

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к документу «Внесение изменений в  
правила землепользования и  
застройки территории Усть-  
Каменского сельсовета Тогучинского  
района Новосибирской области»

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН УСТЬ-  
КАМЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТОГУЧИНСКОГО РАЙОНА  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## 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, Усть-Каменский сельсовет, д.Аплаксино, д.Налетиха, п.Пермский, п.Семеновский, с.Усть-Каменка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	4781541 кв.м.±38267 кв.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			

#### п.Пермский

	часть №1				
1	489430,11	4254085,84	Картометрический метод	5	-
2	489581,98	4254327,29	Картометрический метод	5	-
3	489537,84	4254347,17	Картометрический метод	5	-
4	489523,26	4254306,17	Картометрический метод	5	-
5	489470,13	4254224,76	Картометрический метод	5	-
6	489408,05	4254141,71	Картометрический метод	5	-
7	489394,74	4254116,92	Картометрический метод	5	-
8	489416,91	4254098,19	Картометрический метод	5	-
1	489430,11	4254085,84	Картометрический метод	5	-
	часть №2				
9	489423,96	4254076,34	Картометрический метод	5	-
10	489389,62	4254063,20	Картометрический метод	5	-
11	489351,68	4254105,76	Картометрический метод	5	-
12	489184,98	4254008,44	Картометрический метод	5	-
13	488790,42	4253785,73	Картометрический метод	5	-
14	488826,92	4253726,94	Картометрический метод	5	-
15	488841,20	4253704,22	Картометрический метод	5	-
16	488890,70	4253641,30	Картометрический метод	5	-
17	488893,99	4253647,76	Картометрический метод	5	-
18	488900,58	4253648,33	Картометрический метод	5	-
19	488906,24	4253633,53	Картометрический метод	5	-
20	488918,12	4253641,75	Картометрический метод	5	-
21	488934,02	4253633,71	Картометрический метод	5	-
22	488948,89	4253646,59	Картометрический метод	5	-
23	488957,57	4253652,27	Картометрический метод	5	-
24	488966,01	4253658,11	Картометрический метод	5	-
25	488983,74	4253664,93	Картометрический метод	5	-
26	488998,89	4253676,44	Картометрический метод	5	-
27	489004,05	4253685,69	Картометрический метод	5	-
28	489009,81	4253695,68	Картометрический метод	5	-
29	489018,60	4253703,87	Картометрический метод	5	-
30	489031,68	4253689,36	Картометрический метод	5	-
31	489040,82	4253698,69	Картометрический метод	5	-

## 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			
32	489042,46	4253708,00	Картометрический метод	5	-
33	489057,08	4253697,95	Картометрический метод	5	-
34	489060,87	4253713,27	Картометрический метод	5	-
35	489071,62	4253715,69	Картометрический метод	5	-
36	489323,60	4253855,06	Картометрический метод	5	-
37	489401,71	4253894,11	Картометрический метод	5	-
38	489436,60	4253912,35	Картометрический метод	5	-
39	489519,97	4253967,83	Картометрический метод	5	-
40	489473,21	4254018,73	Картометрический метод	5	-
9	489423,96	4254076,34	Картометрический метод	5	-
	часть №3				
41	489740,56	4254687,30	Картометрический метод	5	-
42	489723,30	4254667,34	Картометрический метод	5	-
43	489691,64	4254644,07	Картометрический метод	5	-
44	489662,04	4254627,13	Картометрический метод	5	-
45	489625,97	4254608,62	Картометрический метод	5	-
46	489627,93	4254606,34	Картометрический метод	5	-
47	489633,54	4254593,30	Картометрический метод	5	-
48	489624,60	4254582,99	Картометрический метод	5	-
49	489616,27	4254577,08	Картометрический метод	5	-
50	489601,42	4254570,11	Картометрический метод	5	-
51	489586,27	4254564,66	Картометрический метод	5	-
52	489567,48	4254559,81	Картометрический метод	5	-
53	489550,97	4254556,17	Картометрический метод	5	-
54	489538,09	4254552,84	Картометрический метод	5	-
55	489519,30	4254546,63	Картометрический метод	5	-
56	489504,91	4254541,78	Картометрический метод	5	-
57	489494,76	4254538,29	Картометрический метод	5	-
58	489482,03	4254531,32	Картометрический метод	5	-
59	489472,18	4254527,23	Картометрический метод	5	-
60	489462,79	4254522,84	Картометрический метод	5	-
61	489450,97	4254521,48	Картометрический метод	5	-
62	489440,67	4254529,66	Картометрический метод	5	-
63	489427,49	4254534,20	Картометрический метод	5	-
64	489408,24	4254536,62	Картометрический метод	5	-
65	489393,24	4254534,66	Картометрический метод	5	-
66	489384,15	4254528,90	Картометрический метод	5	-
67	489378,55	4254516,17	Картометрический метод	5	-
68	489379,46	4254500,26	Картометрический метод	5	-
69	489382,79	4254484,05	Картометрический метод	5	-
70	489383,09	4254472,98	Картометрический метод	5	-
71	489382,18	4254462,83	Картометрический метод	5	-
72	489380,52	4254450,25	Картометрический метод	5	-
73	489381,27	4254433,73	Картометрический метод	5	-
74	489390,37	4254419,95	Картометрический метод	5	-

## 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			
75	489401,12	4254408,58	Картометрический метод	5	-
76	489406,58	4254400,10	Картометрический метод	5	-
77	489412,18	4254388,42	Картометрический метод	5	-
78	489418,55	4254372,97	Картометрический метод	5	-
79	489417,64	4254359,03	Картометрический метод	5	-
80	489408,70	4254351,00	Картометрический метод	5	-
81	489397,18	4254355,25	Картометрический метод	5	-
82	489385,06	4254366,46	Картометрический метод	5	-
83	489374,15	4254371,00	Картометрический метод	5	-
84	489363,70	4254366,76	Картометрический метод	5	-
85	489349,91	4254354,34	Картометрический метод	5	-
86	489339,00	4254342,96	Картометрический метод	5	-
87	489323,09	4254328,27	Картометрический метод	5	-
88	489305,67	4254309,19	Картометрический метод	5	-
89	489287,34	4254293,73	Картометрический метод	5	-
90	489276,28	4254291,77	Картометрический метод	5	-
91	489244,76	4254266,01	Картометрический метод	5	-
92	489238,27	4254263,46	Картометрический метод	5	-
93	489212,33	4254284,74	Картометрический метод	5	-
94	489203,36	4254276,98	Картометрический метод	5	-
95	489205,37	4254269,79	Картометрический метод	5	-
96	489220,77	4254256,70	Картометрический метод	5	-
97	489219,46	4254248,72	Картометрический метод	5	-
98	489205,82	4254249,94	Картометрический метод	5	-
99	489194,92	4254252,21	Картометрический метод	5	-
100	489183,40	4254246,60	Картометрический метод	5	-
101	489174,92	4254240,23	Картометрический метод	5	-
102	489164,20	4254225,24	Картометрический метод	5	-
103	489182,04	4254236,60	Картометрический метод	5	-
104	489197,79	4254244,18	Картометрический метод	5	-
105	489210,82	4254239,49	Картометрический метод	5	-
106	489207,04	4254225,69	Картометрический метод	5	-
107	489198,25	4254217,66	Картометрический метод	5	-
108	489188,55	4254209,78	Картометрический метод	5	-
109	489170,07	4254204,02	Картометрический метод	5	-
110	489161,58	4254192,36	Картометрический метод	5	-
111	489159,46	4254174,17	Картометрический метод	5	-
112	489162,04	4254163,56	Картометрический метод	5	-
113	489167,04	4254153,41	Картометрический метод	5	-
114	489174,76	4254144,62	Картометрический метод	5	-
115	489183,40	4254135,38	Картометрический метод	5	-
116	489186,28	4254123,41	Картометрический метод	5	-
117	489180,42	4254117,80	Картометрический метод	5	-
118	489138,84	4254167,68	Картометрический метод	5	-
119	489149,61	4254193,87	Картометрический метод	5	-

## 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			
120	489150,52	4254213,73	Картометрический метод	5	-
121	489139,46	4254211,15	Картометрический метод	5	-
122	489127,63	4254197,19	Картометрический метод	5	-
123	489129,33	4254171,46	Картометрический метод	5	-
124	489127,14	4254152,32	Картометрический метод	5	-
125	489133,97	4254139,11	Картометрический метод	5	-
126	489130,32	4254137,61	Картометрический метод	5	-
127	489123,43	4254134,77	Картометрический метод	5	-
128	489115,83	4254155,54	Картометрический метод	5	-
129	489116,16	4254181,46	Картометрический метод	5	-
130	489106,17	4254195,97	Картометрический метод	5	-
131	489100,07	4254196,95	Картометрический метод	5	-
132	489104,70	4254176,95	Картометрический метод	5	-
133	489101,05	4254171,95	Картометрический метод	5	-
134	489092,95	4254183,41	Картометрический метод	5	-
135	489086,05	4254192,19	Картометрический метод	5	-
136	489070,83	4254183,41	Картометрический метод	5	-
137	489058,13	4254171,82	Картометрический метод	5	-
138	489065,20	4254151,10	Картометрический метод	5	-
139	489056,98	4254136,30	Картометрический метод	5	-
140	489041,88	4254125,89	Картометрический метод	5	-
141	489049,17	4254114,94	Картометрический метод	5	-
142	489042,79	4254110,88	Картометрический метод	5	-
143	489031,28	4254114,62	Картометрический метод	5	-
144	489019,62	4254109,62	Картометрический метод	5	-
145	489005,83	4254096,74	Картометрический метод	5	-
146	488992,19	4254099,92	Картометрический метод	5	-
147	488976,89	4254100,07	Картометрический метод	5	-
148	488967,35	4254096,74	Картометрический метод	5	-
149	488950,98	4254092,64	Картометрический метод	5	-
150	488936,29	4254083,71	Картометрический метод	5	-
151	488927,65	4254070,68	Картометрический метод	5	-
152	488925,07	4254058,56	Картометрический метод	5	-
153	488921,29	4254046,73	Картометрический метод	5	-
154	488915,07	4254035,97	Картометрический метод	5	-
155	488896,59	4254018,85	Картометрический метод	5	-
156	488885,08	4254007,49	Картометрический метод	5	-
157	488871,14	4253997,03	Картометрический метод	5	-
158	488854,92	4253992,48	Картометрический метод	5	-
159	488842,88	4253999,57	Картометрический метод	5	-
160	488835,68	4253985,51	Картометрический метод	5	-
161	488830,68	4253970,81	Картометрический метод	5	-
162	488814,77	4253967,18	Картометрический метод	5	-
163	488803,11	4253966,12	Картометрический метод	5	-
164	488791,44	4253966,57	Картометрический метод	5	-

## 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			
165	488779,32	4253966,57	Картометрический метод	5	-
166	488767,65	4253971,57	Картометрический метод	5	-
167	488753,11	4253976,72	Картометрический метод	5	-
168	488737,05	4253973,54	Картометрический метод	5	-
169	488727,05	4253967,49	Картометрический метод	5	-
170	488711,93	4253946,18	Картометрический метод	5	-
171	488716,50	4253933,70	Картометрический метод	5	-
172	488709,12	4253931,10	Картометрический метод	5	-
173	488721,86	4253906,71	Картометрический метод	5	-
174	488710,99	4253886,57	Картометрический метод	5	-
175	488636,41	4253846,69	Картометрический метод	5	-
176	488624,30	4253866,45	Картометрический метод	5	-
177	488619,45	4253856,29	Картометрический метод	5	-
178	488610,21	4253861,74	Картометрический метод	5	-
179	488597,64	4253862,35	Картометрический метод	5	-
180	488586,73	4253860,08	Картометрический метод	5	-
181	488570,52	4253859,17	Картометрический метод	5	-
182	488561,43	4253845,99	Картометрический метод	5	-
183	488548,93	4253821,49	Картометрический метод	5	-
184	488540,09	4253817,46	Картометрический метод	5	-
185	488536,01	4253815,49	Картометрический метод	5	-
186	488527,93	4253806,89	Картометрический метод	5	-
187	488518,68	4253796,36	Картометрический метод	5	-
188	488477,94	4253772,31	Картометрический метод	5	-
189	488427,76	4253746,63	Картометрический метод	5	-
190	488400,38	4253732,08	Картометрический метод	5	-
191	488365,53	4253706,95	Картометрический метод	5	-
192	488357,20	4253699,61	Картометрический метод	5	-
193	488237,84	4253666,04	Картометрический метод	5	-
194	488234,78	4253659,14	Картометрический метод	5	-
195	488216,91	4253655,05	Картометрический метод	5	-
196	488202,36	4253650,35	Картометрический метод	5	-
197	488183,42	4253643,84	Картометрический метод	5	-
198	488166,46	4253637,32	Картометрический метод	5	-
199	488151,00	4253627,93	Картометрический метод	5	-
200	488128,13	4253619,14	Картометрический метод	5	-
201	488127,41	4253618,74	Картометрический метод	5	-
202	488124,65	4253617,17	Картометрический метод	5	-
203	488115,25	4253611,86	Картометрический метод	5	-
204	488101,16	4253613,53	Картометрический метод	5	-
205	488045,06	4253577,42	Картометрический метод	5	-
206	488096,26	4253512,16	Картометрический метод	5	-
207	488175,63	4253471,74	Картометрический метод	5	-
208	488220,39	4253486,96	Картометрический метод	5	-
209	488330,32	4253545,30	Картометрический метод	5	-

## 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			
210	488345,43	4253553,32	Картометрический метод	5	-
211	488380,00	4253571,69	Картометрический метод	5	-
212	488405,24	4253585,06	Картометрический метод	5	-
213	488429,77	4253598,05	Картометрический метод	5	-
214	488503,52	4253637,16	Картометрический метод	5	-
215	488530,44	4253651,46	Картометрический метод	5	-
216	488540,73	4253657,91	Картометрический метод	5	-
217	488630,76	4253704,85	Картометрический метод	5	-
218	488656,68	4253719,97	Картометрический метод	5	-
219	488921,04	4253871,36	Картометрический метод	5	-
220	488947,37	4253885,64	Картометрический метод	5	-
221	489068,69	4253953,94	Картометрический метод	5	-
222	489080,29	4253961,03	Картометрический метод	5	-
223	489105,84	4253975,03	Картометрический метод	5	-
224	489120,97	4253984,18	Картометрический метод	5	-
225	489176,70	4254014,63	Картометрический метод	5	-
226	489178,95	4254010,74	Картометрический метод	5	-
227	489189,94	4254017,94	Картометрический метод	5	-
228	489188,04	4254021,25	Картометрический метод	5	-
229	489275,29	4254072,74	Картометрический метод	5	-
230	489277,24	4254070,44	Картометрический метод	5	-
231	489289,56	4254077,08	Картометрический метод	5	-
232	489287,31	4254079,76	Картометрический метод	5	-
233	489346,21	4254114,15	Картометрический метод	5	-
234	489380,14	4254138,77	Картометрический метод	5	-
235	489403,24	4254145,30	Картометрический метод	5	-
236	489465,10	4254228,05	Картометрический метод	5	-
237	489517,61	4254308,16	Картометрический метод	5	-
238	489532,33	4254349,57	Картометрический метод	5	-
239	489592,00	4254463,74	Картометрический метод	5	-
240	489668,71	4254576,72	Картометрический метод	5	-
241	489731,21	4254642,13	Картометрический метод	5	-
242	489742,25	4254674,07	Картометрический метод	5	-
41	489740,56	4254687,30	Картометрический метод	5	-
	часть №4				
243	488660,11	4253711,28	Картометрический метод	5	-
244	488584,71	4253669,69	Картометрический метод	5	-
245	488730,24	4253419,10	Картометрический метод	5	-
246	488742,97	4253436,63	Картометрический метод	5	-
247	488753,12	4253440,61	Картометрический метод	5	-
248	488763,25	4253444,26	Картометрический метод	5	-
249	488771,39	4253447,19	Картометрический метод	5	-
250	488783,48	4253451,54	Картометрический метод	5	-
251	488793,92	4253450,03	Картометрический метод	5	-
252	488802,48	4253451,76	Картометрический метод	5	-

## 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			
253	488818,42	4253463,00	Картометрический метод	5	-
254	488832,31	4253472,79	Картометрический метод	5	-
255	488837,49	4253476,45	Картометрический метод	5	-
256	488836,05	4253479,50	Картометрический метод	5	-
257	488830,17	4253491,82	Картометрический метод	5	-
258	488818,66	4253515,95	Картометрический метод	5	-
259	488832,93	4253523,59	Картометрический метод	5	-
260	488814,31	4253550,37	Картометрический метод	5	-
261	488832,19	4253556,83	Картометрический метод	5	-
262	488798,66	4253594,09	Картометрический метод	5	-
263	488771,94	4253591,90	Картометрический метод	5	-
264	488764,82	4253585,08	Картометрический метод	5	-
265	488719,99	4253555,21	Картометрический метод	5	-
266	488659,09	4253667,40	Картометрический метод	5	-
267	488680,52	4253678,63	Картометрический метод	5	-
243	488660,11	4253711,28	Картометрический метод	5	-
	часть №5				
268	488696,08	4253444,11	Картометрический метод	5	-
269	488593,95	4253608,41	Картометрический метод	5	-
270	488578,81	4253634,31	Картометрический метод	5	-
271	488564,43	4253658,33	Картометрический метод	5	-
272	488524,51	4253635,83	Картометрический метод	5	-
273	488434,49	4253589,27	Картометрический метод	5	-
274	488410,21	4253576,37	Картометрический метод	5	-
275	488233,27	4253482,48	Картометрический метод	5	-
276	488258,11	4253425,88	Картометрический метод	5	-
277	488312,81	4253291,78	Картометрический метод	5	-
278	488436,18	4253015,08	Картометрический метод	5	-
279	488441,90	4253005,30	Картометрический метод	5	-
280	488447,21	4252993,02	Картометрический метод	5	-
281	488448,05	4252977,46	Картометрический метод	5	-
282	488460,54	4252979,08	Картометрический метод	5	-
283	488467,66	4252991,05	Картометрический метод	5	-
284	488476,14	4252997,12	Картометрический метод	5	-
285	488486,90	4252997,26	Картометрический метод	5	-
286	488496,45	4253005,75	Картометрический метод	5	-
287	488514,02	4253018,78	Картометрический метод	5	-
288	488523,26	4253034,23	Картометрический метод	5	-
289	488517,96	4253047,12	Картометрический метод	5	-
290	488502,17	4253062,36	Картометрический метод	5	-
291	488502,17	4253064,56	Картометрический метод	5	-
292	488499,97	4253064,56	Картометрический метод	5	-
293	488476,92	4253099,89	Картометрический метод	5	-
294	488485,99	4253108,79	Картометрический метод	5	-
295	488508,71	4253117,44	Картометрический метод	5	-

## 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			
296	488518,14	4253108,45	Картометрический метод	5	-
297	488524,93	4253109,86	Картометрический метод	5	-
298	488516,16	4253120,27	Картометрический метод	5	-
299	488530,08	4253127,43	Картометрический метод	5	-
300	488541,90	4253121,67	Картометрический метод	5	-
301	488537,22	4253160,30	Картометрический метод	5	-
302	488545,20	4253163,08	Картометрический метод	5	-
303	488546,70	4253163,62	Картометрический метод	5	-
304	488577,53	4253174,41	Картометрический метод	5	-
305	488541,44	4253275,38	Картометрический метод	5	-
306	488553,08	4253342,68	Картометрический метод	5	-
307	488575,73	4253354,59	Картометрический метод	5	-
308	488561,18	4253367,88	Картометрический метод	5	-
309	488560,65	4253374,58	Картометрический метод	5	-
310	488579,51	4253384,80	Картометрический метод	5	-
311	488594,49	4253380,22	Картометрический метод	5	-
312	488601,89	4253382,33	Картометрический метод	5	-
313	488592,37	4253407,89	Картометрический метод	5	-
314	488603,83	4253408,60	Картометрический метод	5	-
315	488602,36	4253418,60	Картометрический метод	5	-
316	488651,26	4253446,08	Картометрический метод	5	-
317	488675,31	4253459,59	Картометрический метод	5	-
318	488684,52	4253442,03	Картометрический метод	5	-
268	488696,08	4253444,11	Картометрический метод	5	-
	часть №б				
319	488228,81	4253248,39	Картометрический метод	5	-
320	488135,32	4253205,05	Картометрический метод	5	-
321	488093,73	4253174,86	Картометрический метод	5	-
322	488050,34	4253136,39	Картометрический метод	5	-
323	487947,92	4253053,12	Картометрический метод	5	-
324	487974,04	4252804,22	Картометрический метод	5	-
325	488113,73	4252866,35	Картометрический метод	5	-
326	488120,69	4252880,14	Картометрический метод	5	-
327	488136,61	4252901,34	Картометрический метод	5	-
328	488152,21	4252918,78	Картометрический метод	5	-
329	488168,88	4252932,26	Картометрический метод	5	-
330	488176,01	4252940,13	Картометрический метод	5	-
331	488189,79	4252952,41	Картометрический метод	5	-
332	488202,67	4252945,88	Картометрический метод	5	-
333	488208,88	4252928,32	Картометрический метод	5	-
334	488211,91	4252911,81	Картометрический метод	5	-
335	488217,21	4252893,32	Картометрический метод	5	-
336	488223,42	4252871,65	Картометрический метод	5	-
337	488234,79	4252873,01	Картометрический метод	5	-
338	488252,51	4252877,71	Картометрический метод	5	-

## 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			
339	488270,25	4252884,68	Картометрический метод	5	-
340	488296,91	4252894,37	Картометрический метод	5	-
341	488309,63	4252898,32	Картометрический метод	5	-
342	488329,63	4252905,29	Картометрический метод	5	-
343	488347,97	4252915,73	Картометрический метод	5	-
344	488345,09	4252932,86	Картометрический метод	5	-
345	488339,33	4252943,63	Картометрический метод	5	-
346	488336,00	4252955,90	Картометрический метод	5	-
347	488336,75	4252966,96	Картометрический метод	5	-
348	488345,39	4252977,73	Картометрический метод	5	-
349	488357,97	4252985,60	Картометрический метод	5	-
350	488413,74	4253007,59	Картометрический метод	5	-
351	488306,02	4253275,69	Картометрический метод	5	-
319	488228,81	4253248,39	Картометрический метод	5	-
	часть №7				
352	488040,47	4253571,53	Картометрический метод	5	-
353	488047,49	4253526,99	Картометрический метод	5	-
354	488048,64	4253488,89	Картометрический метод	5	-
355	488060,13	4253444,98	Картометрический метод	5	-
356	488075,50	4253416,93	Картометрический метод	5	-
357	488123,56	4253335,33	Картометрический метод	5	-
358	488129,47	4253301,45	Картометрический метод	5	-
359	488127,56	4253288,34	Картометрический метод	5	-
360	488114,37	4253247,57	Картометрический метод	5	-
361	488096,54	4253204,30	Картометрический метод	5	-
362	488094,23	4253198,36	Картометрический метод	5	-
363	488098,45	4253196,79	Картометрический метод	5	-
364	488127,93	4253218,11	Картометрический метод	5	-
365	488149,25	4253227,95	Картометрический метод	5	-
366	488303,56	4253287,99	Картометрический метод	5	-
367	488292,87	4253312,67	Картометрический метод	5	-
368	488286,76	4253328,94	Картометрический метод	5	-
369	488287,84	4253329,49	Картометрический метод	5	-
370	488286,36	4253333,15	Картометрический метод	5	-
371	488284,73	4253337,20	Картометрический метод	5	-
372	488283,74	4253336,79	Картометрический метод	5	-
373	488278,41	4253350,90	Картометрический метод	5	-
374	488248,90	4253421,98	Картометрический метод	5	-
375	488226,08	4253473,94	Картометрический метод	5	-
376	488178,31	4253460,65	Картометрический метод	5	-
377	488152,84	4253472,65	Картометрический метод	5	-
378	488089,37	4253504,67	Картометрический метод	5	-
352	488040,47	4253571,53	Картометрический метод	5	-
	часть №8				
379	487801,15	4252868,11	Картометрический метод	5	-

## 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			
380	487777,80	4252848,94	Картометрический метод	5	-
381	487773,62	4252834,69	Картометрический метод	5	-
382	487761,34	4252824,63	Картометрический метод	5	-
383	487745,15	4252818,25	Картометрический метод	5	-
384	487736,31	4252809,41	Картометрический метод	5	-
385	487729,37	4252786,92	Картометрический метод	5	-
386	487696,54	4252748,89	Картометрический метод	5	-
387	487675,17	4252731,70	Картометрический метод	5	-
388	487664,75	4252720,76	Картометрический метод	5	-
389	487743,84	4252658,83	Картометрический метод	5	-
390	487753,39	4252655,20	Картометрический метод	5	-
391	487882,24	4252690,54	Картометрический метод	5	-
392	487844,27	4252980,10	Картометрический метод	5	-
379	487801,15	4252868,11	Картометрический метод	5	-
	часть №9				
393	487689,13	4253022,41	Картометрический метод	5	-
394	487587,49	4252999,37	Картометрический метод	5	-
395	487528,39	4252990,87	Картометрический метод	5	-
396	487471,70	4252989,31	Картометрический метод	5	-
397	487417,30	4252991,81	Картометрический метод	5	-
398	487389,09	4252997,85	Картометрический метод	5	-
399	487474,67	4252933,66	Картометрический метод	5	-
400	487531,72	4252876,60	Картометрический метод	5	-
401	487535,29	4252844,51	Картометрический метод	5	-
402	487569,11	4252786,42	Картометрический метод	5	-
403	487585,93	4252780,66	Картометрический метод	5	-
404	487620,40	4252754,06	Картометрический метод	5	-
405	487800,25	4252997,76	Картометрический метод	5	-
406	487805,91	4253018,25	Картометрический метод	5	-
407	487769,92	4253031,36	Картометрический метод	5	-
408	487753,34	4253033,86	Картометрический метод	5	-
393	487689,13	4253022,41	Картометрический метод	5	-
	часть №10				
409	487806,75	4253033,24	Картометрический метод	5	-
410	487843,06	4253101,02	Картометрический метод	5	-
411	487812,65	4253122,63	Картометрический метод	5	-
412	487773,61	4253146,76	Картометрический метод	5	-
413	487722,15	4253176,61	Картометрический метод	5	-
414	487691,66	4253317,50	Картометрический метод	5	-
415	487677,19	4253333,87	Картометрический метод	5	-
416	487555,08	4253330,93	Картометрический метод	5	-
417	487382,80	4253386,54	Картометрический метод	5	-
418	487377,45	4253352,66	Картометрический метод	5	-
419	487250,87	4253258,17	Картометрический метод	5	-
420	487250,87	4253215,38	Картометрический метод	5	-

## 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			
421	487358,47	4253020,22	Картометрический метод	5	-
422	487418,22	4253006,80	Картометрический метод	5	-
423	487472,28	4253004,29	Картометрический метод	5	-
424	487527,56	4253005,86	Картометрический метод	5	-
425	487586,19	4253014,31	Картометрический метод	5	-
426	487683,04	4253036,29	Картометрический метод	5	-
427	487737,27	4253045,46	Картометрический метод	5	-
428	487684,73	4253084,28	Картометрический метод	5	-
429	487595,80	4253136,03	Картометрический метод	5	-
430	487381,29	4253262,56	Картометрический метод	5	-
431	487341,71	4253218,39	Картометрический метод	5	-
432	487333,86	4253224,61	Картометрический метод	5	-
433	487379,31	4253275,33	Картометрический метод	5	-
434	487600,86	4253144,66	Картометрический метод	5	-
435	487690,23	4253092,65	Картометрический метод	5	-
436	487750,78	4253047,81	Картометрический метод	5	-
437	487770,94	4253046,34	Картометрический метод	5	-
409	487806,75	4253033,24	Картометрический метод	5	-
<b>п. Семеновский</b>					
	часть №11				
438	489772,83	4258438,83	Картометрический метод	5	-
439	489737,94	4258302,02	Картометрический метод	5	-
440	489727,64	4258255,46	Картометрический метод	5	-
441	489848,47	4258232,02	Картометрический метод	5	-
442	489863,57	4258295,04	Картометрический метод	5	-
443	489854,19	4258297,65	Картометрический метод	5	-
444	489857,84	4258318,48	Картометрический метод	5	-
445	489873,98	4258316,92	Картометрический метод	5	-
446	489884,01	4258356,89	Картометрический метод	5	-
447	489862,53	4258362,23	Картометрический метод	5	-
448	489881,14	4258435,80	Картометрический метод	5	-
449	489890,26	4258435,80	Картометрический метод	5	-
450	489943,77	4258638,27	Картометрический метод	5	-
451	489961,61	4258635,80	Картометрический метод	5	-
452	489972,28	4258676,94	Картометрический метод	5	-
453	489955,23	4258679,94	Картометрический метод	5	-
454	489961,48	4258712,75	Картометрический метод	5	-
455	489960,64	4258718,65	Картометрический метод	5	-
456	489898,14	4258730,85	Картометрический метод	5	-
457	489901,36	4258750,98	Картометрический метод	5	-
458	489851,62	4258762,11	Картометрический метод	5	-
459	489839,83	4258711,28	Картометрический метод	5	-
438	489772,83	4258438,83	Картометрический метод	5	-
	часть №12				
460	489938,42	4258810,08	Картометрический метод	5	-

## 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			
461	489964,88	4258804,59	Картометрический метод	5	-
462	489979,44	4258856,24	Картометрический метод	5	-
463	489996,10	4258863,53	Картометрический метод	5	-
464	490040,89	4259012,48	Картометрический метод	5	-
465	490084,02	4259449,85	Картометрический метод	5	-
466	490009,39	4259458,87	Картометрический метод	5	-
467	490000,86	4259451,36	Картометрический метод	5	-
468	489995,22	4259375,90	Картометрический метод	5	-
469	489990,73	4259345,81	Картометрический метод	5	-
470	489977,86	4259319,54	Картометрический метод	5	-
471	489971,34	4259305,53	Картометрический метод	5	-
472	489942,48	4259195,72	Картометрический метод	5	-
473	489929,30	4259132,92	Картометрический метод	5	-
474	489927,48	4259099,98	Картометрический метод	5	-
475	489921,17	4259062,53	Картометрический метод	5	-
476	489865,30	4258821,18	Картометрический метод	5	-
477	489890,70	4258817,12	Картометрический метод	5	-
460	489938,42	4258810,08	Картометрический метод	5	-
	часть №13				
478	489987,77	4259461,38	Картометрический метод	5	-
479	489897,55	4259473,30	Картометрический метод	5	-
480	489902,02	4259404,96	Картометрический метод	5	-
481	489896,03	4259385,13	Картометрический метод	5	-
482	489886,11	4259371,08	Картометрический метод	5	-
483	489873,51	4259349,19	Картометрический метод	5	-
484	489866,49	4259334,94	Картометрический метод	5	-
485	489858,43	4259311,81	Картометрический метод	5	-
486	489851,20	4259290,12	Картометрический метод	5	-
487	489846,45	4259270,50	Картометрический метод	5	-
488	489846,65	4259252,54	Картометрический метод	5	-
489	489854,50	4259240,97	Картометрический метод	5	-
490	489863,18	4259232,70	Картометрический метод	5	-
491	489864,63	4259222,38	Картометрический метод	5	-
492	489855,74	4259208,13	Картометрический метод	5	-
493	489845,21	4259194,90	Картометрический метод	5	-
494	489831,57	4259177,77	Картометрический метод	5	-
495	489829,71	4259164,54	Картометрический метод	5	-
496	489832,40	4259152,56	Картометрический метод	5	-
497	489815,00	4259117,19	Картометрический метод	5	-
498	489815,00	4259114,98	Картометрический метод	5	-
499	489810,08	4259100,72	Картометрический метод	5	-
500	489807,39	4259085,43	Картометрический метод	5	-
501	489807,81	4259067,47	Картометрический метод	5	-
502	489798,92	4259052,18	Картометрический метод	5	-
503	489786,94	4259039,38	Картометрический метод	5	-

## 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			
504	489774,55	4259019,55	Картометрический метод	5	-
505	489768,35	4259009,63	Картометрический метод	5	-
506	489745,45	4258987,95	Картометрический метод	5	-
507	489736,49	4258987,81	Картометрический метод	5	-
508	489727,54	4258969,41	Картометрический метод	5	-
509	489692,86	4258893,12	Картометрический метод	5	-
510	489684,38	4258860,37	Картометрический метод	5	-
511	489692,09	4258809,51	Картометрический метод	5	-
512	489682,07	4258780,62	Картометрический метод	5	-
513	489677,45	4258760,58	Картометрический метод	5	-
514	489684,31	4258758,04	Картометрический метод	5	-
515	489682,84	4258683,92	Картометрический метод	5	-
516	489670,51	4258620,73	Картометрический метод	5	-
517	489646,79	4258470,69	Картометрический метод	5	-
518	489642,23	4258440,88	Картометрический метод	5	-
519	489639,62	4258346,61	Картометрический метод	5	-
520	489651,73	4258276,42	Картометрический метод	5	-
521	489711,50	4258266,40	Картометрический метод	5	-
522	489716,76	4258265,67	Картометрический метод	5	-
523	489728,24	4258304,43	Картометрический метод	5	-
524	489768,70	4258460,70	Картометрический метод	5	-
525	489830,10	4258713,58	Картометрический метод	5	-
526	489903,61	4259026,21	Картометрический метод	5	-
527	489915,28	4259064,29	Картометрический метод	5	-
528	489911,50	4259065,34	Картометрический метод	5	-
529	489917,54	4259101,08	Картометрический метод	5	-
530	489919,35	4259134,23	Картометрический метод	5	-
531	489932,74	4259198,02	Картометрический метод	5	-
532	489961,90	4259308,93	Картометрический метод	5	-
533	489968,84	4259323,85	Картометрический метод	5	-
534	489981,07	4259348,82	Картометрический метод	5	-
535	489985,28	4259377,04	Картометрический метод	5	-
536	489991,02	4259450,97	Картометрический метод	5	-
478	489987,77	4259461,38	Картометрический метод	5	-
<b>с.Усть-Каменка</b>					
	часть №14				
537	485798,23	4257518,17	Картометрический метод	5	-
538	485491,14	4257496,23	Картометрический метод	5	-
539	485224,32	4257475,99	Картометрический метод	5	-
540	485161,13	4257466,79	Картометрический метод	5	-
541	484991,83	4257440,91	Картометрический метод	5	-
542	484863,59	4257419,88	Картометрический метод	5	-
543	484793,95	4257405,82	Картометрический метод	5	-
544	484743,50	4257387,92	Картометрический метод	5	-
545	484688,24	4257360,63	Картометрический метод	5	-

## 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			
546	484689,93	4257357,59	Картометрический метод	5	-
547	484724,60	4257281,82	Картометрический метод	5	-
548	484761,17	4257234,69	Картометрический метод	5	-
549	485002,80	4257080,06	Картометрический метод	5	-
550	485014,52	4257074,90	Картометрический метод	5	-
551	485126,14	4257101,65	Картометрический метод	5	-
552	485175,66	4257120,14	Картометрический метод	5	-
553	485240,49	4257157,01	Картометрический метод	5	-
554	485301,48	4257177,82	Картометрический метод	5	-
555	485309,93	4257234,30	Картометрический метод	5	-
556	485317,50	4257275,19	Картометрический метод	5	-
557	485394,80	4257296,76	Картометрический метод	5	-
558	485441,35	4257303,06	Картометрический метод	5	-
559	485588,09	4257326,54	Картометрический метод	5	-
560	485633,10	4257325,41	Картометрический метод	5	-
561	485632,49	4257331,59	Картометрический метод	5	-
562	485632,86	4257342,18	Картометрический метод	5	-
563	485674,98	4257342,37	Картометрический метод	5	-
564	485694,16	4257350,31	Картометрический метод	5	-
565	485694,95	4257367,63	Картометрический метод	5	-
566	485719,51	4257365,73	Картометрический метод	5	-
567	485729,21	4257362,70	Картометрический метод	5	-
568	485723,60	4257386,31	Картометрический метод	5	-
569	485802,90	4257410,35	Картометрический метод	5	-
570	485818,61	4257461,34	Картометрический метод	5	-
571	485819,22	4257472,82	Картометрический метод	5	-
572	485820,01	4257519,02	Картометрический метод	5	-
537	485798,23	4257518,17	Картометрический метод	5	-
	часть №15				
573	485895,64	4257624,39	Картометрический метод	5	-
574	485877,79	4257639,89	Картометрический метод	5	-
575	485754,36	4257649,29	Картометрический метод	5	-
576	485738,46	4257653,27	Картометрический метод	5	-
577	485736,83	4257667,50	Картометрический метод	5	-
578	485736,49	4257670,55	Картометрический метод	5	-
579	485735,60	4257678,33	Картометрический метод	5	-
580	485714,73	4257705,58	Картометрический метод	5	-
581	485730,36	4257717,66	Картометрический метод	5	-
582	485718,90	4257732,51	Картометрический метод	5	-
583	485702,75	4257734,64	Картометрический метод	5	-
584	485675,15	4257731,67	Картометрический метод	5	-
585	485663,82	4257743,28	Картометрический метод	5	-
586	485649,36	4257748,34	Картометрический метод	5	-
587	485619,30	4257739,36	Картометрический метод	5	-
588	485601,95	4257745,87	Картометрический метод	5	-

## 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			
589	485588,20	4257742,54	Картометрический метод	5	-
590	485561,77	4257725,73	Картометрический метод	5	-
591	485546,90	4257732,54	Картометрический метод	5	-
592	485527,34	4257747,38	Картометрический метод	5	-
593	485510,75	4257749,27	Картометрический метод	5	-
594	485472,64	4257747,00	Картометрический метод	5	-
595	485460,19	4257764,96	Картометрический метод	5	-
596	485452,91	4257797,09	Картометрический метод	5	-
597	485454,25	4257810,52	Картометрический метод	5	-
598	485458,38	4257826,42	Картометрический метод	5	-
599	485464,99	4257844,39	Картометрический метод	5	-
600	485474,29	4257856,99	Картометрический метод	5	-
601	485484,19	4257867,10	Картометрический метод	5	-
602	485484,19	4257881,34	Картометрический метод	5	-
603	485477,10	4257885,03	Картометрический метод	5	-
604	485474,29	4257886,21	Картометрический метод	5	-
605	485441,07	4257893,43	Картометрический метод	5	-
606	485427,90	4257889,62	Картометрический метод	5	-
607	485417,16	4257882,17	Картометрический метод	5	-
608	485401,46	4257867,31	Картометрический метод	5	-
609	485384,85	4257846,46	Картометрический метод	5	-
610	485379,37	4257837,67	Картометрический метод	5	-
611	485385,76	4257826,00	Картометрический метод	5	-
612	485390,42	4257811,54	Картометрический метод	5	-
613	485381,63	4257805,34	Картометрический метод	5	-
614	485365,93	4257811,13	Картометрический метод	5	-
615	485353,54	4257816,08	Картометрический метод	5	-
616	485335,36	4257810,30	Картометрический метод	5	-
617	485327,10	4257801,20	Картометрический метод	5	-
618	485326,59	4257789,76	Картометрический метод	5	-
619	485341,15	4257796,25	Картометрический метод	5	-
620	485356,84	4257799,56	Картометрический метод	5	-
621	485355,19	4257787,16	Картометрический метод	5	-
622	485336,19	4257776,42	Картометрический метод	5	-
623	485319,57	4257769,51	Картометрический метод	5	-
624	485302,94	4257761,77	Картометрический метод	5	-
625	485280,83	4257752,45	Картометрический метод	5	-
626	485259,25	4257738,42	Картометрический метод	5	-
627	485237,56	4257721,49	Картометрический метод	5	-
628	485218,97	4257703,00	Картометрический метод	5	-
629	485203,99	4257689,66	Картометрический метод	5	-
630	485186,85	4257671,51	Картометрический метод	5	-
631	485170,11	4257658,27	Картометрический метод	5	-
632	485155,14	4257648,06	Картометрический метод	5	-
633	485108,73	4257581,02	Картометрический метод	5	-

## 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			
634	485022,98	4257551,96	Картометрический метод	5	-
635	484942,52	4257510,92	Картометрический метод	5	-
636	484921,27	4257506,99	Картометрический метод	5	-
637	484851,64	4257487,27	Картометрический метод	5	-
638	484841,40	4257485,55	Картометрический метод	5	-
639	484846,65	4257431,49	Картометрический метод	5	-
640	484856,94	4257432,99	Картометрический метод	5	-
641	484888,71	4257434,40	Картометрический метод	5	-
642	484923,89	4257439,03	Картометрический метод	5	-
643	484988,57	4257450,83	Картометрический метод	5	-
644	485159,22	4257478,10	Картометрический метод	5	-
645	485221,24	4257486,97	Картометрический метод	5	-
646	485492,14	4257506,57	Картометрический метод	5	-
647	485795,01	4257531,69	Картометрический метод	5	-
648	485881,50	4257536,68	Картометрический метод	5	-
573	485895,64	4257624,39	Картометрический метод	5	-
	часть №16				
649	484892,22	4257984,66	Картометрический метод	5	-
650	484882,48	4257869,09	Картометрический метод	5	-
651	484877,46	4257762,49	Картометрический метод	5	-
652	485051,84	4257920,08	Картометрический метод	5	-
653	485058,71	4257912,82	Картометрический метод	5	-
654	484876,89	4257748,35	Картометрический метод	5	-
655	484871,78	4257665,88	Картометрический метод	5	-
656	484862,78	4257616,07	Картометрический метод	5	-
657	484846,09	4257569,09	Картометрический метод	5	-
658	484840,47	4257545,74	Картометрический метод	5	-
659	484839,34	4257536,40	Картометрический метод	5	-
660	484839,36	4257528,01	Картометрический метод	5	-
661	484884,10	4257531,06	Картометрический метод	5	-
662	485020,63	4257580,50	Картометрический метод	5	-
663	485048,96	4257654,16	Картометрический метод	5	-
664	484994,32	4257746,24	Картометрический метод	5	-
665	485011,99	4257797,94	Картометрический метод	5	-
666	485034,07	4257823,18	Картометрический метод	5	-
667	485043,12	4257830,07	Картометрический метод	5	-
668	485028,80	4257848,04	Картометрический метод	5	-
669	485041,06	4257855,10	Картометрический метод	5	-
670	485062,80	4257849,49	Картометрический метод	5	-
671	485067,45	4257853,46	Картометрический метод	5	-
672	485074,92	4257859,49	Картометрический метод	5	-
673	485070,38	4257864,81	Картометрический метод	5	-
674	485089,13	4257881,97	Картометрический метод	5	-
675	485089,99	4257883,66	Картометрический метод	5	-
676	485123,15	4257931,80	Картометрический метод	5	-

## 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			
677	485086,06	4257958,33	Картометрический метод	5	-
678	485116,69	4258016,38	Картометрический метод	5	-
679	485008,87	4258061,36	Картометрический метод	5	-
680	485003,69	4258023,17	Картометрический метод	5	-
681	484995,49	4258022,92	Картометрический метод	5	-
682	484937,46	4258015,52	Картометрический метод	5	-
683	484901,05	4258014,60	Картометрический метод	5	-
684	484896,89	4258014,41	Картометрический метод	5	-
649	484892,22	4257984,66	Картометрический метод	5	-
	часть №17				
685	484734,33	4257404,15	Картометрический метод	5	-
686	484789,42	4257423,12	Картометрический метод	5	-
687	484836,77	4257430,05	Картометрический метод	5	-
688	484828,92	4257507,57	Картометрический метод	5	-
689	484829,35	4257537,11	Картометрический метод	5	-
690	484830,69	4257547,54	Картометрический метод	5	-
691	484836,49	4257571,93	Картометрический метод	5	-
692	484853,09	4257618,64	Картометрический метод	5	-
693	484861,83	4257667,07	Картометрический метод	5	-
694	484866,90	4257750,98	Картометрический метод	5	-
695	484872,50	4257869,75	Картометрический метод	5	-
696	484882,29	4257985,85	Картометрический метод	5	-
697	484896,32	4258075,50	Картометрический метод	5	-
698	484897,62	4258096,34	Картометрический метод	5	-
699	484871,07	4258104,72	Картометрический метод	5	-
700	484854,08	4258095,80	Картометрический метод	5	-
701	484835,81	4258091,56	Картометрический метод	5	-
702	484820,10	4258090,50	Картометрический метод	5	-
703	484791,43	4258077,76	Картометрический метод	5	-
704	484789,79	4258074,85	Картометрический метод	5	-
705	484787,60	4258070,96	Картометрический метод	5	-
706	484764,68	4258047,73	Картометрический метод	5	-
707	484757,07	4258011,53	Картометрический метод	5	-
708	484763,56	4258003,26	Картометрический метод	5	-
709	484744,18	4257956,54	Картометрический метод	5	-
710	484739,22	4257928,03	Картометрический метод	5	-
711	484738,81	4257902,01	Картометрический метод	5	-
712	484704,89	4257823,46	Картометрический метод	5	-
713	484712,07	4257793,48	Картометрический метод	5	-
714	484713,61	4257760,31	Картометрический метод	5	-
715	484704,93	4257754,52	Картометрический метод	5	-
716	484691,71	4257745,85	Картометрический метод	5	-
717	484683,03	4257738,83	Картометрический метод	5	-
718	484674,77	4257732,64	Картометрический метод	5	-
719	484677,66	4257718,59	Картометрический метод	5	-

## 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			
720	484678,90	4257705,37	Картометрический метод	5	-
721	484666,51	4257699,18	Картометрический метод	5	-
722	484657,83	4257693,80	Картометрический метод	5	-
723	484652,05	4257683,48	Картометрический метод	5	-
724	484653,70	4257663,64	Картометрический метод	5	-
725	484659,49	4257652,90	Картометрический метод	5	-
726	484718,93	4257612,77	Картометрический метод	5	-
727	484706,04	4257532,18	Картометрический метод	5	-
728	484714,14	4257477,91	Картометрический метод	5	-
685	484734,33	4257404,15	Картометрический метод	5	-
	часть №18				
729	484563,28	4257173,18	Картометрический метод	5	-
730	484567,33	4257152,49	Картометрический метод	5	-
731	484580,83	4257159,87	Картометрический метод	5	-
732	484631,21	4257190,68	Картометрический метод	5	-
733	484642,73	4257199,20	Картометрический метод	5	-
734	484649,29	4257187,11	Картометрический метод	5	-
735	484629,02	4257176,02	Картометрический метод	5	-
736	484601,37	4257156,07	Картометрический метод	5	-
737	484569,02	4257134,49	Картометрический метод	5	-
738	484565,80	4257114,46	Картометрический метод	5	-
739	484556,39	4257088,75	Картометрический метод	5	-
740	484446,95	4256854,96	Картометрический метод	5	-
741	484492,33	4256815,21	Картометрический метод	5	-
742	484557,19	4256782,85	Картометрический метод	5	-
743	484601,88	4256848,09	Картометрический метод	5	-
744	484613,31	4256875,41	Картометрический метод	5	-
745	484659,06	4256927,51	Картометрический метод	5	-
746	484608,78	4256951,44	Картометрический метод	5	-
747	484797,80	4257093,08	Картометрический метод	5	-
748	484801,67	4257113,43	Картометрический метод	5	-
749	484714,37	4257190,44	Картометрический метод	5	-
750	484648,70	4257222,12	Картометрический метод	5	-
751	484610,72	4257221,78	Картометрический метод	5	-
752	484582,67	4257213,56	Картометрический метод	5	-
753	484559,40	4257206,29	Картометрический метод	5	-
754	484555,91	4257205,50	Картометрический метод	5	-
729	484563,28	4257173,18	Картометрический метод	5	-
	часть №19				
755	484051,97	4256134,42	Картометрический метод	5	-
756	484309,10	4256388,86	Картометрический метод	5	-
757	484343,76	4256413,89	Картометрический метод	5	-
758	484341,26	4256423,60	Картометрический метод	5	-
759	484346,69	4256430,53	Картометрический метод	5	-
760	484354,46	4256440,48	Картометрический метод	5	-

## 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			
761	484369,97	4256460,68	Картометрический метод	5	-
762	484473,11	4256599,70	Картометрический метод	5	-
763	484490,05	4256652,39	Картометрический метод	5	-
764	484545,82	4256781,48	Картометрический метод	5	-
765	484487,36	4256807,82	Картометрический метод	5	-
766	484439,49	4256839,41	Картометрический метод	5	-
767	484376,99	4256706,39	Картометрический метод	5	-
768	484364,29	4256682,25	Картометрический метод	5	-
769	484339,80	4256638,89	Картометрический метод	5	-
770	484311,88	4256593,03	Картометрический метод	5	-
771	484206,11	4256446,57	Картометрический метод	5	-
772	484130,34	4256337,05	Картометрический метод	5	-
773	484020,14	4256188,67	Картометрический метод	5	-
774	484025,45	4256176,55	Картометрический метод	5	-
775	484030,90	4256167,91	Картометрический метод	5	-
776	484042,27	4256154,88	Картометрический метод	5	-
755	484051,97	4256134,42	Картометрический метод	5	-
	часть №20				
777	484097,51	4256311,11	Картометрический метод	5	-
778	484081,19	4256375,92	Картометрический метод	5	-
779	484075,23	4256388,67	Картометрический метод	5	-
780	484087,97	4256394,63	Картометрический метод	5	-
781	484104,59	4256388,26	Картометрический метод	5	-
782	484122,13	4256342,75	Картометрический метод	5	-
783	484197,94	4256452,34	Картометрический метод	5	-
784	484286,49	4256573,93	Картометрический метод	5	-
785	484306,82	4256595,93	Картометрический метод	5	-
786	484331,18	4256643,96	Картометрический метод	5	-
787	484355,51	4256687,03	Картометрический метод	5	-
788	484368,04	4256710,85	Картометрический метод	5	-
789	484278,76	4256771,85	Картометрический метод	5	-
790	484162,85	4256655,38	Картометрический метод	5	-
791	484174,68	4256644,80	Картометрический метод	5	-
792	484162,23	4256630,18	Картометрический метод	5	-
793	484149,79	4256640,75	Картометрический метод	5	-
794	484008,32	4256471,74	Картометрический метод	5	-
795	484011,35	4256459,16	Картометрический метод	5	-
796	484007,41	4256439,16	Картометрический метод	5	-
797	484002,26	4256429,92	Картометрический метод	5	-
798	483991,96	4256410,07	Картометрический метод	5	-
799	483987,87	4256394,45	Картометрический метод	5	-
800	483986,81	4256382,03	Картометрический метод	5	-
801	483991,65	4256367,33	Картометрический метод	5	-
802	483996,66	4256355,21	Картометрический метод	5	-
803	484001,81	4256336,42	Картометрический метод	5	-

## 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			
804	484004,69	4256319,45	Картометрический метод	5	-
805	484006,66	4256307,48	Картометрический метод	5	-
806	484009,23	4256291,87	Картометрический метод	5	-
807	484009,84	4256281,57	Картометрический метод	5	-
808	484010,60	4256270,20	Картометрический метод	5	-
809	484012,11	4256254,44	Картометрический метод	5	-
810	484014,23	4256242,62	Картометрический метод	5	-
811	484015,90	4256231,25	Картометрический метод	5	-
812	484015,60	4256220,80	Картометрический метод	5	-
813	484016,66	4256208,53	Картометрический метод	5	-
777	484097,51	4256311,11	Картометрический метод	5	-
	часть №21				
814	484476,85	4257128,48	Картометрический метод	5	-
815	484425,92	4257134,09	Картометрический метод	5	-
816	484361,53	4257132,55	Картометрический метод	5	-
817	484306,18	4257071,34	Картометрический метод	5	-
818	484197,47	4256977,49	Картометрический метод	5	-
819	484200,27	4256912,35	Картометрический метод	5	-
820	484255,27	4256832,43	Картометрический метод	5	-
821	484277,53	4256848,64	Картометрический метод	5	-
822	484301,88	4256877,44	Картометрический метод	5	-
823	484340,44	4256915,72	Картометрический метод	5	-
824	484365,73	4256943,43	Картометрический метод	5	-
825	484437,94	4256888,33	Картометрический метод	5	-
826	484458,43	4256903,51	Картометрический метод	5	-
827	484547,15	4257092,61	Картометрический метод	5	-
828	484556,08	4257116,99	Картометрический метод	5	-
829	484558,94	4257134,82	Картометрический метод	5	-
830	484557,42	4257151,06	Картометрический метод	5	-
831	484553,50	4257171,10	Картометрический метод	5	-
832	484550,99	4257181,97	Картометрический метод	5	-
814	484476,85	4257128,48	Картометрический метод	5	-
	часть №22				
833	484608,68	4257320,36	Картометрический метод	5	-
834	484562,93	4257306,57	Картометрический метод	5	-
835	484527,82	4257297,06	Картометрический метод	5	-
836	484544,95	4257246,38	Картометрический метод	5	-
837	484557,32	4257248,06	Картометрический метод	5	-
838	484578,96	4257246,28	Картометрический метод	5	-
839	484617,07	4257258,37	Картометрический метод	5	-
840	484639,18	4257280,04	Картометрический метод	5	-
841	484632,29	4257300,03	Картометрический метод	5	-
842	484622,94	4257326,84	Картометрический метод	5	-
833	484608,68	4257320,36	Картометрический метод	5	-
	часть №23				

## 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			
843	483983,80	4257114,36	Картометрический метод	5	-
844	484021,92	4257067,49	Картометрический метод	5	-
845	484082,20	4257036,08	Картометрический метод	5	-
846	484128,05	4256982,51	Картометрический метод	5	-
847	484148,66	4257002,09	Картометрический метод	5	-
848	484197,59	4257054,12	Картометрический метод	5	-
849	484247,04	4257089,15	Картометрический метод	5	-
850	484275,52	4257123,24	Картометрический метод	5	-
851	484277,34	4257124,46	Картометрический метод	5	-
852	484293,29	4257146,01	Картометрический метод	5	-
853	484321,75	4257170,27	Картометрический метод	5	-
854	484347,62	4257177,12	Картометрический метод	5	-
855	484438,03	4257184,47	Картометрический метод	5	-
856	484480,59	4257186,94	Картометрический метод	5	-
857	484468,83	4257216,40	Картометрический метод	5	-
858	484470,71	4257223,21	Картометрический метод	5	-
859	484457,03	4257276,19	Картометрический метод	5	-
860	484402,25	4257265,68	Картометрический метод	5	-
861	484292,52	4257254,80	Картометрический метод	5	-
862	484238,32	4257252,69	Картометрический метод	5	-
863	484163,52	4257266,65	Картометрический метод	5	-
864	484164,84	4257258,78	Картометрический метод	5	-
865	484166,79	4257242,72	Картометрический метод	5	-
866	484157,10	4257242,19	Картометрический метод	5	-
867	484156,12	4257237,42	Картометрический метод	5	-
868	484154,80	4257228,71	Картометрический метод	5	-
869	484143,11	4257226,90	Картометрический метод	5	-
870	484142,14	4257232,81	Картометрический метод	5	-
871	484140,82	4257241,17	Картометрический метод	5	-
872	484140,84	4257243,66	Картометрический метод	5	-
873	484139,76	4257248,84	Картометрический метод	5	-
874	484138,72	4257254,92	Картометрический метод	5	-
875	484138,44	4257261,70	Картометрический метод	5	-
876	484136,34	4257268,08	Картометрический метод	5	-
877	484096,48	4257268,29	Картометрический метод	5	-
878	484078,00	4257265,17	Картометрический метод	5	-
879	484054,60	4257256,19	Картометрический метод	5	-
880	484031,45	4257243,15	Картометрический метод	5	-
881	484003,15	4257224,30	Картометрический метод	5	-
882	483961,93	4257189,69	Картометрический метод	5	-
883	483943,33	4257170,98	Картометрический метод	5	-
884	483933,63	4257156,67	Картометрический метод	5	-
885	483924,37	4257134,65	Картометрический метод	5	-
843	483983,80	4257114,36	Картометрический метод	5	-
	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			
886	483393,13	4258700,79	Картометрический метод	5	-
887	483393,57	4258717,61	Картометрический метод	5	-
888	483385,86	4258717,94	Картометрический метод	5	-
889	483376,77	4258712,57	Картометрический метод	5	-
890	483361,49	4258715,88	Картометрический метод	5	-
891	483351,99	4258723,31	Картометрический метод	5	-
892	483342,07	4258735,71	Картометрический метод	5	-
893	483329,31	4258739,11	Картометрический метод	5	-
894	483322,39	4258738,07	Картометрический метод	5	-
895	483308,47	4258739,42	Картометрический метод	5	-
896	483281,18	4258745,62	Картометрический метод	5	-
897	483269,20	4258741,49	Картометрический метод	5	-
898	483253,08	4258741,91	Картометрический метод	5	-
899	483244,44	4258731,46	Картометрический метод	5	-
900	483234,58	4258729,81	Картометрический метод	5	-
901	483231,21	4258733,94	Картометрический метод	5	-
902	483115,14	4258727,11	Картометрический метод	5	-
903	483125,47	4258703,57	Картометрический метод	5	-
904	483138,28	4258703,98	Картометрический метод	5	-
905	483151,91	4258706,04	Картометрический метод	5	-
906	483162,65	4258702,74	Картометрический метод	5	-
907	483180,00	4258688,68	Картометрический метод	5	-
908	483187,12	4258677,45	Картометрический метод	5	-
909	483183,84	4258676,80	Картометрический метод	5	-
910	483199,12	4258639,35	Картометрический метод	5	-
911	483213,87	4258642,72	Картометрический метод	5	-
912	483217,22	4258638,47	Картометрический метод	5	-
913	483211,40	4258631,69	Картометрический метод	5	-
914	483212,23	4258608,14	Картометрический метод	5	-
915	483224,21	4258609,79	Картометрический метод	5	-
916	483236,60	4258597,40	Картометрический метод	5	-
917	483243,62	4258582,53	Картометрический метод	5	-
918	483245,28	4258572,20	Картометрический метод	5	-
919	483248,34	4258561,30	Картометрический метод	5	-
920	483247,34	4258557,46	Картометрический метод	5	-
921	483246,27	4258546,62	Картометрический метод	5	-
922	483234,19	4258523,44	Картометрический метод	5	-
923	483242,61	4258509,54	Картометрический метод	5	-
924	483242,05	4258503,88	Картометрический метод	5	-
925	483241,58	4258496,82	Картометрический метод	5	-
926	483233,30	4258485,03	Картометрический метод	5	-
927	483222,56	4258474,29	Картометрический метод	5	-
928	483225,45	4258461,90	Картометрический метод	5	-
929	483226,69	4258444,55	Картометрический метод	5	-
930	483216,14	4258408,66	Картометрический метод	5	-

## 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			
931	483234,07	4258383,68	Картометрический метод	5	-
932	483233,45	4258374,24	Картометрический метод	5	-
933	483228,16	4258255,17	Картометрический метод	5	-
934	483235,78	4258240,88	Картометрический метод	5	-
935	483231,23	4258230,56	Картометрический метод	5	-
936	483219,66	4258230,97	Картометрический метод	5	-
937	483208,92	4258232,21	Картометрический метод	5	-
938	483205,62	4258222,30	Картометрический метод	5	-
939	483211,81	4258211,96	Картометрический метод	5	-
940	483214,71	4258197,92	Картометрический метод	5	-
941	483210,48	4258180,19	Картометрический метод	5	-
942	483205,04	4258177,32	Картометрический метод	5	-
943	483215,68	4258099,20	Картометрический метод	5	-
944	483258,77	4258059,49	Картометрический метод	5	-
945	483258,66	4258051,70	Картометрический метод	5	-
946	483252,47	4258036,40	Картометрический метод	5	-
947	483253,50	4258022,77	Картометрический метод	5	-
948	483258,87	4258012,45	Картометрический метод	5	-
949	483267,34	4258003,36	Картометрический метод	5	-
950	483284,69	4257994,27	Картометрический метод	5	-
951	483294,61	4257989,31	Картометрический метод	5	-
952	483303,90	4257983,73	Картометрический метод	5	-
953	483314,44	4257972,99	Картометрический метод	5	-
954	483328,28	4257962,25	Картометрический метод	5	-
955	483337,98	4257956,27	Картометрический метод	5	-
956	483351,82	4257947,17	Картометрический метод	5	-
957	483363,39	4257940,97	Картометрический метод	5	-
958	483376,41	4257934,58	Картометрический метод	5	-
959	483391,07	4257923,43	Картометрический метод	5	-
960	483400,99	4257910,41	Картометрический метод	5	-
961	483401,81	4257896,99	Картометрический метод	5	-
962	483394,58	4257887,28	Картометрический метод	5	-
963	483384,26	4257875,50	Картометрический метод	5	-
964	483372,27	4257870,34	Картометрический метод	5	-
965	483361,74	4257876,95	Картометрический метод	5	-
966	483358,02	4257887,07	Картометрический метод	5	-
967	483348,73	4257891,20	Картометрический метод	5	-
968	483337,57	4257884,80	Картометрический метод	5	-
969	483327,04	4257888,72	Картометрический метод	5	-
970	483312,58	4257896,37	Картометрический метод	5	-
971	483301,01	4257900,91	Картометрический метод	5	-
972	483288,20	4257903,79	Картометрический метод	5	-
973	483271,56	4257906,78	Картометрический метод	5	-
974	483241,51	4257909,53	Картометрический метод	5	-
975	483275,40	4257660,58	Картометрический метод	5	-

## 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			
976	483296,56	4257658,65	Картометрический метод	5	-
977	483232,75	4257506,07	Картометрический метод	5	-
978	483266,33	4257504,15	Картометрический метод	5	-
979	483291,93	4257503,75	Картометрический метод	5	-
980	483443,89	4257485,27	Картометрический метод	5	-
981	483484,55	4257478,59	Картометрический метод	5	-
982	483534,07	4257468,07	Картометрический метод	5	-
983	483562,09	4257463,95	Картометрический метод	5	-
984	483604,57	4257461,27	Картометрический метод	5	-
985	483621,75	4257460,01	Картометрический метод	5	-
986	483704,31	4257459,28	Картометрический метод	5	-
987	483715,38	4257458,16	Картометрический метод	5	-
988	483734,40	4257458,88	Картометрический метод	5	-
989	483740,65	4257457,75	Картометрический метод	5	-
990	483783,44	4257472,97	Картометрический метод	5	-
991	483783,31	4257475,36	Картометрический метод	5	-
992	483774,94	4257488,00	Картометрический метод	5	-
993	483771,17	4257500,58	Картометрический метод	5	-
994	483749,26	4257514,03	Картометрический метод	5	-
995	483720,48	4257537,59	Картометрический метод	5	-
996	483723,01	4257540,69	Картометрический метод	5	-
997	483751,62	4257517,26	Картометрический метод	5	-
998	483781,56	4257498,90	Картометрический метод	5	-
999	483801,82	4257485,14	Картометрический метод	5	-
1000	483832,37	4257505,37	Картометрический метод	5	-
1001	483867,43	4257525,00	Картометрический метод	5	-
1002	483875,25	4257530,75	Картометрический метод	5	-
1003	483882,16	4257519,86	Картометрический метод	5	-
1004	483899,43	4257488,77	Картометрический метод	5	-
1005	483948,56	4257441,97	Картометрический метод	5	-
1006	483974,67	4257421,88	Картометрический метод	5	-
1007	483975,36	4257422,74	Картометрический метод	5	-
1008	483993,88	4257447,94	Картометрический метод	5	-
1009	484006,57	4257438,18	Картометрический метод	5	-
1010	483988,06	4257413,00	Картометрический метод	5	-
1011	483987,40	4257412,09	Картометрический метод	5	-
1012	484007,90	4257396,29	Картометрический метод	5	-
1013	484104,29	4257312,71	Картометрический метод	5	-
1014	484146,03	4257280,25	Картометрический метод	5	-
1015	484223,95	4257265,59	Картометрический метод	5	-
1016	484224,89	4257269,63	Картометрический метод	5	-
1017	484231,79	4257268,02	Картометрический метод	5	-
1018	484230,85	4257263,99	Картометрический метод	5	-
1019	484237,91	4257262,60	Картометрический метод	5	-
1020	484237,75	4257271,08	Картометрический метод	5	-

## 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			
1021	484248,58	4257271,29	Картометрический метод	5	-
1022	484248,74	4257262,81	Картометрический метод	5	-
1023	484291,41	4257264,34	Картометрический метод	5	-
1024	484400,59	4257276,47	Картометрический метод	5	-
1025	484453,98	4257287,54	Картометрический метод	5	-
1026	484511,37	4257308,13	Картометрический метод	5	-
1027	484558,85	4257321,77	Картометрический метод	5	-
1028	484604,43	4257336,99	Картометрический метод	5	-
1029	484612,11	4257341,62	Картометрический метод	5	-
1030	484615,23	4257343,54	Картометрический метод	5	-
1031	484613,99	4257358,55	Картометрический метод	5	-
1032	484613,78	4257377,15	Картометрический метод	5	-
1033	484599,32	4257459,39	Картометрический метод	5	-
1034	484557,85	4257449,45	Картометрический метод	5	-
1035	484535,15	4257415,21	Картометрический метод	5	-
1036	484517,86	4257410,68	Картометрический метод	5	-
1037	484515,83	4257418,44	Картометрический метод	5	-
1038	484490,19	4257398,95	Картометрический метод	5	-
1039	484467,18	4257384,80	Картометрический метод	5	-
1040	484458,57	4257351,81	Картометрический метод	5	-
1041	484443,57	4257346,19	Картометрический метод	5	-
1042	484409,50	4257338,30	Картометрический метод	5	-
1043	484361,51	4257327,02	Картометрический метод	5	-
1044	484339,22	4257336,59	Картометрический метод	5	-
1045	484319,15	4257352,63	Картометрический метод	5	-
1046	484299,07	4257343,36	Картометрический метод	5	-
1047	484222,83	4257357,28	Картометрический метод	5	-
1048	484141,05	4257383,59	Картометрический метод	5	-
1049	484125,65	4257393,32	Картометрический метод	5	-
1050	484067,95	4257437,76	Картометрический метод	5	-
1051	484031,26	4257469,86	Картометрический метод	5	-
1052	484034,44	4257513,57	Картометрический метод	5	-
1053	484032,20	4257557,66	Картометрический метод	5	-
1054	484023,12	4257568,04	Картометрический метод	5	-
1055	483988,83	4257605,29	Картометрический метод	5	-
1056	483990,97	4257650,89	Картометрический метод	5	-
1057	483978,60	4257689,01	Картометрический метод	5	-
1058	483932,24	4257715,80	Картометрический метод	5	-
1059	483843,50	4257914,04	Картометрический метод	5	-
1060	483831,39	4257925,36	Картометрический метод	5	-
1061	483806,59	4257966,22	Картометрический метод	5	-
1062	483789,38	4257974,76	Картометрический метод	5	-
1063	483780,29	4257980,13	Картометрический метод	5	-
1064	483769,97	4257989,23	Картометрический метод	5	-
1065	483751,04	4258006,85	Картометрический метод	5	-

## 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			
1066	483740,14	4258028,31	Картометрический метод	5	-
1067	483730,22	4258039,55	Картометрический метод	5	-
1068	483658,78	4258075,93	Картометрический метод	5	-
1069	483659,47	4258099,96	Картометрический метод	5	-
1070	483681,04	4258146,56	Картометрический метод	5	-
1071	483698,45	4258149,75	Картометрический метод	5	-
1072	483698,71	4258171,39	Картометрический метод	5	-
1073	483692,31	4258182,14	Картометрический метод	5	-
1074	483685,70	4258198,25	Картометрический метод	5	-
1075	483687,36	4258218,91	Картометрический метод	5	-
1076	483686,94	4258232,12	Картометрический метод	5	-
1077	483680,33	4258244,10	Картометрический метод	5	-
1078	483683,22	4258261,87	Картометрический метод	5	-
1079	483707,48	4258262,83	Картометрический метод	5	-
1080	483710,49	4258278,59	Картометрический метод	5	-
1081	483691,55	4258290,44	Картометрический метод	5	-
1082	483677,32	4258305,51	Картометрический метод	5	-
1083	483669,37	4258328,26	Картометрический метод	5	-
1084	483671,68	4258373,24	Картометрический метод	5	-
1085	483638,94	4258457,58	Картометрический метод	5	-
1086	483628,36	4258571,35	Картометрический метод	5	-
1087	483627,14	4258638,38	Картометрический метод	5	-
1088	483624,38	4258659,99	Картометрический метод	5	-
1089	483595,28	4258673,22	Картометрический метод	5	-
1090	483548,31	4258666,60	Картометрический метод	5	-
1091	483506,64	4258677,17	Картометрический метод	5	-
1092	483458,35	4258693,71	Картометрический метод	5	-
1093	483409,11	4258699,05	Картометрический метод	5	-
886	483393,13	4258700,79	Картометрический метод	5	-
1094	484256,08	4257323,46	Картометрический метод	5	-
1095	484243,27	4257325,66	Картометрический метод	5	-
1096	484240,39	4257308,91	Картометрический метод	5	-
1097	484253,20	4257306,71	Картометрический метод	5	-
1094	484256,08	4257323,46	Картометрический метод	5	-
	часть №25				
1098	483887,01	4257047,25	Картометрический метод	5	-
1099	483870,22	4257031,62	Картометрический метод	5	-
1100	483832,92	4256998,62	Картометрический метод	5	-
1101	483793,27	4256964,43	Картометрический метод	5	-
1102	483684,38	4256872,17	Картометрический метод	5	-
1103	483633,89	4256822,76	Картометрический метод	5	-
1104	483559,64	4256763,54	Картометрический метод	5	-
1105	483573,13	4256740,99	Картометрический метод	5	-
1106	483697,79	4256741,27	Картометрический метод	5	-

## 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			
1107	483814,72	4256841,21	Картометрический метод	5	-
1108	483851,81	4256859,24	Картометрический метод	5	-
1109	483867,27	4256836,06	Картометрический метод	5	-
1110	483908,04	4256847,77	Картометрический метод	5	-
1111	483941,84	4256878,72	Картометрический метод	5	-
1112	484079,15	4256932,64	Картометрический метод	5	-
1113	484075,49	4256970,78	Картометрический метод	5	-
1114	484037,75	4256995,12	Картометрический метод	5	-
1115	483993,98	4257011,55	Картометрический метод	5	-
1116	483941,89	4257047,18	Картометрический метод	5	-
1117	483899,45	4257062,55	Картометрический метод	5	-
1098	483887,01	4257047,25	Картометрический метод	5	-
	часть №26				
1118	483699,58	4257076,12	Картометрический метод	5	-
1119	483697,48	4257065,15	Картометрический метод	5	-
1120	483677,14	4257040,93	Картометрический метод	5	-
1121	483626,82	4256990,61	Картометрический метод	5	-
1122	483539,02	4256925,72	Картометрический метод	5	-
1123	483542,05	4256877,68	Картометрический метод	5	-
1124	483542,81	4256859,49	Картометрический метод	5	-
1125	483545,39	4256843,88	Картометрический метод	5	-
1126	483546,60	4256827,22	Картометрический метод	5	-
1127	483550,69	4256801,91	Картометрический метод	5	-
1128	483554,33	4256772,05	Картометрический метод	5	-
1129	483626,81	4256829,78	Картометрический метод	5	-
1130	483677,64	4256879,57	Картометрический метод	5	-
1131	483737,25	4256930,08	Картометрический метод	5	-
1132	483739,85	4256926,68	Картометрический метод	5	-
1133	483768,17	4256952,02	Картометрический метод	5	-
1134	483785,31	4256967,36	Картометрический метод	5	-
1135	483783,72	4256969,45	Картометрический метод	5	-
1136	483826,34	4257006,15	Картометрический метод	5	-
1137	483863,50	4257039,02	Картометрический метод	5	-
1138	483879,69	4257054,09	Картометрический метод	5	-
1139	483890,89	4257067,87	Картометрический метод	5	-
1140	483839,58	4257085,15	Картометрический метод	5	-
1141	483803,75	4257106,88	Картометрический метод	5	-
1142	483776,84	4257130,87	Картометрический метод	5	-
1143	483772,65	4257134,01	Картометрический метод	5	-
1144	483743,00	4257164,25	Картометрический метод	5	-
1145	483728,23	4257176,43	Картометрический метод	5	-
1146	483726,01	4257178,29	Картометрический метод	5	-
1147	483721,42	4257182,07	Картометрический метод	5	-
1148	483665,12	4257096,47	Картометрический метод	5	-
1118	483699,58	4257076,12	Картометрический метод	5	-

## 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 №27				
1149	483769,11	4257452,39	Картометрический метод	5	-
1150	483766,74	4257447,54	Картометрический метод	5	-
1151	483763,12	4257442,18	Картометрический метод	5	-
1152	483753,46	4257429,84	Картометрический метод	5	-
1153	483750,88	4257423,12	Картометрический метод	5	-
1154	483748,46	4257413,60	Картометрический метод	5	-
1155	483747,28	4257406,22	Картометрический метод	5	-
1156	483746,52	4257394,14	Картометрический метод	5	-
1157	483744,38	4257350,98	Картометрический метод	5	-
1158	483743,21	4257338,25	Картометрический метод	5	-
1159	483741,30	4257329,00	Картометрический метод	5	-
1160	483741,84	4257311,95	Картометрический метод	5	-
1161	483743,48	4257302,90	Картометрический метод	5	-
1162	483746,92	4257291,86	Картометрический метод	5	-
1163	483773,46	4257250,52	Картометрический метод	5	-
1164	483793,67	4257216,56	Картометрический метод	5	-
1165	483808,96	4257191,46	Картометрический метод	5	-
1166	483815,80	4257183,32	Картометрический метод	5	-
1167	483833,20	4257165,81	Картометрический метод	5	-
1168	483847,42	4257152,90	Картометрический метод	5	-
1169	483861,48	4257142,54	Картометрический метод	5	-
1170	483878,21	4257134,97	Картометрический метод	5	-
1171	483924,80	4257161,47	Картометрический метод	5	-
1172	483935,58	4257177,37	Картометрический метод	5	-
1173	483878,28	4257274,73	Картометрический метод	5	-
1174	483895,67	4257288,14	Картометрический метод	5	-
1175	483885,38	4257311,03	Картометрический метод	5	-
1176	483871,66	4257336,40	Картометрический метод	5	-
1177	483865,97	4257361,97	Картометрический метод	5	-
1178	483865,08	4257375,95	Картометрический метод	5	-
1179	483914,92	4257404,06	Картометрический метод	5	-
1180	483935,31	4257429,33	Картометрический метод	5	-
1181	483939,89	4257431,85	Картометрический метод	5	-
1182	483889,59	4257484,61	Картометрический метод	5	-
1183	483872,97	4257513,08	Картометрический метод	5	-
1184	483871,66	4257515,91	Картометрический метод	5	-
1185	483837,41	4257496,73	Картометрический метод	5	-
1186	483781,50	4257462,87	Картометрический метод	5	-
1187	483771,50	4257459,43	Картометрический метод	5	-
1149	483769,11	4257452,39	Картометрический метод	5	-
	часть №28				
1188	483286,58	4257361,05	Картометрический метод	5	-
1189	483273,68	4257367,69	Картометрический метод	5	-
1190	483272,17	4257349,68	Картометрический метод	5	-

## 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			
1191	483265,00	4257350,28	Картометрический метод	5	-
1192	483262,07	4257317,89	Картометрический метод	5	-
1193	483289,70	4257307,30	Картометрический метод	5	-
1194	483301,77	4257305,99	Картометрический метод	5	-
1195	483296,96	4257247,12	Картометрический метод	5	-
1196	483293,99	4257210,29	Картометрический метод	5	-
1197	483307,17	4257210,88	Картометрический метод	5	-
1198	483305,50	4257223,46	Картометрический метод	5	-
1199	483316,56	4257226,34	Картометрический метод	5	-
1200	483334,75	4257223,76	Картометрический метод	5	-
1201	483346,87	4257219,37	Картометрический метод	5	-
1202	483360,21	4257217,11	Картометрический метод	5	-
1203	483379,45	4257210,44	Картометрический метод	5	-
1204	483386,88	4257201,80	Картометрический метод	5	-
1205	483396,27	4257190,59	Картометрический метод	5	-
1206	483404,31	4257173,76	Картометрический метод	5	-
1207	483410,82	4257161,03	Картометрический метод	5	-
1208	483422,95	4257143,91	Картометрический метод	5	-
1209	483430,37	4257128,60	Картометрический метод	5	-
1210	483439,61	4257119,67	Картометрический метод	5	-
1211	483451,74	4257110,88	Картометрический метод	5	-
1212	483463,25	4257100,27	Картометрический метод	5	-
1213	483480,08	4257086,34	Картометрический метод	5	-
1214	483548,29	4257183,55	Картометрический метод	5	-
1215	483579,89	4257163,46	Картометрический метод	5	-
1216	483639,40	4257131,61	Картометрический метод	5	-
1217	483650,93	4257105,95	Картометрический метод	5	-
1218	483677,28	4257142,08	Картометрический метод	5	-
1219	483700,51	4257178,13	Картометрический метод	5	-
1220	483705,28	4257185,33	Картометрический метод	5	-
1221	483710,38	4257190,34	Картометрический метод	5	-
1222	483716,30	4257198,91	Картометрический метод	5	-
1223	483720,44	4257207,05	Картометрический метод	5	-
1224	483719,42	4257208,95	Картометрический метод	5	-
1225	483727,15	4257218,57	Картометрический метод	5	-
1226	483718,46	4257226,66	Картометрический метод	5	-
1227	483718,21	4257227,78	Картометрический метод	5	-
1228	483700,96	4257243,11	Картометрический метод	5	-
1229	483640,46	4257291,93	Картометрический метод	5	-
1230	483615,16	4257308,43	Картометрический метод	5	-
1231	483617,77	4257312,14	Картометрический метод	5	-
1232	483606,93	4257324,71	Картометрический метод	5	-
1233	483600,69	4257329,83	Картометрический метод	5	-
1234	483573,30	4257340,07	Картометрический метод	5	-
1235	483573,79	4257342,14	Картометрический метод	5	-

## 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			
1236	483563,63	4257345,05	Картометрический метод	5	-
1237	483562,97	4257343,48	Картометрический метод	5	-
1238	483544,09	4257348,48	Картометрический метод	5	-
1239	483536,57	4257351,84	Картометрический метод	5	-
1240	483464,33	4257340,77	Картометрический метод	5	-
1241	483437,40	4257342,12	Картометрический метод	5	-
1242	483326,00	4257346,43	Картометрический метод	5	-
1243	483303,31	4257349,43	Картометрический метод	5	-
1188	483286,58	4257361,05	Картометрический метод	5	-
	часть №29				
1244	483720,89	4257316,91	Картометрический метод	5	-
1245	483727,12	4257319,17	Картометрический метод	5	-
1246	483745,08	4257450,33	Картометрический метод	5	-
1247	483704,39	4257449,28	Картометрический метод	5	-
1248	483620,61	4257450,19	Картометрический метод	5	-
1249	483561,04	4257453,99	Картометрический метод	5	-
1250	483532,31	4257458,22	Картометрический метод	5	-
1251	483482,70	4257468,76	Картометрический метод	5	-
1252	483442,48	4257475,37	Картометрический метод	5	-
1253	483291,25	4257493,76	Картометрический метод	5	-
1254	483266,08	4257494,13	Картометрический метод	5	-
1255	483232,83	4257491,31	Картометрический метод	5	-
1256	483224,97	4257486,70	Картометрический метод	5	-
1257	483207,04	4257444,65	Картометрический метод	5	-
1258	483300,37	4257406,11	Картометрический метод	5	-
1259	483456,76	4257392,41	Картометрический метод	5	-
1260	483489,40	4257396,01	Картометрический метод	5	-
1261	483517,74	4257406,27	Картометрический метод	5	-
1262	483538,18	4257404,30	Картометрический метод	5	-
1263	483556,12	4257402,65	Картометрический метод	5	-
1264	483630,67	4257362,69	Картометрический метод	5	-
1265	483654,47	4257348,33	Картометрический метод	5	-
1266	483659,28	4257346,52	Картометрический метод	5	-
1267	483678,50	4257335,74	Картометрический метод	5	-
1268	483707,16	4257320,12	Картометрический метод	5	-
1269	483714,85	4257316,58	Картометрический метод	5	-
1244	483720,89	4257316,91	Картометрический метод	5	-
	часть №30				
1270	483182,36	4257359,48	Картометрический метод	5	-
1271	483195,03	4257265,74	Картометрический метод	5	-
1272	483207,00	4257257,86	Картометрический метод	5	-
1273	483216,25	4257250,28	Картометрический метод	5	-
1274	483223,82	4257242,87	Картометрический метод	5	-
1275	483233,37	4257237,71	Картометрический метод	5	-
1276	483241,36	4257293,13	Картометрический метод	5	-

## 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			
1277	483248,00	4257331,38	Картометрический метод	5	-
1278	483225,89	4257333,41	Картометрический метод	5	-
1279	483228,17	4257351,15	Картометрический метод	5	-
1280	483230,39	4257375,82	Картометрический метод	5	-
1281	483207,47	4257360,81	Картометрический метод	5	-
1270	483182,36	4257359,48	Картометрический метод	5	-
<b>д.Аплаксино</b>					
	часть №31				
1282	478453,78	4250646,65	Картометрический метод	5	-
1283	478366,94	4250636,87	Картометрический метод	5	-
1284	478347,35	4250640,79	Картометрический метод	5	-
1285	478338,86	4250632,30	Картометрический метод	5	-
1286	478399,57	4250506,27	Картометрический метод	5	-
1287	478395,64	4250412,90	Картометрический метод	5	-
1288	478375,90	4250353,69	Картометрический метод	5	-
1289	478349,14	4250288,63	Картометрический метод	5	-
1290	478311,38	4250200,99	Картометрический метод	5	-
1291	478242,48	4250027,11	Картометрический метод	5	-
1292	478211,81	4249946,99	Картометрический метод	5	-
1293	478218,08	4249932,77	Картометрический метод	5	-
1294	478238,32	4249911,39	Картометрический метод	5	-
1295	478317,47	4249979,48	Картометрический метод	5	-
1296	478386,91	4250179,90	Картометрический метод	5	-
1297	478408,97	4250222,48	Картометрический метод	5	-
1298	478434,01	4250315,71	Картометрический метод	5	-
1299	478385,74	4250344,99	Картометрический метод	5	-
1300	478693,81	4250621,62	Картометрический метод	5	-
1301	478708,18	4250635,56	Картометрический метод	5	-
1302	478558,34	4250720,25	Картометрический метод	5	-
1282	478453,78	4250646,65	Картометрический метод	5	-
	часть №32				
1303	478242,74	4250059,94	Картометрический метод	5	-
1304	478302,17	4250206,28	Картометрический метод	5	-
1305	478302,81	4250222,98	Картометрический метод	5	-
1306	478268,05	4250243,52	Картометрический метод	5	-
1307	478222,77	4250268,26	Картометрический метод	5	-
1308	478079,55	4250355,14	Картометрический метод	5	-
1309	477917,36	4250442,01	Картометрический метод	5	-
1310	477884,20	4250452,53	Картометрический метод	5	-
1311	477827,46	4250471,49	Картометрический метод	5	-
1312	477798,74	4250471,11	Картометрический метод	5	-
1313	477740,33	4250377,83	Картометрический метод	5	-
1314	477761,75	4250367,90	Картометрический метод	5	-
1315	477777,95	4250354,84	Картометрический метод	5	-
1316	477801,46	4250348,56	Картометрический метод	5	-

## 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			
1317	477812,20	4250333,28	Картометрический метод	5	-
1318	477864,71	4250343,31	Картометрический метод	5	-
1319	477894,80	4250333,86	Картометрический метод	5	-
1320	477921,92	4250294,94	Картометрический метод	5	-
1321	477946,12	4250233,56	Картометрический метод	5	-
1303	478242,74	4250059,94	Картометрический метод	5	-
	часть №33				
1322	478001,59	4250419,23	Картометрический метод	5	-
1323	478316,56	4250247,27	Картометрический метод	5	-
1324	478340,05	4250292,83	Картометрический метод	5	-
1325	478366,63	4250357,39	Картометрический метод	5	-
1326	478383,30	4250420,99	Картометрический метод	5	-
1327	478381,28	4250498,44	Картометрический метод	5	-
1328	478350,06	4250575,52	Картометрический метод	5	-
1329	478295,34	4250610,12	Картометрический метод	5	-
1330	478081,12	4250498,09	Картометрический метод	5	-
1322	478001,59	4250419,23	Картометрический метод	5	-
	часть №34				
1331	478535,87	4250732,95	Картометрический метод	5	-
1332	478197,66	4250924,11	Картометрический метод	5	-
1333	478077,37	4250820,07	Картометрический метод	5	-
1334	477982,80	4250703,56	Картометрический метод	5	-
1335	477951,62	4250669,57	Картометрический метод	5	-
1336	478105,07	4250567,65	Картометрический метод	5	-
1337	478199,43	4250636,82	Картометрический метод	5	-
1338	478317,31	4250657,77	Картометрический метод	5	-
1339	478346,30	4250660,90	Картометрический метод	5	-
1340	478368,24	4250647,32	Картометрический метод	5	-
1341	478446,60	4250657,75	Картометрический метод	5	-
1331	478535,87	4250732,95	Картометрический метод	5	-
	часть №35				
1342	477912,93	4250624,64	Картометрический метод	5	-
1343	477816,80	4250514,03	Картометрический метод	5	-
1344	477826,01	4250496,14	Картометрический метод	5	-
1345	477893,41	4250473,34	Картометрический метод	5	-
1346	477896,73	4250479,28	Картометрический метод	5	-
1347	477933,94	4250523,98	Картометрический метод	5	-
1348	477978,88	4250568,14	Картометрический метод	5	-
1342	477912,93	4250624,64	Картометрический метод	5	-
	часть №36				
1349	477662,33	4250291,98	Картометрический метод	5	-
1350	477779,97	4250470,60	Картометрический метод	5	-
1351	477746,42	4250473,76	Картометрический метод	5	-
1352	477721,34	4250484,78	Картометрический метод	5	-
1353	477632,66	4250580,43	Картометрический метод	5	-

## 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			
1354	477592,85	4250616,90	Картометрический метод	5	-
1355	477240,51	4250981,91	Картометрический метод	5	-
1356	477131,93	4250925,69	Картометрический метод	5	-
1357	477143,04	4250891,97	Картометрический метод	5	-
1358	477164,68	4250837,47	Картометрический метод	5	-
1359	477195,65	4250793,52	Картометрический метод	5	-
1360	477244,04	4250737,76	Картометрический метод	5	-
1361	477332,35	4250709,01	Картометрический метод	5	-
1362	477385,33	4250672,26	Картометрический метод	5	-
1363	477412,78	4250627,13	Картометрический метод	5	-
1364	477457,61	4250553,37	Картометрический метод	5	-
1365	477512,78	4250458,08	Картометрический метод	5	-
1366	477556,14	4250431,82	Картометрический метод	5	-
1367	477564,39	4250391,99	Картометрический метод	5	-
1368	477578,26	4250372,52	Картометрический метод	5	-
1369	477584,45	4250333,86	Картометрический метод	5	-
1370	477624,57	4250317,94	Картометрический метод	5	-
1349	477662,33	4250291,98	Картометрический метод	5	-
	часть №37				
1371	477895,56	4250626,48	Картометрический метод	5	-
1372	477878,36	4250644,11	Картометрический метод	5	-
1373	477872,28	4250650,20	Картометрический метод	5	-
1374	477808,97	4250581,76	Картометрический метод	5	-
1375	477790,56	4250599,50	Картометрический метод	5	-
1376	477709,33	4250650,80	Картометрический метод	5	-
1377	477642,19	4250588,38	Картометрический метод	5	-
1378	477734,52	4250496,25	Картометрический метод	5	-
1379	477768,15	4250491,34	Картометрический метод	5	-
1371	477895,56	4250626,48	Картометрический метод	5	-
	часть №38				
1380	477699,66	4250658,37	Картометрический метод	5	-
1381	477694,31	4250667,26	Картометрический метод	5	-
1382	477946,31	4250954,05	Картометрический метод	5	-
1383	478052,80	4251068,05	Картометрический метод	5	-
1384	477692,71	4251425,87	Картометрический метод	5	-
1385	477542,87	4251288,83	Картометрический метод	5	-
1386	477460,78	4251186,05	Картометрический метод	5	-
1387	477621,77	4251002,37	Картометрический метод	5	-
1388	477572,71	4250957,09	Картометрический метод	5	-
1389	477425,55	4251092,97	Картометрический метод	5	-
1390	477301,00	4250993,61	Картометрический метод	5	-
1391	477259,88	4250992,29	Картометрический метод	5	-
1392	477330,54	4250912,01	Картометрический метод	5	-
1393	477424,91	4250814,19	Картометрический метод	5	-
1394	477479,82	4250760,79	Картометрический метод	5	-

## 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			
1395	477561,77	4250847,21	Картометрический метод	5	-
1396	477622,06	4250780,00	Картометрический метод	5	-
1397	477539,58	4250701,39	Картометрический метод	5	-
1398	477593,29	4250643,23	Картометрический метод	5	-
1399	477633,57	4250597,52	Картометрический метод	5	-
1380	477699,66	4250658,37	Картометрический метод	5	-
	часть №39				
1400	477237,86	4251030,46	Картометрический метод	5	-
1401	477306,35	4251056,98	Картометрический метод	5	-
1402	477387,76	4251266,29	Картометрический метод	5	-
1403	477306,22	4251355,54	Картометрический метод	5	-
1404	477299,18	4251364,49	Картометрический метод	5	-
1405	477306,31	4251395,29	Картометрический метод	5	-
1406	477299,12	4251426,41	Картометрический метод	5	-
1407	477253,69	4251413,03	Картометрический метод	5	-
1408	477155,83	4251520,19	Картометрический метод	5	-
1409	476944,86	4251337,22	Картометрический метод	5	-
1410	477080,25	4251337,87	Картометрический метод	5	-
1411	477123,47	4251227,58	Картометрический метод	5	-
1412	477136,81	4251193,61	Картометрический метод	5	-
1413	477152,75	4251163,26	Картометрический метод	5	-
1414	477161,64	4251143,95	Картометрический метод	5	-
1415	477173,44	4251122,62	Картометрический метод	5	-
1416	477223,24	4251053,14	Картометрический метод	5	-
1400	477237,86	4251030,46	Картометрический метод	5	-
	часть №40				
1417	476933,61	4251327,46	Картометрический метод	5	-
1418	476820,64	4251229,50	Картометрический метод	5	-
1419	477054,30	4251028,52	Картометрический метод	5	-
1420	477214,88	4251047,64	Картометрический метод	5	-
1421	477164,97	4251117,27	Картометрический метод	5	-
1422	477152,63	4251139,59	Картометрический метод	5	-
1423	477116,88	4251224,80	Картометрический метод	5	-
1424	477073,63	4251319,40	Картометрический метод	5	-
1425	477066,32	4251326,19	Картометрический метод	5	-
1426	477044,91	4251325,67	Картометрический метод	5	-
1417	476933,61	4251327,46	Картометрический метод	5	-
			<b>д.Налетиха</b>		
	часть №41				
1427	478507,39	4261141,76	Картометрический метод	5	-
1428	478276,96	4261161,29	Картометрический метод	5	-
1429	478291,69	4261011,02	Картометрический метод	5	-
1430	478278,56	4260864,18	Картометрический метод	5	-
1431	478233,68	4260822,81	Картометрический метод	5	-
1432	478229,99	4260761,43	Картометрический метод	5	-

## 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			
1433	478301,89	4260725,87	Картометрический метод	5	-
1434	478153,69	4260427,61	Картометрический метод	5	-
1435	478325,33	4260385,84	Картометрический метод	5	-
1436	478634,41	4259617,34	Картометрический метод	5	-
1437	478835,37	4259661,52	Картометрический метод	5	-
1438	478947,30	4259792,28	Картометрический метод	5	-
1439	478979,26	4259819,55	Картометрический метод	5	-
1440	478997,68	4259902,68	Картометрический метод	5	-
1441	479100,92	4260016,50	Картометрический метод	5	-
1442	479060,86	4260044,93	Картометрический метод	5	-
1443	479034,40	4260089,24	Картометрический метод	5	-
1444	478957,06	4260075,25	Картометрический метод	5	-
1445	478909,24	4260065,92	Картометрический метод	5	-
1446	478885,76	4260113,18	Картометрический метод	5	-
1447	478853,60	4260149,24	Картометрический метод	5	-
1448	478852,77	4260154,22	Картометрический метод	5	-
1449	478792,26	4260320,13	Картометрический метод	5	-
1450	478693,71	4260363,42	Картометрический метод	5	-
1451	478793,62	4260123,07	Картометрический метод	5	-
1452	478824,11	4260038,42	Картометрический метод	5	-
1453	478851,32	4259958,99	Картометрический метод	5	-
1454	478947,53	4260001,89	Картометрический метод	5	-
1455	478973,62	4260007,16	Картометрический метод	5	-
1456	478974,83	4259997,18	Картометрический метод	5	-
1457	478934,66	4259987,51	Картометрический метод	5	-
1458	478853,75	4259951,86	Картометрический метод	5	-
1459	478863,14	4259924,14	Картометрический метод	5	-
1460	478886,23	4259865,04	Картометрический метод	5	-
1461	478873,73	4259860,59	Картометрический метод	5	-
1462	478853,77	4259920,71	Картометрический метод	5	-
1463	478843,58	4259950,75	Картометрический метод	5	-
1464	478766,53	4259919,91	Картометрический метод	5	-
1465	478702,51	4259896,24	Картометрический метод	5	-
1466	478750,24	4259776,27	Картометрический метод	5	-
1467	478757,26	4259755,62	Картометрический метод	5	-
1468	478747,75	4259752,47	Картометрический метод	5	-
1469	478741,26	4259773,06	Картометрический метод	5	-
1470	478691,25	4259897,33	Картометрический метод	5	-
1471	478672,76	4259942,64	Картометрический метод	5	-
1472	478657,51	4259979,90	Картометрический метод	5	-
1473	478552,90	4260235,60	Картометрический метод	5	-
1474	478543,86	4260231,70	Картометрический метод	5	-
1475	478504,19	4260217,27	Картометрический метод	5	-
1476	478487,72	4260209,95	Картометрический метод	5	-
1477	478473,42	4260203,67	Картометрический метод	5	-

## 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			
1478	478444,16	4260273,82	Картометрический метод	5	-
1479	478523,03	4260307,06	Картометрический метод	5	-
1480	478475,97	4260424,19	Картометрический метод	5	-
1481	478466,21	4260448,32	Картометрический метод	5	-
1482	478468,50	4260449,26	Картометрический метод	5	-
1483	478455,36	4260481,69	Картометрический метод	5	-
1484	478453,11	4260480,80	Картометрический метод	5	-
1485	478378,95	4260666,38	Картометрический метод	5	-
1486	478370,92	4260689,52	Картометрический метод	5	-
1487	478364,92	4260715,15	Картометрический метод	5	-
1488	478360,14	4260730,92	Картометрический метод	5	-
1489	478358,39	4260747,70	Картометрический метод	5	-
1490	478361,76	4260792,42	Картометрический метод	5	-
1491	478365,36	4260860,04	Картометрический метод	5	-
1492	478374,51	4260959,08	Картометрический метод	5	-
1493	478379,78	4260998,91	Картометрический метод	5	-
1494	478393,38	4261036,36	Картометрический метод	5	-
1495	478411,86	4261063,42	Картометрический метод	5	-
1496	478439,46	4261089,75	Картометрический метод	5	-
1497	478492,56	4261130,81	Картометрический метод	5	-
1427	478507,39	4261141,76	Картометрический метод	5	-
	часть №42				
1498	478644,18	4260497,44	Картометрический метод	5	-
1499	478704,52	4260647,31	Картометрический метод	5	-
1500	478627,43	4260844,39	Картометрический метод	5	-
1501	478602,99	4260853,92	Картометрический метод	5	-
1502	478510,40	4260818,28	Картометрический метод	5	-
1503	478516,48	4260804,05	Картометрический метод	5	-
1504	478583,35	4260643,21	Картометрический метод	5	-
1505	478594,97	4260615,26	Картометрический метод	5	-
1506	478610,91	4260576,94	Картометрический метод	5	-
1498	478644,18	4260497,44	Картометрический метод	5	-
	часть №43				
1507	478840,29	4259960,25	Картометрический метод	5	-
1508	478814,68	4260035,10	Картометрический метод	5	-
1509	478784,20	4260119,67	Картометрический метод	5	-
1510	478618,97	4260480,07	Картометрический метод	5	-
1511	478583,67	4260455,76	Картометрический метод	5	-
1512	478515,14	4260435,28	Картометрический метод	5	-
1513	478529,36	4260397,71	Картометрический метод	5	-
1514	478502,10	4260386,77	Картометрический метод	5	-
1515	478684,93	4259948,35	Картометрический метод	5	-
1516	478698,63	4259905,53	Картометрический метод	5	-
1517	478762,94	4259929,24	Картометрический метод	5	-
1507	478840,29	4259960,25	Картометрический метод	5	-

## 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 №44				
1518	478509,51	4260444,03	Картометрический метод	5	-
1519	478511,75	4260444,71	Картометрический метод	5	-
1520	478579,30	4260464,89	Картометрический метод	5	-
1521	478631,82	4260501,07	Картометрический метод	5	-
1522	478601,68	4260573,08	Картометрический метод	5	-
1523	478507,27	4260800,16	Картометрический метод	5	-
1524	478496,17	4260826,09	Картометрический метод	5	-
1525	478487,91	4260843,48	Картометрический метод	5	-
1526	478446,93	4260880,61	Картометрический метод	5	-
1527	478391,91	4260941,77	Картометрический метод	5	-
1528	478384,32	4260861,35	Картометрический метод	5	-
1529	478372,31	4260745,27	Картометрический метод	5	-
1530	478372,61	4260732,46	Картометрический метод	5	-
1531	478374,97	4260717,09	Картометрический метод	5	-
1532	478380,51	4260692,11	Картометрический метод	5	-
1533	478387,29	4260669,31	Картометрический метод	5	-
1534	478473,61	4260455,88	Картометрический метод	5	-
1535	478481,54	4260459,62	Картометрический метод	5	-
1536	478500,06	4260467,18	Картометрический метод	5	-
1518	478509,51	4260444,03	Картометрический метод	5	-
1537	478424,52	4260855,92	Картометрический метод	5	-
1538	478422,19	4260865,65	Картометрический метод	5	-
1539	478407,61	4260862,15	Картометрический метод	5	-
1540	478409,94	4260852,42	Картометрический метод	5	-
1537	478424,52	4260855,92	Картометрический метод	5	-

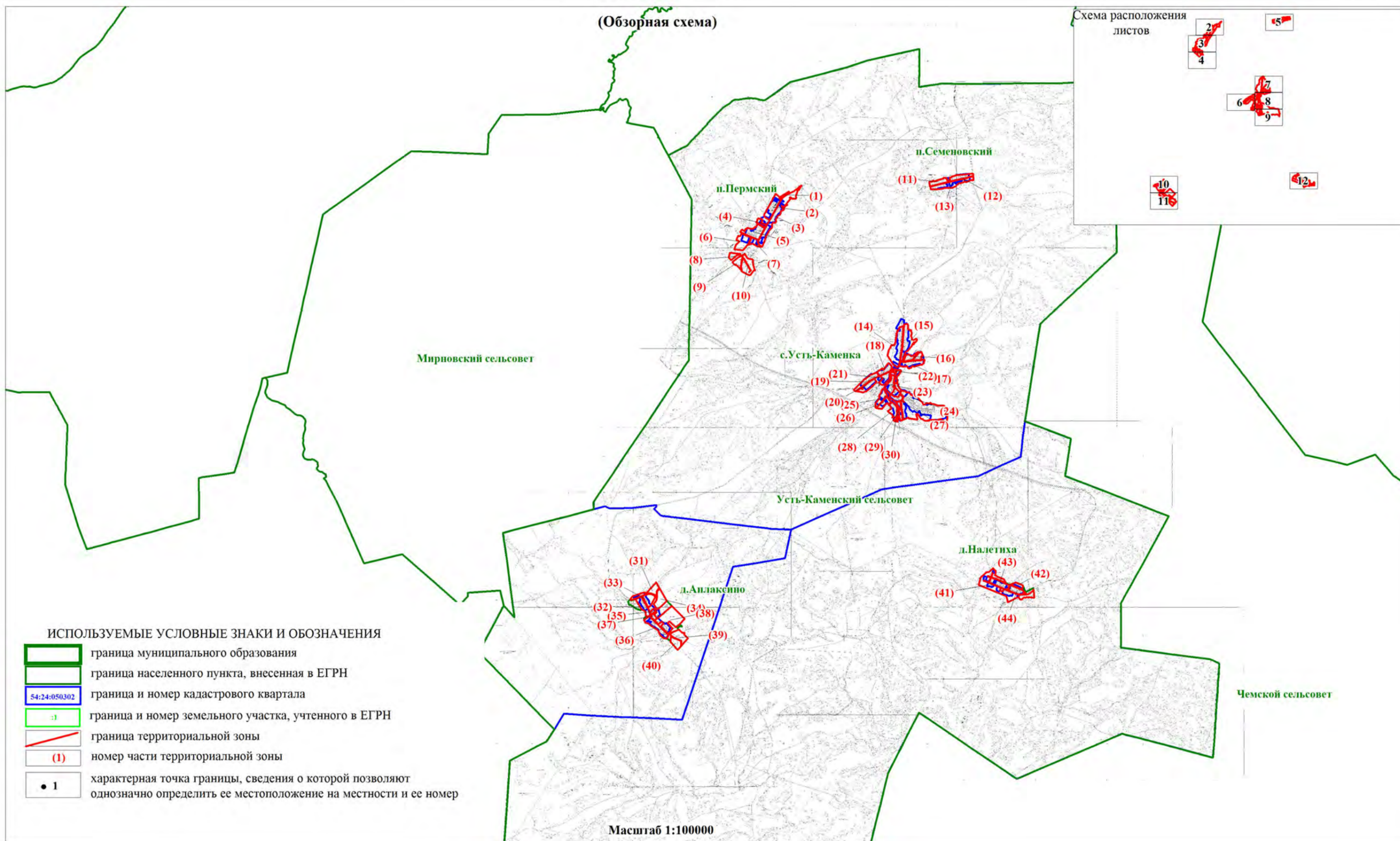


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ВЕДЕНИЯ ЛИЧНОГО ПОДСОБНОГО ХОЗЯЙСТВА (ЖИН)

(наименование объекта)  
План границ объекта

(Обзорная схема)

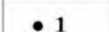
Схема расположения  
листов

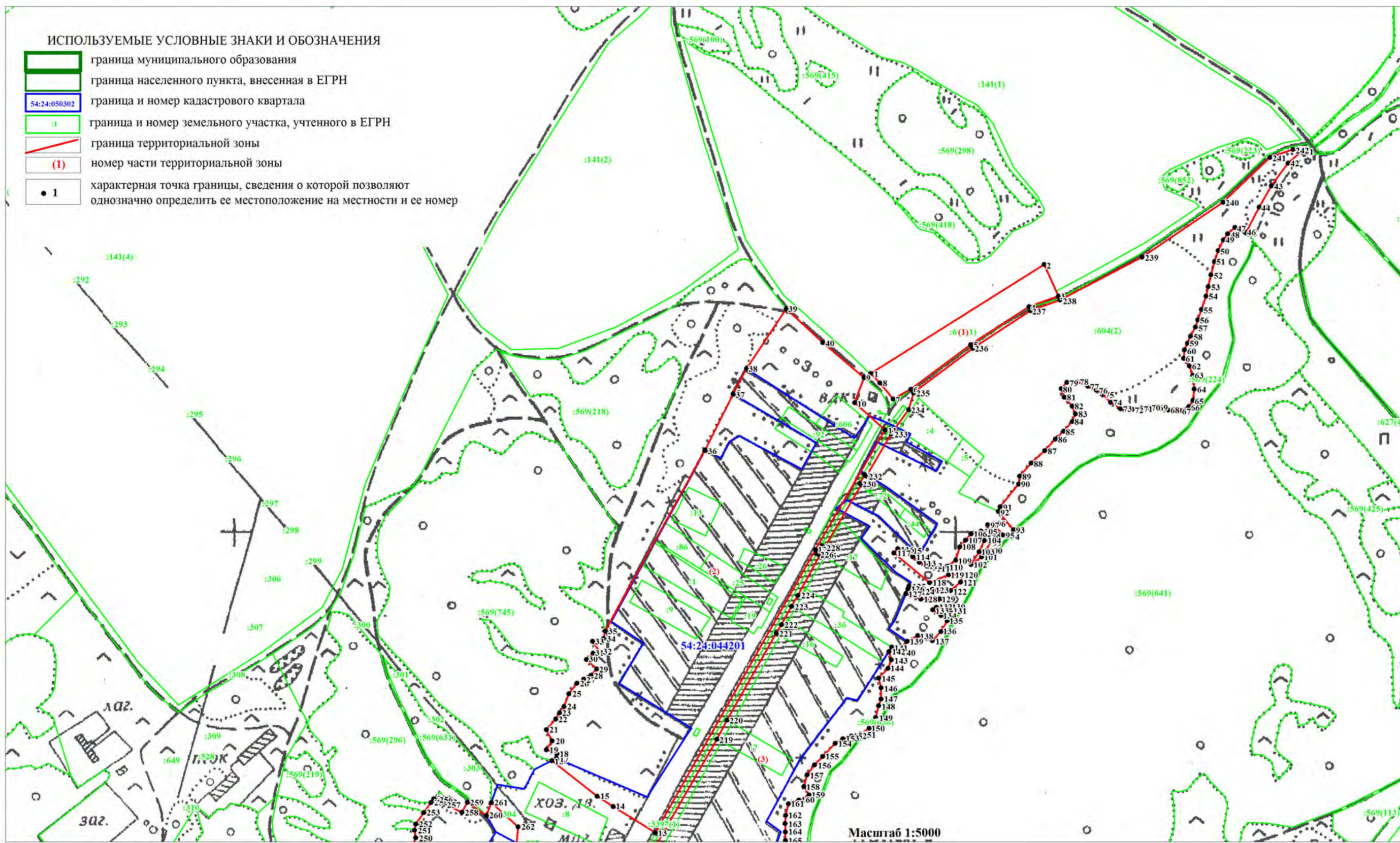


**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЬНЫМИ ДОМАМИ И ВЕДЕНИЯ ЛИЧНОГО ПОДСОБНОГО ХОЗЯЙСТВА (ЖИН)**

(наименование объекта)  
**План границ объекта**

**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ**

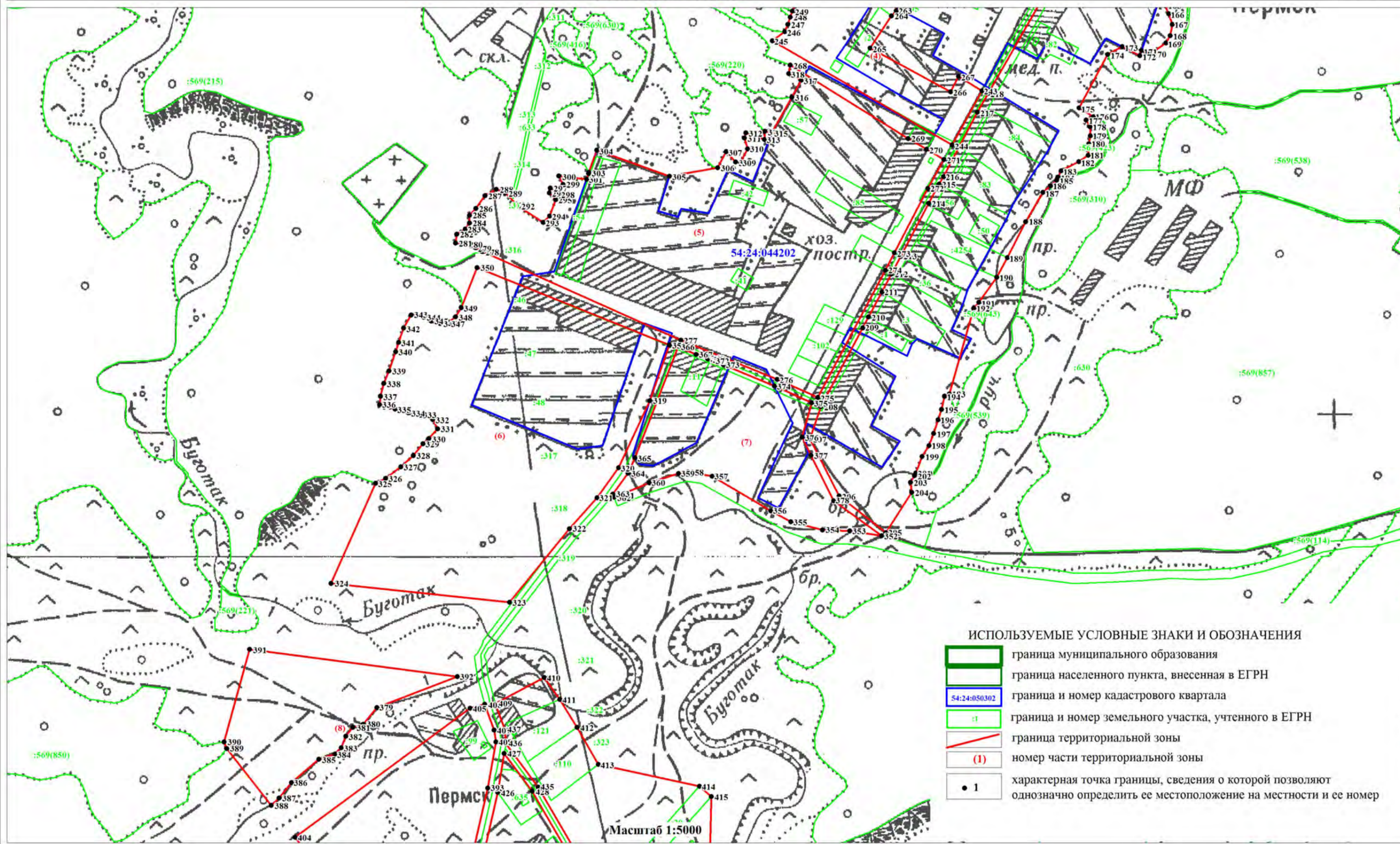
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница территориальной зоны
-  номер части территориальной зоны
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют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



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

(наименование объекта)  
План границ объекта

Лист 3/12

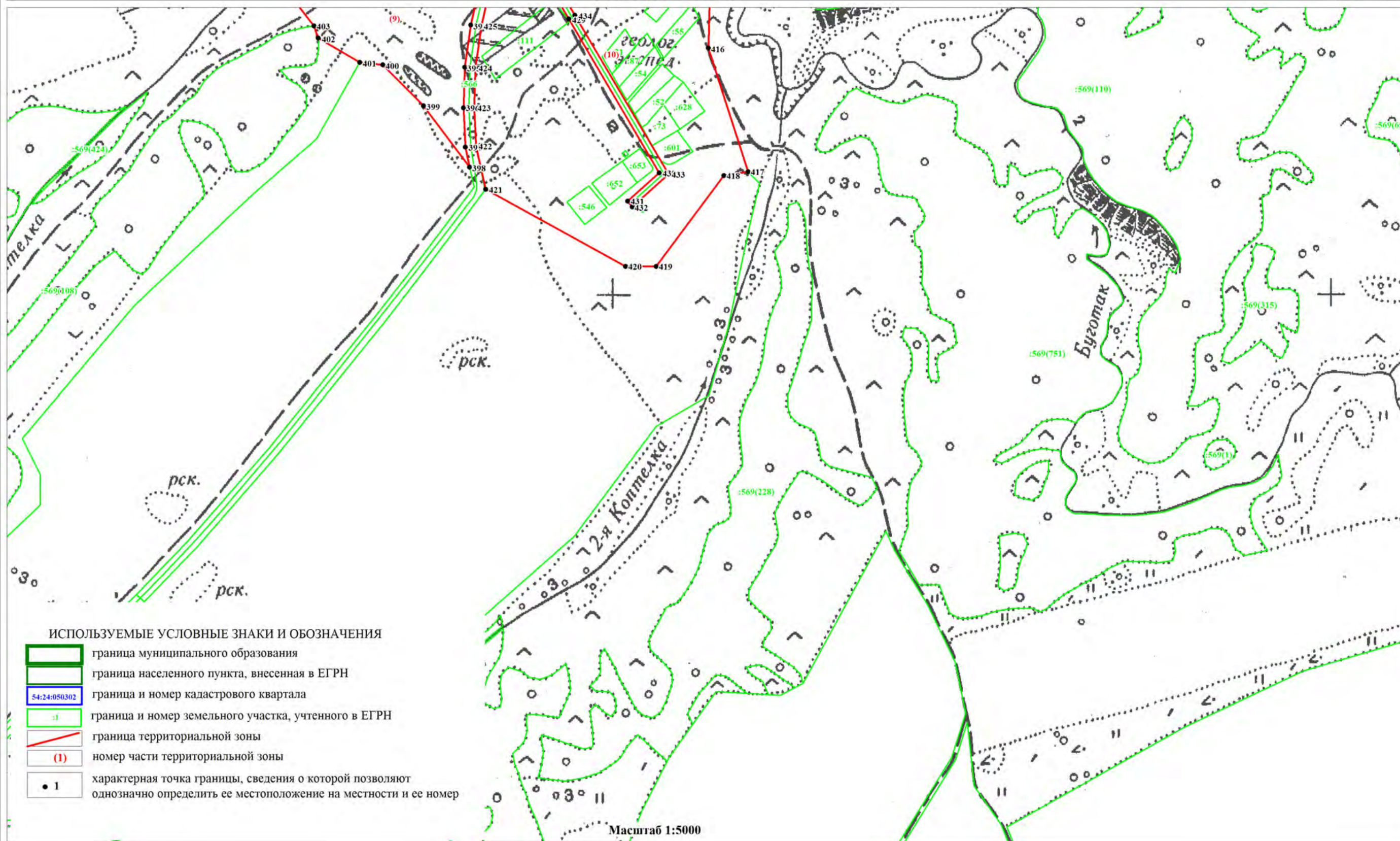


- ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ
- граница муниципального образования
  - граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
  - 54:24:050302 — граница и номер кадастрового квартала
  - 11 — граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
  - граница территориальной зоны
  - (1) — номер части территориальной зоны
  - 1 — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Масштаб 1:5000

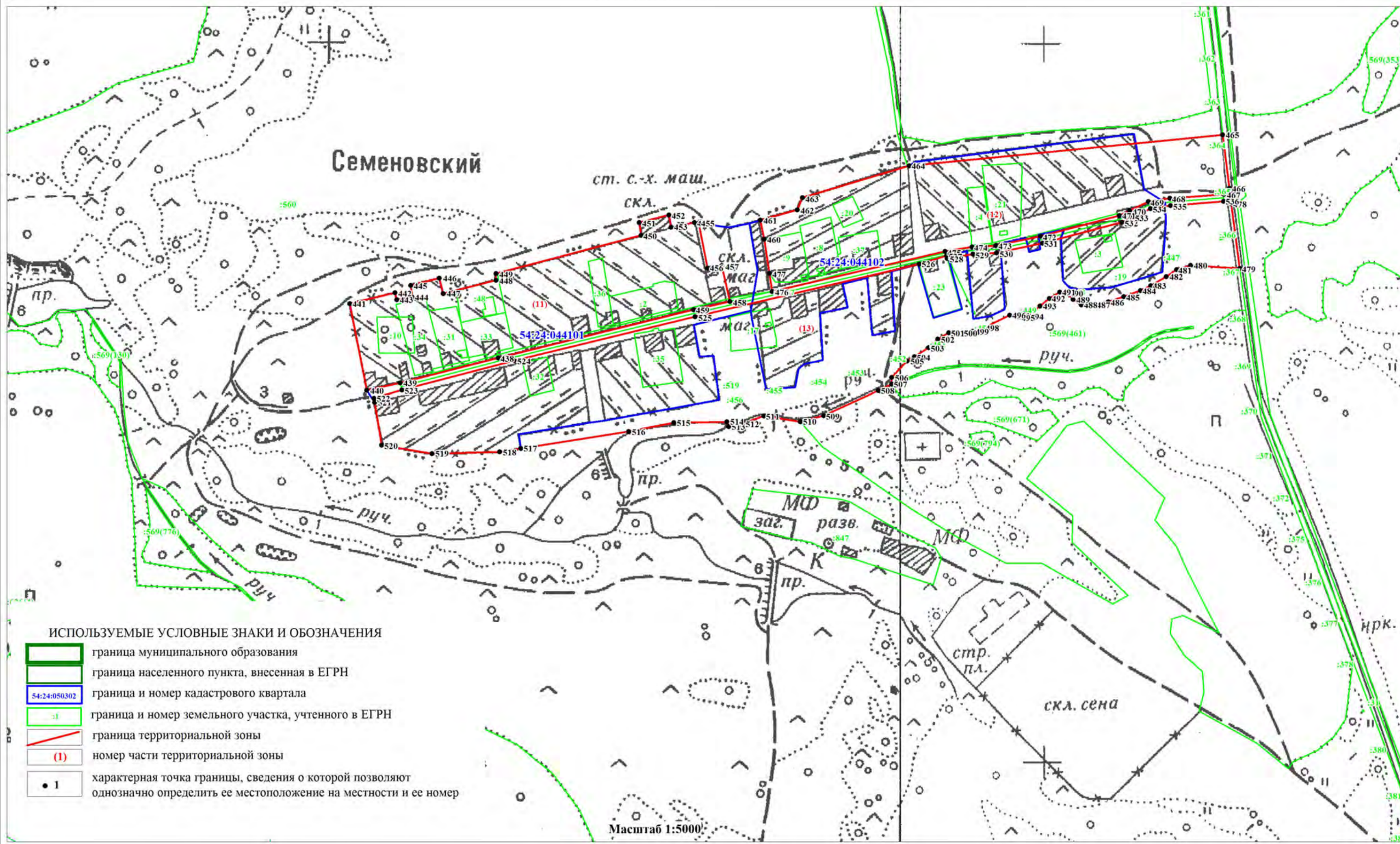
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ВЕДЕНИЯ ЛИЧНОГО ПОДСОБНОГО ХОЗЯЙСТВА (ЖИН)

(наименование объекта)  
План границ объекта



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

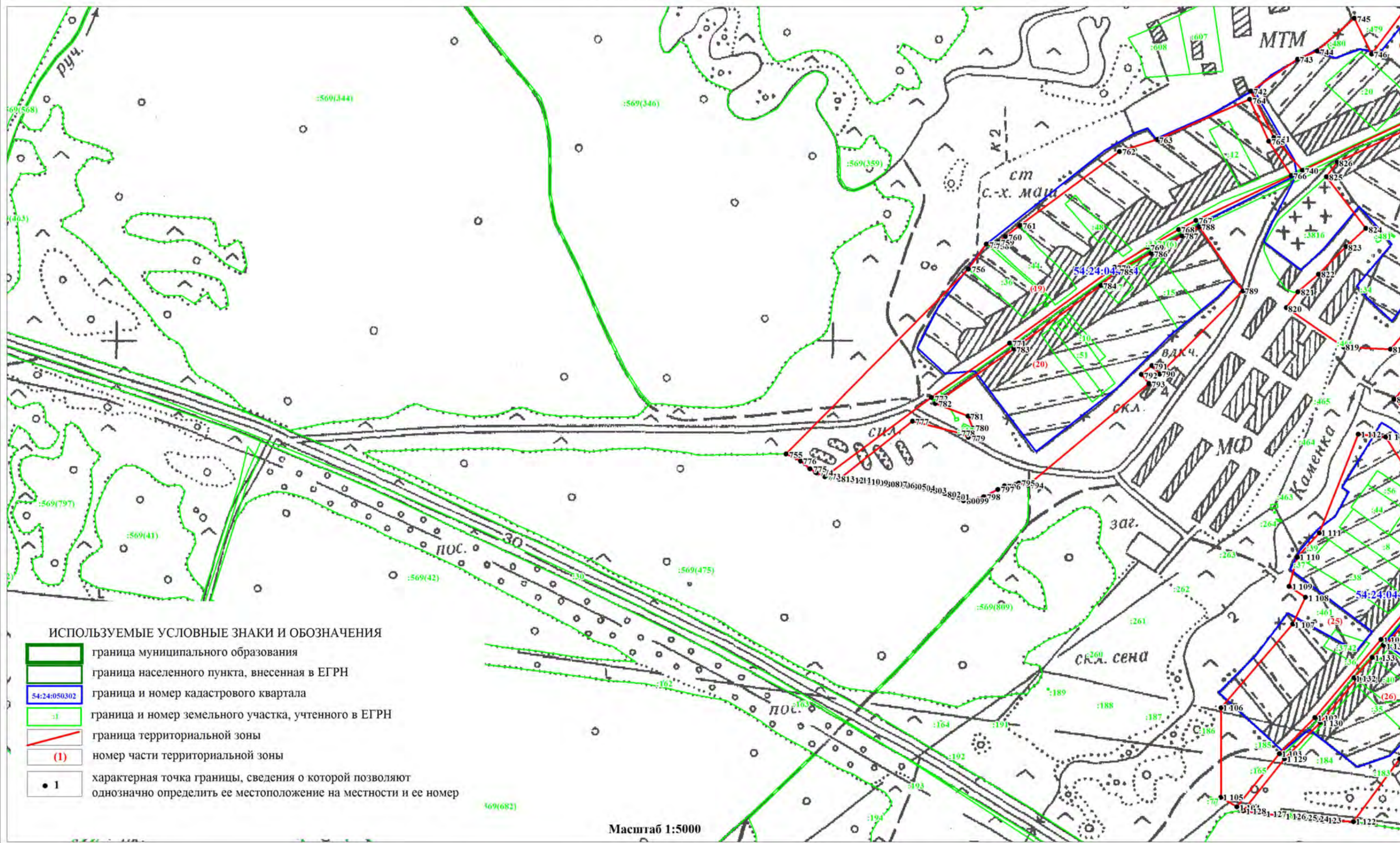
(наименование объекта)  
 План границ объекта



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

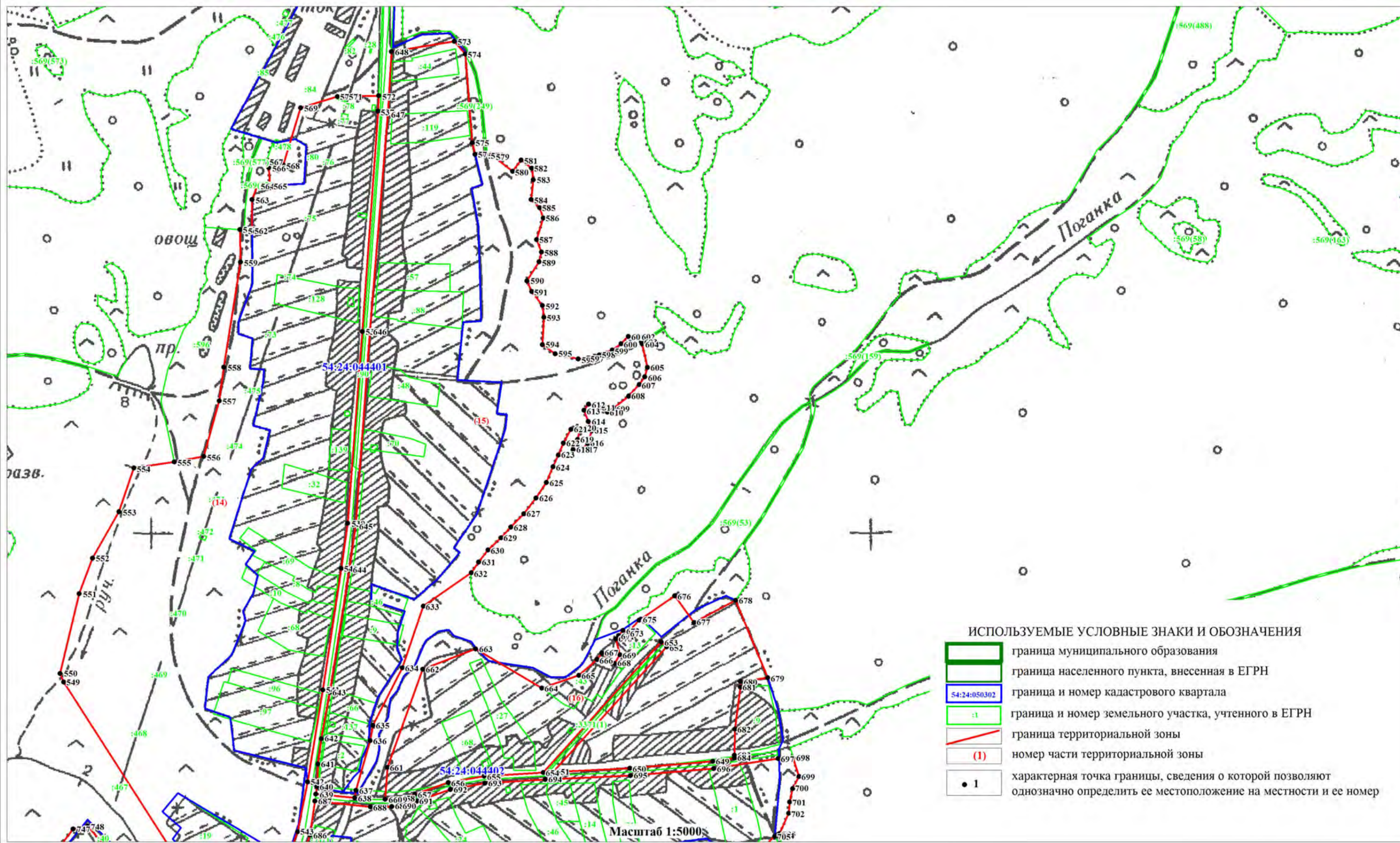
(наименование объекта)  
План границ объекта

Лист 6/12



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

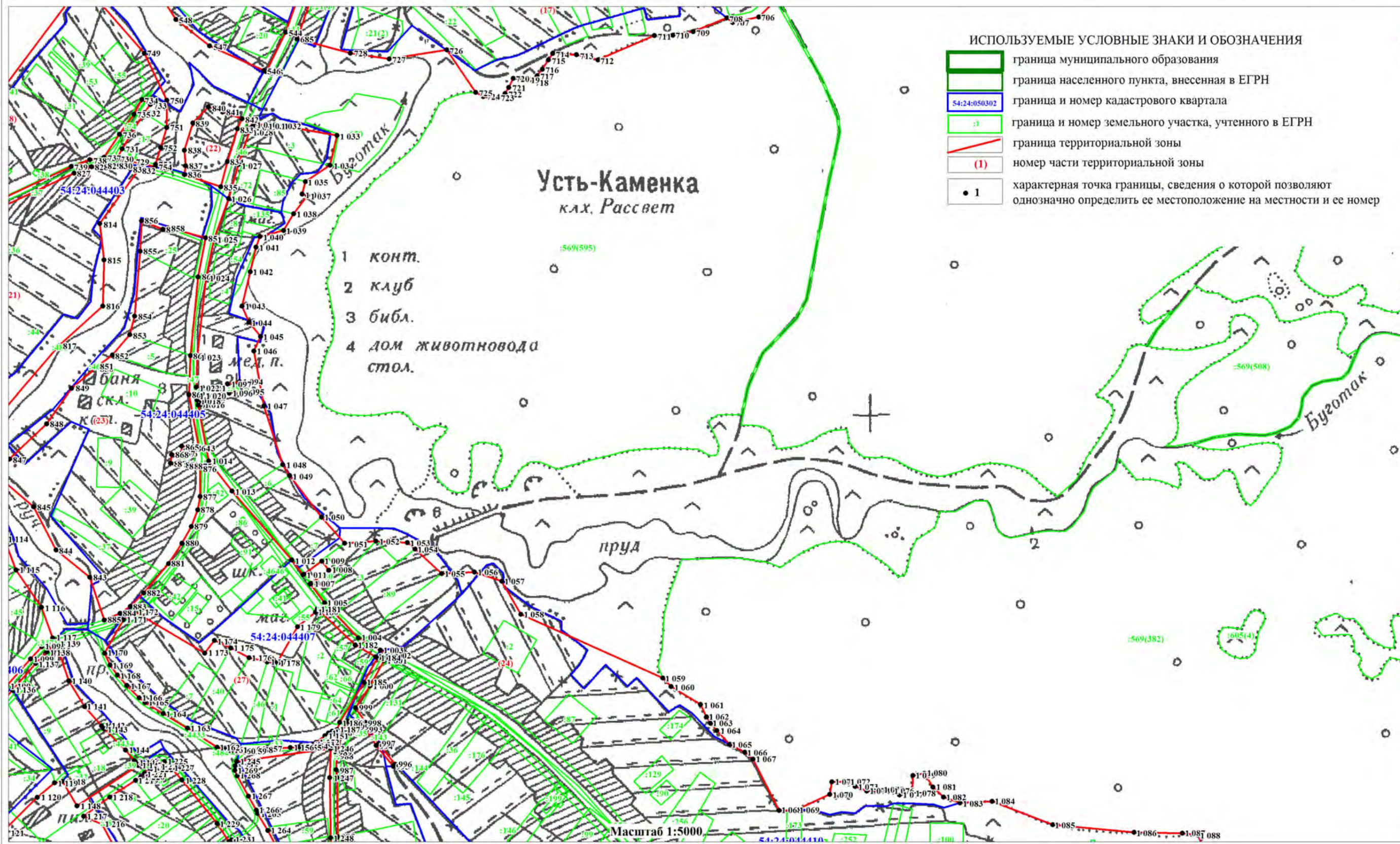
(наименование объекта)  
План границ объекта



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

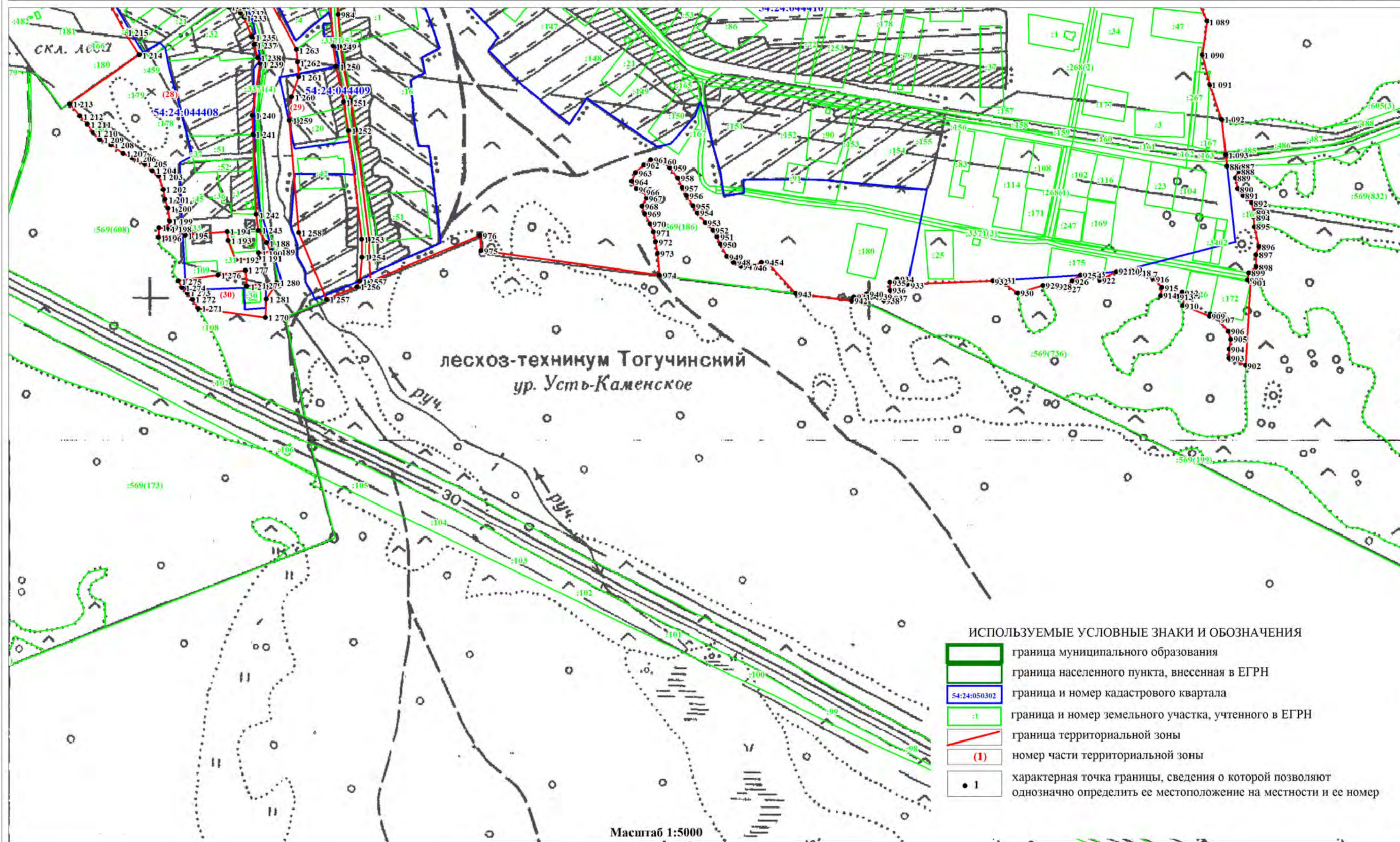
(наименование объекта)  
**План границ объекта**

Лист 8/12



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

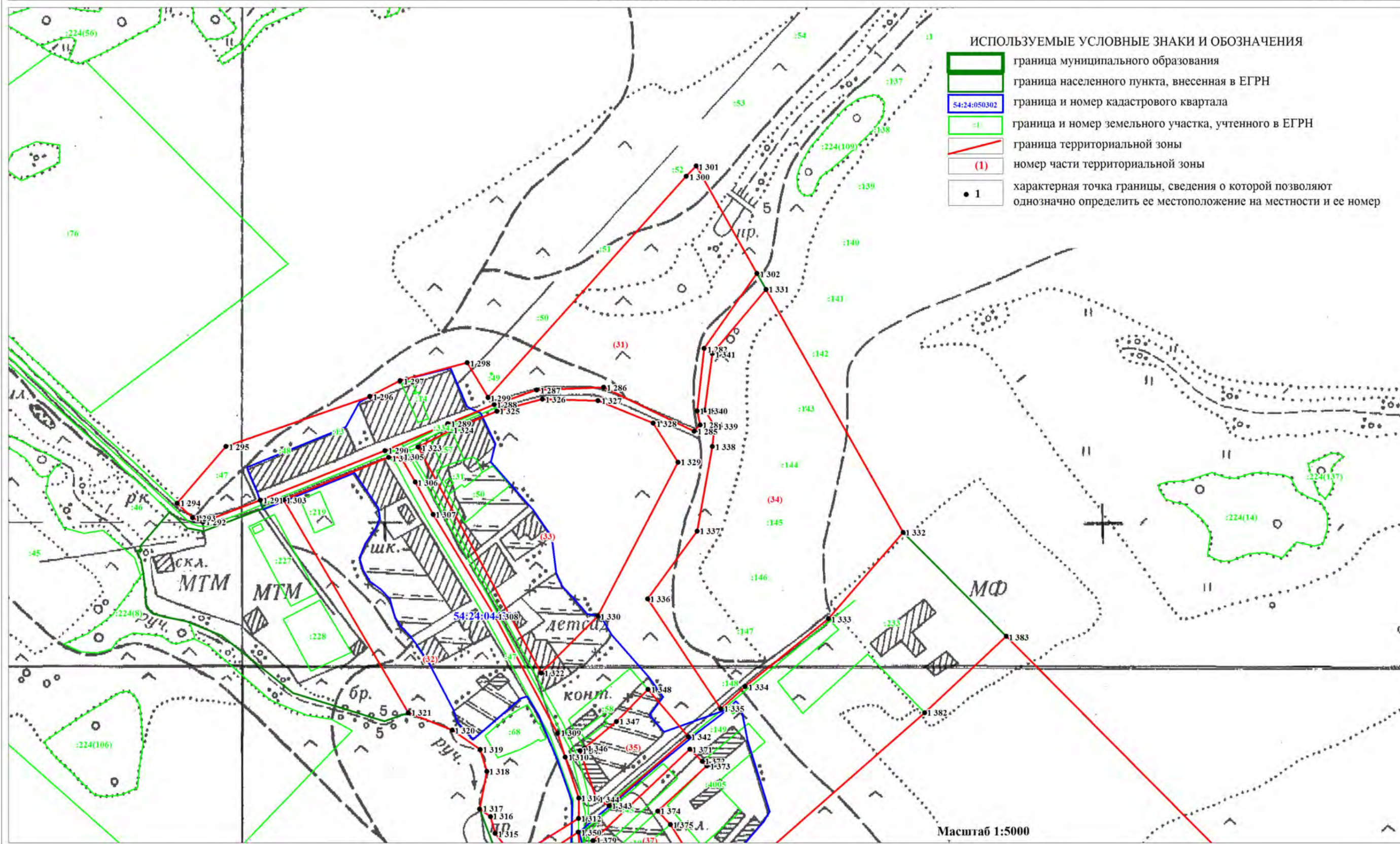
(наименование объекта)  
План границ объекта



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

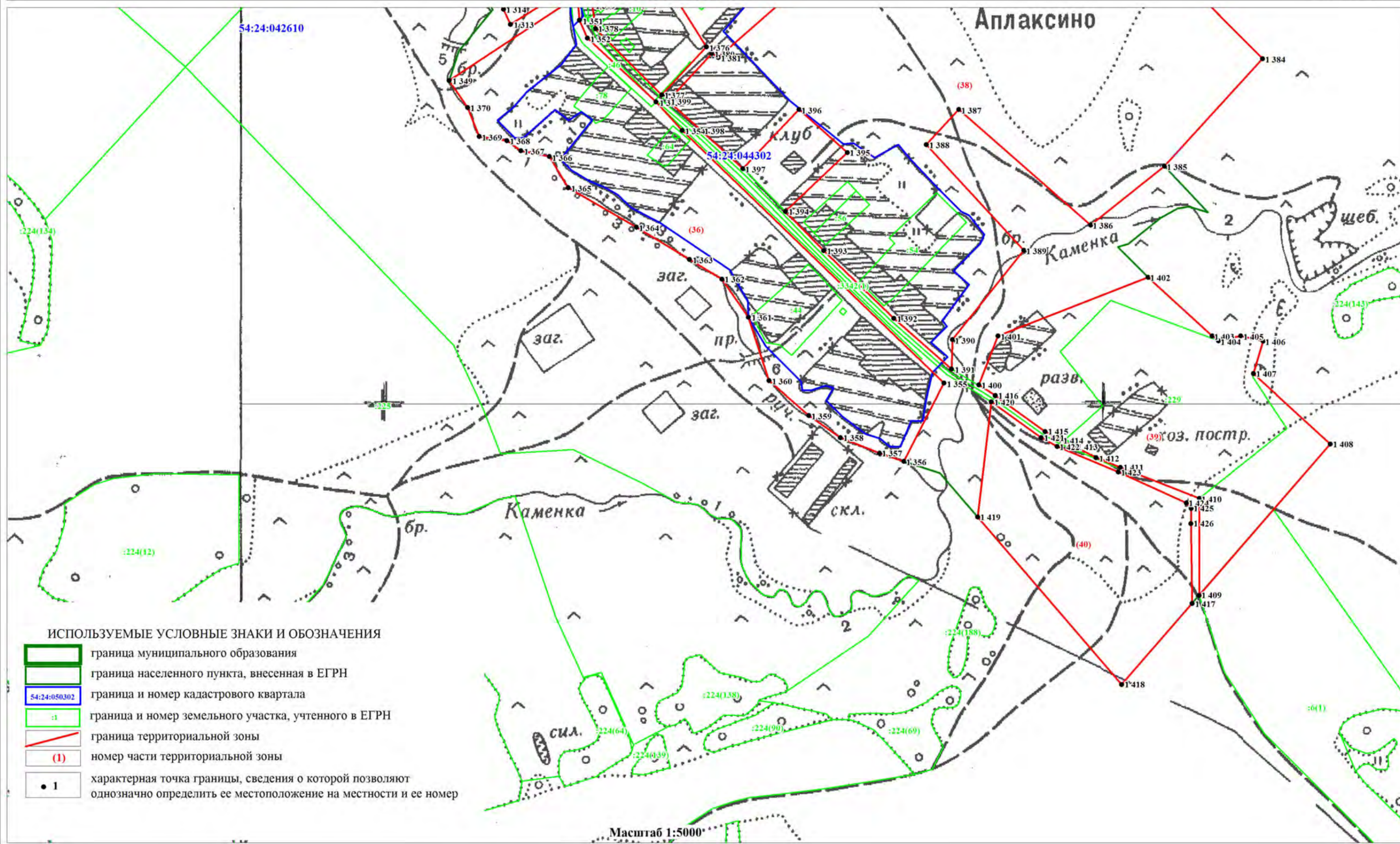
(наименование объекта)  
План границ объекта

Лист 10/12



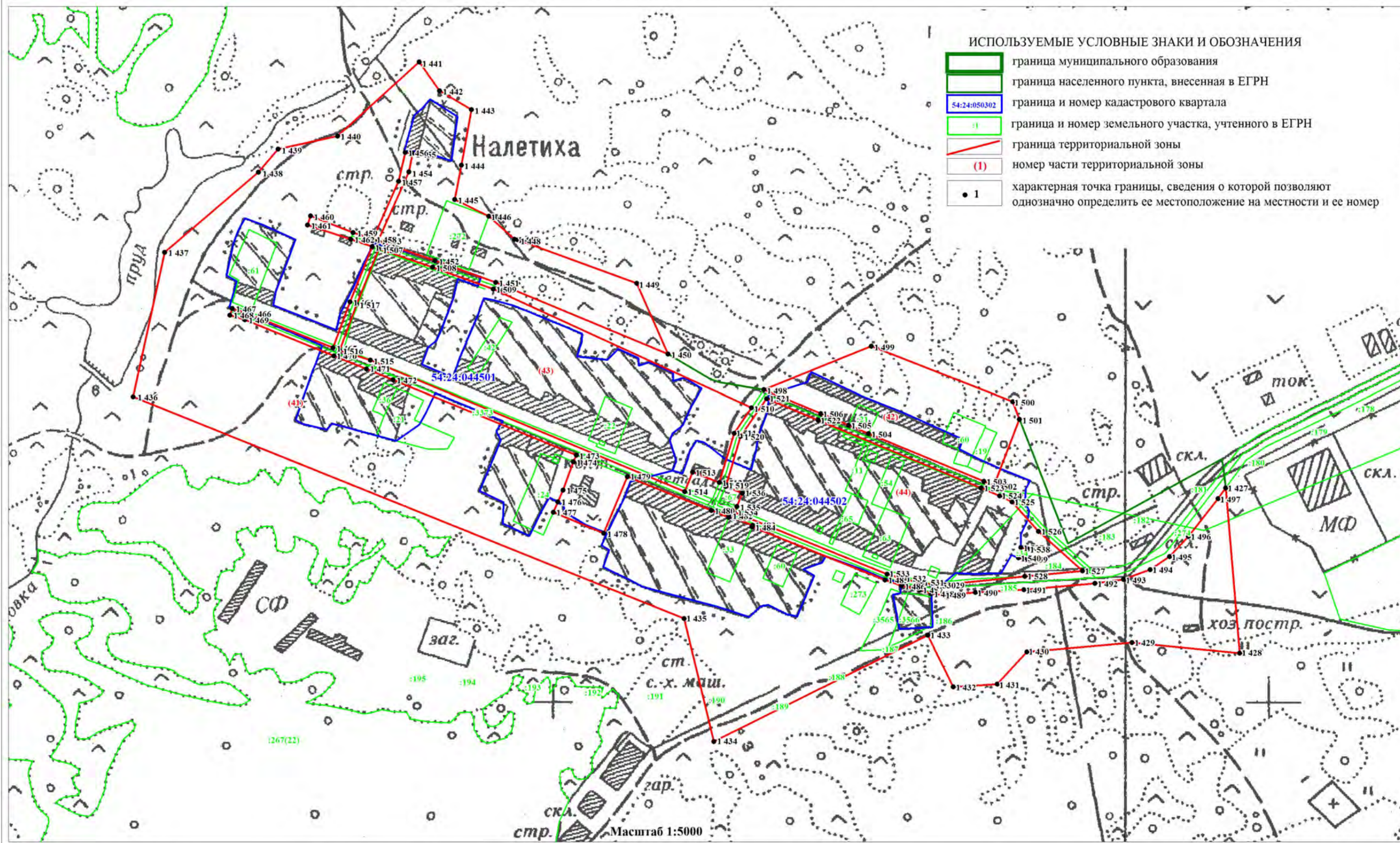
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ВЕДЕНИЯ ЛИЧНОГО ПОДСОБНОГО ХОЗЯЙСТВА (ЖИН)

(наименование объекта)  
План границ объекта



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

(наименование объекта)  
План границ объекта



## 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, Усть-Каменский сельсовет, д.Аплаксино, д.Налетиха, п.Пермский, с.Усть-Каменка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	60180кв.м.±4293кв.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			
<b>п.Пермский</b>					
	часть №1				
1	488772,91	4253775,49	Картометрический метод	5	-
2	488729,44	4253750,98	Картометрический метод	5	-
3	488756,82	4253709,44	Картометрический метод	5	-
4	488794,76	4253728,90	Картометрический метод	5	-
1	488772,91	4253775,49	Картометрический метод	5	-
<b>с.Усть-Каменка</b>					
	часть №2				
5	484896,89	4258014,41	Картометрический метод	5	-
6	484901,05	4258014,60	Картометрический метод	5	-
7	484937,46	4258015,52	Картометрический метод	5	-
8	484995,49	4258022,92	Картометрический метод	5	-
9	485003,69	4258023,17	Картометрический метод	5	-
10	485008,87	4258061,36	Картометрический метод	5	-
11	484961,90	4258076,57	Картометрический метод	5	-
12	484911,42	4258092,41	Картометрический метод	5	-
13	484906,19	4258074,01	Картометрический метод	5	-
5	484896,89	4258014,41	Картометрический метод	5	-
	часть №3				
14	484231,79	4257268,02	Картометрический метод	5	-
15	484224,89	4257269,63	Картометрический метод	5	-
16	484223,95	4257265,59	Картометрический метод	5	-
17	484230,85	4257263,99	Картометрический метод	5	-
14	484231,79	4257268,02	Картометрический метод	5	-
	часть №4				
18	484164,84	4257258,78	Картометрический метод	5	-
19	484163,52	4257266,65	Картометрический метод	5	-
20	484136,34	4257268,08	Картометрический метод	5	-
21	484138,44	4257261,70	Картометрический метод	5	-
22	484138,72	4257254,92	Картометрический метод	5	-
23	484139,76	4257248,84	Картометрический метод	5	-
24	484140,84	4257243,66	Картометрический метод	5	-
25	484140,82	4257241,17	Картометрический метод	5	-
26	484142,14	4257232,81	Картометрический метод	5	-
27	484143,11	4257226,90	Картометрический метод	5	-
28	484154,80	4257228,71	Картометрический метод	5	-

## 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			
29	484156,12	4257237,42	Картометрический метод	5	-
30	484157,10	4257242,19	Картометрический метод	5	-
31	484166,79	4257242,72	Картометрический метод	5	-
18	484164,84	4257258,78	Картометрический метод	5	-
	часть №5				
32	483935,31	4257429,33	Картометрический метод	5	-
33	483914,92	4257404,06	Картометрический метод	5	-
34	483865,08	4257375,95	Картометрический метод	5	-
35	483865,97	4257361,97	Картометрический метод	5	-
36	483871,66	4257336,40	Картометрический метод	5	-
37	483885,38	4257311,03	Картометрический метод	5	-
38	483895,67	4257288,14	Картометрический метод	5	-
39	483878,28	4257274,73	Картометрический метод	5	-
40	483935,58	4257177,37	Картометрический метод	5	-
41	483955,15	4257197,06	Картометрический метод	5	-
42	483997,14	4257232,31	Картометрический метод	5	-
43	484026,22	4257251,68	Картометрический метод	5	-
44	484050,33	4257265,27	Картометрический метод	5	-
45	484058,50	4257268,40	Картометрический метод	5	-
46	484067,52	4257271,86	Картометрический метод	5	-
47	484075,35	4257274,86	Картометрический метод	5	-
48	484095,44	4257278,26	Картометрический метод	5	-
49	484105,15	4257279,50	Картометрический метод	5	-
50	484115,71	4257294,28	Картометрический метод	5	-
51	484098,20	4257307,21	Картометрический метод	5	-
52	484068,26	4257328,34	Картометрический метод	5	-
53	484060,67	4257318,32	Картометрический метод	5	-
54	484053,58	4257323,65	Картометрический метод	5	-
55	484061,21	4257333,73	Картометрический метод	5	-
56	483999,12	4257386,61	Картометрический метод	5	-
57	483939,89	4257431,85	Картометрический метод	5	-
32	483935,31	4257429,33	Картометрический метод	5	-
	часть №6				
58	483988,06	4257413,00	Картометрический метод	5	-
59	484006,57	4257438,18	Картометрический метод	5	-
60	483993,88	4257447,94	Картометрический метод	5	-
61	483975,36	4257422,74	Картометрический метод	5	-
62	483974,67	4257421,88	Картометрический метод	5	-
63	483987,40	4257412,09	Картометрический метод	5	-
58	483988,06	4257413,00	Картометрический метод	5	-
<b>д.Аплаксино</b>					
	часть №7				
64	477622,06	4250780,00	Картометрический метод	5	-
65	477561,77	4250847,21	Картометрический метод	5	-
66	477479,82	4250760,79	Картометрический метод	5	-
67	477489,80	4250751,04	Картометрический метод	5	-
68	477531,78	4250709,83	Картометрический метод	5	-

## 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			
69	477539,58	4250701,39	Картометрический метод	5	-
64	477622,06	4250780,00	Картометрический метод	5	-
<b>д.Налетиха</b>					
	часть №8				
70	478523,03	4260307,06	Картометрический метод	5	-
71	478444,16	4260273,82	Картометрический метод	5	-
72	478473,42	4260203,67	Картометрический метод	5	-
73	478487,72	4260209,95	Картометрический метод	5	-
74	478504,19	4260217,27	Картометрический метод	5	-
75	478543,86	4260231,70	Картометрический метод	5	-
76	478552,90	4260235,60	Картометрический метод	5	-
70	478523,03	4260307,06	Картометрический метод	5	-
	часть №9				
77	478515,14	4260435,28	Картометрический метод	5	-
78	478486,73	4260423,60	Картометрический метод	5	-
79	478502,10	4260386,77	Картометрический метод	5	-
80	478529,36	4260397,71	Картометрический метод	5	-
77	478515,14	4260435,28	Картометрический метод	5	-
	часть №10				
81	478481,54	4260459,62	Картометрический метод	5	-
82	478473,61	4260455,88	Картометрический метод	5	-
83	478483,13	4260432,23	Картометрический метод	5	-
84	478509,51	4260444,03	Картометрический метод	5	-
85	478500,06	4260467,18	Картометрический метод	5	-
81	478481,54	4260459,62	Картометрический метод	5	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЗАСТРОЙКИ (ОС)

(наименование объекта)  
План границ объекта

(Обзорная схема)

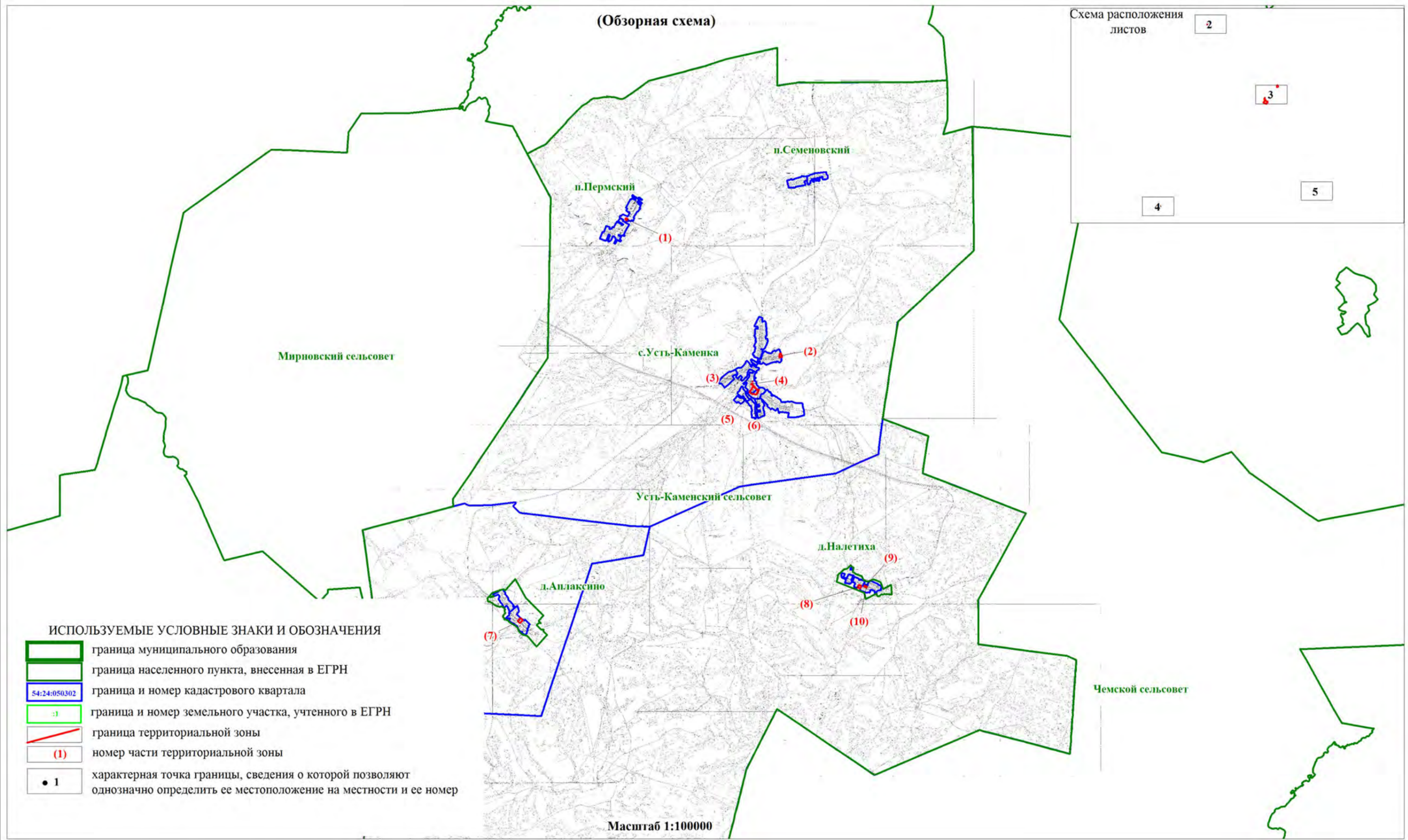
Схема расположения  
листов

2

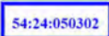
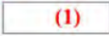
3

4

5



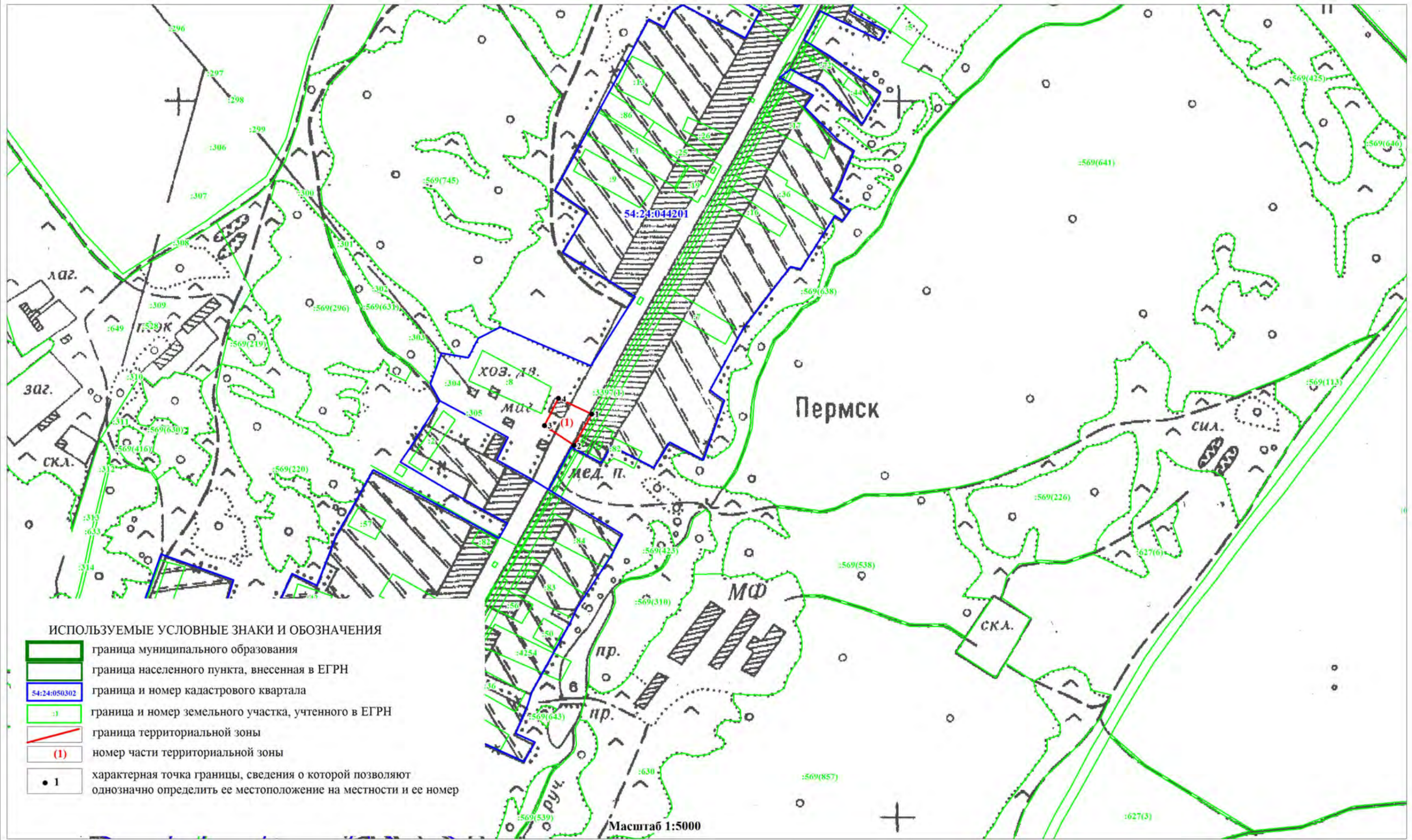
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  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

Масштаб 1:100000

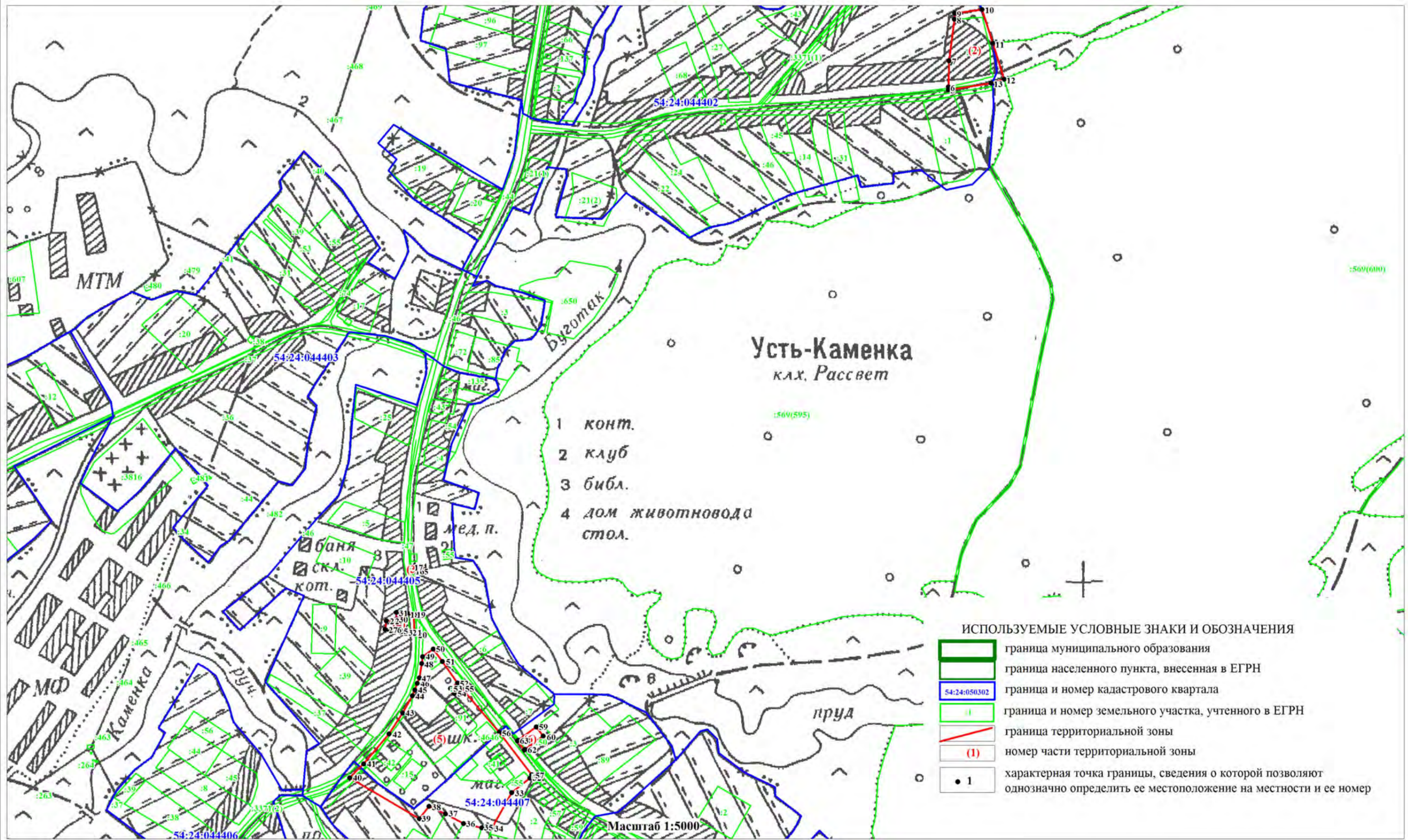
**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЗАСТРОЙКИ (ОС)**

(наименование объекта)  
**План границ объекта**



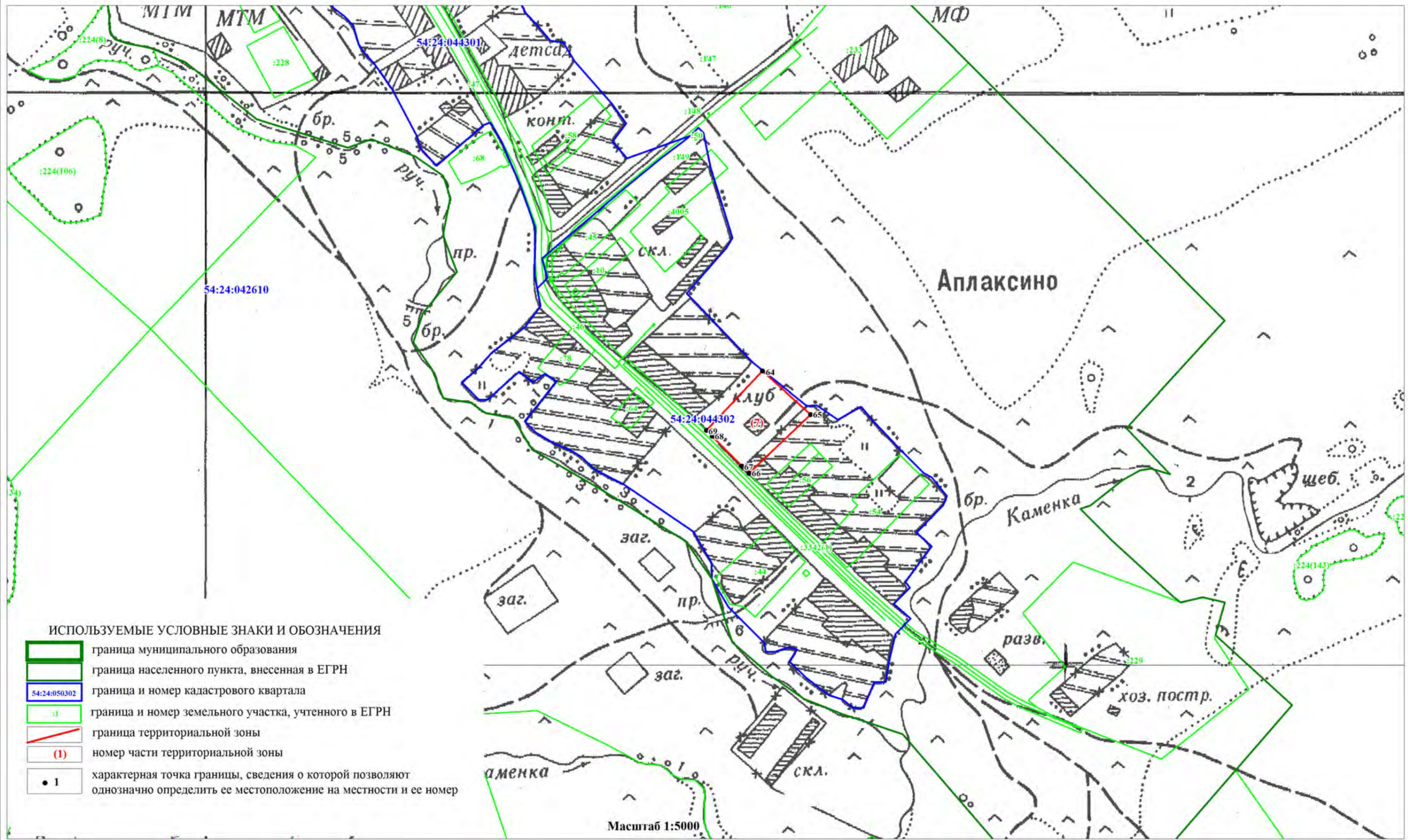
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЗАСТРОЙКИ (ОС)

(наименование объекта)  
План границ объекта



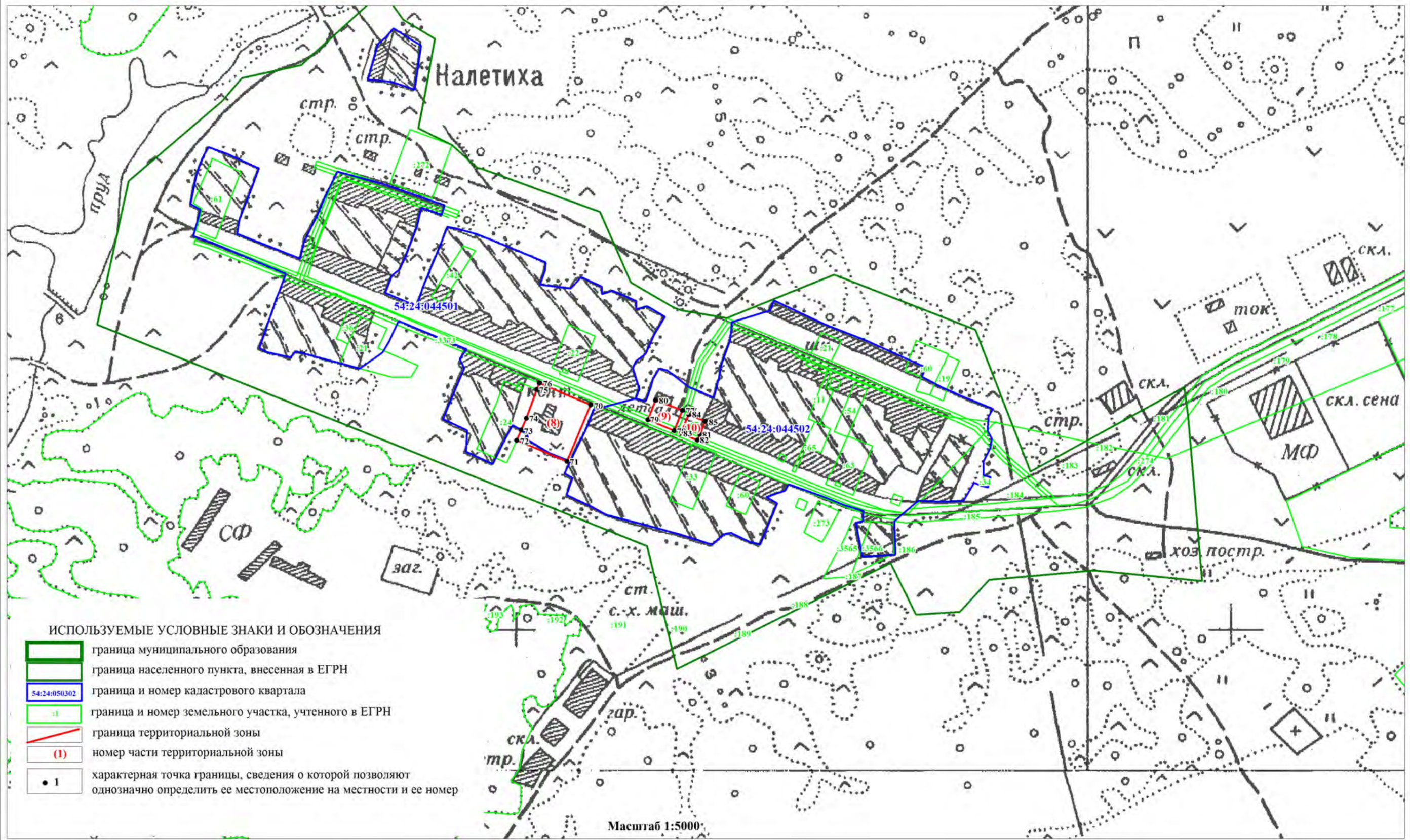
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЗАСТРОЙКИ (ОС)

(наименование объекта)  
План границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЗАСТРОЙКИ (ОС)

(наименование объекта)  
План границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Производственная зона (II)

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

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Новосибирская область, Тогучинский район, Усть-Каменский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (P +/- Дельта P)	44619 кв.м.±3697кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b>                      Производственная деятельность (6.0) (min- 0,2 га, max – 50,0 га);                      Недропользование (6.1) (не установлены);                      Тяжелая промышленность (6.2) (min- 0,2 га, max – 50,0 га);                      Автомобилестроительная промышленность (6.2.1) (min- 0,2 га, max – 50,0 га);                      Легкая промышленность (6.3) (min- 0,2 га, max – 50,0 га);                      Фармацевтическая промышленность(6.3.1) (min- 0,2 га, max – 50,0 га);                      Пищевая промышленность (6.4) (min- 0,2 га, max – 50,0 га);                      Нефтехимическая промышленность (6.5) (min- 0,2 га, max – 50,0 га);                      Строительная промышленность (6.6) (min- 0,2 га, max – 50,0 га);                      Коммунальное обслуживание (3.1) (min- не установлены, max – 25,0 га);                      Целлюлозно-бумажная промышленность (6.11) (min- 0,2 га, max – 50,0 га);                      Территории общего пользования (12.0) (не установлены).</p> <p><b>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b>                      Склады (6.9) (min- 0,04 га, max – не установлены);                      Железнодорожный транспорт (7.1) (не установлены);                      Автомобильный транспорт (7.2) (не установлены);                      Обеспечение научной деятельности (3.9) (не установлены);                      Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (3.9.1) (не установлены);                      Деловое управление (4.1) (не установлены);                      Магазины (4.4) (min- 0,02 га, max – не установлены);                      Общественное питание (4.6) (не установлены);                      Служебные гаражи (4.9) (не установлены);                      Трубопроводный транспорт (7.5) (не установлены);                      Связь (6.8) (не установлены);                      Энергетика (6.7) (min – не установлены, max – 50,0 га).</p> <p><b>Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:</b>                      Не устанавливается.</p>

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Производственная зона (П)

(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	479243,03	4251752,90	Картометрический метод	5	-
2	479155,88	4251533,99	Картометрический метод	5	-
3	479334,84	4251462,16	Картометрический метод	5	-
4	479415,61	4251683,48	Картометрический метод	5	-
1	479243,03	4251752,90	Картометрический метод	5	-

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

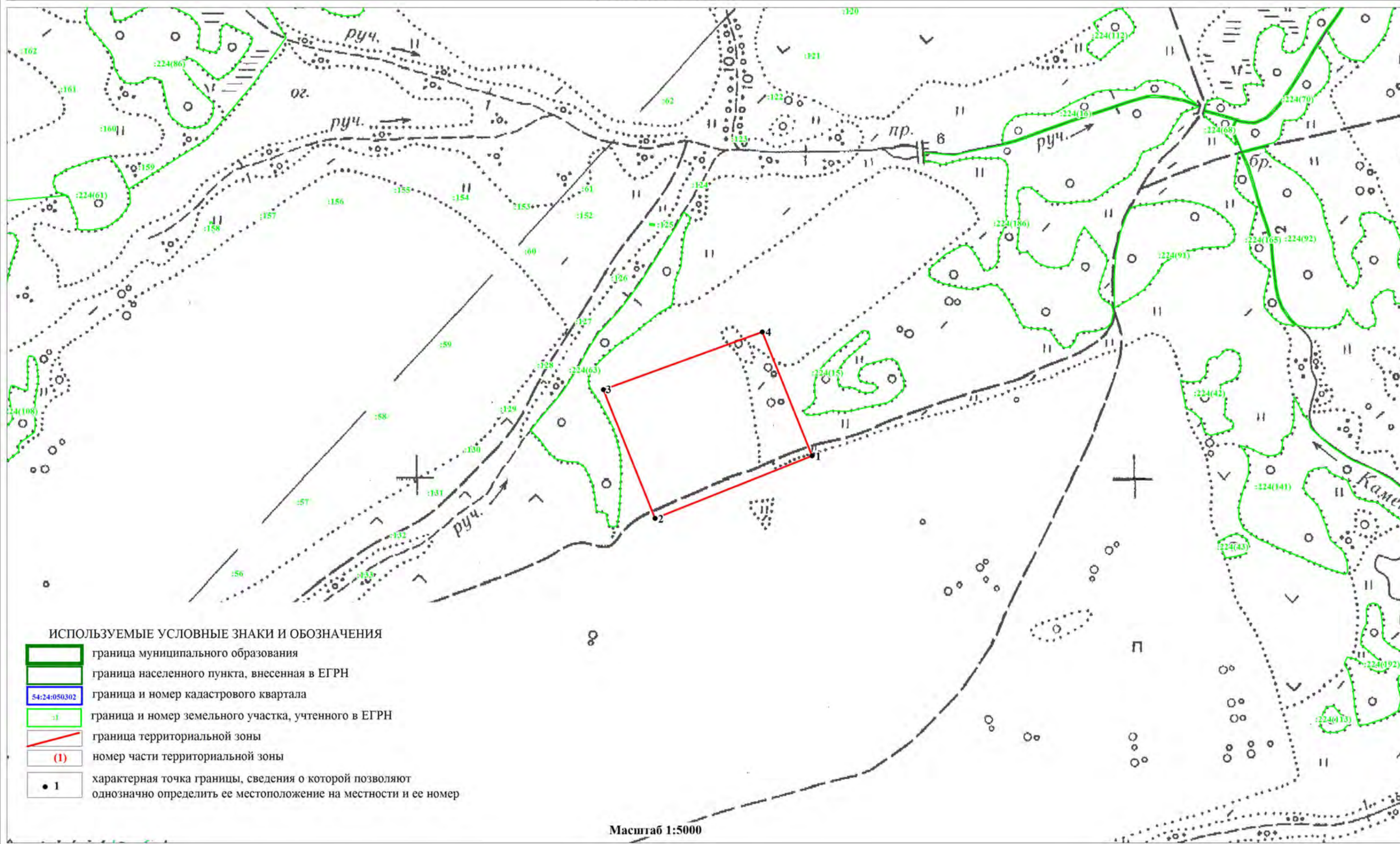
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	часть №1				
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА (П)

(наименование объекта)

План границ объекта



## 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, Усть-Каменский сельсовет, д.Налетиха, п.Пермский, с.Усть-Каменка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	59072 кв.м.±170кв.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>п.Пермский</b>					
	часть №1				
1	478424,52	4260855,92	Картометрический метод	5	-
2	478422,19	4260865,65	Картометрический метод	5	-
3	478407,61	4260862,15	Картометрический метод	5	-
4	478409,94	4260852,42	Картометрический метод	5	-
1	478424,52	4260855,92	Картометрический метод	5	-
<b>с.Усть-Каменка</b>					
	часть №2				
5	478510,40	4260818,28	Картометрический метод	5	-
6	478602,99	4260853,92	Картометрический метод	5	-
7	478507,03	4260891,35	Картометрический метод	5	-
8	478472,93	4260870,55	Картометрический метод	5	-
9	478496,09	4260849,56	Картометрический метод	5	-
10	478505,28	4260830,20	Картометрический метод	5	-
5	478510,40	4260818,28	Картометрический метод	5	-
	часть №3				
11	479155,20	4262259,69	Картометрический метод	5	-
12	479172,88	4262216,49	Картометрический метод	5	-
13	479193,50	4262214,53	Картометрический метод	5	-
14	479271,08	4262220,42	Картометрический метод	5	-
15	479460,45	4262282,23	Картометрический метод	5	-
16	479568,63	4262305,84	Картометрический метод	5	-
17	479722,80	4262360,82	Картометрический метод	5	-
18	479735,57	4262376,53	Картометрический метод	5	-
19	479730,66	4262423,65	Картометрический метод	5	-
11	479155,20	4262259,69	Картометрический метод	5	-
	часть №4				
20	489389,62	4254063,20	Картометрический метод	5	-
21	489423,96	4254076,34	Картометрический метод	5	-
22	489403,99	4254099,85	Картометрический метод	5	-
23	489394,94	4254106,05	Картометрический метод	5	-
24	489383,32	4254109,41	Картометрический метод	5	-
25	489367,22	4254116,16	Картометрический метод	5	-
26	489351,68	4254105,76	Картометрический метод	5	-
20	489389,62	4254063,20	Картометрический метод	5	-

## 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			
	часть №5				
27	486023,94	4257573,60	Картометрический метод	5	-
28	486027,66	4257562,99	Картометрический метод	5	-
29	486056,16	4257570,82	Картометрический метод	5	-
30	486049,88	4257588,71	Картометрический метод	5	-
31	486038,03	4257586,83	Картометрический метод	5	-
32	486033,55	4257593,32	Картометрический метод	5	-
27	486023,94	4257573,60	Картометрический метод	5	-
	часть №6				
33	486065,37	4257527,14	Картометрический метод	5	-
34	486006,99	4257526,57	Картометрический метод	5	-
35	486035,49	4257454,15	Картометрический метод	5	-
36	486075,83	4257475,60	Картометрический метод	5	-
33	486065,37	4257527,14	Картометрический метод	5	-
<b>д.Налетиха</b>					
	часть №7				
37	484174,68	4256644,80	Картометрический метод	5	-
38	484162,85	4256655,38	Картометрический метод	5	-
39	484149,79	4256640,75	Картометрический метод	5	-
40	484162,23	4256630,18	Картометрический метод	5	-
37	484174,68	4256644,80	Картометрический метод	5	-
<b>Усть-Каменский сельсовет</b>					
	часть №8				
41	484104,59	4256388,26	Картометрический метод	5	-
42	484087,97	4256394,63	Картометрический метод	5	-
43	484075,23	4256388,67	Картометрический метод	5	-
44	484081,19	4256375,92	Картометрический метод	5	-
45	484097,51	4256311,11	Картометрический метод	5	-
46	484122,13	4256342,75	Картометрический метод	5	-
41	484104,59	4256388,26	Картометрический метод	5	-
	часть №9				
47	484243,27	4257325,66	Картометрический метод	5	-
48	484240,39	4257308,91	Картометрический метод	5	-
49	484253,20	4257306,71	Картометрический метод	5	-
50	484256,08	4257323,46	Картометрический метод	5	-
47	484243,27	4257325,66	Картометрический метод	5	-
	часть №10				
51	484248,58	4257271,29	Картометрический метод	5	-
52	484237,75	4257271,08	Картометрический метод	5	-
53	484237,91	4257262,60	Картометрический метод	5	-
54	484248,74	4257262,81	Картометрический метод	5	-
51	484248,58	4257271,29	Картометрический метод	5	-
	часть №11				
55	483228,17	4257351,15	Картометрический метод	5	-
56	483225,89	4257333,41	Картометрический метод	5	-
57	483248,00	4257331,38	Картометрический метод	5	-

**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			
58	483241,36	4257293,13	Картометрический метод	5	-
59	483233,37	4257237,71	Картометрический метод	5	-
60	483245,49	4257230,58	Картометрический метод	5	-
61	483261,71	4257235,44	Картометрический метод	5	-
62	483271,25	4257227,56	Картометрический метод	5	-
63	483282,17	4257213,01	Картометрический метод	5	-
64	483293,99	4257210,29	Картометрический метод	5	-
65	483296,96	4257247,12	Картометрический метод	5	-
66	483301,77	4257305,99	Картометрический метод	5	-
67	483289,70	4257307,30	Картометрический метод	5	-
68	483262,07	4257317,89	Картометрический метод	5	-
69	483265,00	4257350,28	Картометрический метод	5	-
70	483272,17	4257349,68	Картометрический метод	5	-
71	483273,68	4257367,69	Картометрический метод	5	-
72	483266,40	4257371,68	Картометрический метод	5	-
73	483232,07	4257377,15	Картометрический метод	5	-
74	483230,39	4257375,82	Картометрический метод	5	-
55	483228,17	4257351,15	Картометрический метод	5	-
	часть №12				
75	483548,31	4258666,60	Картометрический метод	5	-
76	483557,29	4258696,26	Картометрический метод	5	-
77	483518,48	4258708,41	Картометрический метод	5	-
78	483506,64	4258677,17	Картометрический метод	5	-
75	483548,31	4258666,60	Картометрический метод	5	-

# 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 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

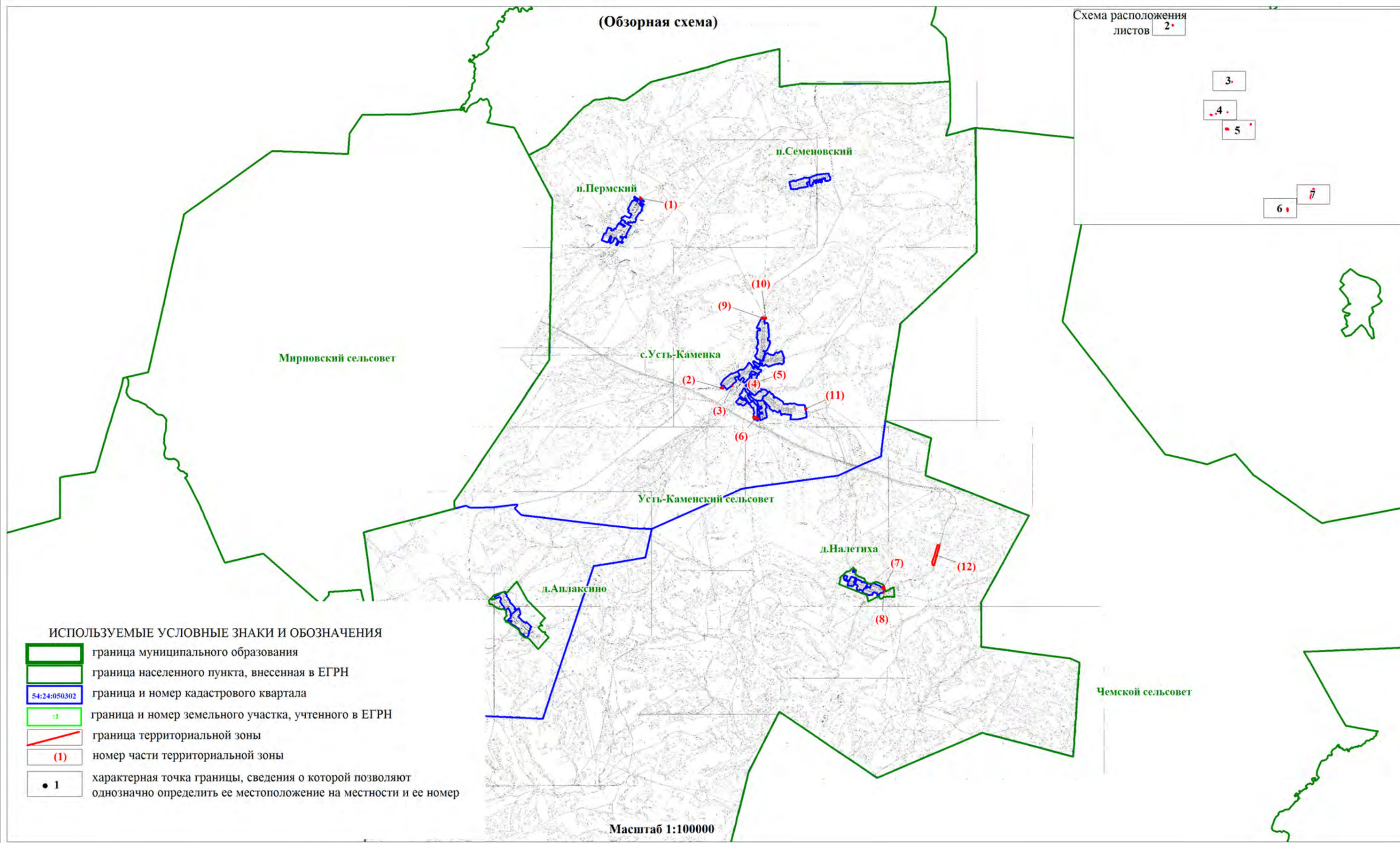
Обозначение характерны х точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (И)

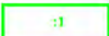
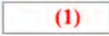
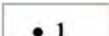
(наименование объекта)  
План границ объекта

(Обзорная схема)

Схема расположения  
листов 2.



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

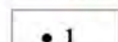
Масштаб 1:100000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (И)

(наименование объекта)  
План границ объекта



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

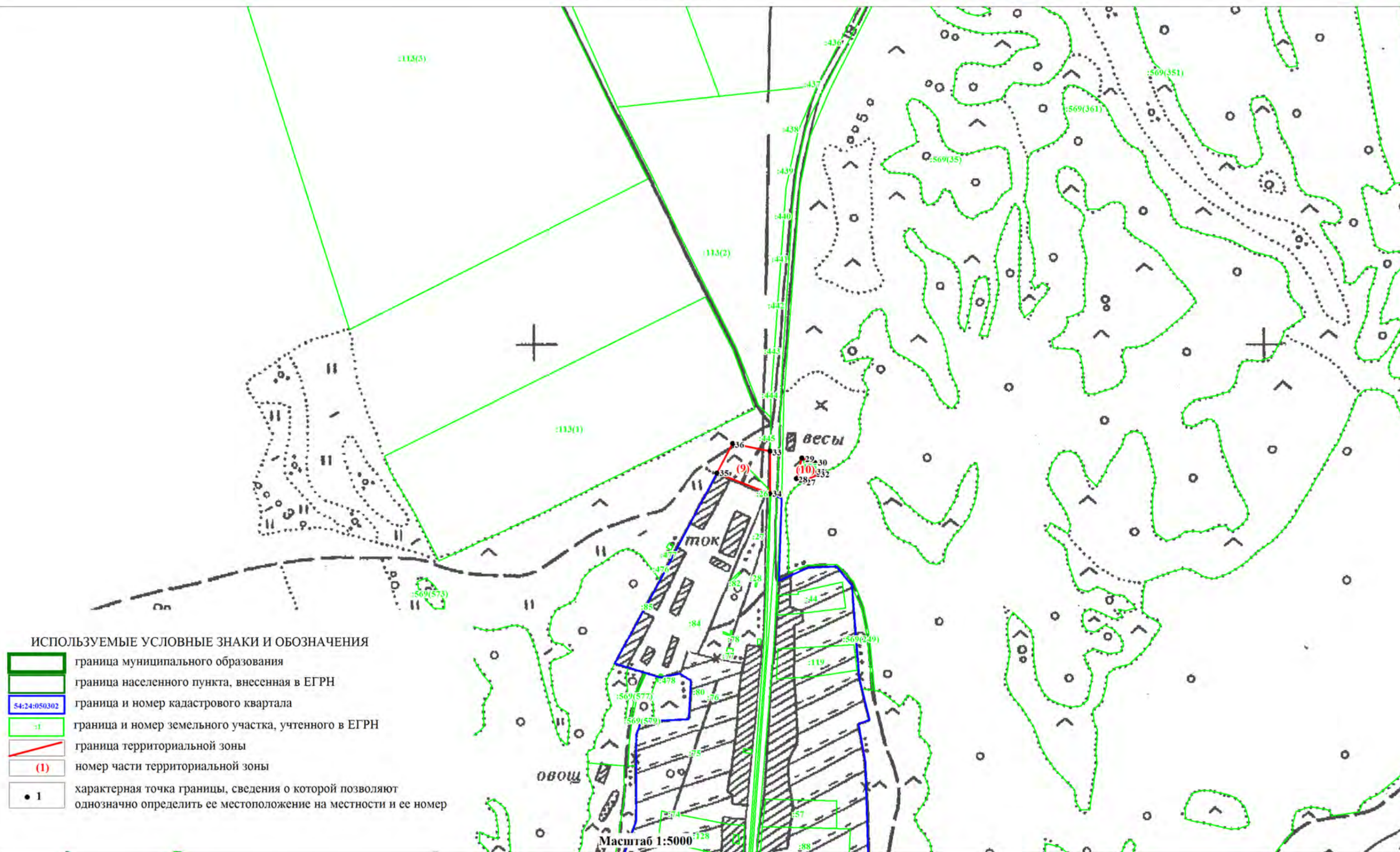
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница территориальной зоны
-  номер части территориальной зоны
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют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

Масштаб 1:5000

Пермь

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (И)

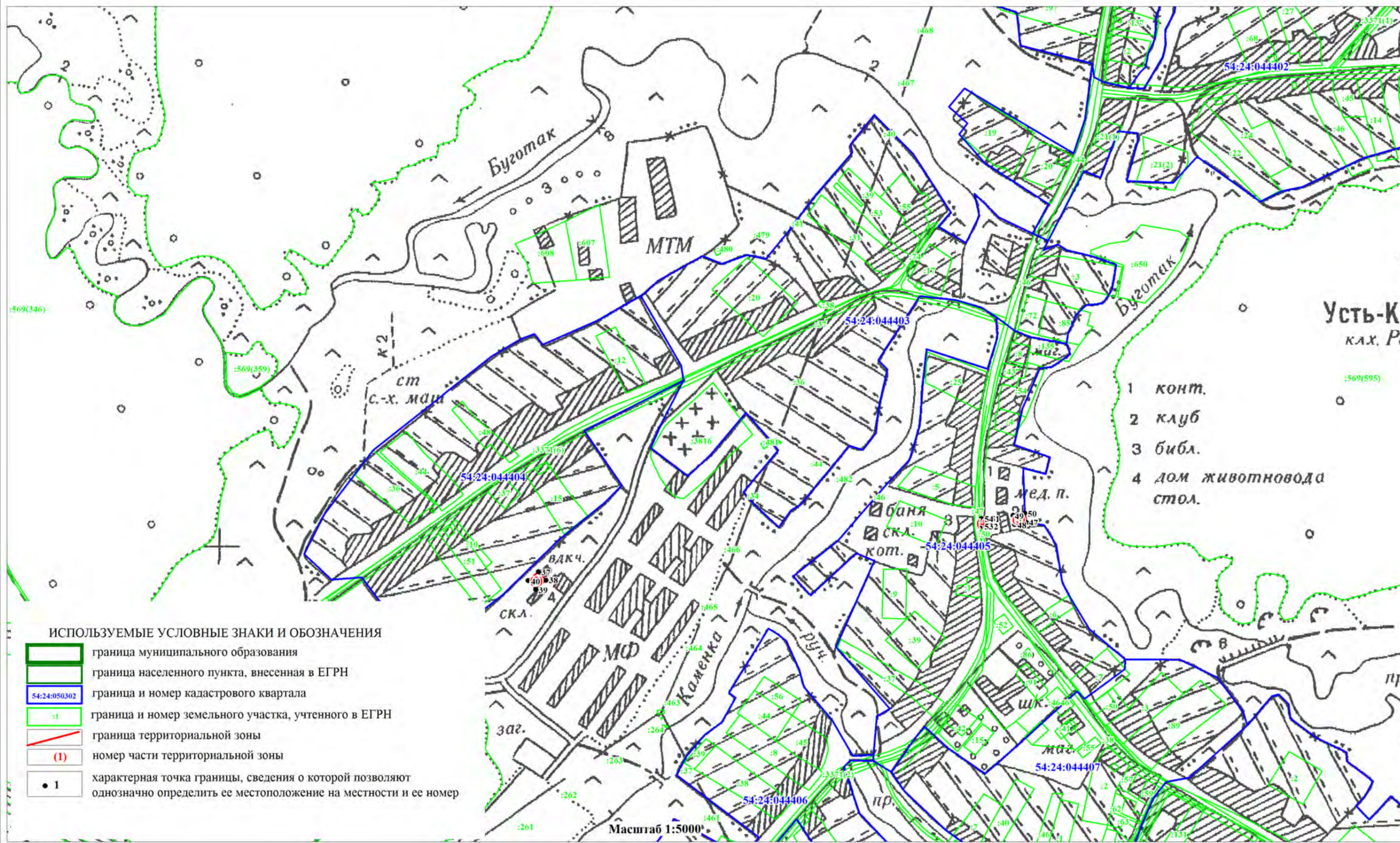
(наименование объекта)  
План границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (И)

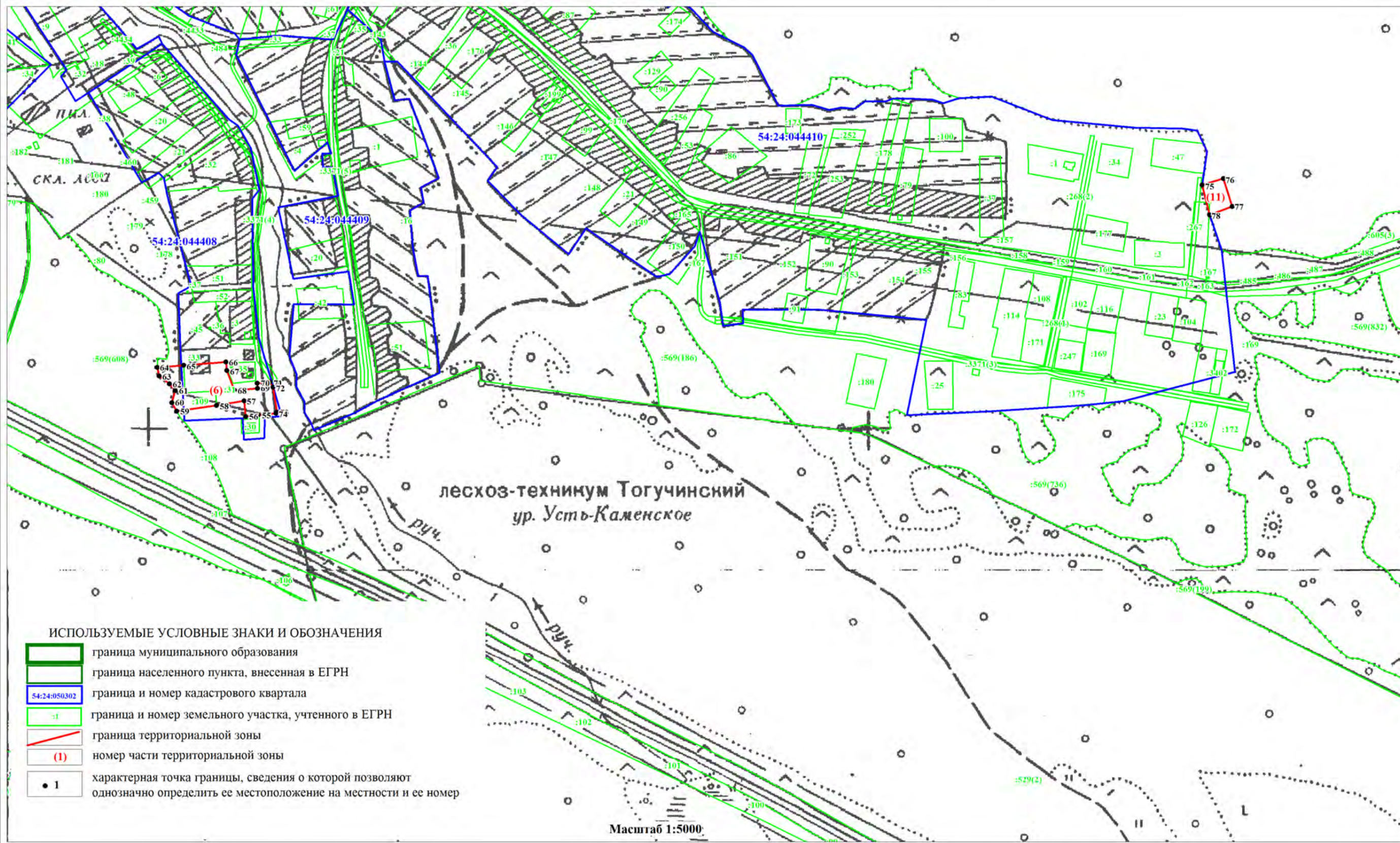
(наименование объекта)  
План границ объекта

Лист 4/7



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (И)

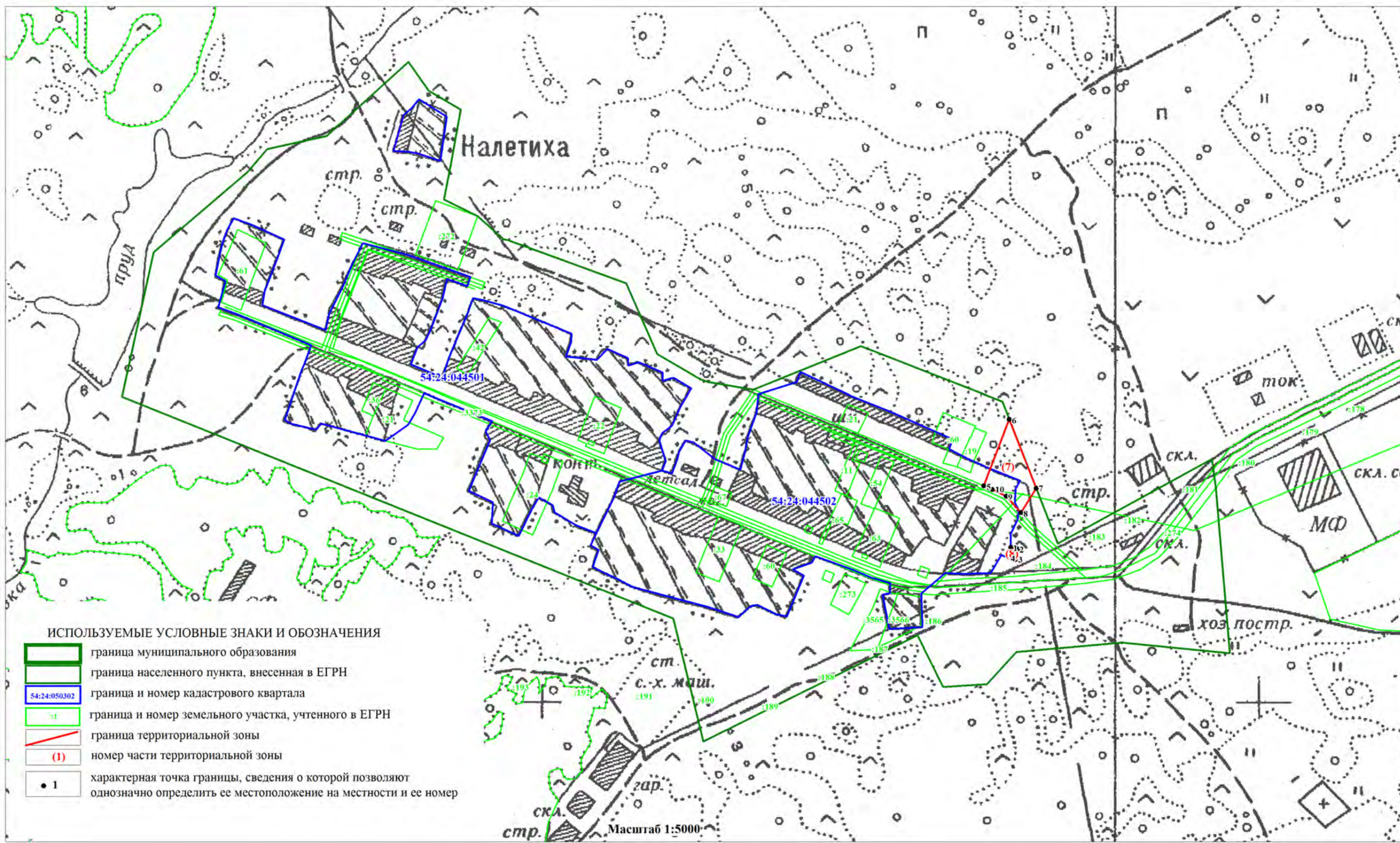
(наименование объекта)  
План границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (И)

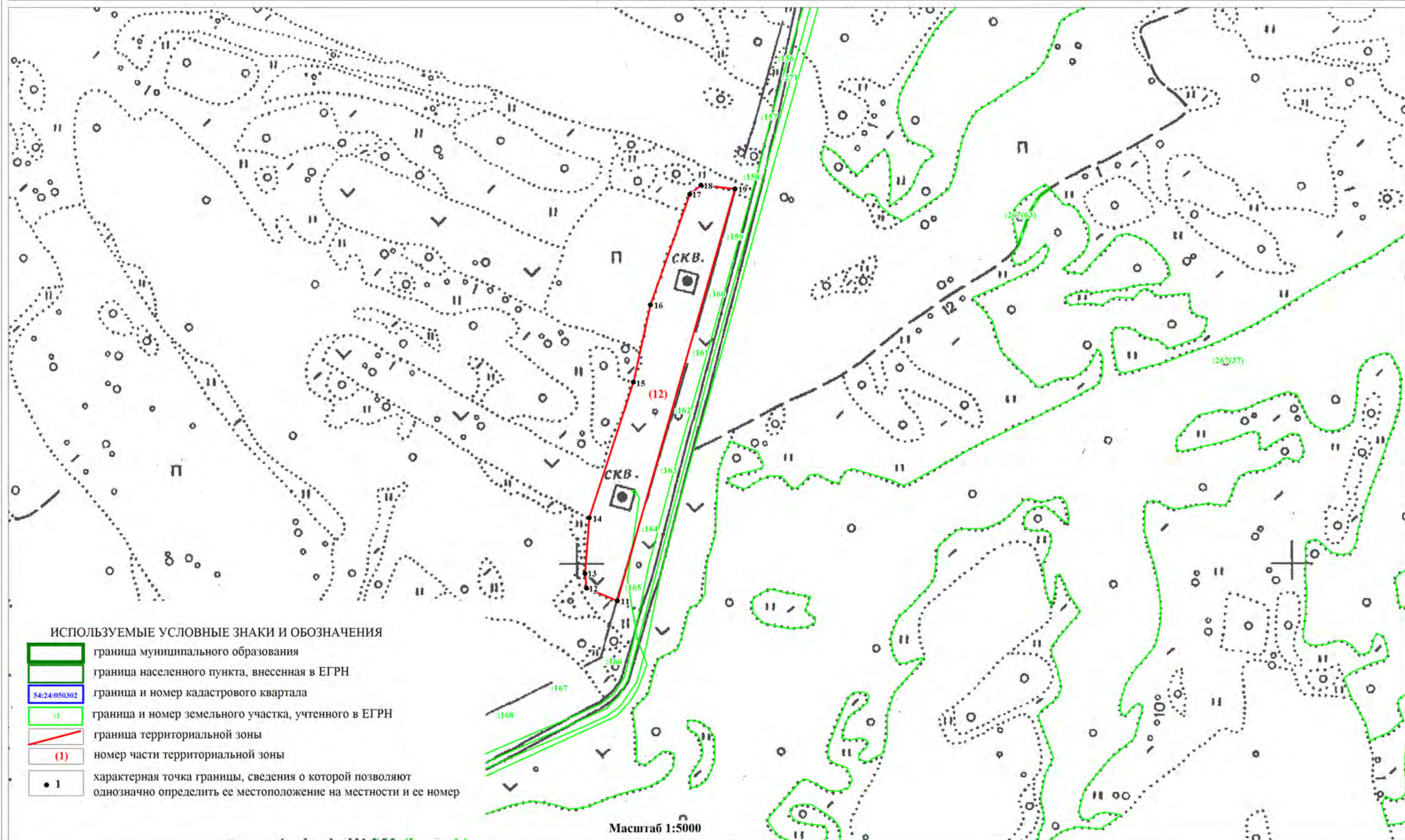
(наименование объекта)  
План границ объекта

Лист 6/7



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (И)

(наименование объекта)  
План границ объекта



## 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, Усть-Каменский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	935117 кв.м.±16923кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<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). <b>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</b> Деловое управление (4.1) (не установлены); Связь (6.8) (не установлены). <b>Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:</b> Не устанавливается.

## 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	часть №1				
1	488085,32	4253187,29	Картометрический метод	5	-
2	488098,45	4253196,79	Картометрический метод	5	-
3	488094,23	4253198,36	Картометрический метод	5	-
4	488096,54	4253204,30	Картометрический метод	5	-
5	488114,37	4253247,57	Картометрический метод	5	-
6	488127,56	4253288,34	Картометрический метод	5	-
7	488129,47	4253301,45	Картометрический метод	5	-
8	488123,56	4253335,33	Картометрический метод	5	-
9	488075,50	4253416,93	Картометрический метод	5	-
10	488060,13	4253444,98	Картометрический метод	5	-
11	488048,64	4253488,89	Картометрический метод	5	-
12	488047,49	4253526,99	Картометрический метод	5	-
13	488040,47	4253571,53	Картометрический метод	5	-
14	488029,94	4253607,42	Картометрический метод	5	-
15	488022,94	4253630,73	Картометрический метод	5	-
16	488016,26	4253652,50	Картометрический метод	5	-
17	488011,55	4253683,00	Картометрический метод	5	-
18	488003,15	4253722,99	Картометрический метод	5	-
19	487997,32	4253761,94	Картометрический метод	5	-
20	487995,73	4253796,99	Картометрический метод	5	-
21	487988,61	4253838,58	Картометрический метод	5	-
22	487988,82	4253891,82	Картометрический метод	5	-
23	487992,62	4253937,06	Картометрический метод	5	-
24	487992,31	4253970,83	Картометрический метод	5	-
25	487992,89	4254015,06	Картометрический метод	5	-
26	487995,32	4254059,64	Картометрический метод	5	-
27	488003,28	4254098,86	Картометрический метод	5	-
28	488010,78	4254124,08	Картометрический метод	5	-
29	488015,13	4254138,74	Картометрический метод	5	-
30	488032,38	4254187,98	Картометрический метод	5	-
31	488034,48	4254213,09	Картометрический метод	5	-
32	488036,02	4254231,67	Картометрический метод	5	-
33	488036,55	4254254,33	Картометрический метод	5	-
34	488043,14	4254272,77	Картометрический метод	5	-
35	488051,85	4254298,47	Картометрический метод	5	-

## 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	488059,42	4254318,78	Картометрический метод	5	-
37	488071,66	4254346,99	Картометрический метод	5	-
38	488080,21	4254355,95	Картометрический метод	5	-
39	488108,27	4254371,44	Картометрический метод	5	-
40	488137,62	4254384,51	Картометрический метод	5	-
41	488174,45	4254401,72	Картометрический метод	5	-
42	488213,84	4254421,53	Картометрический метод	5	-
43	488252,49	4254443,73	Картометрический метод	5	-
44	488306,79	4254472,63	Картометрический метод	5	-
45	488346,45	4254496,22	Картометрический метод	5	-
46	488388,61	4254520,96	Картометрический метод	5	-
47	488431,74	4254546,33	Картометрический метод	5	-
48	488474,59	4254576,20	Картометрический метод	5	-
49	488511,38	4254605,51	Картометрический метод	5	-
50	488547,08	4254632,82	Картометрический метод	5	-
51	488585,89	4254660,97	Картометрический метод	5	-
52	488627,84	4254692,38	Картометрический метод	5	-
53	488673,17	4254727,32	Картометрический метод	5	-
54	488714,10	4254758,49	Картометрический метод	5	-
55	488752,35	4254788,04	Картометрический метод	5	-
56	488790,02	4254816,64	Картометрический метод	5	-
57	488824,83	4254843,58	Картометрический метод	5	-
58	488861,62	4254870,33	Картометрический метод	5	-
59	488902,24	4254899,54	Картометрический метод	5	-
60	488944,10	4254929,05	Картометрический метод	5	-
61	488985,82	4254957,11	Картометрический метод	5	-
62	489026,17	4254979,25	Картометрический метод	5	-
63	489049,08	4255001,63	Картометрический метод	5	-
64	489080,37	4255043,77	Картометрический метод	5	-
65	489087,22	4255053,09	Картометрический метод	5	-
66	489113,66	4255098,80	Картометрический метод	5	-
67	489123,46	4255116,90	Картометрический метод	5	-
68	489138,76	4255145,17	Картометрический метод	5	-
69	489162,81	4255188,03	Картометрический метод	5	-
70	489187,02	4255221,73	Картометрический метод	5	-
71	489217,62	4255268,74	Картометрический метод	5	-
72	489255,15	4255308,20	Картометрический метод	5	-
73	489279,25	4255330,05	Картометрический метод	5	-
74	489286,60	4255337,10	Картометрический метод	5	-
75	489292,96	4255342,97	Картометрический метод	5	-
76	489334,86	4255379,29	Картометрический метод	5	-
77	489377,49	4255414,19	Картометрический метод	5	-
78	489415,23	4255449,74	Картометрический метод	5	-
79	489453,22	4255483,65	Картометрический метод	5	-
80	489482,39	4255512,78	Картометрический метод	5	-
81	489520,26	4255546,82	Картометрический метод	5	-

## 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	489560,55	4255583,70	Картометрический метод	5	-
83	489600,83	4255617,98	Картометрический метод	5	-
84	489639,31	4255649,82	Картометрический метод	5	-
85	489682,50	4255683,48	Картометрический метод	5	-
86	489718,44	4255717,18	Картометрический метод	5	-
87	489755,73	4255754,13	Картометрический метод	5	-
88	489796,79	4255790,97	Картометрический метод	5	-
89	489840,24	4255829,80	Картометрический метод	5	-
90	489868,39	4255853,01	Картометрический метод	5	-
91	489876,16	4255859,41	Картометрический метод	5	-
92	489895,76	4255874,89	Картометрический метод	5	-
93	489908,70	4255884,95	Картометрический метод	5	-
94	489950,31	4255919,49	Картометрический метод	5	-
95	489993,78	4255956,01	Картометрический метод	5	-
96	490030,37	4255988,33	Картометрический метод	5	-
97	490067,23	4256019,81	Картометрический метод	5	-
98	490108,50	4256052,03	Картометрический метод	5	-
99	490149,16	4256081,71	Картометрический метод	5	-
100	490184,83	4256110,78	Картометрический метод	5	-
101	490216,28	4256143,86	Картометрический метод	5	-
102	490237,55	4256173,34	Картометрический метод	5	-
103	490260,10	4256215,31	Картометрический метод	5	-
104	490281,67	4256264,21	Картометрический метод	5	-
105	490302,02	4256310,93	Картометрический метод	5	-
106	490328,09	4256361,77	Картометрический метод	5	-
107	490350,10	4256410,83	Картометрический метод	5	-
108	490371,95	4256458,82	Картометрический метод	5	-
109	490392,56	4256500,92	Картометрический метод	5	-
110	490413,34	4256550,02	Картометрический метод	5	-
111	490436,70	4256599,56	Картометрический метод	5	-
112	490459,03	4256649,12	Картометрический метод	5	-
113	490480,19	4256697,84	Картометрический метод	5	-
114	490504,56	4256748,00	Картометрический метод	5	-
115	490527,31	4256795,09	Картометрический метод	5	-
116	490553,08	4256843,72	Картометрический метод	5	-
117	490582,45	4256893,68	Картометрический метод	5	-
118	490610,84	4256936,97	Картометрический метод	5	-
119	490638,75	4256977,82	Картометрический метод	5	-
120	490666,09	4257010,58	Картометрический метод	5	-
121	490689,25	4257039,08	Картометрический метод	5	-
122	490720,19	4257076,93	Картометрический метод	5	-
123	490742,78	4257106,86	Картометрический метод	5	-
124	490778,28	4257143,63	Картометрический метод	5	-
125	490815,63	4257180,41	Картометрический метод	5	-
126	490848,60	4257206,57	Картометрический метод	5	-
127	490894,34	4257235,23	Картометрический метод	5	-

## 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			
128	490924,86	4257255,76	Картометрический метод	5	-
129	490965,47	4257281,97	Картометрический метод	5	-
130	490991,92	4257307,37	Картометрический метод	5	-
131	491021,29	4257346,02	Картометрический метод	5	-
132	491046,50	4257384,14	Картометрический метод	5	-
133	491076,06	4257424,51	Картометрический метод	5	-
134	491106,51	4257467,36	Картометрический метод	5	-
135	491136,66	4257511,83	Картометрический метод	5	-
136	491165,78	4257550,47	Картометрический метод	5	-
137	491193,98	4257590,50	Картометрический метод	5	-
138	491223,50	4257631,38	Картометрический метод	5	-
139	491249,89	4257677,99	Картометрический метод	5	-
140	491276,39	4257723,91	Картометрический метод	5	-
141	491301,92	4257766,68	Картометрический метод	5	-
142	491327,41	4257814,85	Картометрический метод	5	-
143	491341,68	4257845,02	Картометрический метод	5	-
144	491362,87	4257905,90	Картометрический метод	5	-
145	491376,50	4257949,72	Картометрический метод	5	-
146	491387,45	4257995,30	Картометрический метод	5	-
147	491391,16	4258039,39	Картометрический метод	5	-
148	491392,49	4258061,79	Картометрический метод	5	-
149	491392,59	4258085,30	Картометрический метод	5	-
150	491387,44	4258128,86	Картометрический метод	5	-
151	491379,77	4258163,24	Картометрический метод	5	-
152	491366,46	4258206,33	Картометрический метод	5	-
153	491365,33	4258209,45	Картометрический метод	5	-
154	491349,65	4258253,05	Картометрический метод	5	-
155	491332,19	4258305,25	Картометрический метод	5	-
156	491322,95	4258353,15	Картометрический метод	5	-
157	491323,45	4258387,93	Картометрический метод	5	-
158	491322,59	4258436,65	Картометрический метод	5	-
159	491323,24	4258475,84	Картометрический метод	5	-
160	491323,23	4258521,76	Картометрический метод	5	-
161	491317,92	4258575,03	Картометрический метод	5	-
162	491316,36	4258607,54	Картометрический метод	5	-
163	491314,86	4258664,90	Картометрический метод	5	-
164	491313,67	4258694,25	Картометрический метод	5	-
165	491314,36	4258743,64	Картометрический метод	5	-
166	491318,49	4258778,11	Картометрический метод	5	-
167	491335,25	4258823,37	Картометрический метод	5	-
168	491353,37	4258863,37	Картометрический метод	5	-
169	491387,87	4258945,71	Картометрический метод	5	-
170	491406,58	4258984,42	Картометрический метод	5	-
171	491429,20	4259029,31	Картометрический метод	5	-
172	491443,76	4259057,86	Картометрический метод	5	-
173	491456,71	4259080,00	Картометрический метод	5	-

# 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			
174	491474,08	4259109,45	Картометрический метод	5	-
175	491496,49	4259146,99	Картометрический метод	5	-
176	491515,67	4259178,25	Картометрический метод	5	-
177	491521,16	4259188,26	Картометрический метод	5	-
178	491524,51	4259193,10	Картометрический метод	5	-
179	491539,00	4259216,72	Картометрический метод	5	-
180	491542,70	4259218,65	Картометрический метод	5	-
181	491731,61	4259111,86	Картометрический метод	5	-
182	491968,00	4258991,92	Картометрический метод	5	-
183	492043,69	4258957,47	Картометрический метод	5	-
184	492119,12	4258942,63	Картометрический метод	5	-
185	492583,55	4258952,75	Картометрический метод	5	-
186	492583,39	4258971,84	Картометрический метод	5	-
187	492118,17	4258959,69	Картометрический метод	5	-
188	492046,79	4258972,97	Картометрический метод	5	-
189	491974,03	4259006,50	Картометрический метод	5	-
190	491740,24	4259125,13	Картометрический метод	5	-
191	491719,26	4259136,88	Картометрический метод	5	-
192	491552,83	4259230,05	Картометрический метод	5	-
193	491553,08	4259234,83	Картометрический метод	5	-
194	491539,25	4259244,13	Картометрический метод	5	-
195	491533,22	4259241,37	Картометрический метод	5	-
196	491381,82	4259299,99	Картометрический метод	5	-
197	491325,52	4259319,32	Картометрический метод	5	-
198	491322,76	4259324,10	Картометрический метод	5	-
199	491308,67	4259326,11	Картометрический метод	5	-
200	491307,15	4259321,58	Картометрический метод	5	-
201	491270,83	4259326,00	Картометрический метод	5	-
202	491199,04	4259334,74	Картометрический метод	5	-
203	491113,81	4259345,13	Картометрический метод	5	-
204	490869,88	4259368,86	Картометрический метод	5	-
205	490664,69	4259393,49	Картометрический метод	5	-
206	490011,91	4259469,43	Картометрический метод	5	-
207	490011,52	4259478,06	Картометрический метод	5	-
208	489998,80	4259482,34	Картометрический метод	5	-
209	489990,78	4259473,46	Картометрический метод	5	-
210	489894,33	4259486,97	Картометрический метод	5	-
211	489695,47	4259515,51	Картометрический метод	5	-
212	489169,05	4259714,69	Картометрический метод	5	-
213	489123,01	4259719,39	Картометрический метод	5	-
214	489108,13	4259721,65	Картометрический метод	5	-
215	489058,24	4259712,73	Картометрический метод	5	-
216	489004,42	4259688,52	Картометрический метод	5	-
217	488995,22	4259683,93	Картометрический метод	5	-
218	488911,97	4259642,35	Картометрический метод	5	-
219	488577,55	4259475,30	Картометрический метод	5	-

## 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			
220	488112,63	4259238,83	Картометрический метод	5	-
221	488108,20	4259242,43	Картометрический метод	5	-
222	488099,62	4259238,56	Картометрический метод	5	-
223	488100,73	4259234,13	Картометрический метод	5	-
224	488036,07	4259203,89	Картометрический метод	5	-
225	487952,33	4259156,54	Картометрический метод	5	-
226	487909,48	4259116,63	Картометрический метод	5	-
227	487815,57	4259013,36	Картометрический метод	5	-
228	487777,87	4258968,29	Картометрический метод	5	-
229	487688,27	4258849,12	Картометрический метод	5	-
230	487564,70	4258676,33	Картометрический метод	5	-
231	487301,17	4258300,16	Картометрический метод	5	-
232	487113,77	4258026,24	Картометрический метод	5	-
233	487038,58	4257913,95	Картометрический метод	5	-
234	486972,76	4257826,83	Картометрический метод	5	-
235	486892,60	4257775,99	Картометрический метод	5	-
236	486562,62	4257609,90	Картометрический метод	5	-
237	486498,00	4257582,26	Картометрический метод	5	-
238	486430,18	4257568,38	Картометрический метод	5	-
239	486139,17	4257545,78	Картометрический метод	5	-
240	486000,60	4257542,80	Картометрический метод	5	-
241	486006,99	4257526,57	Картометрический метод	5	-
242	486065,37	4257527,14	Картометрический метод	5	-
243	486112,41	4257527,65	Картометрический метод	5	-
244	486138,16	4257527,93	Картометрический метод	5	-
245	486426,04	4257548,93	Картометрический метод	5	-
246	486503,95	4257565,37	Картометрический метод	5	-
247	486571,82	4257594,37	Картометрический метод	5	-
248	486899,55	4257762,39	Картометрический метод	5	-
249	486983,76	4257814,28	Картометрический метод	5	-
250	487054,61	4257906,32	Картометрический метод	5	-
251	487128,62	4258020,15	Картометрический метод	5	-
252	487325,31	4258300,16	Картометрический метод	5	-
253	487584,82	4258672,31	Картометрический метод	5	-
254	487700,70	4258837,51	Картометрический метод	5	-
255	487788,25	4258957,78	Картометрический метод	5	-
256	487789,61	4258959,50	Картометрический метод	5	-
257	487826,39	4259002,54	Картометрический метод	5	-
258	487920,19	4259104,98	Картометрический метод	5	-
259	487961,51	4259143,51	Картометрический метод	5	-
260	488041,96	4259189,22	Картометрический метод	5	-
261	488107,09	4259218,36	Картометрический метод	5	-
262	488112,35	4259214,90	Картометрический метод	5	-
263	488119,50	4259219,28	Картометрический метод	5	-
264	488117,88	4259223,34	Картометрический метод	5	-
265	488581,39	4259457,90	Картометрический метод	5	-

## 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			
266	489010,87	4259676,26	Картометрический метод	5	-
267	489063,37	4259697,06	Картометрический метод	5	-
268	489107,24	4259704,85	Картометрический метод	5	-
269	489119,50	4259705,50	Картометрический метод	5	-
270	489125,26	4259705,80	Картометрический метод	5	-
271	489164,99	4259701,27	Картометрический метод	5	-
272	489213,05	4259683,21	Картометрический метод	5	-
273	489349,64	4259631,86	Картометрический метод	5	-
274	489692,05	4259503,13	Картометрический метод	5	-
275	489839,16	4259481,71	Картометрический метод	5	-
276	489891,91	4259474,04	Картометрический метод	5	-
277	489897,55	4259473,30	Картометрический метод	5	-
278	489987,77	4259461,38	Картометрический метод	5	-
279	489991,02	4259450,97	Картометрический метод	5	-
280	490000,86	4259451,36	Картометрический метод	5	-
281	490009,39	4259458,87	Картометрический метод	5	-
282	490084,02	4259449,85	Картометрический метод	5	-
283	490664,70	4259379,77	Картометрический метод	5	-
284	490869,28	4259355,14	Картометрический метод	5	-
285	491112,77	4259329,59	Картометрический метод	5	-
286	491267,72	4259311,50	Картометрический метод	5	-
287	491323,51	4259304,99	Картометрический метод	5	-
288	491341,05	4259299,05	Картометрический метод	5	-
289	491376,39	4259287,10	Картометрический метод	5	-
290	491527,18	4259228,04	Картометрический метод	5	-
291	491527,69	4259223,76	Картометрический метод	5	-
292	491513,70	4259199,76	Картометрический метод	5	-
293	491509,01	4259194,54	Картометрический метод	5	-
294	491483,08	4259154,36	Картометрический метод	5	-
295	491460,30	4259117,42	Картометрический метод	5	-
296	491436,10	4259076,16	Картометрический метод	5	-
297	491416,55	4259036,14	Картометрический метод	5	-
298	491391,19	4258989,17	Картометрический метод	5	-
299	491373,72	4258952,99	Картометрический метод	5	-
300	491352,80	4258910,40	Картометрический метод	5	-
301	491336,04	4258870,07	Картометрический метод	5	-
302	491317,32	4258831,31	Картометрический метод	5	-
303	491300,68	4258781,89	Картометрический метод	5	-
304	491297,26	4258745,92	Картометрический метод	5	-
305	491294,87	4258695,39	Картометрический метод	5	-
306	491295,47	4258663,64	Картометрический метод	5	-
307	491298,95	4258606,77	Картометрический метод	5	-
308	491304,46	4258568,40	Картометрический метод	5	-
309	491304,97	4258553,30	Картометрический метод	5	-
310	491306,10	4258519,89	Картометрический метод	5	-
311	491306,21	4258506,90	Картометрический метод	5	-

## 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			
312	491306,43	4258478,33	Картометрический метод	5	-
313	491306,04	4258431,32	Картометрический метод	5	-
314	491306,60	4258387,34	Картометрический метод	5	-
315	491308,05	4258349,77	Картометрический метод	5	-
316	491316,59	4258302,57	Картометрический метод	5	-
317	491335,42	4258246,27	Картометрический метод	5	-
318	491350,62	4258202,17	Картометрический метод	5	-
319	491363,13	4258157,43	Картометрический метод	5	-
320	491368,79	4258126,27	Картометрический метод	5	-
321	491372,64	4258083,60	Картометрический метод	5	-
322	491371,00	4258042,04	Картометрический метод	5	-
323	491367,62	4257998,34	Картометрический метод	5	-
324	491360,39	4257953,01	Картометрический метод	5	-
325	491346,73	4257906,42	Картометрический метод	5	-
326	491327,91	4257850,51	Картометрический метод	5	-
327	491312,20	4257819,27	Картометрический метод	5	-
328	491289,20	4257774,46	Картометрический метод	5	-
329	491263,49	4257730,91	Картометрический метод	5	-
330	491236,89	4257684,61	Картометрический метод	5	-
331	491209,04	4257639,68	Картометрический метод	5	-
332	491181,53	4257598,68	Картометрический метод	5	-
333	491154,70	4257559,70	Картометрический метод	5	-
334	491124,01	4257520,14	Картометрический метод	5	-
335	491095,14	4257474,75	Картометрический метод	5	-
336	491064,88	4257433,44	Картометрический метод	5	-
337	491035,70	4257391,24	Картометрический метод	5	-
338	491008,14	4257354,98	Картометрический метод	5	-
339	490982,29	4257317,76	Картометрический метод	5	-
340	490957,74	4257292,68	Картометрический метод	5	-
341	490918,43	4257266,12	Картометрический метод	5	-
342	490886,46	4257247,03	Картометрический метод	5	-
343	490841,66	4257218,82	Картометрический метод	5	-
344	490806,55	4257191,59	Картометрический метод	5	-
345	490768,62	4257153,13	Картометрический метод	5	-
346	490732,33	4257118,69	Картометрический метод	5	-
347	490708,88	4257087,16	Картометрический метод	5	-
348	490679,45	4257046,29	Картометрический метод	5	-
349	490656,71	4257016,83	Картометрический метод	5	-
350	490626,80	4256986,83	Картометрический метод	5	-
351	490597,16	4256947,27	Картометрический метод	5	-
352	490569,20	4256903,27	Картометрический метод	5	-
353	490540,44	4256850,57	Картометрический метод	5	-
354	490514,28	4256802,10	Картометрический метод	5	-
355	490489,38	4256754,51	Картометрический метод	5	-
356	490467,89	4256704,38	Картометрический метод	5	-
357	490444,42	4256654,64	Картометрический метод	5	-

## 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			
358	490422,42	4256607,03	Картометрический метод	5	-
359	490399,50	4256556,30	Картометрический метод	5	-
360	490379,25	4256507,54	Картометрический метод	5	-
361	490358,45	4256465,17	Картометрический метод	5	-
362	490336,58	4256417,84	Картометрический метод	5	-
363	490312,18	4256368,96	Картометрический метод	5	-
364	490288,91	4256316,64	Картометрический метод	5	-
365	490268,63	4256269,43	Картометрический метод	5	-
366	490247,39	4256221,73	Картометрический метод	5	-
367	490225,47	4256182,25	Картометрический метод	5	-
368	490216,99	4256170,33	Картометрический метод	5	-
369	490204,23	4256152,38	Картометрический метод	5	-
370	490181,85	4256128,98	Картометрический метод	5	-
371	490175,42	4256122,26	Картометрический метод	5	-
372	490139,63	4256093,28	Картометрический метод	5	-
373	490099,54	4256063,83	Картометрический метод	5	-
374	490057,92	4256031,78	Картометрический метод	5	-
375	490020,93	4256000,31	Картометрический метод	5	-
376	489983,10	4255968,37	Картометрический метод	5	-
377	489942,14	4255930,17	Картометрический метод	5	-
378	489897,39	4255896,16	Картометрический метод	5	-
379	489885,41	4255885,42	Картометрический метод	5	-
380	489871,42	4255873,92	Картометрический метод	5	-
381	489862,68	4255867,27	Картометрический метод	5	-
382	489853,83	4255859,91	Картометрический метод	5	-
383	489830,07	4255840,01	Картометрический метод	5	-
384	489786,86	4255802,54	Картометрический метод	5	-
385	489746,13	4255764,52	Картометрический метод	5	-
386	489709,02	4255727,83	Картометрический метод	5	-
387	489672,32	4255694,27	Картометрический метод	5	-
388	489630,45	4255660,86	Картометрический метод	5	-
389	489590,97	4255629,64	Картометрический метод	5	-
390	489551,92	4255593,87	Картометрический метод	5	-
391	489510,06	4255558,28	Картометрический метод	5	-
392	489471,25	4255525,00	Картометрический метод	5	-
393	489441,62	4255494,50	Картометрический метод	5	-
394	489405,15	4255460,50	Картометрический метод	5	-
395	489365,97	4255426,34	Картометрический метод	5	-
396	489325,66	4255391,24	Картометрический метод	5	-
397	489281,68	4255355,08	Картометрический метод	5	-
398	489244,06	4255320,22	Картометрический метод	5	-
399	489204,40	4255277,59	Картометрический метод	5	-
400	489175,72	4255229,38	Картометрический метод	5	-
401	489150,45	4255196,82	Картометрический метод	5	-
402	489126,40	4255152,92	Картометрический метод	5	-
403	489096,24	4255102,00	Картометрический метод	5	-

## 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			
404	489094,22	4255097,36	Картометрический метод	5	-
405	489072,75	4255062,52	Картометрический метод	5	-
406	489040,85	4255015,30	Картометрический метод	5	-
407	489016,29	4254992,16	Картометрический метод	5	-
408	488975,15	4254969,33	Картометрический метод	5	-
409	488934,55	4254941,52	Картометрический метод	5	-
410	488893,66	4254911,69	Картометрический метод	5	-
411	488852,80	4254883,30	Картометрический метод	5	-
412	488814,79	4254856,54	Картометрический метод	5	-
413	488779,24	4254829,95	Картометрический метод	5	-
414	488742,98	4254802,46	Картометрический метод	5	-
415	488703,72	4254771,83	Картометрический метод	5	-
416	488662,92	4254741,62	Картометрический метод	5	-
417	488618,45	4254704,48	Картометрический метод	5	-
418	488576,41	4254672,87	Картометрический метод	5	-
419	488538,05	4254644,15	Картометрический метод	5	-
420	488503,95	4254616,50	Картометрический метод	5	-
421	488424,12	4254558,56	Картометрический метод	5	-
422	488381,57	4254532,14	Картометрический метод	5	-
423	488338,08	4254506,96	Картометрический метод	5	-
424	488325,36	4254499,90	Картометрический метод	5	-
425	488322,69	4254498,41	Картометрический метод	5	-
426	488247,91	4254456,79	Картометрический метод	5	-
427	488202,52	4254430,79	Картометрический метод	5	-
428	488168,34	4254414,26	Картометрический метод	5	-
429	488102,22	4254383,83	Картометрический метод	5	-
430	488096,76	4254380,71	Картометрический метод	5	-
431	488081,75	4254372,75	Картометрический метод	5	-
432	488073,23	4254368,25	Картометрический метод	5	-
433	488058,12	4254352,62	Картометрический метод	5	-
434	488045,87	4254324,48	Картометрический метод	5	-
435	488037,35	4254303,06	Картометрический метод	5	-
436	488032,99	4254285,31	Картометрический метод	5	-
437	488027,58	4254264,23	Картометрический метод	5	-
438	488025,65	4254256,60	Картометрический метод	5	-
439	488025,09	4254227,21	Картометрический метод	5	-
440	488020,94	4254202,85	Картометрический метод	5	-
441	488018,30	4254187,33	Картометрический метод	5	-
442	488003,58	4254144,55	Картометрический метод	5	-
443	487991,10	4254104,03	Картометрический метод	5	-
444	487981,37	4254060,48	Картометрический метод	5	-
445	487979,77	4254015,50	Картометрический метод	5	-
446	487981,24	4253974,97	Картометрический метод	5	-
447	487978,34	4253936,26	Картометрический метод	5	-
448	487976,35	4253895,09	Картометрический метод	5	-
449	487974,40	4253838,16	Картометрический метод	5	-

## 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			
450	487979,57	4253794,60	Картометрический метод	5	-
451	487984,21	4253752,99	Картометрический метод	5	-
452	487989,71	4253719,45	Картометрический метод	5	-
453	487996,91	4253680,18	Картометрический метод	5	-
454	488003,52	4253652,53	Картометрический метод	5	-
455	488014,47	4253602,09	Картометрический метод	5	-
456	488016,54	4253591,83	Картометрический метод	5	-
457	488018,62	4253583,42	Картометрический метод	5	-
458	488024,23	4253560,86	Картометрический метод	5	-
459	488024,99	4253557,07	Картометрический метод	5	-
460	488029,45	4253523,91	Картометрический метод	5	-
461	488029,24	4253487,12	Картометрический метод	5	-
462	488046,06	4253439,49	Картометрический метод	5	-
463	488063,34	4253408,90	Картометрический метод	5	-
464	488111,23	4253323,97	Картометрический метод	5	-
465	488113,69	4253319,43	Картометрический метод	5	-
466	488116,47	4253301,18	Картометрический метод	5	-
467	488114,47	4253290,60	Картометрический метод	5	-
468	488102,19	4253251,88	Картометрический метод	5	-
469	488084,36	4253208,11	Картометрический метод	5	-
470	488082,22	4253203,03	Картометрический метод	5	-
1	488085,32	4253187,29	Картометрический метод	5	-
	часть №2				
471	478507,39	4261141,76	Картометрический метод	5	-
472	478533,35	4261138,43	Картометрический метод	5	-
473	478562,85	4261161,26	Картометрический метод	5	-
474	478582,05	4261188,98	Картометрический метод	5	-
475	478633,50	4261295,62	Картометрический метод	5	-
476	478681,29	4261391,31	Картометрический метод	5	-
477	478752,59	4261531,29	Картометрический метод	5	-
478	478764,60	4261558,92	Картометрический метод	5	-
479	478767,36	4261588,11	Картометрический метод	5	-
480	478755,18	4261699,63	Картометрический метод	5	-
481	478746,72	4261784,32	Картометрический метод	5	-
482	478747,98	4261816,88	Картометрический метод	5	-
483	478753,57	4261857,22	Картометрический метод	5	-
484	478772,93	4261886,13	Картометрический метод	5	-
485	478854,54	4261949,58	Картометрический метод	5	-
486	478899,24	4261998,78	Картометрический метод	5	-
487	478918,41	4262030,29	Картометрический метод	5	-
488	478944,60	4262082,43	Картометрический метод	5	-
489	478996,01	4262203,38	Картометрический метод	5	-
490	479011,47	4262236,21	Картометрический метод	5	-
491	479025,15	4262254,81	Картометрический метод	5	-
492	479048,64	4262269,20	Картометрический метод	5	-
493	479095,29	4262281,09	Картометрический метод	5	-

## 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			
494	479203,91	4262303,07	Картометрический метод	5	-
495	479345,93	4262340,73	Картометрический метод	5	-
496	479492,40	4262382,88	Картометрический метод	5	-
497	479769,39	4262459,71	Картометрический метод	5	-
498	479830,67	4262474,10	Картометрический метод	5	-
499	480157,59	4262569,43	Картометрический метод	5	-
500	480294,57	4262609,16	Картометрический метод	5	-
501	480387,42	4262630,10	Картометрический метод	5	-
502	480393,19	4262632,81	Картометрический метод	5	-
503	480410,79	4262638,71	Картометрический метод	5	-
504	480417,03	4262641,75	Картометрический метод	5	-
505	480541,04	4262718,75	Картометрический метод	5	-
506	480614,03	4262764,66	Картометрический метод	5	-
507	480736,67	4262842,26	Картометрический метод	5	-
508	480773,34	4262859,42	Картометрический метод	5	-
509	480807,59	4262868,74	Картометрический метод	5	-
510	480849,87	4262872,06	Картометрический метод	5	-
511	480894,18	4262869,29	Картометрический метод	5	-
512	480930,14	4262860,62	Картометрический метод	5	-
513	481012,53	4262834,44	Картометрический метод	5	-
514	481047,29	4262817,42	Картометрический метод	5	-
515	481068,24	4262803,13	Картометрический метод	5	-
516	481084,56	4262787,71	Картометрический метод	5	-
517	481106,25	4262761,00	Картометрический метод	5	-
518	481109,67	4262762,50	Картометрический метод	5	-
519	481116,94	4262773,64	Картометрический метод	5	-
520	481123,31	4262766,59	Картометрический метод	5	-
521	481116,62	4262753,89	Картометрический метод	5	-
522	481116,34	4262747,84	Картометрический метод	5	-
523	481137,32	4262719,12	Картометрический метод	5	-
524	481144,77	4262707,54	Картометрический метод	5	-
525	481216,25	4262603,39	Картометрический метод	5	-
526	481236,36	4262577,14	Картометрический метод	5	-
527	481249,58	4262564,19	Картометрический метод	5	-
528	481266,54	4262547,19	Картометрический метод	5	-
529	481266,83	4262522,48	Картометрический метод	5	-
530	481268,24	4262504,01	Картометрический метод	5	-
531	481278,93	4262364,09	Картометрический метод	5	-
532	481285,71	4262275,22	Картометрический метод	5	-
533	481313,45	4262073,39	Картометрический метод	5	-
534	481382,03	4261674,37	Картометрический метод	5	-
535	481398,21	4261580,77	Картометрический метод	5	-
536	481463,31	4261350,82	Картометрический метод	5	-
537	481519,27	4261142,77	Картометрический метод	5	-
538	481555,00	4261031,53	Картометрический метод	5	-
539	481583,51	4260959,89	Картометрический метод	5	-

## 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			
540	481633,59	4260826,62	Картометрический метод	5	-
541	481681,36	4260694,89	Картометрический метод	5	-
542	481754,95	4260489,21	Картометрический метод	5	-
543	481831,33	4260286,66	Картометрический метод	5	-
544	481834,86	4260277,32	Картометрический метод	5	-
545	481835,92	4260274,49	Картометрический метод	5	-
546	481840,67	4260261,89	Картометрический метод	5	-
547	481847,03	4260245,03	Картометрический метод	5	-
548	481898,40	4260095,98	Картометрический метод	5	-
549	481986,66	4259834,60	Картометрический метод	5	-
550	482060,89	4259602,76	Картометрический метод	5	-
551	482104,38	4259473,43	Картометрический метод	5	-
552	482160,25	4259307,28	Картометрический метод	5	-
553	482274,68	4258971,90	Картометрический метод	5	-
554	482341,94	4258767,10	Картометрический метод	5	-
555	482393,01	4258644,89	Картометрический метод	5	-
556	482402,13	4258625,88	Картометрический метод	5	-
557	482400,45	4258624,88	Картометрический метод	5	-
558	482401,45	4258623,14	Картометрический метод	5	-
559	482403,02	4258624,02	Картометрический метод	5	-
560	482437,95	4258551,15	Картометрический метод	5	-
561	482535,07	4258328,77	Картометрический метод	5	-
562	482576,37	4258255,11	Картометрический метод	5	-
563	482608,04	4258191,91	Картометрический метод	5	-
564	482648,65	4258116,72	Картометрический метод	5	-
565	482692,75	4258043,06	Картометрический метод	5	-
566	482739,80	4257948,71	Картометрический метод	5	-
567	482809,97	4257812,88	Картометрический метод	5	-
568	482919,09	4257614,49	Картометрический метод	5	-
569	482984,31	4257479,96	Картометрический метод	5	-
570	483006,58	4257422,90	Картометрический метод	5	-
571	483015,77	4257399,35	Картометрический метод	5	-
572	483065,59	4257293,80	Картометрический метод	5	-
573	483163,26	4257097,78	Картометрический метод	5	-
574	483305,52	4256833,58	Картометрический метод	5	-
575	483330,43	4256798,84	Картометрический метод	5	-
576	483424,17	4256625,11	Картометрический метод	5	-
577	483493,64	4256520,22	Картометрический метод	5	-
578	483620,82	4256314,37	Картометрический метод	5	-
579	483698,17	4256180,68	Картометрический метод	5	-
580	483778,15	4256027,28	Картометрический метод	5	-
581	483875,15	4255830,62	Картометрический метод	5	-
582	484005,61	4255550,67	Картометрический метод	5	-
583	484064,89	4255411,67	Картометрический метод	5	-
584	484043,60	4255398,62	Картометрический метод	5	-
585	484003,91	4255380,57	Картометрический метод	5	-

# 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			
586	483961,33	4255367,26	Картометрический метод	5	-
587	483848,41	4255331,93	Картометрический метод	5	-
588	483825,41	4255324,73	Картометрический метод	5	-
589	483810,42	4255320,21	Картометрический метод	5	-
590	483728,25	4255295,41	Картометрический метод	5	-
591	483715,97	4255291,71	Картометрический метод	5	-
592	483594,32	4255235,13	Картометрический метод	5	-
593	483477,29	4255146,88	Картометрический метод	5	-
594	483320,19	4255005,67	Картометрический метод	5	-
595	483209,00	4254876,61	Картометрический метод	5	-
596	482926,39	4254513,90	Картометрический метод	5	-
597	482612,07	4254115,47	Картометрический метод	5	-
598	482314,30	4253734,94	Картометрический метод	5	-
599	482067,56	4253418,58	Картометрический метод	5	-
600	482065,40	4253415,80	Картометрический метод	5	-
601	482047,70	4253393,11	Картометрический метод	5	-
602	482044,45	4253388,94	Картометрический метод	5	-
603	482024,55	4253363,42	Картометрический метод	5	-
604	482001,47	4253333,83	Картометрический метод	5	-
605	481689,77	4252929,28	Картометрический метод	5	-
606	481438,90	4252602,93	Картометрический метод	5	-
607	481200,06	4252054,57	Картометрический метод	5	-
608	481108,10	4251833,40	Картометрический метод	5	-
609	481063,74	4251635,64	Картометрический метод	5	-
610	480965,01	4251150,29	Картометрический метод	5	-
611	480841,02	4250641,30	Картометрический метод	5	-
612	480809,33	4250431,86	Картометрический метод	5	-
613	480784,18	4250265,63	Картометрический метод	5	-
614	480754,19	4250113,96	Картометрический метод	5	-
615	480719,04	4249936,17	Картометрический метод	5	-
616	480682,27	4249750,20	Картометрический метод	5	-
617	480673,37	4249720,13	Картометрический метод	5	-
618	480656,85	4249664,37	Картометрический метод	5	-
619	480627,65	4249599,35	Картометрический метод	5	-
620	480574,34	4249523,79	Картометрический метод	5	-
621	480505,89	4249485,88	Картометрический метод	5	-
622	480435,33	4249471,14	Картометрический метод	5	-
623	480277,53	4249435,44	Картометрический метод	5	-
624	480130,48	4249402,17	Картометрический метод	5	-
625	480124,69	4249407,96	Картометрический метод	5	-
626	480109,42	4249404,80	Картометрический метод	5	-
627	480106,26	4249397,95	Картометрический метод	5	-
628	479832,47	4249354,53	Картометрический метод	5	-
629	479658,19	4249324,76	Картометрический метод	5	-
630	479551,83	4249305,81	Картометрический метод	5	-
631	479442,31	4249312,65	Картометрический метод	5	-

# 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			
632	479042,14	4249321,87	Картометрический метод	5	-
633	478905,66	4249325,02	Картометрический метод	5	-
634	478847,59	4249332,31	Картометрический метод	5	-
635	478791,72	4249345,30	Картометрический метод	5	-
636	478721,78	4249383,13	Картометрический метод	5	-
637	478523,24	4249599,90	Картометрический метод	5	-
638	478352,77	4249786,00	Картометрический метод	5	-
639	478297,66	4249848,71	Картометрический метод	5	-
640	478238,32	4249911,39	Картометрический метод	5	-
641	478218,08	4249932,77	Картометрический метод	5	-
642	478211,81	4249946,99	Картометрический метод	5	-
643	478242,48	4250027,11	Картометрический метод	5	-
644	478231,20	4250031,23	Картометрический метод	5	-
645	478199,36	4249947,85	Картометрический метод	5	-
646	478203,38	4249925,42	Картометрический метод	5	-
647	478226,20	4249900,96	Картометрический метод	5	-
648	478288,28	4249834,65	Картометрический метод	5	-
649	478341,45	4249776,33	Картометрический метод	5	-
650	478511,72	4249588,32	Картометрический метод	5	-
651	478708,53	4249370,99	Картометрический метод	5	-
652	478783,58	4249328,78	Картометрический метод	5	-
653	478841,03	4249315,37	Картометрический метод	5	-
654	478906,45	4249309,09	Картометрический метод	5	-
655	479042,16	4249305,73	Картометрический метод	5	-
656	479442,71	4249295,81	Картометрический метод	5	-
657	479551,31	4249288,44	Картометрический метод	5	-
658	479660,82	4249306,34	Картометрический метод	5	-
659	479833,20	4249338,17	Картометрический метод	5	-
660	480109,42	4249379,00	Картометрический метод	5	-
661	480113,10	4249368,99	Картометрический метод	5	-
662	480131,00	4249372,15	Картометрический метод	5	-
663	480131,53	4249382,16	Картометрический метод	5	-
664	480443,76	4249456,40	Картометрический метод	5	-
665	480514,31	4249469,56	Картометрический метод	5	-
666	480588,55	4249511,16	Картометрический метод	5	-
667	480643,44	4249592,37	Картометрический метод	5	-
668	480674,37	4249655,58	Картометрический метод	5	-
669	480701,75	4249742,30	Картометрический метод	5	-
670	480800,89	4250260,46	Картометрический метод	5	-
671	480859,62	4250643,23	Картометрический метод	5	-
672	480980,59	4251148,61	Картометрический метод	5	-
673	481081,69	4251632,97	Картометрический метод	5	-
674	481125,15	4251830,64	Картометрический метод	5	-
675	481215,36	4252046,38	Картометрический метод	5	-
676	481455,07	4252593,41	Картометрический метод	5	-
677	481703,27	4252918,20	Картометрический метод	5	-

## 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			
678	482018,45	4253321,51	Картометрический метод	5	-
679	482331,61	4253721,92	Картометрический метод	5	-
680	482627,33	4254103,82	Картометрический метод	5	-
681	482939,93	4254500,42	Картометрический метод	5	-
682	483223,56	4254865,55	Картометрический метод	5	-
683	483331,78	4254994,40	Картометрический метод	5	-
684	483487,77	4255135,38	Картометрический метод	5	-
685	483602,13	4255219,48	Картометрический метод	5	-
686	483720,98	4255276,45	Картометрический метод	5	-
687	483735,15	4255281,21	Картометрический метод	5	-
688	483811,38	4255306,83	Картометрический метод	5	-
689	483827,77	4255312,34	Картометрический метод	5	-
690	483842,46	4255317,12	Картометрический метод	5	-
691	483861,80	4255323,42	Картометрический метод	5	-
692	484007,87	4255370,95	Картометрический метод	5	-
693	484061,96	4255383,45	Картометрический метод	5	-
694	484075,39	4255387,07	Картометрический метод	5	-
695	484083,62	4255367,78	Картометрический метод	5	-
696	484139,34	4255207,81	Картометрический метод	5	-
697	484181,29	4255071,45	Картометрический метод	5	-
698	484231,11	4254936,40	Картометрический метод	5	-
699	484287,49	4254758,09	Картометрический метод	5	-
700	484374,01	4254474,23	Картометрический метод	5	-
701	484461,85	4254186,43	Картометрический метод	5	-
702	484533,30	4253974,68	Картометрический метод	5	-
703	484590,32	4253828,49	Картометрический метод	5	-
704	484644,08	4253704,59	Картометрический метод	5	-
705	484706,35	4253566,27	Картометрический метод	5	-
706	484789,61	4253398,44	Картометрический метод	5	-
707	484873,51	4253243,06	Картометрический метод	5	-
708	484951,52	4253109,33	Картометрический метод	5	-
709	485055,75	4252918,55	Картометрический метод	5	-
710	485196,69	4252688,44	Картометрический метод	5	-
711	485293,05	4252544,87	Картометрический метод	5	-
712	485384,17	4252422,93	Картометрический метод	5	-
713	485432,03	4252347,55	Картометрический метод	5	-
714	485472,66	4252274,11	Картометрический метод	5	-
715	485510,68	4252200,03	Картометрический метод	5	-
716	485553,29	4252121,36	Картометрический метод	5	-
717	485687,68	4251848,64	Картометрический метод	5	-
718	485727,01	4251775,22	Картометрический метод	5	-
719	485802,40	4251613,94	Картометрический метод	5	-
720	485831,37	4251555,20	Картометрический метод	5	-
721	485866,16	4251555,86	Картометрический метод	5	-
722	485819,42	4251658,68	Картометрический метод	5	-
723	485914,88	4251689,05	Картометрический метод	5	-

## 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			
724	485976,80	4251723,30	Картометрический метод	5	-
725	486075,66	4251792,58	Картометрический метод	5	-
726	486150,35	4251859,38	Картометрический метод	5	-
727	486213,95	4251952,14	Картометрический метод	5	-
728	486277,21	4252024,07	Картометрический метод	5	-
729	486368,34	4252115,24	Картометрический метод	5	-
730	486493,74	4252236,85	Картометрический метод	5	-
731	486597,46	4252336,02	Картометрический метод	5	-
732	486693,15	4252428,65	Картометрический метод	5	-
733	486793,49	4252533,01	Картометрический метод	5	-
734	486868,42	4252605,20	Картометрический метод	5	-
735	486996,96	4252717,48	Картометрический метод	5	-
736	487182,84	4252867,99	Картометрический метод	5	-
737	487254,68	4252923,71	Картометрический метод	5	-
738	487361,39	4253004,18	Картометрический метод	5	-
739	487358,71	4253018,92	Картометрический метод	5	-
740	487358,47	4253020,22	Картометрический метод	5	-
741	487245,93	4252935,83	Картометрический метод	5	-
742	487174,09	4252880,11	Картометрический метод	5	-
743	486988,21	4252729,60	Картометрический метод	5	-
744	486859,48	4252617,19	Картометрический метод	5	-
745	486783,87	4252544,31	Картометрический метод	5	-
746	486684,21	4252440,64	Картометрический метод	5	-
747	486588,52	4252348,01	Картометрический метод	5	-
748	486480,62	4252247,54	Картометрический метод	5	-
749	486355,21	4252125,93	Картометрический метод	5	-
750	486264,08	4252034,76	Картометрический метод	5	-
751	486200,82	4251962,83	Картометрический метод	5	-
752	486140,70	4251869,92	Картометрический метод	5	-
753	486112,68	4251844,85	Картометрический метод	5	-
754	486093,95	4251828,09	Картометрический метод	5	-
755	486068,72	4251805,51	Картометрический метод	5	-
756	485971,30	4251737,48	Картометрический метод	5	-
757	485910,99	4251703,69	Картометрический метод	5	-
758	485814,21	4251672,73	Картометрический метод	5	-
759	485742,74	4251817,18	Картометрический метод	5	-
760	485551,33	4252194,13	Картометрический метод	5	-
761	485454,97	4252367,87	Картометрический метод	5	-
762	485384,83	4252475,38	Картометрический метод	5	-
763	485324,52	4252557,33	Картометрический метод	5	-
764	485277,70	4252626,56	Картометрический метод	5	-
765	485201,28	4252739,58	Картометрический метод	5	-
766	485142,08	4252838,63	Картометрический метод	5	-
767	485133,11	4252853,65	Картометрический метод	5	-
768	485117,67	4252878,55	Картометрический метод	5	-
769	485033,40	4253014,52	Картометрический метод	5	-

## 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			
770	485005,93	4253058,84	Картометрический метод	5	-
771	484937,66	4253180,76	Картометрический метод	5	-
772	484872,10	4253297,81	Картометрический метод	5	-
773	484862,37	4253315,18	Картометрический метод	5	-
774	484796,51	4253453,29	Картометрический метод	5	-
775	484754,21	4253542,01	Картометрический метод	5	-
776	484727,26	4253598,95	Картометрический метод	5	-
777	484626,38	4253812,11	Картометрический метод	5	-
778	484564,11	4253979,26	Картометрический метод	5	-
779	484474,96	4254241,51	Картометрический метод	5	-
780	484316,98	4254762,02	Картометрический метод	5	-
781	484253,11	4254950,59	Картометрический метод	5	-
782	484248,39	4254964,51	Картометрический метод	5	-
783	484235,04	4255003,92	Картометрический метод	5	-
784	484132,12	4255326,47	Картометрический метод	5	-
785	484108,31	4255384,42	Картометрический метод	5	-
786	484084,62	4255442,09	Картометрический метод	5	-
787	484073,13	4255470,04	Картометрический метод	5	-
788	484017,41	4255599,18	Картометрический метод	5	-
789	483887,61	4255875,84	Картометрический метод	5	-
790	483805,68	4256041,70	Картометрический метод	5	-
791	483679,82	4256273,77	Картометрический метод	5	-
792	483562,48	4256469,09	Картометрический метод	5	-
793	483451,03	4256640,19	Картометрический метод	5	-
794	483351,41	4256818,50	Картометрический метод	5	-
795	483265,72	4256970,97	Картометрический метод	5	-
796	483264,25	4256973,60	Картометрический метод	5	-
797	483250,45	4256998,14	Картометрический метод	5	-
798	483142,94	4257202,01	Картометрический метод	5	-
799	483088,53	4257315,43	Картометрический метод	5	-
800	483044,58	4257414,76	Картометрический метод	5	-
801	483001,13	4257512,93	Картометрический метод	5	-
802	482943,02	4257635,34	Картометрический метод	5	-
803	482845,69	4257810,37	Картометрический метод	5	-
804	482737,68	4258024,37	Картометрический метод	5	-
805	482691,91	4258107,79	Картометрический метод	5	-
806	482641,67	4258195,96	Картометрический метод	5	-
807	482569,36	4258330,90	Картометрический метод	5	-
808	482497,67	4258490,61	Картометрический метод	5	-
809	482412,70	4258675,07	Картометрический метод	5	-
810	482363,15	4258801,70	Картометрический метод	5	-
811	482298,68	4258998,97	Картометрический метод	5	-
812	482201,00	4259281,89	Картометрический метод	5	-
813	482160,25	4259413,03	Картометрический метод	5	-
814	482142,69	4259463,92	Картометрический метод	5	-
815	482102,76	4259579,60	Картометрический метод	5	-

# 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			
816	482027,12	4259811,01	Картометрический метод	5	-
817	482105,47	4259778,20	Картометрический метод	5	-
818	482215,36	4259738,53	Картометрический метод	5	-
819	482653,85	4259591,65	Картометрический метод	5	-
820	482690,85	4259576,48	Картометрический метод	5	-
821	482748,54	4259552,81	Картометрический метод	5	-
822	482825,30	4259500,91	Картометрический метод	5	-
823	482921,51	4259423,65	Картометрический метод	5	-
824	482960,81	4259400,47	Картометрический метод	5	-
825	483029,34	4259362,28	Картометрический метод	5	-
826	483117,80	4259322,78	Картометрический метод	5	-
827	483232,36	4259237,97	Картометрический метод	5	-
828	483294,87	4259192,47	Картометрический метод	5	-
829	483351,04	4259130,83	Картометрический метод	5	-
830	483359,44	4259085,40	Картометрический метод	5	-
831	483457,97	4259018,05	Картометрический метод	5	-
832	483463,81	4259009,02	Картометрический метод	5	-
833	483450,66	4258981,67	Картометрический метод	5	-
834	483424,56	4258908,79	Картометрический метод	5	-
835	483420,63	4258897,81	Картометрический метод	5	-
836	483406,80	4258859,19	Картометрический метод	5	-
837	483404,76	4258848,57	Картометрический метод	5	-
838	483399,81	4258822,83	Картометрический метод	5	-
839	483395,78	4258801,87	Картометрический метод	5	-
840	483393,57	4258717,61	Картометрический метод	5	-
841	483393,13	4258700,79	Картометрический метод	5	-
842	483409,11	4258699,05	Картометрический метод	5	-
843	483415,44	4258797,55	Картометрический метод	5	-
844	483425,72	4258857,85	Картометрический метод	5	-
845	483467,94	4258974,59	Картометрический метод	5	-
846	483480,71	4259006,91	Картометрический метод	5	-
847	483464,47	4259031,46	Картометрический метод	5	-
848	483373,04	4259093,32	Картометрический метод	5	-
849	483366,81	4259137,41	Картометрический метод	5	-
850	483306,10	4259206,17	Картометрический метод	5	-
851	483242,19	4259251,61	Картометрический метод	5	-
852	483126,40	4259334,77	Картометрический метод	5	-
853	483034,06	4259377,76	Картометрический метод	5	-
854	482966,96	4259412,65	Картометрический метод	5	-
855	482926,85	4259435,93	Картометрический метод	5	-
856	482877,33	4259477,14	Картометрический метод	5	-
857	482841,06	4259507,32	Картометрический метод	5	-
858	482842,35	4259514,66	Картометрический метод	5	-
859	482836,17	4259520,75	Картометрический метод	5	-
860	482829,71	4259517,89	Картометрический метод	5	-
861	482750,99	4259567,96	Картометрический метод	5	-

# 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			
862	482692,69	4259591,31	Картометрический метод	5	-
863	482659,65	4259604,54	Картометрический метод	5	-
864	482221,13	4259750,91	Картометрический метод	5	-
865	482111,70	4259790,60	Картометрический метод	5	-
866	482020,49	4259831,29	Картометрический метод	5	-
867	482014,84	4259848,57	Картометрический метод	5	-
868	481991,68	4259915,67	Картометрический метод	5	-
869	481916,23	4260134,24	Картометрический метод	5	-
870	481902,88	4260174,16	Картометрический метод	5	-
871	481869,50	4260268,61	Картометрический метод	5	-
872	481865,00	4260281,35	Картометрический метод	5	-
873	481863,97	4260284,24	Картометрический метод	5	-
874	481855,50	4260308,20	Картометрический метод	5	-
875	481848,37	4260327,50	Картометрический метод	5	-
876	481731,45	4260644,05	Картометрический метод	5	-
877	481665,95	4260824,31	Картометрический метод	5	-
878	481578,88	4261057,72	Картометрический метод	5	-
879	481519,18	4261264,55	Картометрический метод	5	-
880	481450,21	4261508,36	Картометрический метод	5	-
881	481425,95	4261597,72	Картометрический метод	5	-
882	481375,55	4261903,28	Картометрический метод	5	-
883	481361,61	4261980,18	Картометрический метод	5	-
884	481334,64	4262147,34	Картометрический метод	5	-
885	481314,22	4262314,89	Картометрический метод	5	-
886	481297,27	4262572,94	Картометрический метод	5	-
887	481302,30	4262804,90	Картометрический метод	5	-
888	481305,75	4262963,84	Картометрический метод	5	-
889	481267,59	4263063,17	Картометрический метод	5	-
890	481264,52	4262859,10	Картометрический метод	5	-
891	481264,52	4262720,06	Картометрический метод	5	-
892	481266,21	4262575,13	Картометрический метод	5	-
893	481251,42	4262588,72	Картометрический метод	5	-
894	481231,50	4262614,70	Картометрический метод	5	-
895	481158,35	4262719,80	Картометрический метод	5	-
896	481123,62	4262770,09	Картометрический метод	5	-
897	481100,16	4262798,56	Картометрический метод	5	-
898	481079,34	4262818,55	Картометрический метод	5	-
899	481058,78	4262832,53	Картометрический метод	5	-
900	481019,96	4262851,93	Картометрический метод	5	-
901	480934,43	4262879,12	Картометрический метод	5	-
902	480895,02	4262888,27	Картометрический метод	5	-
903	480849,78	4262891,07	Картометрический метод	5	-
904	480807,50	4262887,75	Картометрический метод	5	-
905	480765,27	4262876,62	Картометрический метод	5	-
906	480729,65	4262859,91	Картометрический метод	5	-
907	480605,01	4262781,41	Картометрический метод	5	-

## 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			
908	480532,71	4262735,82	Картометрический метод	5	-
909	480398,94	4262655,24	Картометрический метод	5	-
910	480290,30	4262627,67	Картометрический метод	5	-
911	480152,67	4262587,80	Картометрический метод	5	-
912	479764,29	4262478,02	Картометрический метод	5	-
913	479485,64	4262400,62	Картометрический метод	5	-
914	479342,22	4262359,37	Картометрический метод	5	-
915	479200,38	4262321,74	Картометрический метод	5	-
916	479091,33	4262299,67	Картометрический метод	5	-
917	479042,78	4262287,27	Картометрический метод	5	-
918	479008,58	4262264,07	Картометрический метод	5	-
919	478994,88	4262245,47	Картометрический метод	5	-
920	478979,40	4262212,64	Картометрический метод	5	-
921	478928,04	4262091,72	Картометрический метод	5	-
922	478912,31	4262056,45	Картометрический метод	5	-
923	478886,57	4262016,60	Картометрический метод	5	-
924	478848,80	4261971,78	Картометрический метод	5	-
925	478839,65	4261961,38	Картометрический метод	5	-
926	478818,76	4261945,01	Картометрический метод	5	-
927	478757,21	4261896,80	Картометрический метод	5	-
928	478731,87	4261859,50	Картометрический метод	5	-
929	478728,99	4261817,10	Картометрический метод	5	-
930	478727,72	4261784,52	Картометрический метод	5	-
931	478736,28	4261697,62	Картометрический метод	5	-
932	478749,39	4261594,29	Картометрический метод	5	-
933	478746,63	4261565,11	Картометрический метод	5	-
934	478735,95	4261540,46	Картометрический метод	5	-
935	478664,66	4261400,49	Картометрический метод	5	-
936	478616,85	4261304,80	Картометрический метод	5	-
937	478565,40	4261198,12	Картометрический метод	5	-
938	478546,20	4261170,43	Картометрический метод	5	-
471	478507,39	4261141,76	Картометрический метод	5	-
	часть №3				
939	481899,01	4259854,75	Картометрический метод	5	-
940	481885,43	4259928,10	Картометрический метод	5	-
941	481822,32	4259928,16	Картометрический метод	5	-
942	481788,30	4259854,16	Картометрический метод	5	-
939	481899,01	4259854,75	Картометрический метод	5	-

## 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

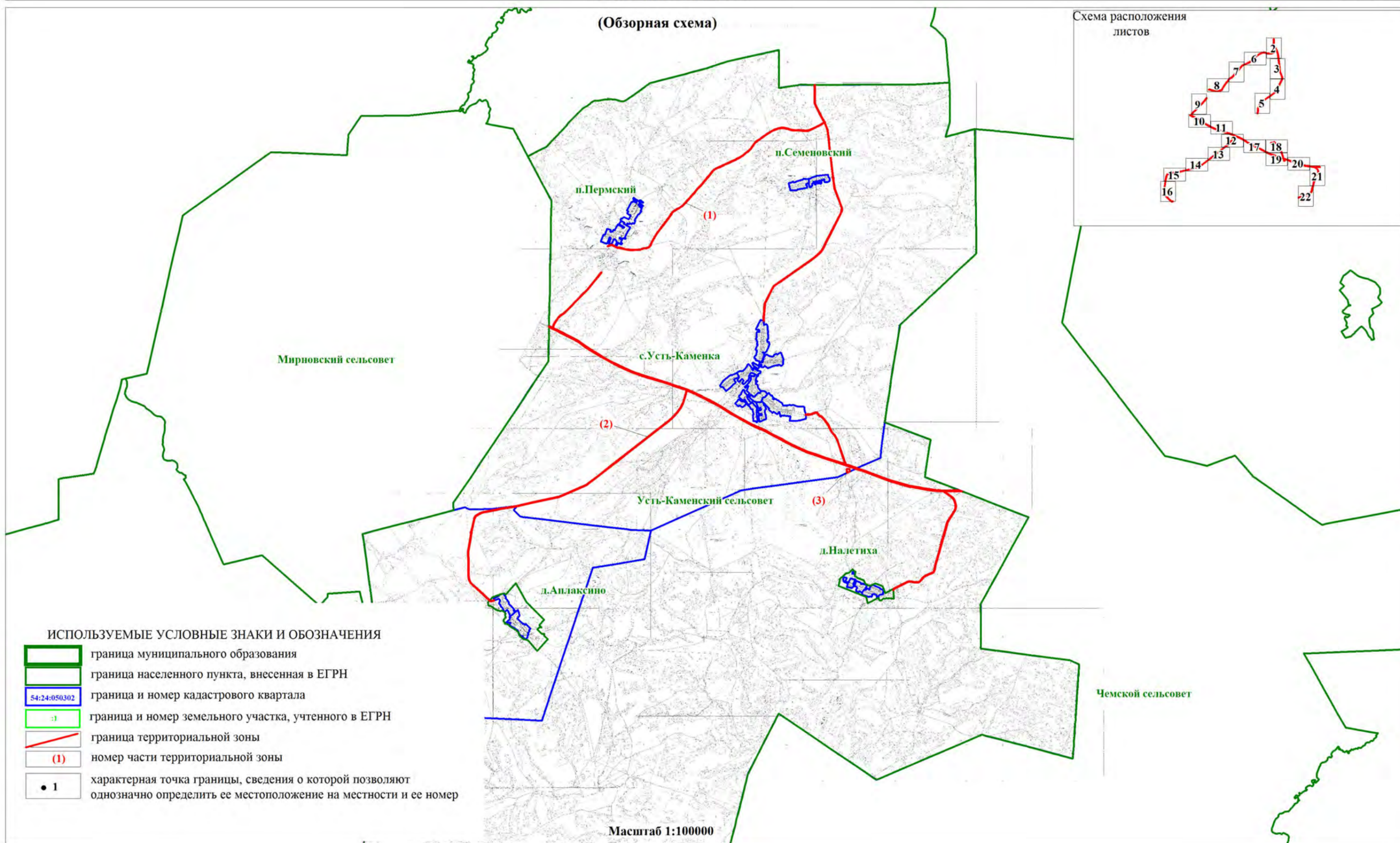
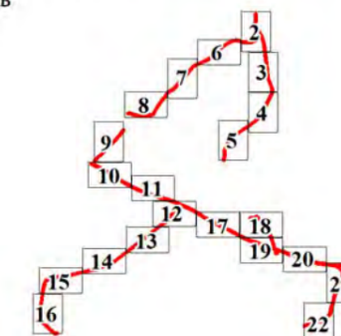
Обозначение характерны х точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

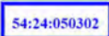
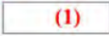
(наименование объекта)  
План границ объекта

(Обзорная схема)

Схема расположения  
листов



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

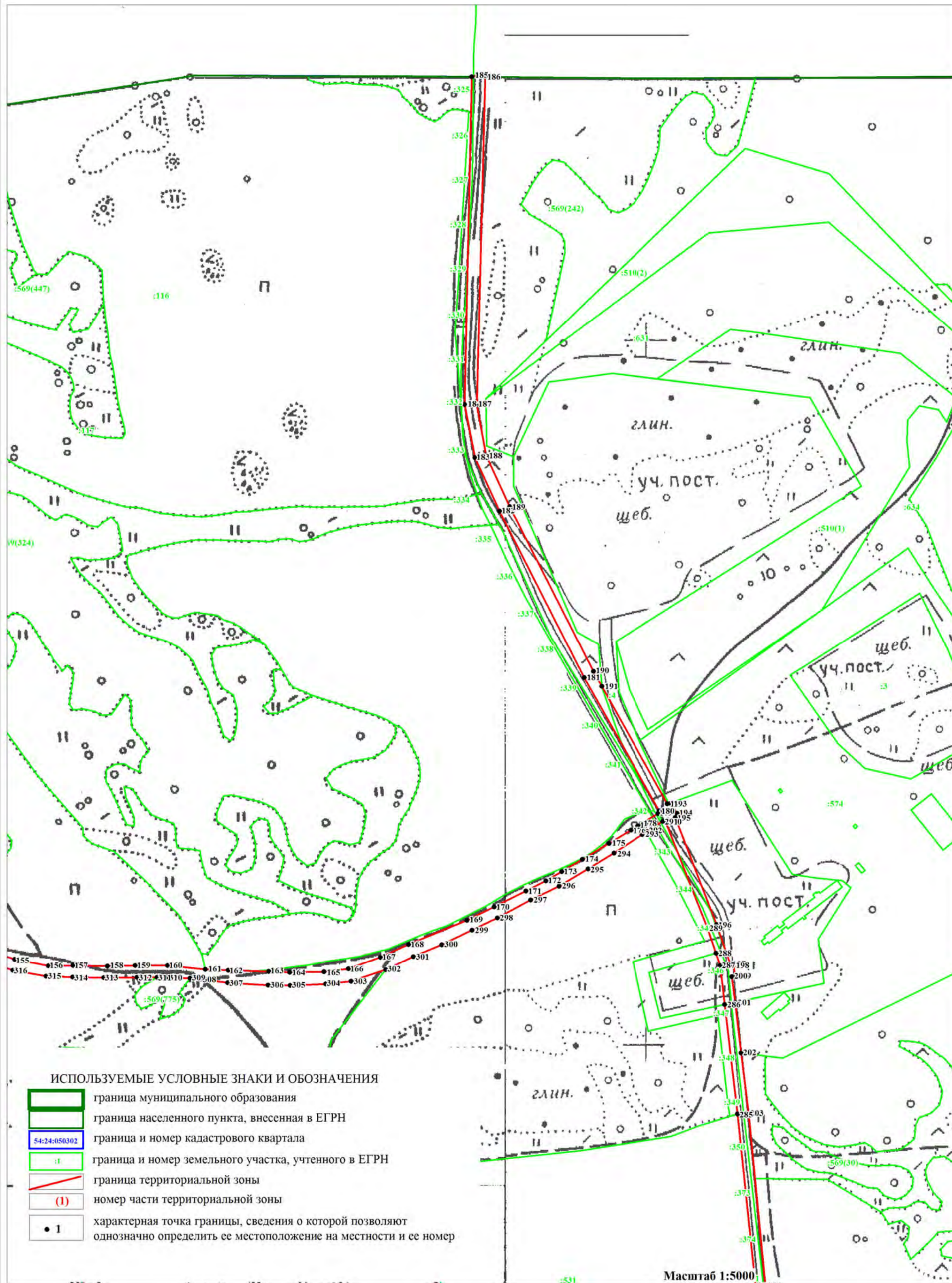
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница территориальной зоны
-  номер части территориальной зоны
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют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

Масштаб 1:100000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
 ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
 План границ объекта

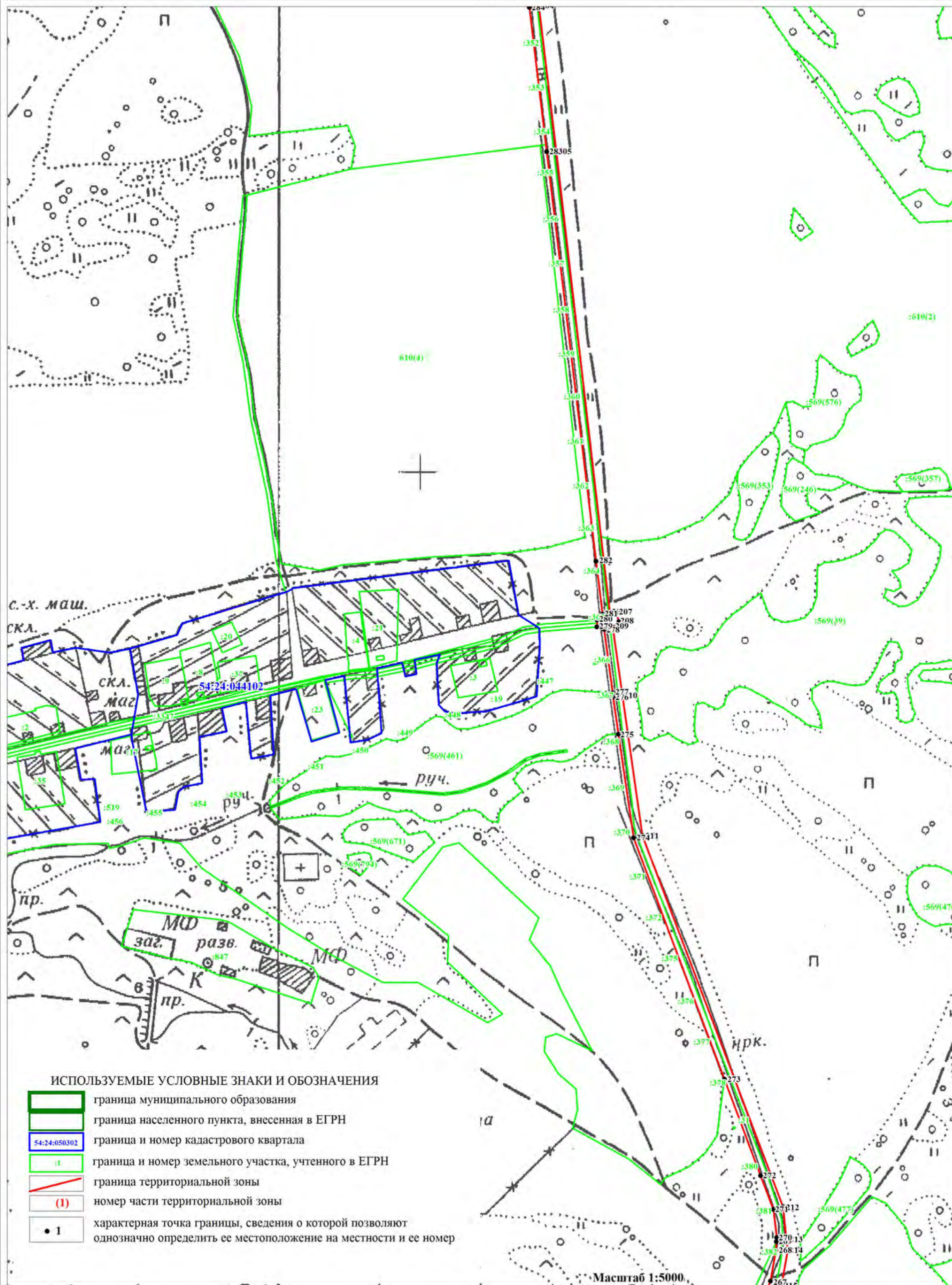
Лист 2/22



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта

Лист 3/22



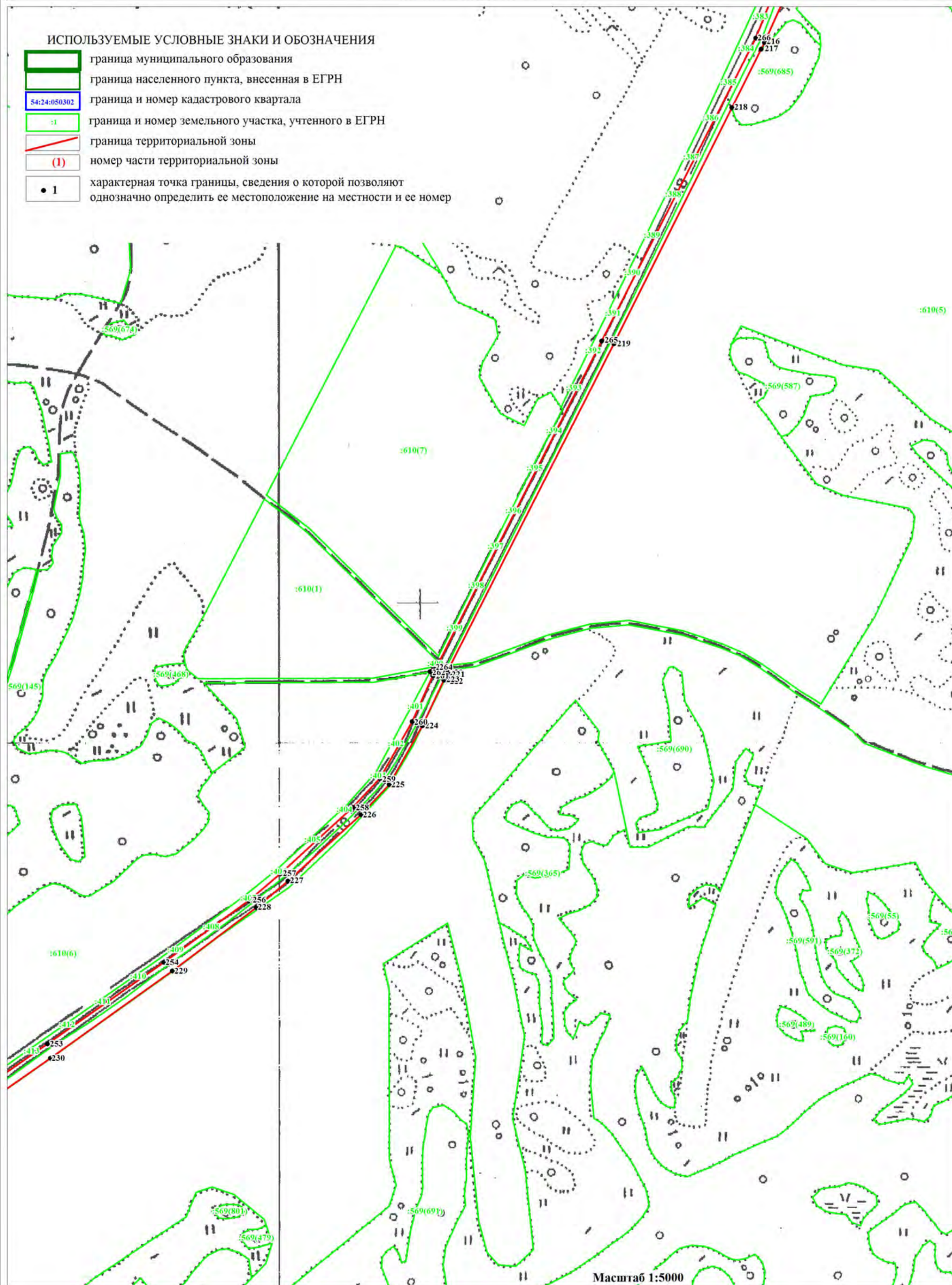
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта

Лист 4/22

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



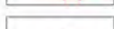
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

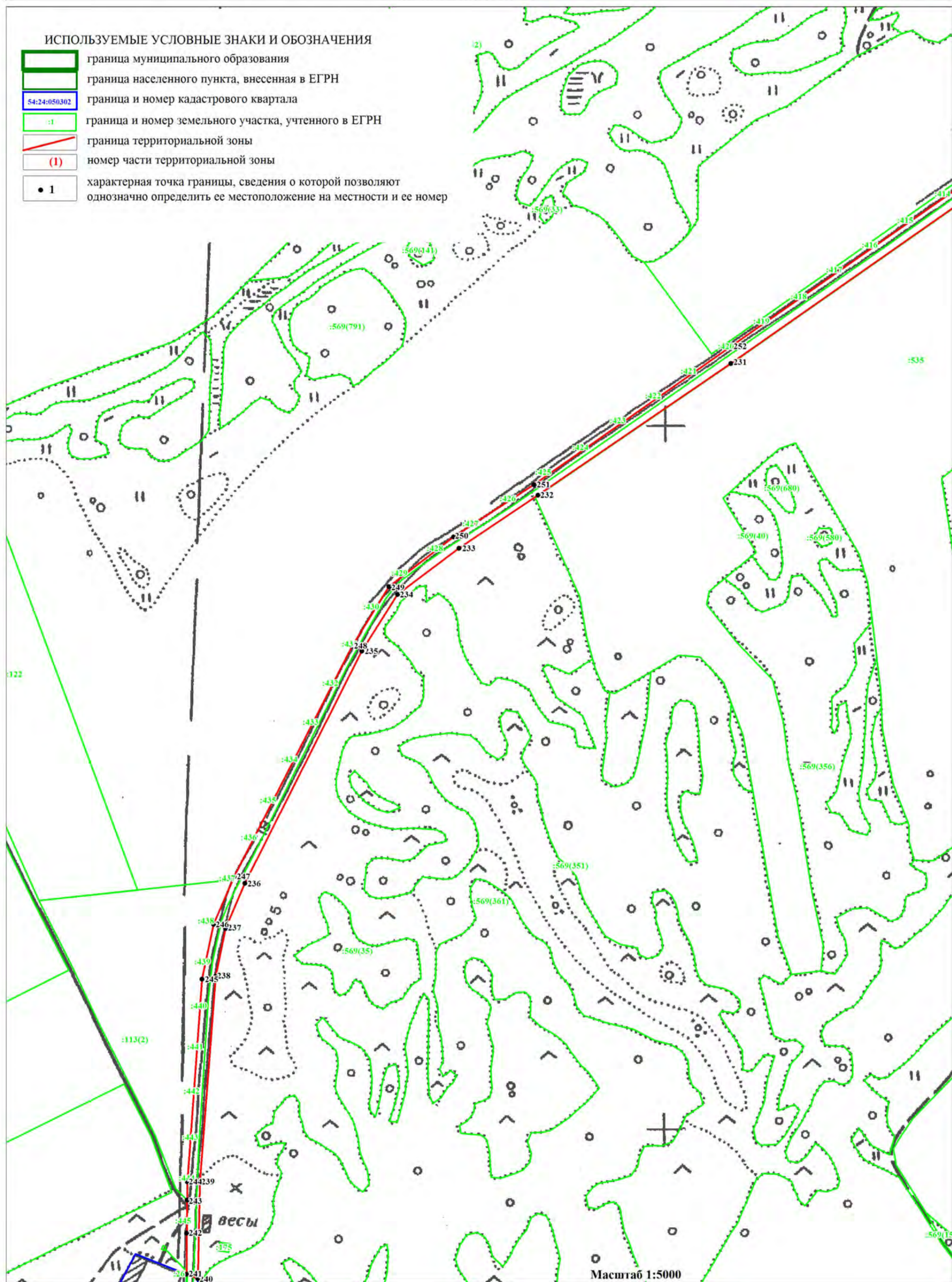
(наименование объекта)

План границ объекта

Лист 5/22

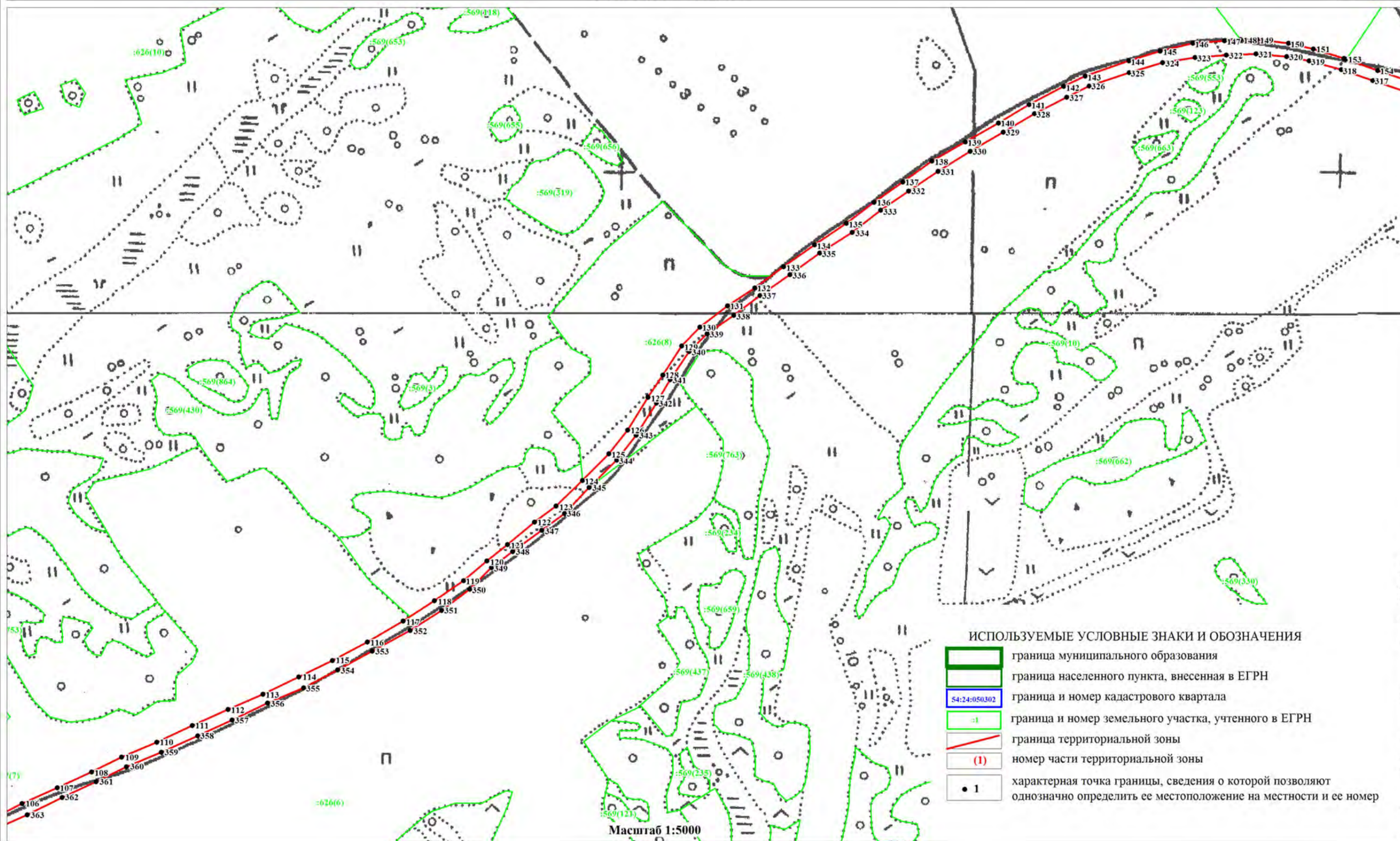
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта



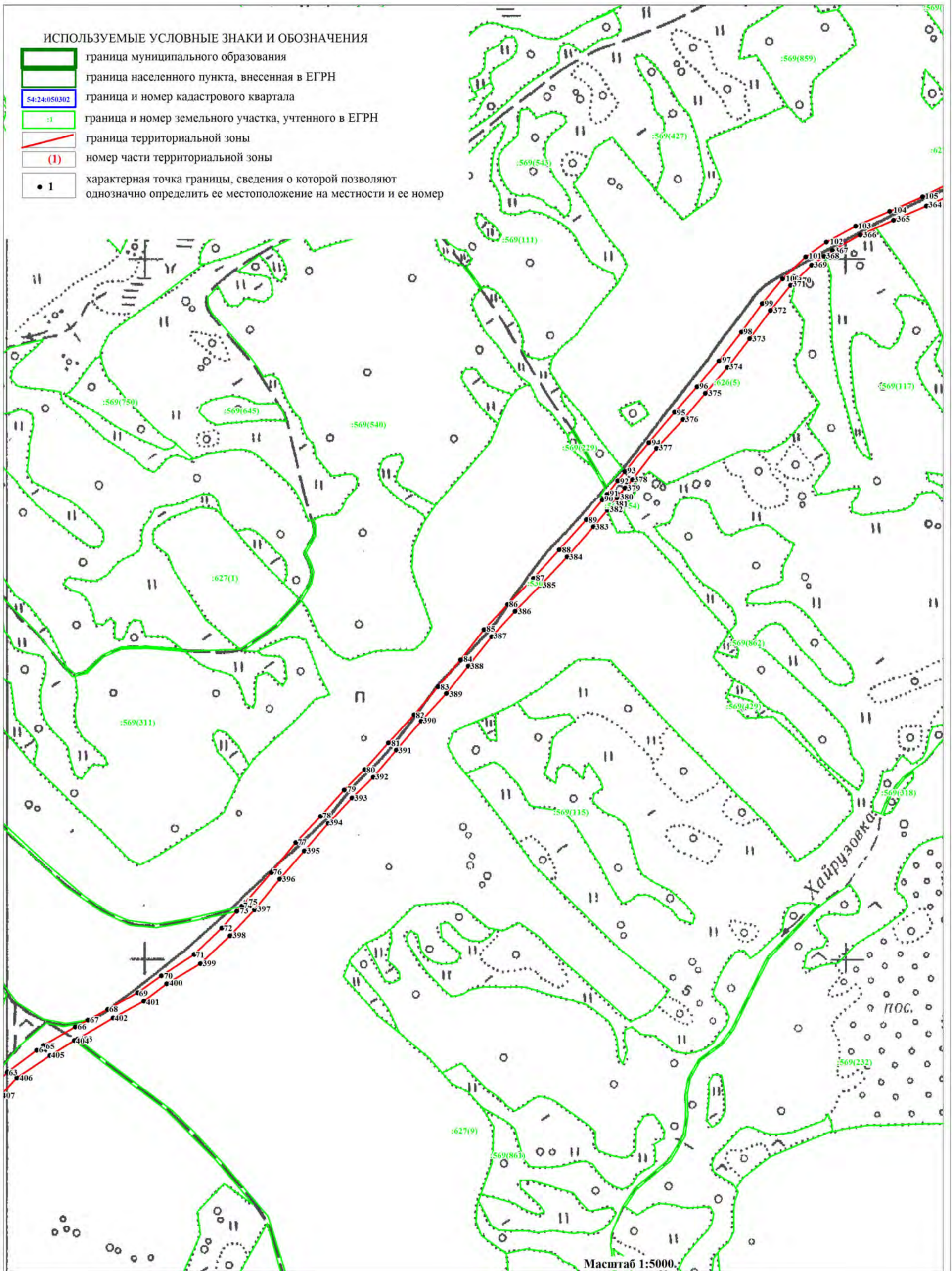
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта

Лист 7/22

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



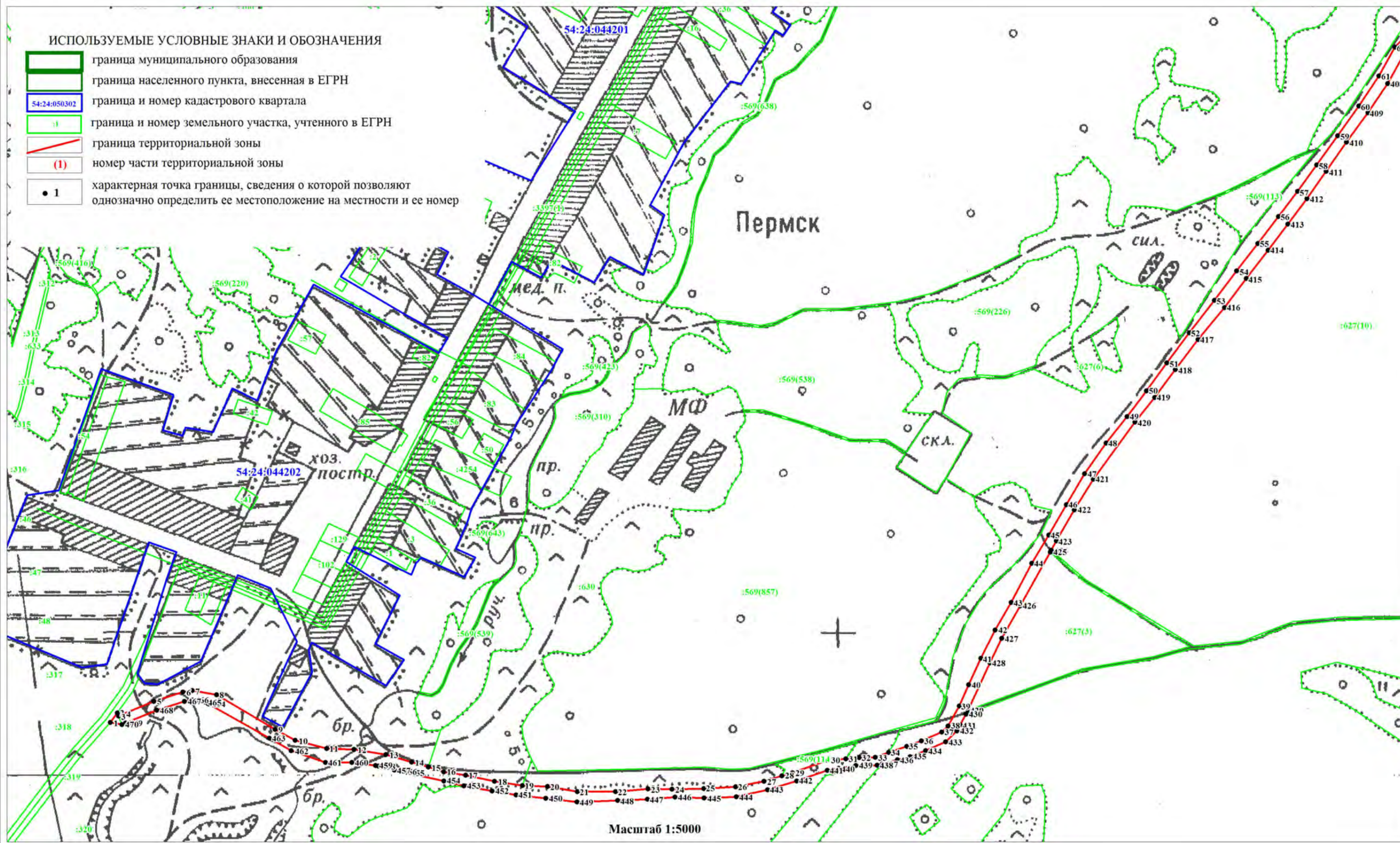
Масштаб 1:5000.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта

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



Масштаб 1:5000

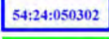
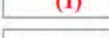
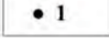
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

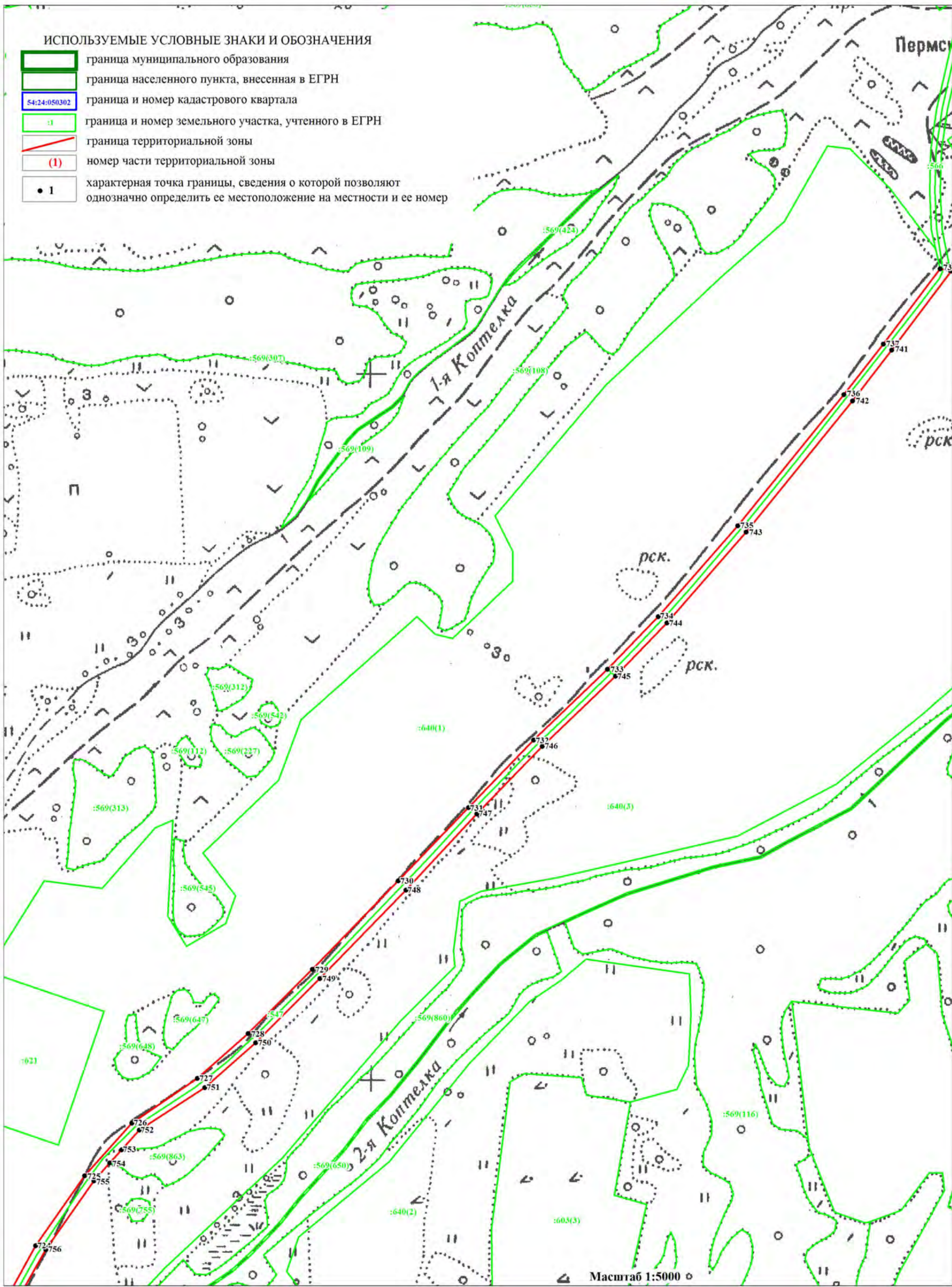
(наименование объекта)

План границ объекта

Лист 9/22

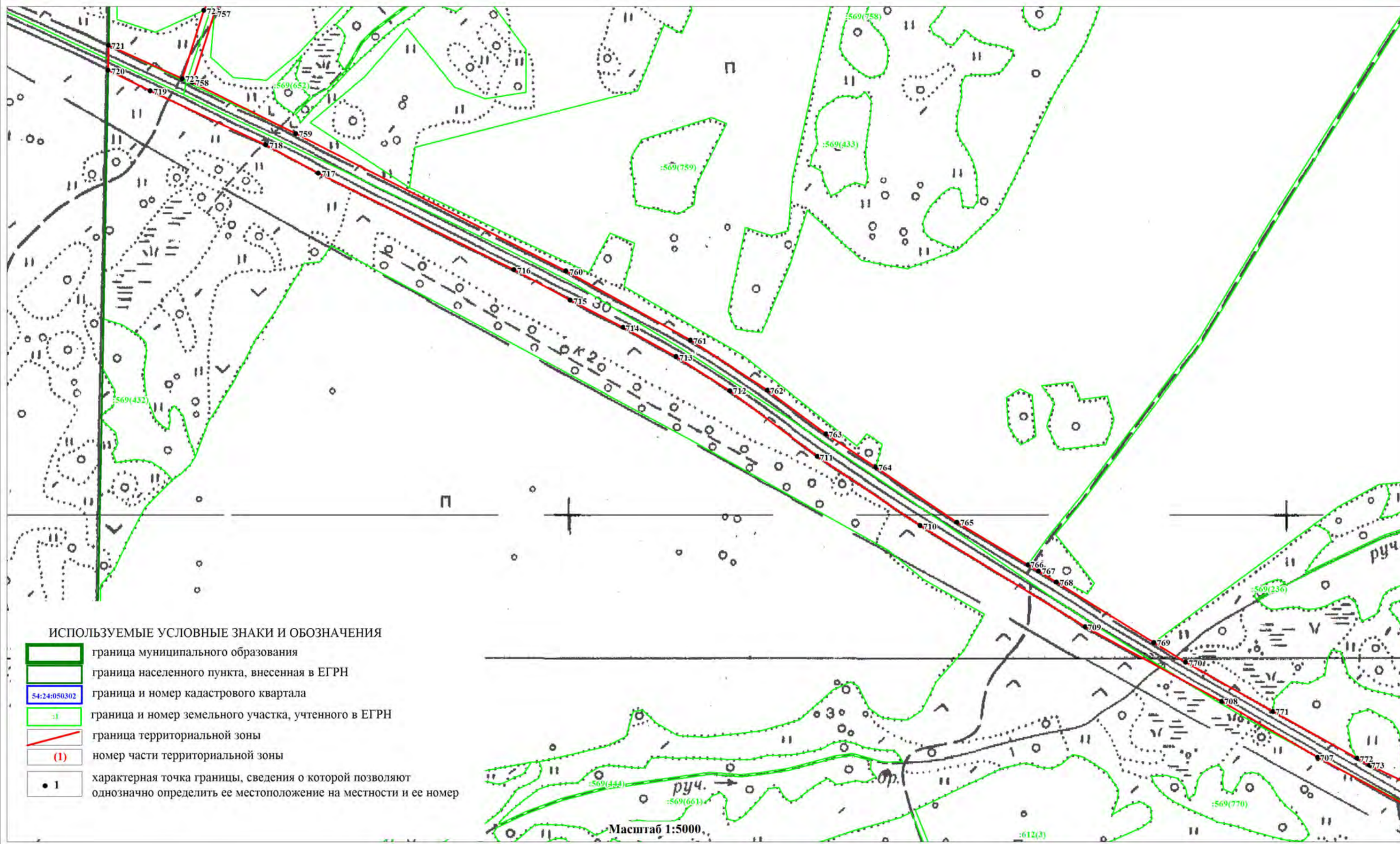
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  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



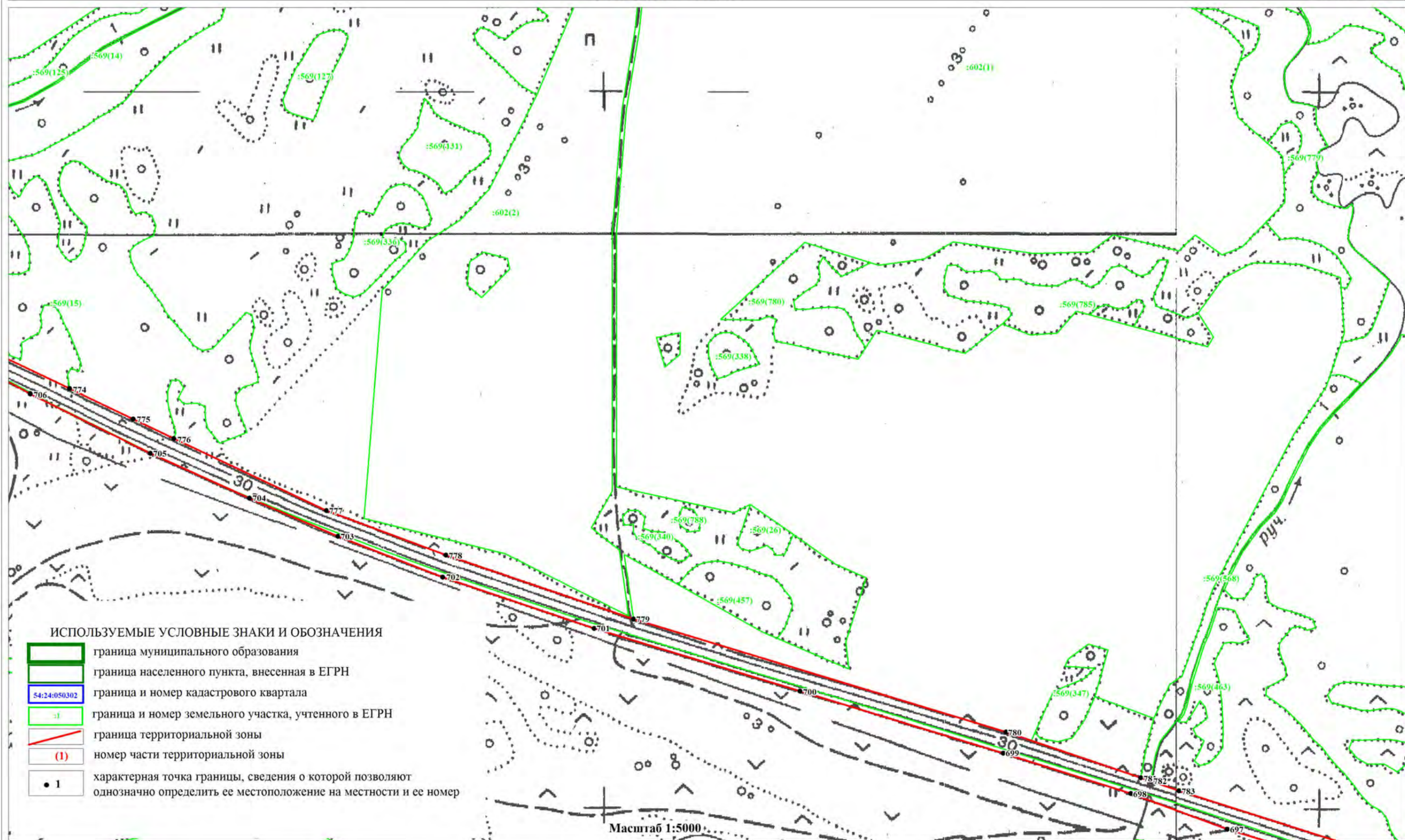
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта

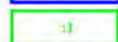
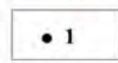


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта



ИСПОЛЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

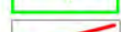
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница территориальной зоны
-  номер части территориальной зоны
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют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

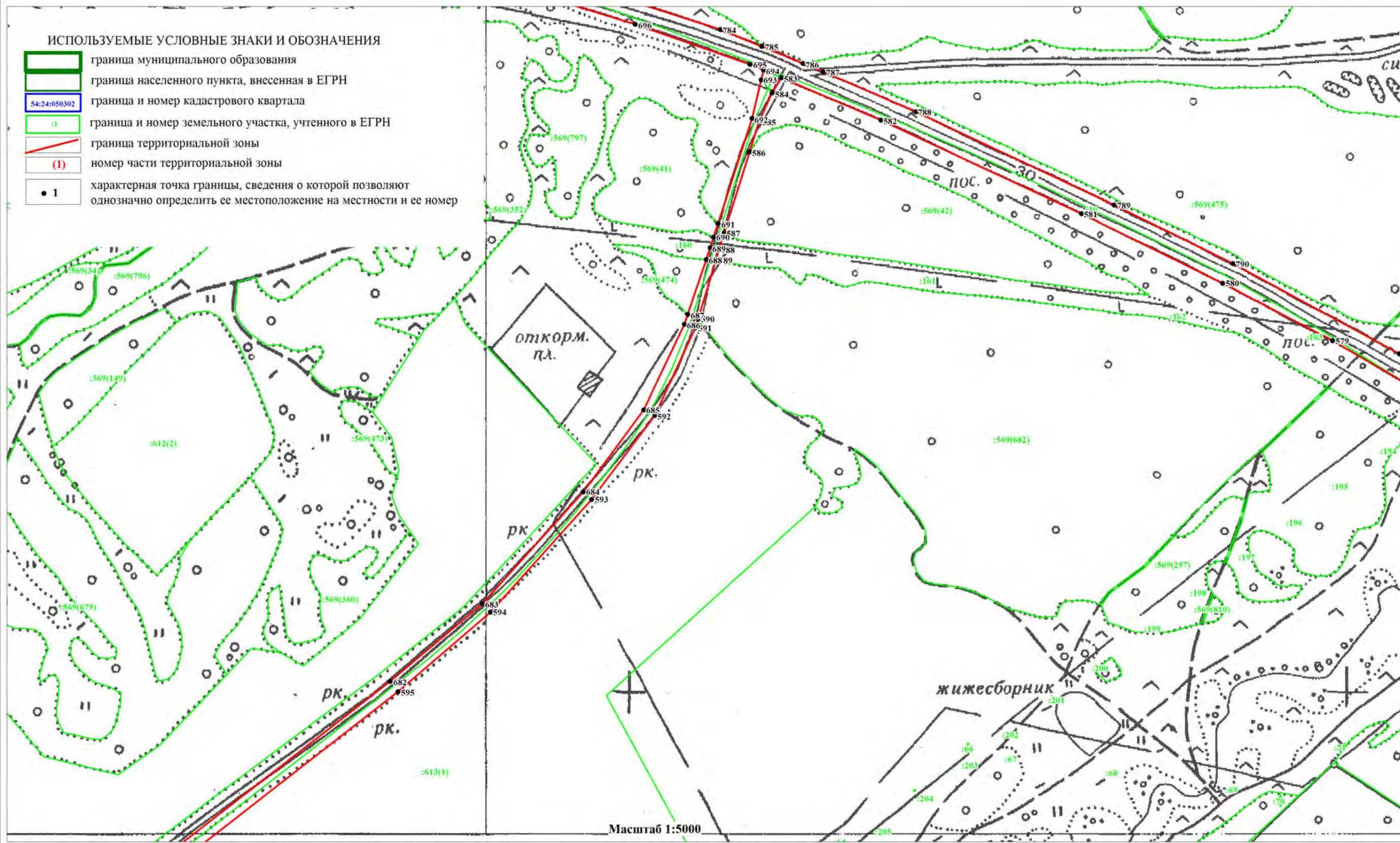
Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

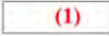
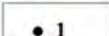
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница территориальной зоны
-  номер части территориальной зоны
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют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

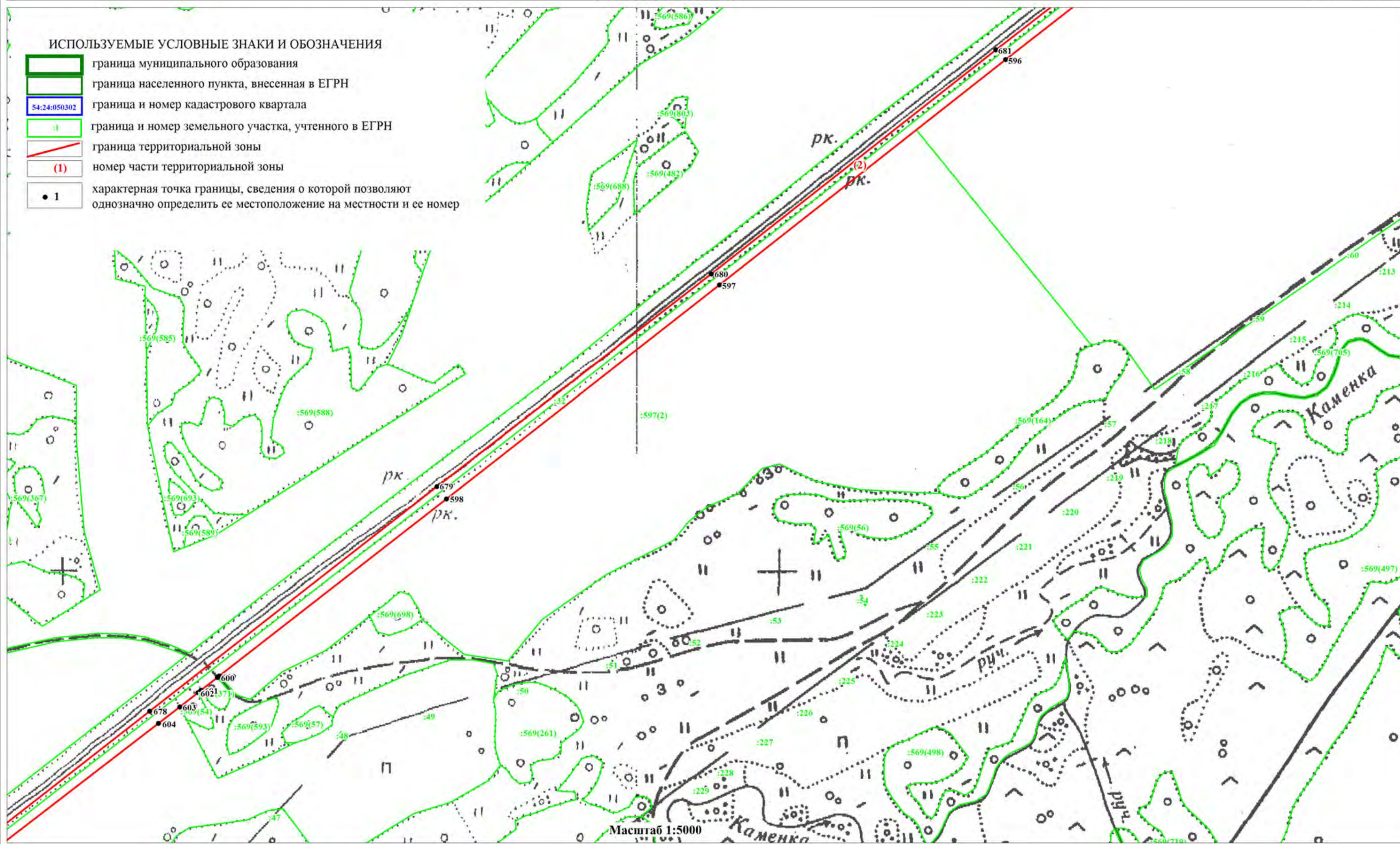


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

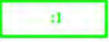
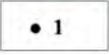
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница территориальной зоны
-  номер части территориальной зоны
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют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

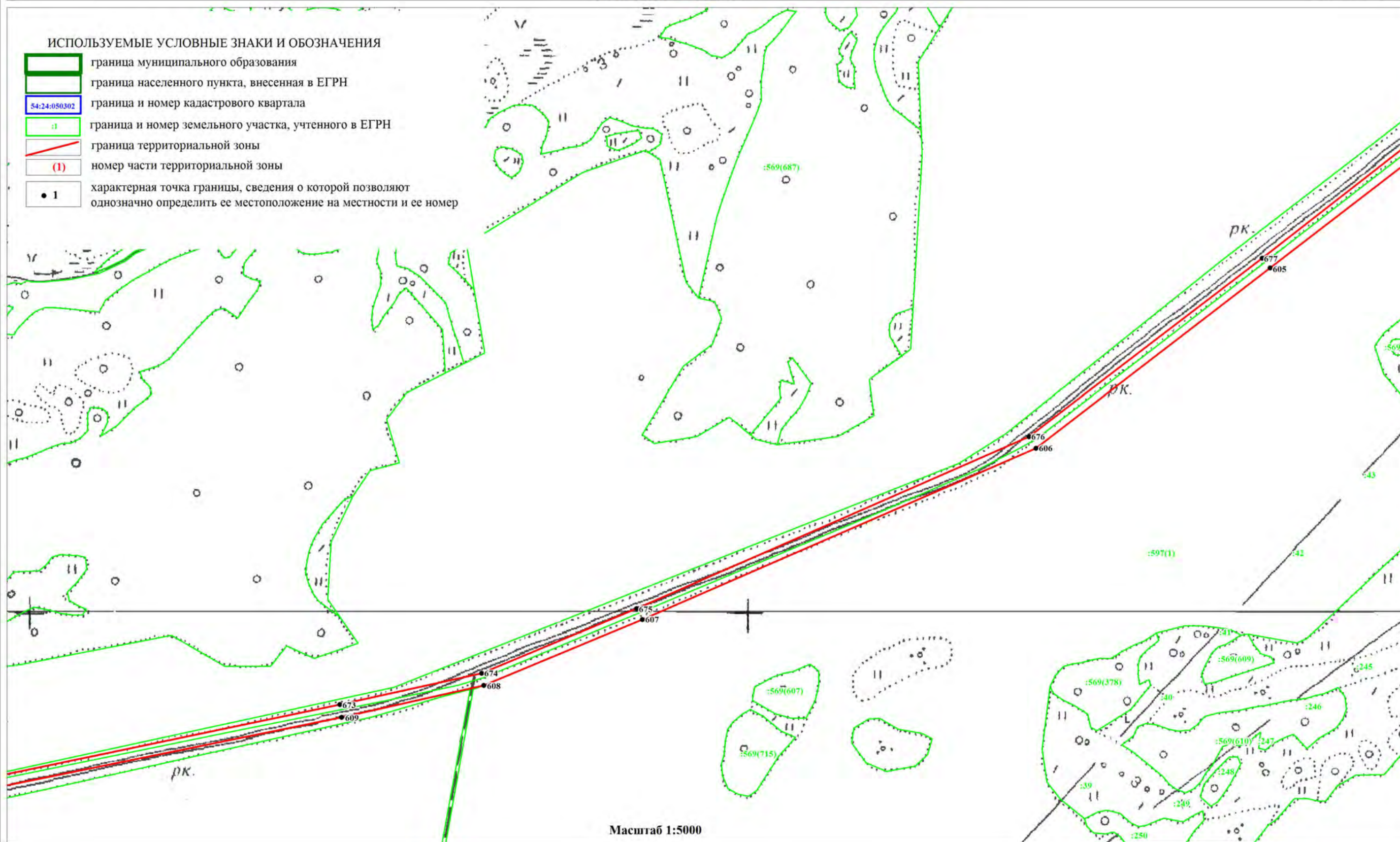


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(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

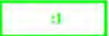


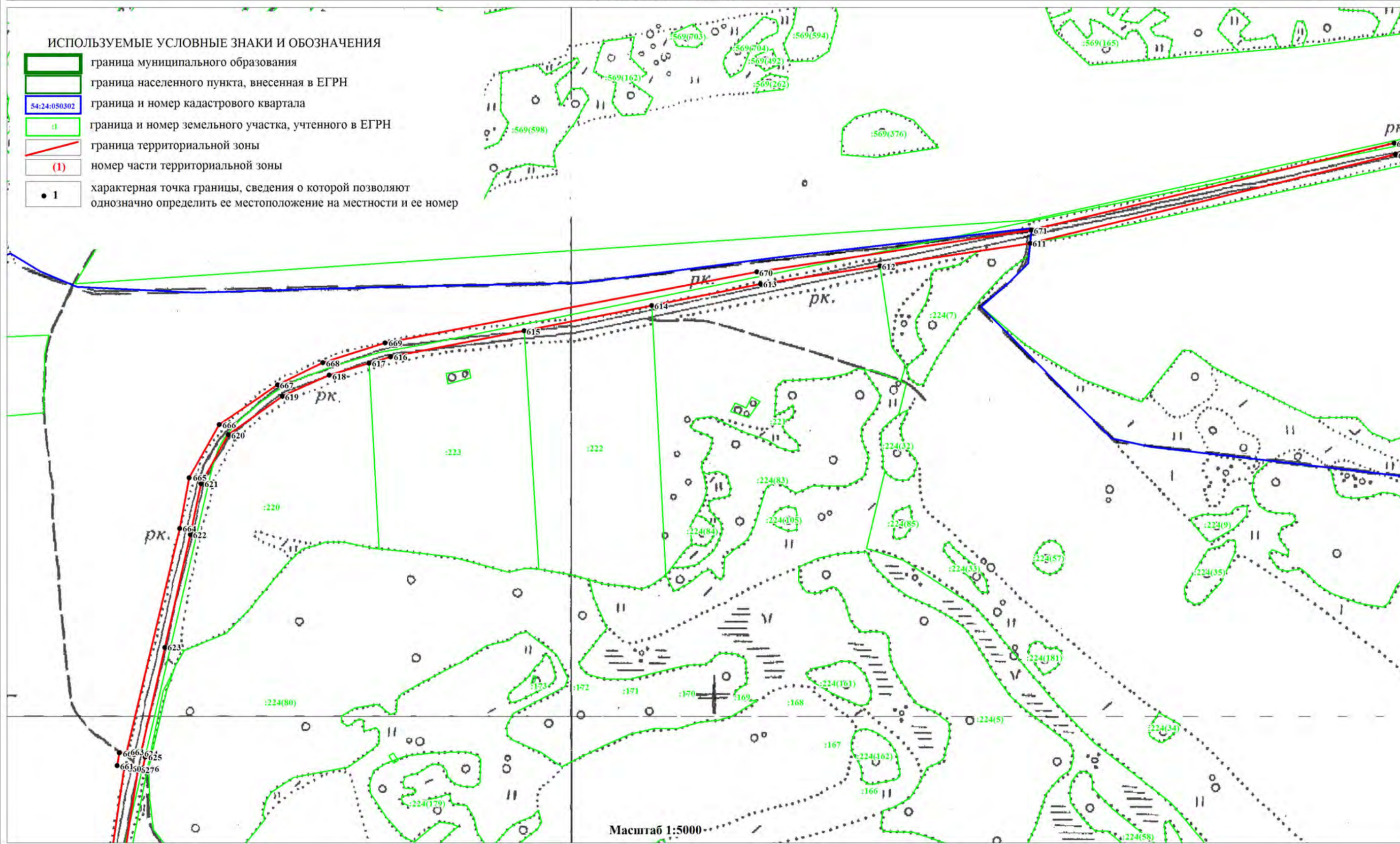
Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала  
54:24:050302
-  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

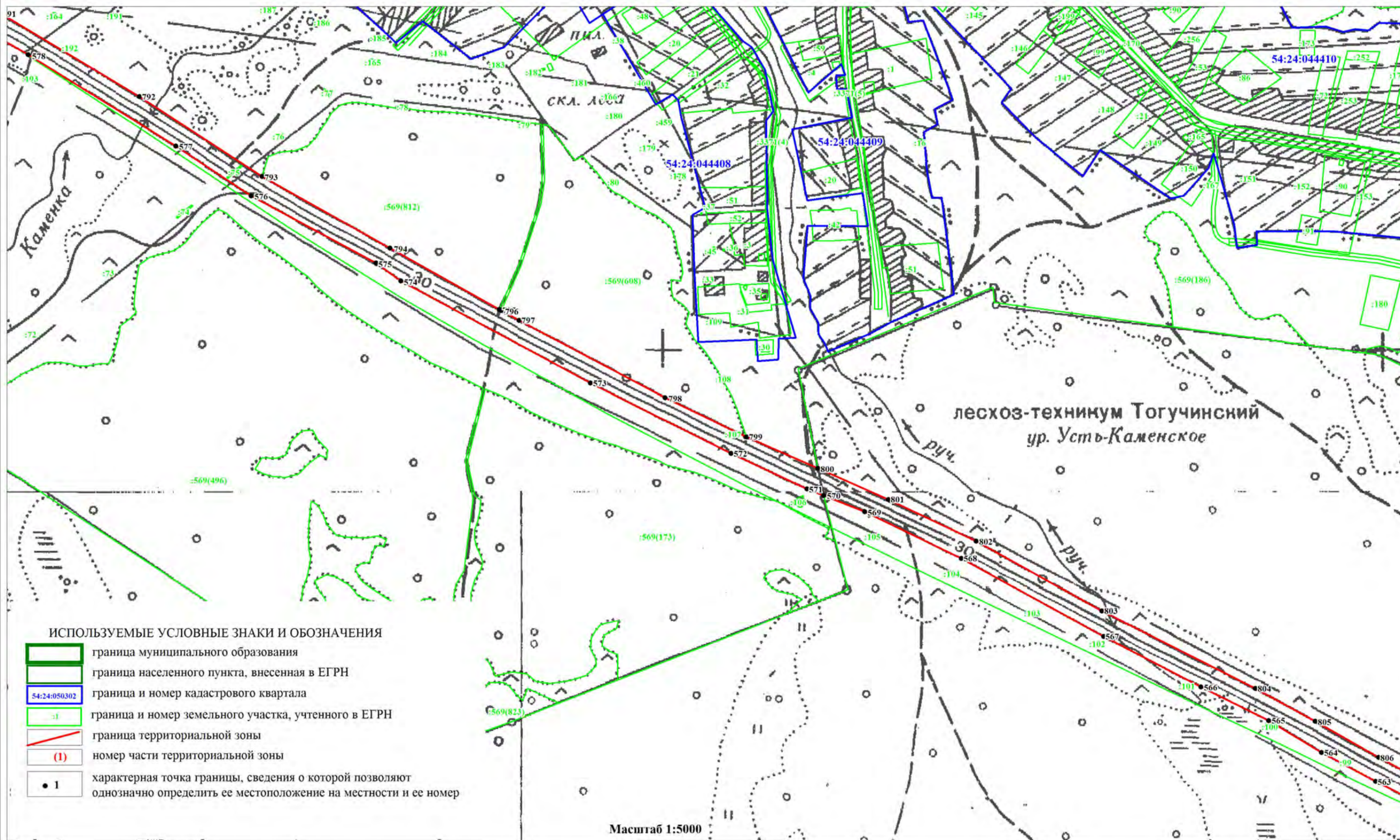




ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

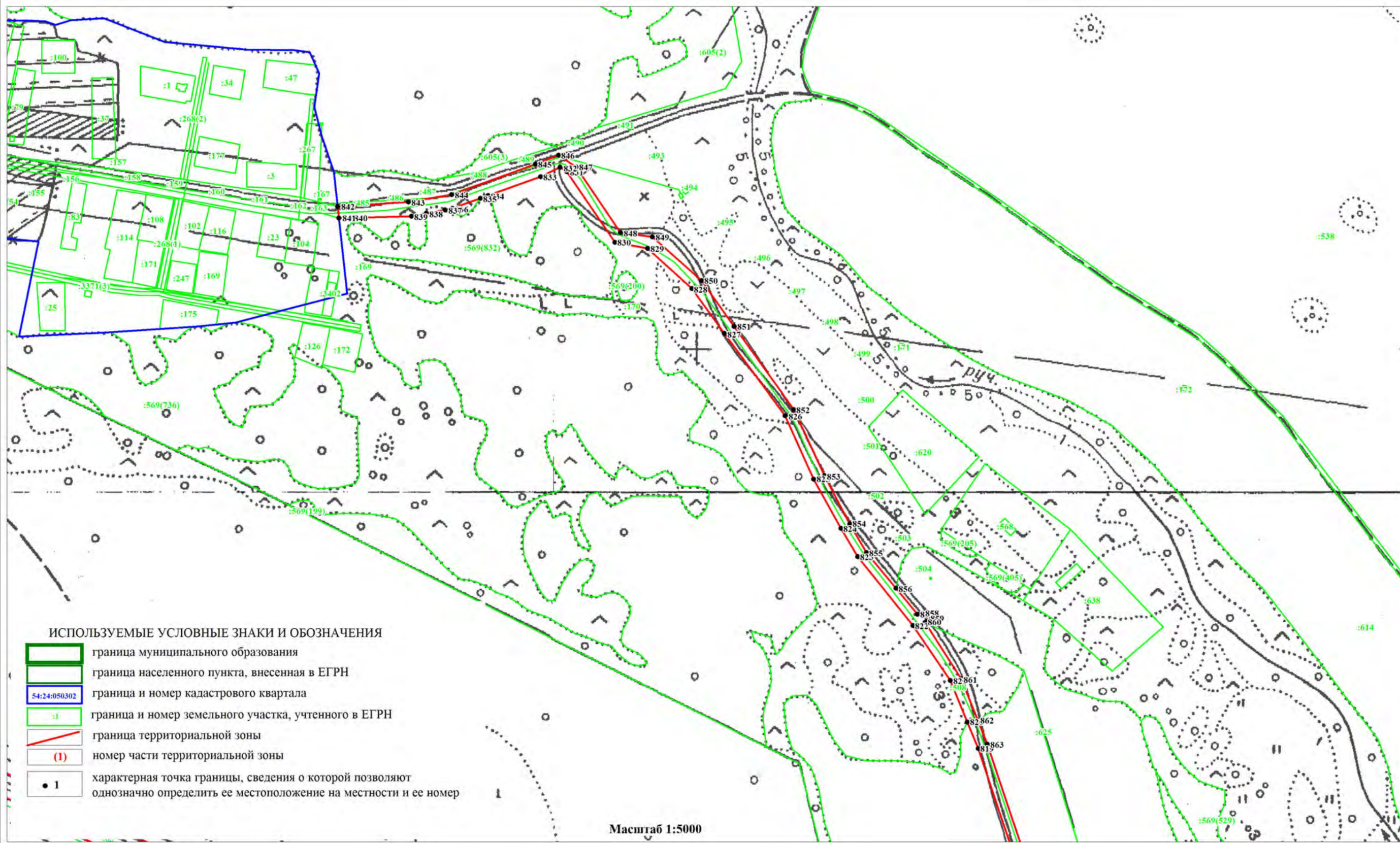
(наименование объекта)  
План границ объекта

Лист 17/22



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта



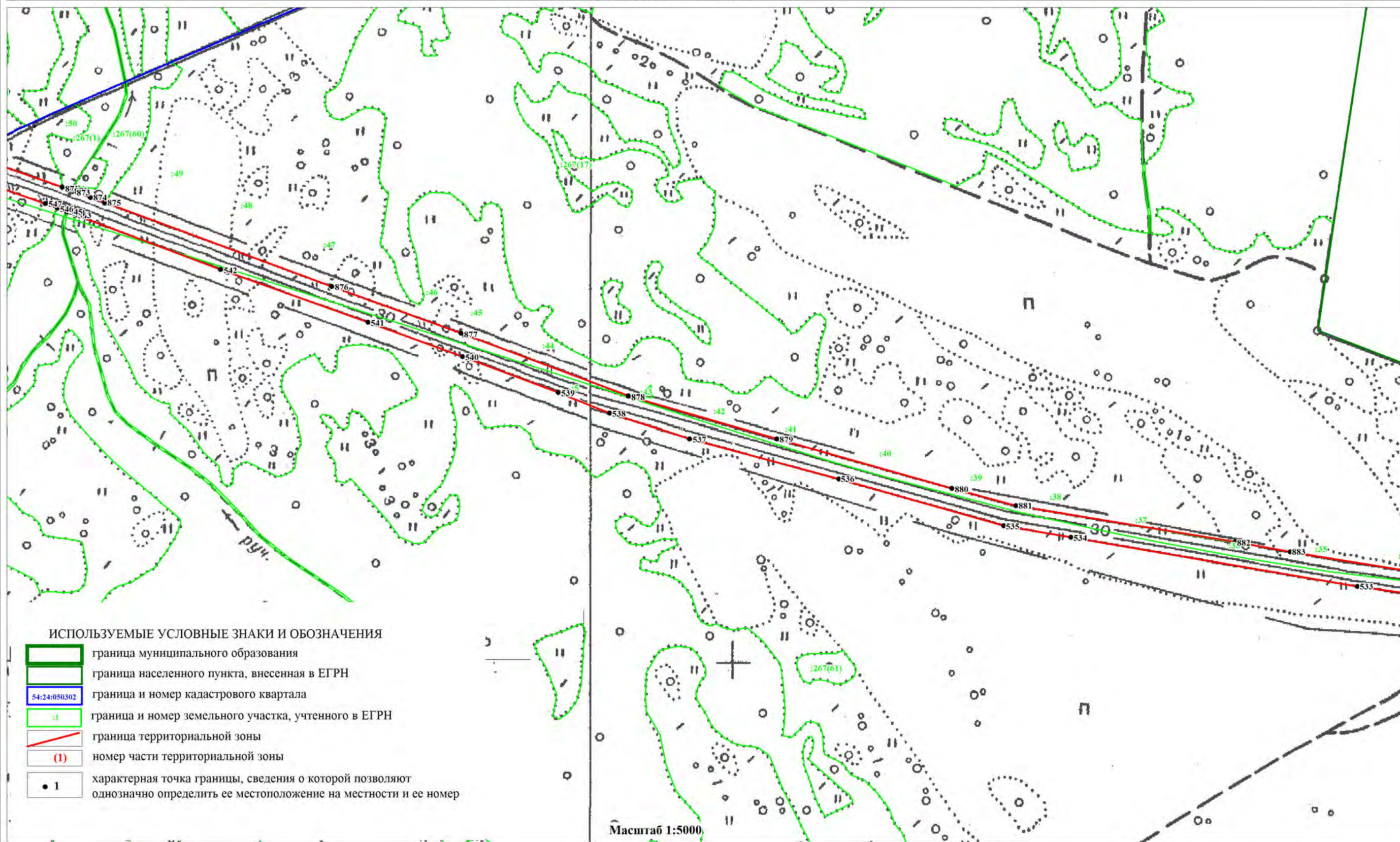
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта

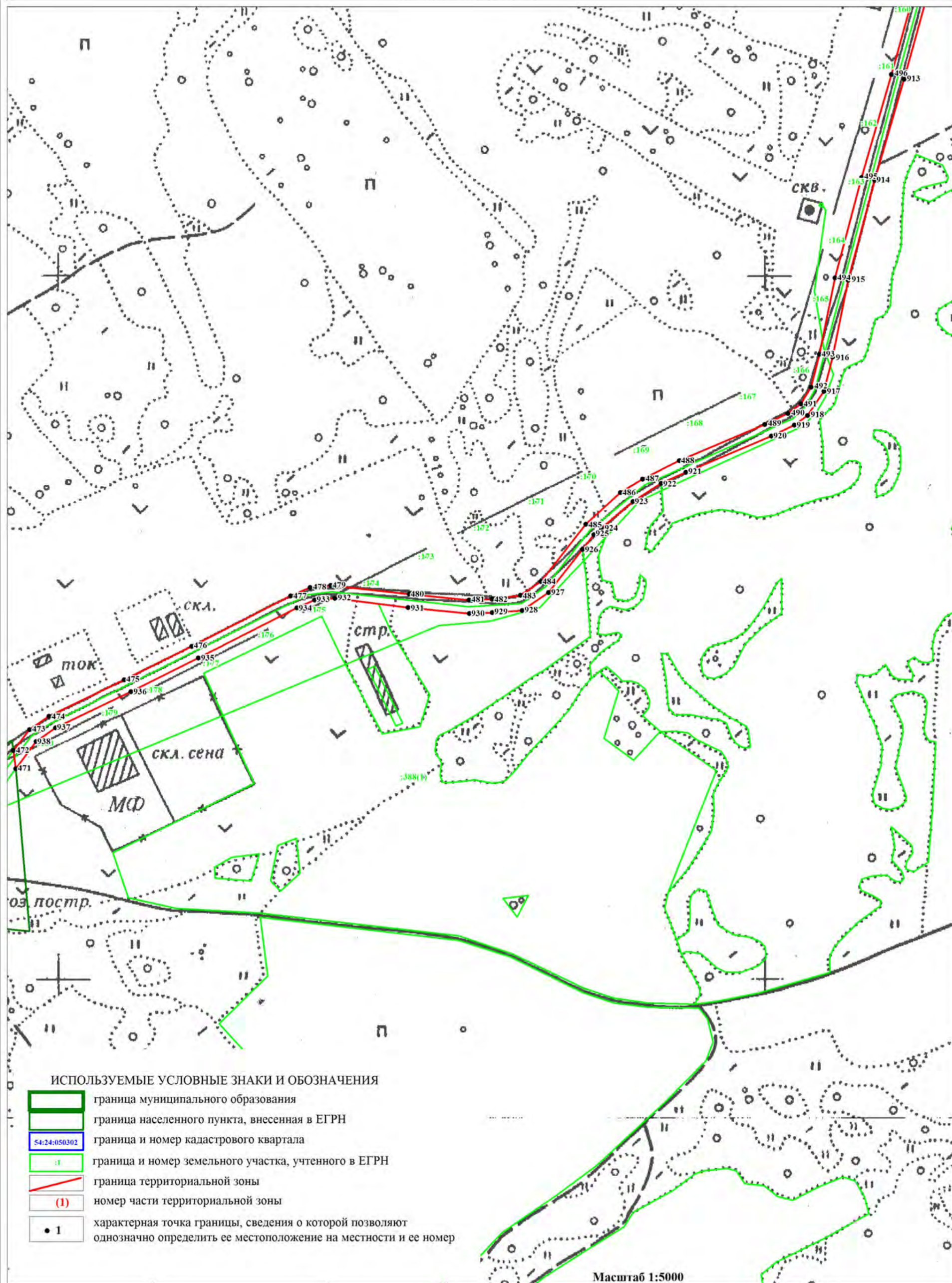
Лист 21/22



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта

Лист 22/22



## 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, Усть-Каменский сельсовет, д.Аплаксино, п.Пермский, п.Семеновский, с.Усть-Каменка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	897870 кв.м.±16582кв.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 тонизирующих, 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 (Си)**

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

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

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

**п.Пермский**

	часть №1				
1	488790,42	4253785,73	Картометрический метод	5	-
2	488772,91	4253775,49	Картометрический метод	5	-
3	488794,76	4253728,90	Картометрический метод	5	-
4	488756,82	4253709,44	Картометрический метод	5	-
5	488729,44	4253750,98	Картометрический метод	5	-
6	488708,11	4253739,36	Картометрический метод	5	-
7	488722,52	4253709,92	Картометрический метод	5	-
8	488732,79	4253662,04	Картометрический метод	5	-
9	488779,25	4253610,94	Картометрический метод	5	-
10	488798,36	4253605,17	Картометрический метод	5	-
11	488818,82	4253603,42	Картометрический метод	5	-
12	488854,32	4253585,02	Картометрический метод	5	-
13	488851,28	4253602,97	Картометрический метод	5	-
14	488878,36	4253617,04	Картометрический метод	5	-
15	488890,11	4253603,71	Картометрический метод	5	-
16	488902,59	4253573,59	Картометрический метод	5	-
17	488915,56	4253574,31	Картометрический метод	5	-
18	488917,02	4253593,14	Картометрический метод	5	-
19	488925,06	4253608,31	Картометрический метод	5	-
20	488900,39	4253617,99	Картометрический метод	5	-
21	488894,55	4253627,68	Картометрический метод	5	-
22	488890,70	4253641,30	Картометрический метод	5	-
23	488841,20	4253704,22	Картометрический метод	5	-
24	488826,92	4253726,94	Картометрический метод	5	-
1	488790,42	4253785,73	Картометрический метод	5	-
	часть №2				
25	488771,94	4253591,90	Картометрический метод	5	-
26	488721,26	4253654,14	Картометрический метод	5	-
27	488706,14	4253700,06	Картометрический метод	5	-
28	488695,19	4253731,87	Картометрический метод	5	-
29	488660,11	4253711,28	Картометрический метод	5	-
30	488680,52	4253678,63	Картометрический метод	5	-
31	488659,09	4253667,40	Картометрический метод	5	-
32	488719,99	4253555,21	Картометрический метод	5	-

## 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			
33	488764,82	4253585,08	Картометрический метод	5	-
25	488771,94	4253591,90	Картометрический метод	5	-
<b>п.Семеновский</b>					
	часть №3				
34	489865,30	4258821,18	Картометрический метод	5	-
35	489851,62	4258762,11	Картометрический метод	5	-
36	489901,36	4258750,98	Картометрический метод	5	-
37	489898,14	4258730,85	Картометрический метод	5	-
38	489960,64	4258718,65	Картометрический метод	5	-
39	489954,71	4258760,67	Картометрический метод	5	-
40	489960,31	4258789,44	Картометрический метод	5	-
41	489964,88	4258804,59	Картометрический метод	5	-
42	489938,42	4258810,08	Картометрический метод	5	-
43	489890,70	4258817,12	Картометрический метод	5	-
34	489865,30	4258821,18	Картометрический метод	5	-
<b>с.Усть-Каменка</b>					
	часть №4				
44	484659,06	4256927,51	Картометрический метод	5	-
45	484613,31	4256875,41	Картометрический метод	5	-
46	484601,88	4256848,09	Картометрический метод	5	-
47	484557,19	4256782,85	Картометрический метод	5	-
48	484545,82	4256781,48	Картометрический метод	5	-
49	484490,05	4256652,39	Картометрический метод	5	-
50	484473,11	4256599,70	Картометрический метод	5	-
51	484520,70	4256573,57	Картометрический метод	5	-
52	484551,68	4256642,23	Картометрический метод	5	-
53	484576,36	4256636,62	Картометрический метод	5	-
54	484605,55	4256628,15	Картометрический метод	5	-
55	484631,20	4256612,07	Картометрический метод	5	-
56	484641,28	4256636,74	Картометрический метод	5	-
57	484663,08	4256682,30	Картометрический метод	5	-
58	484677,18	4256711,76	Картометрический метод	5	-
59	484685,62	4256729,76	Картометрический метод	5	-
60	484696,55	4256758,50	Картометрический метод	5	-
61	484776,62	4256767,40	Картометрический метод	5	-
62	484784,24	4256828,39	Картометрический метод	5	-
63	484800,13	4256879,86	Картометрический метод	5	-
44	484659,06	4256927,51	Картометрический метод	5	-
	часть №5				
64	484279,82	4256783,23	Картометрический метод	5	-
65	484191,46	4256906,41	Картометрический метод	5	-
66	484200,27	4256912,35	Картометрический метод	5	-
67	484197,47	4256977,49	Картометрический метод	5	-
68	484122,78	4256906,14	Картометрический метод	5	-
69	483990,90	4256865,95	Картометрический метод	5	-
70	483934,76	4256803,10	Картометрический метод	5	-

## 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			
71	483861,89	4256767,38	Картометрический метод	5	-
72	483799,68	4256714,18	Картометрический метод	5	-
73	483878,00	4256594,01	Картометрический метод	5	-
74	483891,34	4256593,10	Картометрический метод	5	-
75	483901,64	4256588,26	Картометрический метод	5	-
76	483913,31	4256579,77	Картометрический метод	5	-
77	483927,10	4256570,23	Картометрический метод	5	-
78	483940,43	4256572,80	Картометрический метод	5	-
79	483957,56	4256574,77	Картометрический метод	5	-
80	483968,01	4256571,44	Картометрический метод	5	-
81	483977,26	4256558,41	Картометрический метод	5	-
82	483977,11	4256546,73	Картометрический метод	5	-
83	483967,56	4256529,92	Картометрический метод	5	-
84	483958,77	4256516,12	Картометрический метод	5	-
85	483950,44	4256503,70	Картометрический метод	5	-
86	483943,31	4256495,82	Картометрический метод	5	-
87	483955,86	4256471,37	Картометрический метод	5	-
88	484000,30	4256472,47	Картометрический метод	5	-
89	484008,32	4256471,74	Картометрический метод	5	-
90	484149,79	4256640,75	Картометрический метод	5	-
91	484162,85	4256655,38	Картометрический метод	5	-
92	484278,76	4256771,85	Картометрический метод	5	-
93	484368,04	4256710,85	Картометрический метод	5	-
94	484431,56	4256846,34	Картометрический метод	5	-
95	484387,03	4256811,36	Картометрический метод	5	-
96	484350,31	4256789,59	Картометрический метод	5	-
97	484336,00	4256783,83	Картометрический метод	5	-
64	484279,82	4256783,23	Картометрический метод	5	-
	часть №6				
98	483699,58	4257076,12	Картометрический метод	5	-
99	483665,12	4257096,47	Картометрический метод	5	-
100	483650,93	4257105,95	Картометрический метод	5	-
101	483639,40	4257131,61	Картометрический метод	5	-
102	483579,89	4257163,46	Картометрический метод	5	-
103	483548,29	4257183,55	Картометрический метод	5	-
104	483480,08	4257086,34	Картометрический метод	5	-
105	483473,77	4257076,40	Картометрический метод	5	-
106	483522,66	4257038,91	Картометрический метод	5	-
107	483523,60	4257031,69	Картометрический метод	5	-
108	483523,99	4257028,68	Картометрический метод	5	-
109	483530,54	4256979,20	Картометрический метод	5	-
110	483533,72	4256961,17	Картометрический метод	5	-
111	483536,90	4256942,08	Картометрический метод	5	-
112	483539,02	4256925,72	Картометрический метод	5	-
113	483626,82	4256990,61	Картометрический метод	5	-
114	483677,14	4257040,93	Картометрический метод	5	-

## 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			
115	483697,48	4257065,15	Картометрический метод	5	-
98	483699,58	4257076,12	Картометрический метод	5	-
	часть №7				
116	486035,49	4257454,15	Картометрический метод	5	-
117	486006,99	4257526,57	Картометрический метод	5	-
118	485820,01	4257519,02	Картометрический метод	5	-
119	485819,22	4257472,82	Картометрический метод	5	-
120	485818,61	4257461,34	Картометрический метод	5	-
121	485802,90	4257410,35	Картометрический метод	5	-
122	485723,60	4257386,31	Картометрический метод	5	-
123	485729,21	4257362,70	Картометрический метод	5	-
124	485755,55	4257372,10	Картометрический метод	5	-
125	485760,28	4257356,75	Картометрический метод	5	-
126	485761,16	4257353,87	Картометрический метод	5	-
127	485768,05	4257331,50	Картометрический метод	5	-
128	485755,74	4257328,85	Картометрический метод	5	-
129	485723,41	4257332,14	Картометрический метод	5	-
130	485749,21	4257301,49	Картометрический метод	5	-
131	485773,64	4257313,32	Картометрический метод	5	-
132	485851,14	4257355,91	Картометрический метод	5	-
133	485850,99	4257355,32	Картометрический метод	5	-
134	485853,13	4257354,78	Картометрический метод	5	-
135	485853,78	4257357,36	Картометрический метод	5	-
136	485887,99	4257376,15	Картометрический метод	5	-
116	486035,49	4257454,15	Картометрический метод	5	-
<b>д.Аплаксино</b>					
	часть №8				
137	477946,12	4250233,56	Картометрический метод	5	-
138	477934,32	4250200,51	Картометрический метод	5	-
139	477973,86	4250073,06	Картометрический метод	5	-
140	478053,49	4249973,35	Картометрический метод	5	-
141	478072,00	4249928,75	Картометрический метод	5	-
142	478073,63	4249924,14	Картометрический метод	5	-
143	478076,01	4249912,93	Картометрический метод	5	-
144	478079,80	4249892,46	Картометрический метод	5	-
145	478085,91	4249874,69	Картометрический метод	5	-
146	478098,11	4249867,37	Картометрический метод	5	-
147	478120,49	4249866,35	Картометрический метод	5	-
148	478142,19	4249863,98	Картометрический метод	5	-
149	478159,30	4249860,74	Картометрический метод	5	-
150	478169,33	4249856,27	Картометрический метод	5	-
151	478171,86	4249855,46	Картометрический метод	5	-
152	478172,55	4249856,78	Картометрический метод	5	-
153	478171,96	4249861,24	Картометрический метод	5	-
154	478172,95	4249862,15	Картометрический метод	5	-
155	478177,61	4249859,16	Картометрический метод	5	-

## 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			
156	478226,20	4249900,96	Картометрический метод	5	-
157	478203,38	4249925,42	Картометрический метод	5	-
158	478199,36	4249947,85	Картометрический метод	5	-
159	478231,20	4250031,23	Картометрический метод	5	-
160	478242,74	4250059,94	Картометрический метод	5	-
137	477946,12	4250233,56	Картометрический метод	5	-
	часть №9				
161	478081,12	4250498,09	Картометрический метод	5	-
162	478007,95	4250542,98	Картометрический метод	5	-
163	477978,88	4250568,14	Картометрический метод	5	-
164	477933,94	4250523,98	Картометрический метод	5	-
165	477896,73	4250479,28	Картометрический метод	5	-
166	477893,41	4250473,34	Картометрический метод	5	-
167	478001,59	4250419,23	Картометрический метод	5	-
161	478081,12	4250498,09	Картометрический метод	5	-
	часть №10				
168	478052,80	4251068,05	Картометрический метод	5	-
169	477946,31	4250954,05	Картометрический метод	5	-
170	477694,31	4250667,26	Картометрический метод	5	-
171	477699,66	4250658,37	Картометрический метод	5	-
172	477709,33	4250650,80	Картометрический метод	5	-
173	477790,56	4250599,50	Картометрический метод	5	-
174	477808,97	4250581,76	Картометрический метод	5	-
175	477872,28	4250650,20	Картометрический метод	5	-
176	477878,36	4250644,11	Картометрический метод	5	-
177	477895,56	4250626,48	Картометрический метод	5	-
178	477989,56	4250749,16	Картометрический метод	5	-
179	478062,36	4250833,78	Картометрический метод	5	-
180	478077,37	4250820,07	Картометрический метод	5	-
181	478197,66	4250924,11	Картометрический метод	5	-
168	478052,80	4251068,05	Картометрический метод	5	-
	<b>Усть-Каменский сельсовет</b>				
	часть №11				
182	488395,29	4253770,74	Картометрический метод	5	-
183	488382,66	4253788,41	Картометрический метод	5	-
184	488388,11	4253806,44	Картометрический метод	5	-
185	488396,75	4253818,71	Картометрический метод	5	-
186	488410,38	4253830,38	Картометрический метод	5	-
187	488419,77	4253836,59	Картометрический метод	5	-
188	488434,77	4253844,32	Картометрический метод	5	-
189	488456,14	4253857,81	Картометрический метод	5	-
190	488469,01	4253872,05	Картометрический метод	5	-
191	488486,74	4253879,94	Картометрический метод	5	-
192	488492,95	4253890,54	Картометрический метод	5	-
193	488504,46	4253898,73	Картометрический метод	5	-
194	488514,16	4253901,45	Картометрический метод	5	-

# 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
195	488525,98	4253913,43	Картометрический метод	5	-
196	488539,31	4253918,12	Картометрический метод	5	-
197	488549,46	4253917,67	Картометрический метод	5	-
198	488550,39	4253957,94	Картометрический метод	5	-
199	488545,24	4253969,00	Картометрический метод	5	-
200	488547,96	4253986,59	Картометрический метод	5	-
201	488549,93	4254003,71	Картометрический метод	5	-
202	488541,30	4254018,10	Картометрический метод	5	-
203	488545,84	4254033,55	Картометрический метод	5	-
204	488552,66	4254050,84	Картометрический метод	5	-
205	488547,05	4254060,38	Картометрический метод	5	-
206	488532,21	4254066,73	Картометрический метод	5	-
207	488520,81	4254070,72	Картометрический метод	5	-
208	488517,81	4254071,30	Картометрический метод	5	-
209	488505,09	4254073,10	Картометрический метод	5	-
210	488495,99	4254066,88	Картометрический метод	5	-
211	488483,42	4254059,62	Картометрический метод	5	-
212	488469,63	4254065,82	Картометрический метод	5	-
213	488455,69	4254068,86	Картометрический метод	5	-
214	488444,78	4254068,25	Картометрический метод	5	-
215	488431,91	4254065,53	Картометрический метод	5	-
216	488416,75	4254054,92	Картометрический метод	5	-
217	488407,06	4254049,77	Картометрический метод	5	-
218	488390,09	4254043,26	Картометрический метод	5	-
219	488383,72	4254032,96	Картометрический метод	5	-
220	488380,54	4254019,62	Картометрический метод	5	-
221	488381,15	4254006,44	Картометрический метод	5	-
222	488381,30	4253994,32	Картометрический метод	5	-
223	488382,66	4253973,40	Картометрический метод	5	-
224	488370,39	4253973,25	Картометрический метод	5	-
225	488360,08	4253982,18	Картометрический метод	5	-
226	488344,94	4253983,10	Картометрический метод	5	-
227	488344,79	4253972,49	Картометрический метод	5	-
228	488345,70	4253962,33	Картометрический метод	5	-
229	488337,82	4253951,88	Картометрический метод	5	-
230	488325,70	4253949,31	Картометрический метод	5	-
231	488318,88	4253960,37	Картометрический метод	5	-
232	488307,67	4253958,55	Картометрический метод	5	-
233	488303,88	4253949,16	Картометрический метод	5	-
234	488297,67	4253935,67	Картометрический метод	5	-
235	488295,85	4253916,43	Картометрический метод	5	-
236	488299,79	4253904,75	Картометрический метод	5	-
237	488297,67	4253888,24	Картометрический метод	5	-
238	488288,42	4253878,09	Картометрический метод	5	-
239	488278,42	4253871,12	Картометрический метод	5	-
240	488264,64	4253871,88	Картометрический метод	5	-

# 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			
241	488253,43	4253876,57	Картометрический метод	5	-
242	488243,43	4253881,42	Картометрический метод	5	-
243	488232,67	4253885,81	Картометрический метод	5	-
244	488222,67	4253887,78	Картометрический метод	5	-
245	488206,15	4253878,38	Картометрический метод	5	-
246	488197,82	4253871,73	Картометрический метод	5	-
247	488185,85	4253858,69	Картометрический метод	5	-
248	488180,55	4253845,21	Картометрический метод	5	-
249	488180,25	4253834,74	Картометрический метод	5	-
250	488183,58	4253818,54	Картометрический метод	5	-
251	488183,88	4253805,05	Картометрический метод	5	-
252	488173,58	4253789,89	Картометрический метод	5	-
253	488160,25	4253793,53	Картометрический метод	5	-
254	488147,22	4253801,86	Картометрический метод	5	-
255	488137,97	4253806,87	Картометрический метод	5	-
256	488127,37	4253801,25	Картометрический метод	5	-
257	488117,82	4253788,98	Картометрический метод	5	-
258	488105,55	4253777,31	Картометрический метод	5	-
259	488097,67	4253770,80	Картометрический метод	5	-
260	488079,64	4253761,11	Картометрический метод	5	-
261	488065,70	4253762,78	Картометрический метод	5	-
262	488055,85	4253765,95	Картометрический метод	5	-
263	488045,10	4253769,43	Картометрический метод	5	-
264	488033,13	4253775,20	Картометрический метод	5	-
265	487997,32	4253761,94	Картометрический метод	5	-
266	488003,15	4253722,99	Картометрический метод	5	-
267	488011,55	4253683,00	Картометрический метод	5	-
268	488016,26	4253652,50	Картометрический метод	5	-
269	488022,94	4253630,73	Картометрический метод	5	-
270	488075,25	4253647,92	Картометрический метод	5	-
271	488081,01	4253656,41	Картометрический метод	5	-
272	488089,95	4253668,99	Картометрический метод	5	-
273	488105,55	4253687,17	Картометрический метод	5	-
274	488115,85	4253697,63	Картометрический метод	5	-
275	488126,16	4253705,67	Картометрический метод	5	-
276	488142,37	4253710,97	Картометрический метод	5	-
277	488160,09	4253715,36	Картометрический метод	5	-
278	488170,70	4253716,57	Картометрический метод	5	-
279	488183,58	4253720,81	Картометрический метод	5	-
280	488186,30	4253734,15	Картометрический метод	5	-
281	488185,24	4253744,46	Картометрический метод	5	-
282	488187,82	4253760,82	Картометрический метод	5	-
283	488195,85	4253767,03	Картометрический метод	5	-
284	488206,91	4253773,09	Картометрический метод	5	-
285	488220,24	4253774,31	Картометрический метод	5	-
286	488229,94	4253767,79	Картометрический метод	5	-

## 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			
287	488247,36	4253761,58	Картометрический метод	5	-
288	488261,45	4253756,88	Картометрический метод	5	-
289	488274,78	4253761,73	Картометрический метод	5	-
290	488282,20	4253769,61	Картометрический метод	5	-
291	488292,81	4253779,00	Картометрический метод	5	-
292	488305,53	4253783,39	Картометрический метод	5	-
293	488322,20	4253782,04	Картометрический метод	5	-
294	488334,17	4253776,28	Картометрический метод	5	-
295	488344,62	4253768,55	Картометрический метод	5	-
296	488346,09	4253758,28	Картометрический метод	5	-
182	488395,29	4253770,74	Картометрический метод	5	-
	часть №12				
297	488516,76	4254347,28	Картометрический метод	5	-
298	488488,54	4254387,60	Картометрический метод	5	-
299	488425,39	4254352,66	Картометрический метод	5	-
300	488405,09	4254339,19	Картометрический метод	5	-
301	488441,30	4254284,34	Картометрический метод	5	-
302	488459,22	4254296,28	Картометрический метод	5	-
303	488461,71	4254297,95	Картометрический метод	5	-
304	488515,07	4254333,52	Картометрический метод	5	-
305	488522,27	4254338,29	Картометрический метод	5	-
297	488516,76	4254347,28	Картометрический метод	5	-
	часть №13				
306	489590,41	4258794,15	Картометрический метод	5	-
307	489576,10	4258916,46	Картометрический метод	5	-
308	489572,59	4258929,91	Картометрический метод	5	-
309	489535,65	4258992,49	Картометрический метод	5	-
310	489508,43	4259048,74	Картометрический метод	5	-
311	489494,54	4259057,40	Картометрический метод	5	-
312	489457,04	4259045,90	Картометрический метод	5	-
313	489493,00	4258935,33	Картометрический метод	5	-
314	489497,54	4258913,55	Картометрический метод	5	-
315	489515,69	4258876,35	Картометрический метод	5	-
316	489521,13	4258847,32	Картометрический метод	5	-
317	489538,37	4258777,46	Картометрический метод	5	-
306	489590,41	4258794,15	Картометрический метод	5	-
	часть №14				
318	485504,99	4256553,73	Картометрический метод	5	-
319	485371,88	4256409,93	Картометрический метод	5	-
320	485329,49	4256302,78	Картометрический метод	5	-
321	485546,15	4256168,55	Картометрический метод	5	-
322	485727,48	4256421,70	Картометрический метод	5	-
323	485512,41	4256560,23	Картометрический метод	5	-
318	485504,99	4256553,73	Картометрический метод	5	-
	часть №15				
324	486055,02	4257633,49	Картометрический метод	5	-

## 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			
325	486045,11	4257620,26	Картометрический метод	5	-
326	486038,50	4257606,22	Картометрический метод	5	-
327	486033,55	4257593,32	Картометрический метод	5	-
328	486038,03	4257586,83	Картометрический метод	5	-
329	486049,88	4257588,71	Картометрический метод	5	-
330	486056,16	4257570,82	Картометрический метод	5	-
331	486188,58	4257575,21	Картометрический метод	5	-
332	486188,06	4257630,91	Картометрический метод	5	-
333	486191,88	4257648,77	Картометрический метод	5	-
334	486193,43	4257666,95	Картометрический метод	5	-
335	486182,27	4257663,23	Картометрический метод	5	-
336	486174,01	4257657,44	Картометрический метод	5	-
337	486163,26	4257654,97	Картометрический метод	5	-
338	486151,70	4257661,57	Картометрический метод	5	-
339	486136,21	4257657,45	Картометрический метод	5	-
340	486119,47	4257651,66	Картометрический метод	5	-
341	486107,91	4257649,60	Картометрический метод	5	-
342	486092,21	4257651,66	Картометрический метод	5	-
343	486071,97	4257645,16	Картометрический метод	5	-
324	486055,02	4257633,49	Картометрический метод	5	-
	часть №16				
344	483363,73	4259180,85	Картометрический метод	5	-
345	483391,51	4259148,52	Картометрический метод	5	-
346	483397,63	4259111,26	Картометрический метод	5	-
347	483476,11	4259060,22	Картометрический метод	5	-
348	483530,27	4259243,25	Картометрический метод	5	-
349	483388,60	4259249,09	Картометрический метод	5	-
344	483363,73	4259180,85	Картометрический метод	5	-
	часть №17				
350	483102,22	4259438,64	Картометрический метод	5	-
351	483153,35	4259486,45	Картометрический метод	5	-
352	483060,97	4259592,89	Картометрический метод	5	-
353	482980,84	4259517,96	Картометрический метод	5	-
350	483102,22	4259438,64	Картометрический метод	5	-
	часть №18				
354	482468,01	4259889,81	Картометрический метод	5	-
355	482417,82	4259763,08	Картометрический метод	5	-
356	482763,16	4259655,51	Картометрический метод	5	-
357	482787,48	4259613,61	Картометрический метод	5	-
358	482808,02	4259564,14	Картометрический метод	5	-
359	482829,71	4259517,89	Картометрический метод	5	-
360	482836,17	4259520,75	Картометрический метод	5	-
361	482842,35	4259514,66	Картометрический метод	5	-
362	482841,06	4259507,32	Картометрический метод	5	-
363	482877,33	4259477,14	Картометрический метод	5	-
364	482914,51	4259485,35	Картометрический метод	5	-

## 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			
365	482933,38	4259500,03	Картометрический метод	5	-
366	482935,48	4259520,56	Картометрический метод	5	-
367	482877,53	4259623,54	Картометрический метод	5	-
368	482872,57	4259634,28	Картометрический метод	5	-
369	482860,15	4259654,64	Картометрический метод	5	-
370	482875,90	4259664,75	Картометрический метод	5	-
371	482882,06	4259655,43	Картометрический метод	5	-
372	482912,62	4259609,17	Картометрический метод	5	-
373	482924,55	4259591,10	Картометрический метод	5	-
374	482958,57	4259539,61	Картометрический метод	5	-
375	483051,03	4259601,48	Картометрический метод	5	-
376	482959,04	4259720,57	Картометрический метод	5	-
377	482823,46	4259849,64	Картометрический метод	5	-
378	482761,97	4259778,30	Картометрический метод	5	-
379	482834,02	4259697,43	Картометрический метод	5	-
380	482783,29	4259685,28	Картометрический метод	5	-
381	482762,32	4259684,43	Картометрический метод	5	-
382	482749,75	4259696,58	Картометрический метод	5	-
383	482735,91	4259715,04	Картометрический метод	5	-
384	482720,40	4259766,17	Картометрический метод	5	-
385	482719,14	4259792,99	Картометрический метод	5	-
386	482705,31	4259810,18	Картометрический метод	5	-
387	482691,87	4259818,87	Картометрический метод	5	-
388	482676,99	4259820,93	Картометрический метод	5	-
389	482657,57	4259826,71	Картометрический метод	5	-
390	482646,00	4259830,44	Картометрический метод	5	-
391	482629,88	4259835,40	Картометрический метод	5	-
392	482620,79	4259839,93	Картометрический метод	5	-
393	482561,50	4259852,50	Картометрический метод	5	-
394	482497,78	4259881,84	Картометрический метод	5	-
354	482468,01	4259889,81	Картометрический метод	5	-
	часть №19				
395	478244,02	4260148,41	Картометрический метод	5	-
396	478233,64	4260145,92	Картометрический метод	5	-
397	478223,26	4260140,53	Картометрический метод	5	-
398	478209,97	4260119,36	Картометрический метод	5	-
399	478198,76	4260104,83	Картометрический метод	5	-
400	478183,82	4260106,49	Картометрический метод	5	-
401	478174,68	4260113,96	Картометрический метод	5	-
402	478175,10	4260123,09	Картометрический метод	5	-
403	478181,33	4260132,64	Картометрический метод	5	-
404	478191,29	4260139,27	Картометрический метод	5	-
405	478195,44	4260145,09	Картометрический метод	5	-
406	478192,54	4260147,58	Картометрический метод	5	-
407	478178,01	4260147,58	Картометрический метод	5	-
408	478168,04	4260145,09	Картометрический метод	5	-

## 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			
409	478158,49	4260136,79	Картометрический метод	5	-
410	478151,02	4260111,88	Картометрический метод	5	-
411	478155,17	4260103,16	Картометрический метод	5	-
412	478169,70	4260093,21	Картометрический метод	5	-
413	478187,56	4260092,38	Картометрический метод	5	-
414	478195,03	4260087,81	Картометрический метод	5	-
415	478193,78	4260072,86	Картометрический метод	5	-
416	478189,22	4260069,55	Картометрический метод	5	-
417	478180,08	4260060,00	Картометрический метод	5	-
418	478180,08	4260051,29	Картометрический метод	5	-
419	478181,33	4260029,70	Картометрический метод	5	-
420	478185,06	4260004,79	Картометрический метод	5	-
421	478194,20	4259998,57	Картометрический метод	5	-
422	478195,03	4259986,12	Картометрический метод	5	-
423	478195,44	4259977,81	Картометрический метод	5	-
424	478198,35	4259964,12	Картометрический метод	5	-
425	478194,20	4259951,66	Картометрический метод	5	-
426	478192,12	4259939,22	Картометрический метод	5	-
427	478196,27	4259924,27	Картометрический метод	5	-
428	478204,16	4259886,09	Картометрический метод	5	-
429	478207,47	4259859,54	Картометрический метод	5	-
430	478221,60	4259884,01	Картометрический метод	5	-
431	478237,79	4259898,54	Картометрический метод	5	-
432	478245,26	4259896,88	Картометрический метод	5	-
433	478249,00	4259893,98	Картометрический метод	5	-
434	478250,66	4259884,42	Картометрический метод	5	-
435	478250,25	4259871,98	Картометрический метод	5	-
436	478246,50	4259864,10	Картометрический метод	5	-
437	478242,35	4259857,88	Картометрический метод	5	-
438	478236,95	4259844,17	Картометрический метод	5	-
439	478236,12	4259832,14	Картометрический метод	5	-
440	478236,95	4259823,84	Картометрический метод	5	-
441	478245,67	4259818,45	Картометрический метод	5	-
442	478254,80	4259812,64	Картометрический метод	5	-
443	478255,63	4259802,67	Картометрический метод	5	-
444	478252,73	4259792,29	Картометрический метод	5	-
445	478248,99	4259785,23	Картометрический метод	5	-
446	478248,99	4259778,60	Картометрический метод	5	-
447	478253,14	4259776,10	Картометрический метод	5	-
448	478268,92	4259770,30	Картометрический метод	5	-
449	478275,56	4259766,56	Картометрический метод	5	-
450	478275,98	4259762,41	Картометрический метод	5	-
451	478274,73	4259758,67	Картометрический метод	5	-
452	478261,03	4259751,21	Картометрический метод	5	-
453	478273,07	4259747,05	Картометрический метод	5	-
454	478283,03	4259736,68	Картометрический метод	5	-

## 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			
455	478292,17	4259719,66	Картометрический метод	5	-
456	478302,96	4259715,10	Картометрический метод	5	-
457	478304,62	4259720,07	Картометрический метод	5	-
458	478312,10	4259733,36	Картометрический метод	5	-
459	478330,78	4259729,21	Картометрический метод	5	-
460	478338,67	4259730,45	Картометрический метод	5	-
461	478344,06	4259735,84	Картометрический метод	5	-
462	478351,12	4259738,34	Картометрический метод	5	-
463	478354,03	4259731,69	Картометрический метод	5	-
464	478361,09	4259732,53	Картометрический метод	5	-
465	478379,77	4259736,26	Картометрический метод	5	-
466	478388,49	4259739,58	Картометрический метод	5	-
467	478391,39	4259744,56	Картометрический метод	5	-
468	478392,64	4259751,62	Картометрический метод	5	-
469	478392,64	4259757,84	Картометрический метод	5	-
470	478394,71	4259758,25	Картометрический метод	5	-
471	478403,02	4259758,67	Картометрический метод	5	-
472	478407,17	4259761,99	Картометрический метод	5	-
473	478410,49	4259769,88	Картометрический метод	5	-
474	478415,89	4259772,79	Картометрический метод	5	-
475	478432,91	4259761,58	Картометрический метод	5	-
476	478441,21	4259761,16	Картометрический метод	5	-
477	478446,20	4259763,66	Картометрический метод	5	-
478	478451,18	4259776,10	Картометрический метод	5	-
479	478439,14	4259786,07	Картометрический метод	5	-
480	478449,93	4259789,80	Картометрический метод	5	-
481	478453,67	4259799,77	Картометрический метод	5	-
482	478453,67	4259808,90	Картометрический метод	5	-
483	478452,01	4259812,21	Картометрический метод	5	-
484	478442,04	4259815,54	Картометрический метод	5	-
485	478432,50	4259817,20	Картометрический метод	5	-
486	478422,12	4259817,20	Картометрический метод	5	-
487	478419,21	4259821,34	Картометрический метод	5	-
488	478417,13	4259831,31	Картометрический метод	5	-
489	478420,04	4259839,19	Картометрический метод	5	-
490	478427,10	4259842,93	Картометрический метод	5	-
491	478439,97	4259842,93	Картометрический метод	5	-
492	478433,33	4259860,36	Картометрический метод	5	-
493	478425,85	4259871,99	Картометрический метод	5	-
494	478420,47	4259875,72	Картометрический метод	5	-
495	478412,99	4259874,05	Картометрический метод	5	-
496	478393,05	4259864,93	Картометрический метод	5	-
497	478381,43	4259860,78	Картометрический метод	5	-
498	478375,20	4259865,76	Картометрический метод	5	-
499	478372,72	4259872,81	Картометрический метод	5	-
500	478379,36	4259879,03	Картометрический метод	5	-

## 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			
501	478389,33	4259881,52	Картометрический метод	5	-
502	478409,26	4259886,50	Картометрический метод	5	-
503	478400,12	4259889,41	Картометрический метод	5	-
504	478398,05	4259901,03	Картометрический метод	5	-
505	478398,88	4259915,98	Картометрический метод	5	-
506	478402,61	4259918,88	Картометрический метод	5	-
507	478414,65	4259919,70	Картометрический метод	5	-
508	478422,13	4259918,88	Картометрический метод	5	-
509	478425,86	4259912,66	Картометрический метод	5	-
510	478425,86	4259905,59	Картометрический метод	5	-
511	478428,35	4259903,52	Картометрический метод	5	-
512	478439,56	4259906,42	Картометрический метод	5	-
513	478448,28	4259908,92	Картометрический метод	5	-
514	478449,11	4259915,55	Картометрический метод	5	-
515	478446,21	4259922,20	Картометрический метод	5	-
516	478441,22	4259926,35	Картометрический метод	5	-
517	478437,49	4259930,50	Картометрический метод	5	-
518	478436,24	4259940,05	Картометрический метод	5	-
519	478433,34	4259942,53	Картометрический метод	5	-
520	478421,30	4259937,14	Картометрический метод	5	-
521	478414,65	4259937,97	Картометрический метод	5	-
522	478415,48	4259946,68	Картометрический метод	5	-
523	478421,71	4259952,09	Картометрический метод	5	-
524	478433,34	4259963,70	Картометрический метод	5	-
525	478435,00	4259965,79	Картометрический метод	5	-
526	478426,28	4259968,27	Картометрический метод	5	-
527	478422,96	4259964,53	Картометрический метод	5	-
528	478410,50	4259948,77	Картометрический метод	5	-
529	478404,69	4259934,65	Картометрический метод	5	-
530	478393,48	4259919,29	Картометрический метод	5	-
531	478382,68	4259913,07	Картометрический метод	5	-
532	478368,98	4259901,86	Картометрический метод	5	-
533	478359,85	4259896,46	Картометрический метод	5	-
534	478349,89	4259897,71	Картометрический метод	5	-
535	478345,32	4259910,16	Картометрический метод	5	-
536	478349,47	4259919,29	Картометрический метод	5	-
537	478360,27	4259926,77	Картометрический метод	5	-
538	478376,87	4259932,99	Картометрический метод	5	-
539	478373,97	4259939,63	Картометрический метод	5	-
540	478374,80	4259945,03	Картометрический метод	5	-
541	478381,85	4259950,01	Картометрический метод	5	-
542	478412,58	4259966,20	Картометрический метод	5	-
543	478403,44	4259972,01	Картометрический метод	5	-
544	478394,72	4259984,88	Картометрический метод	5	-
395	478244,02	4260148,41	Картометрический метод	5	-
	часть №20				

**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			
545	478762,64	4261353,98	Картометрический метод	5	-
546	478694,88	4261386,38	Картометрический метод	5	-
547	478580,97	4261153,70	Картометрический метод	5	-
548	478650,69	4261123,26	Картометрический метод	5	-
545	478762,64	4261353,98	Картометрический метод	5	-
	часть №21				
549	478642,83	4261407,98	Картометрический метод	5	-
550	478486,70	4261479,65	Картометрический метод	5	-
551	478388,50	4261279,37	Картометрический метод	5	-
552	478424,83	4261260,71	Картометрический метод	5	-
553	478451,34	4261206,71	Картометрический метод	5	-
554	478524,99	4261167,44	Картометрический метод	5	-
549	478642,83	4261407,98	Картометрический метод	5	-
	часть №22				
555	478612,81	4261728,26	Картометрический метод	5	-
556	478567,06	4261714,92	Картометрический метод	5	-
557	478556,89	4261661,55	Картометрический метод	5	-
558	478670,01	4261601,19	Картометрический метод	5	-
559	478702,42	4261673,62	Картометрический метод	5	-
555	478612,81	4261728,26	Картометрический метод	5	-

# 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			

#### Часть №1

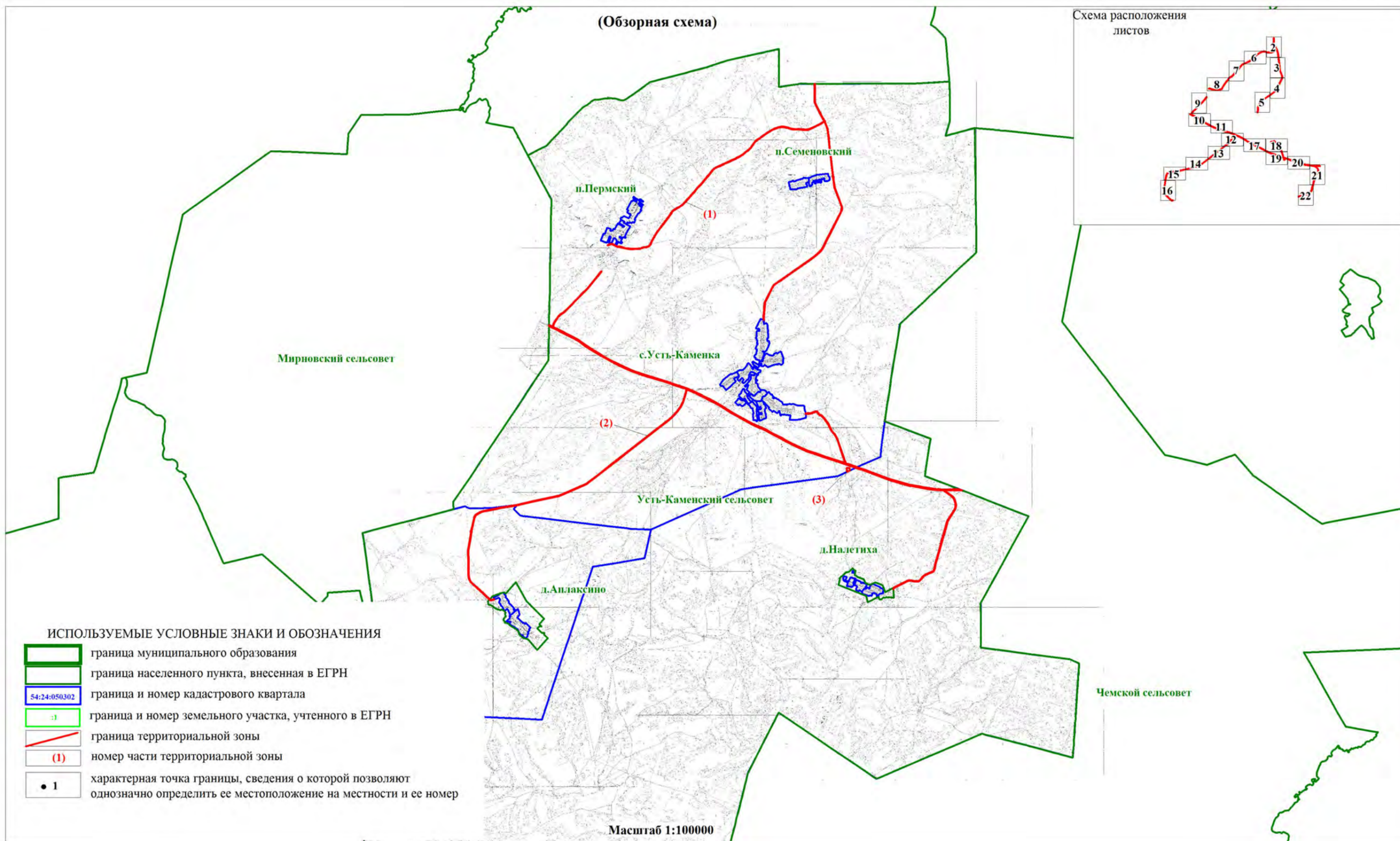
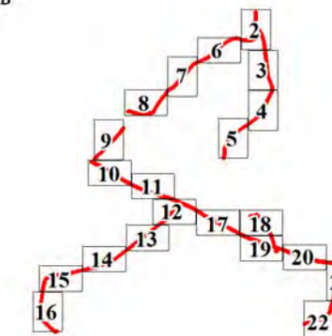
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

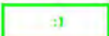
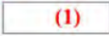
(наименование объекта)  
План границ объекта

(Обзорная схема)

Схема расположения  
листов



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

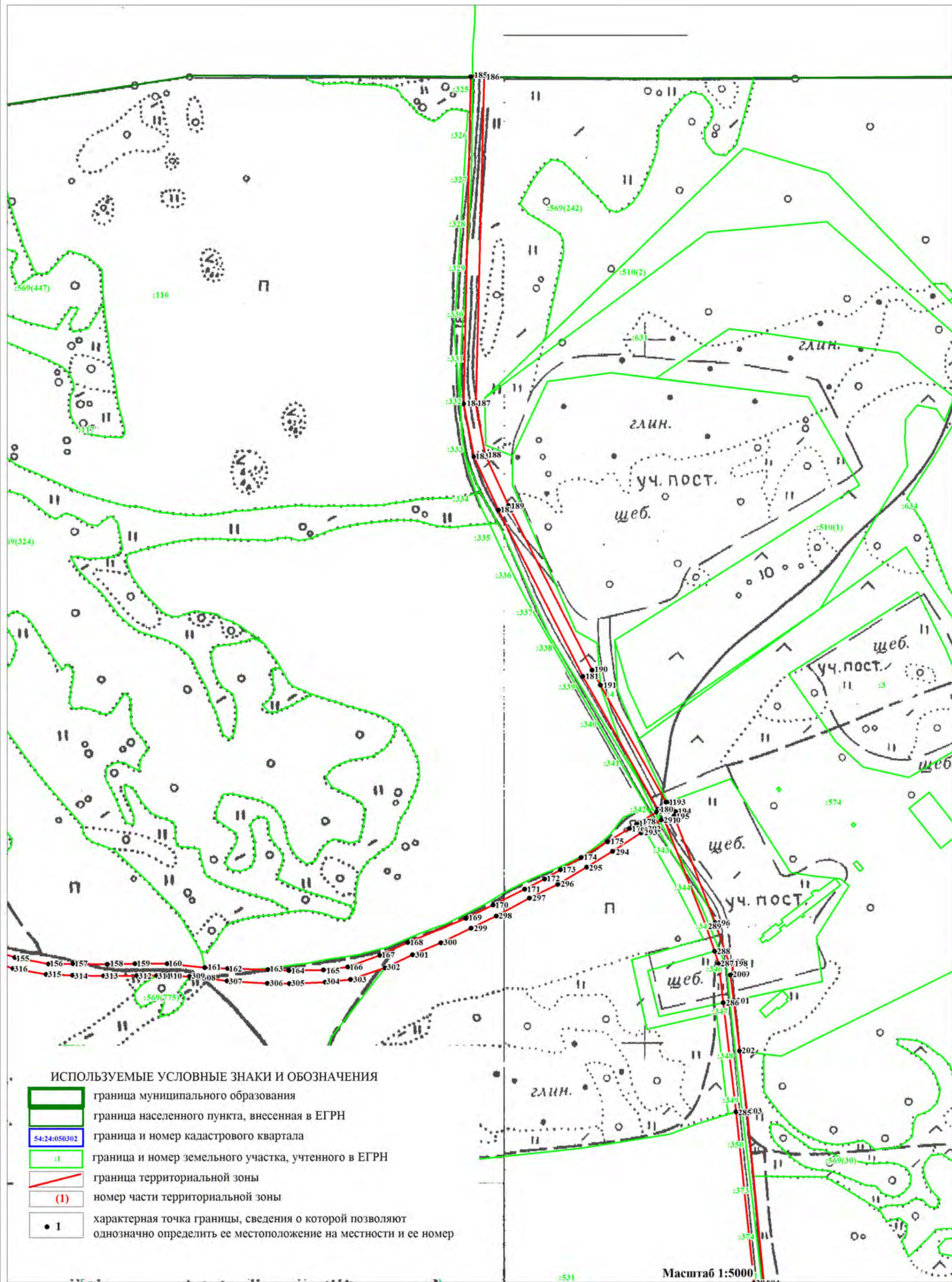
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница территориальной зоны
-  номер части территориальной зоны
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют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

Масштаб 1:100000

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)**

(наименование объекта)  
**План границ объекта**

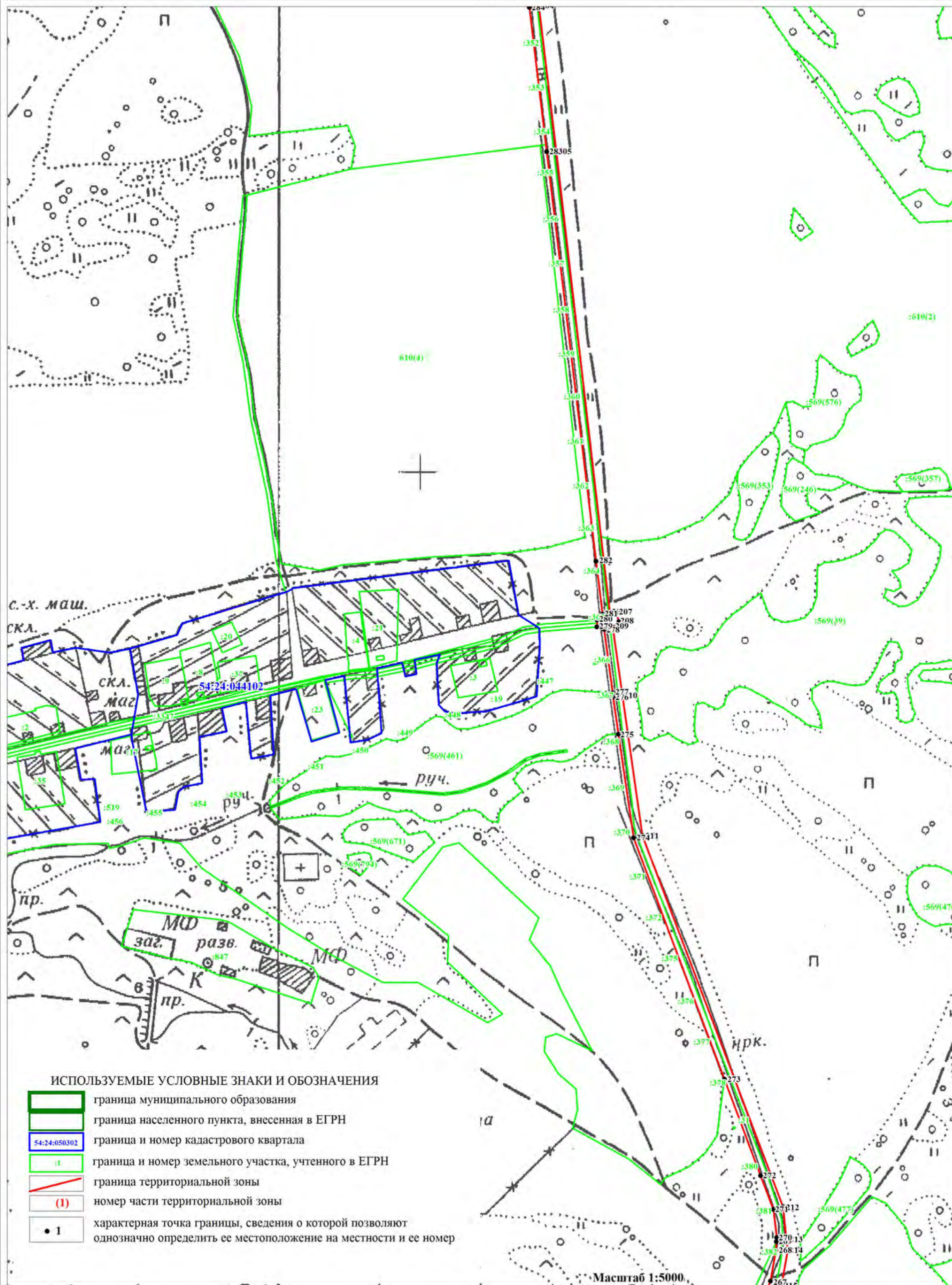
Лист 2/22



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта

Лист 3/22



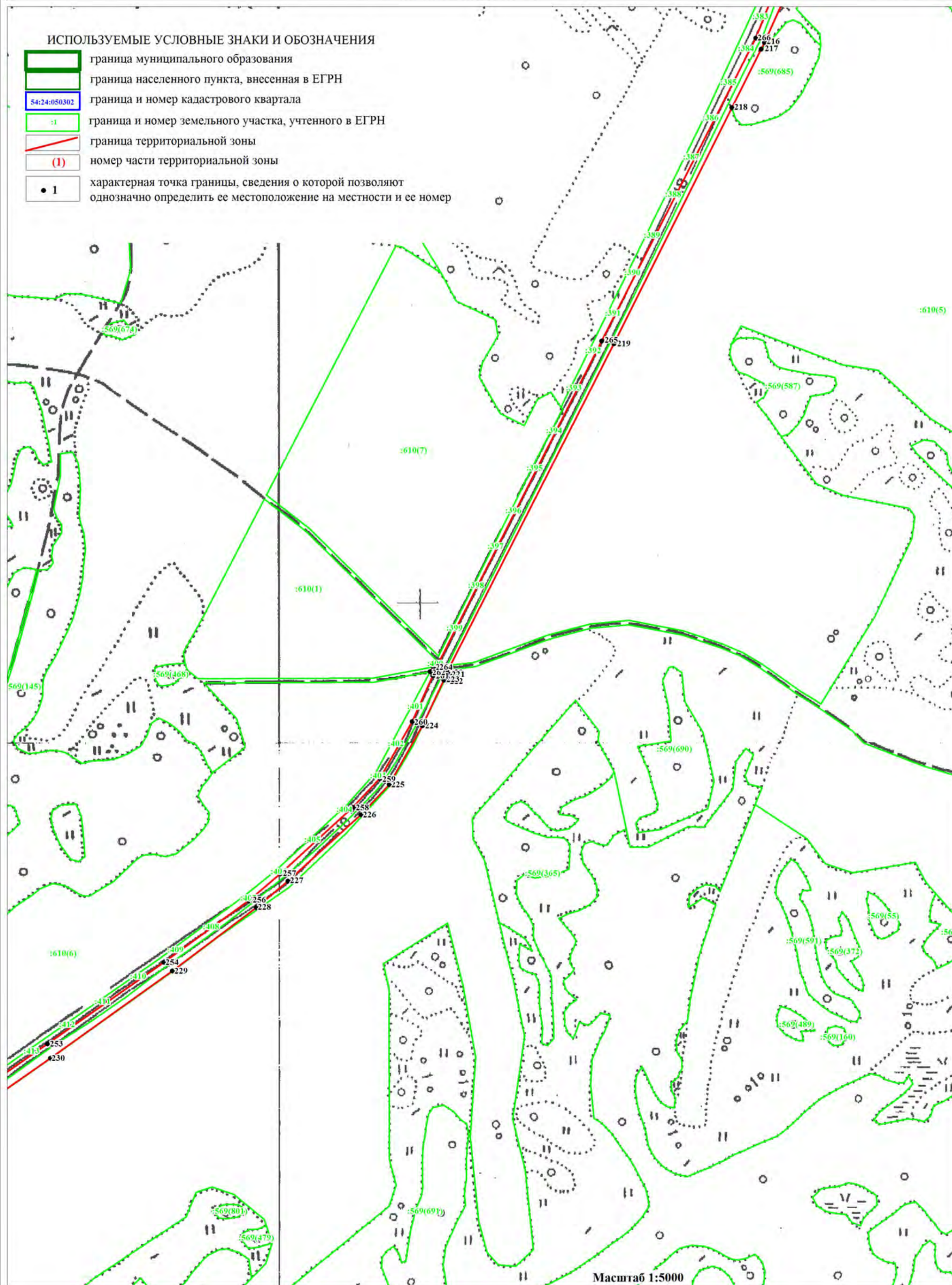
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта

Лист 4/22

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



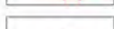
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

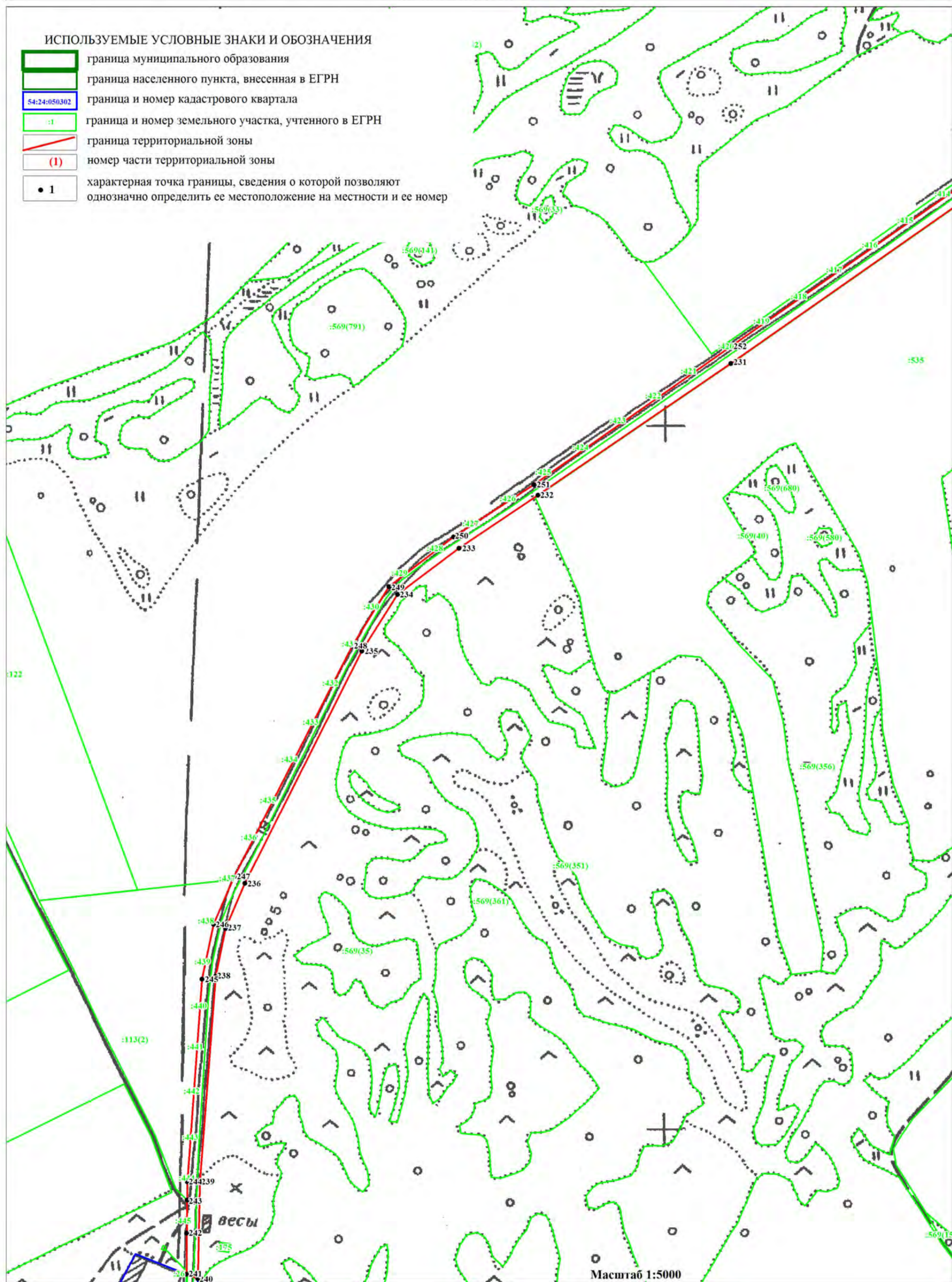
(наименование объекта)

План границ объекта

Лист 5/22

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

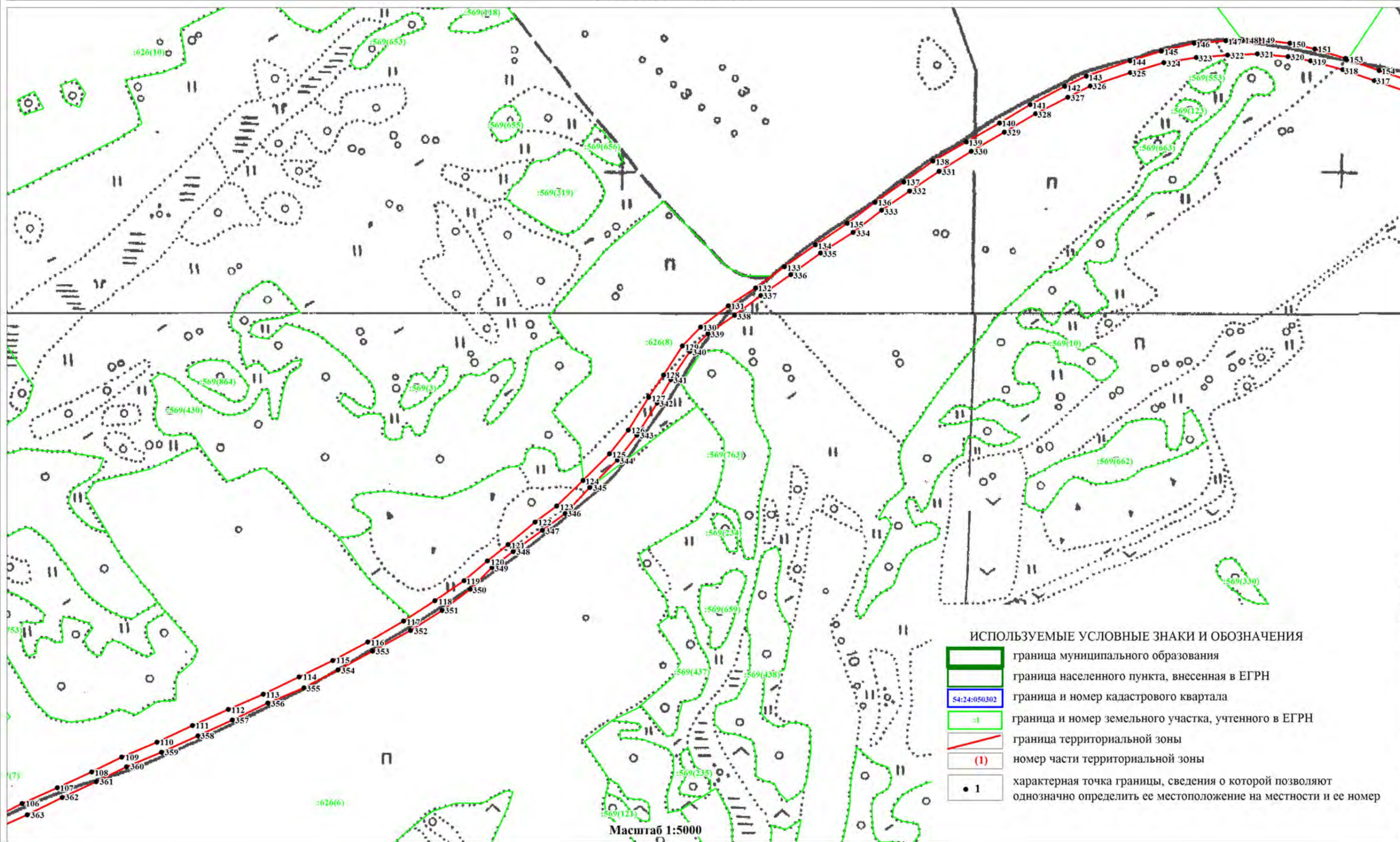
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница территориальной зоны
-  номер части территориальной зоны
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют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



Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта



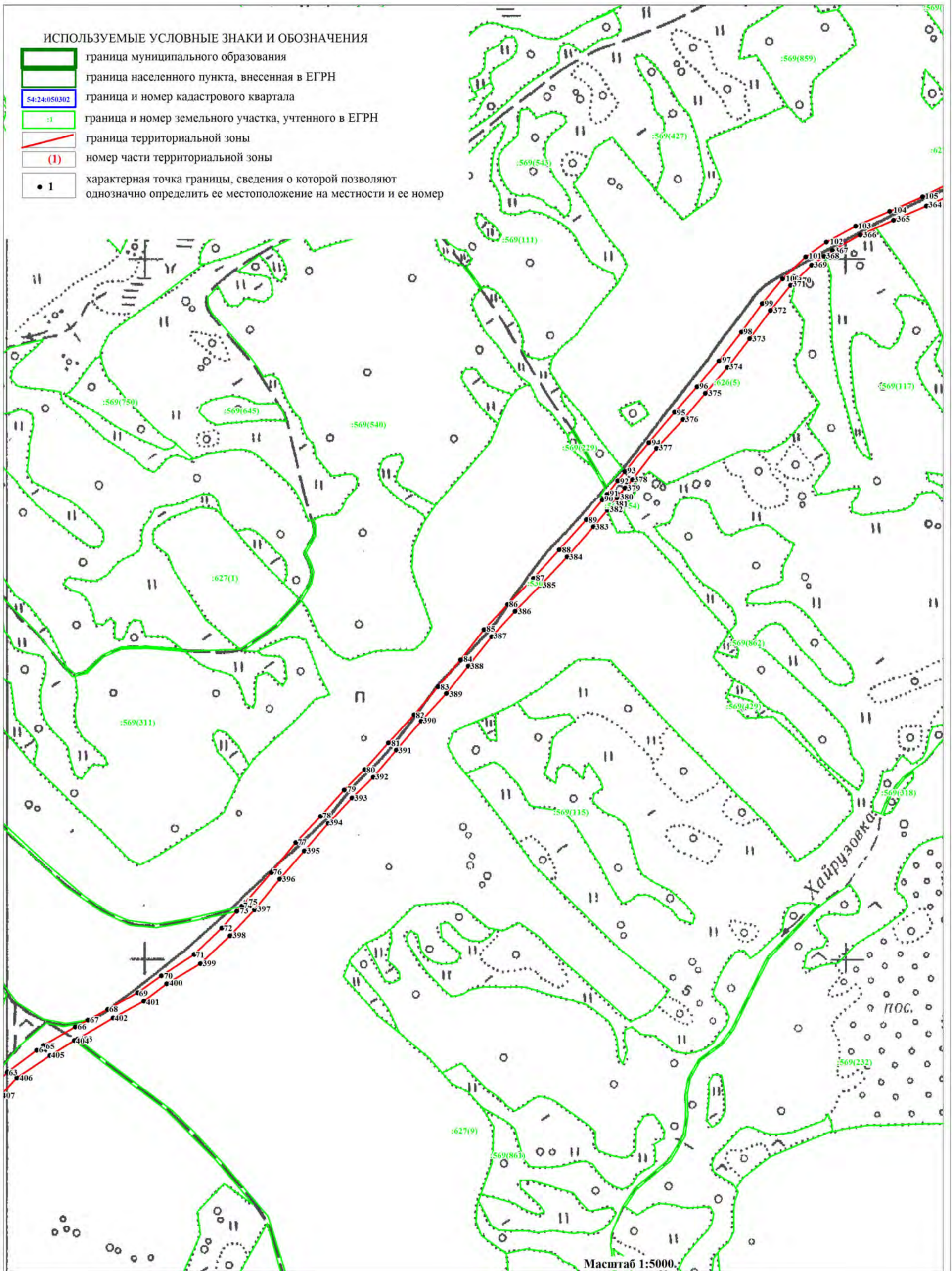
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта

Лист 7/22

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



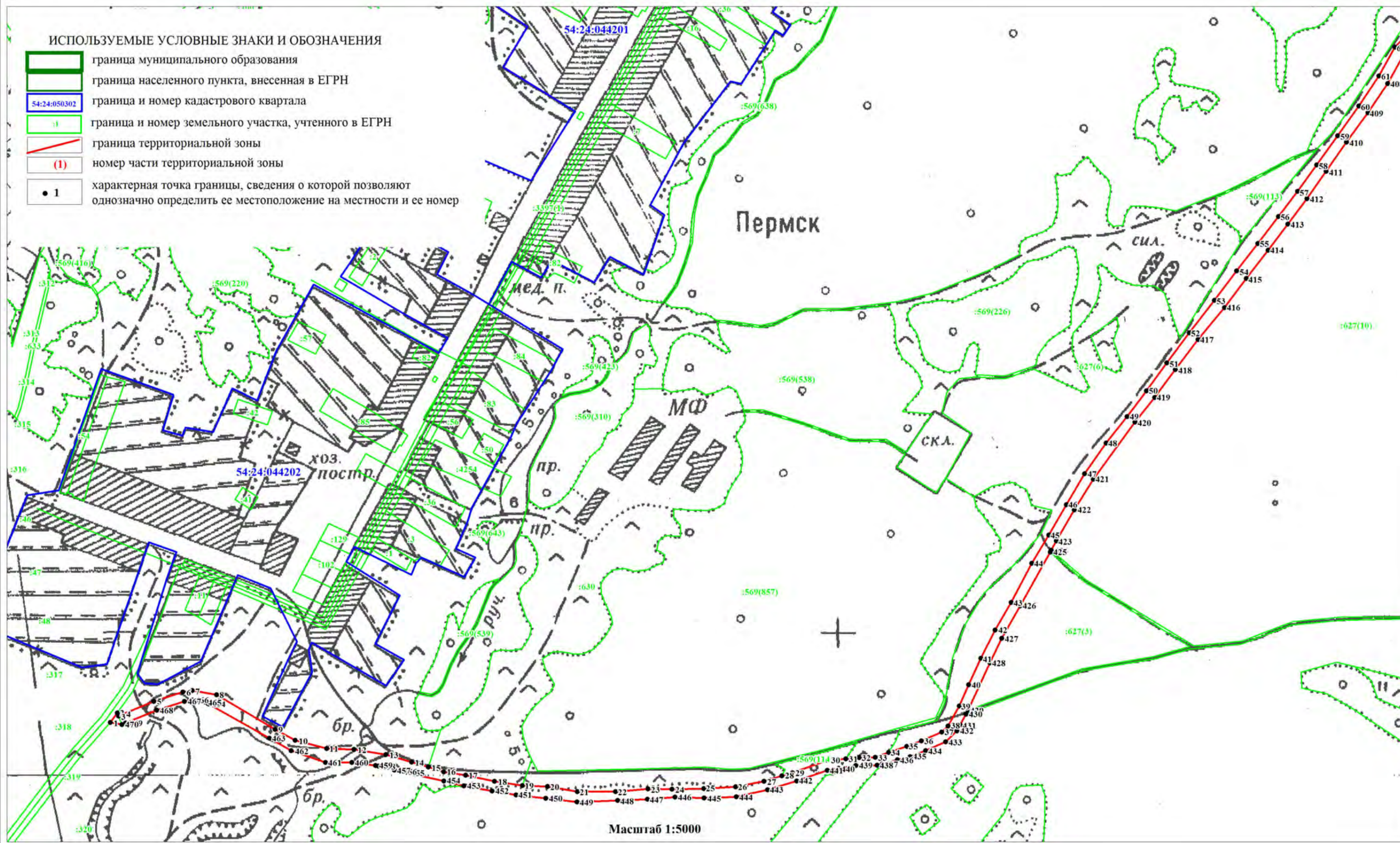
Масштаб 1:5000.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта

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

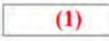
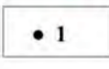


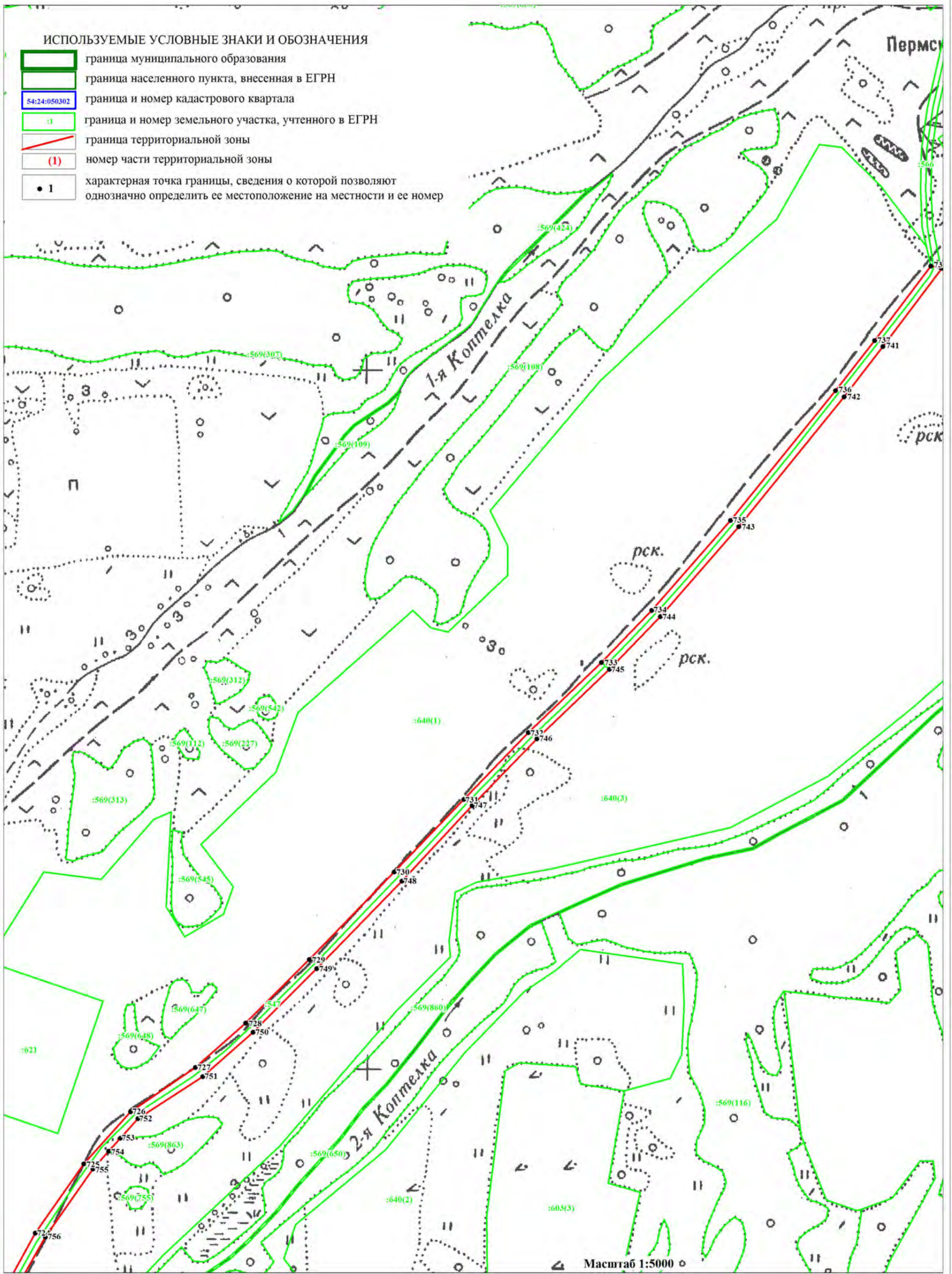
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта

Лист 9/22

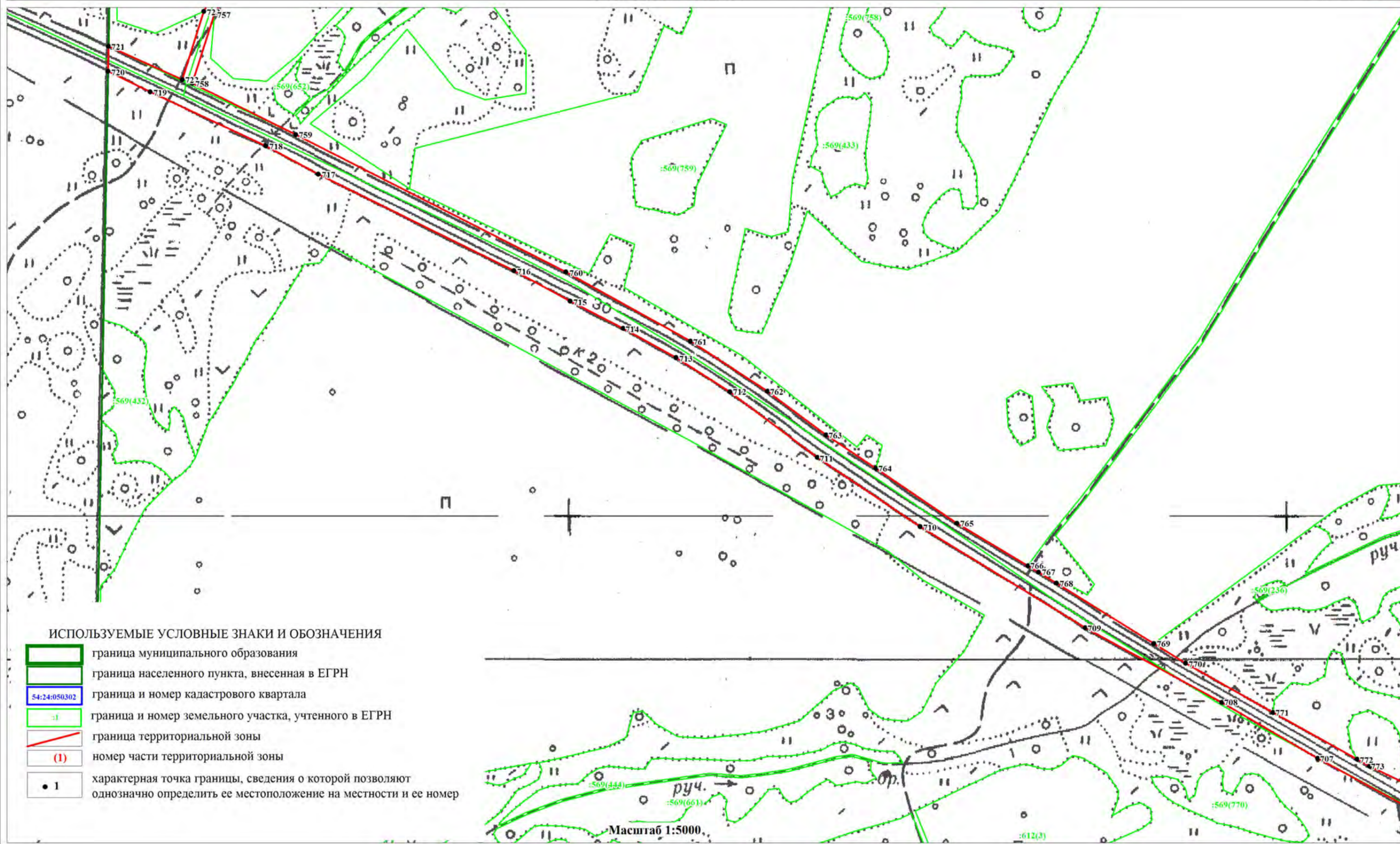
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  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



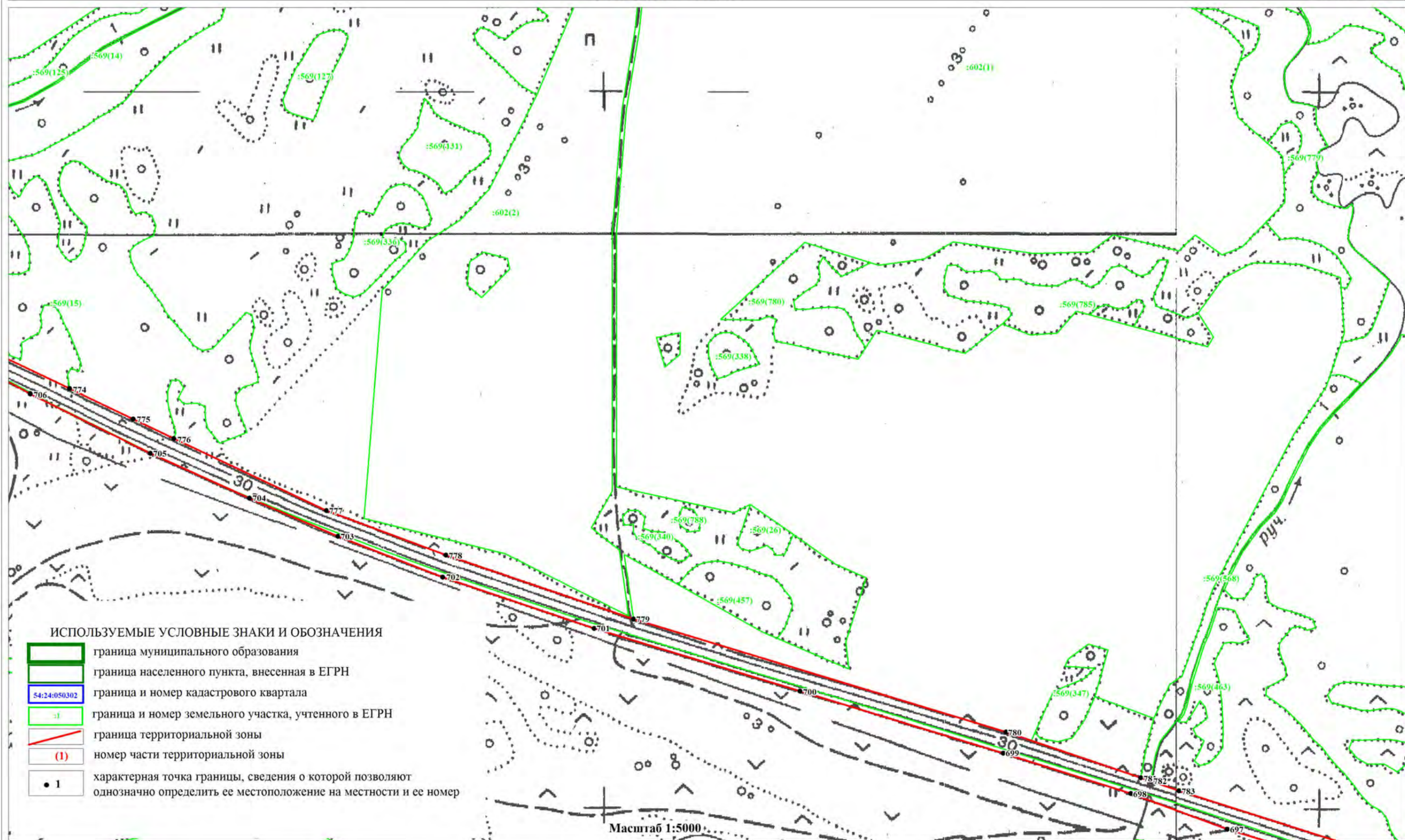
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

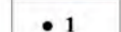
(наименование объекта)  
План границ объекта

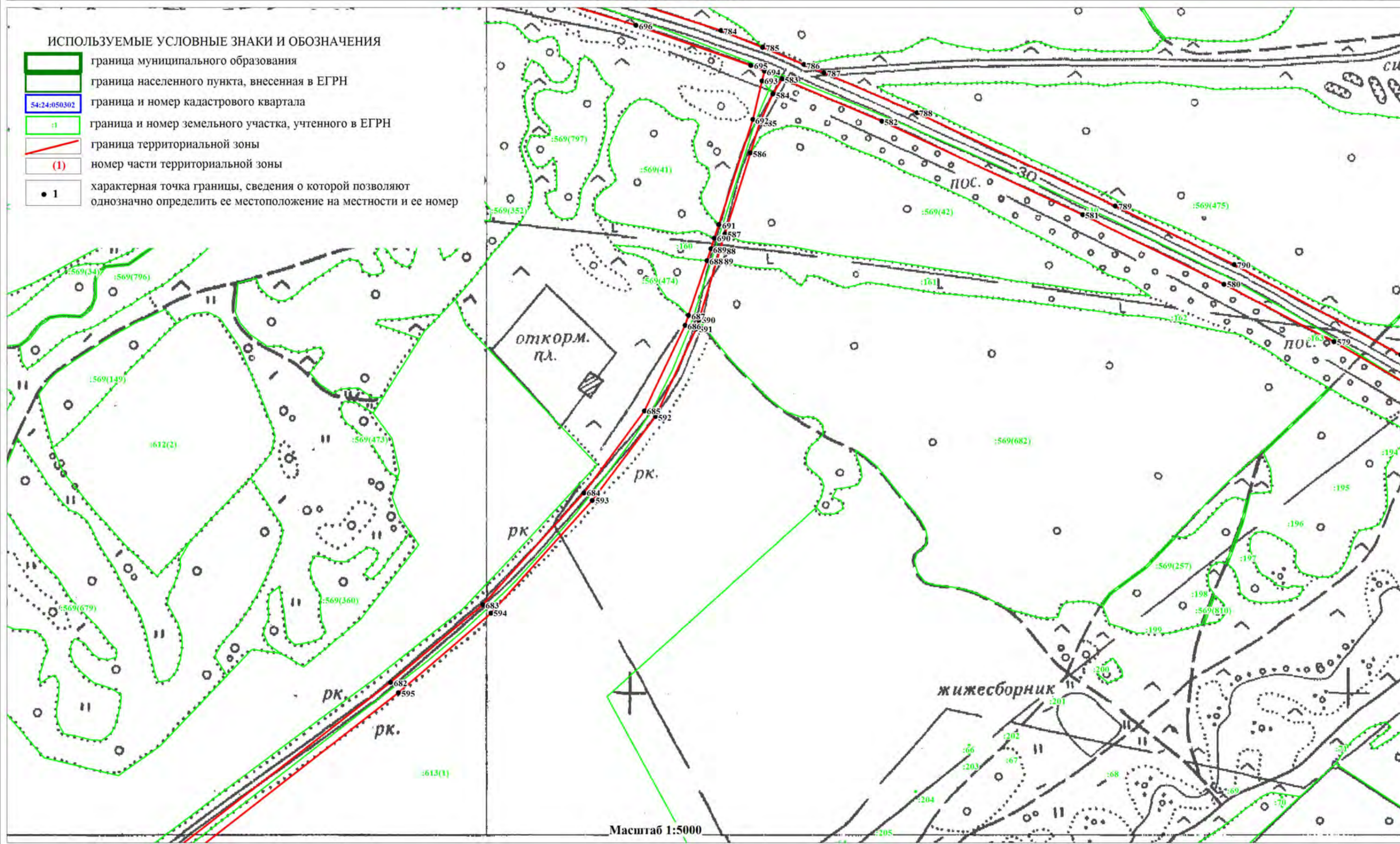


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

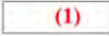
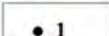
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница территориальной зоны
-  номер части территориальной зоны
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют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

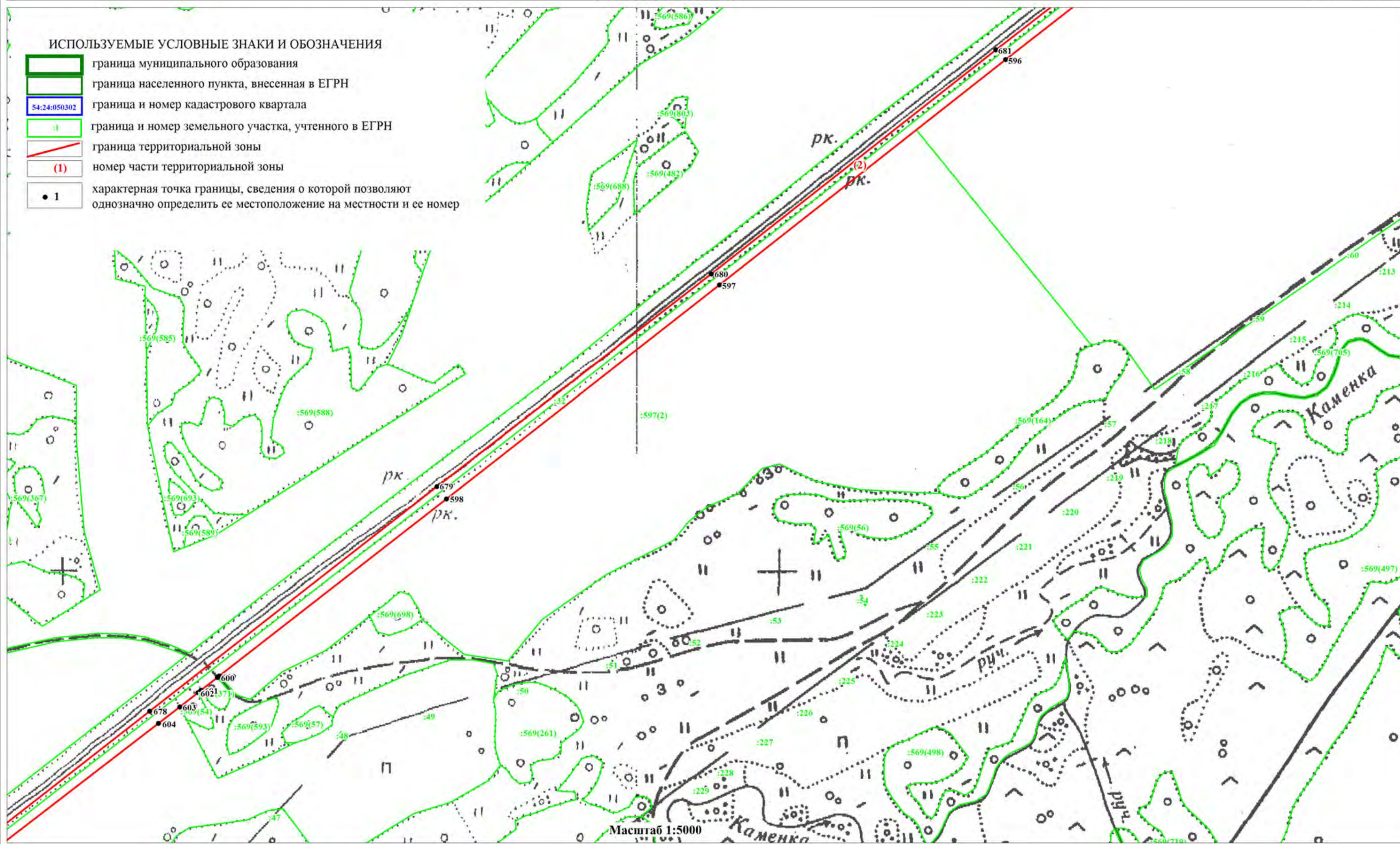


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

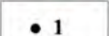
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница территориальной зоны
-  номер части территориальной зоны
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют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

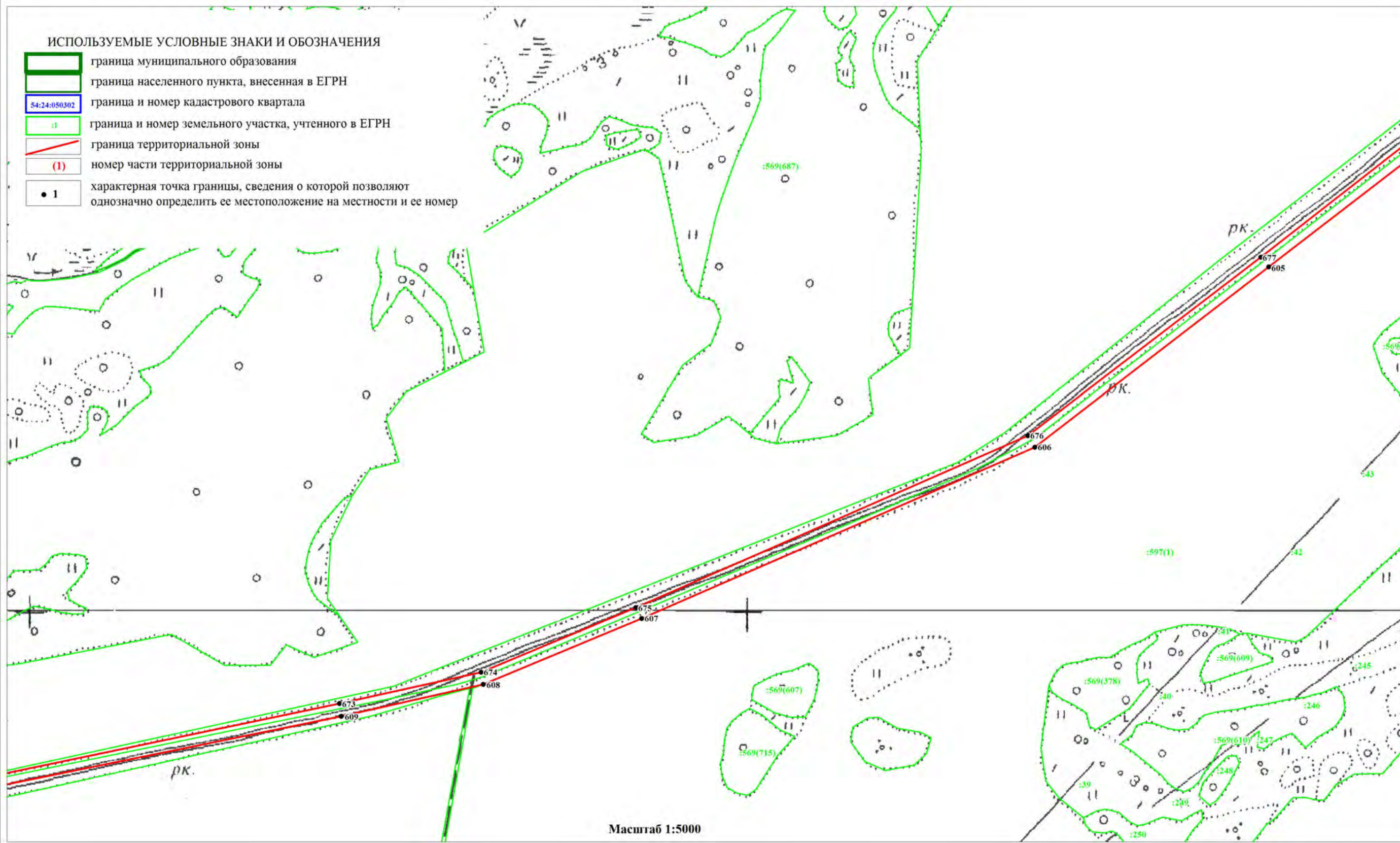


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

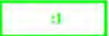
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница территориальной зоны
-  номер части территориальной зоны
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют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

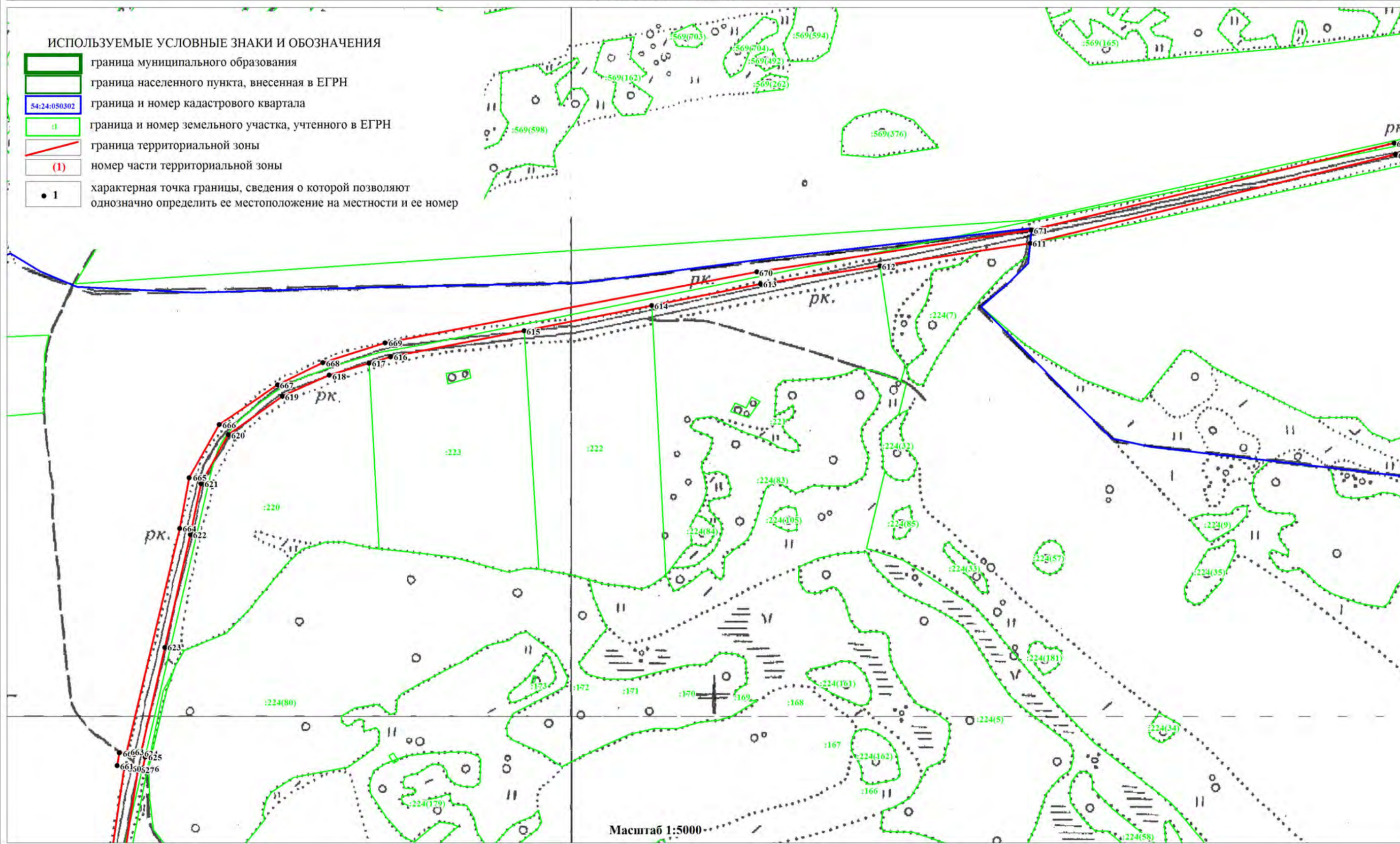


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала  
54:24:050302
-  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

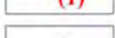
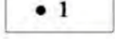


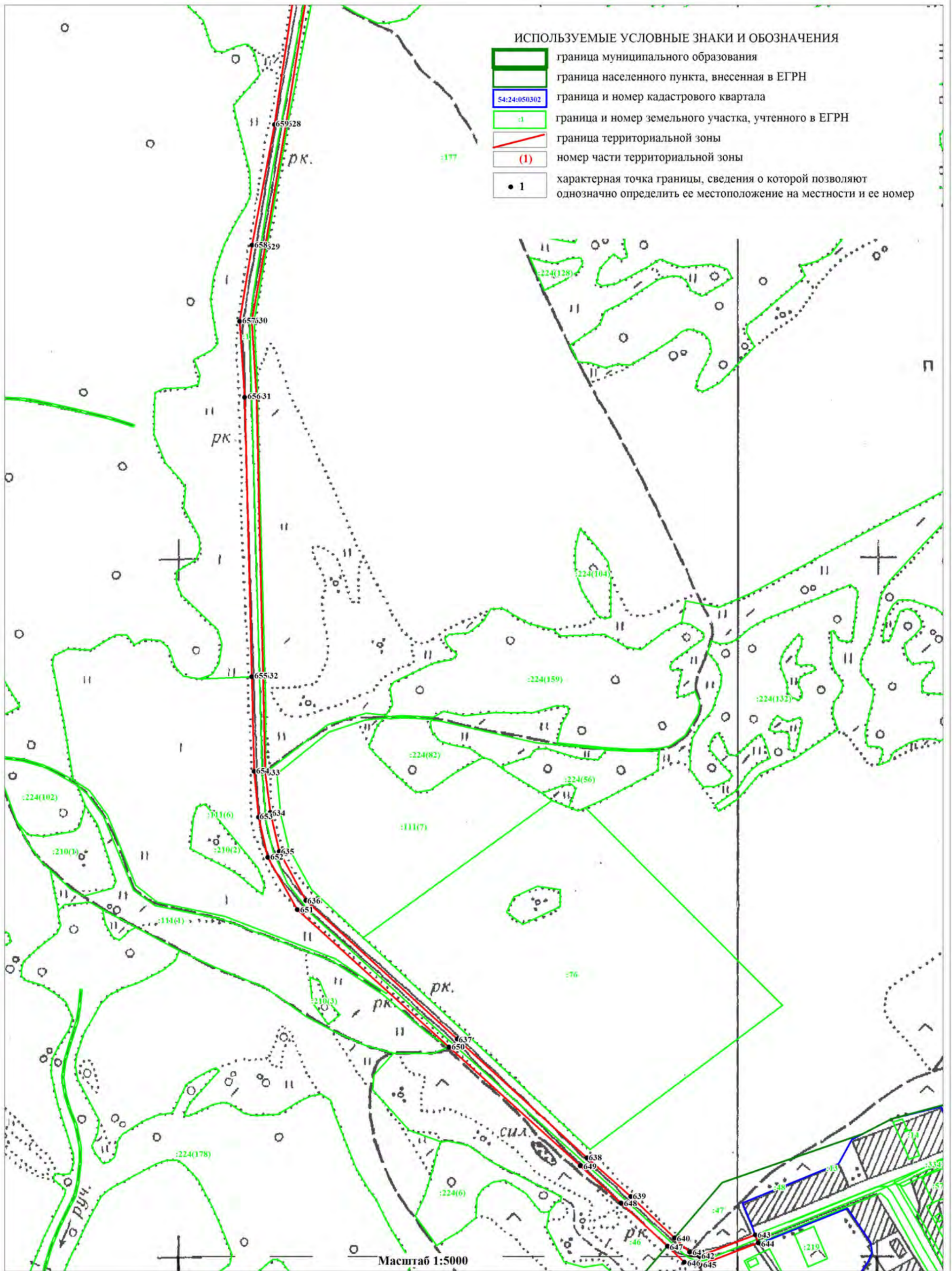
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта

Лист 16/22

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

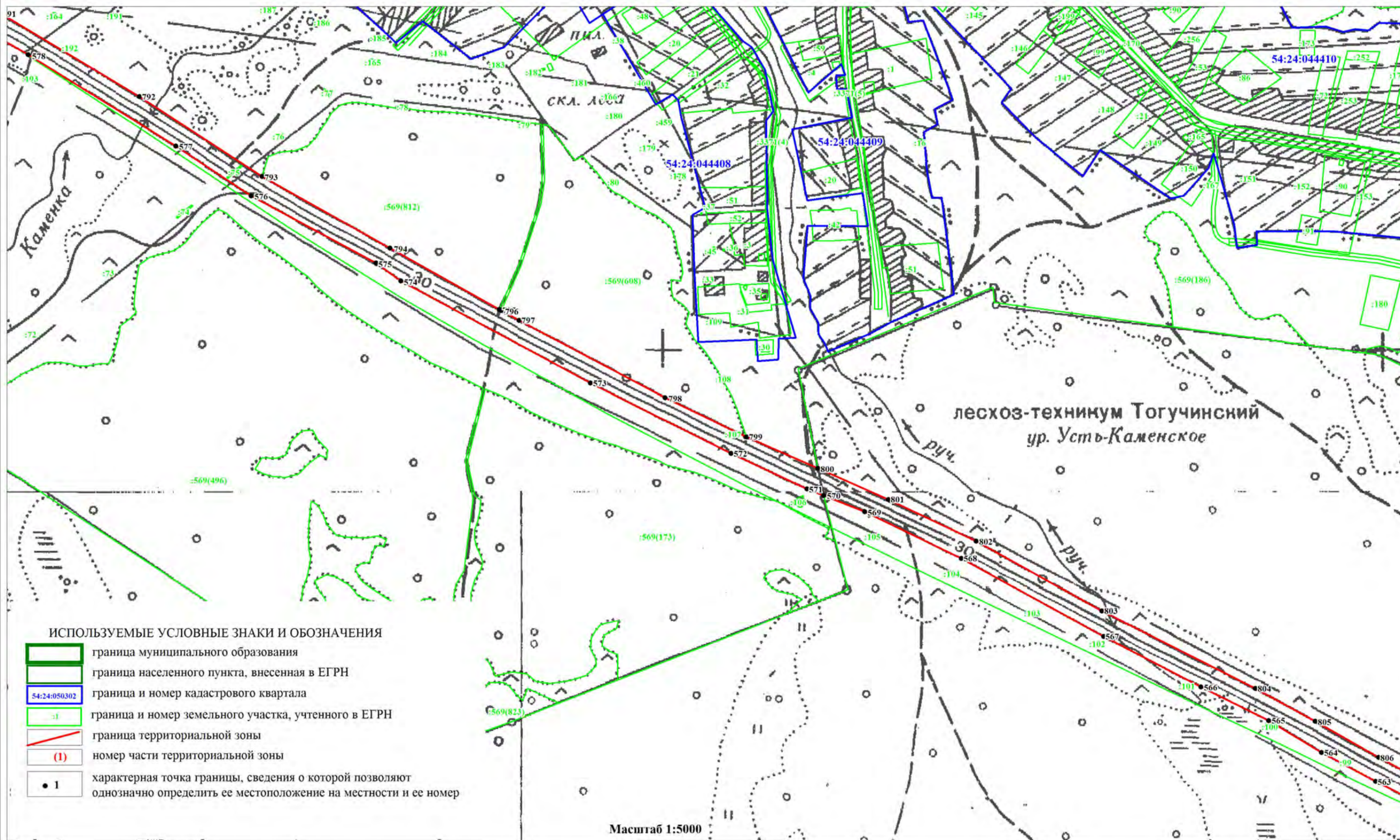
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница территориальной зоны
-  номер части территориальной зоны
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

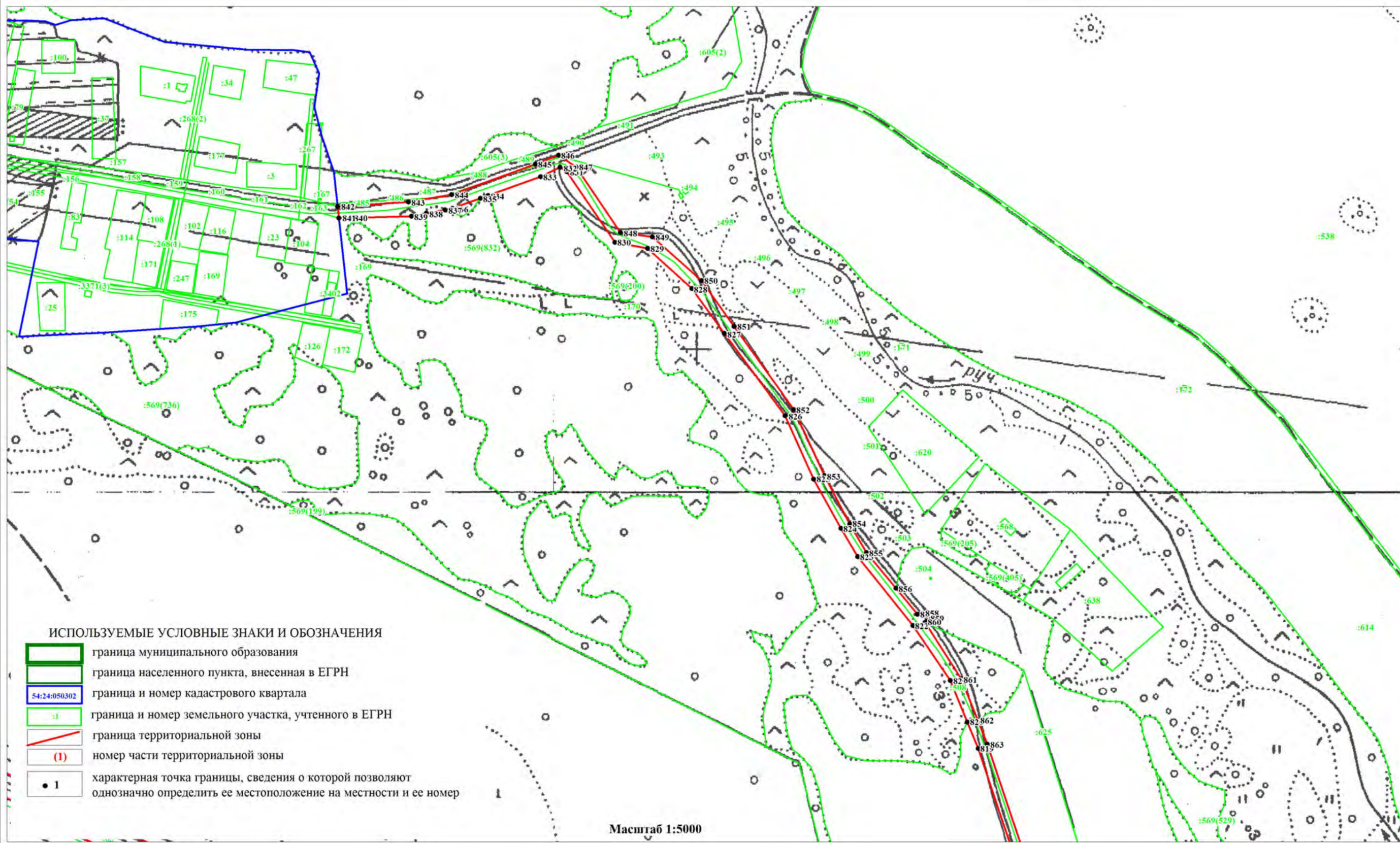
(наименование объекта)  
План границ объекта

Лист 17/22



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

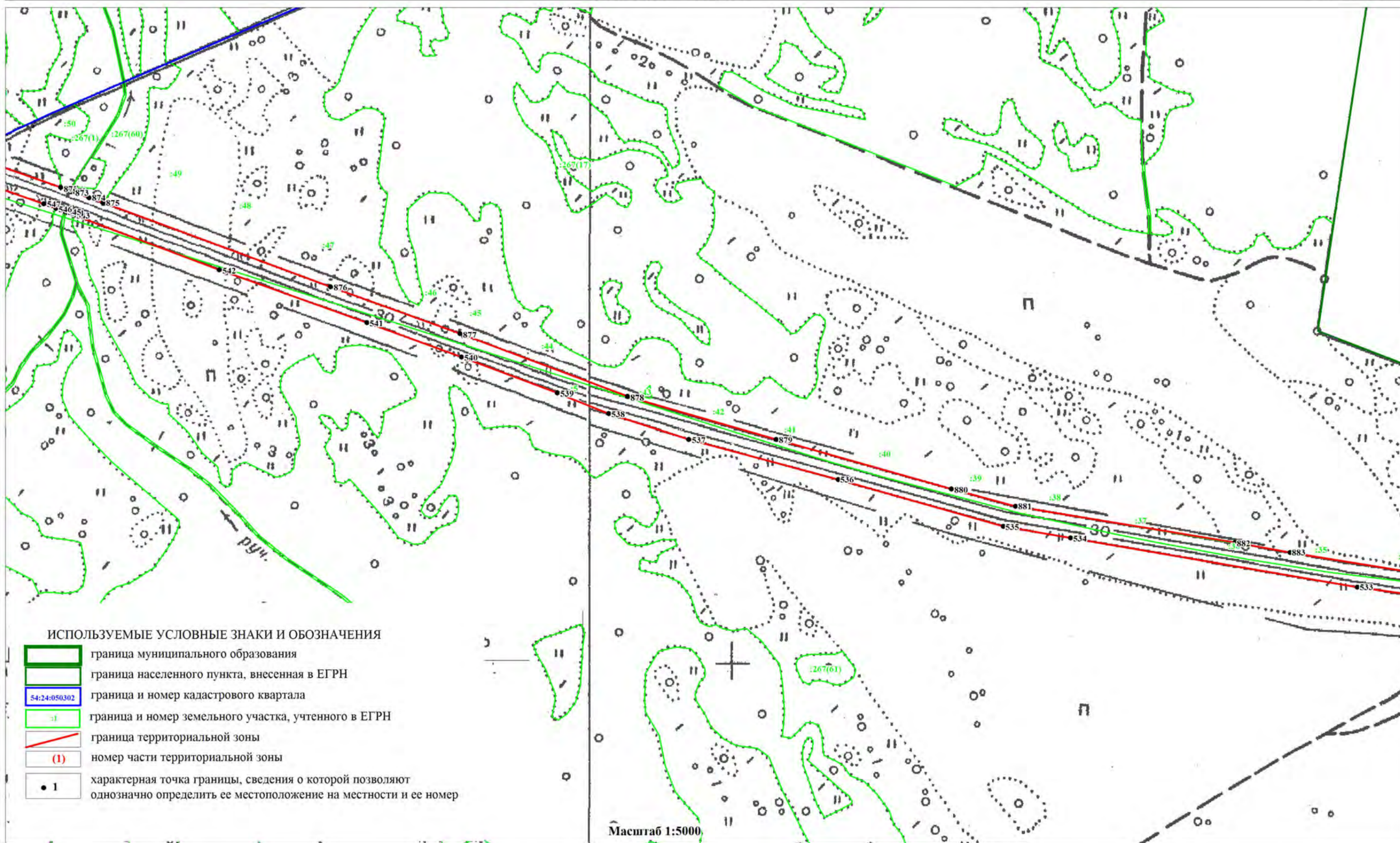
(наименование объекта)  
План границ объекта



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

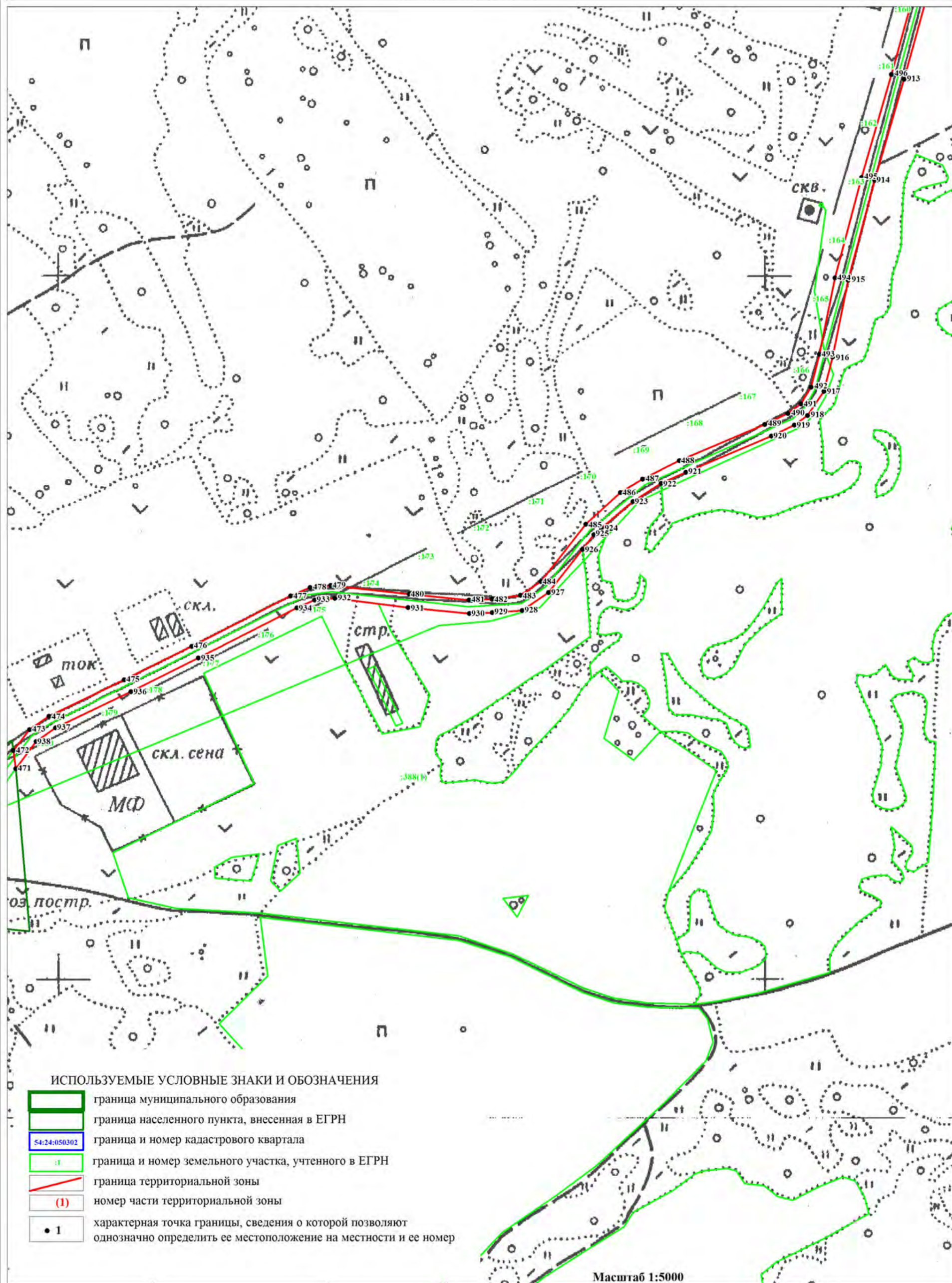
Лист 21/22



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

(наименование объекта)  
План границ объекта

Лист 22/22



## 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, Усть-Каменский сельсовет, д.Аплаксино, д.Налетиха, п.Пермский, с.Усть-Каменка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	761286 кв.м.±15269 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<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.

## 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.Пермский**

	часть №1				
1	487947,92	4253053,12	Картометрический метод	5	-
2	487904,09	4253023,13	Картометрический метод	5	-
3	487895,16	4253016,37	Картометрический метод	5	-
4	487889,10	4253014,98	Картометрический метод	5	-
5	487876,56	4253007,92	Картометрический метод	5	-
6	487872,35	4253003,76	Картометрический метод	5	-
7	487844,27	4252980,10	Картометрический метод	5	-
8	487882,24	4252690,54	Картометрический метод	5	-
9	487912,22	4252698,76	Картометрический метод	5	-
10	487924,49	4252703,30	Картометрический метод	5	-
11	487936,92	4252695,88	Картометрический метод	5	-
12	487944,95	4252686,49	Картометрический метод	5	-
13	487955,57	4252677,76	Картометрический метод	5	-
14	487959,04	4252675,11	Картометрический метод	5	-
15	487969,19	4252671,48	Картометрический метод	5	-
16	487987,51	4252675,57	Картометрический метод	5	-
17	488000,55	4252682,86	Картометрический метод	5	-
18	488015,40	4252693,00	Картометрический метод	5	-
19	488024,04	4252700,13	Картометрический метод	5	-
20	488036,91	4252703,91	Картометрический метод	5	-
21	488053,43	4252705,57	Картометрический метод	5	-
22	488066,31	4252711,04	Картометрический метод	5	-
23	488075,40	4252722,70	Картометрический метод	5	-
24	488079,64	4252733,61	Картометрический метод	5	-
25	488087,22	4252747,70	Картометрический метод	5	-
26	488095,09	4252754,07	Картометрический метод	5	-
27	488104,34	4252759,37	Картометрический метод	5	-
28	488113,73	4252764,53	Картометрический метод	5	-
29	488122,96	4252781,80	Картометрический метод	5	-
30	488123,43	4252808,47	Картометрический метод	5	-
31	488129,94	4252818,92	Картометрический метод	5	-
32	488126,61	4252834,84	Картометрический метод	5	-
33	488120,55	4252847,57	Картометрический метод	5	-

## 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	488113,73	4252866,35	Картометрический метод	5	-
35	487974,04	4252804,22	Картометрический метод	5	-
1	487947,92	4253053,12	Картометрический метод	5	-
	часть №2				
36	487825,10	4252987,26	Картометрический метод	5	-
37	487843,69	4253007,92	Картометрический метод	5	-
38	487805,91	4253018,25	Картометрический метод	5	-
39	487800,25	4252997,76	Картометрический метод	5	-
40	487620,40	4252754,06	Картометрический метод	5	-
41	487664,75	4252720,76	Картометрический метод	5	-
42	487675,17	4252731,70	Картометрический метод	5	-
43	487696,54	4252748,89	Картометрический метод	5	-
44	487729,37	4252786,92	Картометрический метод	5	-
45	487736,31	4252809,41	Картометрический метод	5	-
46	487737,29	4252823,15	Картометрический метод	5	-
47	487746,13	4252842,30	Картометрический метод	5	-
48	487763,80	4252862,18	Картометрический метод	5	-
49	487773,62	4252834,69	Картометрический метод	5	-
50	487777,80	4252848,94	Картометрический метод	5	-
51	487770,02	4252865,11	Картометрический метод	5	-
36	487825,10	4252987,26	Картометрический метод	5	-
	часть №3				
52	488082,22	4253203,03	Картометрический метод	5	-
53	488084,36	4253208,11	Картометрический метод	5	-
54	488102,19	4253251,88	Картометрический метод	5	-
55	488055,60	4253227,36	Картометрический метод	5	-
56	488037,04	4253231,55	Картометрический метод	5	-
57	488005,91	4253205,81	Картометрический метод	5	-
58	487981,96	4253171,68	Картометрический метод	5	-
59	487941,85	4253156,71	Картометрический метод	5	-
60	487925,68	4253157,31	Картометрический метод	5	-
61	487898,14	4253172,87	Картометрический метод	5	-
62	487872,99	4253206,41	Картометрический метод	5	-
63	487852,64	4253219,58	Картометрический метод	5	-
64	487844,76	4253197,10	Картометрический метод	5	-
65	487834,39	4253158,92	Картометрический метод	5	-
66	487873,67	4253144,09	Картометрический метод	5	-
67	487896,65	4253124,45	Картометрический метод	5	-
68	487905,92	4253089,97	Картометрический метод	5	-
69	487929,06	4253061,08	Картометрический метод	5	-
70	488000,75	4253115,81	Картометрический метод	5	-
71	488040,43	4253147,66	Картометрический метод	5	-
72	488085,32	4253187,29	Картометрический метод	5	-
52	488082,22	4253203,03	Картометрический метод	5	-
	часть №4				
73	488116,47	4253301,18	Картометрический метод	5	-

## 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			
74	488113,69	4253319,43	Картометрический метод	5	-
75	488111,23	4253323,97	Картометрический метод	5	-
76	488063,34	4253408,90	Картометрический метод	5	-
77	488046,06	4253439,49	Картометрический метод	5	-
78	488029,24	4253487,12	Картометрический метод	5	-
79	488020,28	4253452,50	Картометрический метод	5	-
80	488028,06	4253439,92	Картометрический метод	5	-
81	488047,82	4253423,16	Картометрический метод	5	-
82	488060,39	4253393,82	Картометрический метод	5	-
83	488075,36	4253379,45	Картометрический метод	5	-
84	488077,75	4253364,48	Картометрический метод	5	-
85	488081,60	4253344,64	Картометрический метод	5	-
86	488098,11	4253309,99	Картометрический метод	5	-
73	488116,47	4253301,18	Картометрический метод	5	-
	часть №5				
87	487812,65	4253122,63	Картометрический метод	5	-
88	487775,62	4253157,53	Картометрический метод	5	-
89	487768,95	4253202,39	Картометрический метод	5	-
90	487806,76	4253254,65	Картометрический метод	5	-
91	487840,12	4253258,73	Картометрический метод	5	-
92	487864,61	4253239,34	Картометрический метод	5	-
93	487924,82	4253200,81	Картометрический метод	5	-
94	487968,19	4253207,11	Картометрический метод	5	-
95	487983,38	4253239,73	Картометрический метод	5	-
96	487973,75	4253284,22	Картометрический метод	5	-
97	487976,71	4253292,00	Картометрический метод	5	-
98	487996,35	4253293,48	Картометрический метод	5	-
99	488045,28	4253277,55	Картометрический метод	5	-
100	488064,55	4253285,33	Картометрический метод	5	-
101	488069,00	4253294,97	Картометрический метод	5	-
102	488063,38	4253304,60	Картометрический метод	5	-
103	488054,40	4253315,98	Картометрический метод	5	-
104	488016,37	4253331,30	Картометрический метод	5	-
105	487981,53	4253379,49	Картометрический метод	5	-
106	487998,95	4253395,80	Картометрический метод	5	-
107	488014,14	4253418,04	Картометрический метод	5	-
108	488004,88	4253429,53	Картометрический метод	5	-
109	487988,54	4253435,73	Картометрический метод	5	-
110	487962,20	4253436,93	Картометрический метод	5	-
111	487956,81	4253386,03	Картометрический метод	5	-
112	487946,04	4253372,86	Картометрический метод	5	-
113	487946,04	4253323,76	Картометрический метод	5	-
114	487933,46	4253302,21	Картометрический метод	5	-
115	487898,14	4253277,06	Картометрический метод	5	-
116	487880,78	4253275,86	Картометрический метод	5	-
117	487849,20	4253286,44	Картометрический метод	5	-

## 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			
118	487837,40	4253317,82	Картометрический метод	5	-
119	487820,31	4253303,40	Картометрический метод	5	-
120	487800,55	4253290,83	Картометрический метод	5	-
121	487781,39	4253290,83	Картометрический метод	5	-
122	487754,45	4253302,81	Картометрический метод	5	-
123	487737,69	4253317,78	Картометрический метод	5	-
124	487731,10	4253330,35	Картометрический метод	5	-
125	487729,30	4253343,52	Картометрический метод	5	-
126	487736,72	4253367,77	Картометрический метод	5	-
127	487738,70	4253378,96	Картометрический метод	5	-
128	487740,07	4253391,32	Картометрический метод	5	-
129	487740,81	4253404,18	Картометрический метод	5	-
130	487741,03	4253416,82	Картометрический метод	5	-
131	487724,81	4253445,61	Картометрический метод	5	-
132	487709,25	4253458,78	Картометрический метод	5	-
133	487686,50	4253453,99	Картометрический метод	5	-
134	487672,13	4253436,03	Картометрический метод	5	-
135	487674,52	4253400,10	Картометрический метод	5	-
136	487668,54	4253388,73	Картометрический метод	5	-
137	487588,31	4253354,60	Картометрический метод	5	-
138	487570,95	4253358,79	Картометрический метод	5	-
139	487553,58	4253379,15	Картометрический метод	5	-
140	487558,40	4253393,91	Картометрический метод	5	-
141	487552,96	4253399,21	Картометрический метод	5	-
142	487548,55	4253405,39	Картометрический метод	5	-
143	487545,55	4253412,21	Картометрический метод	5	-
144	487544,15	4253419,48	Картометрический метод	5	-
145	487514,97	4253424,95	Картометрический метод	5	-
146	487497,01	4253428,55	Картометрический метод	5	-
147	487473,66	4253425,55	Картометрический метод	5	-
148	487464,08	4253424,35	Картометрический метод	5	-
149	487455,10	4253429,74	Картометрический метод	5	-
150	487455,69	4253438,72	Картометрический метод	5	-
151	487474,14	4253452,56	Картометрический метод	5	-
152	487383,75	4253443,59	Картометрический метод	5	-
153	487366,76	4253402,59	Картометрический метод	5	-
154	487382,80	4253386,54	Картометрический метод	5	-
155	487555,08	4253330,93	Картометрический метод	5	-
156	487677,19	4253333,87	Картометрический метод	5	-
157	487691,66	4253317,50	Картометрический метод	5	-
158	487722,15	4253176,61	Картометрический метод	5	-
159	487773,61	4253146,76	Картометрический метод	5	-
87	487812,65	4253122,63	Картометрический метод	5	-
	часть №6				
160	487898,01	4253390,90	Картометрический метод	5	-
161	487889,76	4253340,53	Картометрический метод	5	-

## 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			
162	487878,38	4253322,57	Картометрический метод	5	-
163	487879,58	4253306,40	Картометрический метод	5	-
164	487890,36	4253298,61	Картометрический метод	5	-
165	487907,77	4253313,13	Картометрический метод	5	-
166	487916,66	4253325,74	Картометрический метод	5	-
167	487906,28	4253371,70	Картометрический метод	5	-
168	487911,91	4253399,81	Картометрический метод	5	-
160	487898,01	4253390,90	Картометрический метод	5	-
<b>с.Усть-Каменка</b>					
	часть №7				
169	484051,97	4256134,42	Картометрический метод	5	-
170	484142,01	4256110,78	Картометрический метод	5	-
171	484151,41	4256117,91	Картометрический метод	5	-
172	484166,41	4256126,55	Картометрический метод	5	-
173	484176,11	4256133,81	Картометрический метод	5	-
174	484184,90	4256139,72	Картометрический метод	5	-
175	484197,17	4256155,18	Картометрический метод	5	-
176	484205,36	4256169,73	Картометрический метод	5	-
177	484217,33	4256187,76	Картометрический метод	5	-
178	484231,73	4256195,19	Картометрический метод	5	-
179	484245,06	4256197,16	Картометрический метод	5	-
180	484258,40	4256198,52	Картометрический метод	5	-
181	484278,70	4256201,86	Картометрический метод	5	-
182	484302,19	4256208,37	Картометрический метод	5	-
183	484314,47	4256204,88	Картометрический метод	5	-
184	484326,13	4256199,43	Картометрический метод	5	-
185	484335,83	4256204,58	Картометрический метод	5	-
186	484345,38	4256216,56	Картометрический метод	5	-
187	484364,17	4256244,89	Картометрический метод	5	-
188	484373,11	4256268,52	Картометрический метод	5	-
189	484359,32	4256274,75	Картометрический метод	5	-
190	484347,80	4256283,07	Картометрический метод	5	-
191	484351,14	4256292,63	Картометрический метод	5	-
192	484367,81	4256303,84	Картометрический метод	5	-
193	484380,23	4256307,77	Картометрический метод	5	-
194	484396,15	4256312,93	Картометрический метод	5	-
195	484404,94	4256306,42	Картометрический метод	5	-
196	484407,51	4256296,71	Картометрический метод	5	-
197	484410,09	4256283,23	Картометрический метод	5	-
198	484409,48	4256272,47	Картометрический метод	5	-
199	484420,54	4256262,31	Картометрический метод	5	-
200	484430,23	4256258,66	Картометрический метод	5	-
201	484443,80	4256272,46	Картометрический метод	5	-
202	484454,79	4256279,75	Картометрический метод	5	-
203	484467,82	4256281,57	Картометрический метод	5	-
204	484525,09	4256305,32	Картометрический метод	5	-

## 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			
205	484540,30	4256317,24	Картометрический метод	5	-
206	484509,45	4256340,73	Картометрический метод	5	-
207	484488,63	4256375,76	Картометрический метод	5	-
208	484523,29	4256394,37	Картометрический метод	5	-
209	484560,14	4256430,78	Картометрический метод	5	-
210	484554,58	4256468,14	Картометрический метод	5	-
211	484547,75	4256518,96	Картометрический метод	5	-
212	484546,09	4256555,87	Картометрический метод	5	-
213	484564,31	4256579,29	Картометрический метод	5	-
214	484598,52	4256588,78	Картометрический метод	5	-
215	484641,75	4256588,24	Картометрический метод	5	-
216	484662,15	4256594,75	Картометрический метод	5	-
217	484678,61	4256602,10	Картометрический метод	5	-
218	484691,61	4256607,29	Картометрический метод	5	-
219	484700,72	4256618,56	Картометрический метод	5	-
220	484704,23	4256645,48	Картометрический метод	5	-
221	484728,51	4256669,32	Картометрический метод	5	-
222	484738,09	4256699,27	Картометрический метод	5	-
223	484751,56	4256728,77	Картометрический метод	5	-
224	484768,46	4256741,77	Картометрический метод	5	-
225	484793,59	4256753,45	Картометрический метод	5	-
226	484811,33	4256753,41	Картометрический метод	5	-
227	484831,65	4256742,09	Картометрический метод	5	-
228	484849,83	4256742,49	Картометрический метод	5	-
229	484861,29	4256749,49	Картометрический метод	5	-
230	484850,32	4256775,49	Картометрический метод	5	-
231	484848,19	4256788,96	Картометрический метод	5	-
232	484853,40	4256801,97	Картометрический метод	5	-
233	484887,23	4256840,56	Картометрический метод	5	-
234	484889,43	4256856,63	Картометрический метод	5	-
235	484879,48	4256862,72	Картометрический метод	5	-
236	484840,97	4256868,87	Картометрический метод	5	-
237	484824,55	4256882,80	Картометрический метод	5	-
238	484792,10	4256886,77	Картометрический метод	5	-
239	484770,50	4256905,91	Картометрический метод	5	-
240	484759,28	4256924,17	Картометрический метод	5	-
241	484759,32	4256946,75	Картометрический метод	5	-
242	484770,61	4256965,84	Картометрический метод	5	-
243	484821,29	4256990,07	Картометрический метод	5	-
244	484830,40	4257001,77	Картометрический метод	5	-
245	484822,22	4257028,28	Картометрический метод	5	-
246	484833,94	4257043,02	Картометрический метод	5	-
247	484846,06	4257043,00	Картометрический метод	5	-
248	484852,01	4257053,29	Картометрический метод	5	-
249	484840,53	4257096,86	Картометрический метод	5	-
250	484829,75	4257117,72	Картометрический метод	5	-

## 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			
251	484790,41	4257143,85	Картометрический метод	5	-
252	484768,82	4257170,81	Картометрический метод	5	-
253	484733,81	4257195,63	Картометрический метод	5	-
254	484678,04	4257229,16	Картометрический метод	5	-
255	484656,47	4257239,46	Картометрический метод	5	-
256	484631,31	4257237,50	Картометрический метод	5	-
257	484584,54	4257221,95	Картометрический метод	5	-
258	484552,49	4257222,19	Картометрический метод	5	-
259	484555,91	4257205,50	Картометрический метод	5	-
260	484559,40	4257206,29	Картометрический метод	5	-
261	484582,67	4257213,56	Картометрический метод	5	-
262	484610,72	4257221,78	Картометрический метод	5	-
263	484648,70	4257222,12	Картометрический метод	5	-
264	484714,37	4257190,44	Картометрический метод	5	-
265	484801,67	4257113,43	Картометрический метод	5	-
266	484797,80	4257093,08	Картометрический метод	5	-
267	484608,78	4256951,44	Картометрический метод	5	-
268	484659,06	4256927,51	Картометрический метод	5	-
269	484800,13	4256879,86	Картометрический метод	5	-
270	484784,24	4256828,39	Картометрический метод	5	-
271	484776,62	4256767,40	Картометрический метод	5	-
272	484696,55	4256758,50	Картометрический метод	5	-
273	484685,62	4256729,76	Картометрический метод	5	-
274	484677,18	4256711,76	Картометрический метод	5	-
275	484663,08	4256682,30	Картометрический метод	5	-
276	484641,28	4256636,74	Картометрический метод	5	-
277	484631,20	4256612,07	Картометрический метод	5	-
278	484605,55	4256628,15	Картометрический метод	5	-
279	484576,36	4256636,62	Картометрический метод	5	-
280	484551,68	4256642,23	Картометрический метод	5	-
281	484520,70	4256573,57	Картометрический метод	5	-
282	484473,11	4256599,70	Картометрический метод	5	-
283	484369,97	4256460,68	Картометрический метод	5	-
284	484354,46	4256440,48	Картометрический метод	5	-
285	484346,69	4256430,53	Картометрический метод	5	-
286	484341,26	4256423,60	Картометрический метод	5	-
287	484343,76	4256413,89	Картометрический метод	5	-
288	484309,10	4256388,86	Картометрический метод	5	-
169	484051,97	4256134,42	Картометрический метод	5	-
	часть №8				
289	484678,22	4257330,35	Картометрический метод	5	-
290	484689,00	4257305,14	Картометрический метод	5	-
291	484690,68	4257276,48	Картометрический метод	5	-
292	484711,97	4257254,40	Картометрический метод	5	-
293	484742,24	4257235,05	Картометрический метод	5	-
294	484781,88	4257210,74	Картометрический метод	5	-

## 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			
295	484829,40	4257165,06	Картометрический метод	5	-
296	484864,85	4257143,28	Картометрический метод	5	-
297	484870,00	4257118,52	Картометрический метод	5	-
298	484879,07	4257108,51	Картометрический метод	5	-
299	484901,59	4257116,29	Картометрический метод	5	-
300	484923,66	4257115,81	Картометрический метод	5	-
301	484950,47	4257094,34	Картометрический метод	5	-
302	484970,76	4257075,78	Картометрический метод	5	-
303	484985,48	4257074,88	Картометрический метод	5	-
304	485002,80	4257080,06	Картометрический метод	5	-
305	484761,17	4257234,69	Картометрический метод	5	-
306	484724,60	4257281,82	Картометрический метод	5	-
307	484689,93	4257357,59	Картометрический метод	5	-
308	484666,28	4257346,44	Картометрический метод	5	-
289	484678,22	4257330,35	Картометрический метод	5	-
	часть №9				
309	485142,84	4257646,70	Картометрический метод	5	-
310	485127,36	4257649,82	Картометрический метод	5	-
311	485117,23	4257654,97	Картометрический метод	5	-
312	485104,84	4257668,18	Картометрический метод	5	-
313	485096,27	4257690,61	Картометрический метод	5	-
314	485096,17	4257705,99	Картометрический метод	5	-
315	485085,43	4257717,46	Картометрический метод	5	-
316	485076,13	4257724,07	Картометрический метод	5	-
317	485070,97	4257733,16	Картометрический метод	5	-
318	485070,86	4257743,48	Картометрический метод	5	-
319	485073,96	4257753,09	Картометрический метод	5	-
320	485084,91	4257768,28	Картометрический метод	5	-
321	485087,18	4257779,22	Картометрический метод	5	-
322	485089,14	4257790,46	Картометрический метод	5	-
323	485089,35	4257803,80	Картометрический метод	5	-
324	485089,96	4257814,43	Картометрический метод	5	-
325	485098,85	4257834,48	Картометрический метод	5	-
326	485096,69	4257836,65	Картометрический метод	5	-
327	485088,62	4257831,20	Картометрический метод	5	-
328	485062,48	4257822,42	Картометрический метод	5	-
329	485076,73	4257860,07	Картометрический метод	5	-
330	485081,68	4257867,40	Картометрический метод	5	-
331	485094,16	4257867,63	Картометрический метод	5	-
332	485108,60	4257894,39	Картометрический метод	5	-
333	485121,77	4257898,85	Картометрический метод	5	-
334	485125,81	4257915,41	Картометрический метод	5	-
335	485154,90	4257934,10	Картометрический метод	5	-
336	485159,79	4257948,31	Картометрический метод	5	-
337	485156,89	4257962,31	Картометрический метод	5	-
338	485159,25	4257986,65	Картометрический метод	5	-

## 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			
339	485171,57	4257988,76	Картометрический метод	5	-
340	485177,31	4257994,51	Картометрический метод	5	-
341	485172,05	4258007,74	Картометрический метод	5	-
342	485196,55	4258025,76	Картометрический метод	5	-
343	485195,56	4258028,74	Картометрический метод	5	-
344	485172,59	4258035,85	Картометрический метод	5	-
345	485142,84	4258035,02	Картометрический метод	5	-
346	485116,69	4258016,38	Картометрический метод	5	-
347	485086,06	4257958,33	Картометрический метод	5	-
348	485123,15	4257931,80	Картометрический метод	5	-
349	485089,99	4257883,66	Картометрический метод	5	-
350	485089,13	4257881,97	Картометрический метод	5	-
351	485070,38	4257864,81	Картометрический метод	5	-
352	485074,92	4257859,49	Картометрический метод	5	-
353	485067,45	4257853,46	Картометрический метод	5	-
354	485062,80	4257849,49	Картометрический метод	5	-
355	485041,06	4257855,10	Картометрический метод	5	-
356	485028,80	4257848,04	Картометрический метод	5	-
357	485043,12	4257830,07	Картометрический метод	5	-
358	485034,07	4257823,18	Картометрический метод	5	-
359	485011,99	4257797,94	Картометрический метод	5	-
360	484994,32	4257746,24	Картометрический метод	5	-
361	485048,96	4257654,16	Картометрический метод	5	-
362	485020,63	4257580,50	Картометрический метод	5	-
363	484884,10	4257531,06	Картометрический метод	5	-
364	484839,36	4257528,01	Картометрический метод	5	-
365	484838,93	4257508,00	Картометрический метод	5	-
366	484841,40	4257485,55	Картометрический метод	5	-
367	484851,64	4257487,27	Картометрический метод	5	-
368	484921,27	4257506,99	Картометрический метод	5	-
369	484942,52	4257510,92	Картометрический метод	5	-
370	485022,98	4257551,96	Картометрический метод	5	-
371	485108,73	4257581,02	Картометрический метод	5	-
372	485155,14	4257648,06	Картометрический метод	5	-
309	485142,84	4257646,70	Картометрический метод	5	-
	часть №10				
373	484687,09	4257381,29	Картометрический метод	5	-
374	484734,33	4257404,15	Картометрический метод	5	-
375	484714,14	4257477,91	Картометрический метод	5	-
376	484706,04	4257532,18	Картометрический метод	5	-
377	484718,93	4257612,77	Картометрический метод	5	-
378	484659,49	4257652,90	Картометрический метод	5	-
379	484659,07	4257642,57	Картометрический метод	5	-
380	484656,59	4257628,12	Картометрический метод	5	-
381	484649,98	4257612,01	Картометрический метод	5	-
382	484661,87	4257616,55	Картометрический метод	5	-

## 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			
383	484701,23	4257602,58	Картометрический метод	5	-
384	484705,49	4257567,40	Картометрический метод	5	-
385	484697,62	4257522,25	Картометрический метод	5	-
386	484703,59	4257474,91	Картометрический метод	5	-
387	484680,57	4257434,35	Картометрический метод	5	-
388	484698,62	4257405,42	Картометрический метод	5	-
373	484687,09	4257381,29	Картометрический метод	5	-
	часть №11				
389	484409,50	4257338,30	Картометрический метод	5	-
390	484443,57	4257346,19	Картометрический метод	5	-
391	484458,57	4257351,81	Картометрический метод	5	-
392	484467,18	4257384,80	Картометрический метод	5	-
393	484490,19	4257398,95	Картометрический метод	5	-
394	484515,83	4257418,44	Картометрический метод	5	-
395	484517,86	4257410,68	Картометрический метод	5	-
396	484535,15	4257415,21	Картометрический метод	5	-
397	484557,85	4257449,45	Картометрический метод	5	-
398	484599,32	4257459,39	Картометрический метод	5	-
399	484613,78	4257377,15	Картометрический метод	5	-
400	484622,56	4257416,19	Картометрический метод	5	-
401	484631,35	4257439,65	Картометрический метод	5	-
402	484635,47	4257466,87	Картометрический метод	5	-
403	484657,98	4257485,30	Картометрический метод	5	-
404	484649,03	4257537,57	Картометрический метод	5	-
405	484638,45	4257552,61	Картометрический метод	5	-
406	484609,08	4257540,77	Картометрический метод	5	-
407	484577,51	4257519,23	Картометрический метод	5	-
408	484548,73	4257490,79	Картометрический метод	5	-
409	484494,84	4257428,67	Картометрический метод	5	-
410	484459,35	4257400,66	Картометрический метод	5	-
411	484438,50	4257358,57	Картометрический метод	5	-
389	484409,50	4257338,30	Картометрический метод	5	-
	часть №12				
412	484534,11	4257246,16	Картометрический метод	5	-
413	484518,16	4257294,38	Картометрический метод	5	-
414	484457,03	4257276,19	Картометрический метод	5	-
415	484470,71	4257223,21	Картометрический метод	5	-
416	484468,83	4257216,40	Картометрический метод	5	-
417	484480,59	4257186,94	Картометрический метод	5	-
418	484438,03	4257184,47	Картометрический метод	5	-
419	484347,62	4257177,12	Картометрический метод	5	-
420	484321,75	4257170,27	Картометрический метод	5	-
421	484293,29	4257146,01	Картометрический метод	5	-
422	484277,34	4257124,46	Картометрический метод	5	-
423	484275,52	4257123,24	Картометрический метод	5	-
424	484247,04	4257089,15	Картометрический метод	5	-

## 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			
425	484197,59	4257054,12	Картометрический метод	5	-
426	484148,66	4257002,09	Картометрический метод	5	-
427	484128,05	4256982,51	Картометрический метод	5	-
428	484082,20	4257036,08	Картометрический метод	5	-
429	484021,92	4257067,49	Картометрический метод	5	-
430	483983,80	4257114,36	Картометрический метод	5	-
431	483924,37	4257134,65	Картометрический метод	5	-
432	483916,89	4257109,64	Картометрический метод	5	-
433	483954,59	4257104,97	Картометрический метод	5	-
434	483987,00	4257078,86	Картометрический метод	5	-
435	484011,62	4257048,85	Картометрический метод	5	-
436	484045,99	4257024,51	Картометрический метод	5	-
437	484066,92	4257015,04	Картометрический метод	5	-
438	484089,07	4257005,66	Картометрический метод	5	-
439	484102,84	4256981,81	Картометрический метод	5	-
440	484113,70	4256966,83	Картометрический метод	5	-
441	484130,46	4256952,23	Картометрический метод	5	-
442	484145,19	4256961,32	Картометрический метод	5	-
443	484159,50	4256976,50	Картометрический метод	5	-
444	484208,22	4257033,74	Картометрический метод	5	-
445	484251,84	4257069,69	Картометрический метод	5	-
446	484290,45	4257104,37	Картометрический метод	5	-
447	484296,54	4257126,07	Картометрический метод	5	-
448	484329,93	4257157,27	Картометрический метод	5	-
449	484377,57	4257172,82	Картометрический метод	5	-
450	484435,78	4257178,10	Картометрический метод	5	-
451	484457,65	4257180,93	Картометрический метод	5	-
452	484486,66	4257186,52	Картометрический метод	5	-
453	484480,64	4257206,51	Картометрический метод	5	-
454	484488,50	4257244,27	Картометрический метод	5	-
455	484509,71	4257249,01	Картометрический метод	5	-
412	484534,11	4257246,16	Картометрический метод	5	-
	часть №13				
456	484535,14	4257188,17	Картометрический метод	5	-
457	484516,91	4257162,58	Картометрический метод	5	-
458	484487,83	4257145,70	Картометрический метод	5	-
459	484435,24	4257144,96	Картометрический метод	5	-
460	484385,81	4257154,22	Картометрический метод	5	-
461	484355,44	4257148,54	Картометрический метод	5	-
462	484335,85	4257134,64	Картометрический метод	5	-
463	484304,92	4257087,53	Картометрический метод	5	-
464	484268,19	4257052,43	Картометрический метод	5	-
465	484235,38	4257039,29	Картометрический метод	5	-
466	484185,30	4256973,50	Картометрический метод	5	-
467	484137,79	4256936,15	Картометрический метод	5	-
468	484117,87	4256934,02	Картометрический метод	5	-

## 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			
469	484107,92	4256936,64	Картометрический метод	5	-
470	484091,06	4256944,49	Картометрический метод	5	-
471	484084,63	4256975,76	Картометрический метод	5	-
472	484072,98	4256996,20	Картометрический метод	5	-
473	484025,85	4257023,20	Картометрический метод	5	-
474	483996,45	4257036,72	Картометрический метод	5	-
475	483909,05	4257083,49	Картометрический метод	5	-
476	483899,45	4257062,55	Картометрический метод	5	-
477	483941,89	4257047,18	Картометрический метод	5	-
478	483993,98	4257011,55	Картометрический метод	5	-
479	484037,75	4256995,12	Картометрический метод	5	-
480	484075,49	4256970,78	Картометрический метод	5	-
481	484079,15	4256932,64	Картометрический метод	5	-
482	483941,84	4256878,72	Картометрический метод	5	-
483	483908,04	4256847,77	Картометрический метод	5	-
484	483867,27	4256836,06	Картометрический метод	5	-
485	483851,81	4256859,24	Картометрический метод	5	-
486	483814,72	4256841,21	Картометрический метод	5	-
487	483697,79	4256741,27	Картометрический метод	5	-
488	483573,13	4256740,99	Картометрический метод	5	-
489	483722,96	4256498,94	Картометрический метод	5	-
490	483732,67	4256485,97	Картометрический метод	5	-
491	483745,86	4256492,18	Картометрический метод	5	-
492	483756,62	4256488,10	Картометрический метод	5	-
493	483758,59	4256477,80	Картометрический метод	5	-
494	483761,16	4256466,74	Картометрический метод	5	-
495	483773,89	4256471,58	Картометрический метод	5	-
496	483781,92	4256483,24	Картометрический метод	5	-
497	483791,02	4256497,18	Картометрический метод	5	-
498	483798,59	4256513,71	Картометрический метод	5	-
499	483804,05	4256528,40	Картометрический метод	5	-
500	483809,35	4256537,19	Картометрический метод	5	-
501	483815,57	4256546,29	Картометрический метод	5	-
502	483824,20	4256555,52	Картометрический метод	5	-
503	483837,99	4256563,41	Картометрический метод	5	-
504	483848,75	4256573,25	Картометрический метод	5	-
505	483864,06	4256585,52	Картометрический метод	5	-
506	483878,00	4256594,01	Картометрический метод	5	-
507	483799,68	4256714,18	Картометрический метод	5	-
508	483861,89	4256767,38	Картометрический метод	5	-
509	483934,76	4256803,10	Картометрический метод	5	-
510	483990,90	4256865,95	Картометрический метод	5	-
511	484122,78	4256906,14	Картометрический метод	5	-
512	484197,47	4256977,49	Картометрический метод	5	-
513	484306,18	4257071,34	Картометрический метод	5	-
514	484361,53	4257132,55	Картометрический метод	5	-

## 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			
515	484425,92	4257134,09	Картометрический метод	5	-
516	484476,85	4257128,48	Картометрический метод	5	-
517	484550,99	4257181,97	Картометрический метод	5	-
518	484543,21	4257215,86	Картометрический метод	5	-
456	484535,14	4257188,17	Картометрический метод	5	-
	часть №14				
519	483714,10	4257312,58	Картометрический метод	5	-
520	483705,34	4257316,54	Картометрический метод	5	-
521	483676,54	4257332,26	Картометрический метод	5	-
522	483657,54	4257342,91	Картометрический метод	5	-
523	483653,58	4257344,42	Картометрический метод	5	-
524	483649,94	4257344,86	Картометрический метод	5	-
525	483646,09	4257344,30	Картометрический метод	5	-
526	483640,60	4257342,02	Картометрический метод	5	-
527	483633,72	4257334,24	Картометрический метод	5	-
528	483621,48	4257316,25	Картометрический метод	5	-
529	483646,38	4257300,00	Картометрический метод	5	-
530	483730,11	4257231,36	Картометрический метод	5	-
531	483734,86	4257226,50	Картометрический метод	5	-
532	483734,91	4257215,04	Картометрический метод	5	-
533	483734,98	4257207,22	Картометрический метод	5	-
534	483733,02	4257201,18	Картометрический метод	5	-
535	483730,40	4257193,31	Картометрический метод	5	-
536	483730,94	4257189,65	Картометрический метод	5	-
537	483734,08	4257182,69	Картометрический метод	5	-
538	483740,00	4257175,94	Картометрический метод	5	-
539	483751,37	4257165,82	Картометрический метод	5	-
540	483771,92	4257144,25	Картометрический метод	5	-
541	483780,64	4257134,14	Картометрический метод	5	-
542	483776,84	4257130,87	Картометрический метод	5	-
543	483803,75	4257106,88	Картометрический метод	5	-
544	483839,58	4257085,15	Картометрический метод	5	-
545	483890,89	4257067,87	Картометрический метод	5	-
546	483899,67	4257087,02	Картометрический метод	5	-
547	483874,48	4257085,58	Картометрический метод	5	-
548	483849,83	4257096,48	Картометрический метод	5	-
549	483835,58	4257109,97	Картометрический метод	5	-
550	483818,72	4257122,59	Картометрический метод	5	-
551	483793,23	4257146,52	Картометрический метод	5	-
552	483775,99	4257169,08	Картометрический метод	5	-
553	483772,90	4257182,24	Картометрический метод	5	-
554	483794,58	4257189,82	Картометрический метод	5	-
555	483770,05	4257248,43	Картометрический метод	5	-
556	483743,23	4257290,26	Картометрический метод	5	-
519	483714,10	4257312,58	Картометрический метод	5	-
	часть №15				

## 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			
557	483618,88	4257319,60	Картометрический метод	5	-
558	483630,54	4257336,69	Картометрический метод	5	-
559	483638,21	4257345,29	Картометрический метод	5	-
560	483644,94	4257348,15	Картометрический метод	5	-
561	483650,00	4257348,89	Картометрический метод	5	-
562	483654,47	4257348,33	Картометрический метод	5	-
563	483630,67	4257362,69	Картометрический метод	5	-
564	483556,12	4257402,65	Картометрический метод	5	-
565	483538,18	4257404,30	Картометрический метод	5	-
566	483517,74	4257406,27	Картометрический метод	5	-
567	483489,40	4257396,01	Картометрический метод	5	-
568	483456,76	4257392,41	Картометрический метод	5	-
569	483300,37	4257406,11	Картометрический метод	5	-
570	483207,04	4257444,65	Картометрический метод	5	-
571	483183,05	4257387,34	Картометрический метод	5	-
572	483231,40	4257386,33	Картометрический метод	5	-
573	483277,81	4257377,78	Картометрический метод	5	-
574	483291,96	4257369,48	Картометрический метод	5	-
575	483307,02	4257359,03	Картометрический метод	5	-
576	483326,86	4257356,41	Картометрический метод	5	-
577	483463,73	4257350,80	Картометрический метод	5	-
578	483537,18	4257362,65	Картометрический метод	5	-
579	483588,65	4257347,87	Картометрический метод	5	-
580	483608,68	4257332,59	Картометрический метод	5	-
557	483618,88	4257319,60	Картометрический метод	5	-
	часть №16				
581	484339,22	4257336,59	Картометрический метод	5	-
582	484299,15	4257392,64	Картометрический метод	5	-
583	484234,38	4257409,79	Картометрический метод	5	-
584	484210,35	4257411,95	Картометрический метод	5	-
585	484158,91	4257398,04	Картометрический метод	5	-
586	484146,73	4257393,20	Картометрический метод	5	-
587	484135,12	4257400,58	Картометрический метод	5	-
588	484119,00	4257412,30	Картометрический метод	5	-
589	484094,69	4257431,34	Картометрический метод	5	-
590	484067,95	4257437,76	Картометрический метод	5	-
591	484125,65	4257393,32	Картометрический метод	5	-
592	484141,05	4257383,59	Картометрический метод	5	-
593	484222,83	4257357,28	Картометрический метод	5	-
594	484299,07	4257343,36	Картометрический метод	5	-
595	484319,15	4257352,63	Картометрический метод	5	-
581	484339,22	4257336,59	Картометрический метод	5	-
	часть №17				
596	484461,19	4257451,31	Картометрический метод	5	-
597	484447,97	4257448,84	Картометрический метод	5	-
598	484436,40	4257454,21	Картометрический метод	5	-

## 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			
599	484426,48	4257456,27	Картометрический метод	5	-
600	484409,96	4257451,31	Картометрический метод	5	-
601	484395,91	4257445,12	Картометрический метод	5	-
602	484378,15	4257448,84	Картометрический метод	5	-
603	484356,67	4257452,56	Картометрический метод	5	-
604	484344,69	4257455,44	Картометрический метод	5	-
605	484328,57	4257455,03	Картометрический метод	5	-
606	484312,46	4257452,97	Картометрический метод	5	-
607	484293,04	4257443,87	Картометрический метод	5	-
608	484282,72	4257441,40	Картометрический метод	5	-
609	484270,74	4257437,27	Картометрический метод	5	-
610	484257,52	4257434,79	Картометрический метод	5	-
611	484240,16	4257433,55	Картометрический метод	5	-
612	484299,51	4257427,02	Картометрический метод	5	-
613	484313,19	4257418,48	Картометрический метод	5	-
614	484315,61	4257406,61	Картометрический метод	5	-
615	484354,53	4257353,95	Картометрический метод	5	-
616	484392,17	4257347,80	Картометрический метод	5	-
617	484425,09	4257361,64	Картометрический метод	5	-
618	484442,46	4257392,87	Картометрический метод	5	-
619	484440,69	4257428,92	Картометрический метод	5	-
620	484449,91	4257441,49	Картометрический метод	5	-
596	484461,19	4257451,31	Картометрический метод	5	-
	часть №18				
621	484145,83	4257399,89	Картометрический метод	5	-
622	484157,70	4257405,04	Картометрический метод	5	-
623	484210,05	4257419,26	Картометрический метод	5	-
624	484229,42	4257436,03	Картометрический метод	5	-
625	484221,57	4257443,47	Картометрический метод	5	-
626	484212,90	4257459,99	Картометрический метод	5	-
627	484210,42	4257473,62	Картометрический метод	5	-
628	484210,01	4257487,67	Картометрический метод	5	-
629	484209,59	4257497,99	Картометрический метод	5	-
630	484210,42	4257513,27	Картометрический метод	5	-
631	484213,72	4257533,52	Картометрический метод	5	-
632	484214,96	4257545,09	Картометрический метод	5	-
633	484209,18	4257558,30	Картометрический метод	5	-
634	484198,44	4257566,15	Картометрический метод	5	-
635	484190,18	4257579,78	Картометрический метод	5	-
636	484196,07	4257597,56	Картометрический метод	5	-
637	484191,42	4257613,66	Картометрический метод	5	-
638	484181,50	4257607,46	Картометрический метод	5	-
639	484171,17	4257595,48	Картометрический метод	5	-
640	484157,13	4257591,35	Картометрический метод	5	-
641	484144,32	4257595,89	Картометрический метод	5	-
642	484132,75	4257595,89	Картометрический метод	5	-

## 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
643	484122,84	4257598,38	Картометрический метод	5	-
644	484114,99	4257604,98	Картометрический метод	5	-
645	484105,49	4257616,13	Картометрический метод	5	-
646	484101,77	4257627,70	Картометрический метод	5	-
647	484104,26	4257640,32	Картометрический метод	5	-
648	484113,75	4257644,23	Картометрический метод	5	-
649	484129,03	4257646,30	Картометрический метод	5	-
650	484140,60	4257647,11	Картометрический метод	5	-
651	484157,13	4257645,88	Картометрический метод	5	-
652	484168,69	4257649,60	Картометрический метод	5	-
653	484172,41	4257660,75	Картометрический метод	5	-
654	484171,17	4257671,08	Картометрический метод	5	-
655	484167,45	4257685,95	Картометрический метод	5	-
656	484153,82	4257690,49	Картометрический метод	5	-
657	484139,78	4257685,54	Картометрический метод	5	-
658	484128,43	4257679,98	Картометрический метод	5	-
659	484116,64	4257678,11	Картометрический метод	5	-
660	484106,72	4257685,54	Картометрический метод	5	-
661	484110,86	4257701,23	Картометрический метод	5	-
662	484124,90	4257709,09	Картометрический метод	5	-
663	484136,47	4257716,93	Картометрический метод	5	-
664	484145,15	4257730,16	Картометрический метод	5	-
665	484144,73	4257742,14	Картометрический метод	5	-
666	484134,70	4257767,13	Картометрический метод	5	-
667	484140,60	4257788,82	Картометрический метод	5	-
668	484160,84	4257866,49	Картометрический метод	5	-
669	484164,15	4257913,99	Картометрический метод	5	-
670	484162,52	4257962,92	Картометрический метод	5	-
671	484153,18	4257979,48	Картометрический метод	5	-
672	484154,46	4257989,25	Картометрический метод	5	-
673	484166,35	4257992,66	Картометрический метод	5	-
674	484179,09	4257987,56	Картометрический метод	5	-
675	484200,96	4257977,58	Картометрический метод	5	-
676	484210,31	4257991,17	Картометрический метод	5	-
677	484210,70	4258022,98	Картометрический метод	5	-
678	484210,04	4258025,90	Картометрический метод	5	-
679	484196,84	4258023,17	Картометрический метод	5	-
680	484196,08	4258023,02	Картометрический метод	5	-
681	484195,96	4258039,16	Картометрический метод	5	-
682	484193,89	4258053,22	Картометрический метод	5	-
683	484187,28	4258064,36	Картометрический метод	5	-
684	484174,06	4258067,67	Картометрический метод	5	-
685	484162,91	4258073,87	Картометрический метод	5	-
686	484164,98	4258090,40	Картометрический метод	5	-
687	484167,87	4258106,09	Картометрический метод	5	-
688	484127,67	4258107,75	Картометрический метод	5	-

## 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
689	484105,82	4258091,11	Картометрический метод	5	-
690	484068,02	4258088,90	Картометрический метод	5	-
691	484027,27	4258061,41	Картометрический метод	5	-
692	484020,89	4258025,57	Картометрический метод	5	-
693	484036,60	4257998,08	Картометрический метод	5	-
694	484042,49	4257985,32	Картометрический метод	5	-
695	484038,07	4257970,59	Картометрический метод	5	-
696	484047,40	4257956,85	Картометрический метод	5	-
697	484043,96	4257942,61	Картометрический метод	5	-
698	484047,89	4257927,40	Картометрический метод	5	-
699	484061,63	4257918,56	Картометрический метод	5	-
700	484065,56	4257902,36	Картометрический метод	5	-
701	484051,82	4257882,23	Картометрический метод	5	-
702	484057,22	4257871,92	Картометрический метод	5	-
703	484062,12	4257860,63	Картометрический метод	5	-
704	484061,14	4257846,89	Картометрический метод	5	-
705	484050,83	4257799,27	Картометрический метод	5	-
706	484034,63	4257783,07	Картометрический метод	5	-
707	484032,18	4257759,01	Картометрический метод	5	-
708	484000,76	4257746,74	Картометрический метод	5	-
709	483995,36	4257736,43	Картометрический метод	5	-
710	484005,67	4257728,58	Картометрический метод	5	-
711	484027,27	4257728,58	Картометрический метод	5	-
712	484042,00	4257721,71	Картометрический метод	5	-
713	484054,76	4257690,29	Картометрический метод	5	-
714	484073,91	4257693,23	Картометрический метод	5	-
715	484072,92	4257681,94	Картометрический метод	5	-
716	484061,56	4257638,40	Картометрический метод	5	-
717	484065,07	4257628,74	Картометрический метод	5	-
718	484086,45	4257614,97	Картометрический метод	5	-
719	484114,28	4257587,44	Картометрический метод	5	-
720	484130,69	4257547,31	Картометрический метод	5	-
721	484133,92	4257530,33	Картометрический метод	5	-
722	484131,29	4257508,95	Картометрический метод	5	-
723	484115,77	4257480,25	Картометрический метод	5	-
724	484106,11	4257473,80	Картометрический метод	5	-
725	484094,98	4257472,05	Картометрический метод	5	-
726	484085,90	4257475,86	Картометрический метод	5	-
727	484072,71	4257496,36	Картометрический метод	5	-
728	484063,93	4257495,77	Картометрический метод	5	-
729	484057,49	4257484,64	Картометрический метод	5	-
730	484070,08	4257468,83	Картометрический метод	5	-
731	484097,03	4257456,52	Картометрический метод	5	-
732	484112,85	4257442,76	Картометрический метод	5	-
733	484133,94	4257415,23	Картометрический метод	5	-
621	484145,83	4257399,89	Картометрический метод	5	-

## 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			
	часть №19				
734	484034,44	4257513,57	Картометрический метод	5	-
735	484044,00	4257537,65	Картометрический метод	5	-
736	484041,07	4257568,41	Картометрический метод	5	-
737	484030,21	4257600,45	Картометрический метод	5	-
738	484022,36	4257602,42	Картометрический метод	5	-
739	484006,60	4257615,56	Картометрический метод	5	-
740	484001,02	4257640,76	Картометрический метод	5	-
741	483998,04	4257667,69	Картометрический метод	5	-
742	483990,71	4257685,51	Картометрический метод	5	-
743	483970,41	4257705,52	Картометрический метод	5	-
744	483941,71	4257723,18	Картометрический метод	5	-
745	483936,29	4257747,70	Картометрический метод	5	-
746	483935,05	4257776,80	Картометрический метод	5	-
747	483952,16	4257789,45	Картометрический метод	5	-
748	483956,58	4257804,66	Картометрический метод	5	-
749	483970,32	4257832,64	Картометрический метод	5	-
750	483982,11	4257837,55	Картометрический метод	5	-
751	483993,40	4257827,24	Картометрический метод	5	-
752	484004,20	4257834,12	Картометрический метод	5	-
753	483988,00	4257858,66	Картометрический метод	5	-
754	483994,87	4257881,24	Картометрический метод	5	-
755	484012,05	4257901,37	Картометрический метод	5	-
756	484008,74	4257940,40	Картометрический метод	5	-
757	483963,71	4257923,95	Картометрический метод	5	-
758	483932,09	4257915,75	Картометрический метод	5	-
759	483881,37	4257912,45	Картометрический метод	5	-
760	483860,00	4257907,08	Картометрический метод	5	-
761	483843,50	4257914,04	Картометрический метод	5	-
762	483932,24	4257715,80	Картометрический метод	5	-
763	483978,60	4257689,01	Картометрический метод	5	-
764	483990,97	4257650,89	Картометрический метод	5	-
765	483988,83	4257605,29	Картометрический метод	5	-
766	484023,12	4257568,04	Картометрический метод	5	-
767	484032,20	4257557,66	Картометрический метод	5	-
734	484034,44	4257513,57	Картометрический метод	5	-
	часть №20				
768	484059,18	4258104,47	Картометрический метод	5	-
769	484024,94	4258096,96	Картометрический метод	5	-
770	483997,46	4258078,18	Картометрический метод	5	-
771	484004,53	4258059,98	Картометрический метод	5	-
772	484017,46	4258073,43	Картометрический метод	5	-
773	484041,02	4258088,16	Картометрический метод	5	-
768	484059,18	4258104,47	Картометрический метод	5	-
	часть №21				
774	483226,69	4258444,55	Картометрический метод	5	-

## 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			
775	483215,95	4258447,03	Картометрический метод	5	-
776	483204,79	4258454,88	Картометрический метод	5	-
777	483191,57	4258461,90	Картометрический метод	5	-
778	483177,94	4258459,83	Картометрический метод	5	-
779	483165,13	4258445,79	Картометрический метод	5	-
780	483160,59	4258431,32	Картометрический метод	5	-
781	483168,02	4258422,24	Картометрический метод	5	-
782	483183,72	4258415,21	Картометрический метод	5	-
783	483196,94	4258412,33	Картометрический метод	5	-
784	483216,14	4258408,66	Картометрический метод	5	-
774	483226,69	4258444,55	Картометрический метод	5	-
	часть №22				
785	483211,40	4258631,69	Картометрический метод	5	-
786	483201,07	4258636,65	Картометрический метод	5	-
787	483187,44	4258639,96	Картометрический метод	5	-
788	483168,02	4258638,72	Картометрический метод	5	-
789	483155,63	4258628,39	Картометрический метод	5	-
790	483146,13	4258622,19	Картометрический метод	5	-
791	483133,73	4258607,73	Картометрический метод	5	-
792	483132,08	4258594,10	Картометрический метод	5	-
793	483131,25	4258579,23	Картометрический метод	5	-
794	483117,62	4258570,96	Картометрический метод	5	-
795	483101,92	4258566,41	Картометрический метод	5	-
796	483105,23	4258556,09	Картометрический метод	5	-
797	483115,56	4258544,52	Картометрический метод	5	-
798	483129,19	4258537,92	Картометрический метод	5	-
799	483141,58	4258530,89	Картометрический метод	5	-
800	483152,74	4258527,18	Картометрический метод	5	-
801	483159,76	4258535,85	Картометрический метод	5	-
802	483163,07	4258547,00	Картометрический метод	5	-
803	483170,09	4258554,85	Картометрический метод	5	-
804	483179,59	4258566,41	Картометрический метод	5	-
805	483184,96	4258579,23	Картометрический метод	5	-
806	483188,27	4258590,38	Картометрический метод	5	-
807	483203,14	4258593,68	Картометрический метод	5	-
808	483212,23	4258608,14	Картометрический метод	5	-
785	483211,40	4258631,69	Картометрический метод	5	-
	часть №23				
809	483215,06	4258750,16	Картометрический метод	5	-
810	483202,25	4258759,25	Картометрический метод	5	-
811	483193,99	4258769,59	Картометрический метод	5	-
812	483181,70	4258787,28	Картометрический метод	5	-
813	483165,48	4258790,65	Картометрический метод	5	-
814	483156,38	4258804,28	Картометрический метод	5	-
815	483160,52	4258815,85	Картометрический метод	5	-
816	483175,81	4258813,78	Картометрический метод	5	-

## 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			
817	483189,03	4258812,14	Картометрический метод	5	-
818	483195,64	4258822,46	Картометрический метод	5	-
819	483194,82	4258838,16	Картометрический метод	5	-
820	483187,38	4258849,73	Картометрический метод	5	-
821	483173,33	4258857,57	Картометрический метод	5	-
822	483163,82	4258861,70	Картометрический метод	5	-
823	483142,75	4258870,80	Картометрический метод	5	-
824	483130,35	4258871,63	Картометрический метод	5	-
825	483118,78	4258875,75	Картометрический метод	5	-
826	483115,06	4258889,80	Картометрический метод	5	-
827	483110,52	4258902,19	Картометрический метод	5	-
828	483099,77	4258908,39	Картометрический метод	5	-
829	483085,31	4258904,25	Картометрический метод	5	-
830	483074,15	4258897,65	Картометрический метод	5	-
831	483060,10	4258893,10	Картометрический метод	5	-
832	483046,05	4258890,62	Картометрический метод	5	-
833	483033,24	4258894,34	Картометрический метод	5	-
834	483022,08	4258907,98	Картометрический метод	5	-
835	483012,99	4258922,02	Картометрический метод	5	-
836	483005,14	4258929,05	Картометрический метод	5	-
837	482995,22	4258935,66	Картометрический метод	5	-
838	482990,26	4258948,04	Картометрический метод	5	-
839	482965,88	4258961,27	Картометрический метод	5	-
840	482950,18	4258957,54	Картометрический метод	5	-
841	482938,61	4258957,14	Картометрический метод	5	-
842	482924,16	4258958,78	Картометрический метод	5	-
843	482905,56	4258966,23	Картометрический метод	5	-
844	482887,38	4258973,65	Картометрический метод	5	-
845	482870,43	4258983,16	Картометрический метод	5	-
846	482860,93	4258991,01	Картометрический метод	5	-
847	482860,10	4259001,33	Картометрический метод	5	-
848	482869,20	4259005,88	Картометрический метод	5	-
849	482883,66	4259012,08	Картометрический метод	5	-
850	482901,01	4259022,82	Картометрический метод	5	-
851	482914,65	4259035,63	Картометрический метод	5	-
852	482918,15	4259046,67	Картометрический метод	5	-
853	482911,35	4259056,28	Картометрический метод	5	-
854	482901,01	4259056,28	Картометрический метод	5	-
855	482891,10	4259051,33	Картометрический метод	5	-
856	482882,42	4259041,00	Картометрический метод	5	-
857	482868,78	4259039,34	Картометрический метод	5	-
858	482865,89	4259050,08	Картометрический метод	5	-
859	482865,57	4259061,86	Картометрический метод	5	-
860	482870,85	4259074,88	Картометрический метод	5	-
861	482870,85	4259089,75	Картометрический метод	5	-
862	482863,00	4259098,42	Картометрический метод	5	-

## 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			
863	482852,67	4259106,27	Картометрический метод	5	-
864	482842,33	4259107,10	Картометрический метод	5	-
865	482832,83	4259103,79	Картометрический метод	5	-
866	482818,37	4259096,36	Картометрический метод	5	-
867	482803,49	4259093,46	Картометрический метод	5	-
868	482795,23	4259100,49	Картометрический метод	5	-
869	482789,03	4259113,29	Картометрический метод	5	-
870	482783,24	4259122,38	Картометрический метод	5	-
871	482772,50	4259131,05	Картометрический метод	5	-
872	482769,19	4259119,90	Картометрический метод	5	-
873	482771,26	4259109,16	Картометрический метод	5	-
874	482777,04	4259100,07	Картометрический метод	5	-
875	482786,33	4259089,32	Картометрический метод	5	-
876	482796,88	4259080,25	Картометрический метод	5	-
877	482799,77	4259067,85	Картометрический метод	5	-
878	482806,07	4259054,21	Картометрический метод	5	-
879	482810,93	4259040,17	Картометрический метод	5	-
880	482814,65	4259029,02	Картометрический метод	5	-
881	482823,33	4259015,39	Картометрический метод	5	-
882	482836,14	4258992,25	Картометрический метод	5	-
883	482841,92	4258977,79	Картометрический метод	5	-
884	482846,88	4258964,98	Картометрический метод	5	-
885	482865,48	4258936,89	Картометрический метод	5	-
886	482871,67	4258919,55	Картометрический метод	5	-
887	482878,70	4258908,81	Картометрический метод	5	-
888	482885,31	4258894,34	Картометрический метод	5	-
889	482889,03	4258881,95	Картометрический метод	5	-
890	482889,44	4258871,21	Картометрический метод	5	-
891	482897,30	4258860,47	Картометрический метод	5	-
892	482904,32	4258850,96	Картометрический метод	5	-
893	482915,89	4258840,63	Картометрический метод	5	-
894	482928,29	4258829,06	Картометрический метод	5	-
895	482943,57	4258814,20	Картометрический метод	5	-
896	482955,14	4258803,87	Картометрический метод	5	-
897	482966,71	4258789,83	Картометрический метод	5	-
898	482974,15	4258779,50	Картометрический метод	5	-
899	482979,52	4258755,12	Картометрический метод	5	-
900	483034,17	4258729,18	Картометрический метод	5	-
901	483046,98	4258729,18	Картометрический метод	5	-
902	483062,68	4258727,52	Картометрический метод	5	-
903	483076,72	4258727,11	Картометрический метод	5	-
904	483088,29	4258727,11	Картометрический метод	5	-
905	483099,03	4258727,11	Картометрический метод	5	-
906	483115,14	4258727,11	Картометрический метод	5	-
907	483231,21	4258733,94	Картометрический метод	5	-
908	483234,58	4258729,81	Картометрический метод	5	-

## 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			
909	483244,44	4258731,46	Картометрический метод	5	-
910	483253,08	4258741,91	Картометрический метод	5	-
809	483215,06	4258750,16	Картометрический метод	5	-
<b>д.Аплаксино</b>					
	часть №24				
911	478350,06	4250575,52	Картометрический метод	5	-
912	478317,31	4250657,77	Картометрический метод	5	-
913	478199,43	4250636,82	Картометрический метод	5	-
914	478105,07	4250567,65	Картометрический метод	5	-
915	477951,62	4250669,57	Картометрический метод	5	-
916	477912,93	4250624,64	Картометрический метод	5	-
917	477978,88	4250568,14	Картометрический метод	5	-
918	478007,95	4250542,98	Картометрический метод	5	-
919	478081,12	4250498,09	Картометрический метод	5	-
920	478295,34	4250610,12	Картометрический метод	5	-
911	478350,06	4250575,52	Картометрический метод	5	-
	часть №25				
921	477486,59	4251323,03	Картометрический метод	5	-
922	477483,74	4251307,72	Картометрический метод	5	-
923	477470,74	4251284,11	Картометрический метод	5	-
924	477434,55	4251238,52	Картометрический метод	5	-
925	477430,24	4251224,41	Картометрический метод	5	-
926	477387,76	4251266,29	Картометрический метод	5	-
927	477306,35	4251056,98	Картометрический метод	5	-
928	477237,86	4251030,46	Картометрический метод	5	-
929	477259,88	4250992,29	Картометрический метод	5	-
930	477301,00	4250993,61	Картометрический метод	5	-
931	477425,55	4251092,97	Картометрический метод	5	-
932	477572,71	4250957,09	Картометрический метод	5	-
933	477621,77	4251002,37	Картометрический метод	5	-
934	477460,78	4251186,05	Картометрический метод	5	-
935	477542,87	4251288,83	Картометрический метод	5	-
936	477478,49	4251349,69	Картометрический метод	5	-
921	477486,59	4251323,03	Картометрический метод	5	-
	часть №26				
937	477240,51	4250981,91	Картометрический метод	5	-
938	477214,88	4251047,64	Картометрический метод	5	-
939	477054,30	4251028,52	Картометрический метод	5	-
940	477115,20	4250976,10	Картометрический метод	5	-
941	477131,93	4250925,69	Картометрический метод	5	-
937	477240,51	4250981,91	Картометрический метод	5	-
<b>д.Налетиха</b>					
	часть №27				
942	478393,20	4260955,28	Картометрический метод	5	-
943	478454,02	4260887,68	Картометрический метод	5	-
944	478472,93	4260870,55	Картометрический метод	5	-

## 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			
945	478507,03	4260891,35	Картометрический метод	5	-
946	478429,70	4260921,57	Картометрический метод	5	-
947	478547,56	4261136,22	Картометрический метод	5	-
948	478533,35	4261138,43	Картометрический метод	5	-
949	478502,88	4261114,83	Картометрический метод	5	-
950	478451,64	4261075,17	Картометрический метод	5	-
951	478425,36	4261050,06	Картометрический метод	5	-
952	478410,47	4261028,04	Картометрический метод	5	-
953	478398,78	4260998,58	Картометрический метод	5	-
954	478393,50	4260958,77	Картометрический метод	5	-
942	478393,20	4260955,28	Картометрический метод	5	-

## 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

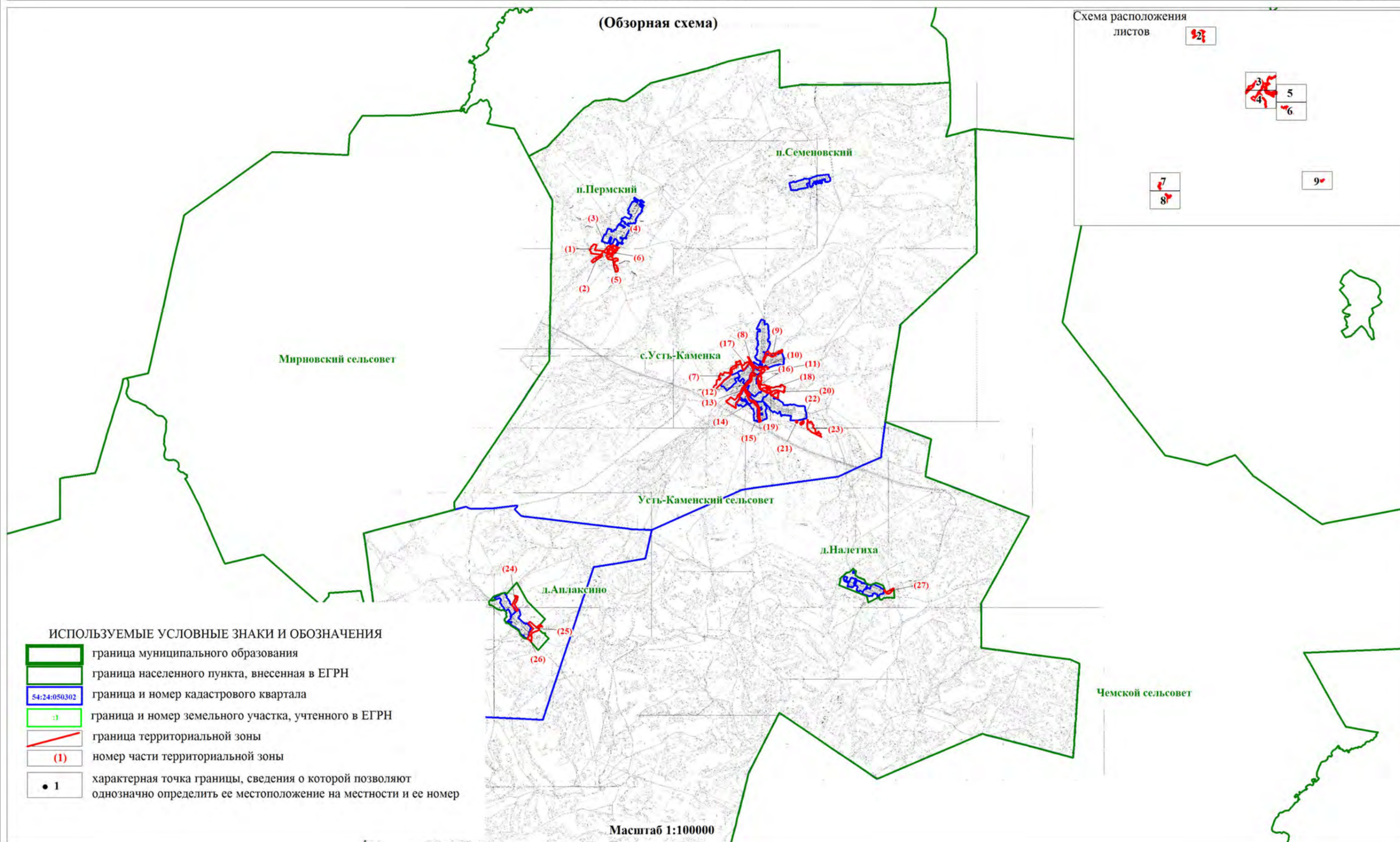
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X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

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

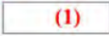
(наименование объекта)  
План границ объекта

(Обзорная схема)

Схема расположения  
листов



ИСПОЛЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

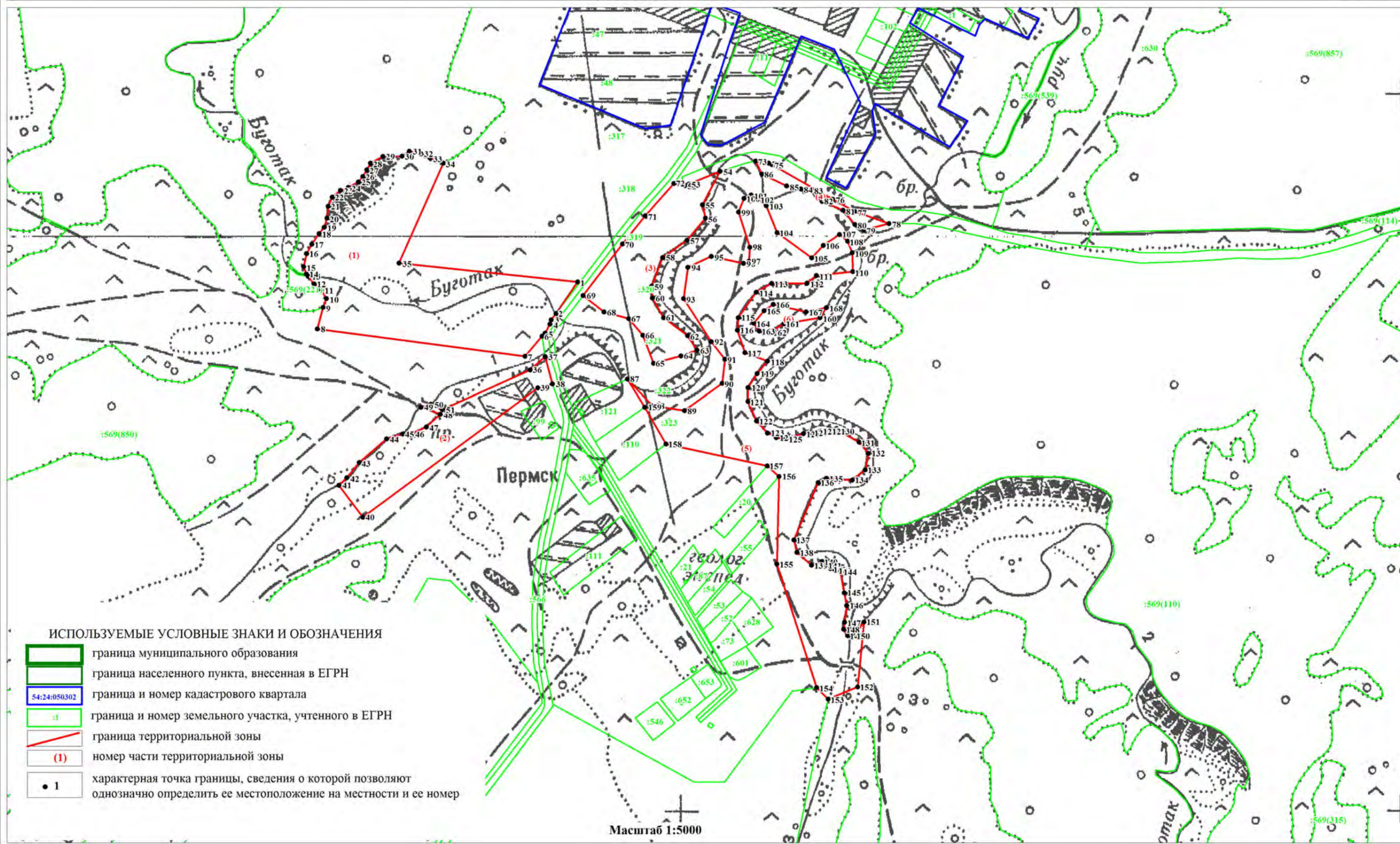
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница территориальной зоны
-  номер части территориальной зоны
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют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

Масштаб 1:100000

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

(наименование объекта)  
План границ объекта

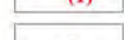
Лист 2/9

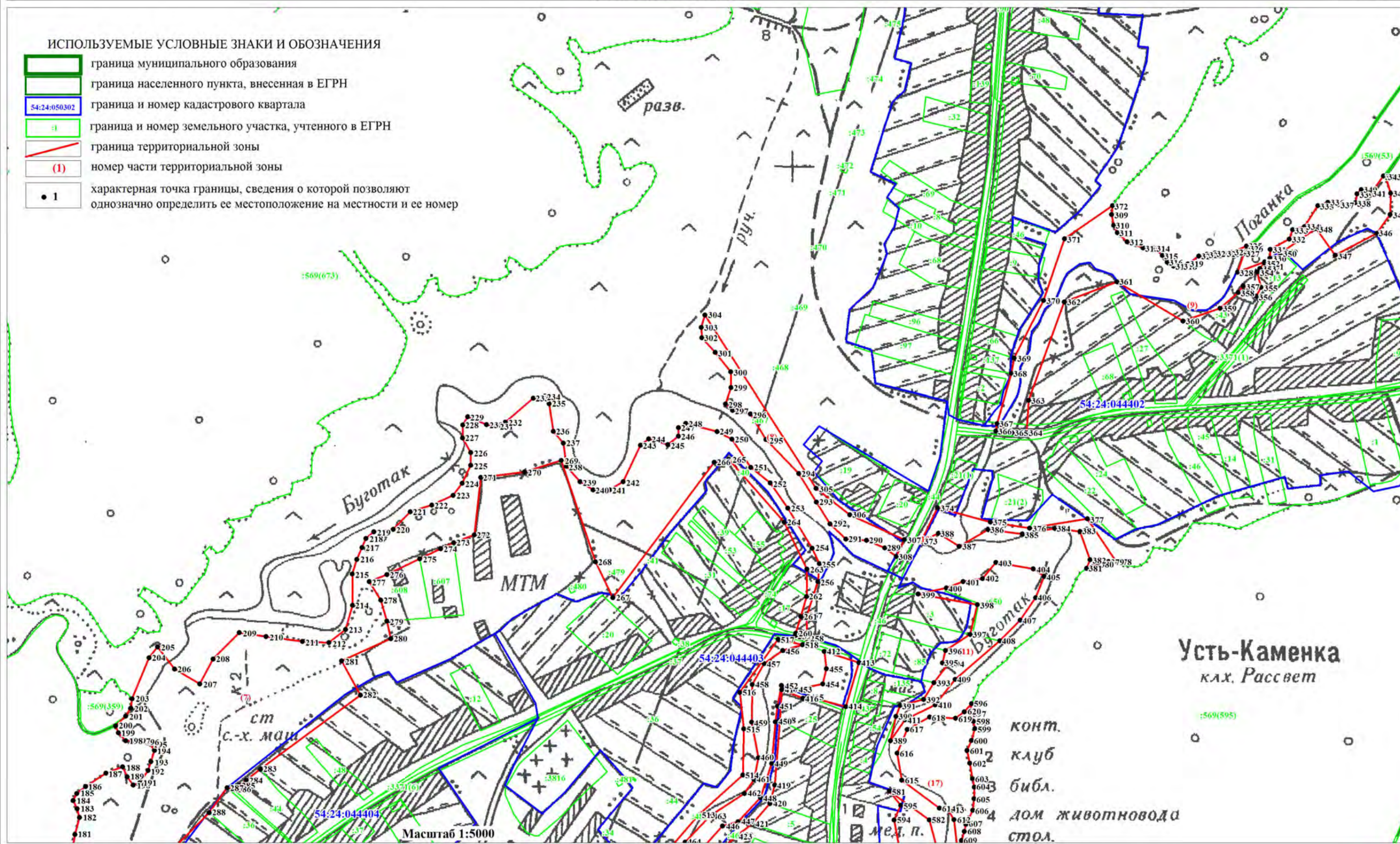


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ОБЪЕКТОВ ПРИРОДНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО ТУРИЗМА (РПТ)

(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



Усть-Каменка  
кл. Рассвет

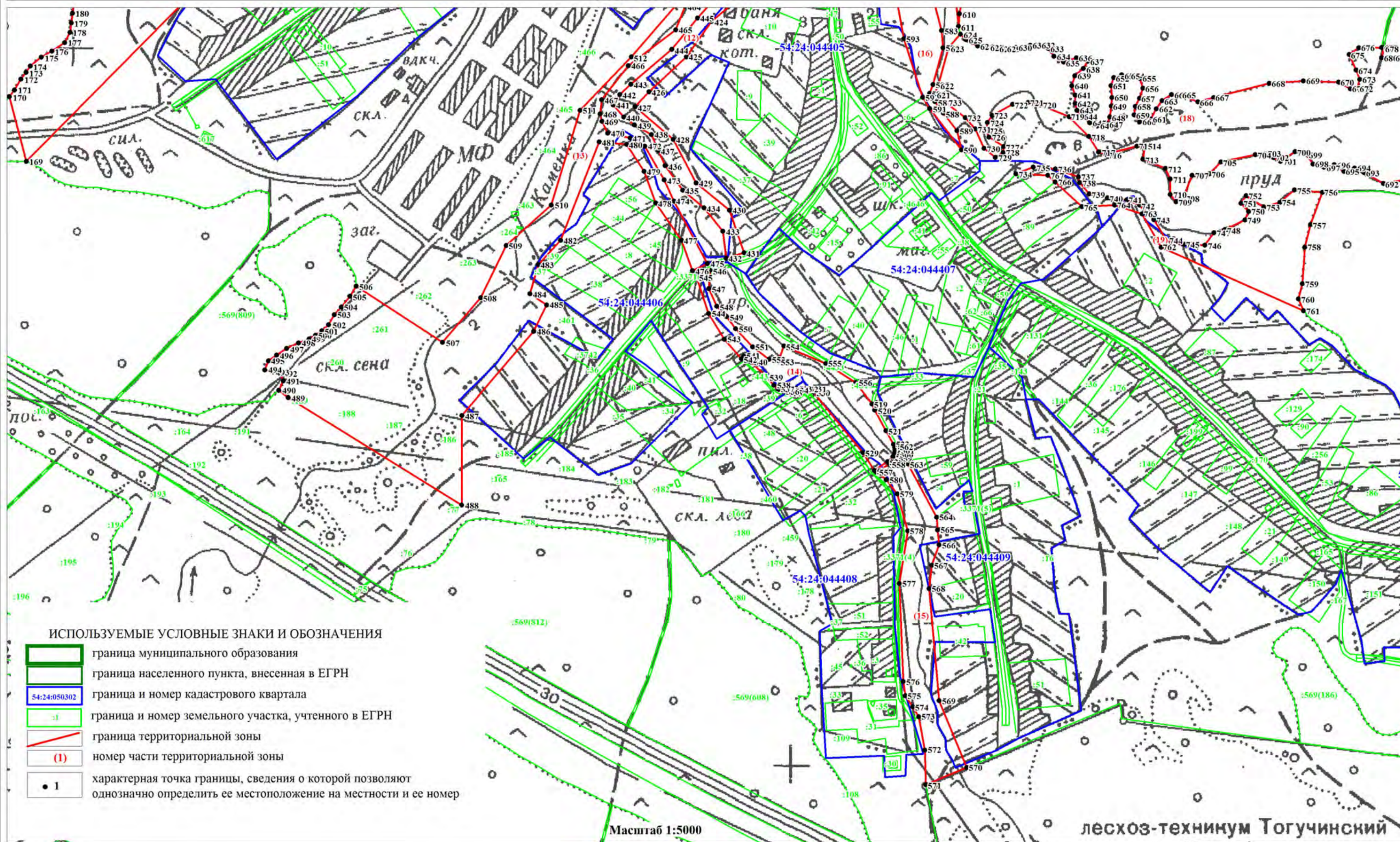
- конт.
- 2 клуб
- 3 библ.
- 4 дом животновода
- стол.

Масштаб 1:5000

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

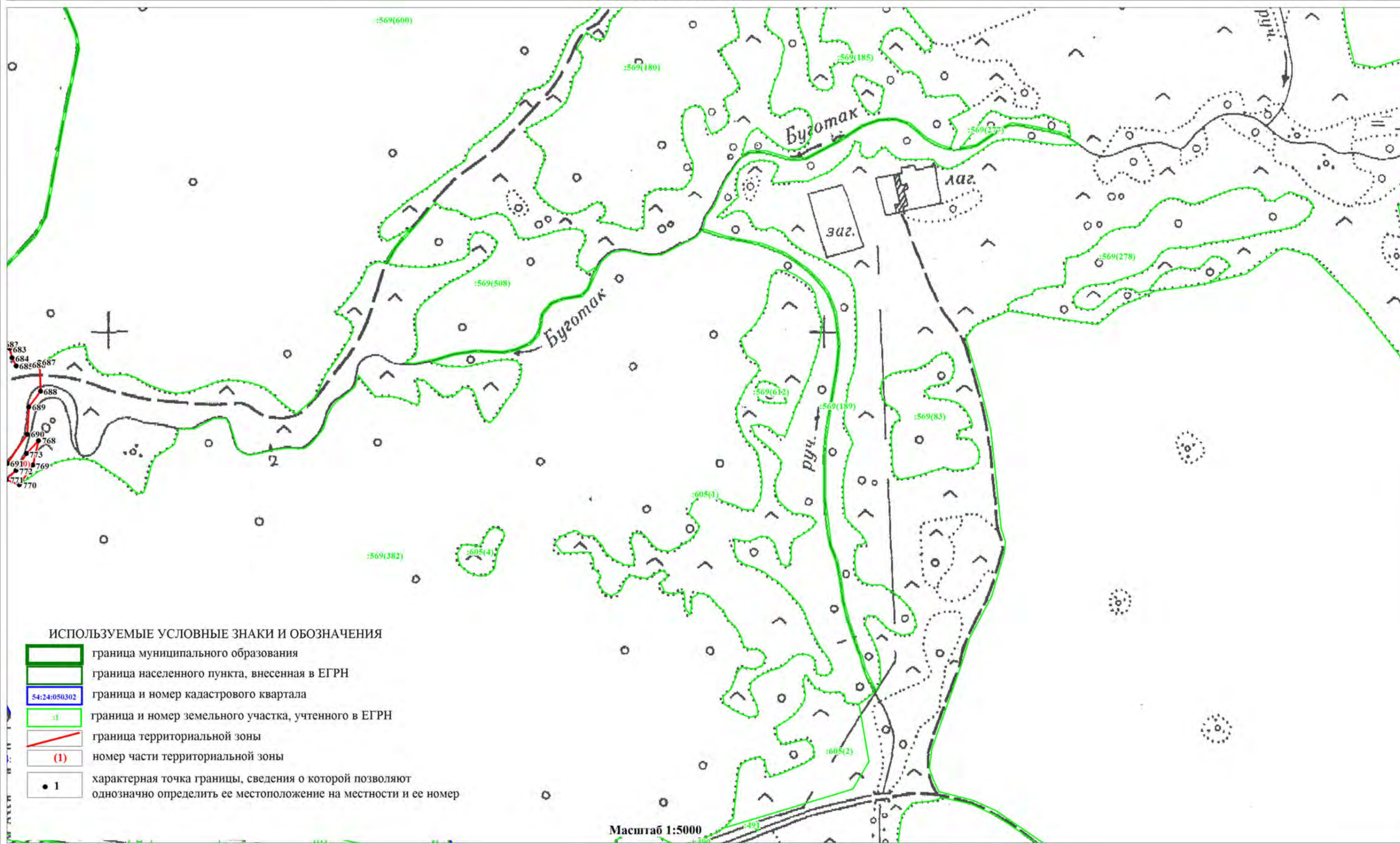
(наименование объекта)  
План границ объекта

Лист 4/9



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

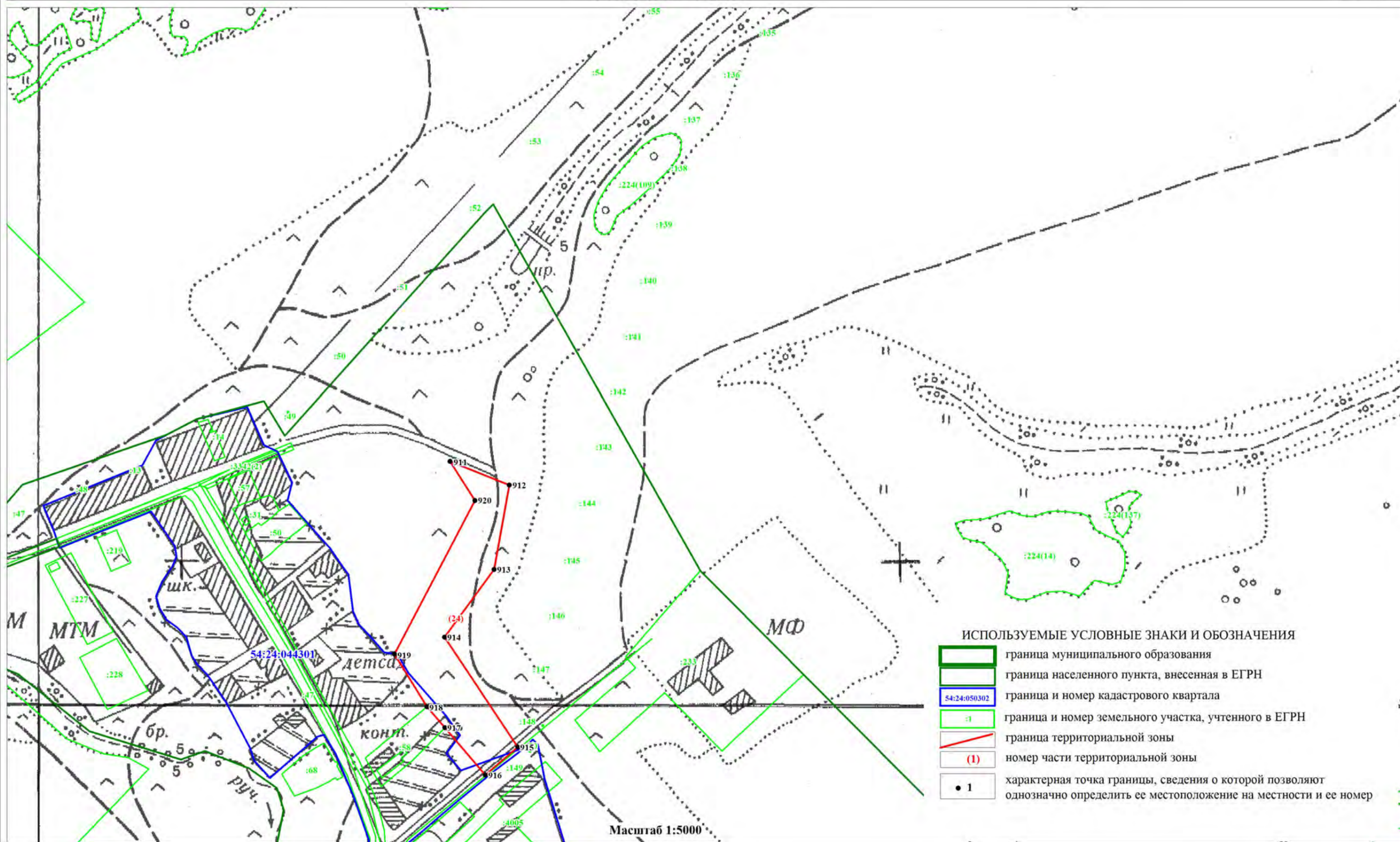
(наименование объекта)  
План границ объекта





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

(наименование объекта)  
План границ объекта

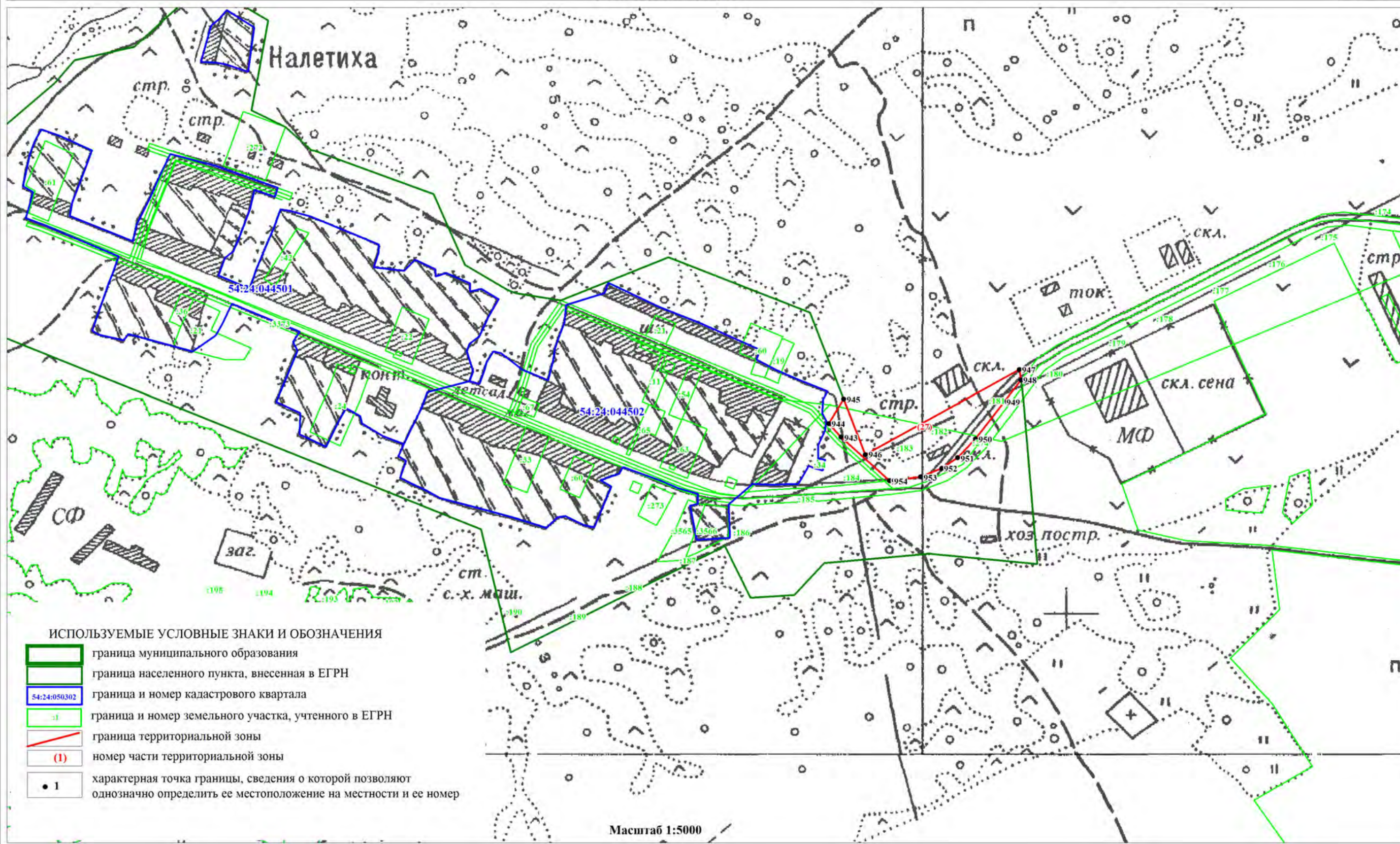




ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА ОБЪЕКТОВ ПРИРОДНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО ТУРИЗМА (РПТ)

(наименование объекта)  
План границ объекта

Лист 9/9



## 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, Усть-Каменский сельсовет, с.Усть-Каменка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	47287кв.м.±3805кв.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			

#### Усть-Каменский сельсовет

	часть №1				
1	488587,44	4252895,95	Картометрический метод	5	-
2	488555,98	4252938,47	Картометрический метод	5	-
3	488473,65	4252872,19	Картометрический метод	5	-
4	488480,93	4252865,66	Картометрический метод	5	-
5	488484,45	4252862,50	Картометрический метод	5	-
6	488532,55	4252819,30	Картометрический метод	5	-
1	488587,44	4252895,95	Картометрический метод	5	-
	часть №2				
7	489669,36	4259054,46	Картометрический метод	5	-
8	489632,51	4259058,27	Картометрический метод	5	-
9	489631,24	4259008,71	Картометрический метод	5	-
10	489669,36	4259007,44	Картометрический метод	5	-
7	489669,36	4259054,46	Картометрический метод	5	-
	часть №3				
11	485699,21	4256916,32	Картометрический метод	5	-
12	485785,36	4256922,79	Картометрический метод	5	-
13	485771,32	4257096,71	Картометрический метод	5	-
14	485729,58	4257095,07	Картометрический метод	5	-
15	485702,28	4257080,05	Картометрический метод	5	-
16	485682,23	4257071,48	Картометрический метод	5	-
17	485685,75	4257061,18	Картометрический метод	5	-
18	485689,81	4257049,35	Картометрический метод	5	-
19	485691,93	4257028,75	Картометрический метод	5	-
20	485692,84	4257006,02	Картометрический метод	5	-
21	485692,84	4256986,92	Картометрический метод	5	-
22	485694,66	4256969,04	Картометрический метод	5	-
23	485699,21	4256949,66	Картометрический метод	5	-
24	485701,63	4256932,39	Картометрический метод	5	-
11	485699,21	4256916,32	Картометрический метод	5	-
	часть №4				
25	476528,56	4251252,65	Картометрический метод	5	-
26	476586,71	4251297,00	Картометрический метод	5	-
27	476549,74	4251349,08	Картометрический метод	5	-
28	476500,37	4251310,04	Картометрический метод	5	-

## 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			
29	476519,64	4251283,74	Картометрический метод	5	-
30	476525,10	4251269,32	Картометрический метод	5	-
31	476527,59	4251253,91	Картометрический метод	5	-
25	476528,56	4251252,65	Картометрический метод	5	-
	часть №5				
32	478234,65	4260623,26	Картометрический метод	5	-
33	478168,42	4260660,55	Картометрический метод	5	-
34	478118,51	4260565,83	Картометрический метод	5	-
35	478190,63	4260534,09	Картометрический метод	5	-
32	478234,65	4260623,26	Картометрический метод	5	-
<b>с. Усть-Каменка</b>					
	часть №6				
36	484437,94	4256888,33	Картометрический метод	5	-
37	484365,73	4256943,43	Картометрический метод	5	-
38	484340,44	4256915,72	Картометрический метод	5	-
39	484301,88	4256877,44	Картометрический метод	5	-
40	484277,53	4256848,64	Картометрический метод	5	-
41	484276,77	4256842,73	Картометрический метод	5	-
42	484281,10	4256831,81	Картометрический метод	5	-
43	484307,03	4256813,74	Картометрический метод	5	-
44	484334,23	4256801,54	Картометрический метод	5	-
45	484340,08	4256801,20	Картометрический метод	5	-
46	484345,91	4256802,87	Картометрический метод	5	-
47	484377,04	4256820,66	Картометрический метод	5	-
48	484385,18	4256829,46	Картометрический метод	5	-
36	484437,94	4256888,33	Картометрический метод	5	-

## 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

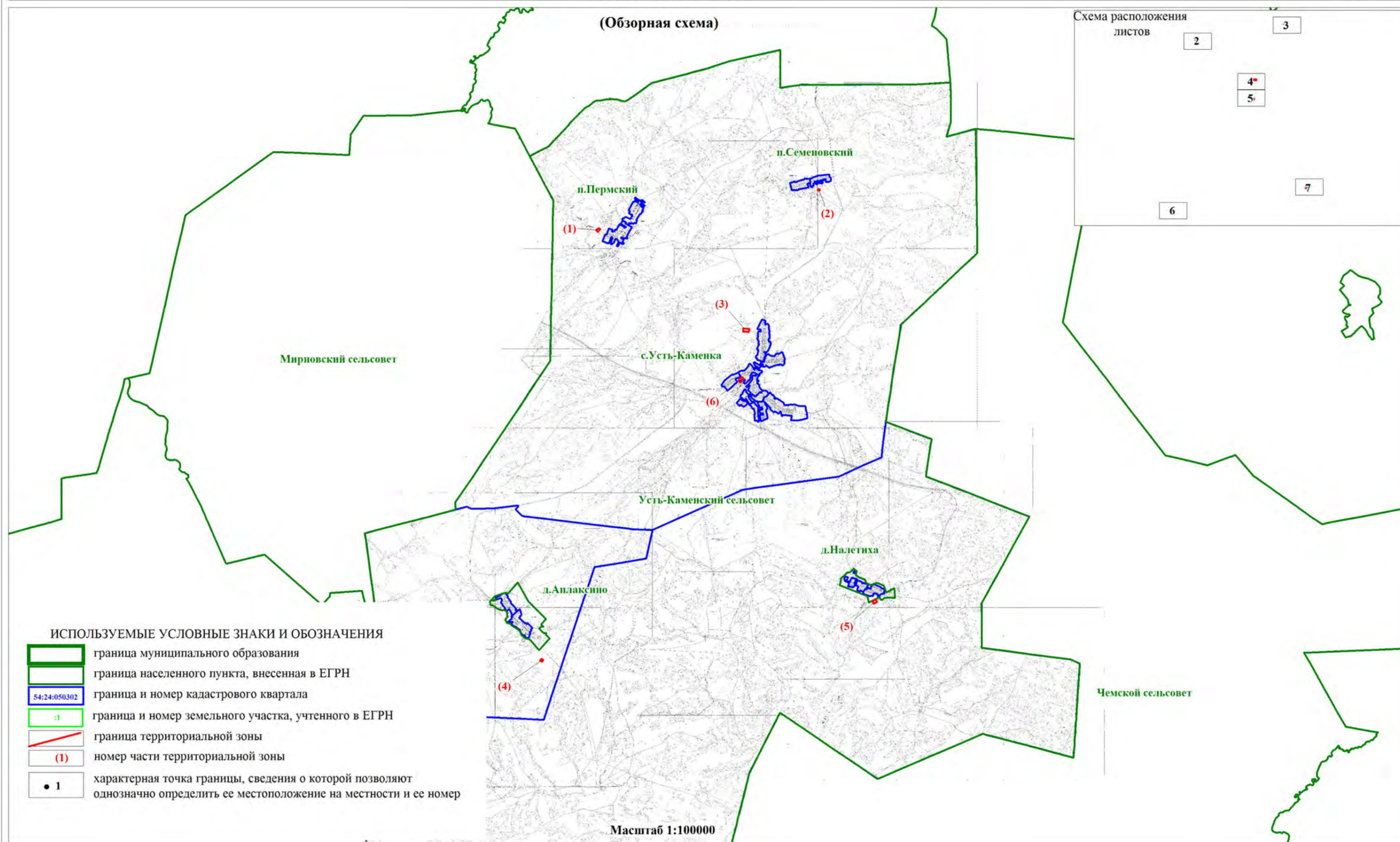
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА РИТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ДРИТ)

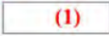
(наименование объекта)  
План границ объекта

(Обзорная схема)

Схема расположения  
листов



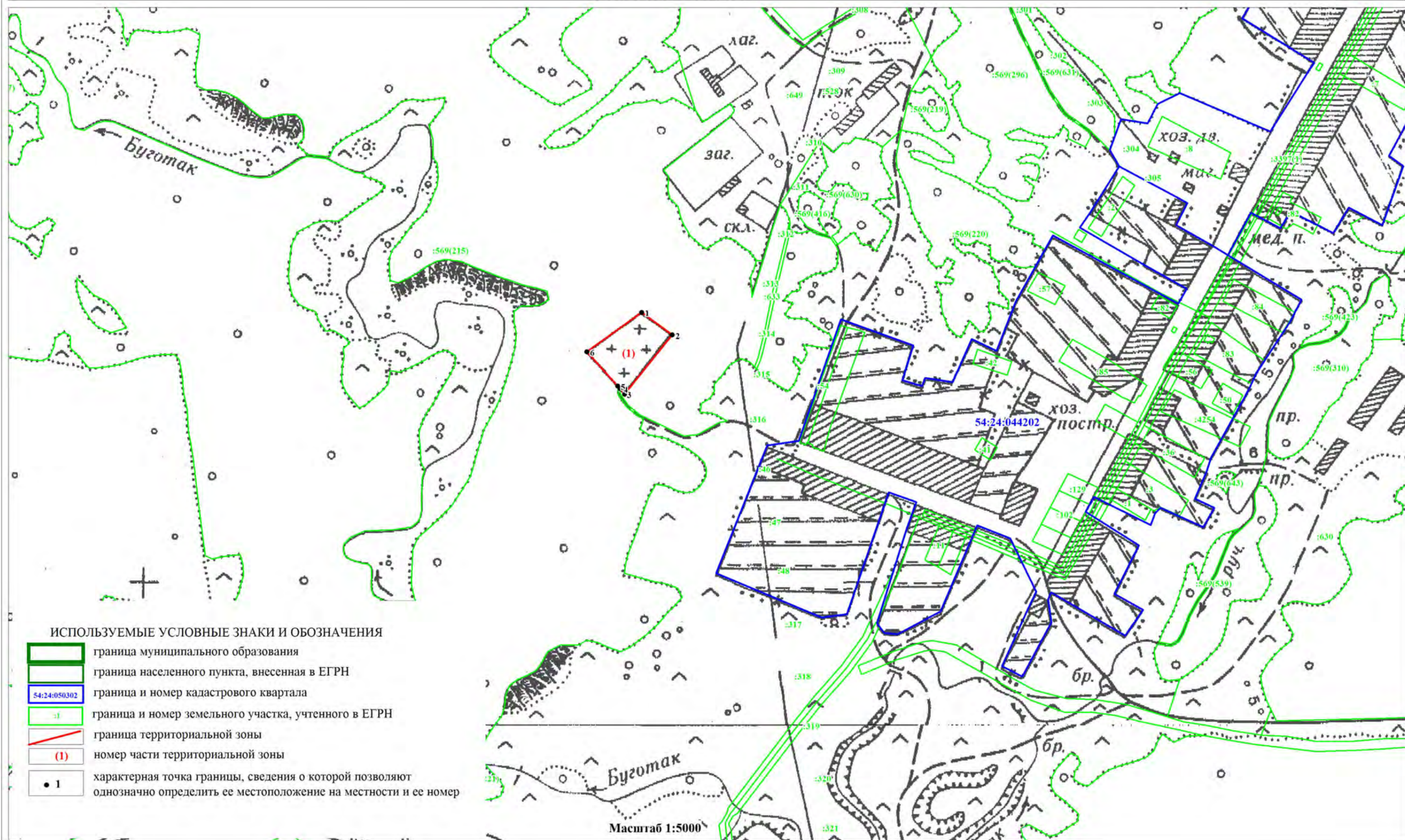
ИСПОЛЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  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

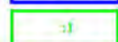
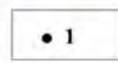
Масштаб 1:100000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА РИТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ДРИТ)

(наименование объекта)  
План границ объекта



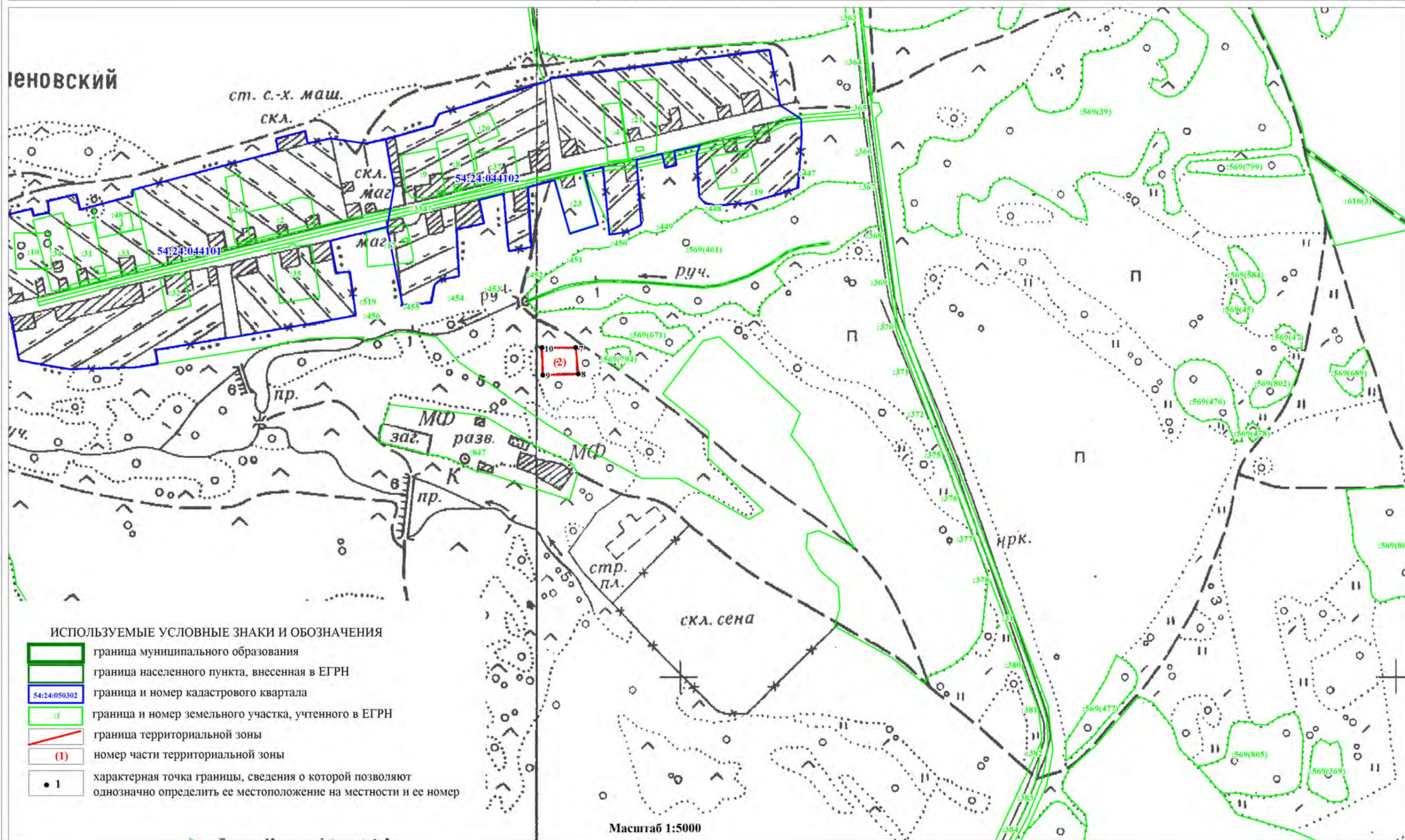
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  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

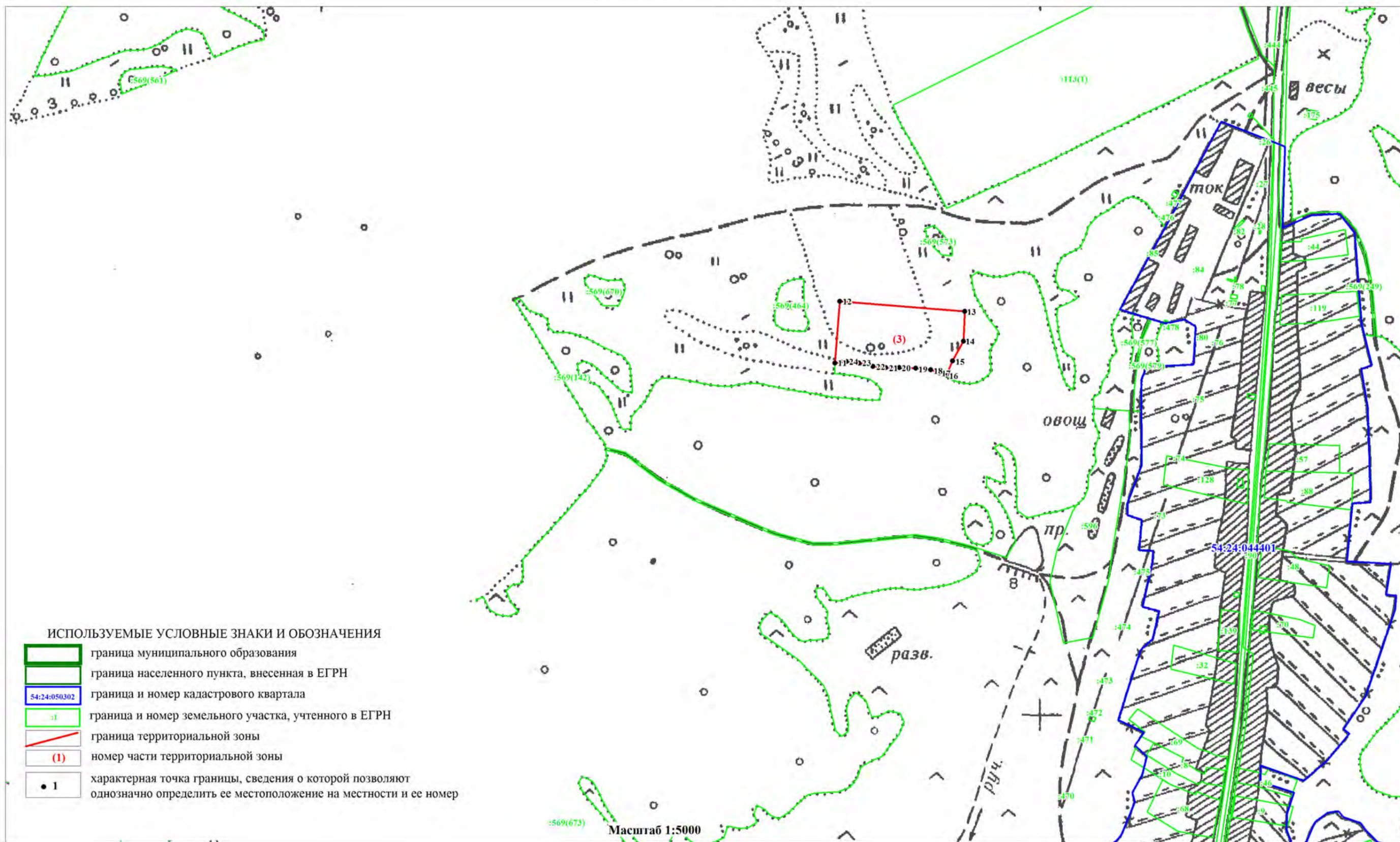
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА РИТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ДРИТ)

(наименование объекта)  
План границ объекта



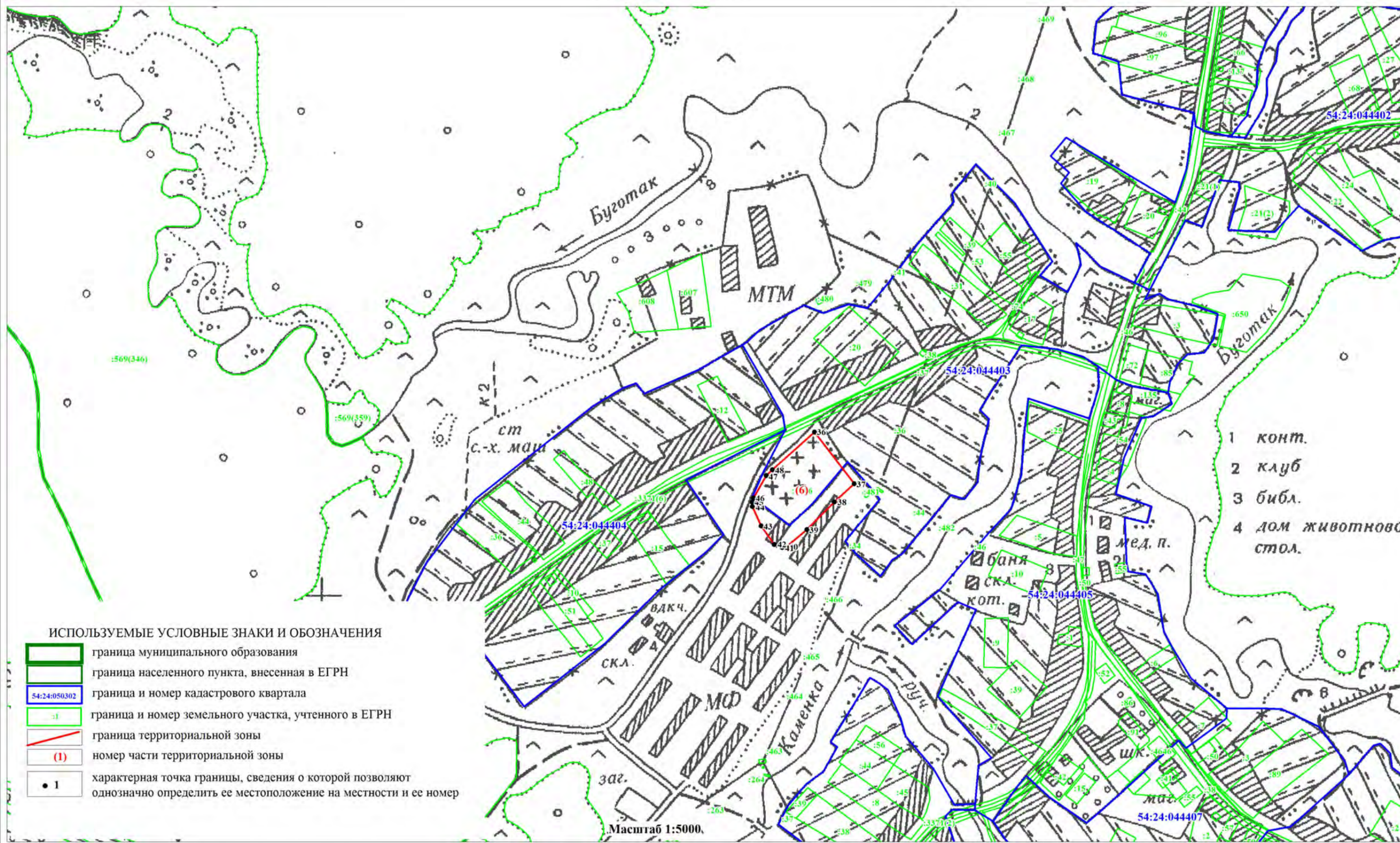
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА РИТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ДРИТ)

(наименование объекта)  
План границ объекта



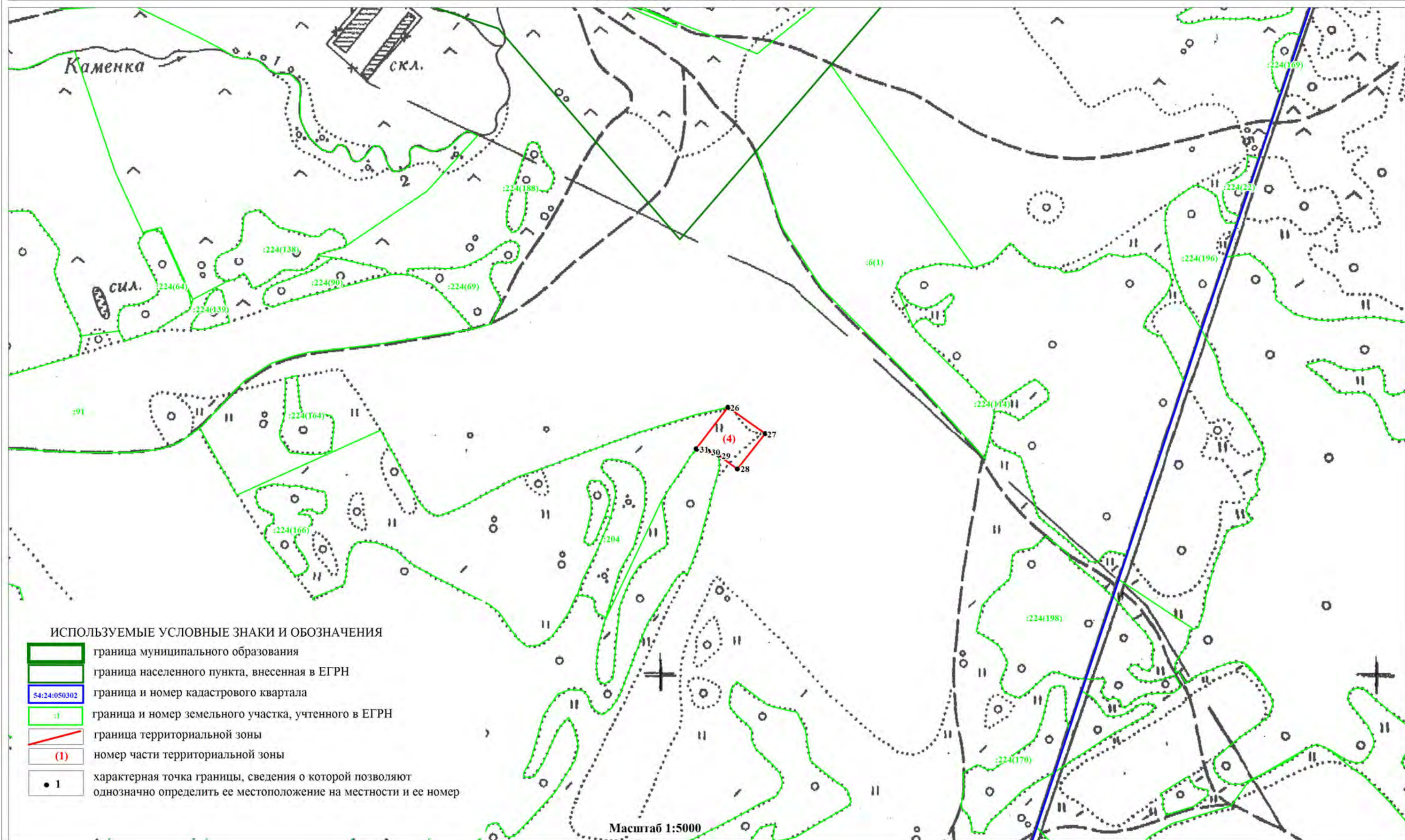
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА РИТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ДРИТ)

(наименование объекта)  
План границ объекта

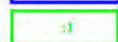
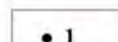


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНА РИТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ДРИТ)

(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

Масштаб 1:5000



## 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, Усть-Каменский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	1948 кв.м.± 772 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	483113,08	4255838,92	Картометрический метод	5	-
2	483147,29	4255809,34	Картометрический метод	5	-
3	483174,02	4255842,37	Картометрический метод	5	-
4	483141,10	4255872,92	Картометрический метод	5	-
1	483113,08	4255838,92	Картометрический метод	5	-

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

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

## 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

