13	1407126,57	Картометрический метод	1,00	-
281	668241,54	1406916,34	Картометрический метод	1,00	-
282	668252,20	1406716,61	Картометрический метод	1,00	-
283	668275,80	1406623,42	Картометрический метод	1,00	-
284	668294,77	1406560,29	Картометрический метод	1,00	-
285	668328,56	1406373,30	Картометрический метод	1,00	-
286	668364,41	1406352,27	Картометрический метод	1,00	-
287	668395,01	1406370,16	Картометрический метод	1,00	-
288	668440,80	1406413,13	Геодезический метод	0,10	Столб деревянный
289	668438,28	1406428,75	Геодезический метод	0,10	Столб деревянный
290	668435,04	1406448,62	Геодезический метод	0,10	Столб деревянный
291	668417,59	1406554,72	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
292	668415,88	1406572,57	Картометрический метод	1,00	-
293	668429,06	1406575,49	Картометрический метод	1,00	-
294	668431,80	1406559,29	Геодезический метод	0,10	-
295	668454,90	1406422,97	Картометрический метод	1,00	-
296	668461,31	1406411,42	Картометрический метод	1,00	-
297	668544,35	1406418,14	Картометрический метод	1,00	-
254	668619,13	1406428,06	Картометрический метод	1,00	-
	часть №18				
298	668572,17	1406752,89	Геодезический метод	0,30	-
299	668568,65	1406800,92	Геодезический метод	0,20	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Подборного 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			
300	668551,08	1406895,56	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
301	668546,22	1406920,04	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
302	668543,16	1406923,61	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
303	668527,66	1406946,44	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
304	668524,17	1406946,16	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
305	668512,48	1406945,13	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
306	668475,70	1406941,57	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
307	668378,08	1406930,07	Картометрический метод	1,00	-
308	668415,65	1406725,45	Картометрический метод	1,00	-
309	668467,82	1406733,93	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
310	668491,99	1406738,39	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
311	668516,06	1406742,04	Геодезический метод	0,30	-
312	668529,01	1406744,55	Геодезический метод	0,30	-
313	668551,09	1406748,71	Геодезический метод	0,30	-
298	668572,17	1406752,89	Геодезический метод	0,30	-
	часть №19				
314	668526,39	1406966,12	Картометрический метод	1,00	-
315	668524,58	1406976,90	Геодезический метод	0,20	-
316	668521,68	1406991,57	Геодезический метод	0,20	-
317	668520,61	1407001,02	Геодезический метод	0,20	-
318	668515,48	1407025,24	Геодезический метод	0,20	-
319	668491,05	1407167,31	Картометрический метод	1,00	-
320	668436,53	1407161,14	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
321	668342,32	1407146,49	Картометрический метод	1,00	-
322	668375,38	1406943,66	Картометрический метод	1,00	-
314	668526,39	1406966,12	Картометрический метод	1,00	-

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

(наименование объекта)

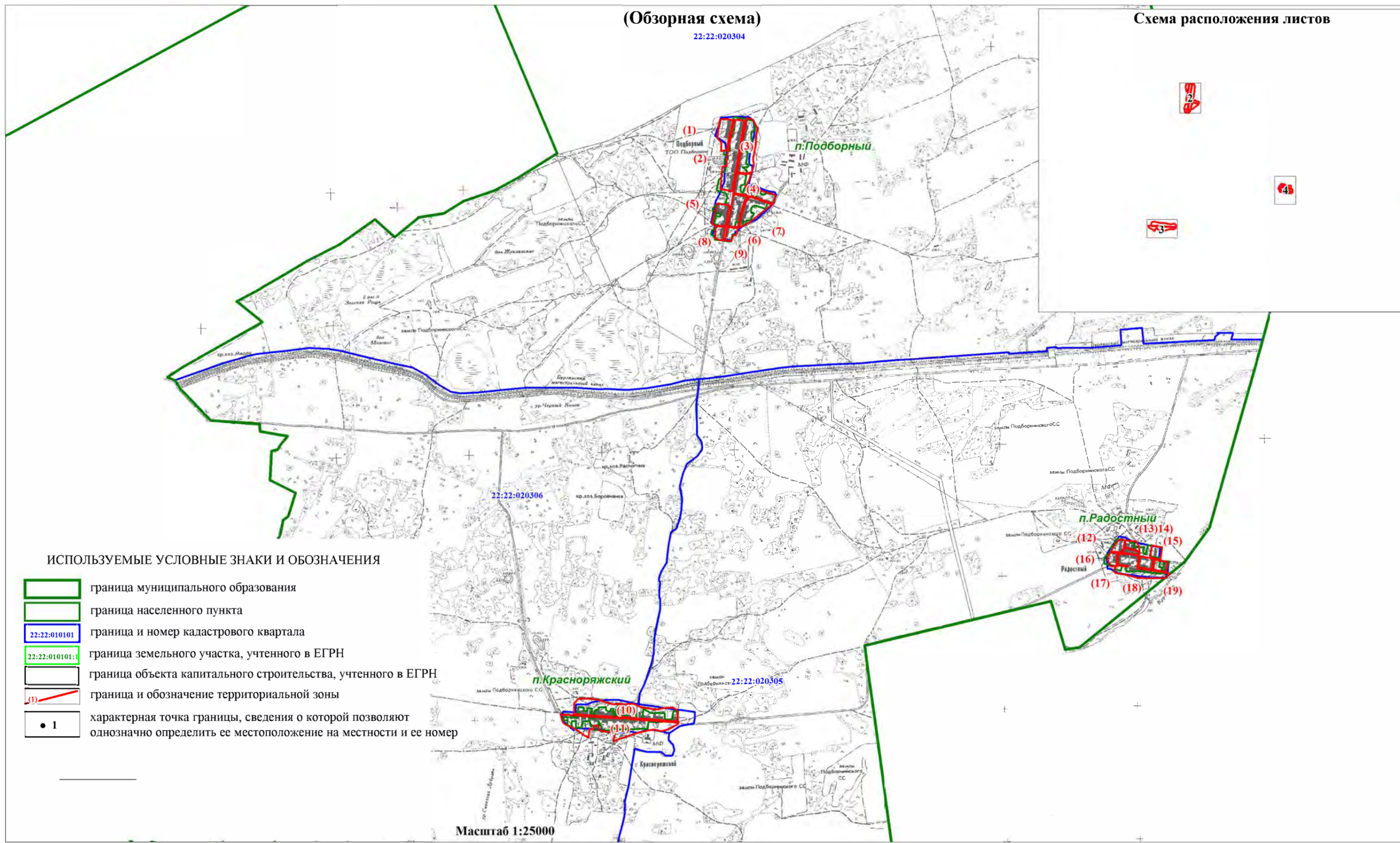
План границ объекта

Лист 1/4

(Обзорная схема)

22:22:020304

Схема расположения листов





ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ
приведены на листе 1

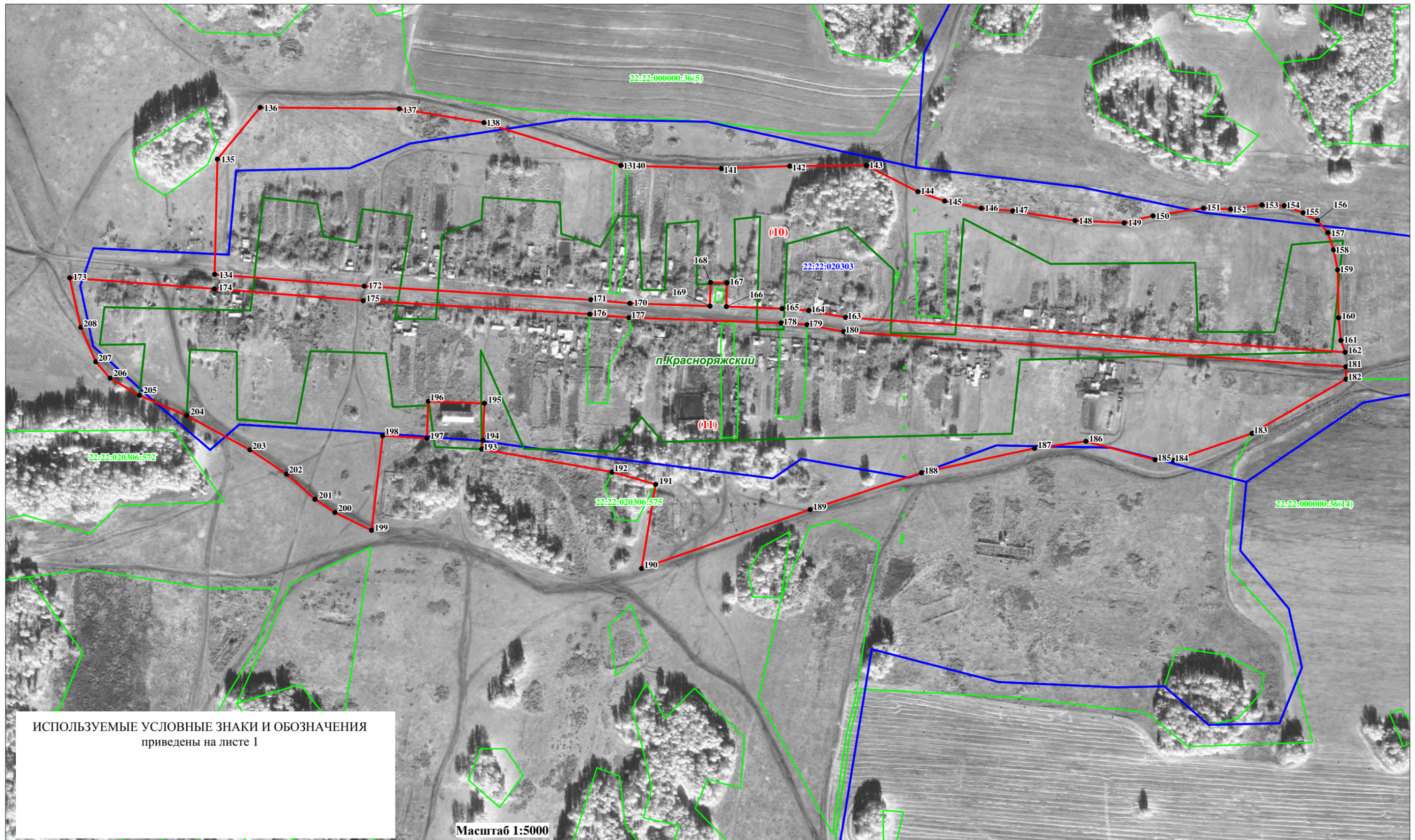
Масштаб 1:5000

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

(наименование объекта)

План границ объекта

Лист 3/4



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ
приведены на листе 1

Масштаб 1:5000

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ
приведены на листе 1



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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
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	вдоль улично-дорожной сети
63	64	вдоль улично-дорожной сети
64	49	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	по границе застроенной территории
72	73	по границе застроенной территории
73	74	по границе застроенной территории
74	75	по границе застроенной территории
75	76	по границе застроенной территории
76	77	по границе застроенной территории
77	78	по границе застроенной территории
78	79	по границе застроенной территории
79	80	вдоль улично-дорожной сети
80	81	вдоль улично-дорожной сети
81	65	вдоль улично-дорожной сети
		часть №5
82	83	по границе застроенной территории
83	84	по границе застроенной территории
84	85	по границе застроенной территории
85	86	по застроенной территории
86	87	вдоль улично-дорожной сети
87	88	вдоль улично-дорожной сети
88	82	по границе застроенной территории
		часть №6
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	89	вдоль улично-дорожной сети
		часть №7
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	вдоль улично-дорожной сети
106	107	вдоль улично-дорожной сети
107	108	вдоль улично-дорожной сети
108	109	вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
109	110	по границе застроенной территории
110	111	по границе застроенной территории
111	112	по границе застроенной территории
112	113	по границе застроенной территории
113	114	по границе застроенной территории
114	115	вдоль улично-дорожной сети
115	116	вдоль улично-дорожной сети
116	100	вдоль улично-дорожной сети
		часть №8
117	118	вдоль улично-дорожной сети
118	119	вдоль улично-дорожной сети
119	120	по границе застроенной территории
120	121	по границе застроенной территории
121	117	по границе застроенной территории
		часть №9
122	123	вдоль улично-дорожной сети
123	124	вдоль улично-дорожной сети
124	125	вдоль улично-дорожной сети
125	126	вдоль улично-дорожной сети
126	127	по границе застроенной территории
127	128	по границе застроенной территории
128	129	по границе застроенной территории
129	130	по границе застроенной территории
130	131	по границе застроенной территории
131	132	по границе застроенной территории
132	133	по границе застроенной территории
133	122	по границе застроенной территории
		п.Краснояржский
		часть №10
134	135	по границе застроенной территории
135	136	по границе застроенной территории
136	137	по границе застроенной территории
137	138	по границе застроенной территории
138	139	по границе застроенной территории
139	140	по границе застроенной территории
140	141	по границе застроенной территории
141	142	по границе застроенной территории
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	по границе застроенной территории
154	155	по границе застроенной территории
155	156	по границе застроенной территории
156	157	по границе застроенной территории
157	158	по границе застроенной территории
158	159	по границе застроенной территории
159	160	по границе застроенной территории
160	161	по границе застроенной территории
161	162	по границе застроенной территории
162	163	вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
163	164	вдоль улично-дорожной сети
164	165	вдоль улично-дорожной сети
165	166	вдоль улично-дорожной сети
166	167	по застроенной территории
167	168	по застроенной территории
168	169	по застроенной территории
169	170	вдоль улично-дорожной сети
170	171	вдоль улично-дорожной сети
171	172	вдоль улично-дорожной сети
172	134	вдоль улично-дорожной сети
		часть №11
173	174	вдоль улично-дорожной сети
174	175	вдоль улично-дорожной сети
175	176	вдоль улично-дорожной сети
176	177	вдоль улично-дорожной сети
177	178	вдоль улично-дорожной сети
178	179	вдоль улично-дорожной сети
179	180	вдоль улично-дорожной сети
180	181	вдоль улично-дорожной сети
181	182	по границе застроенной территории
182	183	по границе застроенной территории
183	184	по границе застроенной территории
184	185	по границе застроенной территории
185	186	по границе застроенной территории
186	187	по границе застроенной территории
187	188	по границе застроенной территории
188	189	по границе застроенной территории
189	190	по границе застроенной территории
190	191	по границе застроенной территории
191	192	по границе застроенной территории
192	193	по границе застроенной территории
193	194	по границе застроенной территории
194	195	по застроенной территории
195	196	по застроенной территории
196	197	по застроенной территории
197	198	по границе застроенной территории
198	199	по границе застроенной территории
199	200	по границе застроенной территории
200	201	по границе застроенной территории
201	202	по границе застроенной территории
202	203	по границе застроенной территории
203	204	по границе застроенной территории
204	205	по границе застроенной территории
205	206	по границе застроенной территории
206	207	по границе застроенной территории
207	208	по границе застроенной территории
208	173	по границе застроенной территории
		п.Радостный
		часть №12
209	210	по границе застроенной территории
210	211	по границе застроенной территории
211	212	по границе застроенной территории
212	213	вдоль улично-дорожной сети
213	214	вдоль улично-дорожной сети
214	209	вдоль улично-дорожной сети
		часть №13
215	216	по границе застроенной территории
216	217	по границе застроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
217	218	вдоль улично-дорожной сети
218	219	вдоль улично-дорожной сети
219	220	вдоль улично-дорожной сети
220	221	вдоль улично-дорожной сети
221	222	вдоль улично-дорожной сети
222	223	вдоль улично-дорожной сети
223	224	вдоль улично-дорожной сети
224	225	вдоль улично-дорожной сети
225	226	вдоль улично-дорожной сети
226	227	вдоль улично-дорожной сети
227	215	вдоль улично-дорожной сети
		часть №14
228	229	вдоль улично-дорожной сети
229	230	вдоль улично-дорожной сети
230	231	вдоль улично-дорожной сети
231	232	вдоль улично-дорожной сети
232	233	вдоль улично-дорожной сети
233	234	вдоль улично-дорожной сети
234	235	вдоль улично-дорожной сети
235	236	вдоль улично-дорожной сети
236	237	вдоль улично-дорожной сети
237	238	вдоль улично-дорожной сети
238	239	вдоль улично-дорожной сети
239	228	вдоль улично-дорожной сети
		часть №15
240	241	по границе застроенной территории
241	242	по границе застроенной территории
242	243	вдоль улично-дорожной сети
243	240	по застроенной территории
		часть №16
244	245	вдоль улично-дорожной сети
245	246	вдоль улично-дорожной сети
246	247	по границе застроенной территории
247	248	по границе застроенной территории
248	249	по границе застроенной территории
249	250	по границе застроенной территории
250	251	по границе застроенной территории
251	252	по границе застроенной территории
252	253	по границе застроенной территории
253	244	по границе застроенной территории
		часть №17
254	255	вдоль улично-дорожной сети
255	256	вдоль улично-дорожной сети
256	257	вдоль улично-дорожной сети
257	258	вдоль улично-дорожной сети
258	259	вдоль улично-дорожной сети
259	260	вдоль улично-дорожной сети
260	261	вдоль улично-дорожной сети
261	262	вдоль улично-дорожной сети
262	263	вдоль улично-дорожной сети
263	264	по застроенной территории
264	265	по застроенной территории
265	266	вдоль улично-дорожной сети
266	267	вдоль улично-дорожной сети
267	268	вдоль улично-дорожной сети
268	269	вдоль улично-дорожной сети
269	270	вдоль улично-дорожной сети
270	271	вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
271	272	вдоль улично-дорожной сети
272	273	вдоль улично-дорожной сети
273	274	вдоль улично-дорожной сети
274	275	вдоль улично-дорожной сети
275	276	вдоль улично-дорожной сети
276	277	вдоль улично-дорожной сети
277	278	вдоль улично-дорожной сети
278	279	вдоль улично-дорожной сети
279	280	по границе застроенной территории
280	281	по границе застроенной территории
281	282	по границе застроенной территории
282	283	по границе застроенной территории
283	284	по границе застроенной территории
284	285	по границе застроенной территории
285	286	по границе застроенной территории
286	287	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	254	вдоль улично-дорожной сети
		часть №18
298	299	вдоль улично-дорожной сети
299	300	вдоль улично-дорожной сети
300	301	вдоль улично-дорожной сети
301	302	вдоль улично-дорожной сети
302	303	вдоль улично-дорожной сети
303	304	вдоль улично-дорожной сети
304	305	вдоль улично-дорожной сети
305	306	вдоль улично-дорожной сети
306	307	вдоль улично-дорожной сети
307	308	вдоль улично-дорожной сети
308	309	вдоль улично-дорожной сети
309	310	вдоль улично-дорожной сети
310	311	вдоль улично-дорожной сети
311	312	вдоль улично-дорожной сети
312	313	вдоль улично-дорожной сети
313	298	вдоль улично-дорожной сети
		часть №19
314	315	вдоль улично-дорожной сети
315	316	вдоль улично-дорожной сети
316	317	вдоль улично-дорожной сети
317	318	вдоль улично-дорожной сети
318	319	вдоль улично-дорожной сети
319	320	вдоль улично-дорожной сети
320	321	вдоль улично-дорожной сети
321	322	вдоль улично-дорожной сети
322	314	вдоль улично-дорожной сети

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Крутихинский район, Подборный сельсовет, п.Подборный, п.Краснояржский, п.Радостный
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	69021 кв.м.±920 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 – 10000 кв.м.); - Социальное обслуживание (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Оказание услуг связи (min – 200 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Бытовое обслуживание (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Здравоохранение (min – 400 кв.м., max – 10000 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 – 10000 кв.м.); - Магазины (min – 400 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Банковская и страховая деятельность (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Общественное питание (min – 400 кв.м., max – 2000 кв.м.); - Гостиничное обслуживание (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Развлечения (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Служебные гаражи (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Спорт (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Обеспечение внутреннего правопорядка (min – 400 кв.м., max – 10000 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 – 500 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (min – 500 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Блокированная жилая застройка (min – 500 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (min – 500 кв.м., max – 10000 кв.м.); <p>Вспомогательные виды использования земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Служебные гаражи; - Благоустройство территории. <p style="text-align: center;">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 Подборного 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 _п), 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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
п.Подборный					
	часть №1				
1	675185,33	1400428,59	Картометрический метод	1,00	-
2	675203,62	1400493,46	Картометрический метод	1,00	-
3	675219,86	1400640,51	Картометрический метод	1,00	-
4	675164,20	1400640,02	Картометрический метод	1,00	-
5	675162,92	1400617,97	Картометрический метод	1,00	-
6	675150,80	1400616,30	Картометрический метод	1,00	-
7	675163,07	1400544,00	Картометрический метод	1,00	-
8	675169,84	1400460,79	Картометрический метод	1,00	-
9	675157,52	1400421,83	Картометрический метод	1,00	-
1	675185,33	1400428,59	Картометрический метод	1,00	-
	часть №2				
10	674112,94	1400425,71	Картометрический метод	1,00	-
11	674081,62	1400597,56	Картометрический метод	1,00	-
12	673865,90	1400561,70	Картометрический метод	1,00	-
13	673886,08	1400430,94	Геодезический метод	0,30	Долговременный межевой знак
14	674032,21	1400467,49	Картометрический метод	1,00	-
15	674047,08	1400420,28	Картометрический метод	1,00	-
10	674112,94	1400425,71	Картометрический метод	1,00	-
п.Краснояржский					
	часть №3				
16	666185,57	1398905,87	Картометрический метод	1,00	-
17	666185,08	1398928,63	Картометрический метод	1,00	-
18	666152,06	1398927,91	Картометрический метод	1,00	-
19	666152,56	1398905,14	Картометрический метод	1,00	-
16	666185,57	1398905,87	Картометрический метод	1,00	-
п.Радостный					
	часть №4				
20	668762,41	1406758,84	Геодезический метод	0,20	-
21	668763,26	1406774,26	Картометрический метод	12,50	-
22	668740,22	1406928,48	Картометрический метод	12,50	-
23	668567,24	1406903,18	Картометрический метод	1,00	-
24	668579,55	1406845,50	Геодезический метод	0,20	-
25	668583,78	1406822,54	Геодезический метод	0,20	-
26	668598,09	1406760,13	Геодезический метод	0,20	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона делового, общественного и коммерческого назначения Подборного 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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
27	668604,26	1406755,32	Геодезический метод	0,20	-
28	668640,59	1406756,57	Геодезический метод	0,20	-
29	668669,97	1406758,14	Геодезический метод	0,20	-
30	668716,51	1406753,65	Геодезический метод	0,20	-
31	668738,19	1406747,83	Геодезический метод	0,20	-
32	668752,24	1406751,39	Геодезический метод	0,20	-
20	668762,41	1406758,84	Геодезический метод	0,20	-
	часть №5				
33	668561,34	1406717,85	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
34	668576,32	1406720,06	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
35	668574,60	1406731,22	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
36	668572,00	1406731,21	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
37	668571,30	1406736,08	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
38	668558,79	1406734,36	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
33	668561,34	1406717,85	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА ДЕЛОВОГО, ОБЩЕСТВЕННОГО И КОММЕРЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОДБОРНОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (О1)

(наименование объекта)

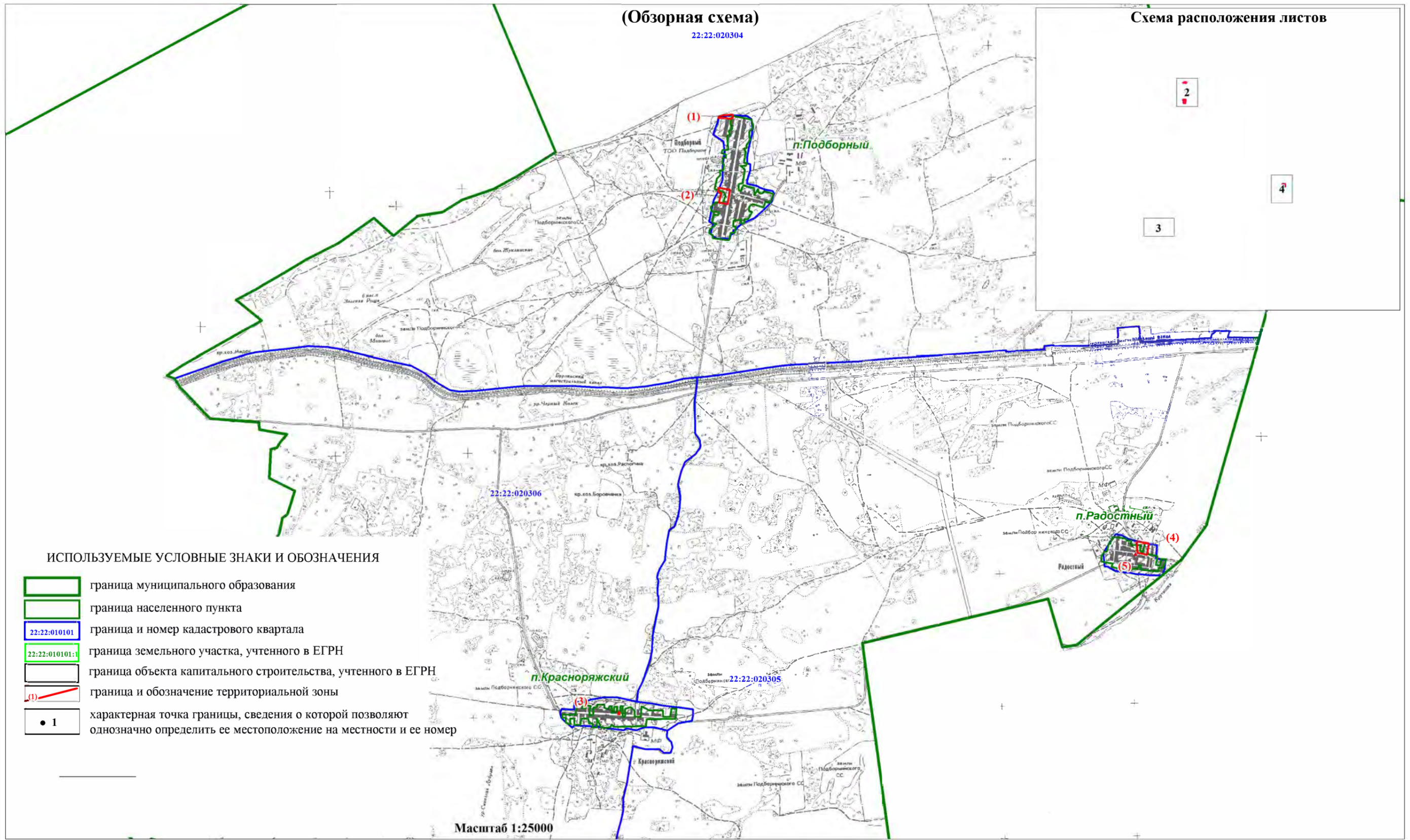
План границ объекта

Лист 1/4

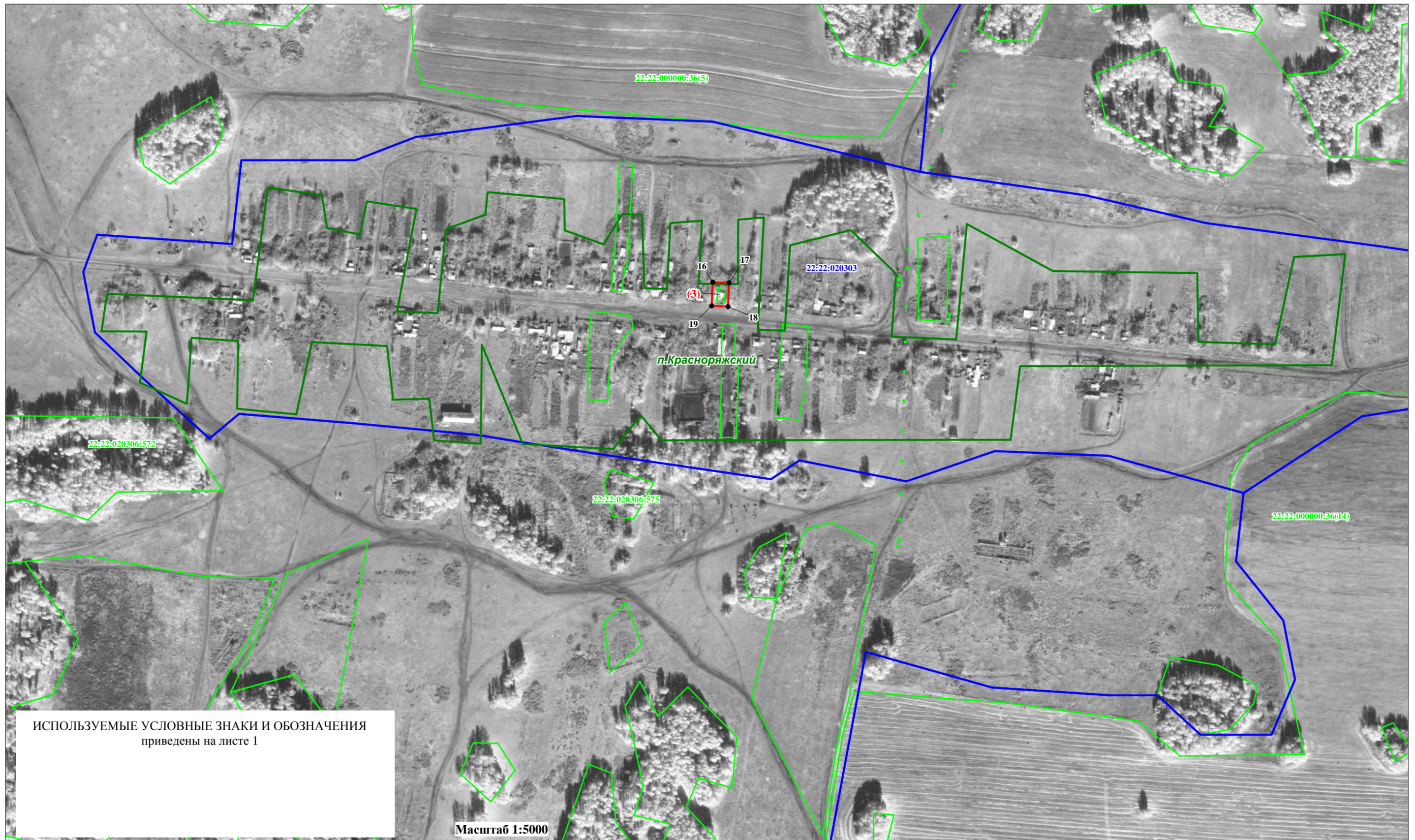
(Обзорная схема)

22:22:020304

Схема расположения листов







ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ
приведены на листе 1

Масштаб 1:5000

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ
приведены на листе 1



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		п.Подборный
		часть №1
1	2	по границе застроенной территории
2	3	по границе застроенной территории
3	4	вдоль улично-дорожной сети
4	5	вдоль улично-дорожной сети
5	6	вдоль улично-дорожной сети
6	7	по застроенной территории
7	8	по застроенной территории
8	9	по застроенной территории
9	1	по границе застроенной территории
		часть №2
10	11	по застроенной территории
11	12	вдоль улично-дорожной сети
12	13	по застроенной территории
13	14	по границе застроенной территории
14	15	по границе застроенной территории
15	10	по границе застроенной территории
		п.Краснояржский
		часть №3
16	17	по застроенной территории
17	18	по застроенной территории
18	19	вдоль улично-дорожной сети
19	16	по застроенной территории
		п.Радостный
		часть №4
20	21	по границе застроенной территории
21	22	по границе застроенной территории
22	23	по застроенной территории
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	20	вдоль улично-дорожной сети
		часть №5
33	34	по 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	33	по застроенной территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры Подборного 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, Подборный сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	1453 кв.м.±133 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); - Трубопроводный транспорт (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 ПОДБОРНОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (И)

(наименование объекта)

План границ объекта



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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Подборного 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, Подборный сельсовет, п.Подборный, п.Краснояржский, п.Радостный
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	227603 кв.м.±1670 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.). <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 Подборного 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			
п.Подборный					
	часть №1				
1	674670,56	1400432,57	Картометрический метод	1,00	-
2	674680,69	1400476,15	Картометрический метод	1,00	-
3	674682,58	1400517,10	Картометрический метод	1,00	-
4	674670,12	1400514,91	Картометрический метод	1,00	-
5	674590,06	1400498,29	Картометрический метод	1,00	-
6	674573,27	1400496,42	Картометрический метод	1,00	-
7	674516,45	1400498,82	Картометрический метод	1,00	-
8	674516,09	1400487,50	Геодезический метод	2,50	-
9	674567,62	1400418,37	Картометрический метод	1,00	-
1	674670,56	1400432,57	Картометрический метод	1,00	-
п.Краснояржский					
	часть №2				
10	665969,03	1398511,52	Картометрический метод	1,00	-
11	666020,35	1398513,35	Картометрический метод	1,00	-
12	666017,57	1398591,39	Картометрический метод	1,00	-
13	665966,26	1398589,57	Картометрический метод	1,00	-
10	665969,03	1398511,52	Картометрический метод	1,00	-
п.Радостный					
	часть №3				
14	668488,40	1407183,16	Картометрический метод	1,00	-
15	668457,54	1407381,16	Картометрический метод	1,00	-
16	668317,97	1407209,84	Картометрический метод	1,00	-
17	668334,53	1407177,67	Картометрический метод	1,00	-
18	668339,07	1407160,66	Картометрический метод	1,00	-
14	668488,40	1407183,16	Картометрический метод	1,00	-
Подборный сельсовет					
	часть №4				
19	674541,69	1401336,69	Геодезический метод	0,80	-
20	674540,75	1401451,34	Геодезический метод	0,80	-
21	674644,71	1401450,71	Геодезический метод	0,80	-
22	674644,39	1401563,79	Геодезический метод	0,80	-
23	674416,31	1401564,10	Геодезический метод	0,80	-
24	674415,99	1401447,87	Геодезический метод	0,80	-
25	674497,27	1401448,19	Геодезический метод	0,80	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Подборного 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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
26	674496,96	1401336,69	Геодезический метод	0,80	-
19	674541,69	1401336,69	Геодезический метод	0,80	-
	часть №5				
27	674258,10	1400870,15	Картометрический метод	1,00	-
28	674250,06	1400902,72	Картометрический метод	1,00	-
29	674205,50	1400916,90	Картометрический метод	1,00	-
30	674166,99	1400857,79	Картометрический метод	1,00	-
31	674188,95	1400840,37	Картометрический метод	1,00	-
27	674258,10	1400870,15	Картометрический метод	1,00	-
	часть №6				
32	672923,69	1400862,05	Геодезический метод	2,50	Закрепление отсутствует
33	672903,30	1400838,38	Геодезический метод	2,50	Закрепление отсутствует
34	672884,01	1400788,22	Геодезический метод	2,50	Закрепление отсутствует
35	672871,66	1400659,20	Геодезический метод	2,50	Закрепление отсутствует
36	672870,58	1400547,58	Картометрический метод	1,00	-
37	672935,81	1400531,11	Картометрический метод	1,00	-
38	672955,11	1400550,76	Картометрический метод	1,00	-
39	672960,56	1400566,45	Картометрический метод	1,00	-
40	672949,01	1400621,54	Картометрический метод	1,00	-
41	672961,66	1400700,14	Картометрический метод	1,00	-
42	672971,78	1400700,17	Геодезический метод	0,50	-
43	672972,09	1400729,87	Геодезический метод	0,50	-
44	672992,42	1400729,55	Геодезический метод	0,50	-
45	673029,76	1400750,03	Картометрический метод	1,00	-
46	673174,36	1400733,40	Геодезический метод	0,20	-
47	673274,32	1400736,20	Геодезический метод	0,20	-
48	673274,69	1400818,57	Картометрический метод	1,00	-
49	673314,52	1400822,93	Картометрический метод	1,00	-
50	673314,74	1400870,29	Картометрический метод	1,00	-
32	672923,69	1400862,05	Геодезический метод	2,50	Закрепление отсутствует
	часть №7				
51	669128,22	1406645,95	Картометрический метод	1,00	-
52	669173,31	1406699,43	Картометрический метод	1,00	-
53	669182,68	1406847,84	Картометрический метод	1,00	-
54	669119,58	1406921,26	Картометрический метод	1,00	-
55	668942,09	1407052,96	Геодезический метод	0,80	-
56	668876,05	1406994,50	Геодезический метод	0,80	-
57	669039,21	1406782,92	Картометрический метод	1,00	-
58	668932,87	1406704,36	Картометрический метод	1,00	-
59	668988,34	1406634,52	Картометрический метод	1,00	-
60	669046,17	1406593,58	Картометрический метод	1,00	-
51	669128,22	1406645,95	Картометрический метод	1,00	-
	часть №8				
61	668782,15	1406163,90	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Подборного 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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
62	668788,10	1406200,88	Картометрический метод	1,00	-
63	668707,88	1406213,80	Картометрический метод	1,00	-
64	668701,93	1406176,81	Картометрический метод	1,00	-
61	668782,15	1406163,90	Картометрический метод	1,00	-
	часть №9				
65	668680,64	1406074,07	Картометрический метод	1,00	-
66	668711,10	1406139,38	Картометрический метод	1,00	-
67	668577,99	1406240,39	Картометрический метод	1,00	-
68	668526,50	1406149,16	Картометрический метод	1,00	-
65	668680,64	1406074,07	Картометрический метод	1,00	-

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

(наименование объекта)

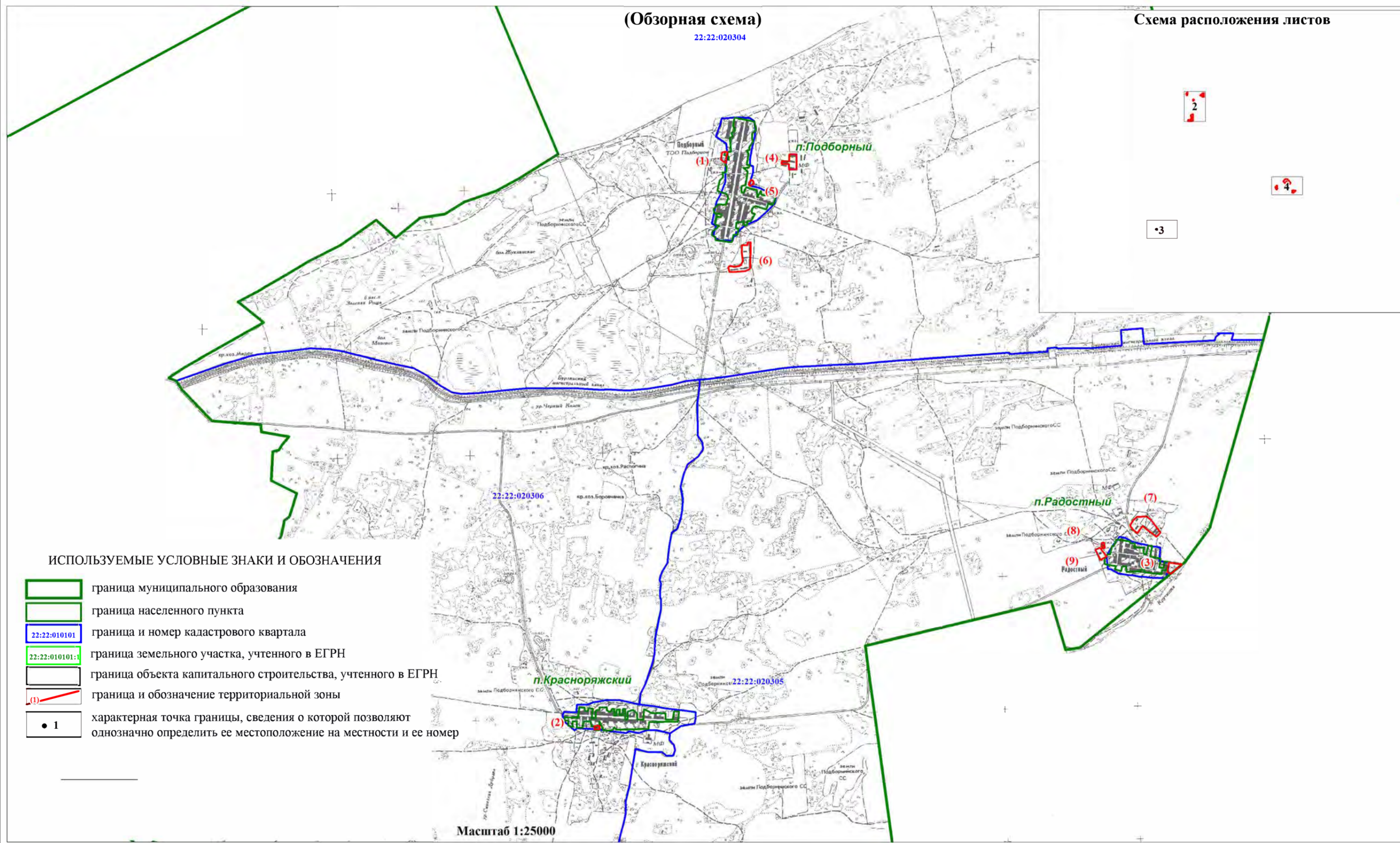
План границ объекта

Лист 1/4

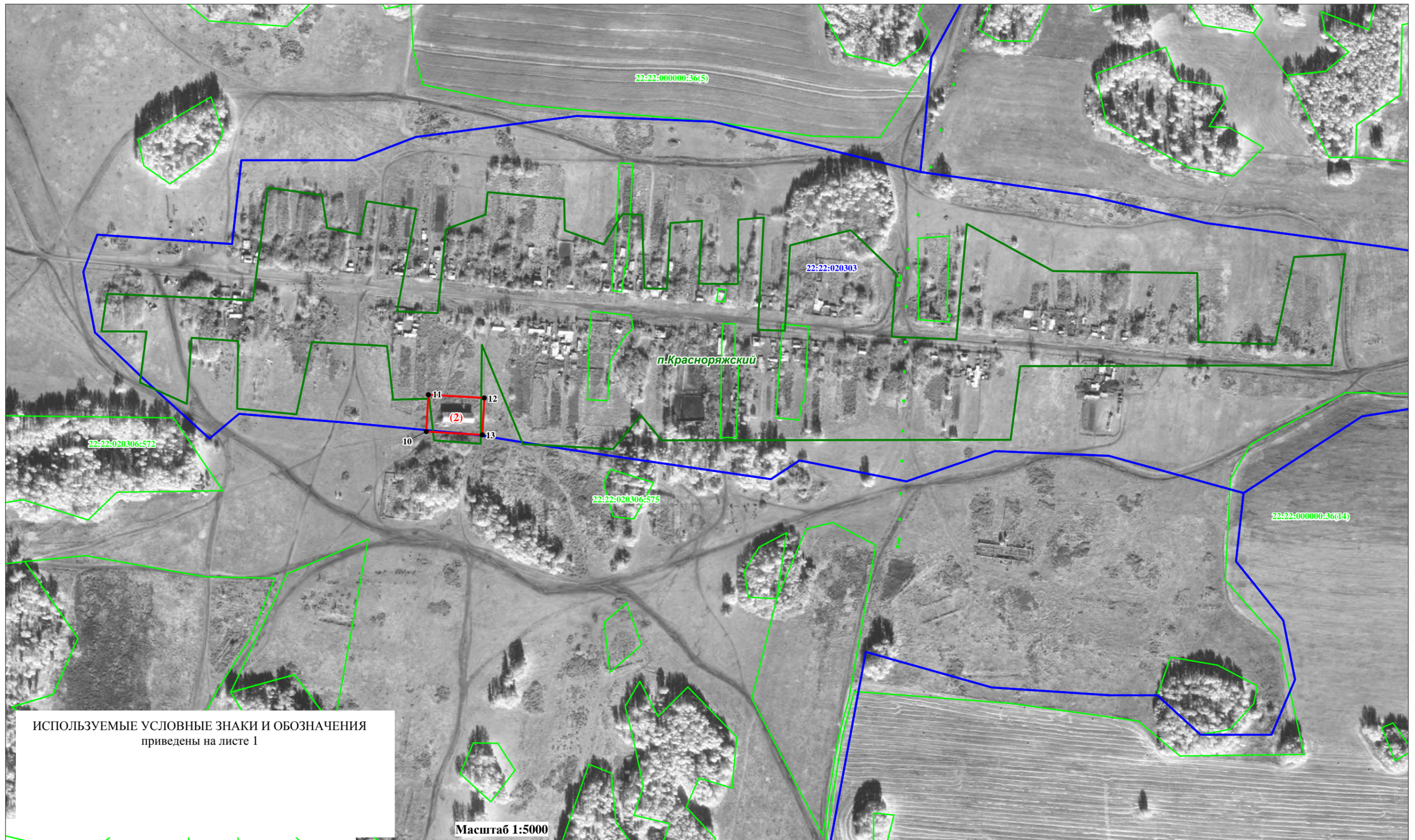
(Обзорная схема)

22:22:020304

Схема расположения листов







ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ
приведены на листе 1

Масштаб 1:5000



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
п.Подборный		
часть №1		
1	2	вдоль улично-дорожной сети
2	3	вдоль улично-дорожной сети
3	4	вдоль улично-дорожной сети
4	5	вдоль улично-дорожной сети
5	6	вдоль улично-дорожной сети
6	7	вдоль улично-дорожной сети
7	8	вдоль улично-дорожной сети
8	9	по границе застроенной территории
9	1	по границе застроенной территории
п.Краснояржский		
часть №2		
10	11	по застроенной территории
11	12	по застроенной территории
12	13	по застроенной территории
13	10	по границе застроенной территории
п.Радостный		
часть №3		
14	15	вдоль улично-дорожной сети
15	16	по границе застроенной территории
16	17	вдоль улично-дорожной сети
17	18	вдоль улично-дорожной сети
18	14	вдоль улично-дорожной сети
Подборный сельсовет		
часть №4		
19	20	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:020304:639
20	21	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:020304:639
21	22	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:020304:639
22	23	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:020304:639
23	24	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:020304:639
24	25	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:020304:639
25	26	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:020304:639
26	19	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:020304:639
часть №5		
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	27	по границе застроенной территории
часть №6		
32	33	по границе застроенной территории
33	34	по границе застроенной территории
34	35	по границе застроенной территории
35	36	по границе застроенной территории
36	37	по границе застроенной территории
37	38	по границе застроенной территории
38	39	по границе застроенной территории
39	40	по границе застроенной территории
40	41	по границе застроенной территории
41	42	по границе застроенной территории
42	43	по границе застроенной территории
43	44	по границе застроенной территории
44	45	по границе застроенной территории
45	46	по границе застроенной территории
46	47	по границе застроенной территории
47	48	по границе застроенной территории
48	49	по границе застроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
49	50	по границе застроенной территории
50	32	по границе застроенной территории
		часть №7
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
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	51	по границе застроенной территории
		часть №8
61	62	по границе застроенной территории
62	63	по границе застроенной территории
63	64	по границе застроенной территории
64	61	по границе застроенной территории
		часть №9
65	66	по границе застроенной территории
66	67	по границе застроенной территории
67	68	по границе застроенной территории
68	65	по границе застроенной территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуального назначения Подборного 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, Подборный сельсовет, п.Краснояржский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	26732 кв.м.±572 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 Подборного 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			
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

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			
Подборный сельсовет					
	часть №1				
1	674065,65	1400101,87	Картометрический метод	1,00	-
2	674057,57	1400182,64	Картометрический метод	1,00	-
3	673951,21	1400172,02	Картометрический метод	1,00	-
4	673959,28	1400091,23	Картометрический метод	1,00	-
1	674065,65	1400101,87	Картометрический метод	1,00	-
п.Краснояржский					
	часть №2				
5	665972,56	1398449,88	Картометрический метод	1,00	-
6	665969,03	1398511,52	Картометрический метод	1,00	-
7	665966,26	1398589,57	Картометрический метод	1,00	-
8	665953,83	1398587,69	Картометрический метод	12,50	-
9	665822,62	1398551,76	Картометрический метод	1,00	-
10	665841,03	1398434,48	Картометрический метод	1,00	-
5	665972,56	1398449,88	Картометрический метод	1,00	-

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

(наименование объекта)

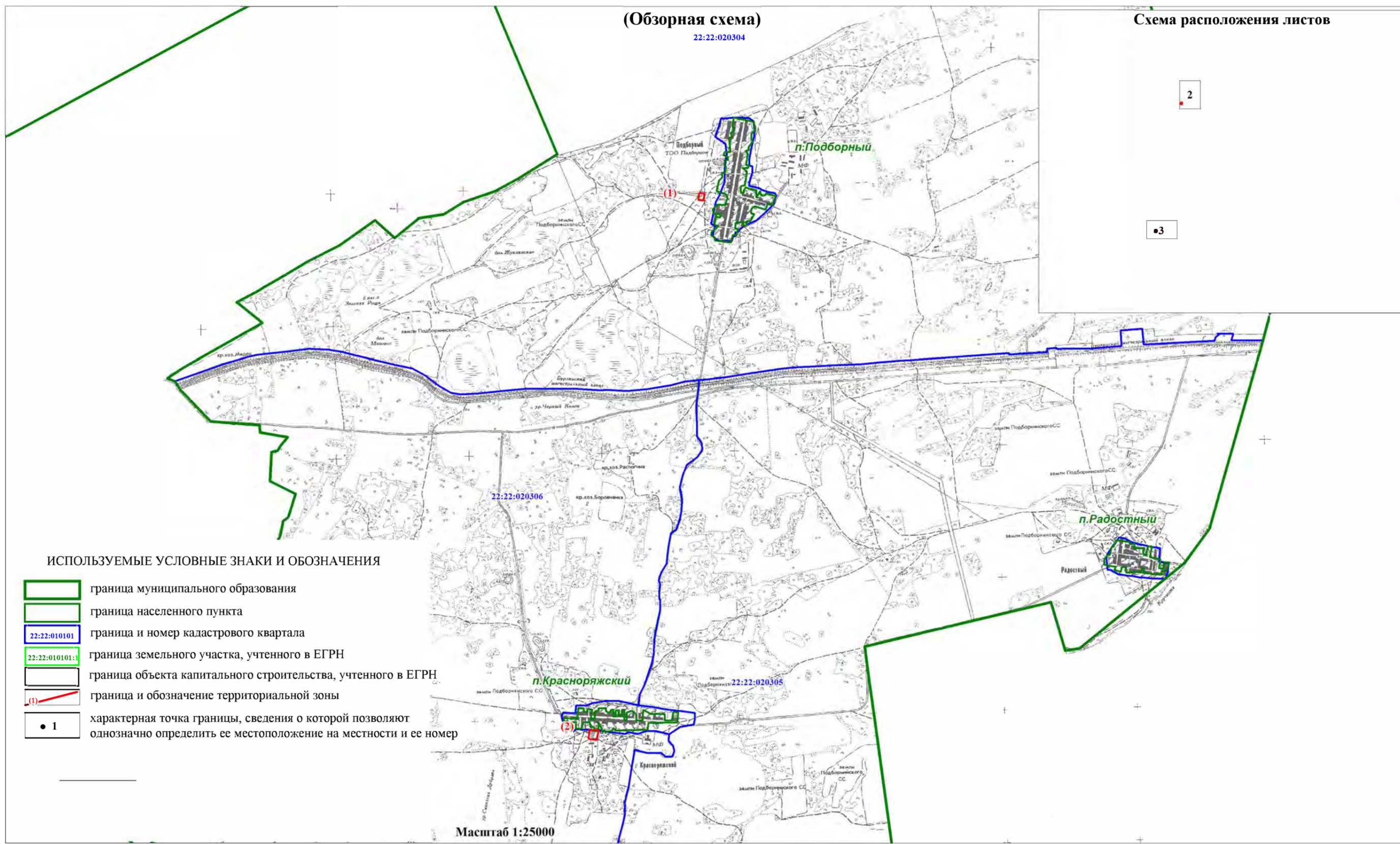
План границ объекта

Лист 1/3

(Обзорная схема)

22:22:020304

Схема расположения листов



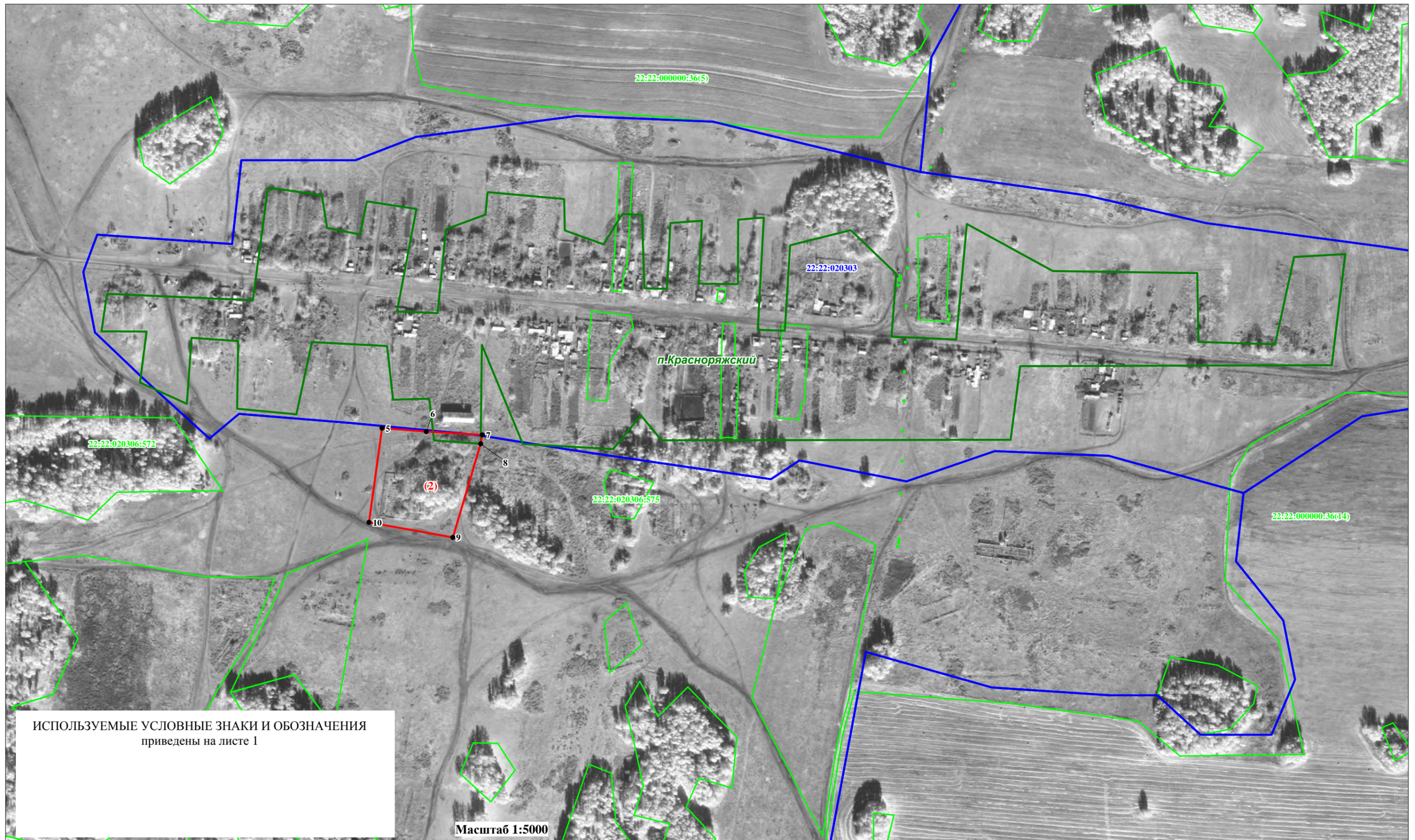


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА РИТУАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОДБОРНОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (СП1)

(наименование объекта)

План границ объекта

Лист 3/3



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ
приведены на листе 1

Масштаб 1:5000

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		Подборный сельсовет
		часть №1
1	2	по ограждению
2	3	по ограждению
3	4	по ограждению
4	1	по ограждению
		п.Красноряжский
		часть №2
5	6	по ограждению
6	7	по ограждению
7	8	по ограждению
8	9	по ограждению
9	10	по ограждению
10	5	по ограждению

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона складирования и захоронения отходов Подборного сельсовета Крутихинского района
Алтайского края (Сп2)**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Крутихинский район, Подборный сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	600 кв.м.±43 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков): - Специальная деятельность (min- 600 кв.м.; max - 10000 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 складирования и захоронения отходов Подборного сельсовета Крутихинского района
Алтайского края (Сп2)**

(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	672991,94	1400700,03	Геодезический метод	0,5	-
2	672992,42	1400729,55	Геодезический метод	0,5	-
3	672972,09	1400729,87	Геодезический метод	0,5	-
4	672971,78	1400700,17	Геодезический метод	0,5	-
1	672991,94	1400700,03	Геодезический метод	0,5	-

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона складирования и захоронения отходов Подборного сельсовета Крутихинского района
Алтайского края (Сп2)

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

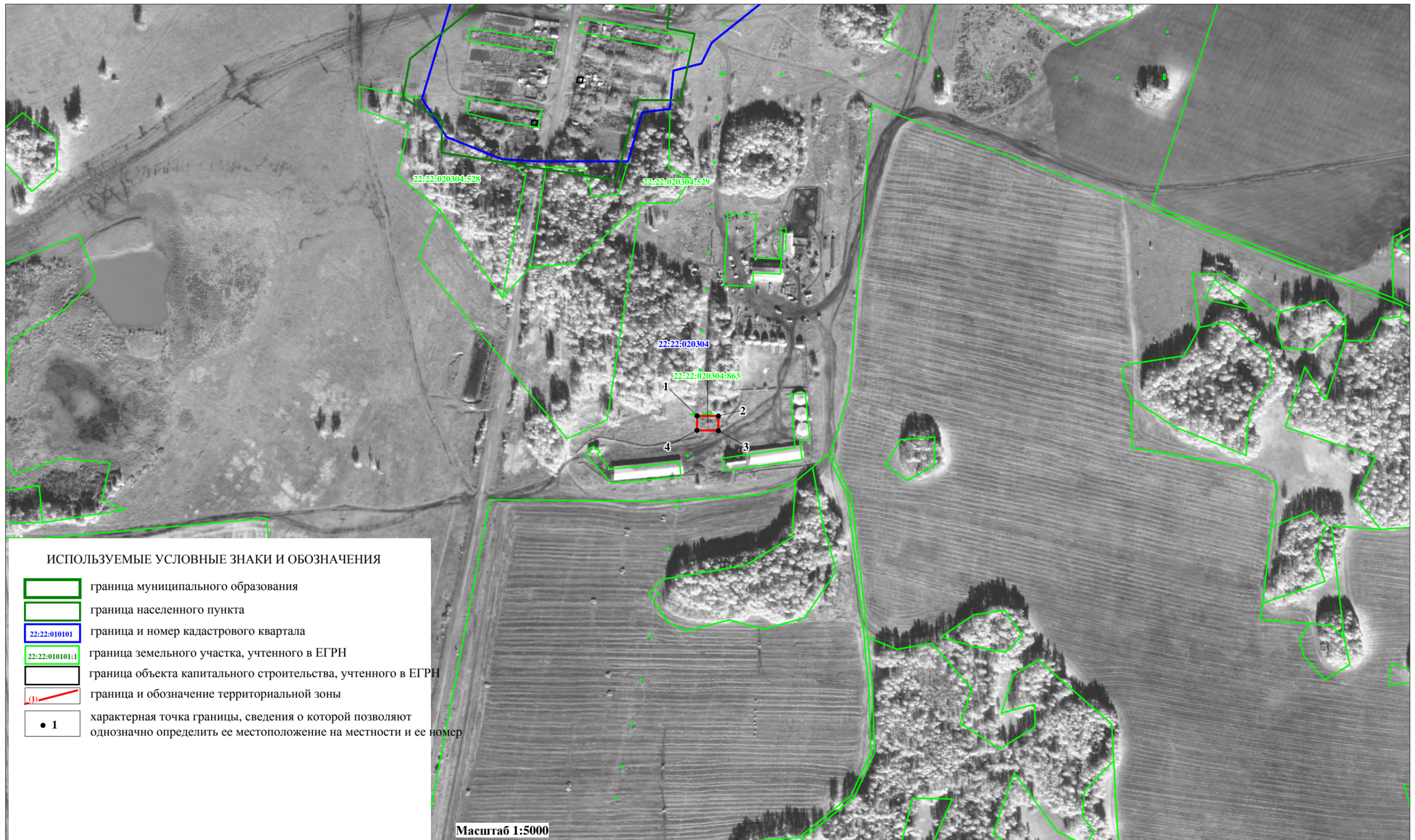
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 СКЛАДИРОВАНИЯ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПОДБОРНОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (СП2)

(наименование объекта)

План границ объекта



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:020304:863
2	3	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:020304:863
3	4	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:020304:863
4	1	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:020304:863