

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ  
И ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ ГУТОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
ТОГУЧИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН**

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства (Жин)

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

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Новосибирская область, Тогучинский район, Гутовский сельсовет, с.Гутово, п.Ковалёвка, с. Янченково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (P +/- Дельта P)	2485676кв.м.±27590кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b>                      Для индивидуального жилищного строительства (2.1) (min- 0,04 га, max – 0,20 га);                      Для ведения личного подсобного хозяйства (2.2) (min- 0,04 га, max – 0,40 га);                      Блокированная жилая застройка (2.3) (min- 0,015 га, max – 0,15 га);                      Коммунальное обслуживание (3.1) (min- не установлены, max – 25,0 га);                      Территории общего пользования (12.0) (не установлены).</p> <p><b>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b>                      Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1) (min- 0,1 га, max – 1,0 га);                      Хранение автотранспорта (2.7.1) (не установлены);                      Обслуживание жилой застройки (2.7) (min- 0,04 га, max – 0,15 га);                      Спорт (5.1) (не установлены);                      Магазины (4.4) (min- 0,02 га, max – не установлены);                      Ведение огородничества (13.1) (min- 0,03 га, max – 0,40 га);                      Религиозное использование (3.7) (не установлены).</p> <p><b>Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:</b>                      Не устанавливается</p>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства (Жин)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат **МСК НСО, зона 4**

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

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<b>п. Ковалёвка</b>					
	часть №1				
1	517278,79	4281113,56	Картометрический метод	5,0	-
2	517343,09	4281054,76	Картометрический метод	5,0	-
3	517362,12	4281035,93	Картометрический метод	5,0	-
4	517374,04	4281020,87	Картометрический метод	5,0	-
5	517403,06	4280986,77	Картометрический метод	5,0	-
6	517624,95	4280735,93	Картометрический метод	5,0	-
7	517659,71	4280770,88	Картометрический метод	5,0	-
8	517652,36	4280784,34	Картометрический метод	5,0	-
9	517644,12	4280833,97	Картометрический метод	5,0	-
10	517624,49	4280885,62	Картометрический метод	5,0	-
11	517619,32	4280908,35	Картометрический метод	5,0	-
12	517624,49	4280940,39	Картометрический метод	5,0	-
13	517649,29	4280993,10	Картометрический метод	5,0	-
14	517670,99	4281070,61	Картометрический метод	5,0	-
15	517685,47	4281080,93	Картометрический метод	5,0	-
16	517742,25	4281127,97	Картометрический метод	5,0	-
17	517736,29	4281131,01	Картометрический метод	5,0	-
18	517693,45	4281154,29	Картометрический метод	5,0	-
19	517611,59	4281137,60	Картометрический метод	5,0	-
20	517441,17	4281065,00	Картометрический метод	5,0	-
21	517417,42	4281071,25	Картометрический метод	5,0	-
22	517426,64	4281085,56	Картометрический метод	5,0	-
23	517403,52	4281101,39	Картометрический метод	5,0	-
24	517380,32	4281122,99	Картометрический метод	5,0	-
25	517348,32	4281107,78	Картометрический метод	5,0	-
26	517295,52	4281133,40	Картометрический метод	5,0	-
1	517278,79	4281113,56	Картометрический метод	5,0	-
	часть №2				
27	517610,09	4280720,99	Картометрический метод	5,0	-
28	517522,26	4280827,99	Картометрический метод	5,0	-
29	517454,47	4280898,25	Картометрический метод	5,0	-
30	517417,37	4280936,14	Картометрический метод	5,0	-
31	517386,86	4280970,93	Картометрический метод	5,0	-
32	517342,62	4281029,46	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства (Жин)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
33	517305,46	4281065,09	Картометрический метод	5,0	-
34	517278,11	4281090,12	Картометрический метод	5,0	-
35	517184,28	4281172,59	Картометрический метод	5,0	-
36	517142,38	4281208,34	Картометрический метод	5,0	-
37	517032,26	4281271,07	Картометрический метод	5,0	-
38	517010,99	4281272,34	Картометрический метод	5,0	-
39	516993,52	4281285,09	Картометрический метод	5,0	-
40	516974,93	4281305,32	Картометрический метод	5,0	-
41	516931,70	4281384,23	Картометрический метод	5,0	-
42	516836,12	4281485,60	Картометрический метод	5,0	-
43	516833,13	4281515,80	Картометрический метод	5,0	-
44	516792,14	4281454,15	Картометрический метод	5,0	-
45	516982,32	4281232,99	Картометрический метод	5,0	-
46	517203,21	4280972,35	Картометрический метод	5,0	-
47	517459,78	4280674,35	Картометрический метод	5,0	-
48	517462,98	4280670,69	Картометрический метод	5,0	-
49	517507,72	4280618,07	Картометрический метод	5,0	-
27	517610,09	4280720,99	Картометрический метод	5,0	-
	часть №3				
50	517132,69	4281229,66	Картометрический метод	5,0	-
51	517147,68	4281263,03	Картометрический метод	5,0	-
52	517149,19	4281302,98	Картометрический метод	5,0	-
53	517158,06	4281319,04	Картометрический метод	5,0	-
54	517171,55	4281313,85	Картометрический метод	5,0	-
55	517220,38	4281309,89	Картометрический метод	5,0	-
56	517367,47	4281278,63	Картометрический метод	5,0	-
57	517433,09	4281233,64	Картометрический метод	5,0	-
58	517591,11	4281274,25	Картометрический метод	5,0	-
59	517658,58	4281285,29	Картометрический метод	5,0	-
60	517739,99	4281243,07	Картометрический метод	5,0	-
61	517805,54	4281189,46	Картометрический метод	5,0	-
62	517805,70	4281187,99	Картометрический метод	5,0	-
63	517871,17	4281254,65	Картометрический метод	5,0	-
64	517716,35	4281493,66	Картометрический метод	5,0	-
65	517709,38	4281484,62	Картометрический метод	5,0	-
66	517700,25	4281477,52	Картометрический метод	5,0	-
67	517697,54	4281467,36	Картометрический метод	5,0	-
68	517706,34	4281447,07	Картометрический метод	5,0	-
69	517704,98	4281434,21	Картометрический метод	5,0	-
70	517700,92	4281420,34	Картометрический метод	5,0	-
71	517689,42	4281423,05	Картометрический метод	5,0	-
72	517677,92	4281424,40	Картометрический метод	5,0	-
73	517674,36	4281412,04	Картометрический метод	5,0	-
74	517662,44	4281412,93	Картометрический метод	5,0	-
75	517639,51	4281412,76	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства (Жин)

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
76	517642,06	4281431,51	Картометрический метод	5,0	-
77	517631,24	4281436,92	Картометрический метод	5,0	-
78	517619,73	4281441,32	Картометрический метод	5,0	-
79	517599,44	4281443,01	Картометрический метод	5,0	-
80	517585,23	4281444,36	Картометрический метод	5,0	-
81	517574,74	4281444,03	Картометрический метод	5,0	-
82	517559,86	4281444,70	Картометрический метод	5,0	-
83	517551,40	4281450,46	Картометрический метод	5,0	-
84	517556,47	4281457,90	Картометрический метод	5,0	-
85	517575,76	4281462,97	Картометрический метод	5,0	-
86	517588,61	4281463,98	Картометрический метод	5,0	-
87	517598,42	4281467,03	Картометрический метод	5,0	-
88	517591,96	4281475,69	Картометрический метод	5,0	-
89	517582,52	4281483,95	Картометрический метод	5,0	-
90	517578,84	4281488,76	Картометрический метод	5,0	-
91	517576,77	4281491,48	Картометрический метод	5,0	-
92	517573,73	4281495,45	Картометрический метод	5,0	-
93	517566,12	4281510,33	Картометрический метод	5,0	-
94	517554,61	4281511,01	Картометрический метод	5,0	-
95	517543,11	4281517,09	Картометрический метод	5,0	-
96	517537,70	4281523,86	Картометрический метод	5,0	-
97	517532,29	4281535,36	Картометрический метод	5,0	-
98	517526,87	4281542,80	Картометрический метод	5,0	-
99	517516,72	4281544,83	Картометрический метод	5,0	-
100	517502,52	4281542,11	Картометрический метод	5,0	-
101	517493,72	4281535,35	Картометрический метод	5,0	-
102	517490,34	4281525,20	Картометрический метод	5,0	-
103	517486,95	4281514,38	Картометрический метод	5,0	-
104	517485,60	4281504,23	Картометрический метод	5,0	-
105	517477,48	4281498,82	Картометрический метод	5,0	-
106	517469,36	4281494,08	Картометрический метод	5,0	-
107	517447,04	4281489,34	Картометрический метод	5,0	-
108	517416,59	4281485,96	Картометрический метод	5,0	-
109	517397,53	4281479,80	Картометрический метод	5,0	-
110	517398,31	4281470,32	Картометрический метод	5,0	-
111	517398,61	4281446,29	Картометрический метод	5,0	-
112	517329,63	4281442,56	Картометрический метод	5,0	-
113	517244,39	4281419,99	Картометрический метод	5,0	-
114	517234,36	4281417,90	Картометрический метод	5,0	-
115	517225,50	4281416,10	Картометрический метод	5,0	-
116	517123,34	4281398,06	Картометрический метод	5,0	-
117	517067,48	4281386,64	Картометрический метод	5,0	-
118	517034,43	4281373,87	Картометрический метод	5,0	-
119	517012,54	4281345,60	Картометрический метод	5,0	-
120	517001,45	4281302,70	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства (Жин)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
121	517043,87	4281279,31	Картометрический метод	5,0	-
50	517132,69	4281229,66	Картометрический метод	5,0	-
	часть №4				
122	517254,98	4281446,78	Картометрический метод	5,0	-
123	517244,33	4281473,44	Картометрический метод	5,0	-
124	517237,60	4281525,63	Картометрический метод	5,0	-
125	517251,05	4281528,64	Картометрический метод	5,0	-
126	517248,68	4281536,16	Картометрический метод	5,0	-
127	517242,97	4281553,79	Картометрический метод	5,0	-
128	517222,94	4281549,46	Картометрический метод	5,0	-
129	517222,31	4281552,39	Картометрический метод	5,0	-
130	517221,18	4281556,83	Картометрический метод	5,0	-
131	517225,10	4281557,78	Картометрический метод	5,0	-
132	517224,16	4281561,75	Картометрический метод	5,0	-
133	517227,06	4281562,19	Картометрический метод	5,0	-
134	517222,54	4281580,83	Картометрический метод	5,0	-
135	517221,59	4281585,03	Картометрический метод	5,0	-
136	517168,53	4281571,36	Картометрический метод	5,0	-
137	517119,63	4281555,83	Картометрический метод	5,0	-
138	517039,35	4281528,67	Картометрический метод	5,0	-
139	516982,72	4281504,44	Картометрический метод	5,0	-
140	516995,15	4281469,82	Картометрический метод	5,0	-
141	517015,40	4281414,70	Картометрический метод	5,0	-
142	517016,75	4281375,83	Картометрический метод	5,0	-
143	517031,73	4281385,75	Картометрический метод	5,0	-
144	517085,25	4281401,57	Картометрический метод	5,0	-
145	517161,58	4281418,78	Картометрический метод	5,0	-
146	517214,60	4281435,59	Картометрический метод	5,0	-
122	517254,98	4281446,78	Картометрический метод	5,0	-
	часть №5				
147	517274,05	4281622,96	Картометрический метод	5,0	-
148	517349,93	4281635,82	Картометрический метод	5,0	-
149	517389,13	4281643,81	Картометрический метод	5,0	-
150	517428,33	4281667,02	Картометрический метод	5,0	-
151	517467,53	4281674,21	Картометрический метод	5,0	-
152	517468,34	4281707,01	Картометрический метод	5,0	-
153	517427,54	4281703,01	Картометрический метод	5,0	-
154	517421,14	4281715,81	Картометрический метод	5,0	-
155	517484,01	4281769,23	Картометрический метод	5,0	-
156	517509,71	4281777,23	Картометрический метод	5,0	-
157	517522,82	4281770,14	Картометрический метод	5,0	-
158	517531,62	4281766,77	Картометрический метод	5,0	-
159	517541,09	4281772,18	Картометрический метод	5,0	-
160	517554,62	4281773,53	Картометрический метод	5,0	-
161	517561,39	4281764,06	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства (Жин)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
162	517561,39	4281755,93	Картометрический метод	5,0	-
163	517554,62	4281745,11	Картометрический метод	5,0	-
164	517544,47	4281736,99	Картометрический метод	5,0	-
165	517535,00	4281730,91	Картометрический метод	5,0	-
166	517516,73	4281726,84	Картометрический метод	5,0	-
167	517499,14	4281726,84	Картометрический метод	5,0	-
168	517490,35	4281721,42	Картометрический метод	5,0	-
169	517481,55	4281716,01	Картометрический метод	5,0	-
170	517475,46	4281707,89	Картометрический метод	5,0	-
171	517478,17	4281694,35	Картометрический метод	5,0	-
172	517476,81	4281684,21	Картометрический метод	5,0	-
173	517485,60	4281678,11	Картометрический метод	5,0	-
174	517497,10	4281677,45	Картометрический метод	5,0	-
175	517523,49	4281680,83	Картометрический метод	5,0	-
176	517545,82	4281684,90	Картометрический метод	5,0	-
177	517562,74	4281686,24	Картометрический метод	5,0	-
178	517577,63	4281690,98	Картометрический метод	5,0	-
179	517591,16	4281695,72	Картометрический метод	5,0	-
180	517608,07	4281696,40	Картометрический метод	5,0	-
181	517612,13	4281710,60	Картометрический метод	5,0	-
182	517606,04	4281718,72	Картометрический метод	5,0	-
183	517597,92	4281726,17	Картометрический метод	5,0	-
184	517591,16	4281738,35	Картометрический метод	5,0	-
185	517584,39	4281747,15	Картометрический метод	5,0	-
186	517585,75	4281761,35	Картометрический метод	5,0	-
187	517583,04	4281771,50	Картометрический метод	5,0	-
188	517578,30	4281779,62	Картометрический метод	5,0	-
189	517576,95	4281790,44	Картометрический метод	5,0	-
190	517565,45	4281794,50	Картометрический метод	5,0	-
191	517559,60	4281795,71	Картометрический метод	5,0	-
192	517555,91	4281796,48	Картометрический метод	5,0	-
193	517545,83	4281798,56	Картометрический метод	5,0	-
194	517540,41	4281801,94	Картометрический метод	5,0	-
195	517539,06	4281809,40	Картометрический метод	5,0	-
196	517543,80	4281818,18	Картометрический метод	5,0	-
197	517553,95	4281826,98	Картометрический метод	5,0	-
198	517565,45	4281827,66	Картометрический метод	5,0	-
199	517580,33	4281826,30	Картометрический метод	5,0	-
200	517589,96	4281825,94	Картометрический метод	5,0	-
201	517594,35	4281825,78	Картометрический метод	5,0	-
202	517598,60	4281825,63	Картометрический метод	5,0	-
203	517609,43	4281831,04	Картометрический метод	5,0	-
204	517618,90	4281840,52	Картометрический метод	5,0	-
205	517634,46	4281854,73	Картометрический метод	5,0	-
206	517642,58	4281876,37	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства (Жин)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
207	517650,02	4281891,93	Картометрический метод	5,0	-
208	517660,85	4281913,59	Картометрический метод	5,0	-
209	517668,97	4281931,18	Картометрический метод	5,0	-
210	517685,88	4281933,88	Картометрический метод	5,0	-
211	517691,97	4281946,74	Картометрический метод	5,0	-
212	517698,06	4281967,72	Картометрический метод	5,0	-
213	517707,53	4281983,95	Картометрический метод	5,0	-
214	517712,27	4281994,79	Картометрический метод	5,0	-
215	517640,49	4281979,13	Картометрический метод	5,0	-
216	517605,61	4281977,73	Картометрический метод	5,0	-
217	517579,96	4281982,35	Картометрический метод	5,0	-
218	517388,65	4282034,11	Картометрический метод	5,0	-
219	517350,33	4281874,12	Картометрический метод	5,0	-
220	517334,26	4281805,49	Картометрический метод	5,0	-
221	517313,00	4281721,91	Картометрический метод	5,0	-
147	517274,05	4281622,96	Картометрический метод	5,0	-
	часть №6				
222	517708,45	4282014,25	Картометрический метод	5,0	-
223	517709,76	4282113,37	Картометрический метод	5,0	-
224	517598,27	4282315,00	Картометрический метод	5,0	-
225	517422,61	4282375,22	Картометрический метод	5,0	-
226	517421,69	4282374,55	Картометрический метод	5,0	-
227	517406,35	4282357,79	Картометрический метод	5,0	-
228	517397,07	4282341,36	Картометрический метод	5,0	-
229	517394,93	4282332,08	Картометрический метод	5,0	-
230	517397,79	4282316,64	Картометрический метод	5,0	-
231	517382,57	4282285,93	Картометрический метод	5,0	-
232	517368,91	4282295,07	Картометрический метод	5,0	-
233	517333,81	4282078,35	Картометрический метод	5,0	-
234	517322,26	4282010,23	Картометрический метод	5,0	-
235	517321,08	4282003,05	Картометрический метод	5,0	-
236	517319,63	4281994,21	Картометрический метод	5,0	-
237	517315,35	4281968,05	Картометрический метод	5,0	-
238	517312,03	4281947,78	Картометрический метод	5,0	-
239	517265,47	4281918,17	Картометрический метод	5,0	-
240	517215,95	4281685,84	Картометрический метод	5,0	-
241	517079,53	4281665,41	Картометрический метод	5,0	-
242	517058,66	4281654,39	Картометрический метод	5,0	-
243	517037,13	4281643,02	Картометрический метод	5,0	-
244	516880,33	4281575,80	Картометрический метод	5,0	-
245	516885,12	4281542,19	Картометрический метод	5,0	-
246	516911,52	4281513,39	Картометрический метод	5,0	-
247	516939,52	4281534,20	Картометрический метод	5,0	-
248	516968,62	4281458,16	Картометрический метод	5,0	-
249	516903,47	4281465,38	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства (Жин)**

(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	516851,52	4281509,38	Картометрический метод	5,0	-
251	516843,07	4281491,95	Картометрический метод	5,0	-
252	516939,24	4281387,73	Картометрический метод	5,0	-
253	516979,35	4281319,84	Картометрический метод	5,0	-
254	516985,81	4281326,22	Картометрический метод	5,0	-
255	517003,06	4281364,21	Картометрический метод	5,0	-
256	517001,78	4281411,20	Картометрический метод	5,0	-
257	516982,01	4281465,01	Картометрический метод	5,0	-
258	516967,39	4281505,70	Картометрический метод	5,0	-
259	517022,58	4281532,21	Картометрический метод	5,0	-
260	517025,90	4281536,07	Картометрический метод	5,0	-
261	517014,26	4281549,58	Картометрический метод	5,0	-
262	517007,83	4281558,03	Картометрический метод	5,0	-
263	516986,04	4281556,05	Картометрический метод	5,0	-
264	516986,39	4281563,51	Картометрический метод	5,0	-
265	517010,25	4281566,44	Картометрический метод	5,0	-
266	517021,40	4281552,88	Картометрический метод	5,0	-
267	517029,24	4281542,95	Картометрический метод	5,0	-
268	517115,66	4281569,26	Картометрический метод	5,0	-
269	517180,46	4281585,93	Картометрический метод	5,0	-
270	517257,77	4281611,38	Картометрический метод	5,0	-
271	517298,62	4281730,14	Картометрический метод	5,0	-
272	517352,82	4282002,85	Картометрический метод	5,0	-
273	517367,07	4282057,92	Картометрический метод	5,0	-
274	517416,82	4282046,05	Картометрический метод	5,0	-
275	517482,69	4282028,46	Картометрический метод	5,0	-
276	517582,80	4282002,80	Картометрический метод	5,0	-
277	517608,55	4282001,59	Картометрический метод	5,0	-
278	517612,47	4282001,75	Картометрический метод	5,0	-
279	517609,98	4282051,30	Картометрический метод	5,0	-
280	517608,88	4282073,14	Картометрический метод	5,0	-
281	517597,18	4282109,22	Картометрический метод	5,0	-
282	517554,95	4282192,03	Картометрический метод	5,0	-
283	517395,11	4282252,65	Картометрический метод	5,0	-
284	517403,63	4282275,09	Картометрический метод	5,0	-
285	517570,59	4282211,31	Картометрический метод	5,0	-
286	517618,99	4282119,27	Картометрический метод	5,0	-
287	517632,20	4282079,03	Картометрический метод	5,0	-
288	517636,23	4282013,57	Картометрический метод	5,0	-
289	517646,44	4282009,79	Картометрический метод	5,0	-
290	517684,88	4282011,03	Картометрический метод	5,0	-
222	517708,45	4282014,25	Картометрический метод	5,0	-
<b>с.Янченково</b>					
	часть №7				
291	515902,43	4282376,52	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства (Жин)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
292	515951,08	4282365,07	Картометрический метод	5,0	-
293	515959,58	4282374,65	Картометрический метод	5,0	-
294	515976,38	4282373,42	Картометрический метод	5,0	-
295	515980,88	4282387,35	Картометрический метод	5,0	-
296	515999,32	4282388,58	Картометрический метод	5,0	-
297	516024,31	4282385,71	Картометрический метод	5,0	-
298	516057,90	4282385,30	Картометрический метод	5,0	-
299	516072,65	4282386,53	Картометрический метод	5,0	-
300	516080,43	4282437,34	Картометрический метод	5,0	-
301	516085,76	4282489,77	Картометрический метод	5,0	-
302	516191,41	4282551,24	Картометрический метод	5,0	-
303	516159,45	4282543,59	Картометрический метод	5,0	-
304	516129,03	4282529,01	Картометрический метод	5,0	-
305	516074,76	4282533,21	Картометрический метод	5,0	-
306	515998,44	4282530,36	Картометрический метод	5,0	-
307	515994,07	4282531,04	Картометрический метод	5,0	-
308	515968,22	4282529,20	Картометрический метод	5,0	-
309	515955,28	4282524,82	Картометрический метод	5,0	-
310	515950,36	4282522,08	Картометрический метод	5,0	-
311	515946,92	4282517,20	Картометрический метод	5,0	-
312	515928,01	4282458,88	Картометрический метод	5,0	-
291	515902,43	4282376,52	Картометрический метод	5,0	-
	часть №8				
313	515894,94	4282383,59	Картометрический метод	5,0	-
314	515935,88	4282519,12	Картометрический метод	5,0	-
315	515917,55	4282549,98	Картометрический метод	5,0	-
316	515885,41	4282453,92	Картометрический метод	5,0	-
317	515809,22	4282384,90	Картометрический метод	5,0	-
318	515832,34	4282352,73	Картометрический метод	5,0	-
319	515870,95	4282381,72	Картометрический метод	5,0	-
313	515894,94	4282383,59	Картометрический метод	5,0	-
	часть №9				
320	516186,79	4282563,93	Картометрический метод	5,0	-
321	516122,34	4282744,41	Картометрический метод	5,0	-
322	516120,09	4282759,86	Картометрический метод	5,0	-
323	516107,55	4282758,75	Картометрический метод	5,0	-
324	516074,34	4282767,69	Картометрический метод	5,0	-
325	516026,76	4282749,84	Картометрический метод	5,0	-
326	515950,26	4282704,63	Картометрический метод	5,0	-
327	515974,71	4282647,98	Картометрический метод	5,0	-
328	516016,21	4282596,30	Картометрический метод	5,0	-
329	516075,14	4282542,27	Картометрический метод	5,0	-
330	516126,66	4282541,19	Картометрический метод	5,0	-
331	516157,08	4282555,59	Картометрический метод	5,0	-
320	516186,79	4282563,93	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства (Жин)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	часть №10				
332	515934,98	4283123,68	Картометрический метод	5,0	-
333	515916,15	4283119,74	Картометрический метод	5,0	-
334	515766,61	4283044,61	Картометрический метод	5,0	-
335	515758,29	4283019,76	Картометрический метод	5,0	-
336	515750,98	4282987,98	Картометрический метод	5,0	-
337	515827,70	4282801,24	Картометрический метод	5,0	-
338	515872,71	4282673,38	Картометрический метод	5,0	-
339	515880,44	4282650,59	Картометрический метод	5,0	-
340	515947,05	4282537,96	Картометрический метод	5,0	-
341	515967,51	4282533,16	Картометрический метод	5,0	-
342	515997,86	4282538,70	Картометрический метод	5,0	-
343	516011,41	4282589,33	Картометрический метод	5,0	-
344	515963,79	4282644,09	Картометрический метод	5,0	-
345	515947,11	4282688,16	Картометрический метод	5,0	-
346	515937,38	4282713,25	Картометрический метод	5,0	-
347	515920,29	4282757,33	Картометрический метод	5,0	-
348	515893,54	4282826,63	Картометрический метод	5,0	-
349	515910,46	4282830,87	Картометрический метод	5,0	-
350	515910,46	4282846,38	Картометрический метод	5,0	-
351	515937,25	4282860,48	Картометрический метод	5,0	-
352	515951,06	4282861,86	Картометрический метод	5,0	-
353	515940,54	4282878,67	Картометрический метод	5,0	-
354	515868,53	4282998,68	Картометрический метод	5,0	-
355	515950,65	4283057,21	Картометрический метод	5,0	-
332	515934,98	4283123,68	Картометрический метод	5,0	-
	часть №11				
356	515960,43	4283057,02	Картометрический метод	5,0	-
357	515878,90	4282994,28	Картометрический метод	5,0	-
358	515925,23	4282925,56	Картометрический метод	5,0	-
359	515936,07	4282907,34	Картометрический метод	5,0	-
360	515965,45	4282863,30	Картометрический метод	5,0	-
361	516028,17	4282765,20	Картометрический метод	5,0	-
362	516073,98	4282782,03	Картометрический метод	5,0	-
363	516109,59	4282772,67	Картометрический метод	5,0	-
364	516118,08	4282773,66	Картометрический метод	5,0	-
365	516116,88	4282781,82	Картометрический метод	5,0	-
366	516123,33	4282891,38	Картометрический метод	5,0	-
367	516113,21	4282918,65	Картометрический метод	5,0	-
368	516098,99	4282957,22	Картометрический метод	5,0	-
369	516032,03	4283066,32	Картометрический метод	5,0	-
370	516010,85	4283055,35	Картометрический метод	5,0	-
371	516019,26	4283040,82	Картометрический метод	5,0	-
372	516014,80	4283033,91	Картометрический метод	5,0	-
373	516000,70	4283028,28	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства (Жин)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
374	515988,01	4283019,81	Картометрический метод	5,0	-
356	515960,43	4283057,02	Картометрический метод	5,0	-
	часть №12				
375	515739,50	4283039,89	Картометрический метод	5,0	-
376	515772,99	4283068,91	Картометрический метод	5,0	-
377	515896,46	4283125,04	Картометрический метод	5,0	-
378	515854,05	4283192,43	Картометрический метод	5,0	-
379	515840,31	4283185,27	Картометрический метод	5,0	-
380	515811,90	4283168,88	Картометрический метод	5,0	-
381	515791,81	4283203,04	Картометрический метод	5,0	-
382	515775,80	4283230,83	Картометрический метод	5,0	-
383	515656,84	4283155,96	Картометрический метод	5,0	-
384	515677,88	4283122,03	Картометрический метод	5,0	-
385	515708,63	4283087,03	Картометрический метод	5,0	-
375	515739,50	4283039,89	Картометрический метод	5,0	-
	часть №13				
386	515897,33	4282584,23	Картометрический метод	5,0	-
387	515855,81	4282654,35	Картометрический метод	5,0	-
388	515806,56	4282798,21	Картометрический метод	5,0	-
389	515765,02	4282903,64	Картометрический метод	5,0	-
390	515755,50	4282927,80	Картометрический метод	5,0	-
391	515729,81	4282985,79	Картометрический метод	5,0	-
392	515734,25	4283025,96	Картометрический метод	5,0	-
393	515698,82	4283080,10	Картометрический метод	5,0	-
394	515668,54	4283114,47	Картометрический метод	5,0	-
395	515638,26	4283163,21	Картометрический метод	5,0	-
396	515772,70	4283247,79	Картометрический метод	5,0	-
397	515714,61	4283339,79	Картометрический метод	5,0	-
398	515646,68	4283306,00	Картометрический метод	5,0	-
399	515644,48	4283306,00	Картометрический метод	5,0	-
400	515622,11	4283294,15	Картометрический метод	5,0	-
401	515592,06	4283277,43	Картометрический метод	5,0	-
402	515590,04	4283280,87	Картометрический метод	5,0	-
403	515628,33	4283304,45	Картометрический метод	5,0	-
404	515645,67	4283313,85	Картометрический метод	5,0	-
405	515627,65	4283383,02	Картометрический метод	5,0	-
406	515686,99	4283435,80	Картометрический метод	5,0	-
407	515749,46	4283486,64	Картометрический метод	5,0	-
408	515787,73	4283506,35	Картометрический метод	5,0	-
409	515809,46	4283494,96	Картометрический метод	5,0	-
410	515844,06	4283483,41	Картометрический метод	5,0	-
411	515841,21	4283521,68	Картометрический метод	5,0	-
412	515843,02	4283522,02	Картометрический метод	5,0	-
413	515837,96	4283551,35	Картометрический метод	5,0	-
414	515834,70	4283566,45	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства (Жин)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
415	515827,33	4283575,80	Картометрический метод	5,0	-
416	515806,64	4283577,79	Картометрический метод	5,0	-
417	515768,08	4283572,69	Картометрический метод	5,0	-
418	515710,26	4283568,16	Картометрический метод	5,0	-
419	515667,74	4283567,58	Картометрический метод	5,0	-
420	515656,40	4283569,86	Картометрический метод	5,0	-
421	515638,70	4283566,58	Картометрический метод	5,0	-
422	515636,50	4283566,58	Картометрический метод	5,0	-
423	515619,89	4283565,05	Картометрический метод	5,0	-
424	515605,88	4283559,64	Картометрический метод	5,0	-
425	515590,00	4283560,77	Картометрический метод	5,0	-
426	515593,97	4283542,63	Картометрический метод	5,0	-
427	515592,84	4283527,32	Картометрический метод	5,0	-
428	515582,63	4283503,52	Картометрический метод	5,0	-
429	515575,26	4283477,43	Картометрический метод	5,0	-
430	515577,53	4283459,29	Картометрический метод	5,0	-
431	515562,03	4283430,86	Картометрический метод	5,0	-
432	515543,10	4283373,59	Картометрический метод	5,0	-
433	515557,35	4283327,59	Картометрический метод	5,0	-
434	515558,67	4283272,60	Картометрический метод	5,0	-
435	515553,15	4283268,79	Картометрический метод	5,0	-
436	515551,45	4283256,89	Картометрический метод	5,0	-
437	515550,88	4283235,35	Картометрический метод	5,0	-
438	515553,15	4283209,27	Картометрический метод	5,0	-
439	515558,25	4283187,15	Картометрический метод	5,0	-
440	515558,24	4283167,88	Картометрический метод	5,0	-
441	515555,98	4283155,40	Картометрический метод	5,0	-
442	515544,64	4283152,01	Картометрический метод	5,0	-
443	515527,63	4283161,64	Картометрический метод	5,0	-
444	515515,91	4283166,60	Картометрический метод	5,0	-
445	515520,75	4283154,94	Картометрический метод	5,0	-
446	515535,15	4283106,14	Картометрический метод	5,0	-
447	515538,35	4283082,95	Картометрический метод	5,0	-
448	515555,71	4283043,83	Картометрический метод	5,0	-
449	515589,13	4282909,88	Картометрический метод	5,0	-
450	515618,00	4282911,62	Картометрический метод	5,0	-
451	515720,92	4282577,97	Картометрический метод	5,0	-
452	515834,32	4282619,08	Картометрический метод	5,0	-
386	515897,33	4282584,23	Картометрический метод	5,0	-
	часть №14				
453	516123,92	4282924,91	Картометрический метод	5,0	-
454	516174,25	4282954,27	Картометрический метод	5,0	-
455	516205,99	4283019,68	Картометрический метод	5,0	-
456	516175,09	4283066,22	Картометрический метод	5,0	-
457	516203,37	4283184,85	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства (Жин)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
458	516283,33	4283203,11	Картометрический метод	5,0	-
459	516286,92	4283232,12	Картометрический метод	5,0	-
460	516281,86	4283252,93	Картометрический метод	5,0	-
461	516270,82	4283276,01	Картометрический метод	5,0	-
462	516247,42	4283312,25	Картометрический метод	5,0	-
463	516103,09	4283224,41	Картометрический метод	5,0	-
464	515996,81	4283159,80	Картометрический метод	5,0	-
465	516036,08	4283101,35	Картометрический метод	5,0	-
466	516067,38	4283032,68	Картометрический метод	5,0	-
467	516069,77	4283028,03	Картометрический метод	5,0	-
468	516078,52	4283011,93	Картометрический метод	5,0	-
453	516123,92	4282924,91	Картометрический метод	5,0	-
	часть №15				
469	515980,23	4283173,13	Картометрический метод	5,0	-
470	515998,36	4283184,18	Картометрический метод	5,0	-
471	516233,46	4283326,88	Картометрический метод	5,0	-
472	516181,11	4283440,40	Картометрический метод	5,0	-
473	516012,61	4283350,26	Картометрический метод	5,0	-
474	516038,62	4283295,26	Картометрический метод	5,0	-
475	515994,07	4283264,85	Картометрический метод	5,0	-
476	515978,56	4283290,75	Картометрический метод	5,0	-
477	515959,59	4283281,09	Картометрический метод	5,0	-
478	515973,63	4283254,27	Картометрический метод	5,0	-
479	515942,69	4283234,78	Картометрический метод	5,0	-
469	515980,23	4283173,13	Картометрический метод	5,0	-
	часть №16				
480	515758,17	4283284,47	Картометрический метод	5,0	-
481	515812,13	4283330,37	Картометрический метод	5,0	-
482	515850,10	4283352,10	Картометрический метод	5,0	-
483	515876,89	4283336,80	Картометрический метод	5,0	-
484	515888,81	4283325,09	Картометрический метод	5,0	-
485	516176,61	4283490,82	Картометрический метод	5,0	-
486	516170,54	4283512,26	Картометрический метод	5,0	-
487	516187,93	4283590,72	Картометрический метод	5,0	-
488	516120,99	4283563,82	Картометрический метод	5,0	-
489	516053,80	4283522,52	Картометрический метод	5,0	-
490	515956,49	4283478,40	Картометрический метод	5,0	-
491	515933,78	4283476,86	Картометрический метод	5,0	-
492	515913,30	4283456,13	Картометрический метод	5,0	-
493	515879,48	4283427,76	Картометрический метод	5,0	-
494	515719,17	4283341,42	Картометрический метод	5,0	-
480	515758,17	4283284,47	Картометрический метод	5,0	-
	часть №17				
495	515911,28	4283475,33	Картометрический метод	5,0	-
496	515836,94	4283475,65	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства (Жин)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
497	515792,04	4283495,92	Картометрический метод	5,0	-
498	515757,99	4283477,25	Картометрический метод	5,0	-
499	515727,89	4283457,95	Картометрический метод	5,0	-
500	515694,15	4283431,18	Картометрический метод	5,0	-
501	515680,03	4283414,76	Картометрический метод	5,0	-
502	515651,75	4283393,82	Картометрический метод	5,0	-
503	515642,10	4283388,01	Картометрический метод	5,0	-
504	515636,64	4283385,31	Картометрический метод	5,0	-
505	515634,27	4283382,13	Картометрический метод	5,0	-
506	515633,42	4283378,49	Картометрический метод	5,0	-
507	515633,44	4283375,19	Картометрический метод	5,0	-
508	515636,18	4283363,61	Картометрический метод	5,0	-
509	515642,76	4283341,80	Картометрический метод	5,0	-
510	515648,82	4283319,57	Картометрический метод	5,0	-
511	515652,93	4283317,86	Картометрический метод	5,0	-
512	515869,89	4283435,56	Картометрический метод	5,0	-
495	515911,28	4283475,33	Картометрический метод	5,0	-
	часть №18				
513	516813,79	4283401,32	Картометрический метод	5,0	-
514	516792,12	4283371,65	Картометрический метод	5,0	-
515	516756,83	4283331,66	Картометрический метод	5,0	-
516	516630,67	4283363,84	Картометрический метод	5,0	-
517	516554,89	4283381,42	Картометрический метод	5,0	-
518	516510,58	4283387,97	Картометрический метод	5,0	-
519	516400,31	4283381,88	Картометрический метод	5,0	-
520	516369,93	4283379,65	Картометрический метод	5,0	-
521	516334,65	4283372,78	Картометрический метод	5,0	-
522	516313,09	4283366,92	Картометрический метод	5,0	-
523	516289,57	4283357,11	Картометрический метод	5,0	-
524	516245,13	4283328,01	Картометрический метод	5,0	-
525	516285,46	4283254,65	Картометрический метод	5,0	-
526	516292,62	4283233,65	Картометрический метод	5,0	-
527	516386,75	4283259,83	Картометрический метод	5,0	-
528	516606,79	4283282,08	Картометрический метод	5,0	-
529	516800,62	4283277,69	Картометрический метод	5,0	-
530	516820,97	4283360,39	Картометрический метод	5,0	-
513	516813,79	4283401,32	Картометрический метод	5,0	-
	часть №19				
531	516239,14	4283336,72	Картометрический метод	5,0	-
532	516292,03	4283372,29	Картометрический метод	5,0	-
533	516319,95	4283380,45	Картометрический метод	5,0	-
534	516354,07	4283387,96	Картометрический метод	5,0	-
535	516448,90	4283402,17	Картометрический метод	5,0	-
536	516464,33	4283404,05	Картометрический метод	5,0	-
537	516481,00	4283405,81	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства (Жин)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
538	516516,51	4283407,87	Картометрический метод	5,0	-
539	516632,88	4283379,33	Картометрический метод	5,0	-
540	516755,34	4283347,65	Картометрический метод	5,0	-
541	516784,44	4283378,10	Картометрический метод	5,0	-
542	516805,26	4283410,32	Картометрический метод	5,0	-
543	516794,70	4283466,64	Картометрический метод	5,0	-
544	516787,01	4283468,08	Картометрический метод	5,0	-
545	516701,12	4283492,28	Картометрический метод	5,0	-
546	516581,35	4283527,69	Картометрический метод	5,0	-
547	516416,91	4283548,54	Картометрический метод	5,0	-
548	516312,35	4283497,78	Картометрический метод	5,0	-
549	516188,93	4283438,74	Картометрический метод	5,0	-
550	516196,94	4283421,64	Картометрический метод	5,0	-
551	516209,01	4283395,68	Картометрический метод	5,0	-
552	516222,07	4283368,74	Картометрический метод	5,0	-
553	516236,01	4283340,87	Картометрический метод	5,0	-
531	516239,14	4283336,72	Картометрический метод	5,0	-
	часть №20				
554	516595,57	4283723,15	Картометрический метод	5,0	-
555	516591,58	4283712,41	Картометрический метод	5,0	-
556	516538,13	4283568,34	Картометрический метод	5,0	-
557	516532,48	4283549,72	Картометрический метод	5,0	-
558	516808,81	4283529,27	Картометрический метод	5,0	-
559	516811,01	4283529,28	Картометрический метод	5,0	-
560	516865,58	4283505,35	Картометрический метод	5,0	-
561	516798,74	4283514,31	Картометрический метод	5,0	-
562	516755,45	4283517,62	Картометрический метод	5,0	-
563	516748,42	4283487,92	Картометрический метод	5,0	-
564	516788,98	4283475,59	Картометрический метод	5,0	-
565	516844,67	4283454,09	Картометрический метод	5,0	-
566	516937,28	4283419,74	Картометрический метод	5,0	-
567	516972,26	4283416,98	Картометрический метод	5,0	-
568	516995,78	4283491,07	Картометрический метод	5,0	-
569	516971,56	4283503,69	Картометрический метод	5,0	-
570	516968,26	4283505,29	Картометрический метод	5,0	-
571	516957,53	4283510,84	Картометрический метод	5,0	-
572	516950,08	4283514,69	Картометрический метод	5,0	-
573	516920,92	4283527,55	Картометрический метод	5,0	-
574	516899,72	4283536,43	Картометрический метод	5,0	-
575	516868,36	4283565,83	Картометрический метод	5,0	-
576	516824,26	4283604,05	Картометрический метод	5,0	-
577	516786,23	4283638,36	Картометрический метод	5,0	-
578	516781,06	4283639,99	Картометрический метод	5,0	-
579	516772,08	4283633,21	Картометрический метод	5,0	-
580	516769,00	4283633,61	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства (Жин)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
581	516707,10	4283660,82	Картометрический метод	5,0	-
582	516699,70	4283663,52	Картометрический метод	5,0	-
554	516595,57	4283723,15	Картометрический метод	5,0	-
	часть №21				
583	516518,21	4283555,67	Картометрический метод	5,0	-
584	516570,97	4283704,28	Картометрический метод	5,0	-
585	516562,15	4283704,56	Картометрический метод	5,0	-
586	516525,79	4283705,22	Картометрический метод	5,0	-
587	516501,68	4283704,10	Картометрический метод	5,0	-
588	516477,88	4283691,03	Картометрический метод	5,0	-
589	516411,17	4283651,93	Картометрический метод	5,0	-
590	516384,51	4283659,30	Картометрический метод	5,0	-
591	516299,03	4283636,05	Картометрический метод	5,0	-
592	516277,82	4283671,89	Картометрический метод	5,0	-
593	516304,16	4283831,74	Картометрический метод	5,0	-
594	516421,28	4283967,86	Картометрический метод	5,0	-
595	516426,60	4283992,25	Картометрический метод	5,0	-
596	516316,19	4284010,24	Картометрический метод	5,0	-
597	516277,60	4283915,97	Картометрический метод	5,0	-
598	516262,56	4283862,15	Картометрический метод	5,0	-
599	516246,07	4283691,41	Картометрический метод	5,0	-
600	516200,34	4283585,92	Картометрический метод	5,0	-
601	516182,55	4283519,18	Картометрический метод	5,0	-
602	516186,75	4283490,91	Картометрический метод	5,0	-
603	516257,48	4283514,60	Картометрический метод	5,0	-
604	516316,98	4283534,28	Картометрический метод	5,0	-
605	516419,08	4283562,46	Картометрический метод	5,0	-
583	516518,21	4283555,67	Картометрический метод	5,0	-
606	516250,72	4283661,87	Картометрический метод	5,0	-
607	516240,75	4283661,05	Картометрический метод	5,0	-
608	516241,30	4283651,06	Картометрический метод	5,0	-
609	516251,26	4283651,88	Картометрический метод	5,0	-
606	516250,72	4283661,87	Картометрический метод	5,0	-
	часть №22				
610	515999,25	4283507,06	Картометрический метод	5,0	-
611	516048,47	4283533,28	Картометрический метод	5,0	-
612	516116,11	4283571,94	Картометрический метод	5,0	-
613	516192,46	4283605,48	Картометрический метод	5,0	-
614	516229,79	4283688,08	Картометрический метод	5,0	-
615	516233,71	4283708,67	Картометрический метод	5,0	-
616	516232,42	4283775,83	Картометрический метод	5,0	-
617	516199,05	4283777,79	Картометрический метод	5,0	-
618	516199,05	4283813,79	Картометрический метод	5,0	-
619	516235,04	4283812,48	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства (Жин)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
620	516259,59	4283909,19	Картометрический метод	5,0	-
621	516295,04	4284010,71	Картометрический метод	5,0	-
622	516187,82	4284033,62	Картометрический метод	5,0	-
623	516160,86	4284041,74	Картометрический метод	5,0	-
624	516154,14	4284045,38	Картометрический метод	5,0	-
625	516091,13	4283920,09	Картометрический метод	5,0	-
626	516083,53	4283866,97	Картометрический метод	5,0	-
627	516069,73	4283869,36	Картометрический метод	5,0	-
628	516076,62	4283918,08	Картометрический метод	5,0	-
629	516081,59	4283931,55	Картометрический метод	5,0	-
630	516142,92	4284051,42	Картометрический метод	5,0	-
631	516223,18	4284216,09	Картометрический метод	5,0	-
632	516243,62	4284258,09	Картометрический метод	5,0	-
633	516244,78	4284260,44	Картометрический метод	5,0	-
634	516258,95	4284291,12	Картометрический метод	5,0	-
635	516244,89	4284289,37	Картометрический метод	5,0	-
636	516229,29	4284289,37	Картометрический метод	5,0	-
637	516223,05	4284278,44	Картометрический метод	5,0	-
638	516218,92	4284273,36	Картометрический метод	5,0	-
639	516209,57	4284278,08	Картометрический метод	5,0	-
640	516204,30	4284280,26	Картометрический метод	5,0	-
641	516196,84	4284283,33	Картометрический метод	5,0	-
642	516193,22	4284284,70	Картометрический метод	5,0	-
643	516168,53	4284241,93	Картометрический метод	5,0	-
644	516176,06	4284238,57	Картометрический метод	5,0	-
645	516176,25	4284236,32	Картометрический метод	5,0	-
646	516159,09	4284237,88	Картометрический метод	5,0	-
647	516140,32	4284255,31	Картометрический метод	5,0	-
648	516125,01	4284268,92	Картометрический метод	5,0	-
649	516116,50	4284277,42	Картометрический метод	5,0	-
650	516118,77	4284284,79	Картометрический метод	5,0	-
651	516128,41	4284284,24	Картометрический метод	5,0	-
652	516144,85	4284276,85	Картометрический метод	5,0	-
653	516145,60	4284287,36	Картометрический метод	5,0	-
654	516139,75	4284293,86	Картометрический метод	5,0	-
655	516130,11	4284295,56	Картометрический метод	5,0	-
656	516124,44	4284302,37	Картометрический метод	5,0	-
657	516131,81	4284309,73	Картометрический метод	5,0	-
658	516144,85	4284308,04	Картометрический метод	5,0	-
659	516156,76	4284304,06	Картометрический метод	5,0	-
660	516164,44	4284308,33	Картометрический метод	5,0	-
661	516162,43	4284318,80	Картометрический метод	5,0	-
662	516149,95	4284323,35	Картометрический метод	5,0	-
663	516139,18	4284323,35	Картометрический метод	5,0	-
664	516118,20	4284308,04	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства (Жин)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
665	516097,23	4284291,60	Картометрический метод	5,0	-
666	516076,25	4284281,38	Картометрический метод	5,0	-
667	516048,47	4284266,65	Картометрический метод	5,0	-
668	516039,96	4284254,73	Картометрический метод	5,0	-
669	516030,89	4284234,32	Картометрический метод	5,0	-
670	515994,04	4284225,82	Картометрический метод	5,0	-
671	515974,76	4284208,81	Картометрический метод	5,0	-
672	515963,43	4284186,70	Картометрический метод	5,0	-
673	515961,72	4284181,03	Картометрический метод	5,0	-
674	515945,85	4284150,99	Картометрический метод	5,0	-
675	515928,27	4284122,07	Картометрический метод	5,0	-
676	515922,04	4284112,99	Картометрический метод	5,0	-
677	515919,20	4284102,79	Картометрический метод	5,0	-
678	515928,84	4284092,58	Картометрический метод	5,0	-
679	515939,61	4284090,31	Картометрический метод	5,0	-
680	515951,52	4284091,45	Картометрический метод	5,0	-
681	515969,10	4284105,06	Картометрический метод	5,0	-
682	515984,97	4284095,98	Картометрический метод	5,0	-
683	515993,73	4284102,14	Картометрический метод	5,0	-
684	515998,65	4284071,04	Картометрический метод	5,0	-
685	515994,68	4284064,66	Картометрический метод	5,0	-
686	515953,17	4284055,35	Картометрический метод	5,0	-
687	515926,65	4284061,59	Картометрический метод	5,0	-
688	515920,34	4284063,10	Картометрический метод	5,0	-
689	515906,16	4284069,34	Картометрический метод	5,0	-
690	515903,33	4284077,84	Картометрический метод	5,0	-
691	515901,63	4284086,35	Картометрический метод	5,0	-
692	515882,35	4284096,55	Картометрический метод	5,0	-
693	515875,82	4284089,19	Картометрический метод	5,0	-
694	515866,18	4284051,19	Картометрический метод	5,0	-
695	515863,34	4284016,61	Картометрический метод	5,0	-
696	515857,11	4283974,66	Картометрический метод	5,0	-
697	515850,44	4283944,04	Картометрический метод	5,0	-
698	515845,34	4283902,37	Картометрический метод	5,0	-
699	515841,37	4283888,76	Картометрический метод	5,0	-
700	515834,00	4283881,96	Картометрический метод	5,0	-
701	515822,94	4283873,17	Картометрический метод	5,0	-
702	515836,55	4283838,02	Картометрический метод	5,0	-
703	515853,13	4283834,62	Картометрический метод	5,0	-
704	515864,47	4283817,61	Картометрический метод	5,0	-
705	515884,88	4283806,28	Картометрический метод	5,0	-
706	515898,49	4283804,00	Картометрический метод	5,0	-
707	515900,19	4283812,51	Картометрический метод	5,0	-
708	515886,02	4283828,95	Картометрический метод	5,0	-
709	515887,15	4283840,29	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства (Жин)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
710	515902,46	4283843,68	Картометрический метод	5,0	-
711	515923,43	4283839,15	Картометрический метод	5,0	-
712	515969,35	4283827,81	Картометрический метод	5,0	-
713	516016,98	4283814,21	Картометрический метод	5,0	-
714	516039,65	4283794,95	Картометрический метод	5,0	-
715	516049,29	4283787,00	Картометрический метод	5,0	-
716	516074,80	4283768,30	Картометрический метод	5,0	-
717	516103,14	4283745,05	Картометрический метод	5,0	-
718	516111,64	4283733,15	Картометрический метод	5,0	-
719	516135,45	4283717,28	Картометрический метод	5,0	-
720	516144,53	4283709,33	Картометрический метод	5,0	-
721	516125,82	4283703,66	Картометрический метод	5,0	-
722	516126,95	4283694,02	Картометрический метод	5,0	-
723	516136,02	4283686,65	Картометрический метод	5,0	-
724	516139,42	4283677,01	Картометрический метод	5,0	-
725	516130,35	4283665,11	Картометрический метод	5,0	-
726	516087,27	4283635,06	Картометрический метод	5,0	-
727	516066,86	4283619,76	Картометрический метод	5,0	-
728	516060,05	4283608,42	Картометрический метод	5,0	-
729	516045,88	4283602,75	Картометрический метод	5,0	-
730	516020,02	4283598,31	Картометрический метод	5,0	-
731	516028,91	4283565,42	Картометрический метод	5,0	-
732	515980,65	4283553,91	Картометрический метод	5,0	-
733	515982,94	4283549,40	Картометрический метод	5,0	-
734	515985,72	4283543,62	Картометрический метод	5,0	-
735	515987,67	4283539,21	Картометрический метод	5,0	-
736	515986,28	4283538,49	Картометрический метод	5,0	-
737	515999,01	4283507,66	Картометрический метод	5,0	-
610	515999,25	4283507,06	Картометрический метод	5,0	-
	часть №23				
738	516659,68	4283879,95	Картометрический метод	5,0	-
739	516706,49	4283862,07	Картометрический метод	5,0	-
740	516744,07	4283893,96	Картометрический метод	5,0	-
741	516749,80	4283898,85	Картометрический метод	5,0	-
742	516798,63	4283941,41	Картометрический метод	5,0	-
743	516842,09	4283977,25	Картометрический метод	5,0	-
744	516936,67	4284061,42	Картометрический метод	5,0	-
745	516826,63	4284143,79	Картометрический метод	5,0	-
746	516792,34	4284168,30	Картометрический метод	5,0	-
747	516800,17	4284184,95	Картометрический метод	5,0	-
748	516782,53	4284194,77	Картометрический метод	5,0	-
749	516761,45	4284211,94	Картометрический метод	5,0	-
750	516726,18	4284100,67	Картометрический метод	5,0	-
738	516659,68	4283879,95	Картометрический метод	5,0	-
	часть №24				

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства (Жин)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
751	516648,37	4283890,42	Картометрический метод	5,0	-
752	516680,97	4283993,90	Картометрический метод	5,0	-
753	516699,46	4284054,40	Картометрический метод	5,0	-
754	516710,91	4284092,41	Картометрический метод	5,0	-
755	516749,77	4284221,47	Картометрический метод	5,0	-
756	516745,29	4284225,13	Картометрический метод	5,0	-
757	516684,53	4284248,64	Картометрический метод	5,0	-
758	516643,37	4284212,38	Картометрический метод	5,0	-
759	516637,84	4284204,74	Картометрический метод	5,0	-
760	516622,79	4284183,98	Картометрический метод	5,0	-
761	516595,98	4284151,12	Картометрический метод	5,0	-
762	516572,45	4284027,43	Картометрический метод	5,0	-
763	516551,82	4283958,01	Картометрический метод	5,0	-
764	516607,27	4283912,27	Картометрический метод	5,0	-
765	516614,80	4283903,13	Картометрический метод	5,0	-
751	516648,37	4283890,42	Картометрический метод	5,0	-
	часть №25				
766	516432,00	4284005,64	Картометрический метод	5,0	-
767	516512,43	4284205,45	Картометрический метод	5,0	-
768	516430,83	4284260,42	Картометрический метод	5,0	-
769	516348,66	4284089,30	Картометрический метод	5,0	-
770	516327,80	4284043,74	Картометрический метод	5,0	-
771	516321,64	4284023,50	Картометрический метод	5,0	-
772	516397,88	4284010,34	Картометрический метод	5,0	-
766	516432,00	4284005,64	Картометрический метод	5,0	-
	часть №26				
773	516418,76	4284266,94	Картометрический метод	5,0	-
774	516396,91	4284278,77	Картометрический метод	5,0	-
775	516387,55	4284297,49	Картометрический метод	5,0	-
776	516369,89	4284376,92	Картометрический метод	5,0	-
777	516341,67	4284438,79	Картометрический метод	5,0	-
778	516239,70	4284786,47	Картометрический метод	5,0	-
779	516116,79	4284586,41	Картометрический метод	5,0	-
780	516123,59	4284576,77	Картометрический метод	5,0	-
781	516129,26	4284558,06	Картометрический метод	5,0	-
782	516127,56	4284536,52	Картометрический метод	5,0	-
783	516124,16	4284508,18	Картометрический метод	5,0	-
784	516134,93	4284485,50	Картометрический метод	5,0	-
785	516135,50	4284467,35	Картометрический метод	5,0	-
786	516125,29	4284449,20	Картометрический метод	5,0	-
787	516108,85	4284436,74	Картометрический метод	5,0	-
788	516099,78	4284432,20	Картометрический метод	5,0	-
789	516089,57	4284433,33	Картометрический метод	5,0	-
790	516082,20	4284440,14	Картометрический метод	5,0	-
791	516079,93	4284450,91	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства (Жин)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
792	516103,18	4284479,83	Картометрический метод	5,0	-
793	516106,01	4284490,03	Картометрический метод	5,0	-
794	516099,21	4284497,96	Картометрический метод	5,0	-
795	516089,57	4284500,24	Картометрический метод	5,0	-
796	516077,67	4284494,00	Картометрический метод	5,0	-
797	516058,39	4284482,09	Картометрический метод	5,0	-
798	516045,35	4284473,02	Картометрический метод	5,0	-
799	516042,52	4284462,82	Картометрический метод	5,0	-
800	516045,92	4284438,44	Картометрический метод	5,0	-
801	516069,73	4284433,90	Картометрический метод	5,0	-
802	516075,97	4284428,80	Картометрический метод	5,0	-
803	516087,30	4284406,69	Картометрический метод	5,0	-
804	516090,14	4284385,71	Картометрический метод	5,0	-
805	516092,41	4284361,90	Картометрический метод	5,0	-
806	516085,60	4284352,82	Картометрический метод	5,0	-
807	516077,10	4284356,79	Картометрический метод	5,0	-
808	516064,63	4284370,41	Картометрический метод	5,0	-
809	516044,22	4284393,08	Картометрический метод	5,0	-
810	516026,64	4284399,32	Картометрический метод	5,0	-
811	516014,17	4284397,05	Картометрический метод	5,0	-
812	516010,20	4284385,14	Картометрический метод	5,0	-
813	516017,00	4284340,91	Картометрический метод	5,0	-
814	516023,24	4284316,53	Картометрический метод	5,0	-
815	516029,19	4284317,09	Картометрический метод	5,0	-
816	516037,13	4284324,47	Картометрический метод	5,0	-
817	516045,63	4284334,68	Картометрический метод	5,0	-
818	516059,81	4284332,41	Картометрический метод	5,0	-
819	516073,41	4284322,21	Картометрический метод	5,0	-
820	516083,05	4284324,48	Картометрический метод	5,0	-
821	516113,67	4284346,03	Картометрический метод	5,0	-
822	516114,80	4284368,70	Картометрический метод	5,0	-
823	516110,83	4284400,46	Картометрический метод	5,0	-
824	516145,42	4284395,35	Картометрический метод	5,0	-
825	516154,49	4284389,12	Картометрический метод	5,0	-
826	516156,19	4284381,74	Картометрический метод	5,0	-
827	516160,16	4284363,03	Картометрический метод	5,0	-
828	516170,93	4284359,63	Картометрический метод	5,0	-
829	516206,08	4284368,70	Картометрический метод	5,0	-
830	516225,36	4284377,20	Картометрический метод	5,0	-
831	516247,47	4284387,98	Картометрический метод	5,0	-
832	516272,99	4284387,41	Картометрический метод	5,0	-
833	516291,70	4284385,71	Картометрический метод	5,0	-
834	516316,65	4284398,18	Картометрический метод	5,0	-
835	516328,55	4284399,32	Картометрический метод	5,0	-
836	516334,22	4284377,78	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства (Жин)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
837	516334,22	4284357,93	Картометрический метод	5,0	-
838	516327,99	4284337,52	Картометрический метод	5,0	-
839	516321,18	4284327,32	Картометрический метод	5,0	-
840	516324,59	4284318,24	Картометрический метод	5,0	-
841	516331,96	4284314,84	Картометрический метод	5,0	-
842	516347,86	4284317,44	Картометрический метод	5,0	-
843	516344,74	4284292,48	Картометрический метод	5,0	-
844	516336,94	4284265,96	Картометрический метод	5,0	-
845	516322,90	4284256,60	Картометрический метод	5,0	-
846	516296,38	4284275,32	Картометрический метод	5,0	-
847	516282,34	4284294,05	Картометрический метод	5,0	-
848	516275,50	4284293,19	Картометрический метод	5,0	-
849	516170,51	4284080,82	Картометрический метод	5,0	-
850	516156,00	4284048,92	Картометрический метод	5,0	-
851	516188,68	4284037,53	Картометрический метод	5,0	-
852	516245,18	4284028,40	Картометрический метод	5,0	-
853	516304,15	4284018,00	Картометрический метод	5,0	-
854	516335,80	4284094,83	Картометрический метод	5,0	-
773	516418,76	4284266,94	Картометрический метод	5,0	-
<b>с.Гутово</b>					
	часть №27				
855	515937,09	4286218,43	Картометрический метод	5,0	-
856	515949,51	4286231,51	Картометрический метод	5,0	-
857	515922,73	4286257,39	Картометрический метод	5,0	-
858	515961,43	4286296,08	Картометрический метод	5,0	-
859	515928,06	4286331,78	Картометрический метод	5,0	-
860	515871,55	4286273,47	Картометрический метод	5,0	-
855	515937,09	4286218,43	Картометрический метод	5,0	-
	часть №28				
861	515926,43	4286207,18	Картометрический метод	5,0	-
862	515862,80	4286262,27	Картометрический метод	5,0	-
863	515819,76	4286222,53	Картометрический метод	5,0	-
864	515722,29	4286151,37	Картометрический метод	5,0	-
865	515692,71	4286144,47	Картометрический метод	5,0	-
866	515684,11	4286142,46	Картометрический метод	5,0	-
867	515678,40	4286143,63	Картометрический метод	5,0	-
868	515620,36	4286186,03	Картометрический метод	5,0	-
869	515573,34	4286214,91	Картометрический метод	5,0	-
870	515525,41	4286241,32	Картометрический метод	5,0	-
871	515392,09	4286058,32	Картометрический метод	5,0	-
872	515350,78	4285984,07	Картометрический метод	5,0	-
873	515258,66	4285826,01	Картометрический метод	5,0	-
874	515226,43	4285781,82	Картометрический метод	5,0	-
875	515276,07	4285748,28	Картометрический метод	5,0	-
876	515317,38	4285705,40	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства (Жин)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
877	515320,11	4285712,66	Картометрический метод	5,0	-
878	515362,51	4285670,79	Картометрический метод	5,0	-
879	515374,51	4285685,99	Картометрический метод	5,0	-
880	515361,71	4285715,60	Картометрический метод	5,0	-
881	515350,51	4285742,78	Картометрический метод	5,0	-
882	515350,51	4285776,39	Картометрический метод	5,0	-
883	515339,31	4285785,19	Картометрический метод	5,0	-
884	515336,91	4285797,19	Картометрический метод	5,0	-
885	515344,11	4285811,58	Картометрический метод	5,0	-
886	515365,71	4285813,99	Картометрический метод	5,0	-
887	515381,71	4285840,39	Картометрический метод	5,0	-
888	515402,17	4285845,71	Картометрический метод	5,0	-
889	515430,97	4285855,31	Картометрический метод	5,0	-
890	515455,77	4285896,92	Картометрический метод	5,0	-
891	515483,77	4285939,92	Картометрический метод	5,0	-
892	515531,77	4286014,31	Картометрический метод	5,0	-
893	515560,69	4286048,63	Картометрический метод	5,0	-
894	515569,28	4286051,09	Картометрический метод	5,0	-
895	515579,10	4286048,63	Картометрический метод	5,0	-
896	515607,60	4286029,59	Картометрический метод	5,0	-
897	515635,22	4286055,37	Картометрический метод	5,0	-
898	515654,87	4286076,24	Картометрический метод	5,0	-
899	515673,28	4286102,02	Картометрический метод	5,0	-
900	515688,01	4286136,40	Картометрический метод	5,0	-
901	515736,26	4286129,24	Картометрический метод	5,0	-
902	515764,44	4286128,43	Картометрический метод	5,0	-
903	515793,43	4286126,82	Картометрический метод	5,0	-
904	515844,17	4286167,09	Картометрический метод	5,0	-
905	515870,34	4286194,47	Картометрический метод	5,0	-
906	515893,66	4286172,62	Картометрический метод	5,0	-
861	515926,43	4286207,18	Картометрический метод	5,0	-
	часть №29				
907	515654,41	4286406,61	Картометрический метод	5,0	-
908	515602,26	4286348,41	Картометрический метод	5,0	-
909	515534,18	4286248,13	Картометрический метод	5,0	-
910	515579,53	4286227,48	Картометрический метод	5,0	-
911	515628,39	4286197,50	Картометрический метод	5,0	-
912	515683,18	4286157,78	Картометрический метод	5,0	-
913	515696,82	4286153,31	Картометрический метод	5,0	-
914	515709,06	4286157,11	Картометрический метод	5,0	-
915	515740,88	4286175,74	Картометрический метод	5,0	-
916	515815,39	4286231,69	Картометрический метод	5,0	-
917	515860,87	4286277,67	Картометрический метод	5,0	-
918	515810,73	4286323,22	Картометрический метод	5,0	-
919	515764,31	4286354,16	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства (Жин)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
907	515654,41	4286406,61	Картометрический метод	5,0	-
	часть №30				
920	515915,01	4286332,81	Картометрический метод	5,0	-
921	515891,56	4286334,68	Картометрический метод	5,0	-
922	515877,69	4286350,01	Картометрический метод	5,0	-
923	515852,87	4286347,11	Картометрический метод	5,0	-
924	515826,59	4286358,78	Картометрический метод	5,0	-
925	515808,34	4286371,92	Картометрический метод	5,0	-
926	515793,01	4286390,90	Картометрический метод	5,0	-
927	515785,71	4286401,12	Картометрический метод	5,0	-
928	515775,27	4286402,58	Картометрический метод	5,0	-
929	515749,72	4286404,04	Картометрический метод	5,0	-
930	515739,50	4286408,42	Картометрический метод	5,0	-
931	515719,79	4286420,10	Картометрический метод	5,0	-
932	515700,81	4286426,67	Картометрический метод	5,0	-
933	515683,29	4286430,32	Картометрический метод	5,0	-
934	515657,01	4286442,73	Картометрический метод	5,0	-
935	515616,13	4286466,82	Картометрический метод	5,0	-
936	515603,72	4286472,01	Картометрический метод	5,0	-
937	515592,77	4286483,69	Картометрический метод	5,0	-
938	515584,74	4286506,32	Картометрический метод	5,0	-
939	515585,47	4286539,17	Картометрический метод	5,0	-
940	515547,51	4286539,16	Картометрический метод	5,0	-
941	515506,63	4286536,24	Картометрический метод	5,0	-
942	515467,21	4286539,89	Картометрический метод	5,0	-
943	515437,28	4286553,03	Картометрический метод	5,0	-
944	515410,27	4286567,63	Картометрический метод	5,0	-
945	515402,24	4286572,74	Картометрический метод	5,0	-
946	515385,10	4286567,60	Картометрический метод	5,0	-
947	515380,72	4286554,08	Картометрический метод	5,0	-
948	515542,66	4286479,91	Картометрический метод	5,0	-
949	515654,48	4286424,56	Картометрический метод	5,0	-
950	515770,58	4286369,21	Картометрический метод	5,0	-
951	515819,28	4286336,88	Картометрический метод	5,0	-
952	515871,01	4286287,32	Картометрический метод	5,0	-
920	515915,01	4286332,81	Картометрический метод	5,0	-
	часть №31				
953	515375,25	4286541,19	Картометрический метод	5,0	-
954	515349,93	4286483,99	Картометрический метод	5,0	-
955	515290,32	4286380,95	Картометрический метод	5,0	-
956	515276,62	4286356,80	Картометрический метод	5,0	-
957	515380,29	4286304,46	Картометрический метод	5,0	-
958	515514,62	4286236,57	Картометрический метод	5,0	-
959	515596,53	4286356,17	Картометрический метод	5,0	-
960	515641,09	4286415,57	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства (Жин)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
961	515536,73	4286467,22	Картометрический метод	5,0	-
953	515375,25	4286541,19	Картометрический метод	5,0	-
	часть №32				
962	515269,70	4286344,60	Картометрический метод	5,0	-
963	515226,51	4286266,99	Картометрический метод	5,0	-
964	515180,09	4286197,38	Картометрический метод	5,0	-
965	515220,24	4286170,41	Картометрический метод	5,0	-
966	515293,01	4286129,64	Картометрический метод	5,0	-
967	515367,87	4286102,46	Картометрический метод	5,0	-
968	515399,24	4286087,41	Картометрический метод	5,0	-
969	515504,69	4286230,44	Картометрический метод	5,0	-
962	515269,70	4286344,60	Картометрический метод	5,0	-
	часть №33				
970	515369,11	4286563,05	Картометрический метод	5,0	-
971	515364,22	4286561,89	Картометрический метод	5,0	-
972	515132,71	4286557,35	Картометрический метод	5,0	-
973	514824,44	4286201,40	Картометрический метод	5,0	-
974	514891,28	4286133,90	Картометрический метод	5,0	-
975	514937,97	4286100,82	Картометрический метод	5,0	-
976	515059,60	4286051,74	Картометрический метод	5,0	-
977	515141,20	4286162,57	Картометрический метод	5,0	-
978	515214,39	4286270,17	Картометрический метод	5,0	-
979	515255,29	4286351,48	Картометрический метод	5,0	-
980	515158,48	4286399,01	Картометрический метод	5,0	-
981	515161,77	4286405,18	Картометрический метод	5,0	-
982	515223,53	4286372,83	Картометрический метод	5,0	-
983	515257,23	4286361,64	Картометрический метод	5,0	-
984	515260,33	4286367,54	Картометрический метод	5,0	-
985	515302,34	4286447,43	Картометрический метод	5,0	-
986	515340,54	4286496,65	Картометрический метод	5,0	-
970	515369,11	4286563,05	Картометрический метод	5,0	-
	часть №34				
987	515352,54	4285372,26	Картометрический метод	5,0	-
988	515390,83	4285411,72	Картометрический метод	5,0	-
989	515404,13	4285430,72	Картометрический метод	5,0	-
990	515414,63	4285449,26	Картометрический метод	5,0	-
991	515411,78	4285461,62	Картометрический метод	5,0	-
992	515399,85	4285467,30	Картометрический метод	5,0	-
993	515360,43	4285483,46	Картометрический метод	5,0	-
994	515339,53	4285510,06	Картометрический метод	5,0	-
995	515334,30	4285536,17	Картометрический метод	5,0	-
996	515327,65	4285561,82	Картометрический метод	5,0	-
997	515356,15	4285634,98	Картометрический метод	5,0	-
998	515345,23	4285645,90	Картометрический метод	5,0	-
999	515309,13	4285645,43	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства (Жин)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1000	515291,07	4285653,04	Картометрический метод	5,0	-
1001	515308,59	4285682,01	Картометрический метод	5,0	-
1002	515313,67	4285695,53	Картометрический метод	5,0	-
1003	515270,27	4285739,03	Картометрический метод	5,0	-
1004	515222,45	4285775,87	Картометрический метод	5,0	-
1005	515208,68	4285758,50	Картометрический метод	5,0	-
1006	515092,36	4285683,01	Картометрический метод	5,0	-
1007	515193,45	4285512,68	Картометрический метод	5,0	-
1008	515244,54	4285443,38	Картометрический метод	5,0	-
1009	515294,12	4285407,22	Картометрический метод	5,0	-
987	515352,54	4285372,26	Картометрический метод	5,0	-
	часть №35				
1010	515034,59	4285904,58	Картометрический метод	5,0	-
1011	515035,03	4285798,60	Картометрический метод	5,0	-
1012	515041,65	4285754,21	Картометрический метод	5,0	-
1013	515087,67	4285697,75	Картометрический метод	5,0	-
1014	515201,54	4285769,13	Картометрический метод	5,0	-
1015	515219,10	4285788,81	Картометрический метод	5,0	-
1016	515156,98	4285841,71	Картометрический метод	5,0	-
1010	515034,59	4285904,58	Картометрический метод	5,0	-
	часть №36				
1017	515395,19	4286082,69	Картометрический метод	5,0	-
1018	515365,55	4286096,92	Картометрический метод	5,0	-
1019	515290,50	4286124,17	Картометрический метод	5,0	-
1020	515217,09	4286165,30	Картометрический метод	5,0	-
1021	515176,76	4286192,10	Картометрический метод	5,0	-
1022	515153,03	4286154,55	Картометрический метод	5,0	-
1023	515076,19	4286047,93	Картометрический метод	5,0	-
1024	515048,99	4285999,16	Картометрический метод	5,0	-
1025	515036,33	4285915,73	Картометрический метод	5,0	-
1026	515157,59	4285847,80	Картометрический метод	5,0	-
1027	515209,68	4285811,64	Картометрический метод	5,0	-
1028	515229,69	4285796,78	Картометрический метод	5,0	-
1029	515253,41	4285828,93	Картометрический метод	5,0	-
1030	515345,63	4285987,16	Картометрический метод	5,0	-
1031	515360,97	4286015,24	Картометрический метод	5,0	-
1017	515395,19	4286082,69	Картометрический метод	5,0	-
	часть №37				
1032	514989,41	4285803,58	Картометрический метод	5,0	-
1033	514974,89	4285755,30	Картометрический метод	5,0	-
1034	514935,75	4285700,36	Картометрический метод	5,0	-
1035	514981,60	4285641,35	Картометрический метод	5,0	-
1036	515079,51	4285510,84	Картометрический метод	5,0	-
1037	515110,08	4285463,11	Картометрический метод	5,0	-
1038	515125,22	4285434,73	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства (Жин)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1039	515144,83	4285422,57	Картометрический метод	5,0	-
1040	515172,32	4285415,33	Картометрический метод	5,0	-
1041	515228,82	4285407,16	Картометрический метод	5,0	-
1042	515248,61	4285418,84	Картометрический метод	5,0	-
1043	515233,43	4285431,83	Картометрический метод	5,0	-
1044	515175,11	4285517,39	Картометрический метод	5,0	-
1045	515076,04	4285680,37	Картометрический метод	5,0	-
1046	515025,10	4285745,43	Картометрический метод	5,0	-
1047	515018,28	4285770,08	Картометрический метод	5,0	-
1048	515014,99	4285787,68	Картометрический метод	5,0	-
1032	514989,41	4285803,58	Картометрический метод	5,0	-
	часть №38				
1049	515338,74	4285358,87	Картометрический метод	5,0	-
1050	515256,37	4285411,33	Картометрический метод	5,0	-
1051	515224,48	4285392,28	Картометрический метод	5,0	-
1052	515222,31	4285384,84	Картометрический метод	5,0	-
1053	515202,31	4285347,76	Картометрический метод	5,0	-
1054	515252,71	4285304,86	Картометрический метод	5,0	-
1055	515282,40	4285309,75	Картометрический метод	5,0	-
1056	515313,83	4285357,11	Картометрический метод	5,0	-
1049	515338,74	4285358,87	Картометрический метод	5,0	-
	часть №39				
1057	515170,05	4285404,44	Картометрический метод	5,0	-
1058	515151,73	4285407,74	Картометрический метод	5,0	-
1059	515121,43	4285424,81	Картометрический метод	5,0	-
1060	515055,75	4285530,40	Картометрический метод	5,0	-
1061	515048,25	4285540,83	Картометрический метод	5,0	-
1062	515045,29	4285544,23	Картометрический метод	5,0	-
1063	515037,47	4285554,51	Картометрический метод	5,0	-
1064	515023,38	4285572,84	Картометрический метод	5,0	-
1065	514973,94	4285636,85	Картометрический метод	5,0	-
1066	514928,51	4285690,48	Картометрический метод	5,0	-
1067	514819,44	4285555,45	Картометрический метод	5,0	-
1068	514777,98	4285509,16	Картометрический метод	5,0	-
1069	514751,50	4285479,71	Картометрический метод	5,0	-
1070	514779,20	4285453,52	Картометрический метод	5,0	-
1071	514824,32	4285496,15	Картометрический метод	5,0	-
1072	514843,00	4285505,26	Картометрический метод	5,0	-
1073	514882,01	4285506,04	Картометрический метод	5,0	-
1074	514905,65	4285506,58	Картометрический метод	5,0	-
1075	514965,46	4285479,77	Картометрический метод	5,0	-
1076	515007,11	4285449,58	Картометрический метод	5,0	-
1077	515045,83	4285394,72	Картометрический метод	5,0	-
1078	515065,36	4285350,07	Картометрический метод	5,0	-
1079	515062,93	4285340,70	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства (Жин)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1080	515046,77	4285322,33	Картометрический метод	5,0	-
1081	515041,81	4285314,93	Картометрический метод	5,0	-
1082	515059,95	4285309,36	Картометрический метод	5,0	-
1083	515090,35	4285289,36	Картометрический метод	5,0	-
1084	515102,34	4285279,15	Картометрический метод	5,0	-
1085	515118,38	4285301,87	Картометрический метод	5,0	-
1086	515163,95	4285344,65	Картометрический метод	5,0	-
1087	515166,74	4285353,94	Картометрический метод	5,0	-
1088	515163,95	4285365,11	Картометрический метод	5,0	-
1089	515149,07	4285374,41	Картометрический метод	5,0	-
1090	515167,67	4285393,01	Картометрический метод	5,0	-
1057	515170,05	4285404,44	Картометрический метод	5,0	-
	часть №40				
1091	514741,89	4285488,81	Картометрический метод	5,0	-
1092	514771,14	4285513,80	Картометрический метод	5,0	-
1093	514815,21	4285567,26	Картометрический метод	5,0	-
1094	514879,20	4285650,19	Картометрический метод	5,0	-
1095	514959,44	4285756,41	Картометрический метод	5,0	-
1096	514977,89	4285812,11	Картометрический метод	5,0	-
1097	514944,27	4285841,18	Картометрический метод	5,0	-
1098	514923,11	4285859,06	Картометрический метод	5,0	-
1099	514903,63	4285803,99	Картометрический метод	5,0	-
1100	514839,47	4285778,31	Картометрический метод	5,0	-
1101	514802,82	4285741,95	Картометрический метод	5,0	-
1102	514781,76	4285741,11	Картометрический метод	5,0	-
1103	514752,93	4285726,23	Картометрический метод	5,0	-
1104	514738,98	4285703,91	Картометрический метод	5,0	-
1105	514742,65	4285670,67	Картометрический метод	5,0	-
1106	514704,62	4285618,57	Картометрический метод	5,0	-
1107	514678,15	4285613,13	Картометрический метод	5,0	-
1108	514643,62	4285581,70	Картометрический метод	5,0	-
1091	514741,89	4285488,81	Картометрический метод	5,0	-
	часть №41				
1109	514937,37	4286085,62	Картометрический метод	5,0	-
1110	514884,36	4286028,88	Картометрический метод	5,0	-
1111	514825,43	4285953,52	Картометрический метод	5,0	-
1112	514927,54	4285875,43	Картометрический метод	5,0	-
1113	514990,29	4285818,59	Картометрический метод	5,0	-
1114	515015,52	4285800,17	Картометрический метод	5,0	-
1115	515016,09	4285811,39	Картометрический метод	5,0	-
1116	515017,40	4285920,84	Картометрический метод	5,0	-
1117	515032,19	4286003,24	Картометрический метод	5,0	-
1118	515052,80	4286041,39	Картометрический метод	5,0	-
1119	514964,90	4286080,05	Картометрический метод	5,0	-
1109	514937,37	4286085,62	Картометрический метод	5,0	-

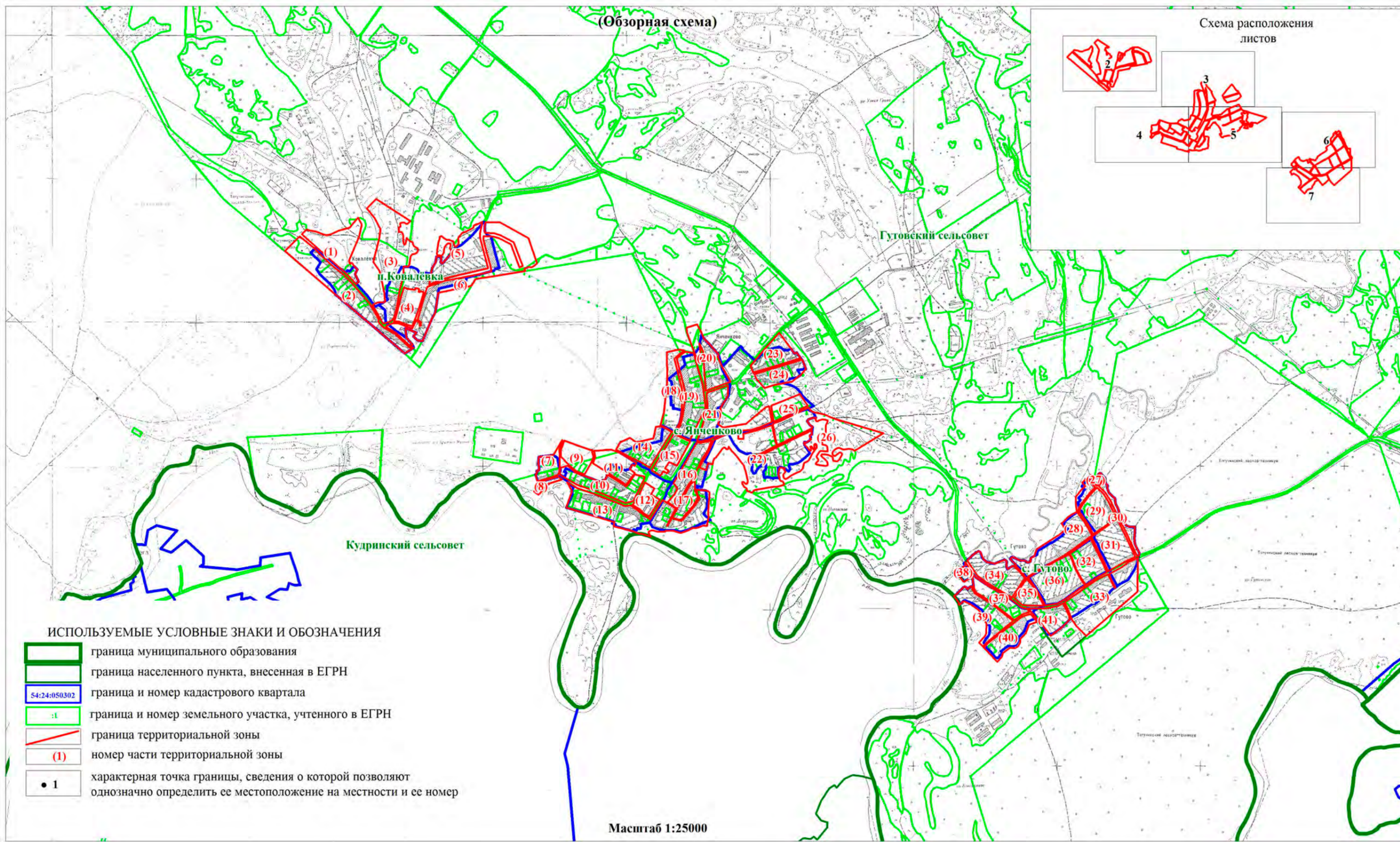


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ВЕДЕНИЯ ЛИЧНОГО ПОДСОБНОГО ХОЗЯЙСТВА (ЖИН)

(наименование объекта)  
План границ объекта

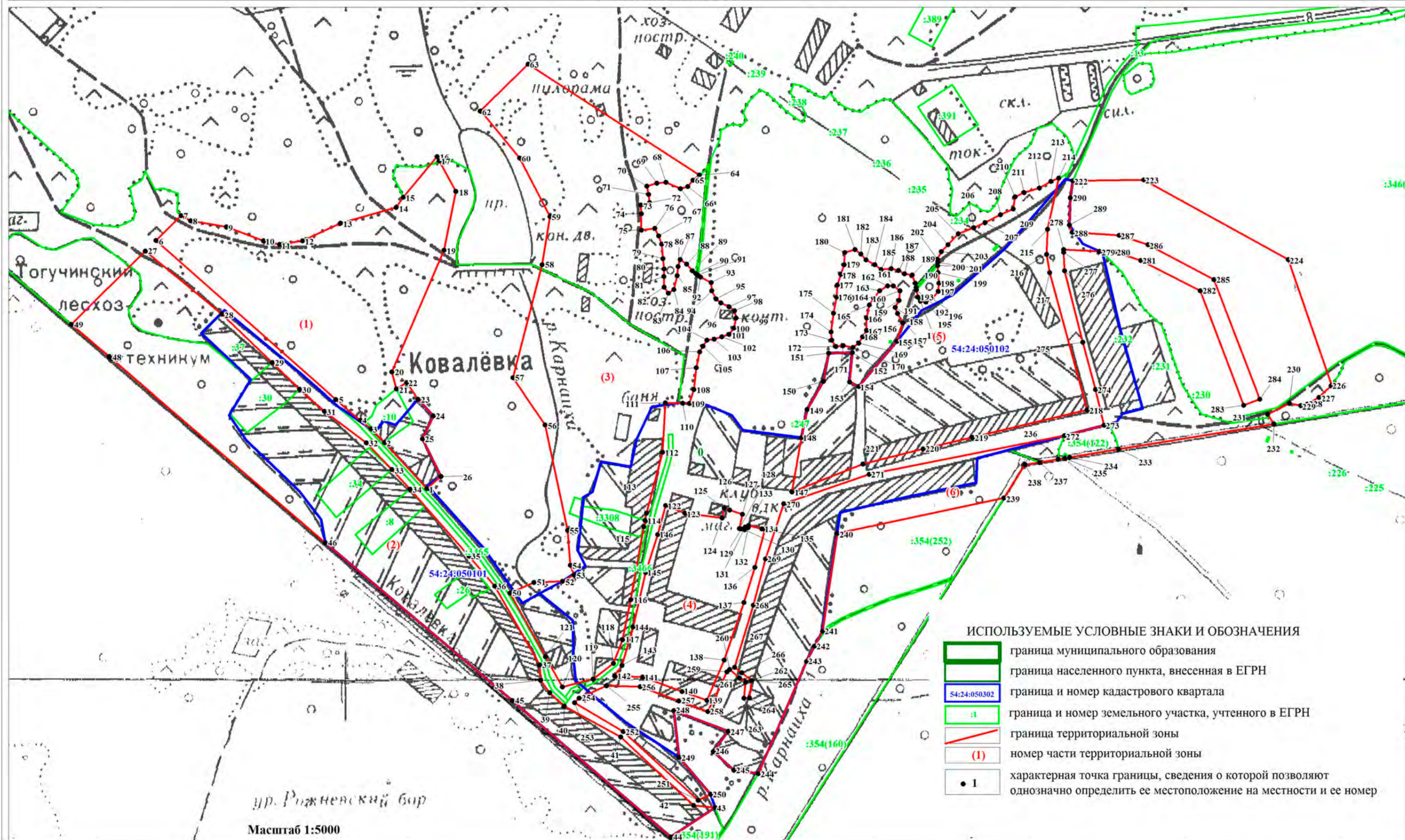
(Обзорная схема)

Схема расположения листов



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ВЕДЕНИЯ ЛИЧНОГО ПОДСОБНОГО ХОЗЯЙСТВА (ЖИН)**

(наименование объекта)  
**План границ объекта**



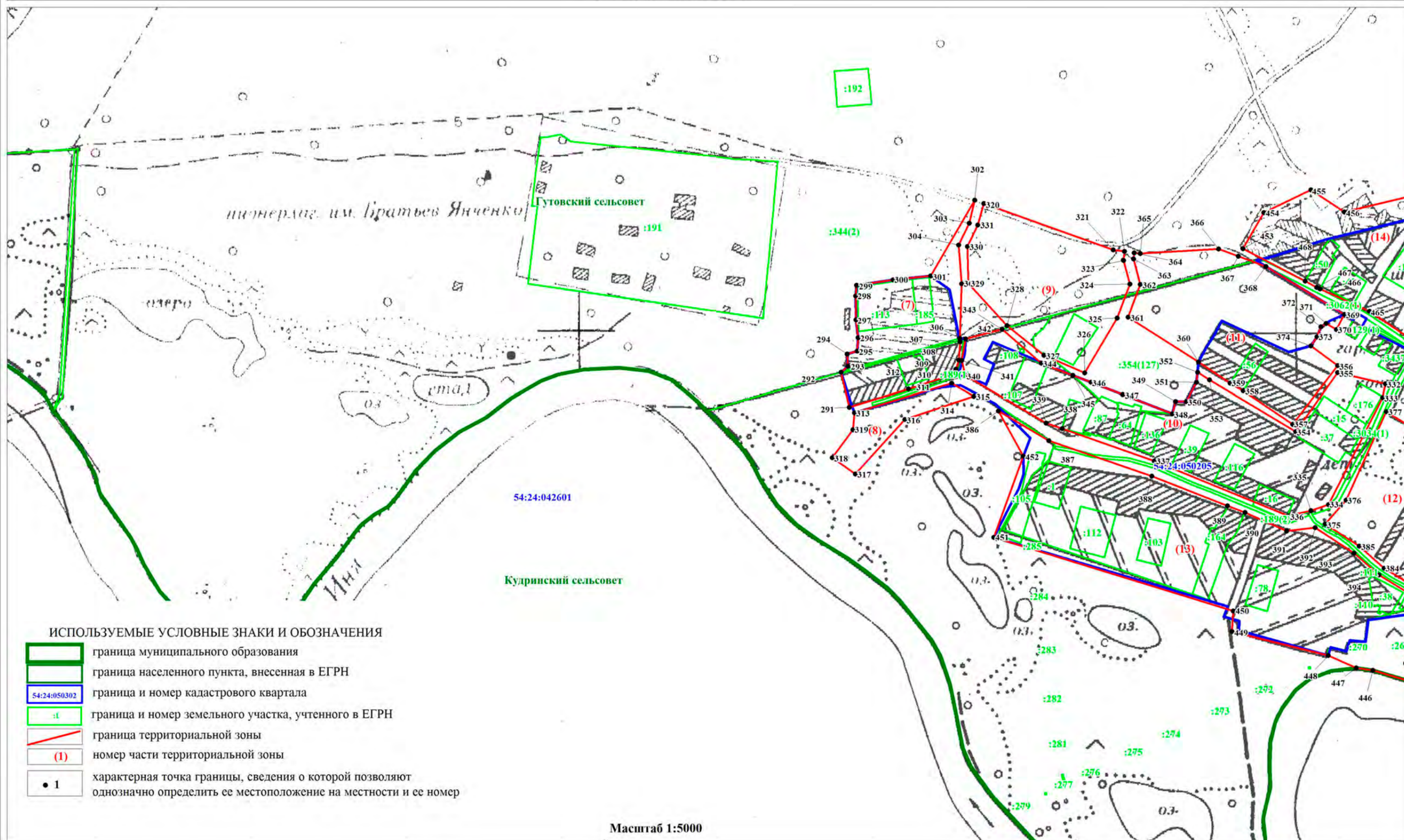
- ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- граница муниципального образования
  - граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
  - граница и номер кадастрового квартала
  - граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
  - граница территориальной зоны
  - номер части территориальной зоны
  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Масштаб 1:5000



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ВЕДЕНИЯ ЛИЧНОГО ПОДСОБНОГО ХОЗЯЙСТВА (ЖИН)

(наименование объекта)  
План границ объекта



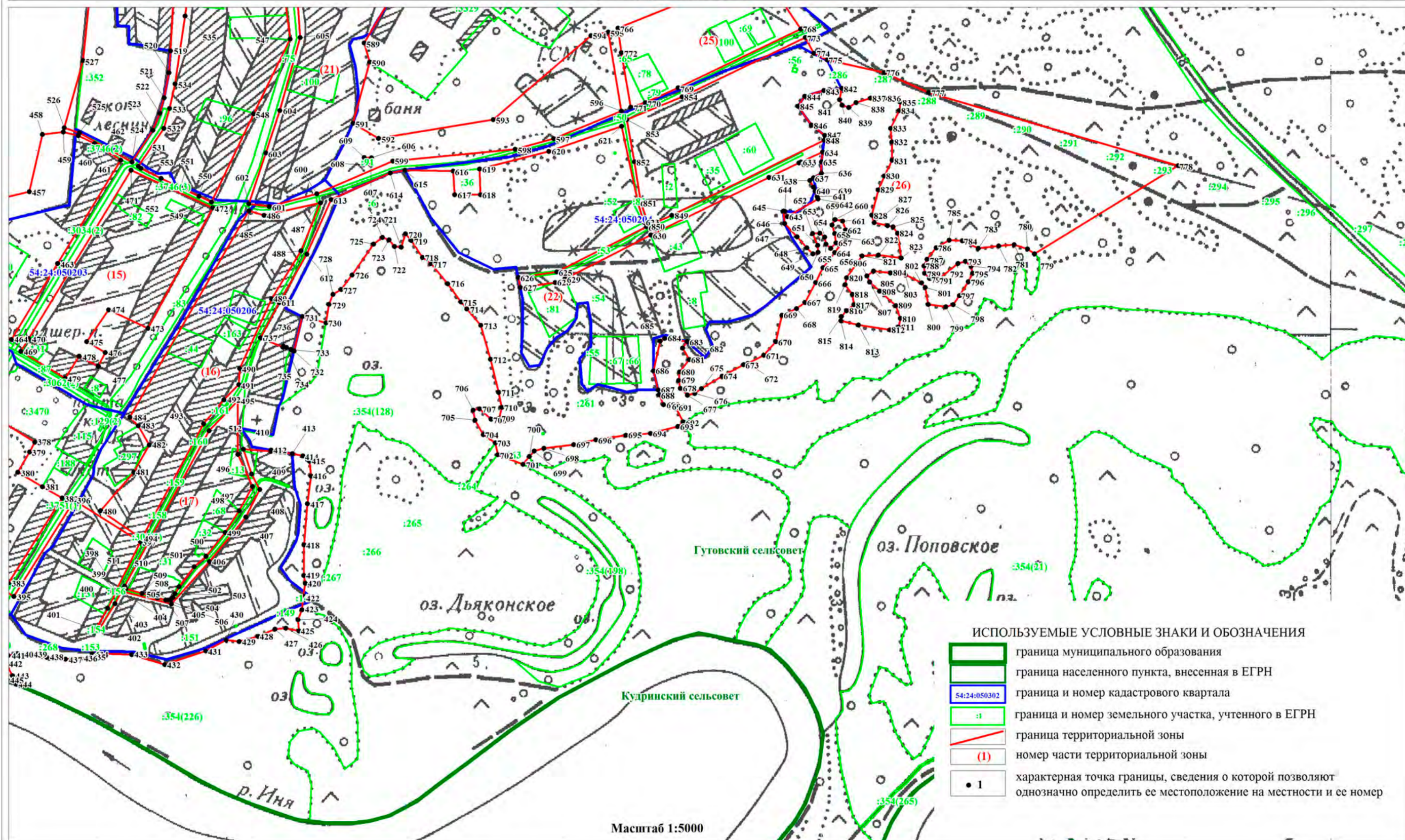
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Масштаб 1:5000

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ВЕДЕНИЯ ЛИЧНОГО ПОДСОБНОГО ХОЗЯЙСТВА (ЖИН)**

(наименование объекта)  
**План границ объекта**

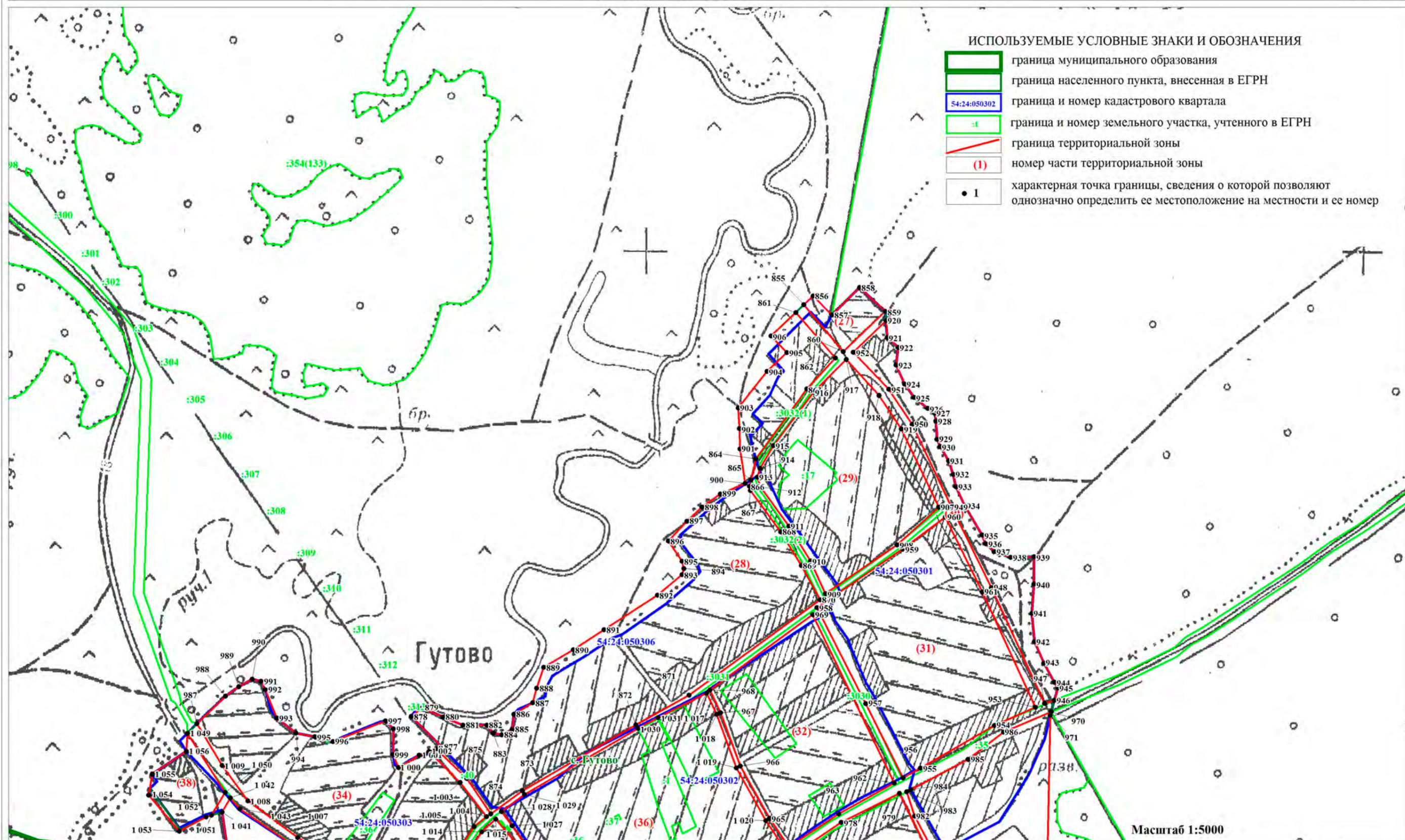


- ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- граница муниципального образования
  - граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
  - граница и номер кадастрового квартала
  - граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
  - граница территориальной зоны
  - номер части территориальной зоны
  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Масштаб 1:5000

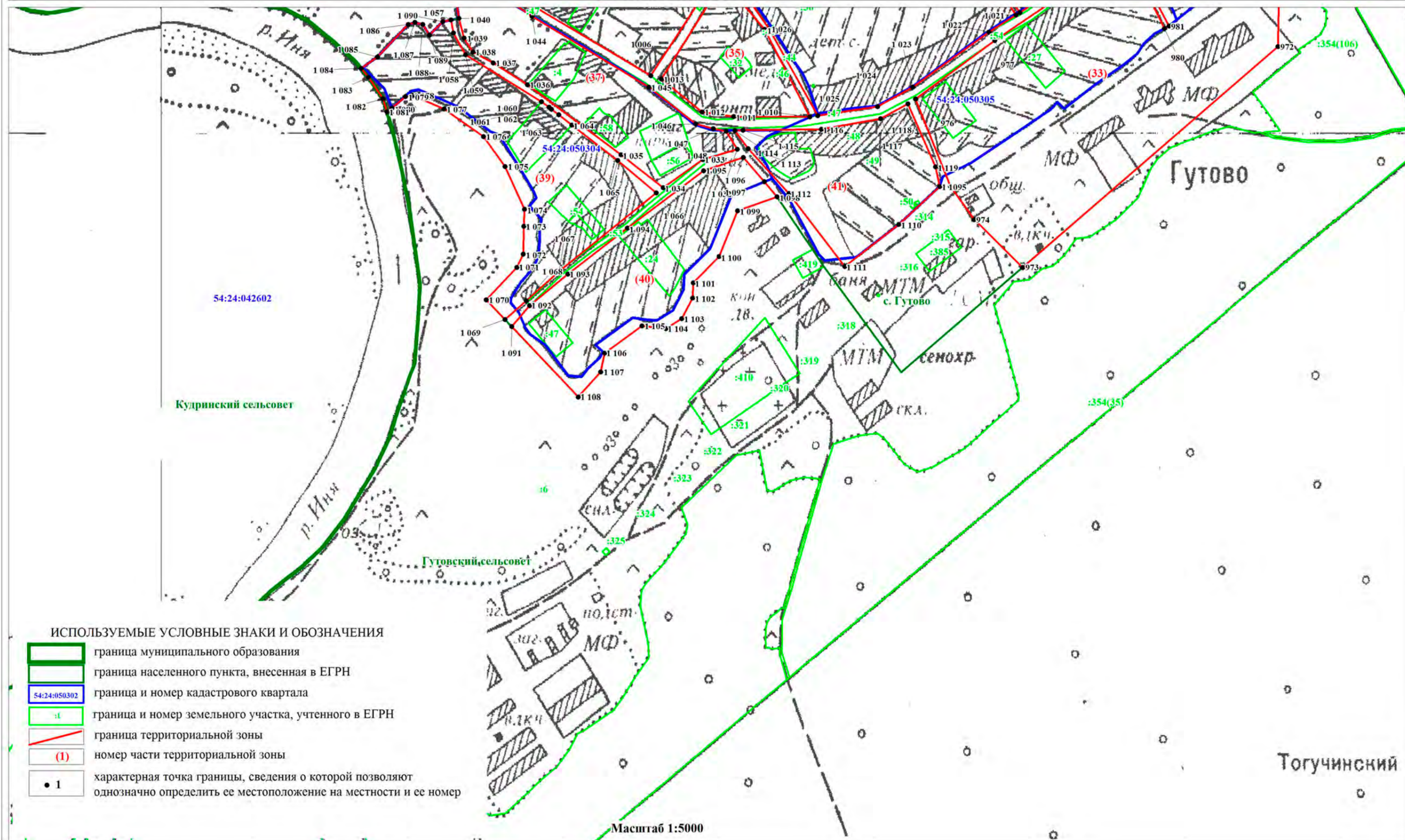
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ВЕДЕНИЯ ЛИЧНОГО ПОДСОБНОГО ХОЗЯЙСТВА (ЖИН)

(наименование объекта)  
План границ объекта



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ВЕДЕНИЯ ЛИЧНОГО ПОДСОБНОГО ХОЗЯЙСТВА (ЖИН)**

(наименование объекта)  
**План границ объекта**



**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- граница муниципального образования
- граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
- 54:24:050302 граница и номер кадастрового квартала
- :47 граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница территориальной зоны
- (1) номер части территориальной зоны
- 1 характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Масштаб 1:5000

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона специализированной общественной застройки (Ос)

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

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Новосибирская область, Тогучинский район, Гутовский сельсовет, п.Ковалёвка, с. Янченково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	38191 кв.м.±3420 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b>  Хранение автотранспорта (2.7.1) (не установлены);  Коммунальное обслуживание (3.1) (min- не установлены, max – 25,0 га);  Социальное обслуживание (3.2) (min – 0,04 га, max – не установлены);  Бытовое обслуживание (3.3) (min- 0,04 га, max – не установлены);  Здравоохранение (3.4) (min- 0,04 га, max – не установлены);  Образование и просвещение (3.5) (min-0,04 га, max – не установлены);  Культурное развитие (3.6) (min- 0,04 га, max – не установлены);  Религиозное использование (3.7) (не установлены);  Общественное управление (3.8) (min- 0,04 га, max – не установлены);  Обеспечение научной деятельности (3.9) (min- 0,40га, max – не установлены);  Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (3.9.1) (min- 0,04 га, max – не установлены);  Предпринимательство (4.0) (min- 0,04 га, max – не установлены);  Деловое управление (4.1) (min- 0,04 га, max – не установлены);  Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1) (min- 0,1га, max – 5,0 га);  Рынки (4.3) (не установлены);  Магазины (4.4) (min- 0,02 га, max – не установлены);  Банковская и страховая деятельность (4.5) (не установлены);  Общественное питание (4.6) (не установлены);  Гостиничное обслуживание (4.7) (не установлены);  Развлечения (4.8) (не установлены);  Служебные гаражи (4.9) (min- не установлены, max – 5,0 га);  Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10) (не установлены);  Спорт (5.1) (не установлены);  Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) (не установлены);  Территории общего пользования (12.0) (не установлены).</p> <p><b>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b>  Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1) (не установлены);  Приюты для животных (3.10.2) (не установлены);  Объекты дорожного сервиса (4.9.1) (не установлены);  Склады (6.9) (не установлены).</p> <p><b>Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:</b>  Не устанавливается.</p>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона специализированной общественной застройки (Ос)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат **МСК НСО, зона 4**

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

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

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

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

#### п.Ковалёвка

	часть №1				
1	517311,14	4281465,28	Картометрический метод	5,0	-
2	517398,31	4281470,32	Картометрический метод	5,0	-
3	517397,53	4281479,80	Картометрический метод	5,0	-
4	517395,53	4281503,81	Картометрический метод	5,0	-
5	517381,13	4281539,01	Картометрический метод	5,0	-
6	517360,33	4281554,21	Картометрический метод	5,0	-
7	517349,93	4281635,82	Картометрический метод	5,0	-
8	517274,05	4281622,96	Картометрический метод	5,0	-
9	517276,25	4281603,80	Картометрический метод	5,0	-
1	517311,14	4281465,28	Картометрический метод	5,0	-
	часть №2				
10	517294,75	4281457,80	Картометрический метод	5,0	-
11	517259,51	4281597,21	Картометрический метод	5,0	-
12	517221,59	4281585,03	Картометрический метод	5,0	-
13	517222,54	4281580,83	Картометрический метод	5,0	-
14	517227,06	4281562,19	Картометрический метод	5,0	-
15	517224,16	4281561,75	Картометрический метод	5,0	-
16	517225,10	4281557,78	Картометрический метод	5,0	-
17	517221,18	4281556,83	Картометрический метод	5,0	-
18	517222,31	4281552,39	Картометрический метод	5,0	-
19	517222,94	4281549,46	Картометрический метод	5,0	-
20	517242,97	4281553,79	Картометрический метод	5,0	-
21	517248,68	4281536,16	Картометрический метод	5,0	-
22	517251,05	4281528,64	Картометрический метод	5,0	-
23	517237,60	4281525,63	Картометрический метод	5,0	-
24	517244,33	4281473,44	Картометрический метод	5,0	-
25	517254,98	4281446,78	Картометрический метод	5,0	-
10	517294,75	4281457,80	Картометрический метод	5,0	-

#### с.Янченково

	часть №3				
26	515955,37	4283098,08	Картометрический метод	5,0	-
27	516003,87	4283126,56	Картометрический метод	5,0	-
28	515995,93	4283140,39	Картометрический метод	5,0	-
29	515984,33	4283159,58	Картометрический метод	5,0	-
30	515981,68	4283158,18	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона специализированной общественной застройки (Ос)

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	515946,95	4283137,61	Картометрический метод	5,0	-
32	515945,64	4283136,83	Картометрический метод	5,0	-
26	515955,37	4283098,08	Картометрический метод	5,0	-
	часть №4				
33	515942,69	4283234,78	Картометрический метод	5,0	-
34	515973,63	4283254,27	Картометрический метод	5,0	-
35	515959,59	4283281,09	Картометрический метод	5,0	-
36	515978,56	4283290,75	Картометрический метод	5,0	-
37	515994,07	4283264,85	Картометрический метод	5,0	-
38	516038,62	4283295,26	Картометрический метод	5,0	-
39	516012,61	4283350,26	Картометрический метод	5,0	-
40	515911,57	4283286,59	Картометрический метод	5,0	-
33	515942,69	4283234,78	Картометрический метод	5,0	-
	часть №5				
41	515906,74	4283264,29	Картометрический метод	5,0	-
42	515891,17	4283291,79	Картометрический метод	5,0	-
43	515888,35	4283296,94	Картометрический метод	5,0	-
44	515857,25	4283284,46	Картометрический метод	5,0	-
45	515851,86	4283281,50	Картометрический метод	5,0	-
46	515821,97	4283263,85	Картометрический метод	5,0	-
47	515775,80	4283230,83	Картометрический метод	5,0	-
48	515791,81	4283203,04	Картометрический метод	5,0	-
49	515818,87	4283218,77	Картометрический метод	5,0	-
50	515841,29	4283231,80	Картометрический метод	5,0	-
51	515847,56	4283221,40	Картометрический метод	5,0	-
52	515865,63	4283233,24	Картометрический метод	5,0	-
53	515884,34	4283246,29	Картометрический метод	5,0	-
41	515906,74	4283264,29	Картометрический метод	5,0	-
	часть №6				
54	515888,81	4283325,09	Картометрический метод	5,0	-
55	515876,89	4283336,80	Картометрический метод	5,0	-
56	515850,10	4283352,10	Картометрический метод	5,0	-
57	515812,13	4283330,37	Картометрический метод	5,0	-
58	515758,17	4283284,47	Картометрический метод	5,0	-
59	515778,20	4283254,61	Картометрический метод	5,0	-
60	515786,35	4283253,63	Картометрический метод	5,0	-
61	515859,89	4283307,38	Картометрический метод	5,0	-
54	515888,81	4283325,09	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона специализированной общественной застройки (Ос)**

(наименование объекта)

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

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

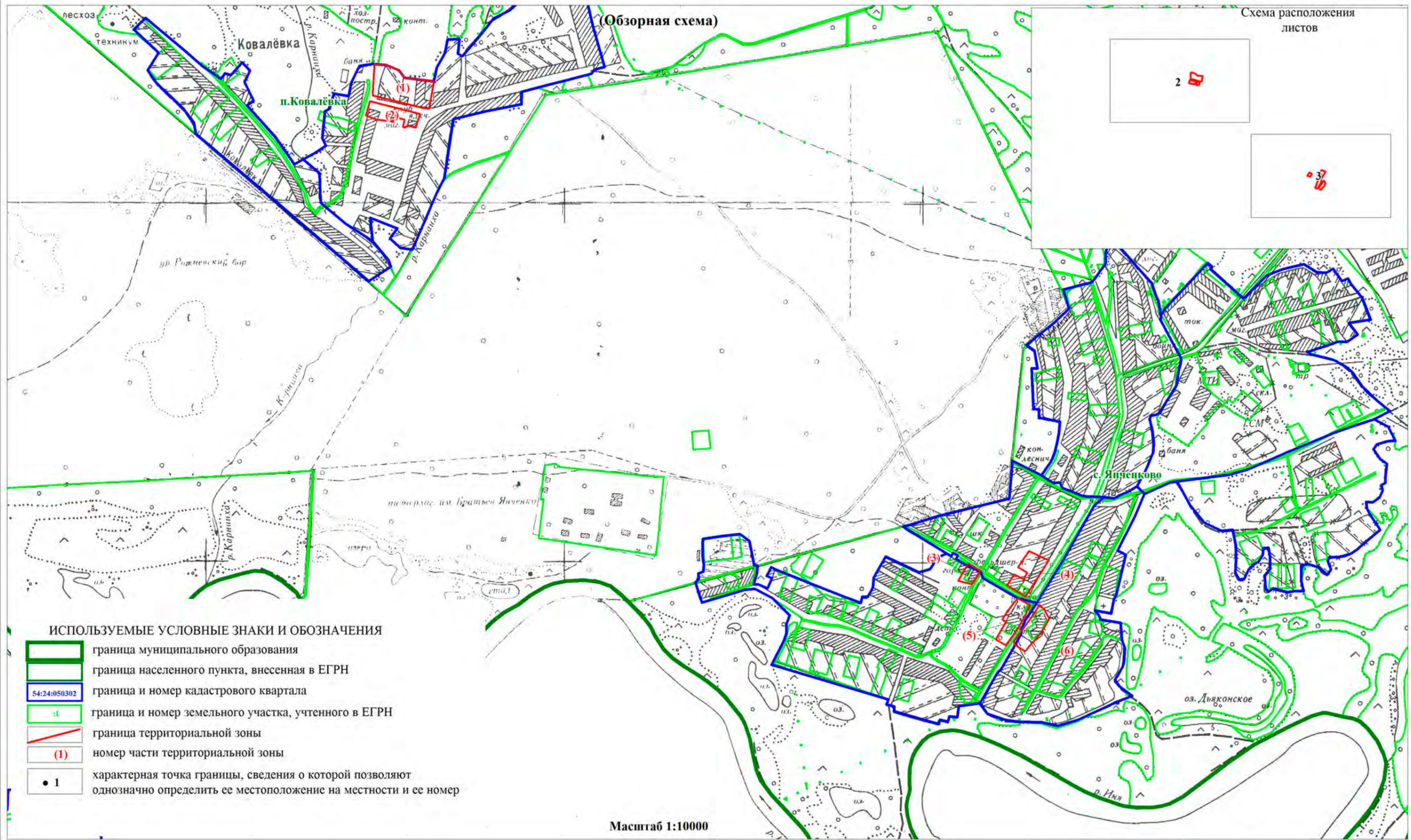
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЗАСТРОЙКИ (ОС)

(наименование объекта)  
План границ объекта

Лист 1/3

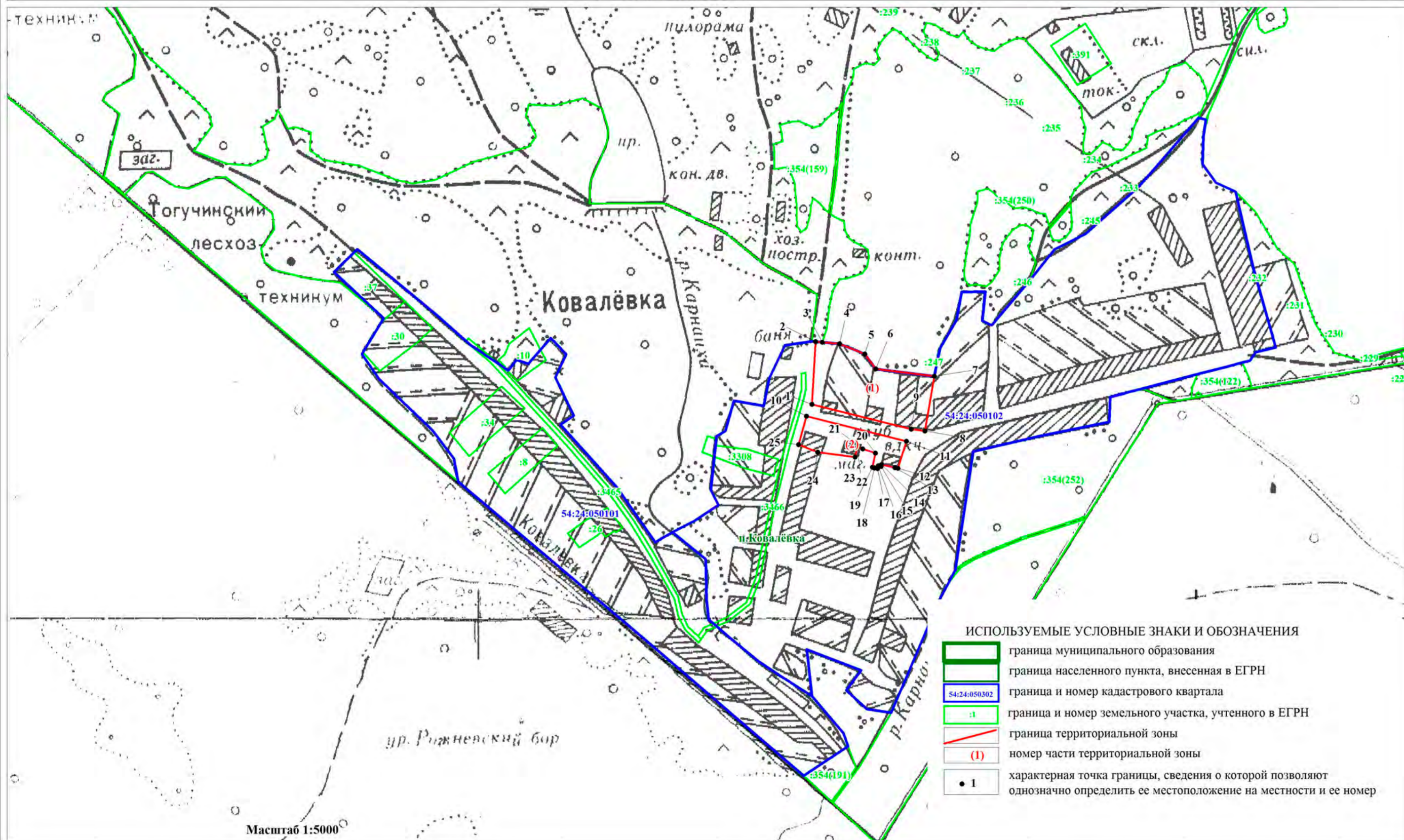
(Обзорная схема)

Схема расположения  
листов



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЗАСТРОЙКИ (ОС)**

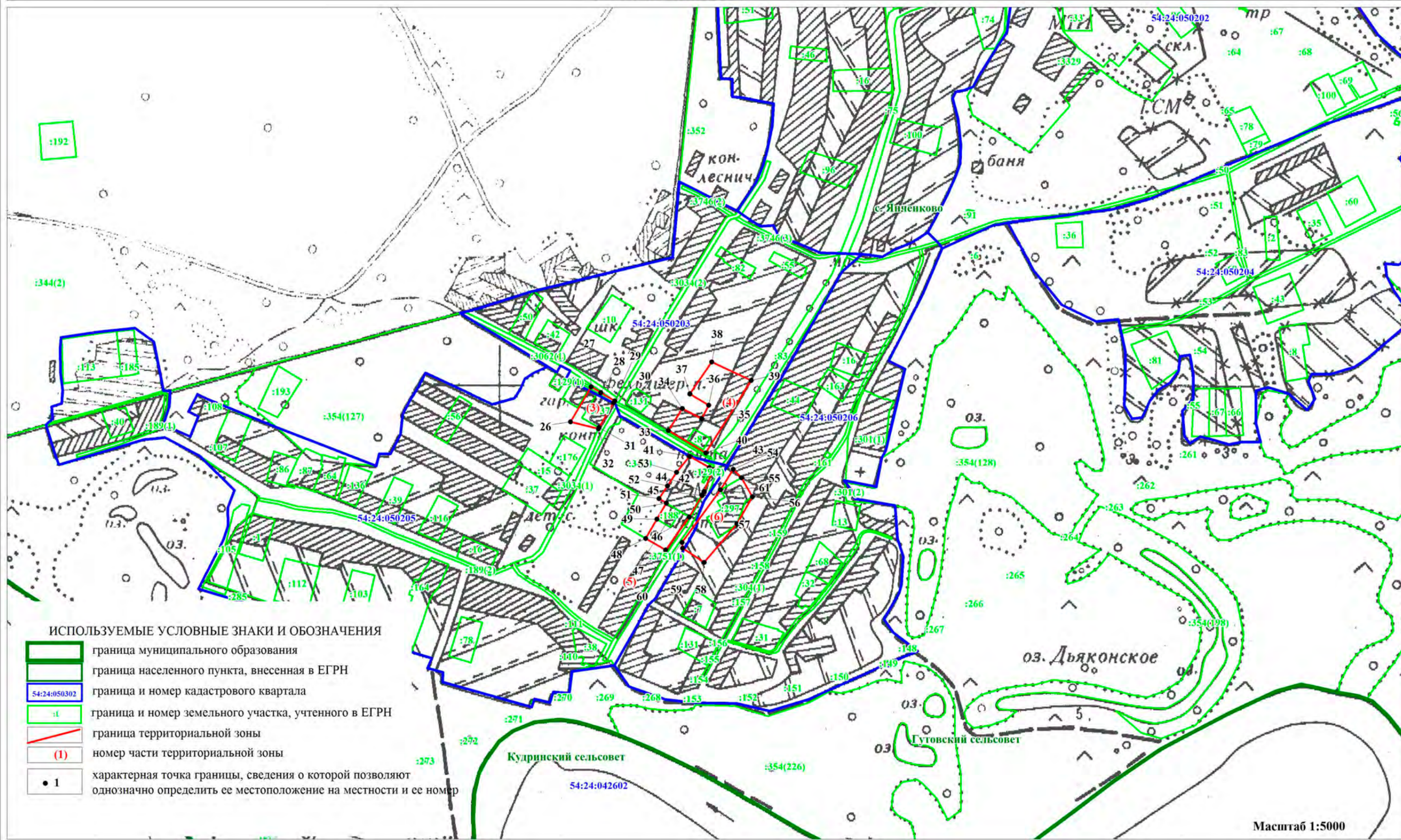
(наименование объекта)  
**План границ объекта**



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЗАСТРОЙКИ (ОС)

(наименование объекта)  
План границ объекта

Лист 3/3



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона инженерной инфраструктуры (И)

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

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Новосибирская область, Тогучинский район, Гутовский сельсовет, с. Янченково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	25225 кв.м.±2779кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b> Коммунальное обслуживание (3.1) (min- не установлены, max – 25,0 га); Энергетика (6.7) (min- не установлены, max – 50,0 га); Связь (6.8) (не установлены); Трубопроводный транспорт (7.5) (не установлены); Территории общего пользования (12.0) (не установлены). <b>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b> Автомобильный транспорт (7.2) (не установлены); Железнодорожный транспорт (7.1) (не установлены); Служебные гаражи (4.9) (min- не установлены, max – 5,0 га). <b>Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:</b> Не устанавливается.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона инженерной инфраструктуры (И)

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

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

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<b>Гутовский сельсовет</b>					
	часть №1				
1	517451,79	4283657,21	Картометрический метод	5,0	-
2	517458,02	4283648,13	Картометрический метод	5,0	-
3	517466,53	4283638,50	Картометрический метод	5,0	-
4	517485,23	4283631,69	Картометрический метод	5,0	-
5	517494,87	4283615,24	Картометрический метод	5,0	-
6	517509,61	4283585,19	Картометрический метод	5,0	-
7	517522,08	4283566,49	Картометрический метод	5,0	-
8	517532,86	4283567,06	Картометрический метод	5,0	-
9	517548,73	4283573,85	Картометрический метод	5,0	-
10	517554,97	4283579,52	Картометрический метод	5,0	-
11	517562,90	4283610,15	Картометрический метод	5,0	-
12	517548,16	4283631,69	Картометрический метод	5,0	-
13	517550,43	4283651,54	Картометрический метод	5,0	-
14	517557,80	4283674,22	Картометрический метод	5,0	-
15	517556,68	4283690,08	Картометрический метод	5,0	-
16	517541,37	4283707,08	Картометрический метод	5,0	-
17	517540,08	4283716,17	Картометрический метод	5,0	-
18	517453,78	4283689,58	Картометрический метод	5,0	-
19	517454,14	4283684,22	Картометрический метод	5,0	-
1	517451,79	4283657,21	Картометрический метод	5,0	-
	часть №2				
20	517292,65	4283572,06	Картометрический метод	5,0	-
21	517327,72	4283573,91	Картометрический метод	5,0	-
22	517355,66	4283599,45	Картометрический метод	5,0	-
23	517347,56	4283634,60	Картометрический метод	5,0	-
24	517326,74	4283664,59	Картометрический метод	5,0	-
25	517300,69	4283646,75	Картометрический метод	5,0	-
26	517289,99	4283654,96	Картометрический метод	5,0	-
27	517289,63	4283666,74	Картометрический метод	5,0	-
28	517235,54	4283652,46	Картометрический метод	5,0	-
29	517240,18	4283641,04	Картометрический метод	5,0	-
30	517246,25	4283621,41	Картометрический метод	5,0	-
31	517255,63	4283616,92	Картометрический метод	5,0	-
32	517259,05	4283615,29	Картометрический метод	5,0	-
33	517270,16	4283609,99	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона инженерной инфраструктуры (И)

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
34	517285,96	4283584,63	Картометрический метод	5,0	-
20	517292,65	4283572,06	Картометрический метод	5,0	-
<b>с.Янченково</b>					
	часть №3				
35	516560,64	4284032,21	Картометрический метод	5,0	-
36	516563,58	4284064,92	Картометрический метод	5,0	-
37	516564,56	4284079,06	Картометрический метод	5,0	-
38	516539,13	4284080,20	Картометрический метод	5,0	-
39	516538,13	4284067,41	Картометрический метод	5,0	-
40	516535,68	4284035,30	Картометрический метод	5,0	-
35	516560,64	4284032,21	Картометрический метод	5,0	-
	часть №4				
41	516241,30	4283651,06	Картометрический метод	5,0	-
42	516251,26	4283651,88	Картометрический метод	5,0	-
43	516250,72	4283661,87	Картометрический метод	5,0	-
44	516240,75	4283661,05	Картометрический метод	5,0	-
41	516241,30	4283651,06	Картометрический метод	5,0	-
	часть №5				
45	516199,05	4283777,79	Картометрический метод	5,0	-
46	516232,42	4283775,83	Картометрический метод	5,0	-
47	516235,04	4283812,48	Картометрический метод	5,0	-
48	516199,05	4283813,79	Картометрический метод	5,0	-
45	516199,05	4283777,79	Картометрический метод	5,0	-
	часть №6				
49	516003,87	4283126,56	Картометрический метод	5,0	-
50	515955,37	4283098,08	Картометрический метод	5,0	-
51	515960,43	4283057,02	Картометрический метод	5,0	-
52	515988,01	4283019,82	Картометрический метод	5,0	-
53	516000,70	4283028,29	Картометрический метод	5,0	-
54	516014,80	4283033,92	Картометрический метод	5,0	-
55	516019,26	4283040,82	Картометрический метод	5,0	-
56	516010,85	4283055,35	Картометрический метод	5,0	-
57	516032,03	4283066,32	Картометрический метод	5,0	-
58	516040,50	4283070,78	Картометрический метод	5,0	-
59	516033,63	4283084,17	Картометрический метод	5,0	-
60	516026,14	4283097,51	Картометрический метод	5,0	-
61	516005,98	4283122,87	Картометрический метод	5,0	-
49	516003,87	4283126,56	Картометрический метод	5,0	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона инженерной инфраструктуры (И)

(наименование объекта)

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

#### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

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

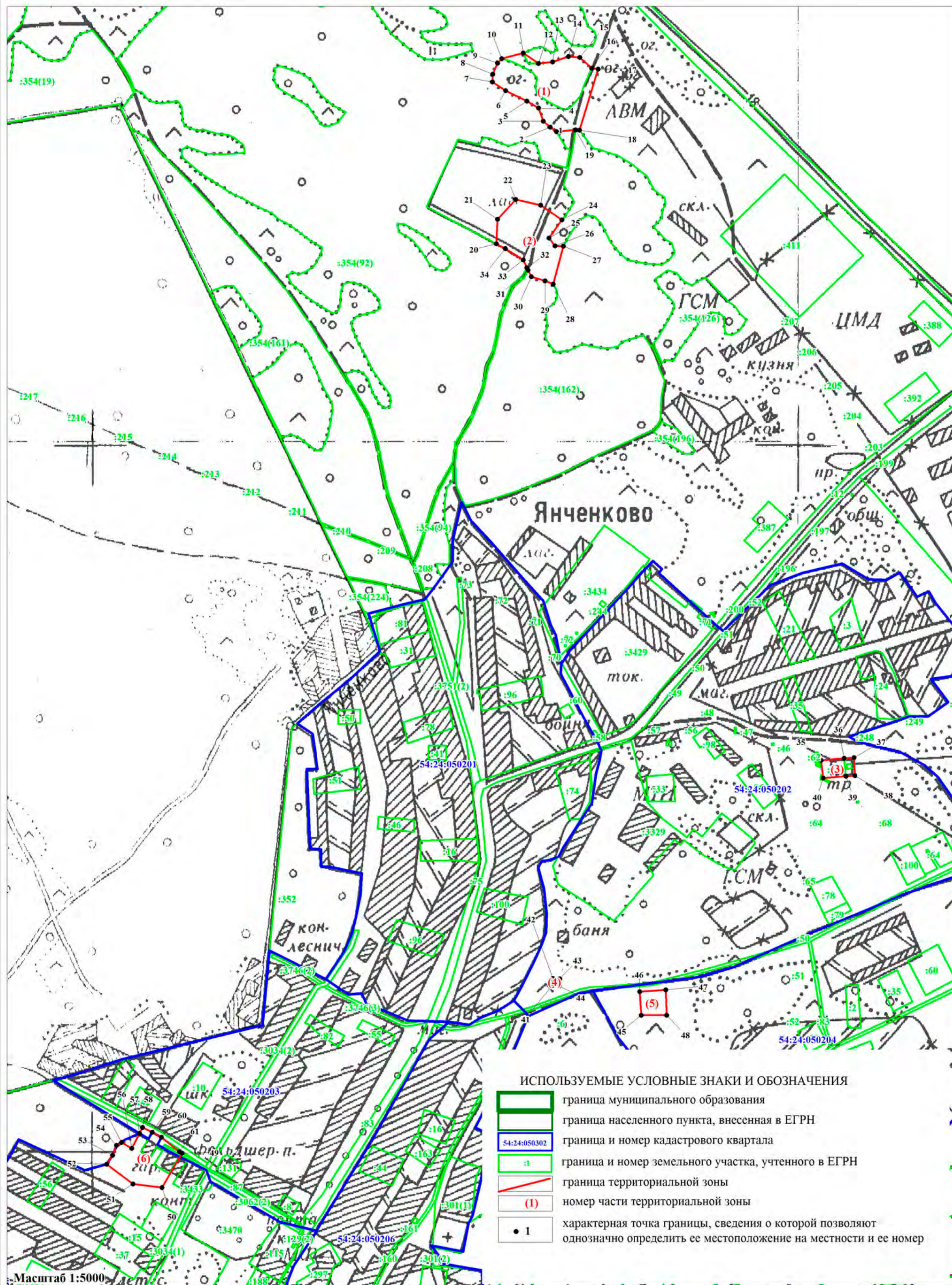
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-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

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

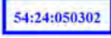
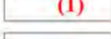
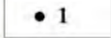
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (И)**

(наименование объекта)  
**План границ объекта**



**ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ**

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

Масштаб 1:5000

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона транспортной инфраструктуры (Т)

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

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Новосибирская область, Тогучинский район, Гутовский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	327724 кв.м.±10018кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b> Хранение автотранспорта (2.7.1) (не установлены); Служебные гаражи (4.9) (min- не установлены, max – 5,0 га); Объекты дорожного сервиса (4.9.1) (min- 0,01 га, max – 5,0 га); Транспорт (7.0) (не установлены); Железнодорожный транспорт (7.1) (не установлены); Автомобильный транспорт (7.2) (не установлены); Водный транспорт (7.3) (min- 0,001 га, max – 50,0 га); Воздушный транспорт (7.4) (не установлены); Трубопроводный транспорт (7.5) (не установлены); Коммунальное обслуживание (3.1) (min- не установлены, max – 25,0 га); Территории общего пользования (12.0) (не установлены).</p> <p><b>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b> Деловое управление (4.1) (не установлены); Связь (6.8) (не установлены).</p> <p><b>Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:</b> Не устанавливается.</p>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона транспортной инфраструктуры (Т)

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

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

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

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

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

#### Гутовский сельсовет

	часть №1				
1	522481,46	4276130,53	Картометрический метод	5,0	-
2	522485,42	4276137,28	Картометрический метод	5,0	-
3	522481,63	4276139,88	Картометрический метод	5,0	-
4	522475,94	4276137,04	Картометрический метод	5,0	-
5	522489,60	4276163,91	Картометрический метод	5,0	-
6	522478,64	4276170,73	Картометрический метод	5,0	-
7	522469,38	4276170,07	Картометрический метод	5,0	-
8	522061,57	4276393,17	Картометрический метод	5,0	-
9	521641,79	4276622,94	Картометрический метод	5,0	-
10	521168,37	4276878,80	Картометрический метод	5,0	-
11	520905,36	4277027,54	Картометрический метод	5,0	-
12	520892,90	4277051,24	Картометрический метод	5,0	-
13	520773,28	4277596,43	Картометрический метод	5,0	-
14	520736,23	4277771,05	Картометрический метод	5,0	-
15	520712,30	4277880,13	Картометрический метод	5,0	-
16	520637,45	4278180,44	Картометрический метод	5,0	-
17	520610,56	4278234,59	Картометрический метод	5,0	-
18	520223,38	4278648,83	Картометрический метод	5,0	-
19	520199,04	4278710,51	Картометрический метод	5,0	-
20	520202,59	4278769,98	Картометрический метод	5,0	-
21	520374,32	4279490,89	Картометрический метод	5,0	-
22	520372,96	4279929,81	Картометрический метод	5,0	-
23	520378,27	4279929,96	Картометрический метод	5,0	-
24	520381,60	4279943,10	Картометрический метод	5,0	-
25	520373,15	4279946,82	Картометрический метод	5,0	-
26	520359,25	4280286,56	Картометрический метод	5,0	-
27	520347,22	4280352,53	Картометрический метод	5,0	-
28	520354,04	4280351,90	Картометрический метод	5,0	-
29	520339,40	4280381,81	Картометрический метод	5,0	-
30	519922,70	4280861,34	Картометрический метод	5,0	-
31	519602,56	4281236,37	Картометрический метод	5,0	-
32	519250,01	4281642,50	Картометрический метод	5,0	-
33	518976,94	4281964,31	Картометрический метод	5,0	-
34	518981,60	4281966,86	Картометрический метод	5,0	-
35	518975,01	4281974,40	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона транспортной инфраструктуры (Т)

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
36	518973,10	4281976,59	Картометрический метод	5,0	-
37	518967,17	4281976,79	Картометрический метод	5,0	-
38	518635,73	4282358,66	Картометрический метод	5,0	-
39	518499,17	4282479,19	Картометрический метод	5,0	-
40	518118,01	4282774,69	Картометрический метод	5,0	-
41	518082,02	4282820,95	Картометрический метод	5,0	-
42	517916,22	4283198,79	Картометрический метод	5,0	-
43	517726,05	4283641,38	Картометрический метод	5,0	-
44	517682,12	4283732,88	Картометрический метод	5,0	-
45	517685,04	4283740,29	Картометрический метод	5,0	-
46	517671,95	4283752,78	Картометрический метод	5,0	-
47	517664,89	4283756,39	Картометрический метод	5,0	-
48	517560,04	4283862,30	Картометрический метод	5,0	-
49	517283,72	4284147,60	Картометрический метод	5,0	-
50	517132,51	4284294,09	Картометрический метод	5,0	-
51	517075,95	4284348,73	Картометрический метод	5,0	-
52	517074,57	4284361,82	Картометрический метод	5,0	-
53	517065,61	4284365,03	Картометрический метод	5,0	-
54	517060,79	4284361,44	Картометрический метод	5,0	-
55	516817,04	4284514,75	Картометрический метод	5,0	-
56	516818,33	4284520,83	Картометрический метод	5,0	-
57	516811,30	4284523,29	Картометрический метод	5,0	-
58	516807,00	4284520,82	Картометрический метод	5,0	-
59	516530,46	4284701,90	Картометрический метод	5,0	-
60	516344,52	4284828,84	Картометрический метод	5,0	-
61	516293,79	4284874,42	Картометрический метод	5,0	-
62	515977,59	4285221,11	Картометрический метод	5,0	-
63	515904,32	4285283,45	Картометрический метод	5,0	-
64	515834,57	4285308,71	Картометрический метод	5,0	-
65	515534,68	4285298,11	Картометрический метод	5,0	-
66	515390,45	4285348,54	Картометрический метод	5,0	-
67	515383,84	4285349,20	Картометрический метод	5,0	-
68	515355,40	4285364,42	Картометрический метод	5,0	-
69	515352,54	4285372,26	Картометрический метод	5,0	-
70	515338,74	4285358,87	Картометрический метод	5,0	-
71	515351,42	4285358,46	Картометрический метод	5,0	-
72	515381,20	4285341,93	Картометрический метод	5,0	-
73	515385,16	4285335,97	Картометрический метод	5,0	-
74	515533,32	4285283,74	Картометрический метод	5,0	-
75	515832,97	4285294,32	Картометрический метод	5,0	-
76	515898,46	4285268,52	Картометрический метод	5,0	-
77	515962,62	4285214,93	Картометрический метод	5,0	-
78	516185,46	4284971,06	Картометрический метод	5,0	-
79	516284,76	4284862,39	Картометрический метод	5,0	-
80	516332,39	4284818,74	Картометрический метод	5,0	-
81	516524,37	4284690,99	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона транспортной инфраструктуры (Т)

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
82	516804,93	4284506,50	Картометрический метод	5,0	-
83	517058,66	4284347,14	Картометрический метод	5,0	-
84	517106,65	4284296,53	Картометрический метод	5,0	-
85	517108,94	4284280,84	Картометрический метод	5,0	-
86	517081,26	4284242,67	Картометрический метод	5,0	-
87	516985,88	4284117,27	Картометрический метод	5,0	-
88	516962,73	4284086,57	Картометрический метод	5,0	-
89	516936,67	4284061,42	Картометрический метод	5,0	-
90	516842,09	4283977,25	Картометрический метод	5,0	-
91	516798,63	4283941,41	Картометрический метод	5,0	-
92	516749,80	4283898,85	Картометрический метод	5,0	-
93	516744,07	4283893,96	Картометрический метод	5,0	-
94	516752,21	4283883,66	Картометрический метод	5,0	-
95	516761,01	4283891,18	Картометрический метод	5,0	-
96	516809,02	4283930,33	Картометрический метод	5,0	-
97	516852,64	4283968,55	Картометрический метод	5,0	-
98	516947,45	4284054,27	Картометрический метод	5,0	-
99	516973,21	4284077,45	Картометрический метод	5,0	-
100	516995,33	4284107,75	Картометрический метод	5,0	-
101	517094,62	4284234,46	Картометрический метод	5,0	-
102	517122,68	4284268,57	Картометрический метод	5,0	-
103	517135,58	4284269,60	Картометрический метод	5,0	-
104	517272,98	4284136,79	Картометрический метод	5,0	-
105	517352,14	4284054,96	Картометрический метод	5,0	-
106	517548,20	4283852,38	Картометрический метод	5,0	-
107	517649,34	4283752,51	Картометрический метод	5,0	-
108	517644,16	4283742,55	Картометрический метод	5,0	-
109	517658,10	4283729,91	Картометрический метод	5,0	-
110	517666,21	4283727,44	Картометрический метод	5,0	-
111	517713,11	4283635,06	Картометрический метод	5,0	-
112	517901,34	4283190,93	Картометрический метод	5,0	-
113	518058,20	4282836,09	Картометрический метод	5,0	-
114	518054,48	4282830,24	Картометрический метод	5,0	-
115	518049,50	4282808,08	Картометрический метод	5,0	-
116	518030,07	4282763,09	Картометрический метод	5,0	-
117	517979,04	4282587,70	Картометрический метод	5,0	-
118	517947,93	4282482,22	Картометрический метод	5,0	-
119	517938,02	4282429,39	Картометрический метод	5,0	-
120	517907,20	4282139,73	Картометрический метод	5,0	-
121	517903,29	4282125,29	Картометрический метод	5,0	-
122	517862,43	4282086,58	Картометрический метод	5,0	-
123	517833,06	4282068,94	Картометрический метод	5,0	-
124	517725,51	4282021,74	Картометрический метод	5,0	-
125	517717,24	4282018,12	Картометрический метод	5,0	-
126	517708,45	4282014,25	Картометрический метод	5,0	-
127	517711,04	4282003,99	Картометрический метод	5,0	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона транспортной инфраструктуры (Т)

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
128	517712,27	4281994,79	Картометрический метод	5,0	-
129	517717,00	4282004,93	Картометрический метод	5,0	-
130	517720,67	4282008,24	Картометрический метод	5,0	-
131	517738,98	4282016,33	Картометрический метод	5,0	-
132	517841,81	4282061,72	Картометрический метод	5,0	-
133	517867,69	4282079,91	Картометрический метод	5,0	-
134	517900,63	4282107,64	Картометрический метод	5,0	-
135	517902,23	4282102,90	Картометрический метод	5,0	-
136	517923,75	4282102,16	Картометрический метод	5,0	-
137	517926,40	4282136,33	Картометрический метод	5,0	-
138	517956,20	4282425,51	Картометрический метод	5,0	-
139	517965,61	4282476,89	Картометрический метод	5,0	-
140	517997,76	4282583,41	Картометрический метод	5,0	-
141	518048,84	4282760,16	Картометрический метод	5,0	-
142	518060,64	4282790,60	Картометрический метод	5,0	-
143	518069,52	4282792,73	Картометрический метод	5,0	-
144	518077,83	4282800,81	Картометрический метод	5,0	-
145	518105,71	4282763,63	Картометрический метод	5,0	-
146	518487,36	4282465,99	Картометрический метод	5,0	-
147	518625,61	4282349,58	Картометрический метод	5,0	-
148	518853,92	4282082,15	Картометрический метод	5,0	-
149	518949,71	4281969,91	Картометрический метод	5,0	-
150	518947,73	4281961,97	Картометрический метод	5,0	-
151	518955,34	4281951,42	Картометрический метод	5,0	-
152	518962,28	4281956,02	Картометрический метод	5,0	-
153	519237,54	4281633,78	Картометрический метод	5,0	-
154	519591,29	4281227,53	Картометрический метод	5,0	-
155	519913,04	4280850,89	Картометрический метод	5,0	-
156	520327,50	4280359,32	Картометрический метод	5,0	-
157	520342,85	4280283,45	Картометрический метод	5,0	-
158	520355,00	4279960,09	Картометрический метод	5,0	-
159	520355,28	4279952,52	Картометрический метод	5,0	-
160	520348,65	4279950,54	Картометрический метод	5,0	-
161	520348,65	4279929,37	Картометрический метод	5,0	-
162	520355,93	4279929,37	Картометрический метод	5,0	-
163	520361,87	4279491,49	Картометрический метод	5,0	-
164	520186,58	4278775,13	Картометрический метод	5,0	-
165	520182,61	4278707,66	Картометрический метод	5,0	-
166	520212,00	4278637,04	Картометрический метод	5,0	-
167	520596,60	4278224,79	Картометрический метод	5,0	-
168	520620,48	4278177,84	Картометрический метод	5,0	-
169	520658,19	4278036,29	Картометрический метод	5,0	-
170	520660,94	4278024,86	Картометрический метод	5,0	-
171	520697,23	4277873,72	Картометрический метод	5,0	-
172	520721,02	4277770,39	Картометрический метод	5,0	-
173	520757,41	4277591,80	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона транспортной инфраструктуры (Т)

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
174	520783,17	4277462,01	Картометрический метод	5,0	-
175	520793,50	4277409,97	Картометрический метод	5,0	-
176	520872,49	4277047,42	Картометрический метод	5,0	-
177	520891,01	4277011,70	Картометрический метод	5,0	-
178	521156,91	4276863,55	Картометрический метод	5,0	-
179	521631,83	4276605,59	Картометрический метод	5,0	-
180	522052,49	4276376,77	Картометрический метод	5,0	-
181	522454,69	4276152,75	Картометрический метод	5,0	-
182	522459,29	4276143,44	Картометрический метод	5,0	-
183	522474,67	4276134,19	Картометрический метод	5,0	-
1	522481,46	4276130,53	Картометрический метод	5,0	-
	часть №2				
184	513882,68	4291116,20	Картометрический метод	5,0	-
185	513879,00	4291102,74	Картометрический метод	5,0	-
186	513868,28	4291073,00	Картометрический метод	5,0	-
187	513901,47	4291067,36	Картометрический метод	5,0	-
188	513906,53	4291068,49	Картометрический метод	5,0	-
189	514374,24	4290727,19	Картометрический метод	5,0	-
190	514785,61	4290427,54	Картометрический метод	5,0	-
191	514917,12	4290331,22	Картометрический метод	5,0	-
192	515064,65	4290221,59	Картометрический метод	5,0	-
193	515066,45	4290210,90	Картометрический метод	5,0	-
194	515079,76	4290201,14	Картометрический метод	5,0	-
195	515088,86	4290203,07	Картометрический метод	5,0	-
196	515278,14	4290063,93	Картометрический метод	5,0	-
197	515357,88	4290003,84	Картометрический метод	5,0	-
198	515559,43	4289858,23	Картометрический метод	5,0	-
199	515660,28	4289775,59	Картометрический метод	5,0	-
200	515705,27	4289715,50	Картометрический метод	5,0	-
201	515747,14	4289622,95	Картометрический метод	5,0	-
202	515828,69	4289354,73	Картометрический метод	5,0	-
203	515841,64	4289304,26	Картометрический метод	5,0	-
204	515885,24	4289176,76	Картометрический метод	5,0	-
205	515905,40	4289090,04	Картометрический метод	5,0	-
206	515981,33	4288867,39	Картометрический метод	5,0	-
207	516002,35	4288794,39	Картометрический метод	5,0	-
208	516058,13	4288620,26	Картометрический метод	5,0	-
209	516121,96	4288432,39	Картометрический метод	5,0	-
210	516192,04	4288233,17	Картометрический метод	5,0	-
211	516191,40	4288197,48	Картометрический метод	5,0	-
212	516158,24	4288116,63	Картометрический метод	5,0	-
213	516110,29	4288032,36	Картометрический метод	5,0	-
214	515996,77	4287871,57	Картометрический метод	5,0	-
215	515868,26	4287685,48	Картометрический метод	5,0	-
216	515821,94	4287600,38	Картометрический метод	5,0	-
217	515793,86	4287516,58	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона транспортной инфраструктуры (Т)

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
218	515749,50	4287339,24	Картометрический метод	5,0	-
219	515707,47	4287157,76	Картометрический метод	5,0	-
220	515688,34	4287105,05	Картометрический метод	5,0	-
221	515658,37	4287055,17	Картометрический метод	5,0	-
222	515619,76	4286998,89	Картометрический метод	5,0	-
223	515591,80	4286953,46	Картометрический метод	5,0	-
224	515562,53	4286914,69	Картометрический метод	5,0	-
225	515474,85	4286781,20	Картометрический метод	5,0	-
226	515462,43	4286758,46	Картометрический метод	5,0	-
227	515445,97	4286738,41	Картометрический метод	5,0	-
228	515407,11	4286658,97	Картометрический метод	5,0	-
229	515369,11	4286563,05	Картометрический метод	5,0	-
230	515385,10	4286567,60	Картометрический метод	5,0	-
231	515419,54	4286655,89	Картометрический метод	5,0	-
232	515458,74	4286734,90	Картометрический метод	5,0	-
233	515473,44	4286751,19	Картометрический метод	5,0	-
234	515487,04	4286775,10	Картометрический метод	5,0	-
235	515574,64	4286909,04	Картометрический метод	5,0	-
236	515604,46	4286949,93	Картометрический метод	5,0	-
237	515629,86	4286991,28	Картометрический метод	5,0	-
238	515666,33	4287042,05	Картометрический метод	5,0	-
239	515699,88	4287100,92	Картометрический метод	5,0	-
240	515720,60	4287157,54	Картометрический метод	5,0	-
241	515761,85	4287339,03	Картометрический метод	5,0	-
242	515805,09	4287510,60	Картометрический метод	5,0	-
243	515835,27	4287597,26	Картометрический метод	5,0	-
244	515880,37	4287680,51	Картометрический метод	5,0	-
245	516009,45	4287865,26	Картометрический метод	5,0	-
246	516122,97	4288026,07	Картометрический метод	5,0	-
247	516170,90	4288111,10	Картометрический метод	5,0	-
248	516202,63	4288184,56	Картометрический метод	5,0	-
249	516213,84	4288188,47	Картометрический метод	5,0	-
250	516214,63	4288198,26	Картометрический метод	5,0	-
251	516209,63	4288202,55	Картометрический метод	5,0	-
252	516213,64	4288237,21	Картометрический метод	5,0	-
253	516138,83	4288439,42	Картометрический метод	5,0	-
254	516075,51	4288630,60	Картометрический метод	5,0	-
255	516020,89	4288799,24	Картометрический метод	5,0	-
256	515998,98	4288870,29	Картометрический метод	5,0	-
257	515922,27	4289108,32	Картометрический метод	5,0	-
258	515909,15	4289171,13	Картометрический метод	5,0	-
259	515858,04	4289315,51	Картометрический метод	5,0	-
260	515846,26	4289365,38	Картометрический метод	5,0	-
261	515765,38	4289628,13	Картометрический метод	5,0	-
262	515763,03	4289633,69	Картометрический метод	5,0	-
263	515760,56	4289639,56	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона транспортной инфраструктуры (Т)

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
264	515723,22	4289728,05	Картометрический метод	5,0	-
265	515671,08	4289788,24	Картометрический метод	5,0	-
266	515568,85	4289872,47	Картометрический метод	5,0	-
267	515370,75	4290018,33	Картометрический метод	5,0	-
268	515289,22	4290076,10	Картометрический метод	5,0	-
269	515088,96	4290224,99	Картометрический метод	5,0	-
270	514927,34	4290344,74	Картометрический метод	5,0	-
271	514796,57	4290439,85	Картометрический метод	5,0	-
272	514385,61	4290740,13	Картометрический метод	5,0	-
273	513928,81	4291073,24	Картометрический метод	5,0	-
274	513915,18	4291083,18	Картометрический метод	5,0	-
275	513899,72	4291105,69	Картометрический метод	5,0	-
184	513882,68	4291116,20	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона транспортной инфраструктуры (Т)

(наименование объекта)

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

##### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

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

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

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

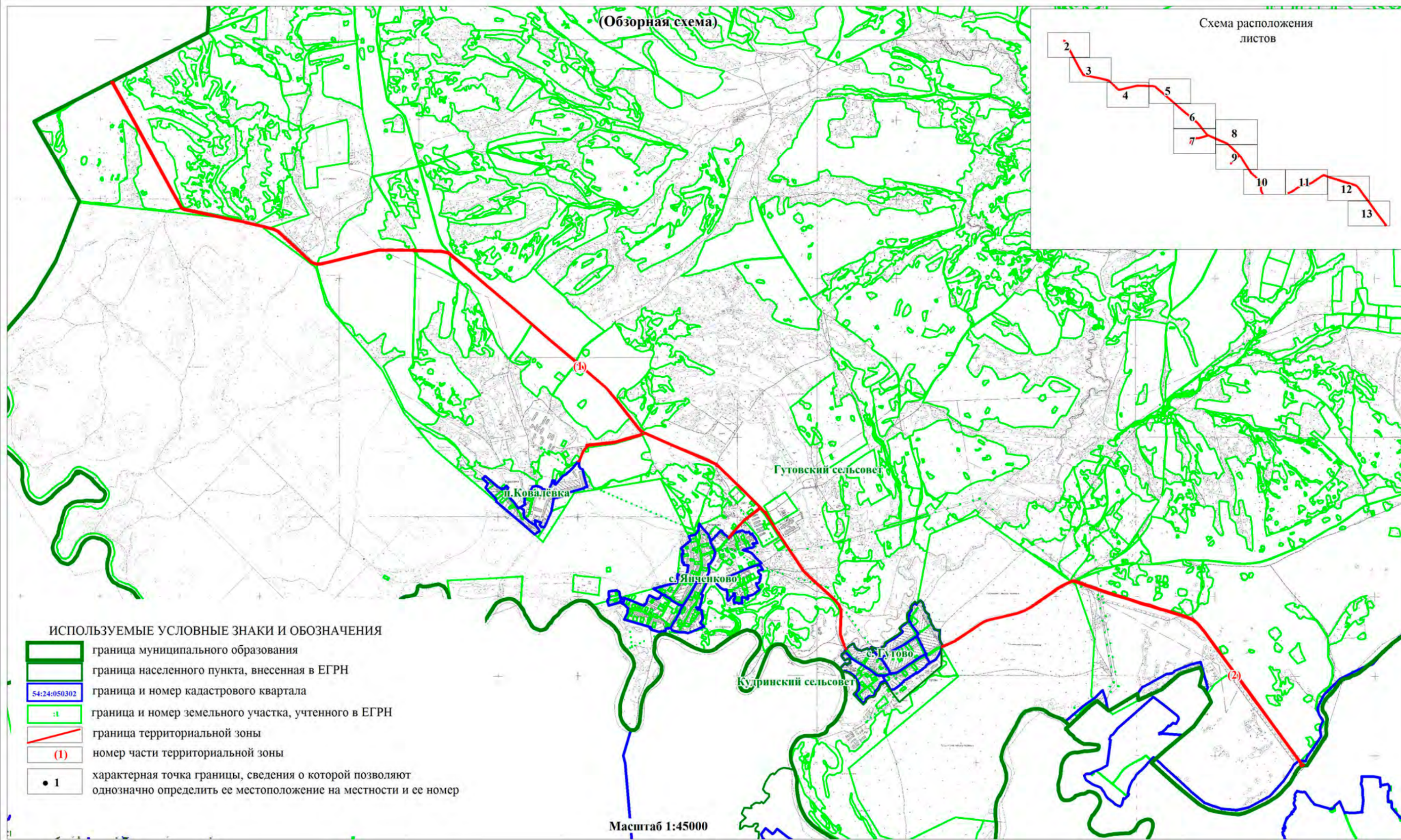
Обозначение характерны х точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта

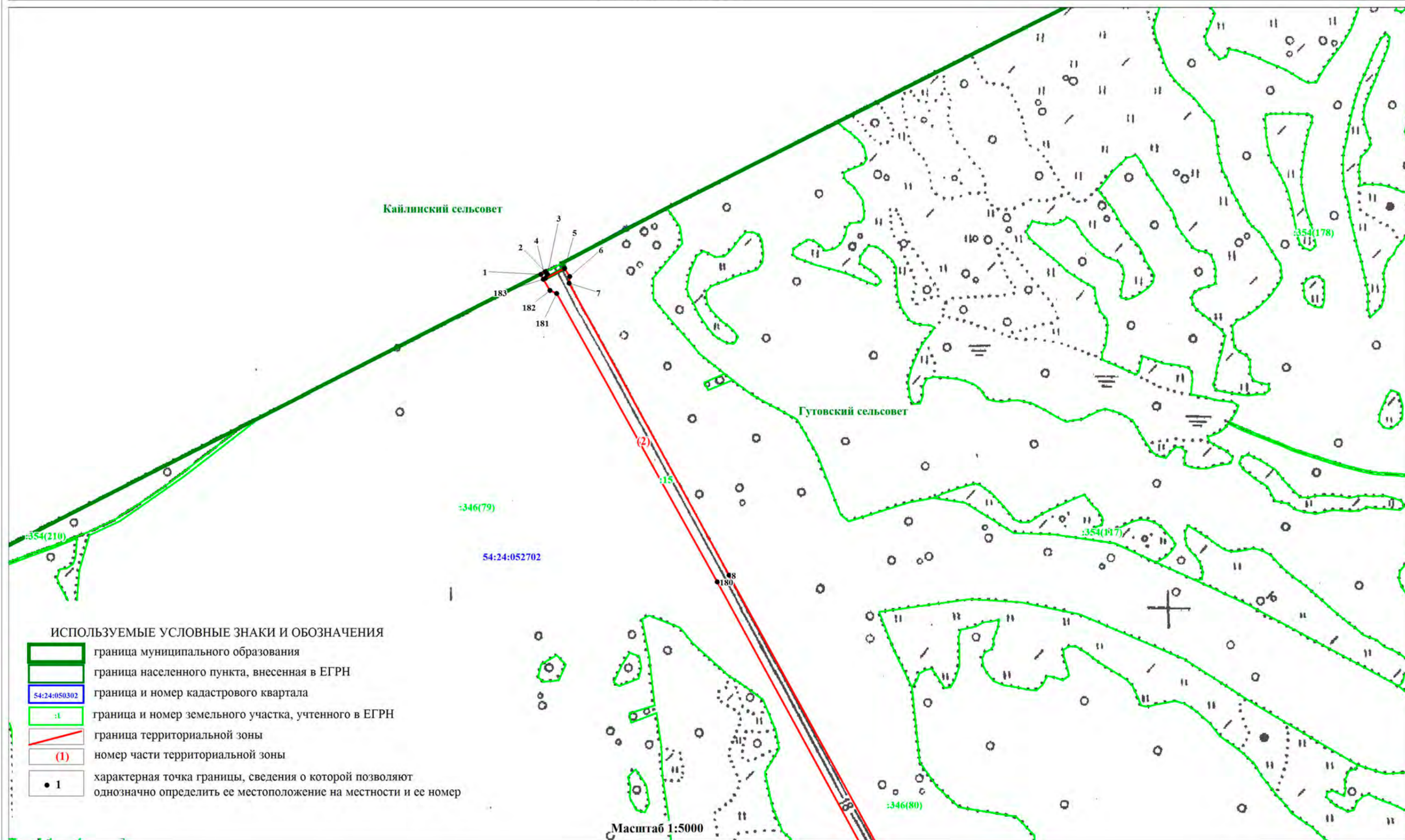
(Обзорная схема)

Схема расположения  
листов

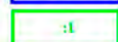
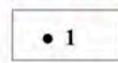


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта



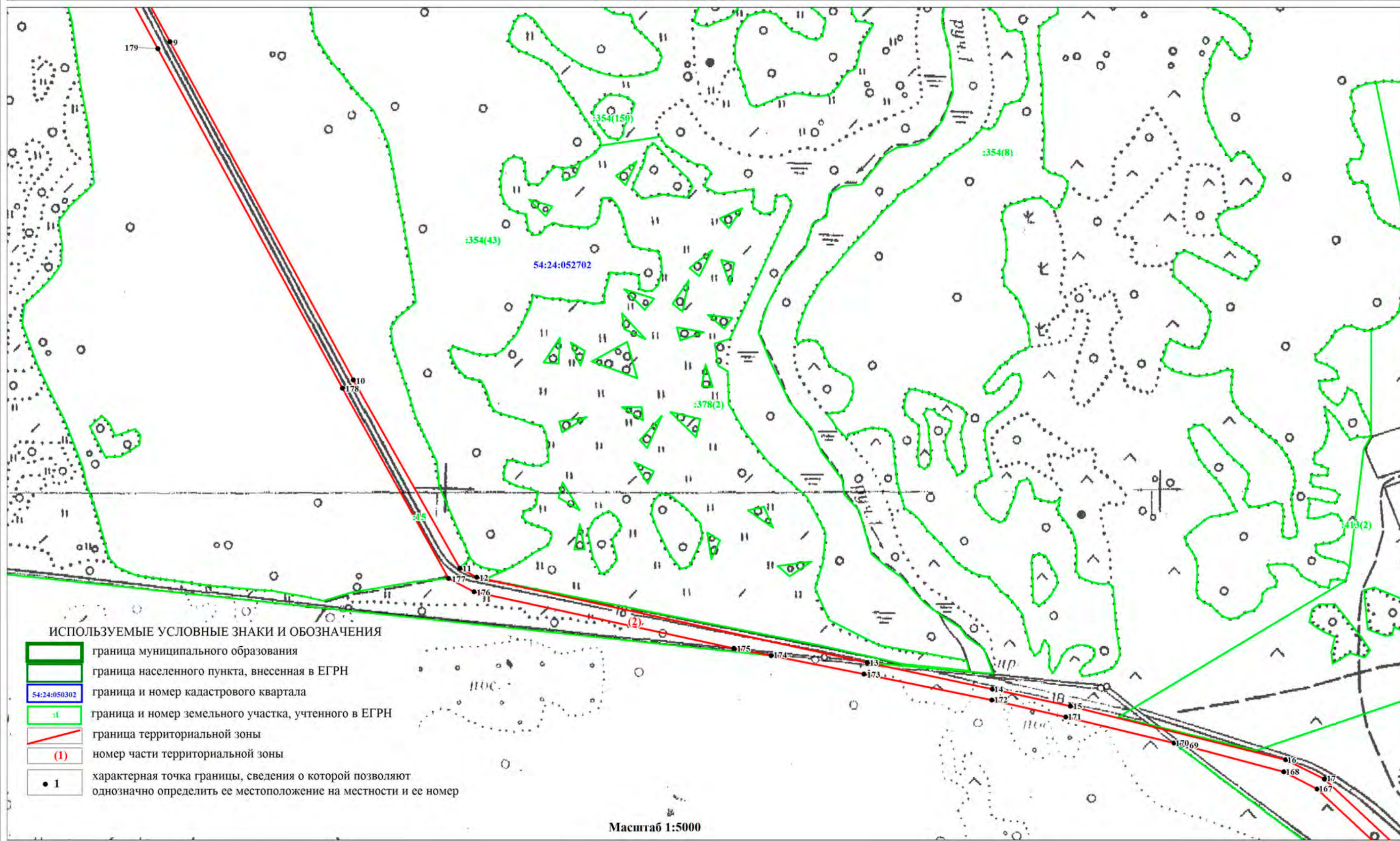
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Масштаб 1:5000

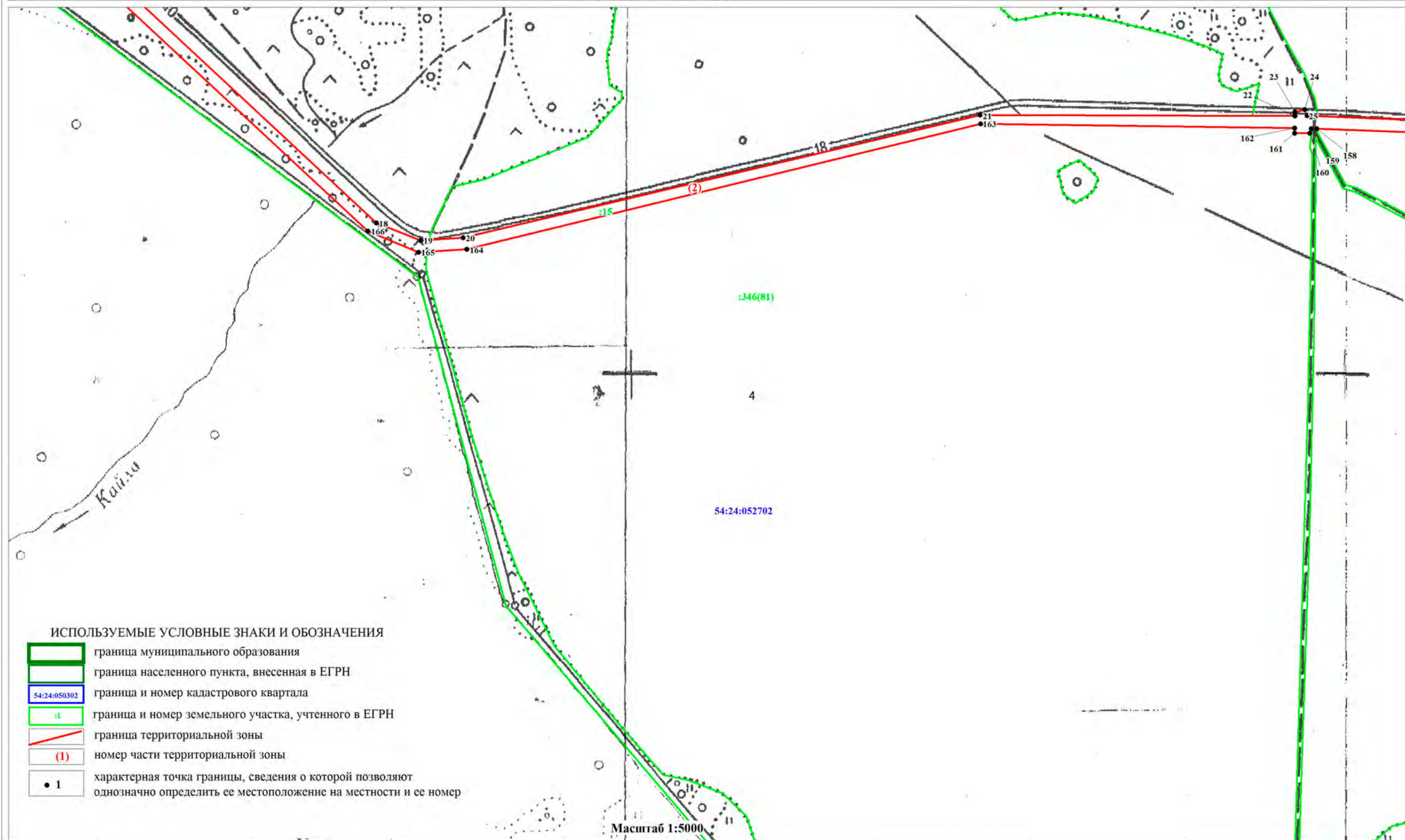
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта

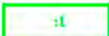


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта



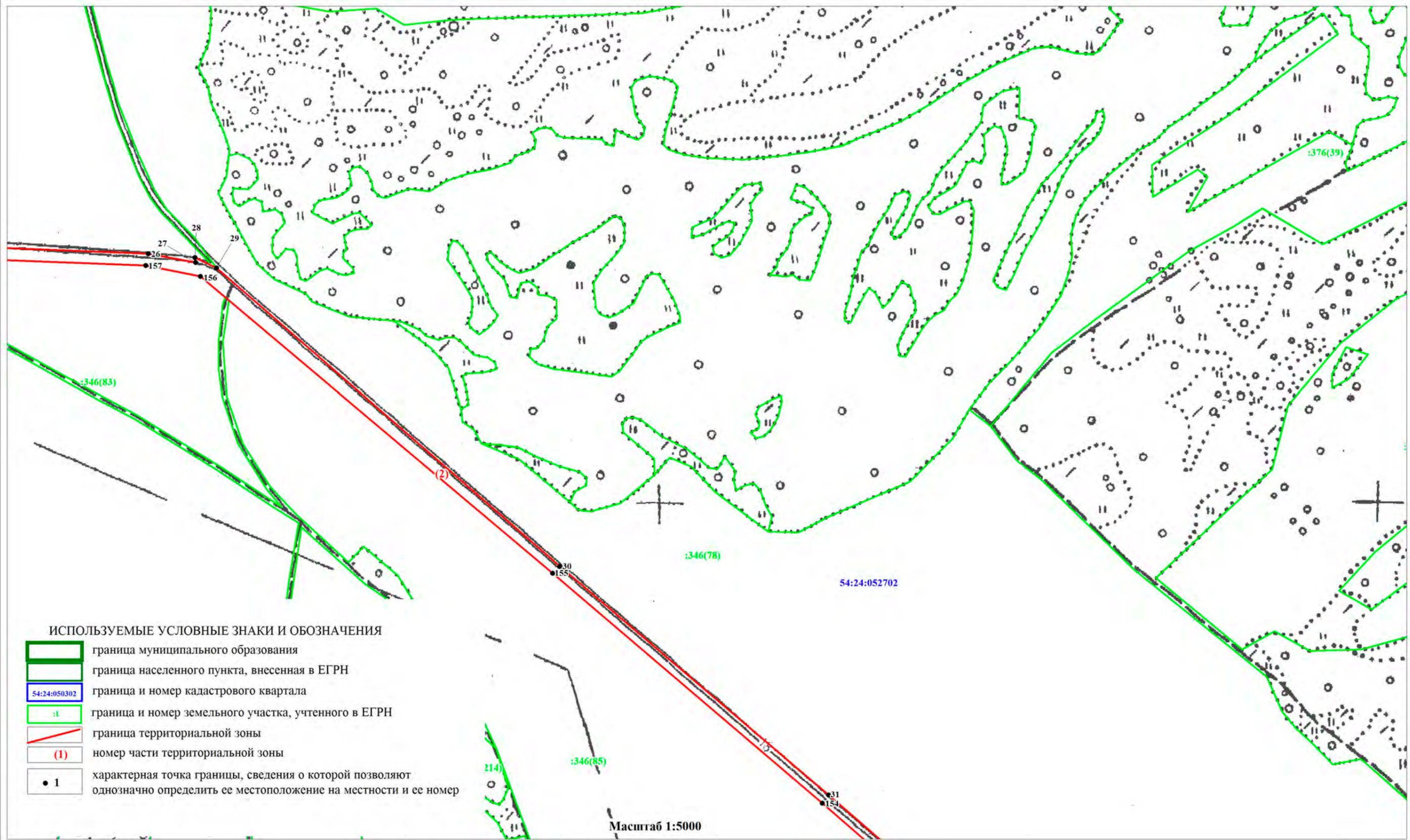
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

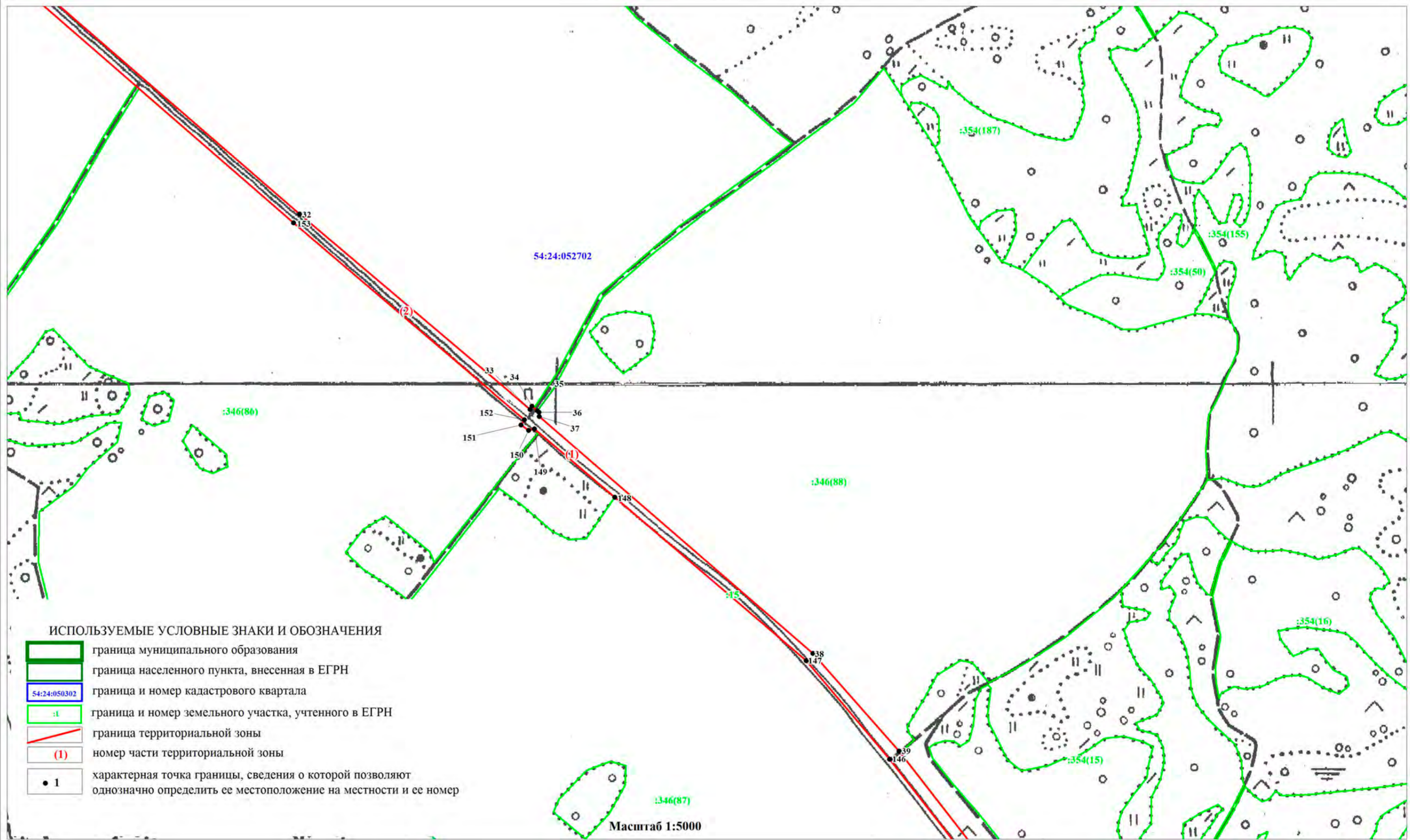
(наименование объекта)  
План границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта

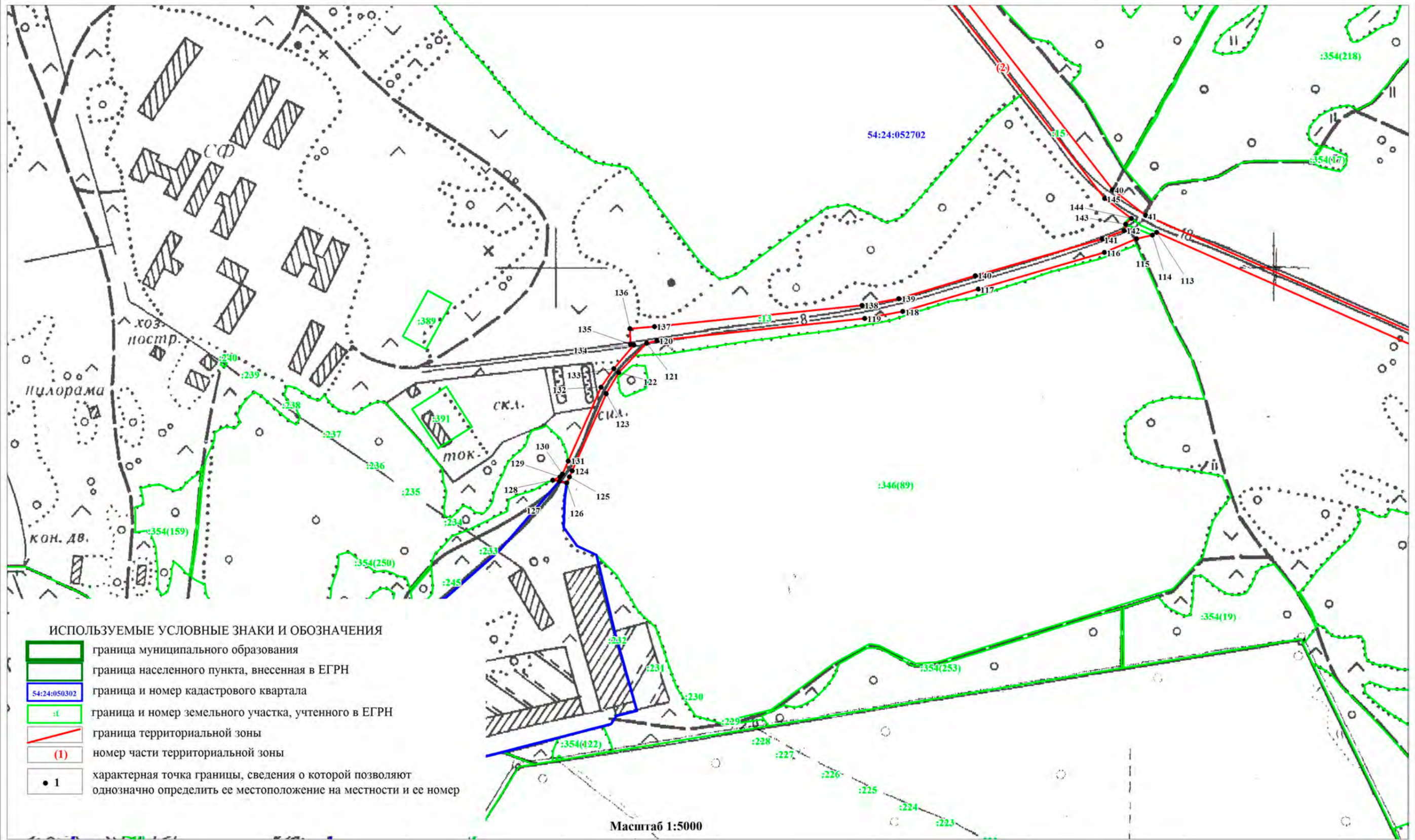
Лист 6/13



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта

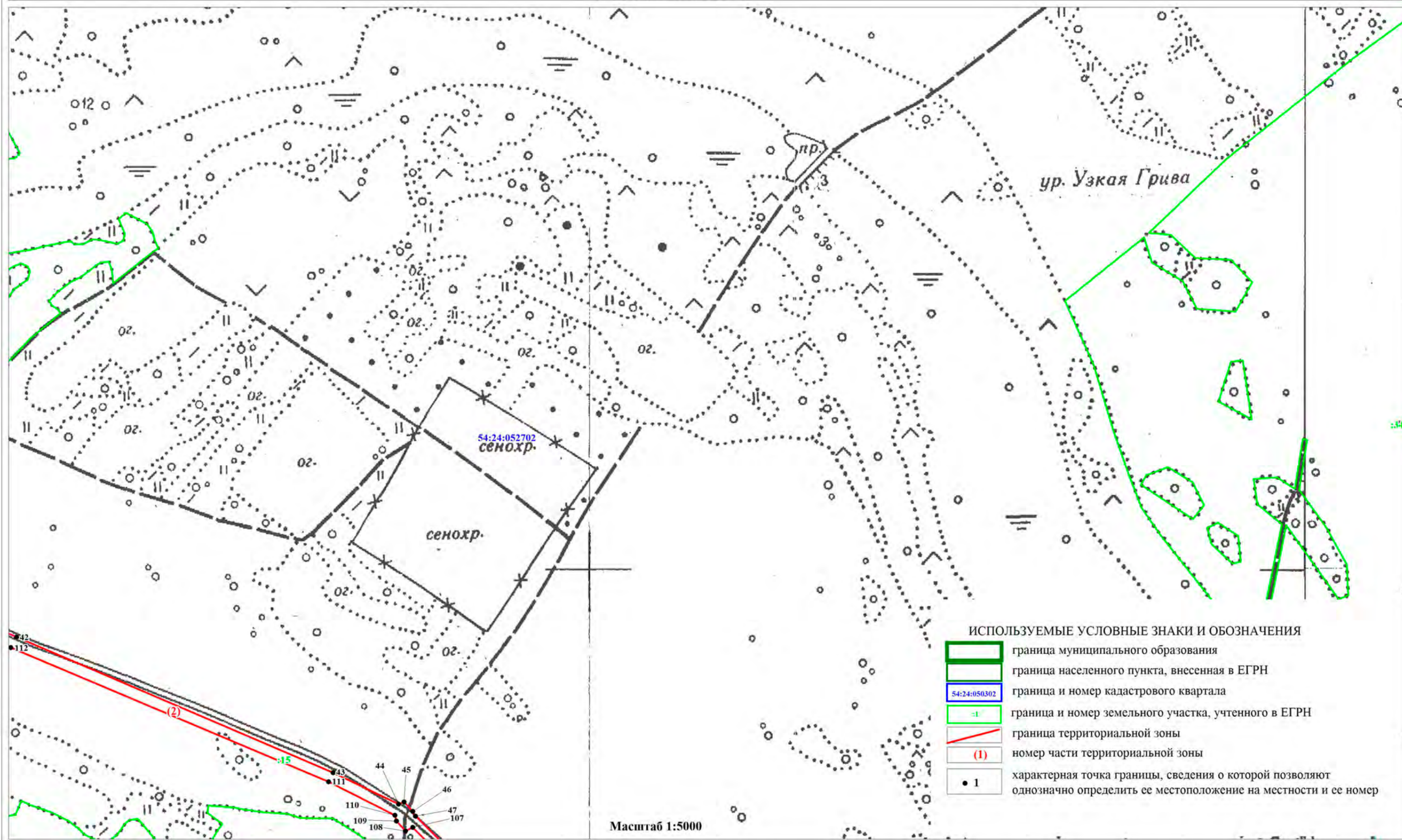
Лист 7/13



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта

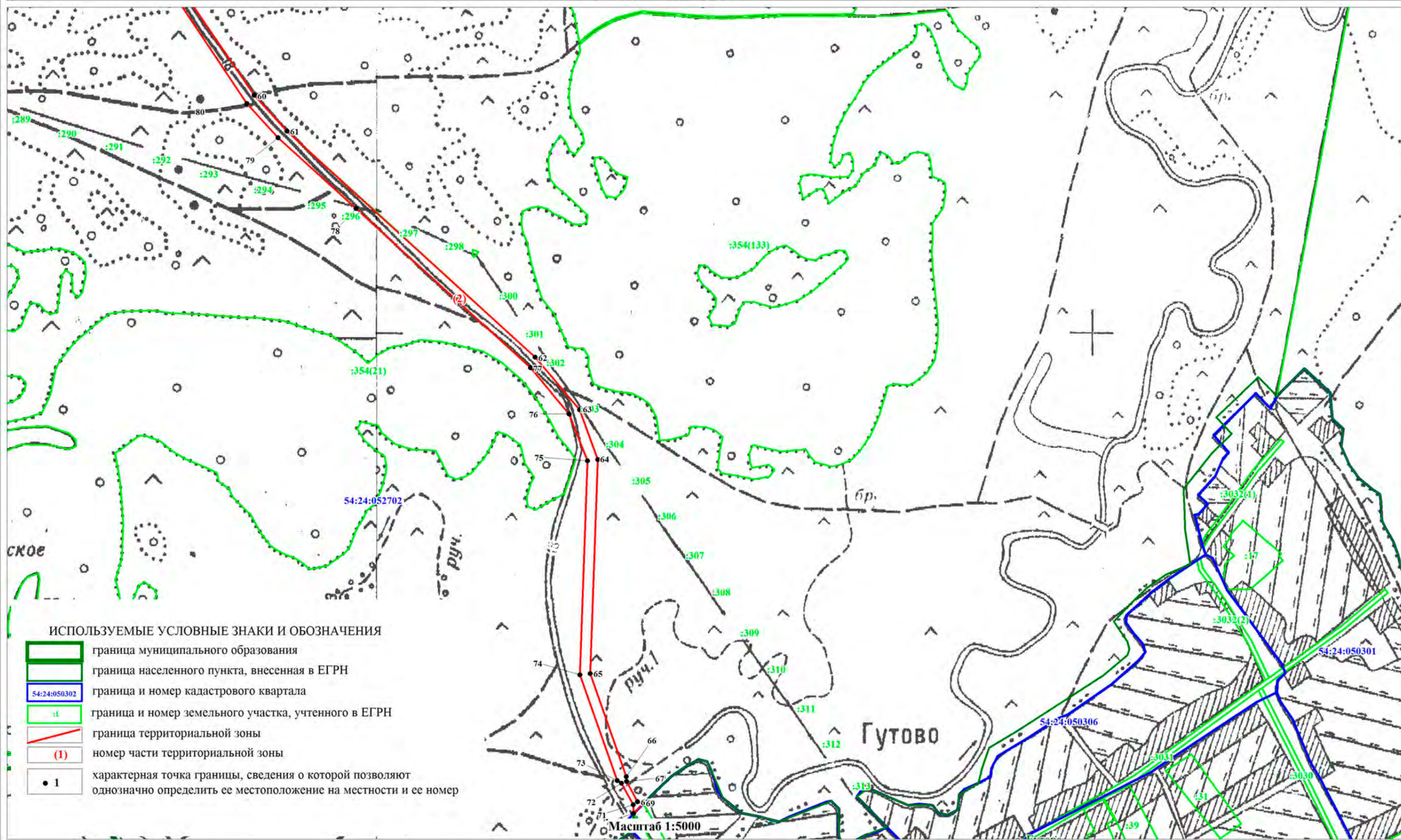
Лист 8/13





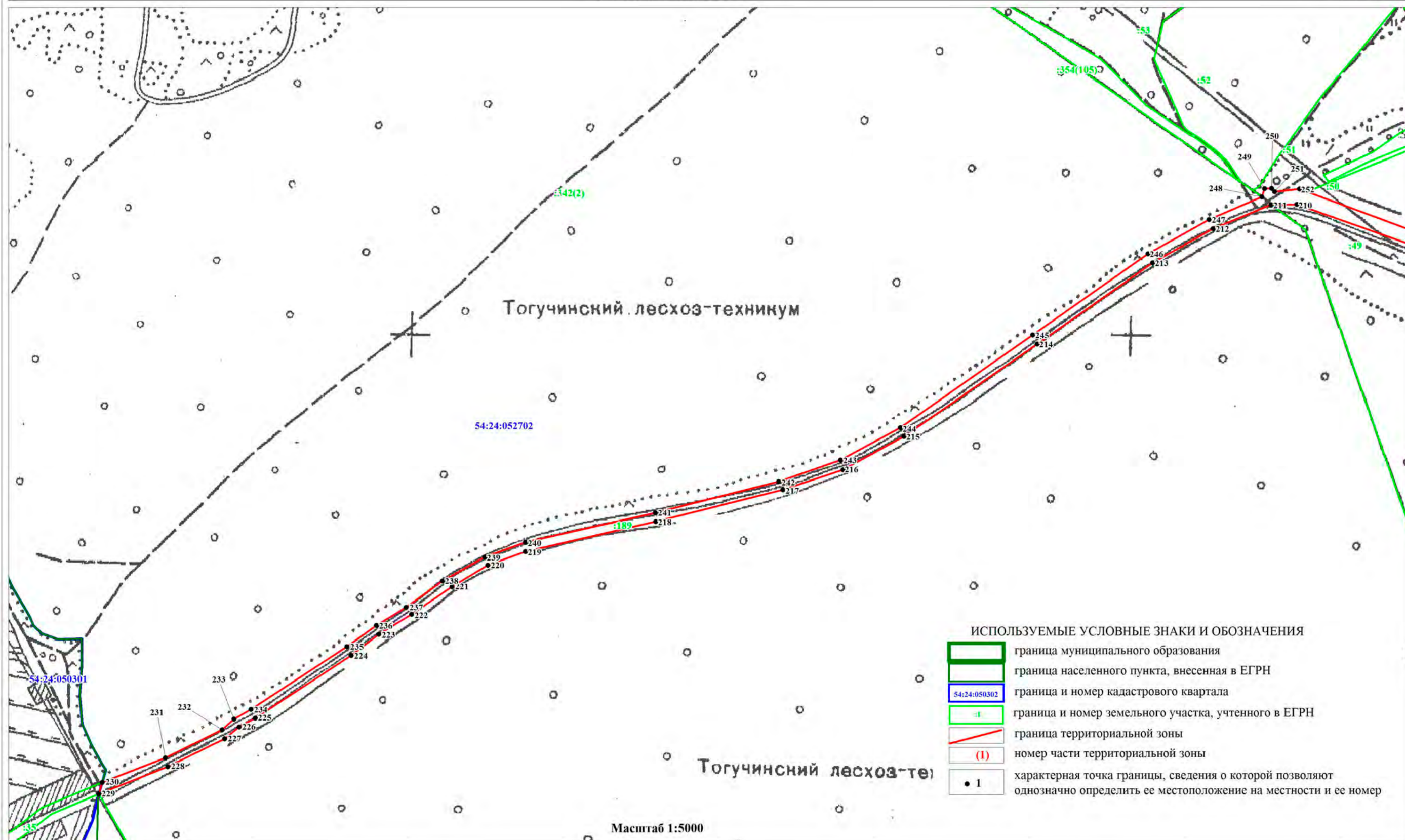
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта

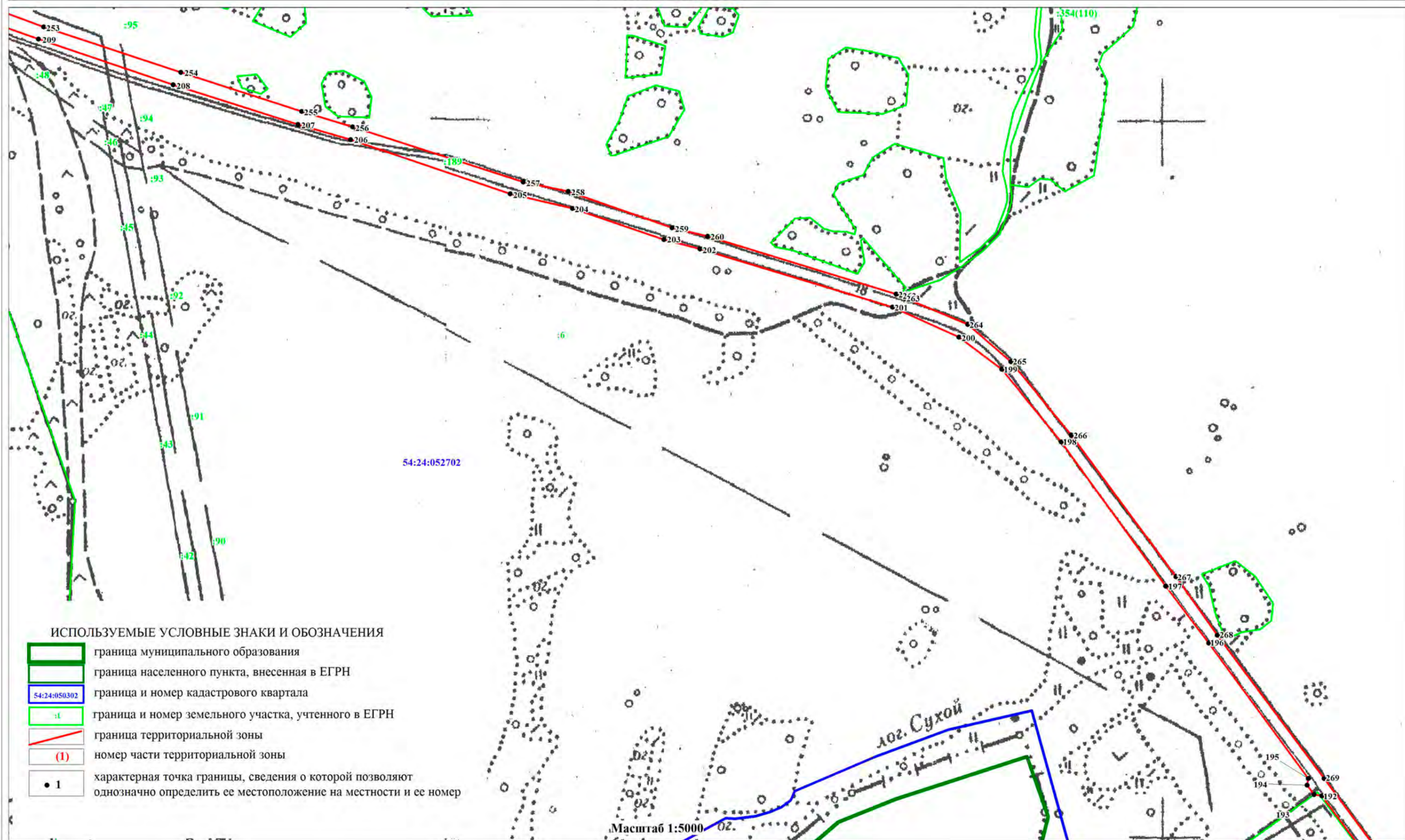


- ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ
- граница муниципального образования
  - граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
  - граница и номер кадастрового квартала
  - граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
  - граница территориальной зоны
  - номер части территориальной зоны
  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

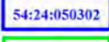
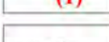
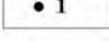
Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта

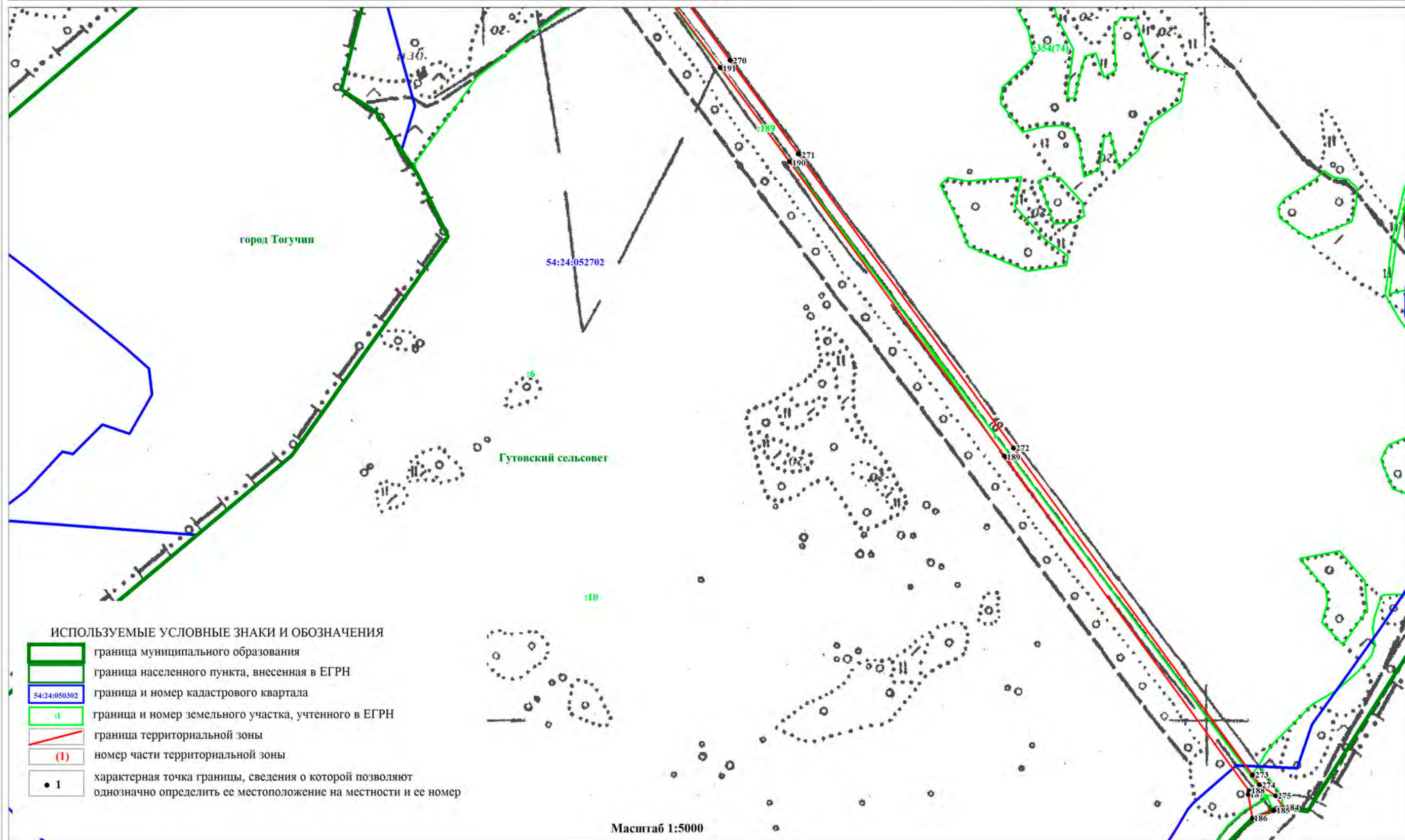


ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница территориальной зоны
-  номер части территориальной зоны
-  характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона сельскохозяйственного использования (Си)

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

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Новосибирская область, Тогучинский район, Гутовский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	840106 кв.м.±16040кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b> Сельскохозяйственное использование (1.0) (не установлены); Растениеводство (1.1) (не установлены); Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур (1.2) (не установлены); Овощеводство (1.3) (не установлены); Выращивание тонирующих, лекарственных, цветочных культур (1.4) (не установлены); Садоводство (1.5) (не установлены); Выращивание льна и конопли (1.6) (не установлены); Животноводство (1.7) (min- 0,05 га, max – 50,0 га); Скотоводство (1.8) (min- 0,05 га, max – 50,0 га); Звероводство (1.9) (min- 0,05 га, max – 50,0 га); Птицеводство (1.10) (min- 0,05 га, max – 50,0 га); Свиноводство (1.11) (min- 0,05 га, max – 50,0 га); Пчеловодство (1.12) (не установлены); Рыбоводство (1.13) (не установлены); Научное обеспечение сельского хозяйства (1.14) (не установлены); Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (1.15) (min- 0,05 га, max – 50,0 га); Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (1.16) (min- не установлены, max – 2,5 га); Питомники (1.17) (не установлены); Обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18) (min- не установлены, max – 50,0 га)</p> <p><b>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b> Коммунальное обслуживание (3.1) (min- не установлены, max – 25,0 га); Служебные гаражи (4.9) (min- не установлены, max – 5,0 га); Автомобильный транспорт (7.2) (не установлены); Водные объекты (11.0) (не установлены); Специальное пользование водными объектами (11.2) (не установлены); Гидротехнические сооружения (11.3) (не установлены).</p> <p><b>Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:</b> Не устанавливается.</p>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона сельскохозяйственного использования (Сн)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат **МСК НСО, зона 4**

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

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

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

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

#### Гутовский сельсовет

	часть №1				
1	517759,35	4281519,22	Картометрический метод	5,0	-
2	517934,80	4281248,49	Картометрический метод	5,0	-
3	518211,21	4281246,41	Картометрический метод	5,0	-
4	518222,20	4281630,77	Картометрический метод	5,0	-
5	518231,57	4281950,76	Картометрический метод	5,0	-
6	518223,53	4281957,68	Картометрический метод	5,0	-
7	518189,06	4281998,80	Картометрический метод	5,0	-
8	518155,55	4282054,87	Картометрический метод	5,0	-
9	518124,50	4282086,92	Картометрический метод	5,0	-
10	517923,75	4282102,16	Картометрический метод	5,0	-
11	517902,23	4282102,90	Картометрический метод	5,0	-
12	517900,63	4282107,64	Картометрический метод	5,0	-
13	517867,69	4282079,91	Картометрический метод	5,0	-
14	517841,81	4282061,72	Картометрический метод	5,0	-
15	517738,98	4282016,33	Картометрический метод	5,0	-
16	517752,86	4282013,73	Картометрический метод	5,0	-
17	517770,45	4282005,61	Картометрический метод	5,0	-
18	517781,96	4281992,75	Картометрический метод	5,0	-
19	517788,72	4281985,99	Картометрический метод	5,0	-
20	517785,34	4281978,54	Картометрический метод	5,0	-
21	517781,96	4281965,69	Картометрический метод	5,0	-
22	517773,16	4281960,95	Картометрический метод	5,0	-
23	517761,66	4281956,90	Картометрический метод	5,0	-
24	517752,86	4281949,45	Картометрический метод	5,0	-
25	517748,13	4281942,00	Картометрический метод	5,0	-
26	517737,30	4281932,54	Картометрический метод	5,0	-
27	517730,54	4281929,15	Картометрический метод	5,0	-
28	517721,06	4281925,09	Картометрический метод	5,0	-
29	517707,53	4281918,32	Картометрический метод	5,0	-
30	517694,00	4281912,91	Картометрический метод	5,0	-
31	517682,50	4281910,88	Картометрический метод	5,0	-
32	517673,03	4281904,79	Картометрический метод	5,0	-
33	517666,26	4281898,71	Картометрический метод	5,0	-
34	517666,94	4281887,21	Картометрический метод	5,0	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Зона сельскохозяйственного использования (Си)**

(наименование объекта)

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
35	517672,35	4281881,11	Картометрический метод	5,0	-
36	517677,09	4281870,29	Картометрический метод	5,0	-
37	517668,29	4281862,17	Картометрический метод	5,0	-
38	517660,17	4281853,37	Картометрический метод	5,0	-
39	517662,20	4281843,90	Картометрический метод	5,0	-
40	517673,70	4281843,22	Картометрический метод	5,0	-
41	517696,71	4281846,60	Картометрический метод	5,0	-
42	517709,93	4281842,06	Картометрический метод	5,0	-
43	517728,17	4281840,79	Картометрический метод	5,0	-
44	517763,73	4281812,08	Картометрический метод	5,0	-
45	517820,96	4281761,53	Картометрический метод	5,0	-
46	517822,55	4281751,21	Картометрический метод	5,0	-
47	517817,81	4281740,37	Картометрический метод	5,0	-
48	517812,40	4281729,55	Картометрический метод	5,0	-
49	517804,28	4281719,40	Картометрический метод	5,0	-
50	517806,31	4281709,93	Картометрический метод	5,0	-
51	517811,05	4281696,40	Картометрический метод	5,0	-
52	517818,49	4281685,58	Картометрический метод	5,0	-
53	517831,35	4281676,10	Картометрический метод	5,0	-
54	517823,89	4281669,33	Картометрический метод	5,0	-
55	517826,60	4281658,50	Картометрический метод	5,0	-
56	517834,04	4281647,68	Картометрический метод	5,0	-
57	517841,49	4281636,18	Картометрический метод	5,0	-
58	517843,52	4281624,67	Картометрический метод	5,0	-
59	517831,34	4281620,61	Картометрический метод	5,0	-
60	517823,89	4281625,35	Картометрический метод	5,0	-
61	517819,71	4281630,18	Картометрический метод	5,0	-
62	517819,71	4281631,43	Картометрический метод	5,0	-
63	517818,62	4281631,43	Картометрический метод	5,0	-
64	517815,10	4281635,50	Картометрический метод	5,0	-
65	517800,21	4281642,27	Картометрический метод	5,0	-
66	517790,06	4281637,53	Картометрический метод	5,0	-
67	517795,48	4281628,05	Картометрический метод	5,0	-
68	517804,95	4281615,87	Картометрический метод	5,0	-
69	517821,19	4281598,29	Картометрический метод	5,0	-
70	517830,66	4281588,14	Картометрический метод	5,0	-
71	517835,40	4281578,66	Картометрический метод	5,0	-
72	517824,57	4281567,16	Картометрический метод	5,0	-
73	517815,78	4281560,40	Картометрический метод	5,0	-
74	517803,60	4281554,98	Картометрический метод	5,0	-
75	517792,77	4281559,04	Картометрический метод	5,0	-
76	517785,33	4281552,28	Картометрический метод	5,0	-
77	517787,36	4281540,10	Картометрический метод	5,0	-
78	517785,33	4281534,68	Картометрический метод	5,0	-
79	517779,24	4281523,86	Картометрический метод	5,0	-
80	517766,38	4281522,51	Картометрический метод	5,0	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Зона сельскохозяйственного использования (Си)**

(наименование объекта)

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	517759,35	4281519,22	Картометрический метод	5,0	-
	часть №2				
81	516752,21	4283883,66	Картометрический метод	5,0	-
82	516774,50	4283863,80	Картометрический метод	5,0	-
83	516787,13	4283847,83	Картометрический метод	5,0	-
84	516845,74	4283789,67	Картометрический метод	5,0	-
85	516893,47	4283725,06	Картометрический метод	5,0	-
86	516960,35	4283647,15	Картометрический метод	5,0	-
87	516970,95	4283672,79	Картометрический метод	5,0	-
88	516994,51	4283718,47	Картометрический метод	5,0	-
89	517017,35	4283769,85	Картометрический метод	5,0	-
90	517027,71	4283793,51	Картометрический метод	5,0	-
91	517034,06	4283799,44	Картометрический метод	5,0	-
92	517042,85	4283804,96	Картометрический метод	5,0	-
93	517076,81	4283806,43	Картометрический метод	5,0	-
94	517099,27	4283810,96	Картометрический метод	5,0	-
95	517118,83	4283802,44	Картометрический метод	5,0	-
96	517121,51	4283804,97	Картометрический метод	5,0	-
97	517123,88	4283807,21	Картометрический метод	5,0	-
98	517128,16	4283811,25	Картометрический метод	5,0	-
99	517127,80	4283823,38	Картометрический метод	5,0	-
100	517144,93	4283833,38	Картометрический метод	5,0	-
101	517173,12	4283854,08	Картометрический метод	5,0	-
102	517190,60	4283867,63	Картометрический метод	5,0	-
103	517195,96	4283877,27	Картометрический метод	5,0	-
104	517194,17	4283888,69	Картометрический метод	5,0	-
105	517188,82	4283895,11	Картометрический метод	5,0	-
106	517176,69	4283895,11	Картометрический метод	5,0	-
107	517165,27	4283896,89	Картометрический метод	5,0	-
108	517163,84	4283906,17	Картометрический метод	5,0	-
109	517169,19	4283916,16	Картометрический метод	5,0	-
110	517185,25	4283926,87	Картометрический метод	5,0	-
111	517189,68	4283985,15	Картометрический метод	5,0	-
112	517189,51	4284001,96	Картометрический метод	5,0	-
113	517276,52	4284091,71	Картометрический метод	5,0	-
114	517335,64	4284034,44	Картометрический метод	5,0	-
115	517352,14	4284054,96	Картометрический метод	5,0	-
116	517272,98	4284136,79	Картометрический метод	5,0	-
117	517135,58	4284269,60	Картометрический метод	5,0	-
118	517122,68	4284268,57	Картометрический метод	5,0	-
119	517094,62	4284234,46	Картометрический метод	5,0	-
120	516995,33	4284107,75	Картометрический метод	5,0	-
121	516973,21	4284077,45	Картометрический метод	5,0	-
122	516947,45	4284054,27	Картометрический метод	5,0	-
123	516852,64	4283968,55	Картометрический метод	5,0	-
124	516809,02	4283930,33	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона сельскохозяйственного использования (Си)**

(наименование объекта)

**Сведения о местоположении границ объекта**

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
125	516761,01	4283891,18	Картометрический метод	5,0	-
81	516752,21	4283883,66	Картометрический метод	5,0	-
126	516999,51	4283853,35	Картометрический метод	5,0	-
127	516994,87	4283850,86	Картометрический метод	5,0	-
128	516994,87	4283838,37	Картометрический метод	5,0	-
129	516998,21	4283833,11	Картометрический метод	5,0	-
130	517012,35	4283810,89	Картометрический метод	5,0	-
131	517025,72	4283795,76	Картометрический метод	5,0	-
132	517032,23	4283801,83	Картометрический метод	5,0	-
133	517041,12	4283807,42	Картометрический метод	5,0	-
134	517037,69	4283812,32	Картометрический метод	5,0	-
135	517030,91	4283827,66	Картометрический метод	5,0	-
126	516999,51	4283853,35	Картометрический метод	5,0	-
	часть №3				
136	516936,67	4284061,42	Картометрический метод	5,0	-
137	516962,73	4284086,57	Картометрический метод	5,0	-
138	516985,88	4284117,27	Картометрический метод	5,0	-
139	517081,26	4284242,67	Картометрический метод	5,0	-
140	517108,94	4284280,84	Картометрический метод	5,0	-
141	517106,65	4284296,53	Картометрический метод	5,0	-
142	517058,66	4284347,14	Картометрический метод	5,0	-
143	516804,93	4284506,50	Картометрический метод	5,0	-
144	516524,37	4284690,99	Картометрический метод	5,0	-
145	516332,39	4284818,74	Картометрический метод	5,0	-
146	516284,76	4284862,39	Картометрический метод	5,0	-
147	516185,46	4284971,06	Картометрический метод	5,0	-
148	516239,70	4284786,47	Картометрический метод	5,0	-
149	516341,67	4284438,79	Картометрический метод	5,0	-
150	516369,89	4284376,92	Картометрический метод	5,0	-
151	516387,55	4284297,49	Картометрический метод	5,0	-
152	516396,91	4284278,77	Картометрический метод	5,0	-
153	516418,76	4284266,94	Картометрический метод	5,0	-
154	516430,83	4284260,42	Картометрический метод	5,0	-
155	516512,43	4284205,45	Картометрический метод	5,0	-
156	516554,19	4284178,10	Картометрический метод	5,0	-
157	516595,98	4284151,12	Картометрический метод	5,0	-
158	516622,79	4284183,98	Картометрический метод	5,0	-
159	516637,84	4284204,74	Картометрический метод	5,0	-
160	516643,37	4284212,38	Картометрический метод	5,0	-
161	516684,53	4284248,64	Картометрический метод	5,0	-
162	516745,29	4284225,13	Картометрический метод	5,0	-
163	516749,77	4284221,47	Картометрический метод	5,0	-
164	516761,45	4284211,94	Картометрический метод	5,0	-
165	516782,53	4284194,77	Картометрический метод	5,0	-
166	516800,17	4284184,95	Картометрический метод	5,0	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Зона сельскохозяйственного использования (Си)**

(наименование объекта)

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
167	516792,34	4284168,30	Картометрический метод	5,0	-
168	516826,63	4284143,79	Картометрический метод	5,0	-
136	516936,67	4284061,42	Картометрический метод	5,0	-
	часть №4				
169	514797,55	4285944,62	Картометрический метод	5,0	-
170	514765,85	4285897,40	Картометрический метод	5,0	-
171	514836,03	4285849,18	Картометрический метод	5,0	-
172	514868,54	4285895,45	Картометрический метод	5,0	-
173	514849,20	4285908,43	Картометрический метод	5,0	-
174	514825,68	4285924,04	Картометрический метод	5,0	-
169	514797,55	4285944,62	Картометрический метод	5,0	-
	часть №5				
175	514267,61	4285612,21	Картометрический метод	5,0	-
176	514168,43	4285449,83	Картометрический метод	5,0	-
177	514315,81	4285350,32	Картометрический метод	5,0	-
178	514416,06	4285511,47	Картометрический метод	5,0	-
175	514267,61	4285612,21	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования (Си)

(наименование объекта)

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

#### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

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

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

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

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

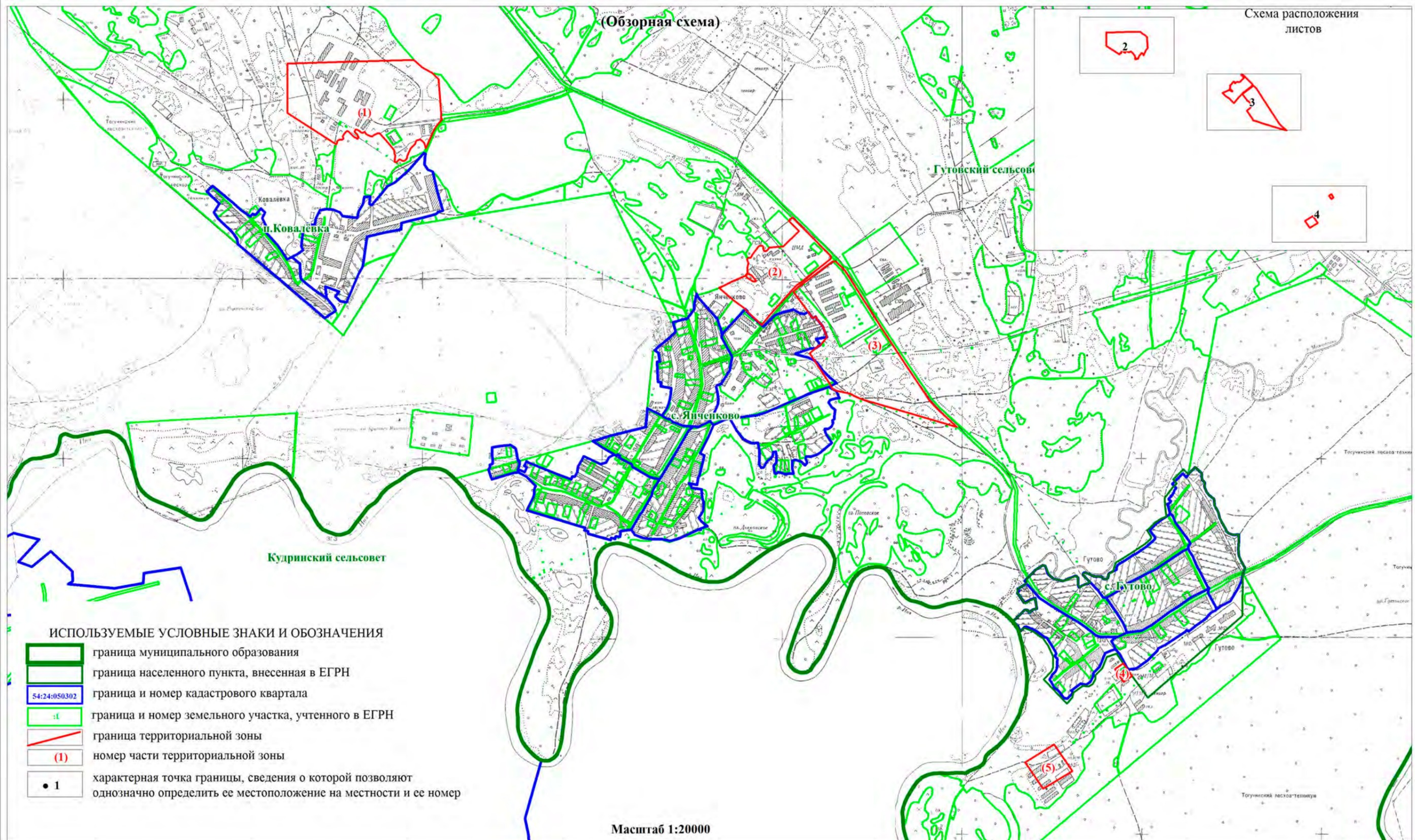
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (СИ)

(наименование объекта)  
План границ объекта

Лист 1/4

(Обзорная схема)

Схема расположения  
листов

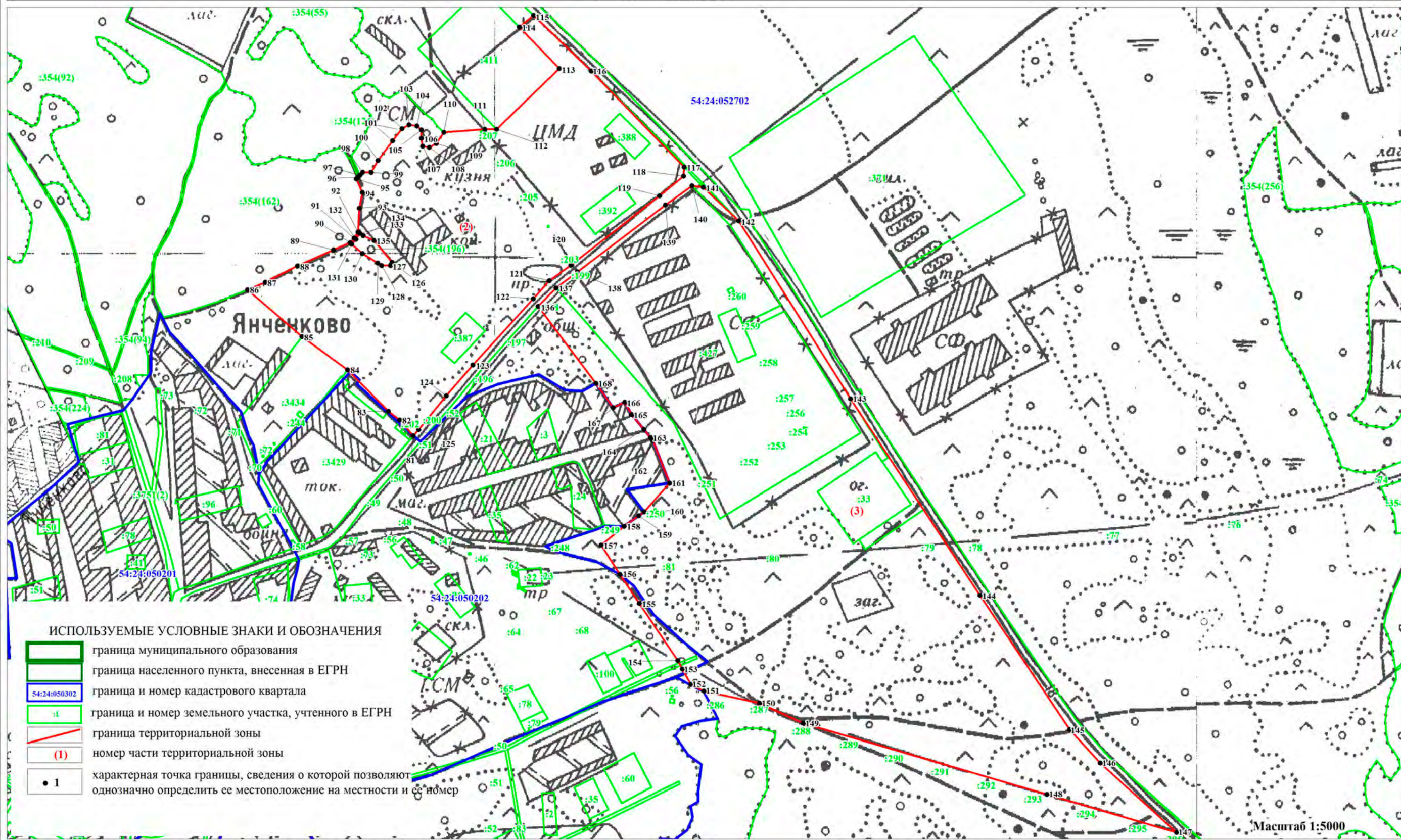




ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (СИ)

(наименование объекта)  
План границ объекта

Лист 3/4





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона обеспечения сельскохозяйственного производства (СиСп)

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

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Новосибирская область, Тогучинский район, Гутовский сельсовет, с.Гутово, с. Янченково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (P +/- Дельта P)	165772 кв.м.±7125кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b>  Сельскохозяйственное использование (1.0) (не установлены);  Растениеводство (1.1) (не установлены);  Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур (1.2) (не установлены);  Овощеводство (1.3) (не установлены);  Выращивание тонирующих, лекарственных, цветочных культур (1.4) (не установлены);  Садоводство (1.5) (не установлены);  Выращивание льна и конопли (1.6) (не установлены);  Животноводство (1.7) (min- 0,05 га, max – 50,0 га);  Скотоводство (1.8) (min- 0,05 га, max – 50,0 га);  Звероводство (1.9) (min- 0,05 га, max – 50,0 га);  Птицеводство (1.10) (min- 0,05 га, max – 50,0 га);  Свиноводство (1.11) (min- 0,05 га, max – 50,0 га);  Пчеловодство (1.12) (не установлены);  Рыбоводство (1.13) (не установлены);  Научное обеспечение сельского хозяйства (1.14) (не установлены);  Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (1.15) (min- 0,05 га, max – 50,0 га);  Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (1.16) (min- не установлены, max – 2,5 га);  Питомники (1.17) (не установлены);  Обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18) (min- не установлены, max – 50,0 га)</p> <p><b>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b>  Коммунальное обслуживание (3.1) (min- не установлены, max – 25,0 га);  Служебные гаражи (4.9) (min- не установлены, max – 5,0 га);  Автомобильный транспорт (7.2) (не установлены);  Водные объекты (11.0) (не установлены);  Специальное пользование водными объектами (11.2) (не установлены);  Гидротехнические сооружения (11.3) (не установлены).</p> <p><b>Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:</b>  Не устанавливается.</p>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона обеспечения сельскохозяйственного производства (СиСп)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат **МСК НСО, зона 4**

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

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

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

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

#### с. Янченково

	часть №1				
1	516920,92	4283527,55	Картометрический метод	5,0	-
2	516929,07	4283561,42	Картометрический метод	5,0	-
3	516944,54	4283608,91	Картометрический метод	5,0	-
4	516960,35	4283647,15	Картометрический метод	5,0	-
5	516893,47	4283725,06	Картометрический метод	5,0	-
6	516845,74	4283789,67	Картометрический метод	5,0	-
7	516787,13	4283847,83	Картометрический метод	5,0	-
8	516774,50	4283863,80	Картометрический метод	5,0	-
9	516752,21	4283883,66	Картометрический метод	5,0	-
10	516658,80	4283803,91	Картометрический метод	5,0	-
11	516621,16	4283773,34	Картометрический метод	5,0	-
12	516607,95	4283756,10	Картометрический метод	5,0	-
13	516599,60	4283734,01	Картометрический метод	5,0	-
14	516595,57	4283723,15	Картометрический метод	5,0	-
15	516699,70	4283663,52	Картометрический метод	5,0	-
16	516707,10	4283660,82	Картометрический метод	5,0	-
17	516769,00	4283633,61	Картометрический метод	5,0	-
18	516772,08	4283633,21	Картометрический метод	5,0	-
19	516781,06	4283639,99	Картометрический метод	5,0	-
20	516786,23	4283638,36	Картометрический метод	5,0	-
21	516824,26	4283604,05	Картометрический метод	5,0	-
22	516868,36	4283565,83	Картометрический метод	5,0	-
23	516899,72	4283536,43	Картометрический метод	5,0	-
1	516920,92	4283527,55	Картометрический метод	5,0	-
	часть №2				
24	516426,60	4283992,25	Картометрический метод	5,0	-
25	516421,28	4283967,86	Картометрический метод	5,0	-
26	516304,16	4283831,74	Картометрический метод	5,0	-
27	516277,82	4283671,89	Картометрический метод	5,0	-
28	516299,03	4283636,05	Картометрический метод	5,0	-
29	516384,51	4283659,30	Картометрический метод	5,0	-
30	516411,17	4283651,93	Картометрический метод	5,0	-
31	516477,88	4283691,03	Картометрический метод	5,0	-
32	516501,68	4283704,10	Картометрический метод	5,0	-
33	516525,79	4283705,22	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона обеспечения сельскохозяйственного производства (СиСп)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
34	516562,15	4283704,56	Картометрический метод	5,0	-
35	516570,97	4283704,28	Картометрический метод	5,0	-
36	516588,14	4283763,03	Картометрический метод	5,0	-
37	516592,48	4283763,13	Картометрический метод	5,0	-
38	516607,24	4283782,51	Картометрический метод	5,0	-
39	516650,73	4283814,37	Картометрический метод	5,0	-
40	516698,70	4283855,39	Картометрический метод	5,0	-
41	516691,02	4283858,46	Картометрический метод	5,0	-
42	516612,27	4283887,94	Картометрический метод	5,0	-
43	516511,27	4283974,84	Картометрический метод	5,0	-
44	516503,36	4283981,67	Картометрический метод	5,0	-
24	516426,60	4283992,25	Картометрический метод	5,0	-
	часть №3				
45	516595,98	4284151,12	Картометрический метод	5,0	-
46	516554,19	4284178,10	Картометрический метод	5,0	-
47	516512,43	4284205,45	Картометрический метод	5,0	-
48	516432,00	4284005,64	Картометрический метод	5,0	-
49	516509,88	4283994,38	Картометрический метод	5,0	-
50	516551,82	4283958,01	Картометрический метод	5,0	-
51	516572,45	4284027,43	Картометрический метод	5,0	-
45	516595,98	4284151,12	Картометрический метод	5,0	-
52	516564,56	4284079,06	Картометрический метод	5,0	-
53	516539,13	4284080,20	Картометрический метод	5,0	-
54	516538,13	4284067,41	Картометрический метод	5,0	-
55	516535,68	4284035,30	Картометрический метод	5,0	-
56	516560,64	4284032,21	Картометрический метод	5,0	-
57	516563,58	4284064,92	Картометрический метод	5,0	-
52	516564,56	4284079,06	Картометрический метод	5,0	-
			<b>с.Гутово</b>		
	часть №4				
58	514852,27	4286115,83	Картометрический метод	5,0	-
59	514818,98	4286071,31	Картометрический метод	5,0	-
60	514843,55	4286052,83	Картометрический метод	5,0	-
61	514866,99	4286084,45	Картометрический метод	5,0	-
62	514866,42	4286089,46	Картометрический метод	5,0	-
63	514868,60	4286089,70	Картометрический метод	5,0	-
64	514868,90	4286087,04	Картометрический метод	5,0	-
65	514876,77	4286097,68	Картометрический метод	5,0	-
58	514852,27	4286115,83	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона обеспечения сельскохозяйственного производства (СиСп)**

(наименование объекта)

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

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

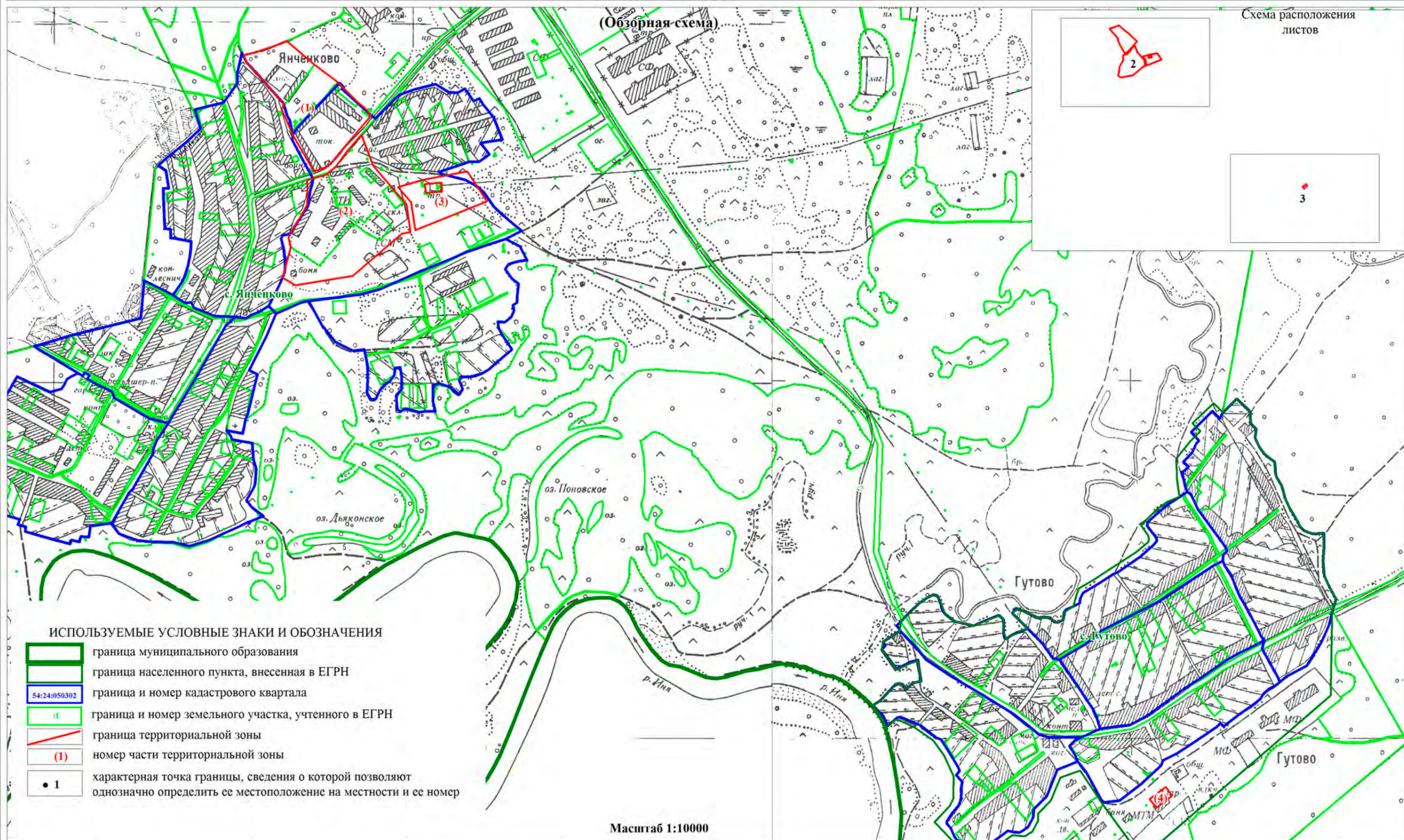
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА (СИСП)

(наименование объекта)  
План границ объекта

Лист 1/3

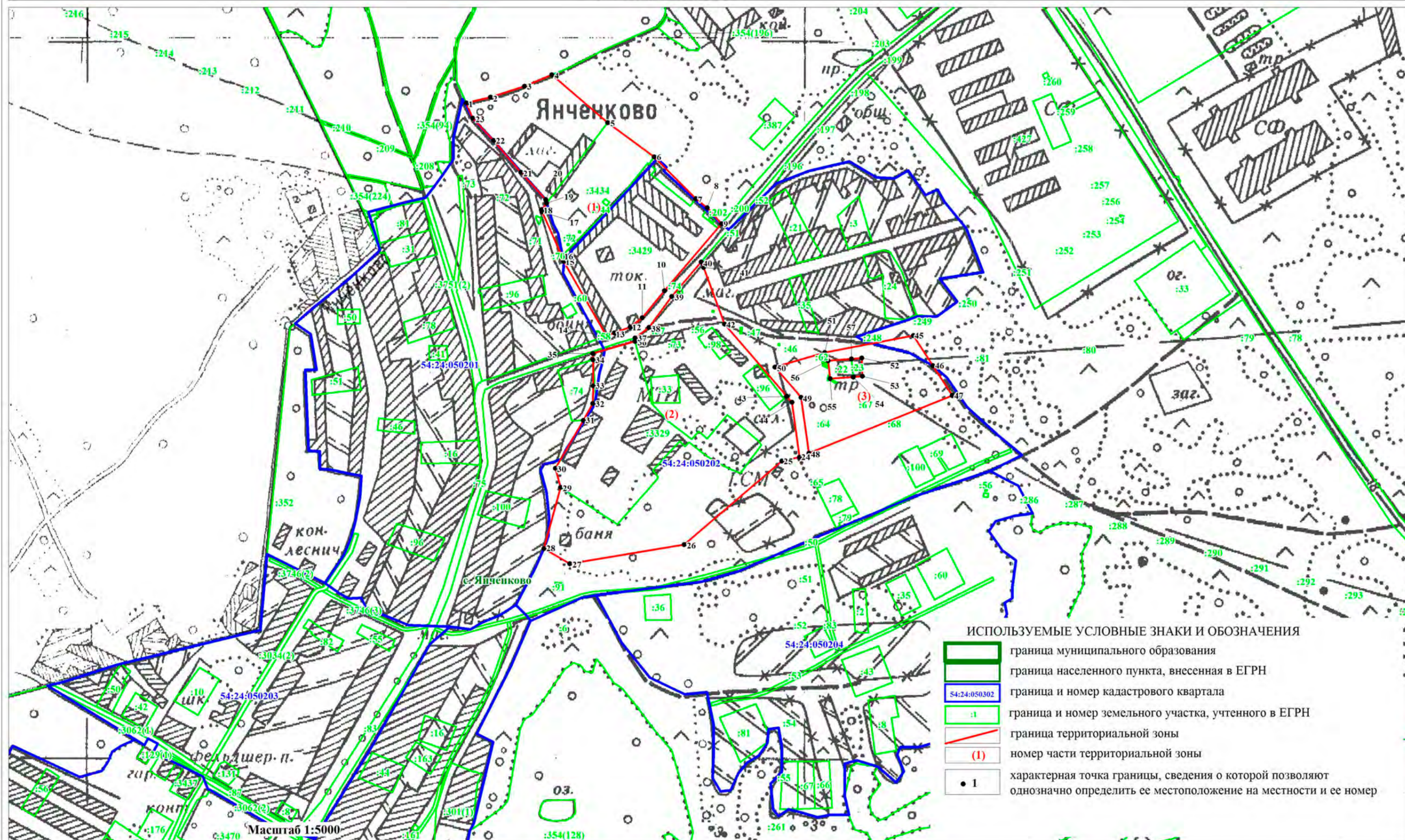
(Обзорная-схема)

Схема расположения  
листов



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА (СИСП)

(наименование объекта)  
План границ объекта

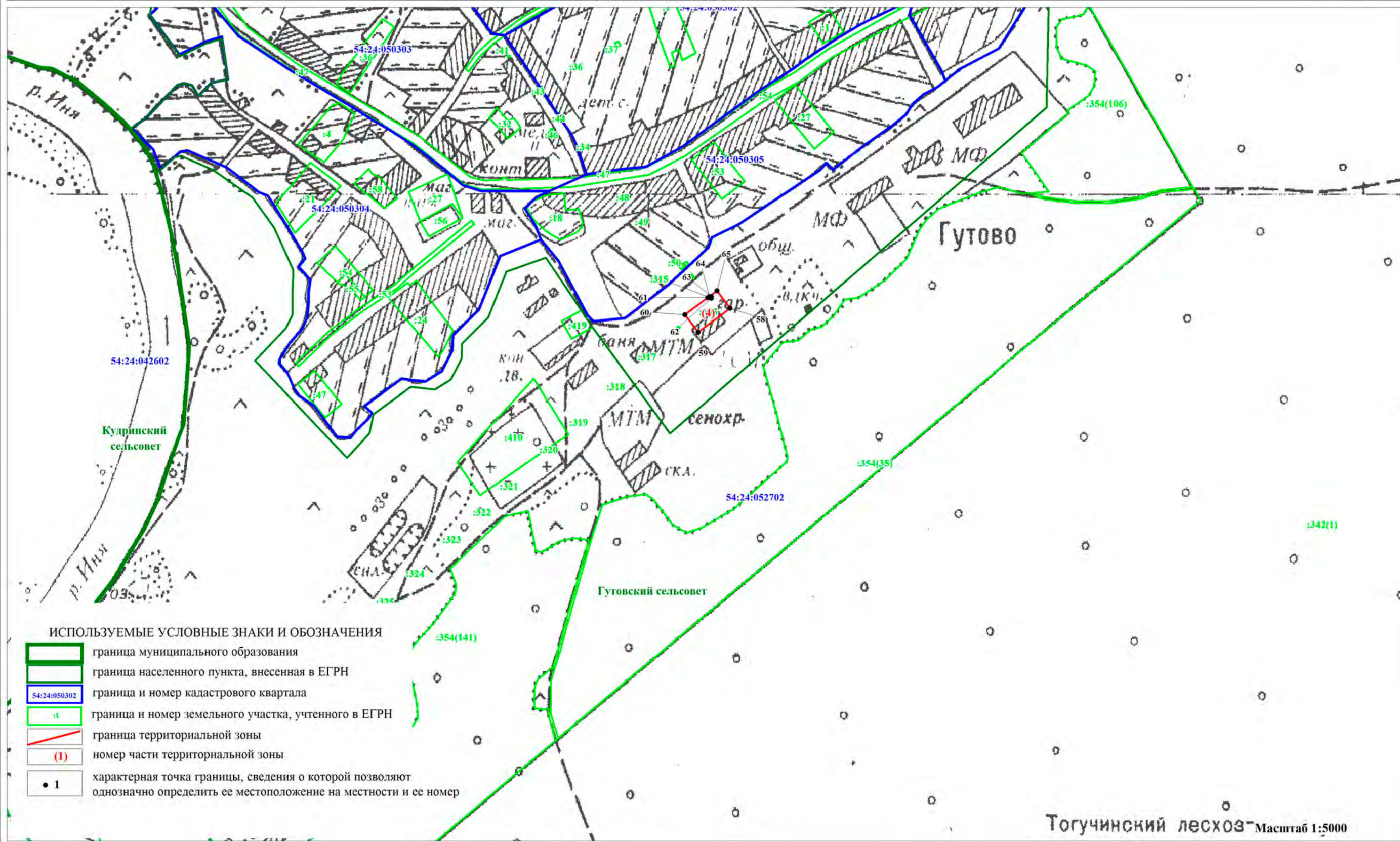


- ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ
- граница муниципального образования
  - граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
  - граница и номер кадастрового квартала
  - граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
  - граница территориальной зоны
  - номер части территориальной зоны
  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА (СИСП)

(наименование объекта)  
План границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона объектов туристического обслуживания (Рто)

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

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Новосибирская область, Тогучинский район, Гутовский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	70122 кв.м.±4634кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b> Отдых (рекреация) (5.0) (min- 0,1 га, max – 50,0 га); Спорт (5.1) (не установлены); Природно-познавательный туризм (5.2) (не установлены); Туристическое обслуживание (5.2.1) (min- 0,1 га, max – 50,0 га); Охота и рыбалка (5.3) (не установлены); Причалы для маломерных судов (5.4) (не установлены); Поля для гольфа или конных прогулок (5.5) (не установлены).</p> <p><b>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b> Автомобильный транспорт (7.2) (не установлены); Коммунальное обслуживание (3.1) (min- не установлены, max – 25,0 га); Магазины (4.4) (min- 0,02 га, max – не установлены); Общественное питание (4.6) (не установлены); Служебные гаражи (4.9) (min- не установлены, max – 5,0 га); Связь (6.8) (не установлены); Трубопроводный транспорт (7.5) (не установлены); Территории общего пользования (12.0) (не установлены).</p> <p><b>Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:</b> Не устанавливается.</p>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона объектов туристического обслуживания (Рто)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат **МСК НСО, зона 4**

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	516074,85	4281928,73	Картометрический метод	5,0	-
2	516183,35	4281941,79	Картометрический метод	5,0	-
3	516183,51	4281934,25	Картометрический метод	5,0	-
4	516233,32	4281939,57	Картометрический метод	5,0	-
5	516279,35	4281946,27	Картометрический метод	5,0	-
6	516279,78	4281955,55	Картометрический метод	5,0	-
7	516279,92	4281956,58	Картометрический метод	5,0	-
8	516283,38	4281974,51	Картометрический метод	5,0	-
9	516274,76	4281986,08	Картометрический метод	5,0	-
10	516273,54	4281988,31	Картометрический метод	5,0	-
11	516273,33	4281990,73	Картометрический метод	5,0	-
12	516262,23	4282097,61	Картометрический метод	5,0	-
13	516252,52	4282190,43	Картометрический метод	5,0	-
14	516248,89	4282217,47	Картометрический метод	5,0	-
15	516247,73	4282248,45	Картометрический метод	5,0	-
16	516246,88	4282249,01	Картометрический метод	5,0	-
17	516245,76	4282276,74	Картометрический метод	5,0	-
18	516195,14	4282272,09	Картометрический метод	5,0	-
19	516177,97	4282270,49	Картометрический метод	5,0	-
20	516133,74	4282266,38	Картометрический метод	5,0	-
21	516104,24	4282263,69	Картометрический метод	5,0	-
22	516098,78	4282263,20	Картометрический метод	5,0	-
23	516026,46	4282256,19	Картометрический метод	5,0	-
24	516029,79	4282234,97	Картометрический метод	5,0	-
1	516074,85	4281928,73	Картометрический метод	5,0	-

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

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов туристического обслуживания (Рто)

(наименование объекта)

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

#### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

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

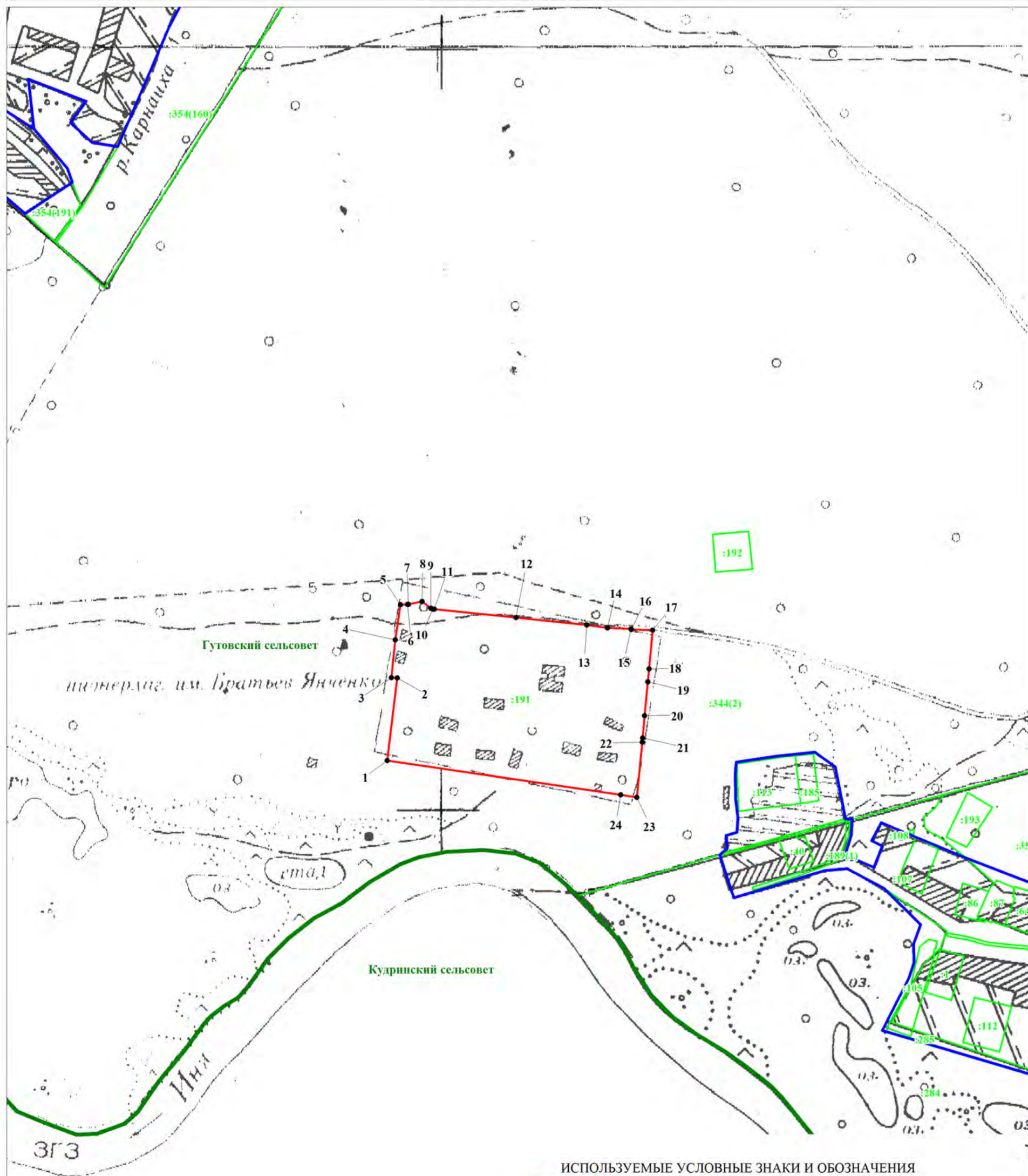
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-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

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

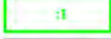
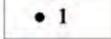
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ОБЪЕКТОВ ТУРИСТИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (РТО)

(наименование объекта)  
План границ объекта



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона объектов природно-познавательного туризма (Рпт)

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

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Новосибирская область, Тогучинский район, Гутовский сельсовет, с.Гутово, п.Ковалёвка, с. Янченково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	141392 кв.м.±6580 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b>                      Природно-познавательный туризм (5.2) (не установлены).  <b>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b>                      Отдых (рекреация) (5.0) (min- 0,1 га, max – 50,0 га);                      Спорт (5.1) (не установлены);                      Охота и рыбалка (5.3) (не установлены);                      Туристическое обслуживание (5.2.1) (min- 0,1 га, max – 50,0 га);                      Причалы для маломерных судов (5.4) (не установлены);                      Поля для гольфа или конных прогулок (5.5) (не установлены);                      Автомобильный транспорт (7.2) (не установлены);                      Коммунальное обслуживание (3.1) (min- не установлены, max – 25,0 га);                      Связь (6.8) (не установлены);                      Служебные гаражи (4.9) (min- не установлены, max – 5,0 га);                      Трубопроводный транспорт (7.5) (не установлены);                      Общественное питание (4.6)(не установлены);                      Магазины (4.4) (min- 0,02 га, max – не установлены);                      Территории общего пользования (12.0) (не установлены).  <b>Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:</b>                      Не устанавливается.</p>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона объектов природно-познавательного туризма (Рпт)

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

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

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

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

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

#### п. Ковалёвка

	часть №1				
1	517158,06	4281319,04	Картометрический метод	5,0	-
2	517149,19	4281302,98	Картометрический метод	5,0	-
3	517147,68	4281263,03	Картометрический метод	5,0	-
4	517132,69	4281229,66	Картометрический метод	5,0	-
5	517183,97	4281195,97	Картометрический метод	5,0	-
6	517278,79	4281113,56	Картометрический метод	5,0	-
7	517295,52	4281133,40	Картометрический метод	5,0	-
8	517348,32	4281107,78	Картометрический метод	5,0	-
9	517380,32	4281122,99	Картометрический метод	5,0	-
10	517403,52	4281101,39	Картометрический метод	5,0	-
11	517426,64	4281085,56	Картометрический метод	5,0	-
12	517417,42	4281071,25	Картометрический метод	5,0	-
13	517441,17	4281065,00	Картометрический метод	5,0	-
14	517611,59	4281137,60	Картометрический метод	5,0	-
15	517693,45	4281154,29	Картометрический метод	5,0	-
16	517736,29	4281131,01	Картометрический метод	5,0	-
17	517742,25	4281127,97	Картометрический метод	5,0	-
18	517766,43	4281148,01	Картометрический метод	5,0	-
19	517805,70	4281187,99	Картометрический метод	5,0	-
20	517805,54	4281189,46	Картометрический метод	5,0	-
21	517739,99	4281243,07	Картометрический метод	5,0	-
22	517658,58	4281285,29	Картометрический метод	5,0	-
23	517591,11	4281274,25	Картометрический метод	5,0	-
24	517433,09	4281233,64	Картометрический метод	5,0	-
25	517367,47	4281278,63	Картометрический метод	5,0	-
26	517220,38	4281309,89	Картометрический метод	5,0	-
27	517171,55	4281313,85	Картометрический метод	5,0	-
1	517158,06	4281319,04	Картометрический метод	5,0	-
	часть №2				
28	516805,67	4281532,21	Картометрический метод	5,0	-
29	516803,47	4281526,90	Картометрический метод	5,0	-
30	516833,13	4281515,80	Картометрический метод	5,0	-
31	516851,52	4281509,38	Картометрический метод	5,0	-
32	516903,47	4281465,38	Картометрический метод	5,0	-
33	516968,62	4281458,16	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона объектов природно-познавательного туризма (Рпт)

(наименование объекта)

#### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
34	516939,52	4281534,20	Картометрический метод	5,0	-
35	516911,52	4281513,39	Картометрический метод	5,0	-
36	516885,12	4281542,19	Картометрический метод	5,0	-
37	516880,33	4281575,80	Картометрический метод	5,0	-
28	516805,67	4281532,21	Картометрический метод	5,0	-
<b>с.Янченково</b>					
	часть №3				
38	515937,38	4282713,25	Картометрический метод	5,0	-
39	516015,54	4282759,35	Картометрический метод	5,0	-
40	515951,06	4282861,86	Картометрический метод	5,0	-
41	515937,25	4282860,48	Картометрический метод	5,0	-
42	515910,46	4282846,38	Картометрический метод	5,0	-
43	515910,46	4282830,87	Картометрический метод	5,0	-
44	515893,54	4282826,63	Картометрический метод	5,0	-
45	515920,29	4282757,33	Картометрический метод	5,0	-
38	515937,38	4282713,25	Картометрический метод	5,0	-
	часть №4				
46	516020,02	4283598,31	Картометрический метод	5,0	-
47	515946,67	4283585,73	Картометрический метод	5,0	-
48	515937,03	4283577,79	Картометрический метод	5,0	-
49	515915,77	4283549,45	Картометрический метод	5,0	-
50	515904,84	4283532,87	Картометрический метод	5,0	-
51	515914,51	4283538,13	Картометрический метод	5,0	-
52	515980,65	4283553,91	Картометрический метод	5,0	-
53	516028,91	4283565,42	Картометрический метод	5,0	-
46	516020,02	4283598,31	Картометрический метод	5,0	-
<b>с.Гутово</b>					
	часть №5				
54	514790,05	4285950,12	Картометрический метод	5,0	-
55	514810,68	4285963,38	Картометрический метод	5,0	-
56	514900,34	4286061,69	Картометрический метод	5,0	-
57	514928,93	4286094,29	Картометрический метод	5,0	-
58	514884,07	4286126,88	Картометрический метод	5,0	-
59	514816,26	4286191,95	Картометрический метод	5,0	-
60	514677,90	4286032,20	Картометрический метод	5,0	-
54	514790,05	4285950,12	Картометрический метод	5,0	-
61	514852,27	4286115,83	Картометрический метод	5,0	-
62	514818,98	4286071,31	Картометрический метод	5,0	-
63	514843,55	4286052,83	Картометрический метод	5,0	-
64	514866,99	4286084,45	Картометрический метод	5,0	-
65	514866,42	4286089,46	Картометрический метод	5,0	-
66	514868,60	4286089,70	Картометрический метод	5,0	-
67	514868,90	4286087,04	Картометрический метод	5,0	-
68	514876,77	4286097,68	Картометрический метод	5,0	-
61	514852,27	4286115,83	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона объектов природно-познавательного туризма (Рпт)**

(наименование объекта)

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

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

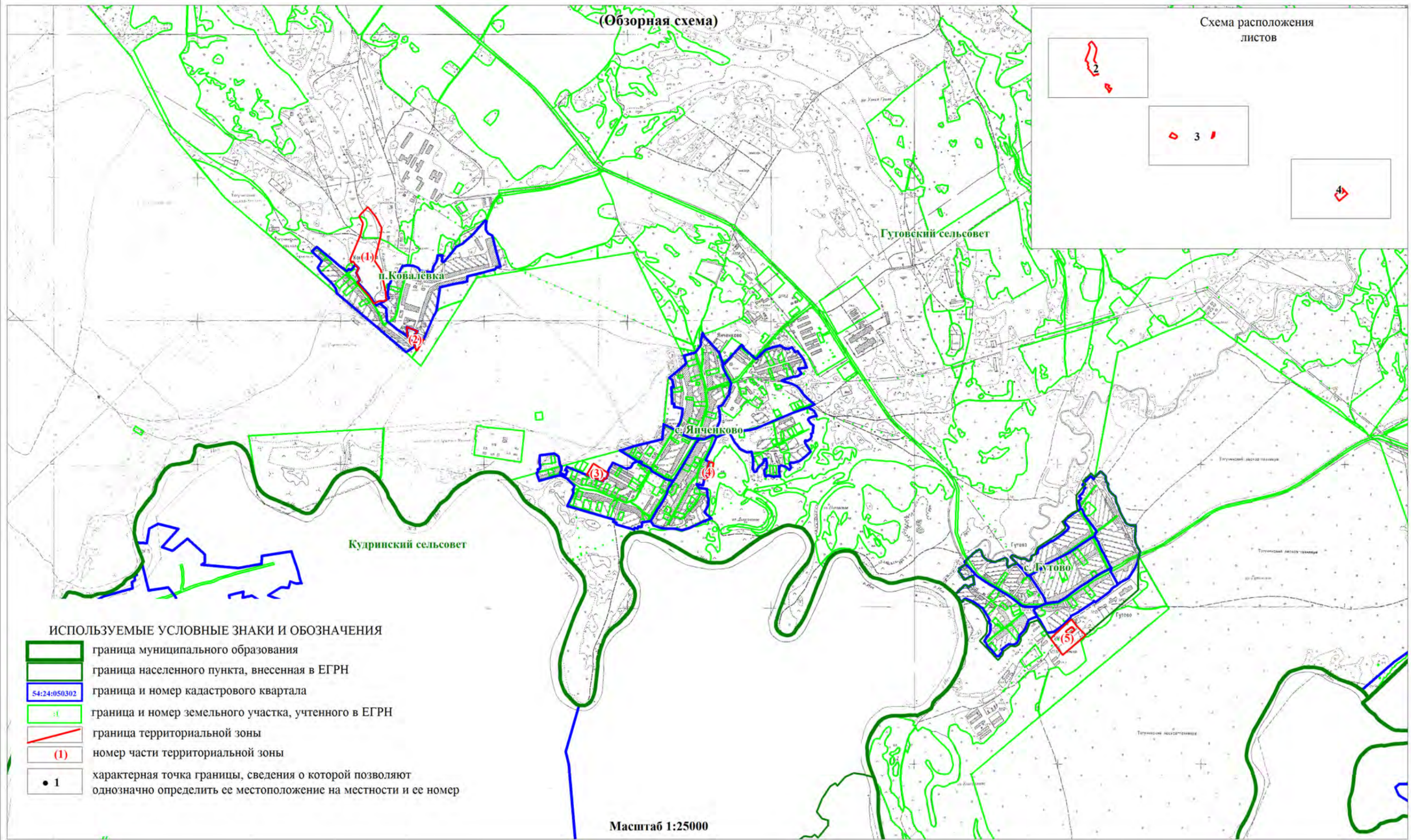
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ОБЪЕКТОВ ПРИРОДНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО ТУРИЗМА (РПТ)

(наименование объекта)  
План границ объекта

Лист 1/4

(Обзорная схема)

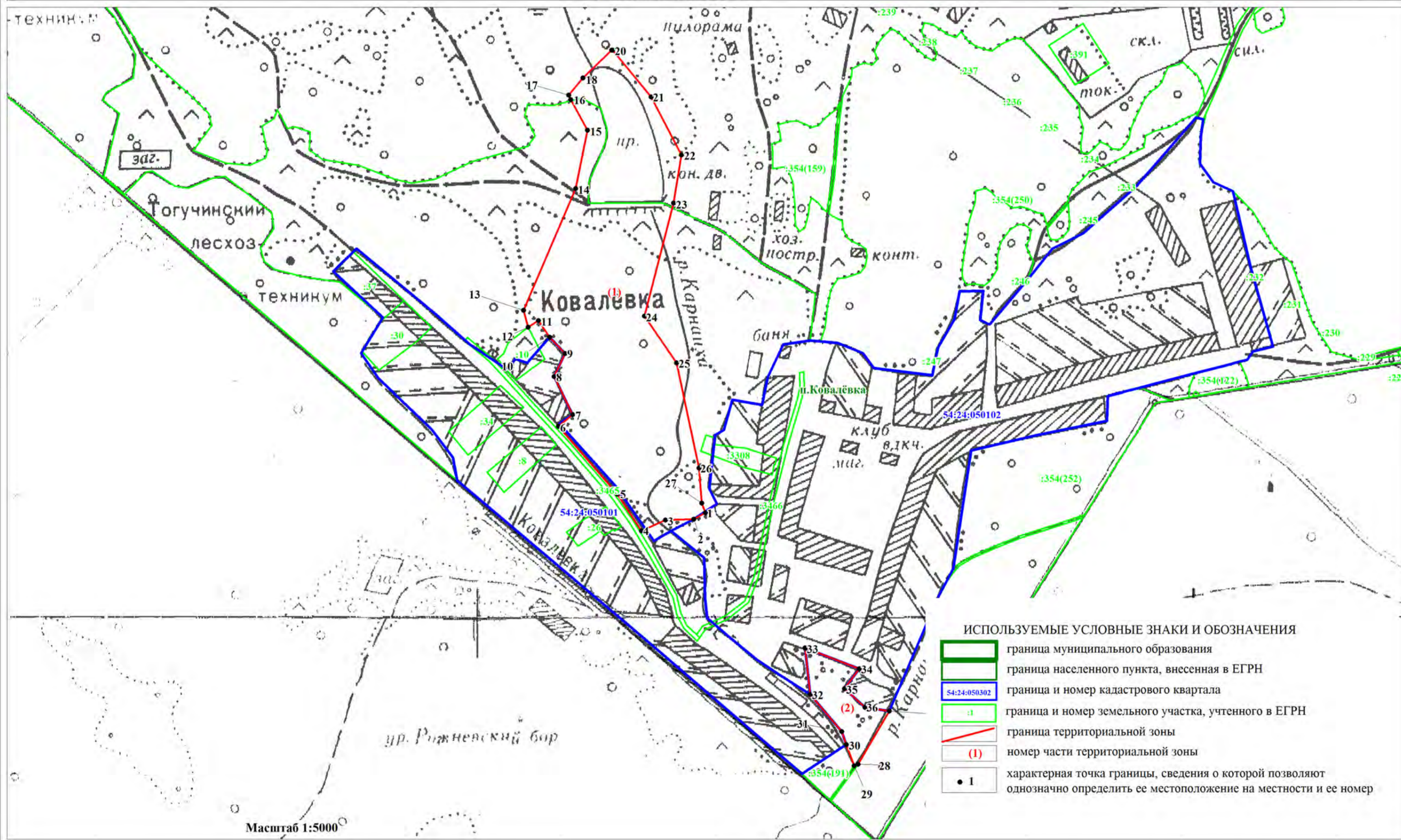
Схема расположения  
листов



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ОБЪЕКТОВ ПРИРОДНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО ТУРИЗМА (РПТ)

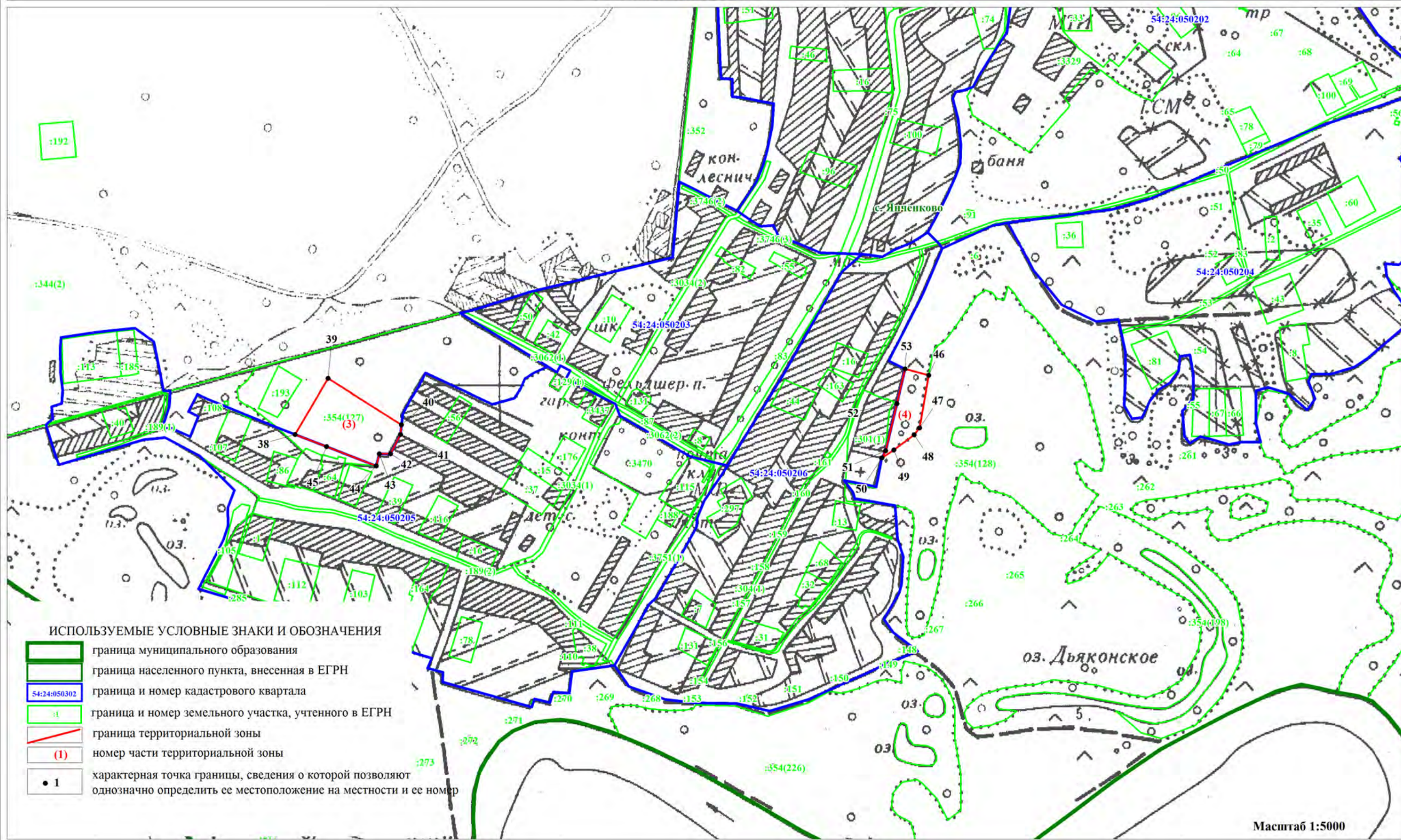
(наименование объекта)  
План границ объекта

Лист 2/4



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ОБЪЕКТОВ ПРИРОДНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО ТУРИЗМА (РПТ)

(наименование объекта)  
План границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона ритуальной деятельности (ДРит)

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

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Новосибирская область, Тогучинский район, Гутовский сельсовет, с. Янченково, с. Гутово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	37902 кв.м.±3407кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b> Ритуальная деятельность (12.1) (не установлены). <b>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b> Автомобильный транспорт (7.2) (не установлены); Коммунальное обслуживание (3.1) (min- не установлены, max – 25,0 га); Бытовое обслуживание (3.3) (не установлены); Религиозное использование (3.7) (не установлены); Служебные гаражи (4.9) (min- не установлены, max – 5,0 га); Связь (6.8) (не установлены); Территории общего пользования (12.0) (не установлены). <b>Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:</b> Не устанавливается.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона ритуальной деятельности (ДРит)**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат **МСК НСО, зона 4**

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

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

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

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

#### с. Янченково

	часть №1				
1	517304,40	4283890,60	Картометрический метод	5,0	-
2	517391,40	4283980,35	Картометрический метод	5,0	-
3	517335,64	4284034,44	Картометрический метод	5,0	-
4	517276,52	4284091,71	Картометрический метод	5,0	-
5	517189,51	4284001,96	Картометрический метод	5,0	-
1	517304,40	4283890,60	Картометрический метод	5,0	-
	часть №2				
6	515844,06	4283483,41	Картометрический метод	5,0	-
7	515845,81	4283483,06	Картометрический метод	5,0	-
8	515852,59	4283481,00	Картометрический метод	5,0	-
9	515870,35	4283481,85	Картометрический метод	5,0	-
10	515934,47	4283485,84	Картометрический метод	5,0	-
11	515950,71	4283490,66	Картометрический метод	5,0	-
12	515981,04	4283500,13	Картометрический метод	5,0	-
13	515999,25	4283507,06	Картометрический метод	5,0	-
14	515999,01	4283507,66	Картометрический метод	5,0	-
15	515986,28	4283538,49	Картометрический метод	5,0	-
16	515987,67	4283539,21	Картометрический метод	5,0	-
17	515985,72	4283543,62	Картометрический метод	5,0	-
18	515982,94	4283549,40	Картометрический метод	5,0	-
19	515980,65	4283553,91	Картометрический метод	5,0	-
20	515914,51	4283538,13	Картометрический метод	5,0	-
21	515904,84	4283532,87	Картометрический метод	5,0	-
22	515864,36	4283524,95	Картометрический метод	5,0	-
23	515864,63	4283523,57	Картометрический метод	5,0	-
24	515862,28	4283523,03	Картометрический метод	5,0	-
25	515870,47	4283482,09	Картометрический метод	5,0	-
26	515866,12	4283485,36	Картометрический метод	5,0	-
27	515856,44	4283492,39	Картометрический метод	5,0	-
28	515847,64	4283495,03	Картометрический метод	5,0	-
29	515843,02	4283522,02	Картометрический метод	5,0	-
30	515841,21	4283521,68	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона ритуальной деятельности (ДРит)

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6	515844,06	4283483,41	Картометрический метод	5,0	-
<b>с.Гутово</b>					
	часть №3				
31	514637,83	4285735,36	Картометрический метод	5,0	-
32	514666,30	4285761,50	Картометрический метод	5,0	-
33	514753,99	4285842,00	Картометрический метод	5,0	-
34	514676,39	4285890,75	Картометрический метод	5,0	-
35	514657,27	4285861,53	Картометрический метод	5,0	-
36	514614,79	4285800,76	Картометрический метод	5,0	-
37	514591,66	4285766,97	Картометрический метод	5,0	-
31	514637,83	4285735,36	Картометрический метод	5,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона ритуальной деятельности (ДРит)**

(наименование объекта)

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

#### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

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

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

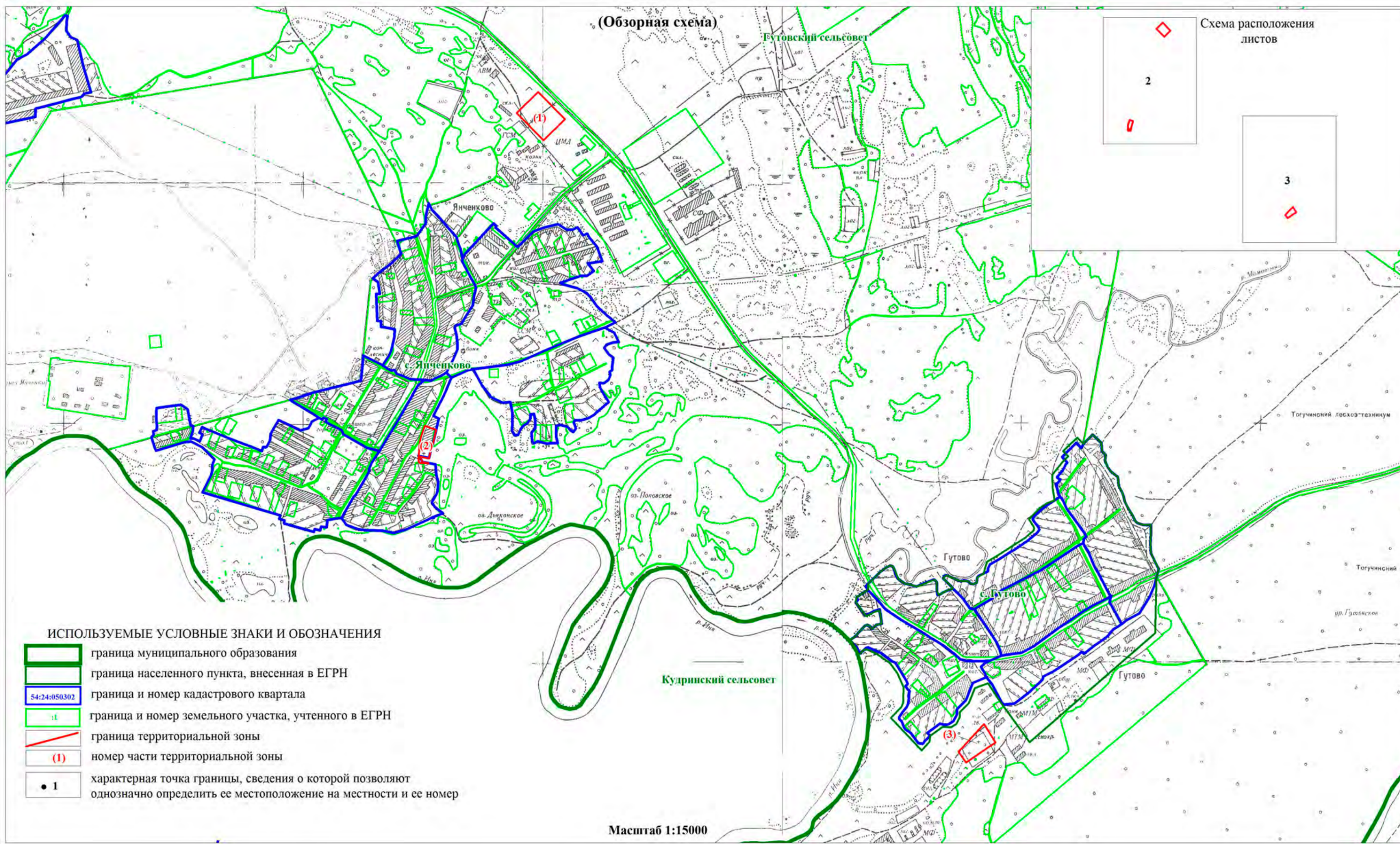
#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА РИТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ДРИТ)

(наименование объекта)  
План границ объекта

(Обзорная схема)



- ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ
- граница муниципального образования
  - граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
  - граница и номер кадастрового квартала
  - граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
  - граница территориальной зоны
  - номер части территориальной зоны
  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Масштаб 1:15000





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона объектов специальной деятельности (ДСп)

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

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Новосибирская область, Тогучинский район, Гутовский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	88158 кв.м.± 5196 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b> Специальная деятельность (12.2) (не установлены). <b>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b> Автомобильный транспорт (7.2) (не установлены); Коммунальное обслуживание (3.1) (min- не установлены, max – 25,0 га); Служебные гаражи (4.9) (min- не установлены, max – 5,0 га) Связь (6.8) (не установлены); Территории общего пользования (12.0) (не установлены). <b>Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:</b> Не устанавливается.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов специальной деятельности (ДСп)

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	517149,20	4284334,22	Картометрический метод	5,0	-
2	517323,00	4284596,50	Картометрический метод	5,0	-
3	517095,53	4284755,38	Картометрический метод	5,0	-
4	516921,15	4284464,72	Картометрический метод	5,0	-
1	517149,20	4284334,22	Картометрический метод	5,0	-

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

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона объектов специальной деятельности (ДСп)**

(наименование объекта)

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

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

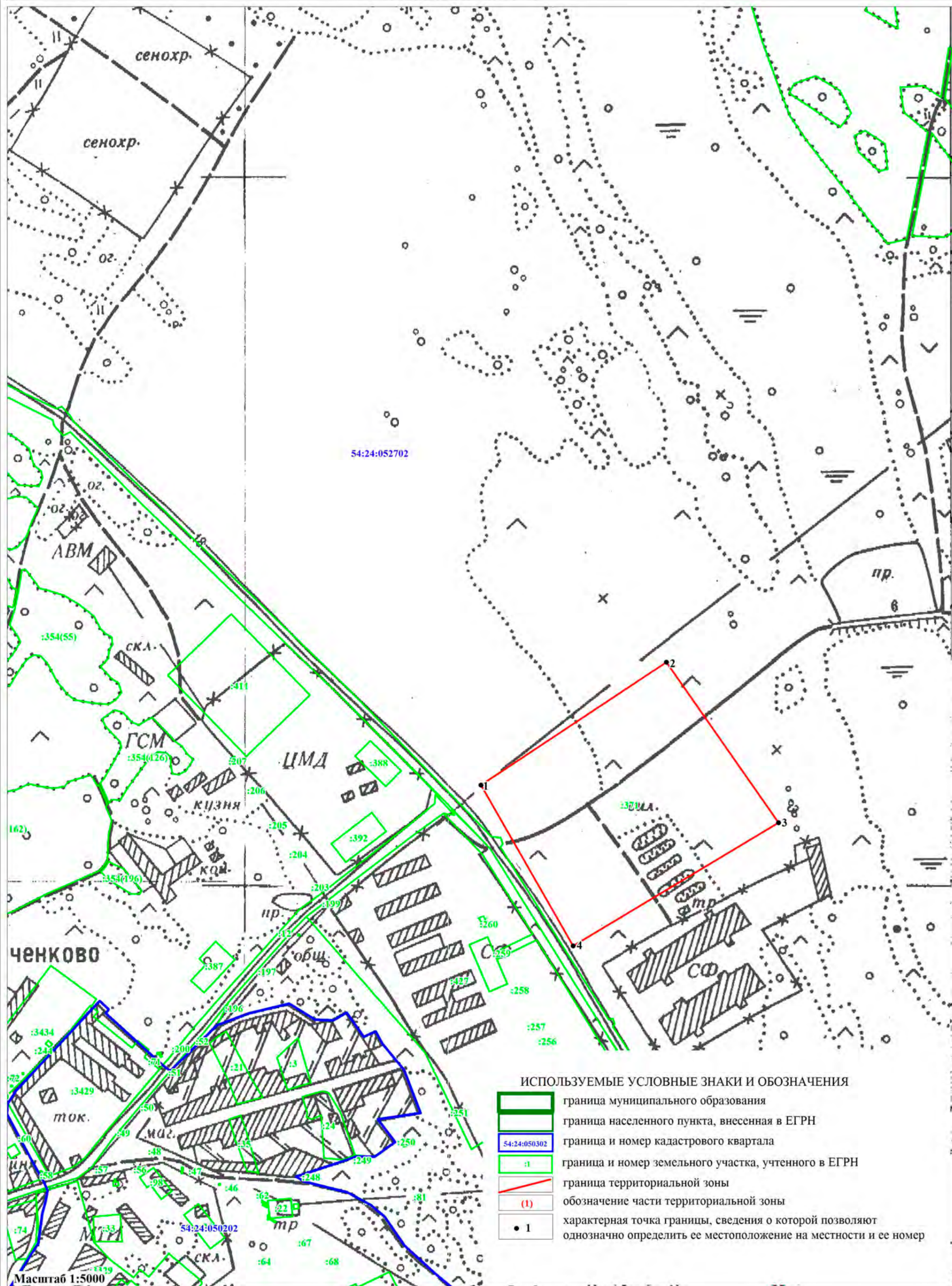
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-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

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

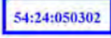
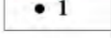
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ОБЪЕКТОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ДСП)**

(наименование объекта)  
**План границ объекта**



**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ**

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

Масштаб 1:5000