### ПРИЛОЖЕНИЕ

к документу «Внесение изменений в правила землепользования и застройки территории Мирновского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области»

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН МИРНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТОГУЧИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

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

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))								
	Сведения об объекте							
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик						
1	Местоположение объекта	Новосибирская область, Тогучинский район, Мирновский						
		сельсовет, с.Лекарственное, с.Карпысак						
2	Площадь объекта +/-							
	величина погрешности	2748460 кв.м.±29012 кв.м.						
	определения площадь (Р	27 10 100 101111 27012 1121111						
	+/- Дельта Р)							
3	Иные характеристики	Основные виды разрешенного использования земельных						
	объекта	участков (предельные размеры земельных участков):						
		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						
		ra);						
		Коммунальное обслуживание (3.1) (min- не установлены, max – 25,0 га);						
		Территории общего пользования (12.0) (не установлены).						
		Условно-разрешенные виды разрешенного использования						
		земельных участков (предельные размеры земельных						
		участков):						
		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).						
		Вспомогательные виды разрешенного использования						
		земельных участков:						
		Не устанавливается						

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

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

	CI	ведения о мес	тоположении границ оов	CKIA	
1. Система к	оординат <u>МС</u>	К НСО, зона	4		
2. Сведения о	о характерны	іх точках гра	ниц объекта		
		наты, м		Средняя квадратическ	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	ая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о	характерных	гочках части (	частей) границы объекта		
Обозначение	Коорди	наты, м		Средняя квадратическ	Описание
характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	ая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
		C	.Лекарственное		
			Часть №1		
1	484687,02	4244209,45	Картометрический метод	5,0	-
2	484731,08	4244260,07	Картометрический метод	5,0	-
3	484737,64	4244284,45	Картометрический метод	5,0	-
4	484773,28	4244349,13	Картометрический метод	5,0	-
5	484825,78	4244406,31	Картометрический метод	5,0	-
6	484840,78	4244456,00	Картометрический метод	5,0	-
7	484852,97	4244481,32	Картометрический метод	5,0	-
8	484866,09	4244531,94	Картометрический метод	5,0	-
9	484872,66	4244567,57	Картометрический метод	5,0	-
10	484893,28	4244617,25	Картометрический метод	5,0	-

Картометрический метод

Картометрический метод

Картометрический метод

Картометрический метод

Картометрический метод Картометрический метод

Картометрический метод

Картометрический метод

Картометрический метод

Картометрический метод

Картометрический метод

Картометрический метод

Картометрический метод

Картометрический метод

Картометрический метод

Картометрический метод

Картометрический метод

Картометрический метод

Картометрический метод

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

484898,91

484920,47

484924,22

484916,72

484916,68

484919,42

484920,51

484954,46

484973,34

484998,90

485013,28

485041,00

485054,44

485065,30

485077,37

485083,60

485092,21

485093,92

485125,50

4244661,31

4244698,81

4244723,18

4244740,99

4244752,44

4244764,93

4244800,61

4244896,07

4244954,00

4244971,69

4245007,83

4245059,63

4245125,04

4245161,47

4245183,03

4245198,50

4245225,00

4245241,62

4245259,39

5,0

5,0

5,0

5.0

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0 5,0

5,0

5,0

5.0

5,0

5,0

5,0

5,0

\_

-

# 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

3. Сведения о	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
	Коорди	наты, м		Средняя			
Обозначение			3.6	квадратическ	Описание		
характерных			Метод определения координат характерной	ая погрешность	обозначения		
точек части	X	Y	точки	положения	точки на местности		
границы			TO IKI	характерной	(при наличии)		
				точки (M <sub>t</sub> ), м	,		
30	485130,53	4245268,22	Картометрический метод	5,0	-		
31	485132,46	4245277,84	Картометрический метод	5,0	-		
32	485134,16	4245302,22	Картометрический метод	5,0	-		
33	485128,84	4245532,66	Картометрический метод	5,0	-		
34	485064,73	4245531,38	Картометрический метод	5,0	-		
35	485036,16	4245525,82	Картометрический метод	5,0	-		
36	485028,93	4245516,71	Картометрический метод	5,0	-		
37	485022,59	4245465,67	Картометрический метод	5,0	-		
38	485019,92	4245415,96	Картометрический метод	5,0	-		
39	485002,69	4245362,03	Картометрический метод	5,0	-		
40	484971,77	4245309,11	Картометрический метод	5,0	-		
41	484924,62	4245228,87	Картометрический метод	5,0	-		
42	484917,14	4245217,07	Картометрический метод	5,0	-		
43	484911,40	4245207,02	Картометрический метод	5,0	-		
44	484937,03	4245162,87	Картометрический метод	5,0	-		
45	484969,25	4245133,37	Картометрический метод	5,0	-		
46	484969,52	4245106,53	Картометрический метод	5,0	-		
47	484967,18	4245084,88	Картометрический метод	5,0	-		
48	484962,33	4245068,08	Картометрический метод	5,0	-		
49	484938,11	4244995,84	Картометрический метод	5,0	-		
50	484927,55	4244963,58	Картометрический метод	5,0	-		
51	484874,82	4244838,09	Картометрический метод	5,0	-		
52	484852,58	4244790,27	Картометрический метод	5,0	-		
53	484832,26	4244785,51	Картометрический метод	5,0	-		
54	484824,75	4244767,37	Картометрический метод	5,0	-		
55	484761,88	4244596,72	Картометрический метод	5,0	-		
56	484721,57	4244494,79	Картометрический метод	5,0	-		
57	484701,92	4244449,02	Картометрический метод	5,0	-		
58	484697,03	4244438,68	Картометрический метод	5,0	-		
59	484638,29	4244306,89	Картометрический метод	5,0	-		
60	484636,25	4244304,40	Картометрический метод	5,0	-		
61	484626,84	4244283,74	Картометрический метод	5,0	-		
62	484609,95	4244256,52	Картометрический метод	5,0	-		
1	484687,02	4244209,45	Картометрический метод	5,0	-		
			Часть №2		•		
63	484118,90	4243622,39	Картометрический метод	5,0	-		
64	484130,54	4243637,03	Картометрический метод	5,0	-		
65	484230,94	4243743,64	Картометрический метод	5,0	-		
66	484263,27	4243721,96	Картометрический метод	5,0	-		
67	484312,42	4243795,17	Картометрический метод	5,0	-		
68	484299,65	4243803,73	Картометрический метод	5,0	-		
69	484323,14	4243838,82	Картометрический метод	5,0	-		

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

(наименование объекта)

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
го сведения о	Коорди			Средняя	
Обозначение	2.10.	,		квадратическ	Описание
характерных			Метод определения	ая	обозначения
точек части	X	Y	координат характерной	погрешность	точки на
границы	11	-	точки	положения характерной	местности (при наличии)
				характернои точки (М <sub>t</sub> ), м	(при наличии)
70	484333,03	4243853,59	Картометрический метод	5,0	-
71	484352,68	4243883,92	Картометрический метод	5,0	-
72	484374,93	4243865,55	Картометрический метод	5,0	-
73	484458,18	4243988,93	Картометрический метод	5,0	-
74	484563,79	4244200,94	Картометрический метод	5,0	-
75	484527,78	4244209,23	Картометрический метод	5,0	-
76	484440,67	4244259,73	Картометрический метод	5,0	-
77	484430,60	4244238,02	Картометрический метод	5,0	-
78	484371,02	4244114,98	Картометрический метод	5,0	-
79	484338,51	4244066,56	Картометрический метод	5,0	-
80	484241,30	4243944,53	Картометрический метод	5,0	-
81	484226,27	4243926,58	Картометрический метод	5,0	-
82	484029,67	4243693,50	Картометрический метод	5,0	-
63	484118,90	4243622,39	Картометрический метод	5,0	-
02	40.4501.07	4044004 27	Часть №3	5.0	
83	484521,97	4244224,37	Картометрический метод	5,0	-
84	484562,47	4244321,34	Картометрический метод Картометрический метод	5,0 5,0	-
85	484487,11	4244358,80	* *		-
86	484444,89 484521,97	4244268,84 4244224,37	Картометрический метод Картометрический метод	5,0 5,0	-
83	484321,97	4244224,37	<b>Часть №</b> 4	3,0	-
87	484690,76	4244449,24	Картометрический метод	5,0	-
88	484716,87	4244510,75	Картометрический метод	5,0	_
89	484749,26	4244592,02	Картометрический метод	5,0	-
90	484694,04	4244620,54	Картометрический метод	5,0	-
91	484626,19	4244647,10	Картометрический метод	5,0	-
92	484569,08	4244531,79	Картометрический метод	5,0	-
93	484642,34	4244501,14	Картометрический метод	5,0	-
94	484631,95	4244477,88	Картометрический метод	5,0	-
87	484690,76	4244449,24	Картометрический метод	5,0	-
			Часть №5		
95	484751,47	4244597,63	Картометрический метод	5,0	-
96	484762,97	4244624,93	Картометрический метод	5,0	-
97	484803,47	4244734,49	Картометрический метод	5,0	-
98	484819,86	4244779,15	Картометрический метод	5,0	-
99	484824,17	4244792,40	Картометрический метод	5,0	-
100	484722,16	4244846,53	Картометрический метод	5,0	-
101	484707,80	4244818,07	Картометрический метод	5,0	-
102	484662,70	4244720,67	Картометрический метод	5,0	-
103	484654,67	4244705,22	Картометрический метод	5,0	-
104	484628,84	4244652,51	Картометрический метод	5,0	-
105	484696,54	4244626,01	Картометрический метод	5,0	-

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

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ ооъекта  3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
э. Сведения 0		<u>гочках части (</u> наты, м	<u> частен) і раницы объекта</u>	Средняя		
0.5	Коорди			квадратическ	Описание	
Обозначение			Метод определения	ая	обозначения	
характерных точек части	X	Y	координат характерной	погрешность	точки на	
границы	Λ	1	точки	положения	местности	
,				характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	(при наличии)	
106	484711,52	4244618,33	Картометрический метод	5,0	_	
107	484725,39	4244611,21	Картометрический метод	5,0	_	
95	484751,47	4244597,63	Картометрический метод	5,0	-	
75	101751,17	12:11077,00	Часть №6	-,-	<u> </u>	
108	484832,13	4244794,97	Картометрический метод	5,0	_	
109	484842,72	4244796,27	Картометрический метод	5,0	_	
110	484845,56	4244798,83	Картометрический метод	5,0	_	
111	484859,54	4244827,94	Картометрический метод	5,0	-	
112	484895,51	4244912,72	Картометрический метод	5,0	_	
113	484901,84	4244928,51	Картометрический метод	5,0	_	
114	484918,14	4244967,00	Картометрический метод	5,0	_	
115	484926,47	4244992,03	Картометрический метод	5,0	_	
116	484851,29	4245018,60	Картометрический метод	5,0	_	
117	484815,06	4245035,07	Картометрический метод	5,0	_	
118	484788,96	4244982,89	Картометрический метод	5,0	-	
119	484740,60	4244883,18	Картометрический метод	5,0	_	
120	484724,89	4244851,98	Картометрический метод	5,0		
108	484832,13	4244794,97	Картометрический метод	5,0		
100	404032,13	727777,77	Часть №7	2,0		
121	484928,37	4244997,73	Картометрический метод	5,0	_	
122	484952,75	4245070,96	Картометрический метод	5,0	-	
123	484957,34	4245086,76	Картометрический метод	5,0	-	
124	484964,17	4245128,93	Картометрический метод	5,0	_	
125	484964,43	4245131,54	Картометрический метод	5,0	-	
126	484933,87	4245160,35	Картометрический метод	5,0	_	
127	484915,33	4245192,11	Картометрический метод	5,0	_	
128	484909,09	4245203,05	Картометрический метод	5,0	_	
129	484833,00	4245071,04	Картометрический метод	5,0	_	
130	484817,72	4245040,39	Картометрический метод	5,0	-	
131	484853,46	4245024,19	Картометрический метод	5,0	_	
121	484928,37	4244997,73	Картометрический метод	5,0	_	
	1	1	Часть №8		<u>I</u>	
132	484014,52	4243706,55	Картометрический метод	5,0	-	
133	484188,68	4243908,68	Картометрический метод	5,0	_	
134	484238,32	4243971,93	Картометрический метод	5,0	_	
135	484218,54	4243984,54	Картометрический метод	5,0	-	
136	484179,67	4244010,26	Картометрический метод	5,0	-	
137	484152,13	4244024,95	Картометрический метод	5,0	-	
138	484134,26	4244031,62	Картометрический метод	5,0	-	
139	484124,23	4244031,38	Картометрический метод	5,0	-	
140	483981,80	4243862,20	Картометрический метод	5,0	_	
141	483918,59	4243784,62	Картометрический метод	5,0	-	
u		,	1 1 1 1 1 1 1 1 1	j -	I	

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

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта						
3. Сведения о			частей) границы объекта			
	Коорди	наты, м		Средняя		
Обозначение			Метод определения	квадратическ	Описание обозначения	
характерных			мтегод определения координат характерной	ая погрешность	точки на	
точек части	X	Y	точки	положения	местности	
границы				характерной	(при наличии)	
				точки (M <sub>t</sub> ), м		
132	484014,52	4243706,55	Картометрический метод	5,0	-	
1.40	10.10.15.50	10.10.001.10	Часть №9	7.0	<u> </u>	
142	484245,79	4243981,42	Картометрический метод	5,0	-	
143	484356,86	4244123,02	Картометрический метод	5,0	-	
144	484371,00	4244147,90	Картометрический метод	5,0	-	
145	484496,35	4244427,37	Картометрический метод	5,0	-	
146	484407,67	4244459,39	Картометрический метод	5,0	-	
147	484401,11	4244461,53	Картометрический метод	5,0	-	
148	484400,81	4244460,50	Картометрический метод	5,0	-	
149	484395,59	4244462,00	Картометрический метод	5,0	-	
150	484392,75	4244457,16	Картометрический метод	5,0	-	
151	484283,77	4244237,01	Картометрический метод	5,0	-	
152	484230,32	4244119,25	Картометрический метод	5,0	-	
153	484203,31	4244116,66	Картометрический метод	5,0	-	
154	484180,98	4244110,41	Картометрический метод	5,0	-	
155	484175,14	4244106,60	Картометрический метод	5,0	-	
156	484137,16	4244056,40	Картометрический метод	5,0	-	
157	484132,74	4244046,13	Картометрический метод	5,0	-	
158	484136,28	4244043,68	Картометрический метод	5,0	-	
159	484157,43	4244035,79	Картометрический метод	5,0	-	
142	484245,79	4243981,42	Картометрический метод	5,0	-	
160	10.4.627.02	4244715.01	Часть №10	5.0	T	
160	484637,82	4244715,91	Картометрический метод	5,0 5,0	-	
161	484640,56	4244720,60	Картометрический метод		-	
162	484646,21	4244730,58	Картометрический метод	5,0	-	
163	484654,25	4244744,94	Картометрический метод	5,0	-	
164	484658,70	4244755,51	Картометрический метод	5,0	-	
165	484691,86	4244817,46	Картометрический метод	5,0	-	
166	484659,64	4244840,49	Картометрический метод Картометрический метод	5,0	-	
167	484652,12	4244851,66	Картометрический метод	5,0 5,0	-	
168	484639,19	4244865,77	Картометрический метод		-	
169	484590,44	4244965,72	1 1	5,0	-	
170	484583,13	4244977,36	Картометрический метод	5,0 5,0	-	
171	484578,56	4244973,37	Картометрический метод Картометрический метод	5,0	-	
172 173	484565,66	4244958,28	• •	5,0	-	
	484553,87	4244944,74	Картометрический метод Картометрический метод	ŕ	-	
174 175	484531,87	4244914,66	Картометрический метод	5,0	-	
	484519,28	4244893,71	Картометрический метод	5,0 5,0	-	
176	484514,13	4244883,51	Картометрический метод	5,0		
177 178	484499,19	4244837,45	Картометрический метод	5,0		
	484498,13	4244814,61	• •		_	
179	484509,08	4244778,07	Картометрический метод	5,0	-	

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

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ ооъекта  3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
э. Сведения 0	Координаты, м Средняя					
060	Коорди			квадратическ	Описание	
Обозначение характерных			Метод определения	ая	обозначения	
характерных точек части	X	Y	координат характерной	погрешность	точки на	
границы	7.	-	точки	положения характерной	местности	
				характернои точки (M <sub>t</sub> ), м	(при наличии)	
180	484526,76	4244773,23	Картометрический метод	5,0	-	
181	484590,65	4244741,08	Картометрический метод	5,0	-	
182	484605,54	4244732,48	Картометрический метод	5,0	-	
160	484637,82	4244715,91	Картометрический метод	5,0	-	
			Часть №11			
183	484698,37	4244827,56	Картометрический метод	5,0	-	
184	484729,81	4244888,68	Картометрический метод	5,0	-	
185	484777,96	4244988,20	Картометрический метод	5,0	-	
186	484821,55	4245077,15	Картометрический метод	5,0	-	
187	484906,61	4245223,82	Картометрический метод	5,0	-	
188	484914,62	4245237,61	Картометрический метод	5,0	-	
189	484960,65	4245315,78	Картометрический метод	5,0	-	
190	484991,34	4245368,26	Картометрический метод	5,0	-	
191	484997,42	4245408,50	Картометрический метод	5,0	-	
192	484939,54	4245457,58	Картометрический метод	5,0	-	
193	484894,18	4245399,75	Картометрический метод	5,0	-	
194	484852,07	4245342,91	Картометрический метод	5,0	-	
195	484773,34	4245242,64	Картометрический метод	5,0	-	
196	484764,46	4245232,31	Картометрический метод	5,0	-	
197	484693,95	4245131,83	Картометрический метод	5,0	-	
198	484631,54	4245059,37	Картометрический метод	5,0	-	
199	484627,20	4245052,01	Картометрический метод	5,0	-	
200	484592,32	4244994,96	Картометрический метод	5,0	-	
201	484600,94	4244971,56	Картометрический метод	5,0	-	
202	484649,37	4244872,25	Картометрический метод	5,0	-	
203	484667,93	4244849,32	Картометрический метод	5,0	-	
204	402060.01	4242001.05	Часть №12	5.0		
204	483860,81	4243881,95	Картометрический метод	5,0	-	
205	483861,02	4243927,57	Картометрический метод	5,0	-	
206	483861,64	4244080,55	Картометрический метод	5,0	-	
207	483861,40	4244142,04	Картометрический метод	5,0	-	
208	483806,06	4244079,62	Картометрический метод	5,0	-	
209	483800,94	4243948,33	Картометрический метод	5,0	-	
210	483823,92	4243922,85	Картометрический метод	5,0	-	
211	483837,41	4243907,90	Картометрический метод	5,0	-	
204	483860,81	4243881,95	Картометрический метод	5,0	-	
212	192009 02	4242702 10	<b>Часть №13</b> Картометрический метод	5,0		
212	483908,92	4243792,19	Картометрический метод	5,0	-	
	483972,56	4243869,86	Картометрический метод	5,0	-	
214 215	484117,80	4244042,37	Картометрический метод Картометрический метод	5,0	-	
	484126,76 484166,84	4244062,54 4244115,50	Картометрический метод	5,0	-	
216	404100,84	4244113,30	картометрический метод	٥,0	-	

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

Сведения о местоположении границ объекта							
3. Сведения о	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
217	484178,99	4244124,90	Картометрический метод	5,0	-		
218	484185,42	4244132,54	Картометрический метод	5,0	-		
219	484204,67	4244128,22	Картометрический метод	5,0	-		
220	484222,18	4244130,35	Картометрический метод	5,0	-		
221	484267,18	4244229,48	Картометрический метод	5,0	-		
222	484142,10	4244233,94	Картометрический метод	5,0	-		
223	484006,10	4244305,24	Картометрический метод	5,0	-		
224	483882,36	4244165,68	Картометрический метод	5,0	-		
225	483881,01	4243927,48	Картометрический метод	5,0	-		
226	483881,21	4243859,31	Картометрический метод	5,0	-		
212	483908,92	4243792,19	Картометрический метод	5,0	-		
			Часть №14				
227	484284,04	4244263,46	Картометрический метод	5,0	-		
228	484340,90	4244376,88	Картометрический метод	5,0	-		
229	484350,41	4244394,97	Картометрический метод	5,0	-		
230	484382,12	4244462,98	Картометрический метод	5,0	-		
231	484391,78	4244476,25	Картометрический метод	5,0	-		
232	484438,68	4244587,56	Картометрический метод	5,0	-		
233	484450,62	4244616,48	Картометрический метод	5,0	-		
234	484491,75	4244629,49	Картометрический метод	5,0	-		
235	484505,35	4244664,25	Картометрический метод	5,0	-		
236	484497,50	4244774,93	Картометрический метод	5,0	-		
237	484489,40	4244810,25	Картометрический метод	5,0	-		
238	484488,84	4244836,53	Картометрический метод	5,0	-		
239	484503,21	4244888,75	Картометрический метод	5,0	-		
240	484535,91	4244938,61	Картометрический метод	5,0	-		
241	484576,40	4244988,08	Картометрический метод	5,0	-		
242	484570,07	4244998,16	Картометрический метод	5,0	-		
243	484533,32	4245031,84	Картометрический метод	5,0	-		
244	484522,75	4245016,94	Картометрический метод	5,0	-		
245	484511,42	4245009,60	Картометрический метод	5,0	-		
246	484478,54	4244981,87	Картометрический метод	5,0	-		
247	484457,40	4244952,56	Картометрический метод	5,0	-		
248	484439,43	4244933,06	Картометрический метод	5,0	-		
249	484412,69	4244904,19	Картометрический метод	5,0	_		
250	484398,20	4244876,31	Картометрический метод	5,0	_		
251	484390,19	4244863,26	Картометрический метод	5,0	_		
252	484386,49	4244855,00	Картометрический метод	5,0	-		
253	484374,69	4244845,95	Картометрический метод	5,0	-		
254	484405,79	4244831,95	Картометрический метод Картометрический метод	5,0 5,0	_		
255	484355,20	4244712,15		·	_		
256	484313,47	4244645,89	Картометрический метод	5,0	-		

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

(наименование объекта)

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
	Коорди	<u> </u>		Средняя		
Обозначение		,		квадратическ	Описание	
характерных			Метод определения	ая	обозначения	
точек части	X	Y	координат характерной	погрешность	точки на	
границы			точки	положения характерной	местности (при наличии)	
				точки (M <sub>t</sub> ), м	(при наличии)	
257	484308,35	4244635,50	Картометрический метод	5,0	-	
258	484272,68	4244567,36	Картометрический метод	5,0	-	
259	484228,05	4244509,27	Картометрический метод	5,0	-	
260	484254,99	4244295,03	Картометрический метод	5,0	-	
227	484284,04	4244263,46	Картометрический метод	5,0	-	
			с.Карпысак			
			Часть №15			
261	489019,90	4247757,31	Картометрический метод	5,0	-	
262	489063,23	4247800,22	Картометрический метод	5,0	-	
263	489089,55	4248097,13	Картометрический метод	5,0	-	
264	489111,74	4248121,76	Картометрический метод	5,0	-	
265	489199,89	4248124,22	Картометрический метод	5,0	-	
266	489201,88	4248152,20	Картометрический метод	5,0	-	
267	489202,86	4248155,86	Картометрический метод	5,0	-	
268	489287,66	4248298,97	Картометрический метод	5,0	-	
269	489304,44	4248313,00	Картометрический метод	5,0	-	
270	489323,35	4248327,83	Картометрический метод	5,0	-	
271	489548,84	4248504,78	Картометрический метод	5,0	-	
272	489581,20	4248460,89	Картометрический метод	5,0	-	
273	489675,32	4248554,80	Картометрический метод	5,0	-	
274	489675,32	4248561,24	Картометрический метод	5,0	-	
275	489680,47	4248563,17	Картометрический метод	5,0	-	
276	489696,55	4248561,24	Картометрический метод	5,0	-	
277	489701,44	4248559,93	Картометрический метод	5,0	-	
278	489724,84	4248579,20	Картометрический метод	5,0	-	
279	489740,96	4248565,72	Картометрический метод	5,0	-	
280	489743,71	4248567,89	Картометрический метод	5,0	-	
281	489744,33	4248568,52	Картометрический метод	5,0	-	
282	489760,17	4248584,89	Картометрический метод	5,0	-	
283	489767,30	4248583,11	Картометрический метод	5,0	-	
284	489782,74	4248576,03	Картометрический метод	5,0	-	
285	489793,13	4248560,45	Картометрический метод	5,0	-	
286	489807,31	4248569,70	Картометрический метод	5,0	-	
287	489804,60	4248577,01	Картометрический метод	5,0	-	
288	489801,19	4248595,95	Картометрический метод	5,0	-	
289	489785,65	4248625,51	Картометрический метод	5,0	-	
290	489789,98	4248637,58	Картометрический метод	5,0	-	
291	489756,33	4248675,41	Картометрический метод	5,0	-	
292	489698,69	4248722,69	Картометрический метод	5,0	-	
293	489559,40	4248819,53	Картометрический метод	5,0	-	
294	489478,59	4248914,40	Картометрический метод	5,0	-	
295	489435,92	4248868,75	Картометрический метод	5,0	-	

# 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						
э. сведения о		наты, м	телену границы ообскіа	Средняя		
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
296	489425,14	4248841,57	Картометрический метод	5,0	-	
297	489410,40	4248821,59	Картометрический метод	5,0	-	
298	489362,53	4248800,53	Картометрический метод	5,0	-	
299	489289,25	4248733,11	Картометрический метод	5,0	-	
300	489128,42	4248604,86	Картометрический метод	5,0	-	
301	489130,56	4248590,95	Картометрический метод	5,0	-	
302	489192,79	4248519,61	Картометрический метод	5,0	-	
303	489207,16	4248495,03	Картометрический метод	5,0	-	
304	489258,97	4248420,48	Картометрический метод	5,0	-	
305	489251,48	4248389,20	Картометрический метод	5,0	-	
306	489214,44	4248360,15	Картометрический метод	5,0	-	
307	489118,49	4248198,30	Картометрический метод	5,0	-	
308	489097,18	4248186,36	Картометрический метод	5,0	-	
309	488953,52	4248182,56	Картометрический метод	5,0	_	
310	488949,55	4248117,21	Картометрический метод	5,0	-	
311	488916,07	4247863,06	Картометрический метод	5,0	-	
261	489019,90	4247757,31	Картометрический метод	5,0	-	
			Часть №16			
312	489896,78	4248582,51	Картометрический метод	5,0	-	
313	489897,25	4248677,92	Картометрический метод	5,0	-	
314	489907,45	4248686,69	Картометрический метод	5,0	-	
315	489924,68	4248753,27	Картометрический метод	5,0	-	
316	489898,39	4248831,42	Картометрический метод	5,0	-	
317	489896,98	4248922,73	Картометрический метод	5,0	-	
318	489897,21	4248957,84	Картометрический метод	5,0	-	
319	489895,79	4248982,24	Картометрический метод	5,0	-	
320	489941,64	4249028,11	Картометрический метод	5,0	-	
321	490022,62	4249127,13	Картометрический метод	5,0	-	
322	489887,13	4249256,26	Картометрический метод	5,0	-	
323	489848,43	4249224,64	Картометрический метод	5,0	-	
324	489787,32	4249167,27	Картометрический метод	5,0	-	
325	489753,95	4249135,50	Картометрический метод	5,0		
326	489739,12	4249122,60	Картометрический метод	5,0	-	
327	489656,18	4249052,17	Картометрический метод	5,0	-	
328	489618,75	4249020,07	Картометрический метод	5,0	-	
329	489610,52	4249012,97	Картометрический метод	5,0	-	
330	489560,76	4248969,96	Картометрический метод	5,0	-	
331	489490,97	4248915,40	Картометрический метод	5,0	-	
332	489566,20	4248826,98	Картометрический метод	5,0	-	
333	489704,54	4248731,35	Картометрический метод	5,0	-	
334	489763,28	4248682,66	Картометрический метод	5,0	-	
335	489791,59	4248646,86	Картометрический метод	5,0	-	

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

(наименование объекта)

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
		наты, м	· •	Средняя	
Обозначение характерных			Метод определения	квадратическ ая	Описание обозначения
точек части	X	Y	координат характерной	погрешность	точки на
границы			точки	положения характерной	местности (при наличии)
				точки (M <sub>t</sub> ), м	(при наличии)
336	489827,05	4248618,30	Картометрический метод	5,0	-
337	489844,42	4248607,79	Картометрический метод	5,0	-
338	489869,22	4248594,52	Картометрический метод	5,0	-
312	489896,78	4248582,51	Картометрический метод	5,0	-
	<b>,</b>		Часть №17	<b>,</b>	
339	490035,94	4249127,74	Картометрический метод	5,0	-
340	490050,94	4249146,43	Картометрический метод	5,0	-
341	490158,31	4249259,31	Картометрический метод	5,0	-
342	490116,31	4249296,57	Картометрический метод	5,0	-
343	490159,67	4249338,56	Картометрический метод	5,0	-
344	490122,41	4249377,51	Картометрический метод	5,0	-
345	490159,34	4249411,71	Картометрический метод	5,0	-
346	490106,71	4249472,03	Картометрический метод	5,0	-
347	490102,82	4249484,96	Картометрический метод	5,0	-
348	490063,84	4249450,86	Картометрический метод	5,0	-
349	490050,50	4249416,44	Картометрический метод	5,0	-
350	490018,24	4249371,21	Картометрический метод	5,0	-
351	489976,27	4249334,29	Картометрический метод	5,0	-
352	489894,79	4249262,77	Картометрический метод	5,0	-
339	490035,94	4249127,74	Картометрический метод	5,0	-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Часть №18	<b>.</b>	
353	489232,08	4248700,32	Картометрический метод	5,0	-
354	489282,73	4248740,71	Картометрический метод	5,0	-
355	489356,97	4248809,00	Картометрический метод	5,0	-
356	489403,94	4248829,67	Картометрический метод	5,0	-
357	489416,32	4248846,47	Картометрический метод	5,0	-
358	489427,32	4248874,19	Картометрический метод	5,0	-
359	489472,00	4248921,99	Картометрический метод	5,0	-
360	489366,61	4249043,37	Картометрический метод	5,0	-
361	489219,89	4248896,51	Картометрический метод	5,0	-
362	489173,60	4248830,74	Картометрический метод	5,0	-
363	489208,37	4248771,00	Картометрический метод	5,0	-
364	489221,83	4248754,53	Картометрический метод	5,0	-
365	489217,01	4248750,08	Картометрический метод	5,0	-
366	489213,33	4248746,66	Картометрический метод	5,0	-
367	489227,25	4248727,46	Картометрический метод	5,0	-
368	489216,85	4248715,25	Картометрический метод	5,0	-
353	489232,08	4248700,32	Картометрический метод	5,0	-
260	400404.40	42.40022.06	Часть №19	5.0	
369	489484,40	4248922,96	Картометрический метод	5,0	-
370	489554,42	4248977,70	Картометрический метод	5,0	-
371	489607,00	4249023,15	Картометрический метод	5,0	-

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

	(наименование объекта)					
			тоположении границ объ	екта		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
372	489579,11	4249092,47	Картометрический метод	5,0	_	
373	489516,96	4249188,97	Картометрический метод	5,0	_	
374	489475,06	4249251,59	Картометрический метод	5,0	_	
375	489435,39	4249259,97	Картометрический метод	5,0	_	
376	489400,47	4249265,27	Картометрический метод	5,0	_	
377	489379,27	4249263,15	Картометрический метод	5,0	_	
378	489374,50	4249261,63	Картометрический метод	5,0	_	
379	489347,27	4249251,74	Картометрический метод	5,0	_	
380	489320,12	4249237,09	Картометрический метод	5,0	_	
381	489280,56	4249189,05	Картометрический метод	5,0	_	
382	489260,41	4249162,81	Картометрический метод	5,0	_	
383	489319,22	4249113,21	Картометрический метод	5,0	_	
369	489484,40	4248922,96	Картометрический метод	5,0	_	
307	407404,40	7270722,70	Часть №20	5,0		
384	489615,01	4249030,03	Картометрический метод	5,0	_	
385	489649,66	4249059,77	Картометрический метод	5,0	_	
386	489732,42	4249130,04	Картометрический метод	5,0	_	
387	489749,06	4249143,73	Картометрический метод	5,0	_	
388	489778,94	4249172,94	Картометрический метод	5,0	_	
389	489797,21	4249192,44	Картометрический метод	5,0	_	
390	489809,68	4249203,86	Картометрический метод	5,0	_	
391	489841,93	4249232,25	Картометрический метод	5,0	_	
392	489884,00	4249266,62	Картометрический метод	5,0	_	
393	489969,67	4249341,81	Картометрический метод	5,0	_	
394	490010,76	4249377,95	Картометрический метод	5,0	_	
395	490041,62	4249421,22	Картометрический метод	5,0	_	
396	490054,14	4249453,52	Картометрический метод	5,0	_	
397	490099,16	4249497,69	Картометрический метод	5,0	_	
398	490089,39	4249535,24	Картометрический метод	5,0	_	
399	490094,24	4249578,69	Картометрический метод	5,0	-	
400	490087,57	4249597,67	Картометрический метод	5,0	_	
401	490046,97	4249560,50	Картометрический метод	5,0	-	
402	490024,43	4249589,22	Картометрический метод	5,0	-	
403	490003,96	4249605,73	Картометрический метод	5,0	-	
404	489953,31	4249540,36	Картометрический метод	5,0	-	
405	489875,79	4249448,21	Картометрический метод	5,0	-	
406	489839,60	4249417,10	Картометрический метод	5,0	-	
407	489802,28	4249395,90	Картометрический метод	5,0	-	
408	489716,87	4249349,98	Картометрический метод	5,0	-	
409	489636,94	4249309,54	Картометрический метод	5,0	-	
410	489581,10	4249281,49	Картометрический метод	5,0	-	
411	489628,87	4249214,64	Картометрический метод	5,0	-	

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

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ ооъекта  3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
э. Сведения 0		<u>гочках части (</u> наты, м	тастен) границы объекта	Средняя	
05.	Коорди			квадратическ	Описание
Обозначение характерных			Метод определения	ая	обозначения
точек части	X	Y	координат характерной	погрешность	точки на
границы		-	точки	положения характерной	местности (при наличии)
				характернои точки (М <sub>t</sub> ), м	(при наличии)
412	489643,56	4249194,33	Картометрический метод	5,0	-
413	489629,51	4249180,24	Картометрический метод	5,0	-
414	489622,22	4249173,69	Картометрический метод	5,0	-
415	489623,09	4249168,37	Картометрический метод	5,0	-
416	489628,86	4249160,36	Картометрический метод	5,0	-
417	489659,31	4249124,35	Картометрический метод	5,0	-
418	489625,04	4249096,14	Картометрический метод	5,0	-
419	489597,07	4249075,46	Картометрический метод		
384	489615,01	4249030,03	Картометрический метод		
	T		Часть №21	<b>7</b> 0	
420	489247,10	4249165,19	Картометрический метод	5,0	-
421	489271,17	4249196,53	Картометрический метод	5,0	-
422	489312,36	4249246,53	Картометрический метод	5,0	-
423	489342,37	4249262,74	Картометрический метод	5,0	-
424	489376,61	4249274,95	Картометрический метод	5,0	-
425	489400,77	4249277,37	Картометрический метод	5,0	-
426	489437,53	4249271,78	Картометрический метод	5,0	_
427	489477,42	4249263,35	Картометрический метод	5,0	-
428 429	489502,51	4249263,70 4249268,90	Картометрический метод Картометрический метод	5,0 5,0	-
430	489529,33 489631,56	4249208,90	Картометрический метод	5,0	
431	489711,31	4249320,20	Картометрический метод	5,0	_
431	489796,48	4249406,40	Картометрический метод	5,0	
433	489832,66	4249426,96	Картометрический метод	5,0	_
434	489867,15	4249458,49	Картометрический метод	5,0	_
435	489895,80	4249493,91	Картометрический метод	5,0	_
436	489937,02	4249548,36	Картометрический метод	5,0	_
437	489960,55	4249574,01	Картометрический метод	5,0	_
438	489987,87	4249618,31	Картометрический метод	5,0	_
439	489950,56	4249655,11	Картометрический метод	5,0	-
440	489935,00	4249638,99	Картометрический метод	5,0	-
441	489929,76	4249643,48	Картометрический метод	5,0	-
442	489914,89	4249629,07	Картометрический метод	5,0	-
443	489781,78	4249748,77	Картометрический метод	5,0	-
444	489709,46	4249681,39	Картометрический метод	5,0	-
445	489770,00	4249620,49	Картометрический метод	5,0	-
446	489757,89	4249606,82	Картометрический метод	5,0	-
447	489797,74	4249572,05	Картометрический метод	5,0	_
448	489691,77	4249469,60	Картометрический метод	5,0	-
449	489685,37	4249479,07	Картометрический метод	5,0	-
450	489684,25	4249481,77	Картометрический метод	5,0	-
451	489674,77	4249493,33	Картометрический метод	5,0	-

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

(наименование объекта)

5. Сведения о			частей) границы объекта		Г
Обозначение характерных точек части границы	<u>Коорди</u> Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличи
452	489669,27	4249500,04	Картометрический метод	5,0	-
453	489652,17	4249522,11	Картометрический метод	5,0	-
454	489647,66	4249525,28	Картометрический метод	5,0	-
455	489644,11	4249524,52	Картометрический метод	5,0	-
456	489626,25	4249513,36	Картометрический метод	5,0	-
457	489592,22	4249492,10	Картометрический метод	5,0	-
458	489591,46	4249488,59	Картометрический метод	5,0	_
459	489584,69	4249461,92	Картометрический метод	5,0	-
460	489560,42	4249447,56	Картометрический метод	5,0	-
461	489524,49	4249431,42	Картометрический метод	5,0	-
462	489538,03	4249390,27	Картометрический метод	5,0	-
463	489409,92	4249298,60	Картометрический метод	5,0	_
464	489397,94	4249312,15	Картометрический метод	5,0	_
465	489391,17	4249316,84	Картометрический метод	5,0	_
466	489385,96	4249312,15	Картометрический метод	5,0	_
467	489372,42	4249323,60	Картометрический метод	5,0	_
468	489361,48	4249313,71	Картометрический метод	5,0	_
469	489360,97	4249301,21	Картометрический метод	5,0	_
470	489343,78	4249287,01	Картометрический метод	5,0	_
471	489316,70	4249312,01	Картометрический метод	5,0	_
472	489296,40	4249288,52	Картометрический метод	5,0	_
473	489266,77	4249254,25	Картометрический метод	5,0	_
474	489263,58	4249250,56	Картометрический метод	5,0	_
475	489253,16	4249257,85	Картометрический метод	5,0	_
476	489218,79	4249222,43	Картометрический метод	5,0	_
477	489205,21	4249209,06	Картометрический метод	5,0	_
420	489247,10	4249209,00	Картометрический метод	5,0	
720	407247,10	4247103,17	Часть №22	5,0	
478	488161,76	4247446,45	Картометрический метод	5,0	_
479	488349,17	4247461,12	Картометрический метод	5,0	_
480	488441,77	4247545,22	Картометрический метод	5,0	_
481	488531,04	4247596,19	Картометрический метод	5,0	_
482	488551,07	4247626,64	Картометрический метод	5,0	_
483	488528,67	4247639,67	Картометрический метод	5,0	_
484	488377,55	4247776,12	Картометрический метод	5,0	-
485	488298,76	4247703,62	Картометрический метод	5,0	_
486	488207,88	4247799,54	Картометрический метод	5,0	_
487	488185,74	4247558,94	Картометрический метод	5,0	_
488	488173,75	4247538,94	Картометрический метод	5,0	_
489	488122,33	4247341,84	Картометрический метод	5,0	_
478	488161,76	4247446,45	Картометрический метод	5,0	
7/0	700101,/0	1 747/770,43	<b>Часть №23</b>	5,0	

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

			тоположении границ объ	екта	
3. Сведения о			частей) границы объекта		l
Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическ ая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	точки	погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	местности (при наличии)
490	488556,35	4247635,13	Картометрический метод	5,0	-
491	488576,65	4247669,93	Картометрический метод	5,0	-
492	488771,84	4247868,28	Картометрический метод	5,0	-
493	488778,60	4247984,56	Картометрический метод	5,0	-
494	488831,33	4248086,86	Картометрический метод	5,0	-
495	488822,58	4248121,83	Картометрический метод	5,0	-
496	488736,36	4248209,49	Картометрический метод	5,0	-
497	488723,86	4248188,41	Картометрический метод	5,0	-
498	488643,03	4248047,73	Картометрический метод	5,0	-
499	488612,68	4248011,41	Картометрический метод	5,0	-
500	488543,31	4247939,30	Картометрический метод	5,0	-
501	488425,94	4247822,82	Картометрический метод	5,0	-
502	488384,79	4247783,05	Картометрический метод	5,0	-
503	488534,59	4247647,79	Картометрический метод	5,0	-
490	488556,35	4247635,13	Картометрический метод	5,0	-
			Часть №24		
504	488831,62	4248126,89	Картометрический метод	5,0	-
505	488854,58	4248189,22	Картометрический метод	5,0	-
506	488858,96	4248229,08	Картометрический метод	5,0	-
507	489010,40	4248489,04	Картометрический метод	5,0	-
508	489021,90	4248512,92	Картометрический метод	5,0	-
509	488966,96	4248545,82	Картометрический метод	5,0	-
510	488932,89	4248536,14	Картометрический метод	5,0	-
511	488922,40	4248517,45	Картометрический метод	5,0	-
512	488881,76	4248450,23	Картометрический метод	5,0	-
513	488763,93	4248240,51	Картометрический метод	5,0	-
514	488742,31	4248217,69	Картометрический метод	5,0	-
504	488831,62	4248126,89	Картометрический метод	5,0	-
			Часть №25		
515	487849,87	4247424,40	Картометрический метод	5,0	-
516	487941,41	4247430,12	Картометрический метод	5,0	-
517	488004,67	4247438,27	Картометрический метод	5,0	-
518	488054,27	4247446,59	Картометрический метод	5,0	-
519	488074,90	4247461,10	Картометрический метод	5,0	-
520	488073,02	4247464,53	Картометрический метод	5,0	-
521	488063,65	4247478,71	Картометрический метод	5,0	-
522	488074,49	4247485,88	Картометрический метод	5,0	-
523	488083,87	4247471,70	Картометрический метод	5,0	
524	488085,88	4247468,82	Картометрический метод	5,0	
525	488105,94	4247482,93	Картометрический метод	5,0	_
526	488111,71	4247489,34	Картометрический метод	5,0	-
527	488165,95	4247548,12	Картометрический метод	5,0	-

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

(наименование объекта)

3 Сродония о			тоположении границ объ частей) границы объекта	екта	
3. Сведения о		<u>гочках части (</u> наты, м	частеи) границы ооъекта	Средняя	
	Коорди	наты, м		квадратическ	Описание
Обозначение			Метод определения	ая	обозначения
характерных точек части	X	Y	координат характерной	погрешность	точки на
границы	A	1	точки	положения	местности
•				характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	(при наличии)
528	488176,05	4247562,53	Картометрический метод	5,0	_
529	488199,88	4247596,54	Картометрический метод	5,0	-
530	488262,33	4247676,53	Картометрический метод	5,0	-
531	488279,93	4247699,21	Картометрический метод	5,0	-
532	488291,41	4247710,44	Картометрический метод	5,0	-
533	488369,88	4247782,66	Картометрический метод	5,0	-
534	488320,84	4247810,28	Картометрический метод	5,0	-
535	488231,52	4247901,78	Картометрический метод	5,0	-
536	488180,95	4247852,43	Картометрический метод	5,0	-
537	488137,75	4247802,00	Картометрический метод	5,0	-
538	488063,91	4247705,91	Картометрический метод	5,0	-
539	488039,61	4247674,29	Картометрический метод	5,0	-
540	488000,75	4247631,76	Картометрический метод	5,0	-
541	487834,36	4247472,89	Картометрический метод	5,0	-
542	487822,06	4247460,45	Картометрический метод	5,0	-
515	487849,87	4247424,40	Картометрический метод	5,0	-
	,		Часть №26		
543	488375,59	4247788,63	Картометрический метод	5,0	-
544	488418,96	4247829,99	Картометрический метод	5,0	-
545	488536,20	4247946,33	Картометрический метод	5,0	-
546	488600,51	4248013,18	Картометрический метод	5,0	-
547	488580,02	4248033,09	Картометрический метод	5,0	-
548	488516,24	4248104,37	Картометрический метод	5,0	-
549	488492,42	4248125,68	Картометрический метод	5,0	-
550	488438,69	4248076,28	Картометрический метод	5,0	-
551	488358,28	4248006,73	Картометрический метод	5,0	-
552	488237,70	4247906,91	Картометрический метод	5,0	-
553	488325,74	4247816,70	Картометрический метод	5,0	-
543	488375,59	4247788,63	Картометрический метод	5,0	-
			Часть №27		
554	488604,67	4248017,50	Картометрический метод	5,0	-
555	488634,84	4248053,52	Картометрический метод	5,0	-
556	488729,04	4248216,69	Картометрический метод	5,0	-
557	488629,20	4248310,11	Картометрический метод	5,0	-
558	488605,69	4248275,70	Картометрический метод	5,0	-
559	488525,62	4248161,46	Картометрический метод	5,0	-
560	488500,69	4248133,28	Картометрический метод	5,0	-
561	488496,86	4248129,76	Картометрический метод	5,0	_
562	488520,54	4248108,55	Картометрический метод	5,0	-
563	488584,36	4248037,25	Картометрический метод	5,0	-
554	488604,67	4248017,50	Картометрический метод	5,0	-
			Часть №28		

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

	<b>C</b> -	,	аименование объекта)	OMEO	
2 C======			тоположении границ объ	екта	
3. Сведения о			частей) границы объекта	Cnaguag	<u> </u>
Обозначение характерных точек части границы	Х	наты, м Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
564	488735,15	4248224,68	Картометрический метод	5,0	-
565	488755,81	4248246,49	Картометрический метод	5,0	-
566	488873,11	4248455,25	Картометрический метод	5,0	-
567	488911,04	4248518,01	Картометрический метод	5,0	-
568	488886,35	4248530,01	Картометрический метод	5,0	-
569	488867,39	4248545,13	Картометрический метод	5,0	-
570	488861,46	4248554,47	Картометрический метод	5,0	-
571	488844,38	4248579,54	Картометрический метод	5,0	-
572	488827,76	4248604,21	Картометрический метод	5,0	-
573	488706,12	4248423,36	Картометрический метод	5,0	-
574	488709,08	4248421,04	Картометрический метод	5,0	-
575	488717,61	4248414,64	Картометрический метод	5,0	-
576	488729,19	4248406,77	Картометрический метод	5,0	-
577	488736,80	4248400,28	Картометрический метод	5,0	-
578	488728,45	4248385,80	Картометрический метод	5,0	-
579	488715,58	4248393,05	Картометрический метод	5,0	-
580	488699,02	4248404,10	Картометрический метод	5,0	-
581	488698,29	4248404,59	Картометрический метод	5,0	-
582	488695,17	4248406,71	Картометрический метод	5,0	-
583	488685,10	4248391,92	Картометрический метод	5,0	-
584	488634,91	4248318,47	Картометрический метод	5,0	-
564	488735,15	4248224,68	Картометрический метод	5,0	-
			Часть №29		
585	488916,11	4248526,67	Картометрический метод	5,0	-
586	488926,19	4248544,64	Картометрический метод	5,0	-
587	488945,28	4248576,02	Картометрический метод	5,0	-
588	489006,83	4248666,21	Картометрический метод	5,0	-
589	489052,14	4248711,50	Картометрический метод	5,0	-
590	489104,21	4248727,13	Картометрический метод	5,0	-
591	489136,43	4248760,42	Картометрический метод	5,0	-
592	489133,90	4248794,85	Картометрический метод	5,0	-
593	489126,08	4248826,60	Картометрический метод	5,0	-
594	489138,58	4248865,16	Картометрический метод	5,0	-
595	489146,72	4248875,97	Картометрический метод	5,0	-
596	489171,92	4248916,71	Картометрический метод	5,0	-
597	489195,88	4248951,08	Картометрический метод	5,0	-
598	489226,60	4248976,09	Картометрический метод	5,0	-
599	489242,75	4248997,44	Картометрический метод	5,0	-
600	489245,94	4249034,04	Картометрический метод	5,0	_
601	489249,34	4249050,38	Картометрический метод	5,0	_
602	489263,43	4249095,13	Картометрический метод	5,0	_
603	489228,02	4249120,62	Картометрический метод	5,0	-

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

		,	аименование объекта)		
			тоположении границ объ	екта	
3. Сведения о			частей) границы объекта		<u> </u>
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическ ая	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
604	489135,89	4248999,40	Картометрический метод	5,0	-
605	489034,65	4248867,69	Картометрический метод	5,0	-
606	488903,21	4248708,98	Картометрический метод	5,0	-
607	488861,48	4248646,35	Картометрический метод	5,0	-
608	488837,93	4248617,73	Картометрический метод	5,0	-
609	488831,54	4248609,71	Картометрический метод	5,0	-
610	488848,11	4248586,22	Картометрический метод	5,0	-
611	488873,86	4248551,73	Картометрический метод	5,0	-
612	488891,71	4248538,53	Картометрический метод	5,0	-
585	488916,11	4248526,67	Картометрический метод	5,0	_
200	100910,11	1210220,07	Часть №30		
613	487828,99	4247480,40	Картометрический метод	5,0	-
614	487992,16	4247640,15	Картометрический метод	5,0	_
615	488030,43	4247682,03	Картометрический метод	5,0	-
616	488128,35	4247809,47	Картометрический метод	5,0	_
617	488172,17	4247860,63	Картометрический метод	5,0	_
618	488221,54	4247909,10	Картометрический метод	5,0	_
619	488350,52	4248015,89	Картометрический метод	5,0	_
620	488430,71	4248085,24	Картометрический метод	5,0	_
621	488466,77	4248118,39	Картометрический метод	5,0	_
622	488438,39	4248140,38	Картометрический метод	5,0	_
623	488355,63	4248186,12	Картометрический метод	5,0	_
624	488272,35	4248361,40	Картометрический метод	5,0	_
625	488247,67	4248459,24	Картометрический метод	5,0	_
626	488320,06	4248577,12	Картометрический метод	5,0	_
627	488410,93	4248645,61	Картометрический метод	5,0	_
628	488542,73	4248741,05	Картометрический метод	5,0	_
629	488566,82	4248760,59	Картометрический метод	5,0	_
630	488559,34	4248828,67	Картометрический метод	5,0	_
631	488524,50	4248851,44	Картометрический метод	5,0	_
632	488404,71	4248783,06	Картометрический метод	5,0	_
633	488355,31	4248701,64	Картометрический метод	5,0	_
634	488344,32	4248666,20	Картометрический метод	5,0	_
635	488319,91	4248644,83	Картометрический метод	5,0	_
636	488280,18	4248629,92	Картометрический метод	5,0	_
637	488200,58	4248625,06	Картометрический метод	5,0	_
638	488138,13	4248600,59	Картометрический метод	5,0	-
639	488119,30	4248585,01	Картометрический метод	5,0	_
640	488127,51	4248552,52	Картометрический метод	5,0	_
641	488182,23	4248336,14	Картометрический метод	5,0	_
642	488258,09	4248158,58	Картометрический метод	5,0	_
L	.0020,07		грания потод	-,=	ļ

643

488098,97

4248036,12

Картометрический метод

5,0

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

			тоположении границ объ	екта	
3. Сведения о			частей) границы объекта		
	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозначение			Метод определения	квадратическ ая	Описание обозначения
характерных	<b>X</b> 7	<b>X</b> 7	координат характерной	погрешность	точки на
точек части границы	X	Y	точки	положения	местности
Границы				характерной	(при наличии)
644	487883,22	4247788,75	Картометрический метод	точки (M <sub>t</sub> ), м 5,0	-
645	487868,52	42477801,69	Картометрический метод	5,0	_
646	487851,05	4247785,15	Картометрический метод	5,0	_
647	487865,32	4247769,30	Картометрический метод	5,0	-
648	487820,35	4247724,43	Картометрический метод	5,0	_
649	487829,52	4247716,51	Картометрический метод	5,0	-
650	487826,60	4247710,25	Картометрический метод	5,0	_
651	487818,68	4247702,75	Картометрический метод	5,0	-
652	487813,68	4247700,66	Картометрический метод	5,0	-
653	487809,01	4247693,84	Картометрический метод	5,0	-
654	487815,18	4247687,24	Картометрический метод	5,0	-
655	487833,63	4247670,84	Картометрический метод	5,0	-
656	487740,86	4247553,98	Картометрический метод	5,0	-
613	487828,99	4247480,40	Картометрический метод	5,0	-
			Часть №31		
657	488474,23	4248125,26	Картометрический метод	5,0	-
658	488492,11	4248141,70	Картометрический метод	5,0	-
659	488516,18	4248168,90	Картометрический метод	5,0	-
660	488595,85	4248282,55	Картометрический метод	5,0	-
661	488675,20	4248398,68	Картометрический метод	5,0	-
662	488744,54	4248501,89	Картометрический метод	5,0	-
663	488635,93	4248568,30	Картометрический метод	5,0	-
664	488366,79	4248191,38	Картометрический метод	5,0	-
665	488443,91	4248148,75	Картометрический метод	5,0	-
657	488474,23	4248125,26	Картометрический метод	5,0	-
	I		Часть №32		T
666	488360,33	4248199,54	Картометрический метод	5,0	-
667	488575,68	4248500,87	Картометрический метод	5,0	-
668	488449,72	4248589,08	Картометрический метод	5,0	-
669	488413,27	4248634,85	Картометрический метод	5,0	-
670	488327,60	4248570,28	Картометрический метод	5,0	-
671	488258,39	4248457,61	Картометрический метод	5,0	-
672	488281,81	4248364,82	Картометрический метод	5,0	-
666	488360,33	4248199,54	Картометрический метод	5,0	-
(72	100667.50	4249620 46	Часть №33	5.0	<u> </u>
673	488667,58	4248629,46	Картометрический метод	5,0 5,0	-
674	488723,78	4248708,11	Картометрический метод Картометрический метод	•	-
675	488597,68	4248810,05	Картометрический метод	5,0	-
676	488570,00	4248823,29	Картометрический метод	5,0 5,0	-
677 678	488577,36 488548,81	4248756,25 4248733,11	Картометрический метод	5,0	_
679	· · ·		Картометрический метод	·	-
0/9	488541,66	4248727,93	картометрический метод	5,0	-

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

			тоположении границ объ	екта	
3. Сведения о			частей) границы объекта		Γ
Обозначение характерных точек части границы	<u>Коорди</u> Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (М t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
680	488556,97	4248705,43	Картометрический метод	5,0	_
673	488667,58	4248629,46	Картометрический метод	5,0	_
3.0		1210025,10	Часть №34	- , -	
681	488833,85	4248631,65	Картометрический метод	5,0	-
682	488851,83	4248653,51	Картометрический метод	5,0	-
683	488893,57	4248716,16	Картометрический метод	5,0	-
684	488907,01	4248732,84	Картометрический метод	5,0	-
685	488902,95	4248736,00	Картометрический метод	5,0	-
686	488886,59	4248747,50	Картометрический метод	5,0	-
687	488901,45	4248767,65	Картометрический метод	5,0	-
688	488898,18	4248769,96	Картометрический метод	5,0	-
689	488914,22	4248790,92	Картометрический метод	5,0	-
690	488933,14	4248777,03	Картометрический метод	5,0	-
691	488940,15	4248772,31	Картометрический метод	5,0	-
692	489025,33	4248875,25	Картометрический метод	5,0	-
693	489126,37	4249006,72	Картометрический метод	5,0	-
694	489218,46	4249127,88	Картометрический метод	5,0	-
695	489224,99	4249136,40	Картометрический метод	5,0	-
696	489167,41	4249183,80	Картометрический метод	5,0	-
697	489126,30	4249137,69	Картометрический метод	5,0	-
698	489093,29	4249122,95	Картометрический метод	5,0	-
699	489032,88	4249109,93	Картометрический метод	5,0	-
700	488992,52	4249072,62	Картометрический метод	5,0	-
701	488923,13	4249017,49	Картометрический метод	5,0	-
702	488964,65	4248945,89	Картометрический метод	5,0	-
703	488847,70	4248841,38	Картометрический метод	5,0	-
704	488825,60	4248872,96	Картометрический метод	5,0	-
705	488819,11	4248875,59	Картометрический метод	5,0	-
706	488781,02	4248921,55	Картометрический метод	5,0	-
707	488646,83	4248845,43	Картометрический метод	5,0	-
708	488604,13	4248820,26	Картометрический метод	5,0	-
709	488734,98	4248714,48	Картометрический метод	5,0	-
681	488833,85	4248631,65	Картометрический метод	5,0	-
	T	T	Часть №35		Γ
710	488174,36	4248701,92	Картометрический метод	5,0	-
711	488269,42	4248794,32	Картометрический метод	5,0	-
712	488302,75	4248831,30	Картометрический метод	5,0	-
713	488366,31	4248874,53	Картометрический метод	5,0	-
714	488422,01	4248889,10	Картометрический метод	5,0	-
715	488416,12	4248903,44	Картометрический метод	5,0	-
716	488460,81	4248918,30	Картометрический метод	5,0	-
717	488459,17	4248924,30	Картометрический метод	5,0	-

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

(наименование объекта)

	~		аименование объекта)		
<b>4</b> G			тоположении границ объ	екта	
3. Сведения о			частей) границы объекта		T
Обозначение характерных точек части границы	Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
718	488542,62	4248951,00	Картометрический метод	5,0	-
719	488561,75	4248976,04	Картометрический метод	5,0	-
720	488511,07	4249014,63	Картометрический метод	5,0	-
721	488340,57	4248946,13	Картометрический метод	5,0	-
722	488277,99	4248912,56	Картометрический метод	5,0	-
723	488221,56	4248903,47	Картометрический метод	5,0	-
724	488159,80	4248783,54	Картометрический метод	5,0	-
725	488161,08	4248767,52	Картометрический метод	5,0	-
726	488154,67	4248750,22	Картометрический метод	5,0	-
727	488139,54	4248734,51	Картометрический метод		
710	488174,36	4248701,92	Картометрический метод		
			Часть №36		
728	488622,99	4248932,59	Картометрический метод	5,0	-
729	488689,11	4248967,96	Картометрический метод	5,0	-
730	488673,14	4249003,55	Картометрический метод	5,0	-
731	488674,03	4249040,93	Картометрический метод	5,0	-
732	488709,06	4249080,77	Картометрический метод	5,0	-
733	488738,12	4249094,46	Картометрический метод	5,0	-
734	488762,75	4249088,07	Картометрический метод	5,0	-
735	488796,89	4249050,72	Картометрический метод	5,0	-
736	488789,42	4249021,54	Картометрический метод	5,0	-
737	488840,47	4249001,25	Картометрический метод	5,0	-
738	488856,59	4249043,45	Картометрический метод	5,0	-
739	488901,58	4249087,11	Картометрический метод	5,0	-
740	488932,05	4249108,46	Картометрический метод	5,0	-
741	488948,34	4249121,18	Картометрический метод	5,0	-
742	488958,79	4249135,94	Картометрический метод	5,0	-
743	488962,78	4249142,83	Картометрический метод	5,0	-
744	488984,10	4249173,76	Картометрический метод	5,0	-
745	488987,65	4249188,45	Картометрический метод	5,0	-
746	489012,47	4249219,80	Картометрический метод	5,0	-
747	489017,40	4249226,56	Картометрический метод	5,0	-
748	489035,64	4249252,42	Картометрический метод	5,0	-
749	489053,86	4249288,24	Картометрический метод	5,0	-
750	489065,53	4249335,55	Картометрический метод	5,0	-
751	488984,76	4249399,12	Картометрический метод	5,0	-
752	488966,78	4249412,12	Картометрический метод	5,0	-
753	488966,11	4249413,98	Картометрический метод	5,0	-
754	488952,40	4249418,66	Картометрический метод	5,0	-
755	488916,17	4249438,50	Картометрический метод	5,0	-
756	488861,85	4249447,33	Картометрический метод	5,0	-
757	488709,95	4249282,28	Картометрический метод	5,0	-

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

(наименование объекта)

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
or so against t		наты, м		Средняя	
Обозначение				квадратическ	Описание
характерных			Метод определения	ая	обозначения
точек части	X	Y	координат характерной	погрешность	точки на
границы			точки	положения характерной	местности (при наличии)
				точки (M <sub>t</sub> ), м	(при наличии)
758	488659,52	4249157,59	Картометрический метод	5,0	-
759	488655,73	4249142,60	Картометрический метод	5,0	-
760	488644,70	4249087,03	Картометрический метод	5,0	-
761	488573,35	4248976,82	Картометрический метод	5,0	-
728	488622,99	4248932,59	Картометрический метод	5,0	-
		T	Часть №37		
762	489010,61	4249160,59	Картометрический метод	5,0	-
763	489041,98	4249175,27	Картометрический метод	5,0	-
764	489094,85	4249168,78	Картометрический метод	5,0	-
765	489107,87	4249182,33	Картометрический метод	5,0	-
766	489113,62	4249178,68	Картометрический метод	5,0	-
767	489129,74	4249198,47	Картометрический метод	5,0	-
768	489117,01	4249224,22	Картометрический метод	5,0	-
769	489205,11	4249321,67	Картометрический метод	5,0	-
770	489175,74	4249353,26	Картометрический метод	5,0	-
771	489272,74	4249434,69	Картометрический метод	5,0	-
772	489246,08	4249470,53	Картометрический метод	5,0	-
773	489180,50	4249422,64	Картометрический метод	5,0	-
774	489073,37	4249333,90	Картометрический метод	5,0	-
775	489061,36	4249285,24	Картометрический метод	5,0	-
776	489042,42	4249249,71	Картометрический метод	5,0	-
777	489012,07	4249207,48	Картометрический метод	5,0	-
778	488992,50	4249181,25	Картометрический метод	5,0	-
779	488988,28	4249173,61	Картометрический метод	5,0	-
762	489010,61	4249160,59	Картометрический метод		
700	400070 (0	4240246.00	Часть №38	5.0	
780	489070,69	4249346,89	Картометрический метод	5,0	-
781	489166,33	4249424,68	Картометрический метод	5,0	-
782	489153,43	4249445,15	Картометрический метод	5,0	-
783 784	489134,07 489026,64	4249462,73 4249544,29	Картометрический метод Картометрический метод	5,0 5,0	-
785	48998,51	4249544,29	Картометрический метод	5,0	-
	· · ·	,	Картометрический метод		-
786 787	488964,66 488912,07	4249573,98 4249582,94	Картометрический метод	5,0 5,0	<u>-</u>
787	488912,07	4249582,94	Картометрический метод	5,0	-
789	488905,07	4249571,27	Картометрический метод	5,0	
790	488897,40	4249574,94	Картометрический метод	5,0	-
790	488891,73	4249572,27	Картометрический метод	5,0	-
792	488881,73	4249576,94	Картометрический метод	5,0	_
793	488869,06	4249575,60	Картометрический метод	5,0	-
794	488866,73	4249570,60	Картометрический метод	5,0	_
795	488861,06	4249560,60	Картометрический метод	5,0	-
	,	, ., ., ., .,	r · · r	- ) -	l

# 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

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическ ая погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
796	488857,06	4249547,26	Картометрический метод	5,0	-
797	488847,73	4249533,59	Картометрический метод	5,0	-
798	488833,73	4249528,26	Картометрический метод	5,0	-
799	488830,28	4249525,47	Картометрический метод	5,0	-
800	488811,19	4249510,55	Картометрический метод	5,0	-
801	488895,62	4249452,60	Картометрический метод	5,0	-
802	488920,13	4249450,01	Картометрический метод	5,0	-
803	488958,58	4249428,96	Картометрический метод	5,0	-
804	488987,42	4249410,11	Картометрический метод	5,0	-
780	489070,69	4249346,89	Картометрический метод	5,0	-

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

(наименование объекта)

# Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

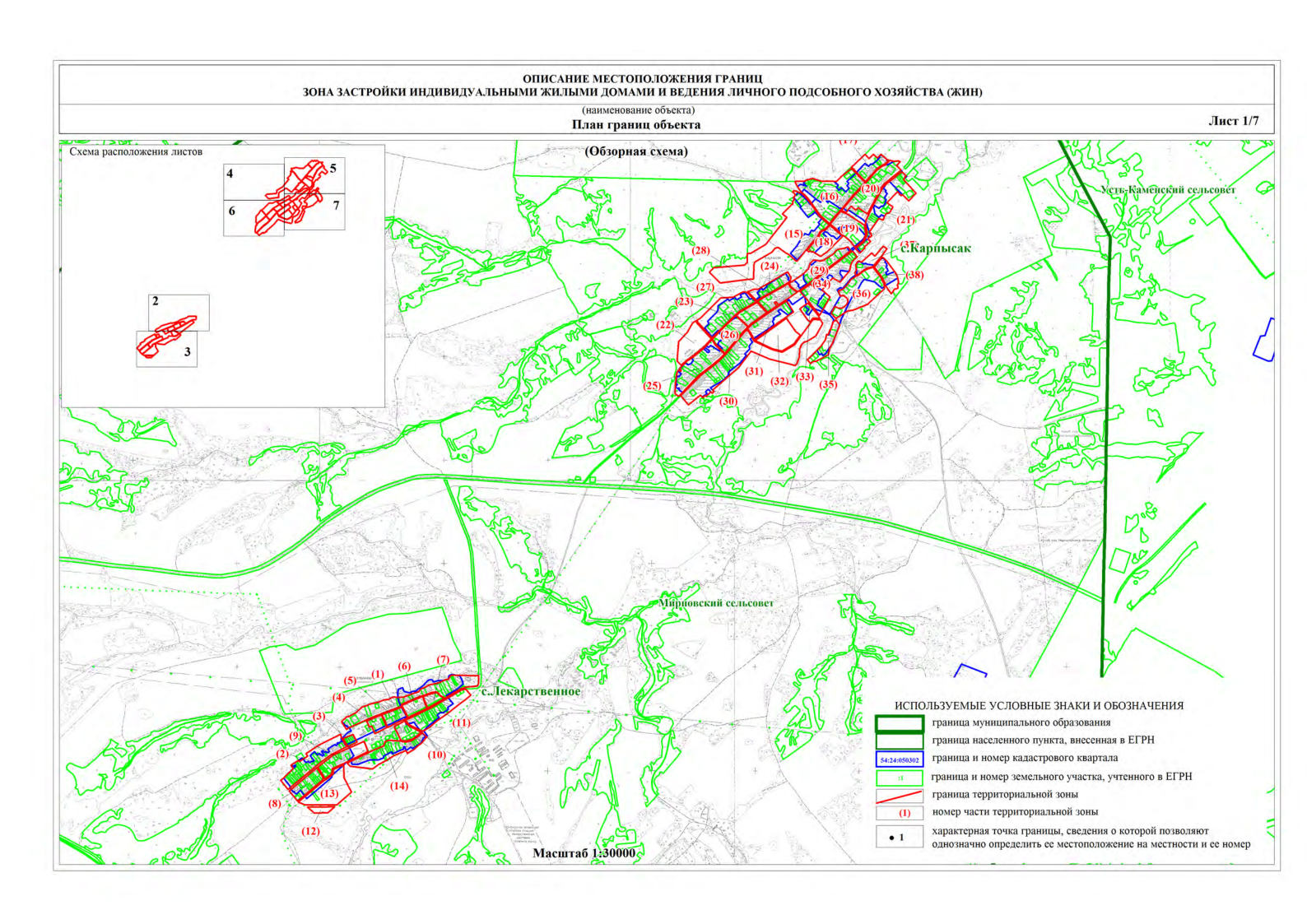
## 1. Система координат МСК НСО, зона 4

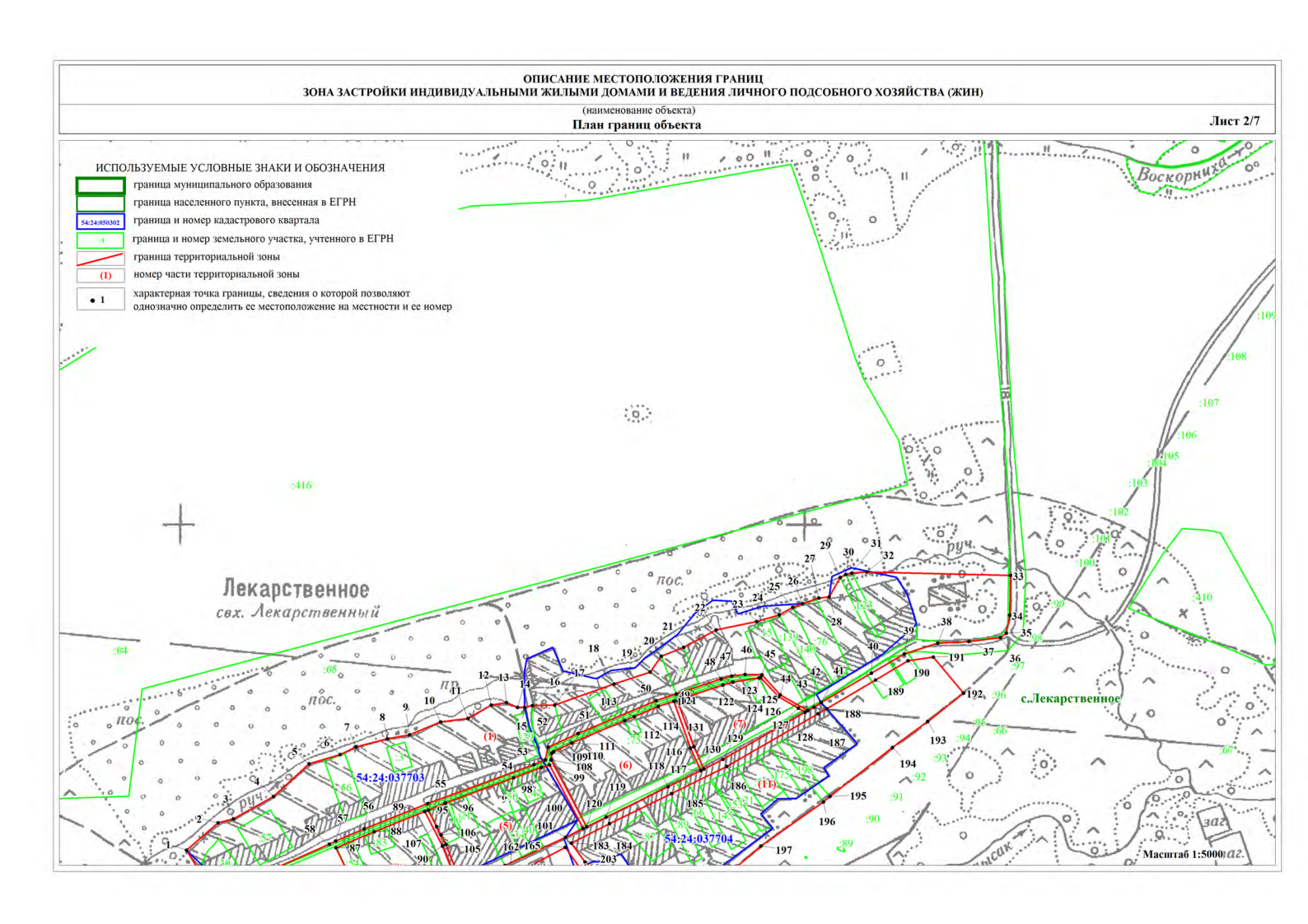
^	$\sim$			_
,	г репециа л	Vanartenu	LIV TOUĽQV I	CNAUUII ANLARTA
∠.	Сведенил о	Aapakicpiii	DIA IUTKAA I	границ объекта

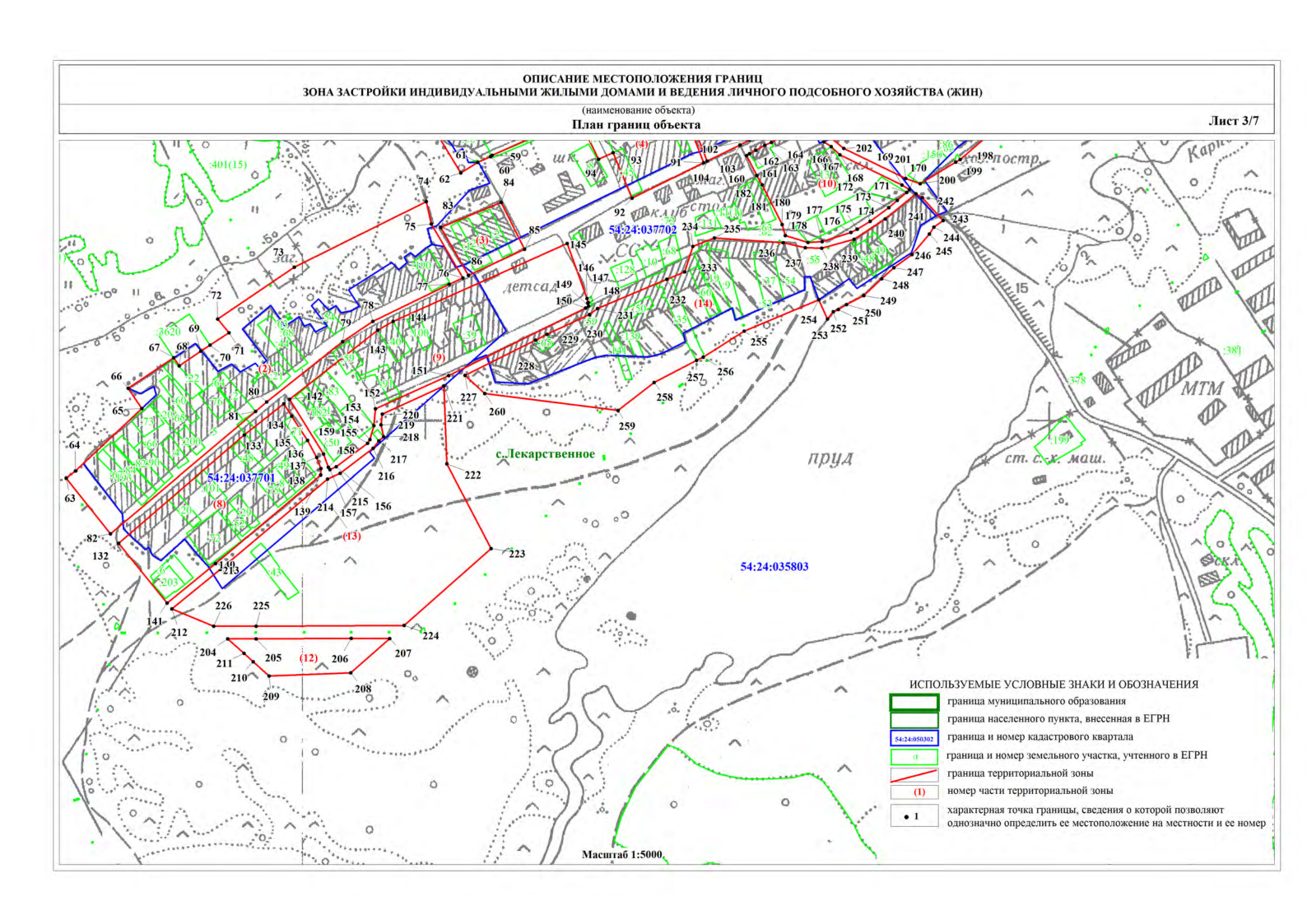
Обозначение характерны х точек		вующие наты, м	(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения $x$ арактерной $x$ очки ( $M_t$ ), м	местности (при наличии)
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

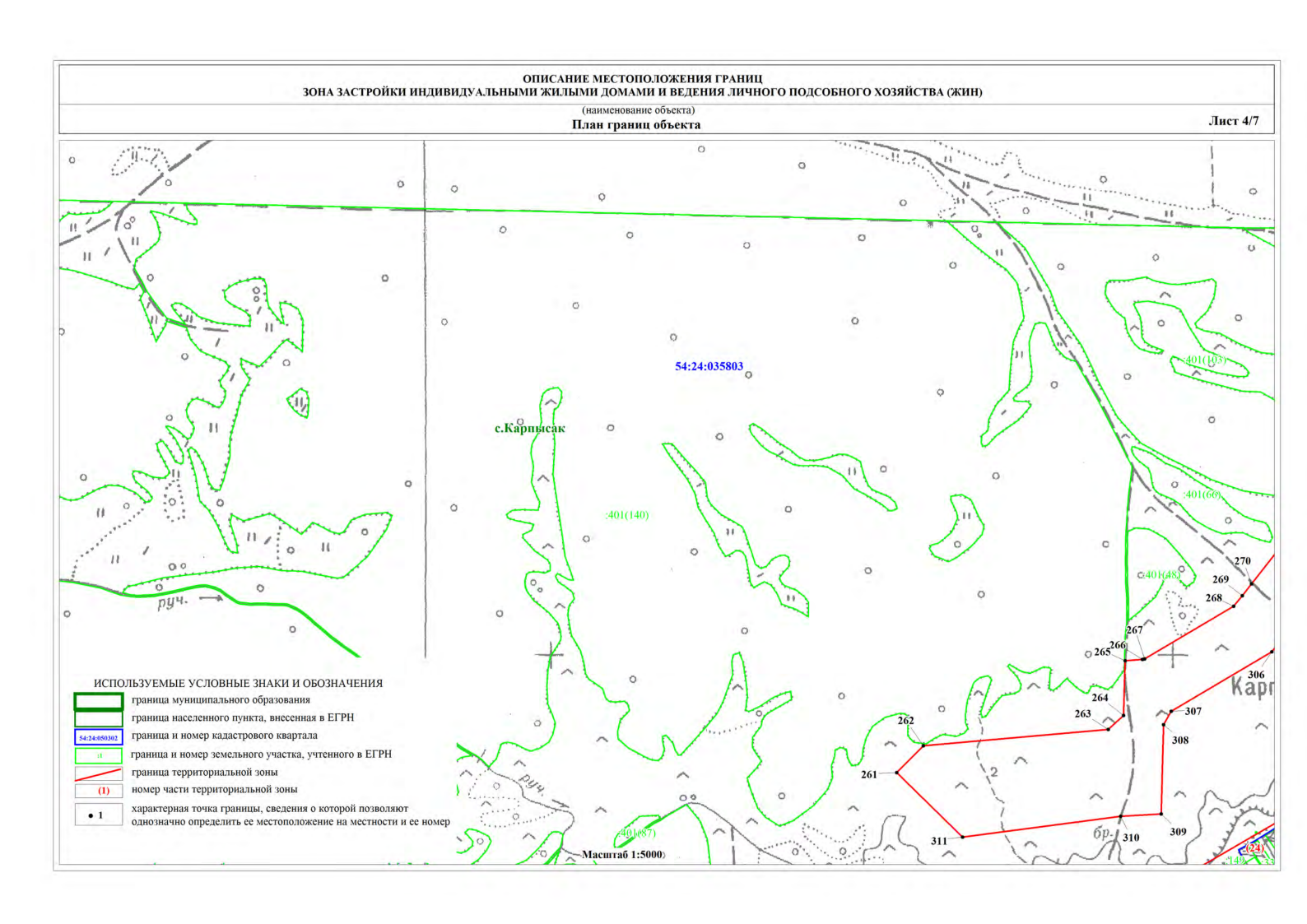
# 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

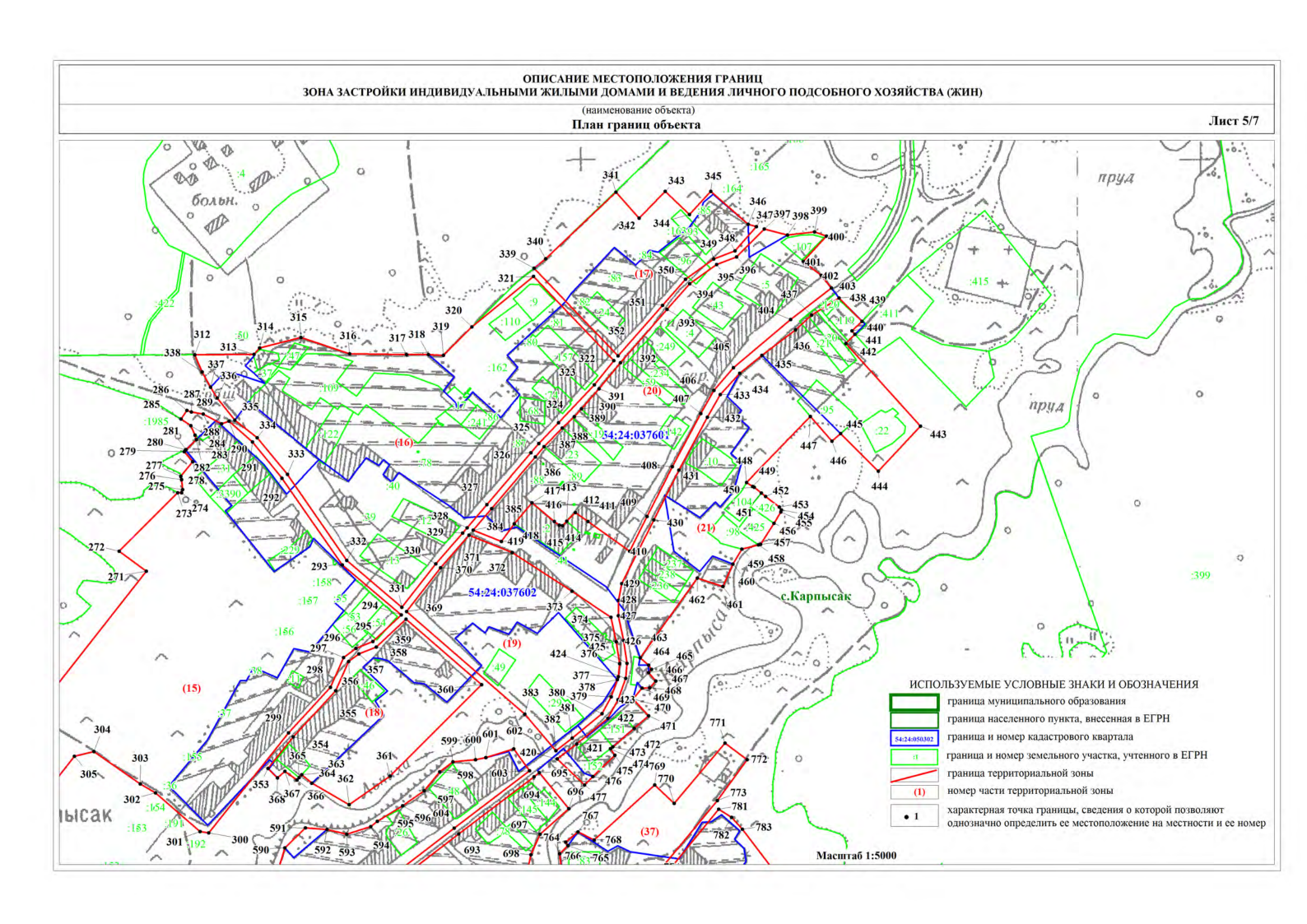
				( ,	1		
		Существующие координаты, м		енные енные) наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
Обозначение характерны х точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)
				Часть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

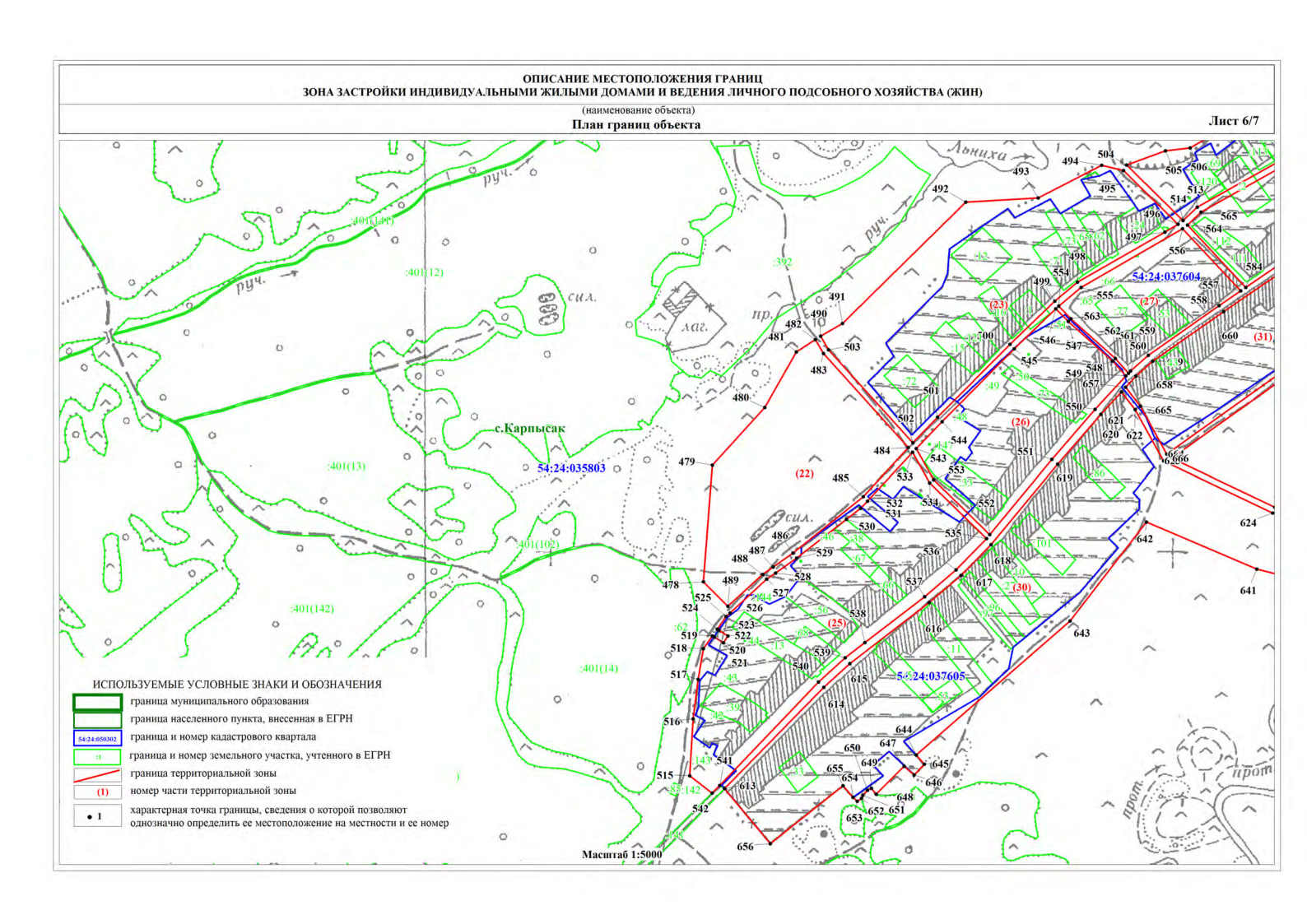


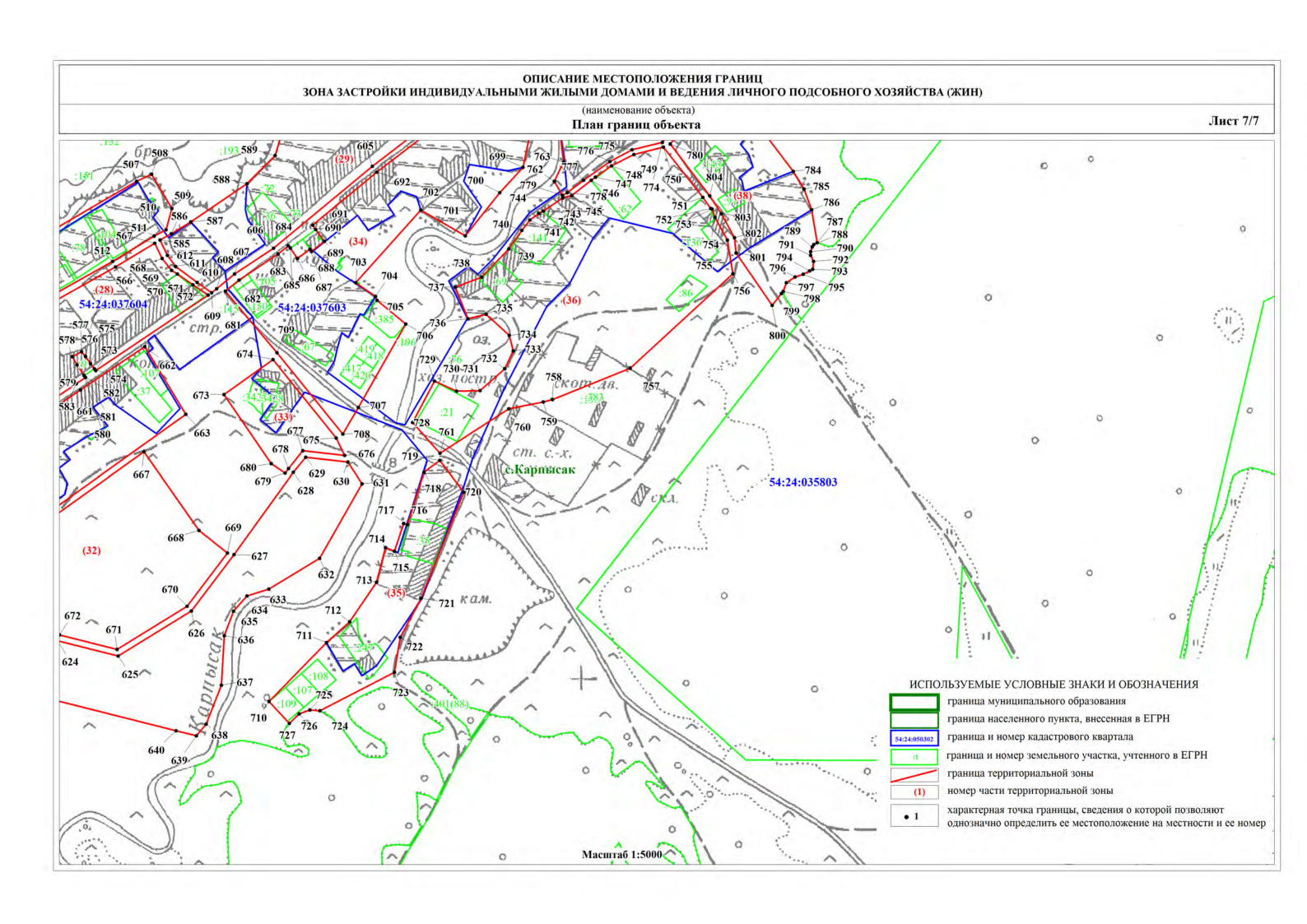












Зона специализированной общественной застройки (Ос)								
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))								
Сведения об объекте								
№ п/п	№ п/п Характеристики объекта Описание характеристик							
1	Местоположение объекта	Новосибирская область, Тогучинский район, Мирновский						
		сельсовет, с.Лекарственное, с.Карпысак						
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	168278 кв.м.± 7179 кв.м.						
3	Иные характеристики	Основные виды разрешенного использования земельных						
3	<u> </u>	Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):  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);  Образование и просвещение (3.5) (min-0,04 га, max — не установлены);  Культурное развитие (3.6) (min- 0,04 га, max — не установлены);  Культурное развитие (3.6) (min- 0,04 га, max — не установлены);  Общественное управление (3.7) (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);  Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1) (min- 0,1га, max — 5,0 га);  Рынки (4.3) (не установлены);  Матазины (4.4) (min- 0,02 га, max — не установлены);  Банковская и страховая деятельность (4.5) (не установлены);  Гостиничное обслуживание (4.7) (не установлены);  Гостиничное обслуживание (4.7) (не установлены);  Служебные гаражи (4.9) (min- не установлены);  Служебные гаражи (4.9) (min- не установлены);  Слорт (5.1) (не установлены);  Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) (не установлены);  Территории общего пользования (12.0) (не установлены);  Территории общего пользования (12.0) (не установлены);  Условно-разрешенные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):  Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1) (не установлены);  Приюты для животных (3.10.2) (не установлены);						
		Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков: Не устанавливается.						

# Зона специализированной общественной застройки (Ос) (наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

# 1. Система координат МСК НСО, зона 4

2. Сведения	0	характерных	точках	границ	объекта
т. Сведения	•	mapanti opiibin	10 11111	Permi	OUDCITIE

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

-	-	-	-	-	-
3. Сведения	о характернь	ых точках час	ти (частей) границы объек	та	
Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			с.Лекарственное	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
			Часть №1		
1	484569,87	4244209,80	Картометрический метод	5,0	-
2	484618,30	4244288,96	Картометрический метод	5,0	-
3	484631,22	4244314,39	Картометрический метод	5,0	-
4	484687,89	4244442,72	Картометрический метод	5,0	-
5	484690,76	4244449,24	Картометрический метод	5,0	-
6	484631,95	4244477,88	Картометрический метод	5,0	-
7	484642,34	4244501,14	Картометрический метод	5,0	-
8	484569,08	4244531,79	Картометрический метод	5,0	-
9	484516,41	4244423,08	Картометрический метод	5,0	-
10	484487,11	4244358,80	Картометрический метод	5,0	-
11	484562,47	4244321,34	Картометрический метод	5,0	-
12	484521,97	4244224,37	Картометрический метод	5,0	-
13	484531,52	4244218,63	Картометрический метод	5,0	-
1	484569,87	4244209,80	Картометрический метод	5,0	-
			Часть №2		
14	484505,24	4244435,86	Картометрический метод	5,0	-
15	484507,35	4244438,80	Картометрический метод	5,0	-
16	484508,95	4244437,43	Картометрический метод	5,0	-
17	484514,36	4244445,62	Картометрический метод	5,0	-
18	484508,65	4244450,77	Картометрический метод	5,0	-
19	484635,92	4244712,39	Картометрический метод	5,0	-
20	484603,62	4244728,96	Картометрический метод	5,0	-
21	484588,75	4244737,56	Картометрический метод	5,0	-
22	484525,32	4244769,47	Картометрический метод	5,0	-
23	484509,61	4244773,77	Картометрический метод	5,0	-
24	484517,51	4244662,38	Картометрический метод	5,0	-
25	484500,83	4244619,77	Картометрический метод	5,0	-
26	484459,54	4244606,72	Картометрический метод	5,0	-
27	484405,11	4244477,01	Картометрический метод	5,0	-
28	484405,61	4244476,85	Картометрический метод	5,0	-
29	484502,93	4244437,72	Картометрический метод	5,0	-
14	484505,24	4244435,86	Картометрический метод	5,0	-

## Зона специализированной общественной застройки (Ос)

(наименование объекта)

3. Свеления	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначени		наты, м	ли (пастен) границы оовек	Средняя				
е характерны х точек части	X	Y	Метод определения координат характерной точки	средний квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при			
границы				точки ( $M_t$ ), м	наличии)			
,			с.Карпысак	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
			Часть №3					
30	488728,45	4248385,80	Картометрический метод	5,0	-			
31	488736,80	4248400,28	Картометрический метод	5,0	-			
32	488729,19	4248406,77	Картометрический метод	5,0	-			
33	488717,61	4248414,64	Картометрический метод	5,0	-			
34	488709,08	4248421,04	Картометрический метод	5,0	-			
35	488706,12	4248423,36	Картометрический метод	5,0	-			
36	488695,17	4248406,71	Картометрический метод	5,0	-			
37	488698,29	4248404,59	Картометрический метод	5,0	-			
38	488699,02	4248404,10	Картометрический метод	5,0	-			
39	488715,58	4248393,05	Картометрический метод	5,0	-			
30	488728,45	4248385,80	Картометрический метод	5,0	-			
			Часть №3					
40	488744,54	4248501,89	Картометрический метод	5,0	-			
41	488821,36	4248616,22	Картометрический метод	5,0	-			
42	488826,22	4248622,39	Картометрический метод	5,0	-			
43	488731,52	4248701,73	Картометрический метод	5,0	-			
44	488635,93	4248568,30	Картометрический метод	5,0	-			
40	488744,54	4248501,89	Картометрический метод	5,0	-			
			Часть №5					
45	488907,01	4248732,84	Картометрический метод	5,0	-			
46	488940,15	4248772,31	Картометрический метод	5,0	-			
47	488933,14	4248777,03	Картометрический метод	5,0	-			
48	488914,22	4248790,92	Картометрический метод	5,0	-			
49	488898,18	4248769,96	Картометрический метод	5,0	-			
50	488901,45	4248767,65	Картометрический метод	5,0	-			
51	488886,59	4248747,50	Картометрический метод	5,0	-			
52	488902,95	4248736,00	Картометрический метод	5,0	-			
45	488907,01	4248732,84	Картометрический метод	5,0	-			
	T	T	Часть №6		<b>.</b>			
53	489844,42	4248607,79	Картометрический метод	5,0	-			
54	489869,01	4248631,04	Картометрический метод	5,0	-			
55	489864,31	4248654,58	Картометрический метод	5,0	-			
56	489851,05	4248694,96	Картометрический метод	5,0	-			
57	489877,31	4248716,21	Картометрический метод	5,0	-			
58	489872,59	4248736,33	Картометрический метод	5,0	-			
59	489898,43	4248760,98	Картометрический метод	5,0	-			
60	489898,50	4248801,30	Картометрический метод	5,0	-			
61	489885,97	4248836,54	Картометрический метод	5,0	-			
62	489879,67	4248830,03	Картометрический метод	5,0	-			
63	489853,28	4248810,23	Картометрический метод	5,0	-			
64	489830,30	4248842,41	Картометрический метод	5,0	-			

## Зона специализированной общественной застройки (Ос)

(наименование объекта)							
Сведения о местоположении границ объекта							
3. Сведения			ти (частей) границы объек	та			
Обозначени е характерны х точек части границы	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
65	489867,31	4248870,67	Картометрический метод	5,0	-		
66	489864,14	4248927,01	Картометрический метод	5,0	-		
67	489846,52	4248973,76	Картометрический метод	5,0	-		
68	489819,73	4249001,88	Картометрический метод	5,0	-		
69	489793,62	4248970,01	Картометрический метод	5,0	-		
70	489790,43	4248974,46	Картометрический метод	5,0	-		
71	489769,38	4248955,45	Картометрический метод	5,0	-		
72	489754,17	4248941,71	Картометрический метод	5,0	-		
73	489772,64	4248916,89	Картометрический метод	5,0	-		
74	489793,07	4248889,45	Картометрический метод	5,0	-		
75	489805,01	4248873,41	Картометрический метод	5,0	-		
76	489816,35	4248858,17	Картометрический метод	5,0	-		
77	489800,00	4248845,12	Картометрический метод	5,0	-		
78	489817,04	4248818,87	Картометрический метод	5,0	-		
79	489808,96	4248811,95	Картометрический метод	5,0	-		
80	489827,79	4248784,46	Картометрический метод	5,0	-		
81	489809,06	4248770,55	Картометрический метод	5,0	-		
82	489837,63	4248724,53	Картометрический метод	5,0	-		
83	489840,15	4248723,28	Картометрический метод	5,0	-		
84	489858,92	4248735,04	Картометрический метод	5,0	-		
85	489864,92	4248726,28	Картометрический метод	5,0	-		
86	489871,78	4248717,50	Картометрический метод	5,0	-		
87	489835,19	4248681,62	Картометрический метод	5,0	-		
88	489835,93	4248680,09	Картометрический метод	5,0	-		
89	489791,59	4248646,86	Картометрический метод	5,0	-		
90	489827,05	4248618,28	Картометрический метод	5,0	-		
53	489844,42	4248607,79	Картометрический метод	5,0	-		
	1	1	Часть №7		Т		
91	490072,65	4248540,79	Картометрический метод	5,0	-		
92	490088,65	4248528,95	Картометрический метод	5,0	-		
93	490109,10	4248514,89	Картометрический метод	5,0	-		
94	490130,33	4248505,89	Картометрический метод	5,0	-		
95	490132,40	4248505,30	Картометрический метод	5,0	-		
96	490155,74	4248502,29	Картометрический метод	5,0	-		
97	490173,92	4248500,07	Картометрический метод	5,0	-		
98	490178,88	4248499,82	Картометрический метод	5,0	-		
99	490191,37	4248500,91	Картометрический метод Картометрический метод	5,0	-		
100	490209,65	4248505,99	Картометрический метод	5,0 5,0	-		
101	490226,82 490233,80	4248520,09 4248526,06	Картометрический метод	5,0	_		
102	490233,80	4248526,06	Картометрический метод	5,0	_		
103	490248,14	4248546,89	Картометрический метод	5,0			
104	770419,43	±±±0,09	картометрический метод	5,0	_		

Картометрический метод

5,0

105

490330,53 4248569,27

#### Зона специализированной общественной застройки (Ос)

(наименование объекта)

#### Сведения о местоположении границ объекта

Обозначени	Координаты, м		ти (частеи) границы объек	Средняя	0
е характерны х точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
106	490339,41	4248574,17	Картометрический метод	5,0	-
107	490335,19	4248609,36	Картометрический метод	5,0	-
108	490333,30	4248626,30	Картометрический метод	5,0	-
109	490320,97	4248684,04	Картометрический метод	5,0	-
110	490316,70	4248698,77	Картометрический метод	5,0	-
111	490306,06	4248734,73	Картометрический метод	5,0	-
112	490301,59	4248740,81	Картометрический метод	5,0	-
113	490285,91	4248755,23	Картометрический метод	5,0	-
114	490274,16	4248771,79	Картометрический метод	5,0	-
115	490259,50	4248785,98	Картометрический метод	5,0	-
116	490240,10	4248800,15	Картометрический метод	5,0	-
117	490230,25	4248805,22	Картометрический метод	5,0	-
118	490216,08	4248811,30	Картометрический метод	5,0	-
119	490202,80	4248814,26	Картометрический метод	5,0	-
120	490190,31	4248807,31	Картометрический метод	5,0	-
121	490183,75	4248794,05	Картометрический метод	5,0	-
122	490155,06	4248738,73	Картометрический метод	5,0	-
123	490132,58	4248711,31	Картометрический метод	5,0	-
124	490116,34	4248695,99	Картометрический метод	5,0	-
125	490038,10	4248623,88	Картометрический метод	5,0	-
126	490035,36	4248618,52	Картометрический метод	5,0	-
127	490067,04	4248552,75	Картометрический метод	5,0	-
128	490067,74	4248551,81	Картометрический метод	5,0	-
129	490069,58	4248547,53	Картометрический метод	5,0	-
91	490072,65	4248540,79	Картометрический метод	5,0	-

#### Зона специализированной общественной застройки (Ос)

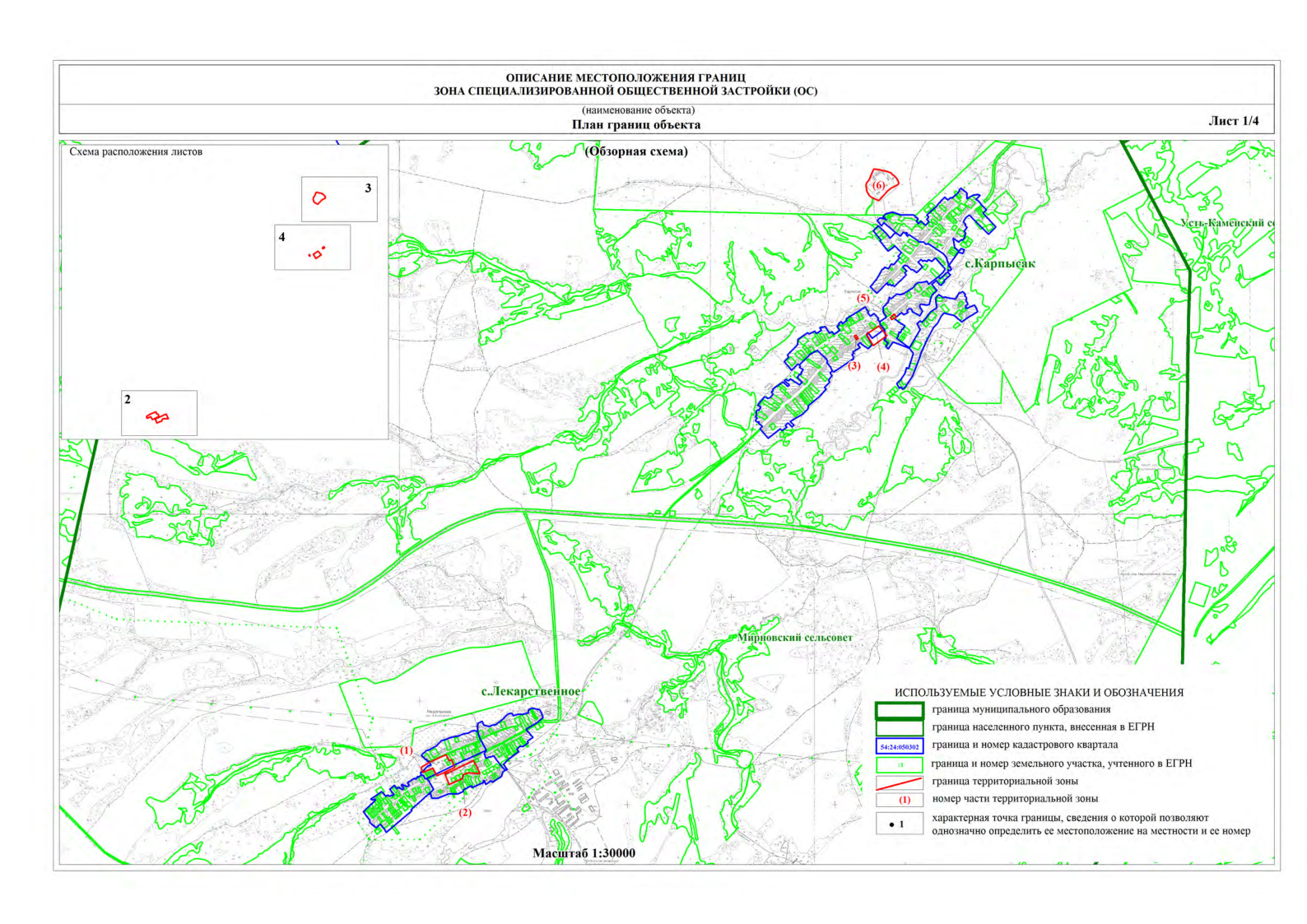
(наименование объекта)

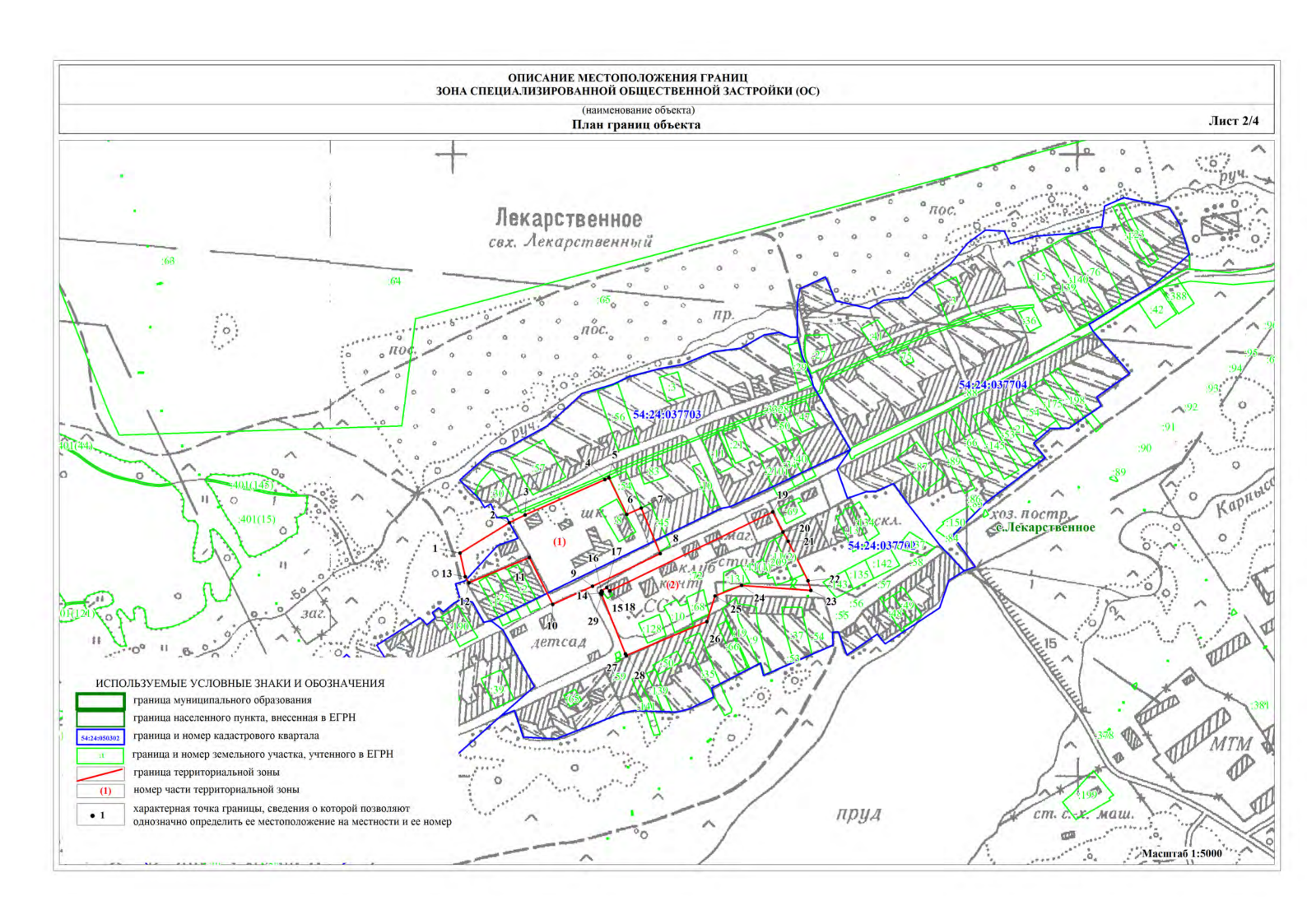
#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

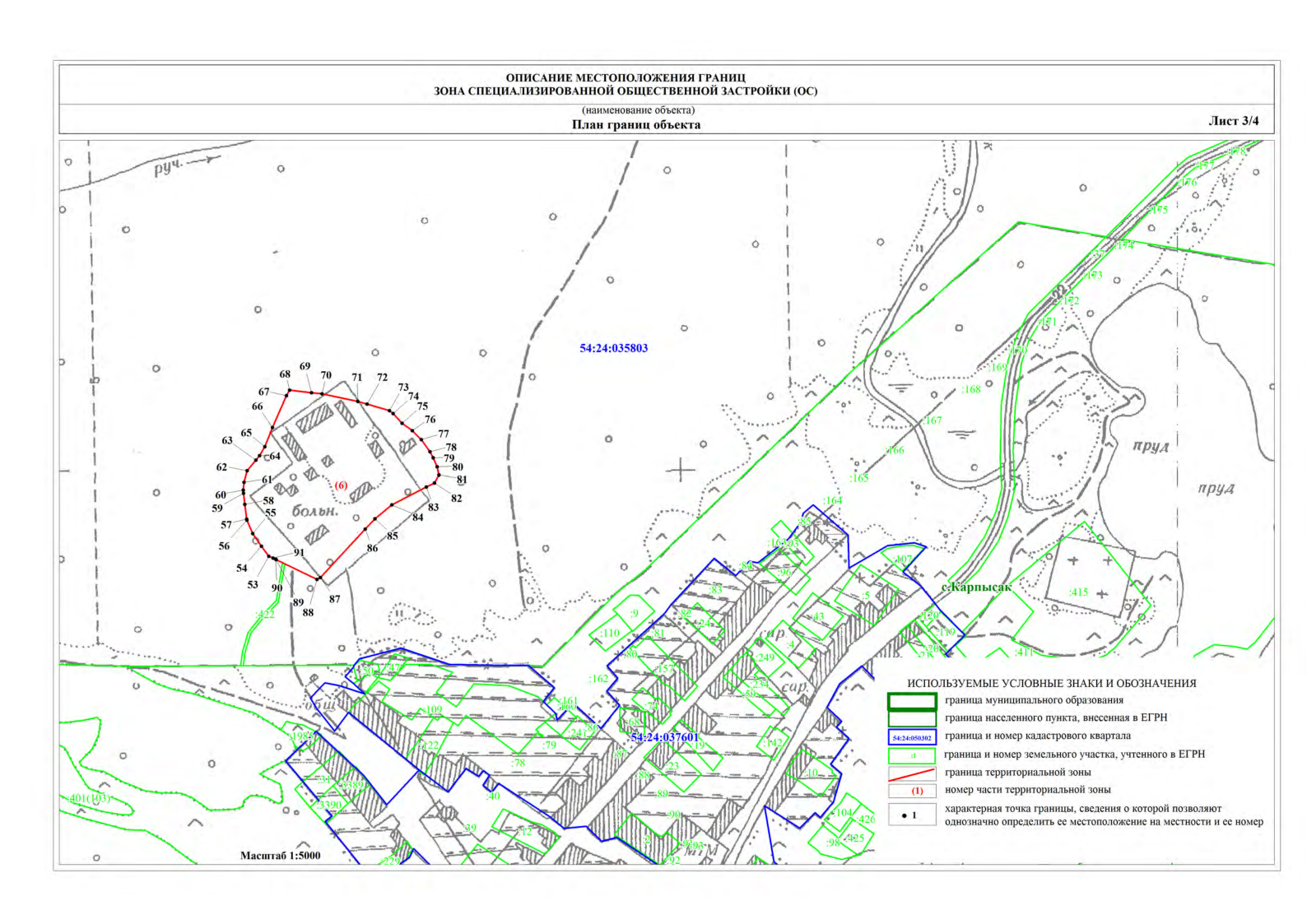
#### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

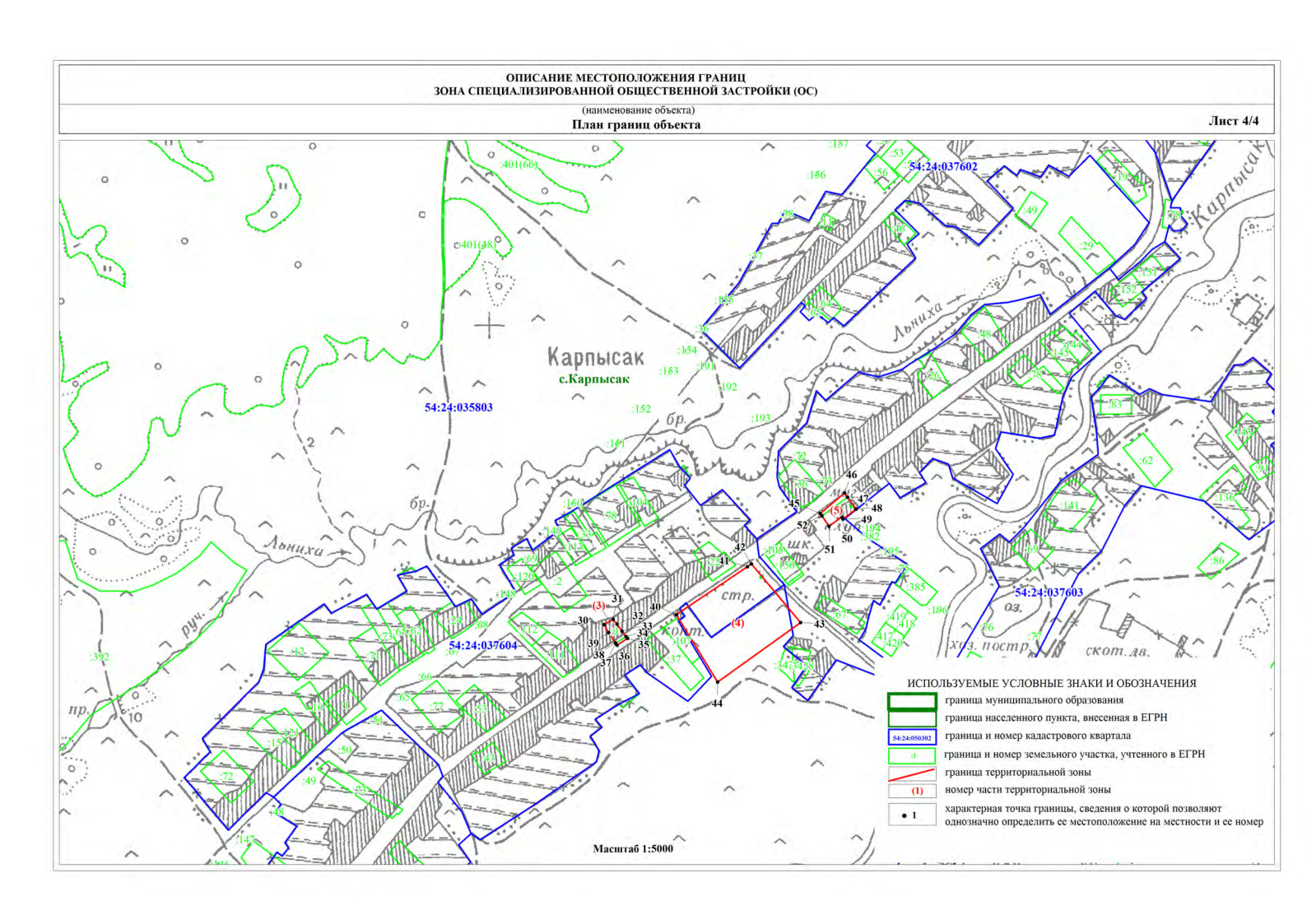
2. Сведения	2. Сведения о характерных точках границ объекта												
Обозначение	Существующие		Измененные		Метод	Средняя	Описание						
характерных	координаты, м		(уточненные)		определения	квадратическая	обозначения						
точек границ			коорди	наты, м	координат	погрешность	точки на						
					характерной	положения	местности						
	X	Y	X	Y	точки	характерной	(при наличии)						
						точки (M <sub>t</sub> ), м							
-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-						

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта											
		твующие инаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на				
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)				
	Часть №1										
-	-	-	-	-	-	-	-				









## Производственная зона (П)

(	наименование объекта, местоположение границ которого описано	(дапее объект))	١
١,	manimento Bannie do Benta, meetonomomento i pannia no topoto dinieano	, Hause Coberts)	,

	(наименование объекта,	местоположение границ которого описано (далее объект))
		Сведения об объекте
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Новосибирская область, Тогучинский район, Мирновский
		сельсовет, с.Карпысак
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	16331 кв.м.± 2236 кв.м.
3	<ul><li>+/- Дельта Р)</li><li>Иные характеристики объекта</li></ul>	Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков): 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); 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). Условно-разрешенные виды разрешенного использования земельных участков): Склады (6.9) (min- 0,04 га, max – не установлены); Железнодорожный транспорт (7.1)(не установлены); Обеспечение научной деятельности (3.9) (не установлены); Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (3.9.1) (не установлены); Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (3.9.1) (не установлены); Обеспечение питание (4.6) (не установлены); Обеспечение питание (4.6) (не установлены); Служебные гаражи (4.9) (не установлены); Трубопроводный транспорт (7.5) (не установлены); Общественное питание (4.6) (не установлены);

#### Производственная зона (П)

(наименование объекта)

#### Сведения о местоположении границ объекта

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

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
1	489597,07	4249075,46	Картометрический метод	5,0	-	
2	489625,04	4249096,14	Картометрический метод	5,0	-	
3	489659,31	4249124,35	Картометрический метод	5,0	-	
4	489628,86	4249160,36	Картометрический метод	5,0	-	
5	489623,09	4249168,37	Картометрический метод	5,0	-	
6	489622,22	4249173,69	Картометрический метод	5,0	-	
7	489629,51	4249180,24	Картометрический метод	5,0	-	
8	489643,56	4249194,33	Картометрический метод	5,0	-	
9	489628,87	4249214,64	Картометрический метод	5,0	-	
10	489581,10	4249281,49	Картометрический метод	5,0	-	
11	489533,22	4249257,43	Картометрический метод	5,0	-	
12	489503,77	4249251,72	Картометрический метод	5,0	-	
13	489487,21	4249251,43	Картометрический метод	5,0	-	
14	489525,34	4249194,42	Картометрический метод	5,0	-	
15	489550,07	4249156,13	Картометрический метод	5,0	-	
16	489588,04	4249097,08	Картометрический метод	5,0	-	
1	489597,07	4249075,46	Картометрический метод	5,0	-	

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

#### Производственная зона (П)

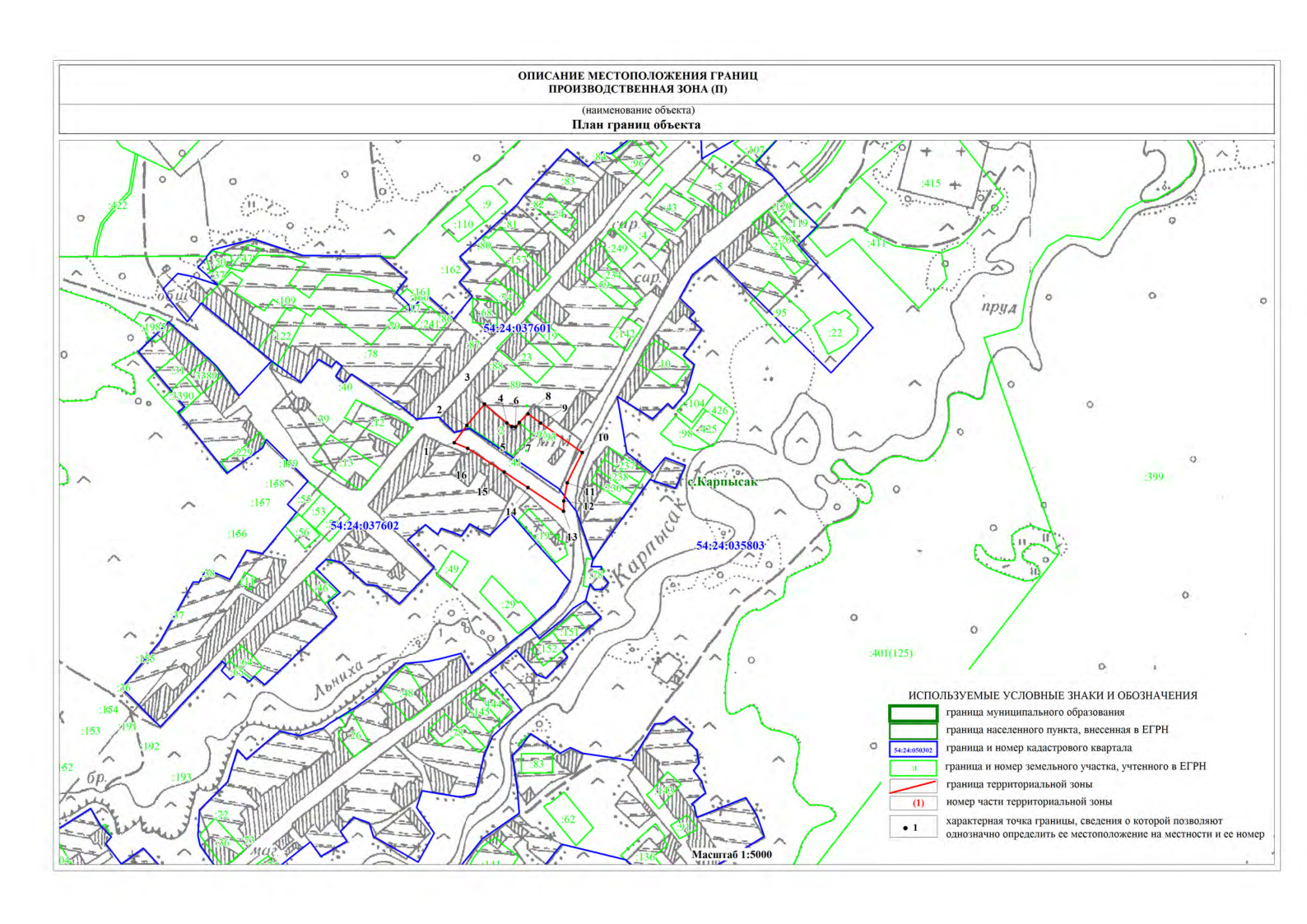
(наименование объекта)

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

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

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

от оведении	o Aupun	теривии г	o man mer	iii ( iiici cii)	триницы оове	MIU.					
	-	вующие наты, м	(уточн	іенные енные) наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на				
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)				
	Часть №1										
-	ı	-	-	-	-	-	-				
_	-	_	-	_	-	-	-				



#### Зона инженерной инфраструктуры (И)

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

	(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))									
	Сведения об объекте									
№ п/п	Характеристики объекта	актеристики объекта Описание характеристик								
1	Местоположение объекта	Новосибирская область, Тогучинский район, Мирновский								
		сельсовет, с.Лекарственное, с.Карпысак								
2	Площадь объекта +/-									
	величина погрешности	5391 кв.м.± 1285 кв.м.								
	определения площадь (Р	3371 KB.M. = 1203 KB.M.								
	+/- Дельта Р)									
3	Иные характеристики	Основные виды разрешенного использования земельных								
	объекта	участков (предельные размеры земельных участков):								
		Коммунальное обслуживание (3.1) (min- не установлены, max –								
		25,0 ra);								
		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).								
		Условно-разрешенные виды разрешенного использования								
		земельных участков (предельные размеры земельных								
		участков):								
		Автомобильный транспорт (7.2) (не установлены);								
		Железнодорожный транспорт (7.1) (не установлены);								
		Служебные гаражи $(4.9)$ (min- не установлены, max – 5,0 га).								
		Вспомогательные виды разрешенного использования								
		земельных участков:								
		Не устанавливается.								

# Зона инженерной инфраструктуры (И) (наименование объекта)

#### Сведения о местоположении границ объекта

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

•											_	
,	( 1	ведения	Λ	v a	กดห	TP	nuliv	TOUKSY	Г	nauuu	OUTE	кта
≠•	$\mathbf{c}$	ведения	v	ли	par	10	риыл	I U IKAA		раниц	OUDU	IX I A

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

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)
			с.Лекарственное		
			Часть №1		
1	484122,07	4243534,46	Картометрический метод	5,0	-
2	484176,18	4243602,35	Картометрический метод	5,0	-
3	484130,54	4243637,03	Картометрический метод	5,0	-
4	484118,90	4243622,39	Картометрический метод	5,0	-
5	484078,00	4243569,28	Картометрический метод	5,0	-
1	484122,07	4243534,46	Картометрический метод	5,0	-
			с.Карпысак		
			Часть №2		
6	487822,07	4247392,04	Картометрический метод	5,0	-
7	487838,62	4247399,22	Картометрический метод	5,0	-
8	487833,85	4247410,23	Картометрический метод	5,0	-
9	487817,29	4247403,05	Картометрический метод	5,0	-
6	487822,07	4247392,04	Картометрический метод	5,0	-
			Часть №3		
10	488074,90	4247461,10	Картометрический метод	5,0	-
11	488085,88	4247468,82	Картометрический метод	5,0	-
12	488083,87	4247471,70	Картометрический метод	5,0	-
13	488074,49	4247485,88	Картометрический метод	5,0	-
14	488063,65	4247478,71	Картометрический метод	5,0	-
15	488073,02	4247464,53	Картометрический метод	5,0	-
10	488074,90	4247461,10	Картометрический метод	5,0	-

#### Зона инженерной инфраструктуры (И)

(наименование объекта)

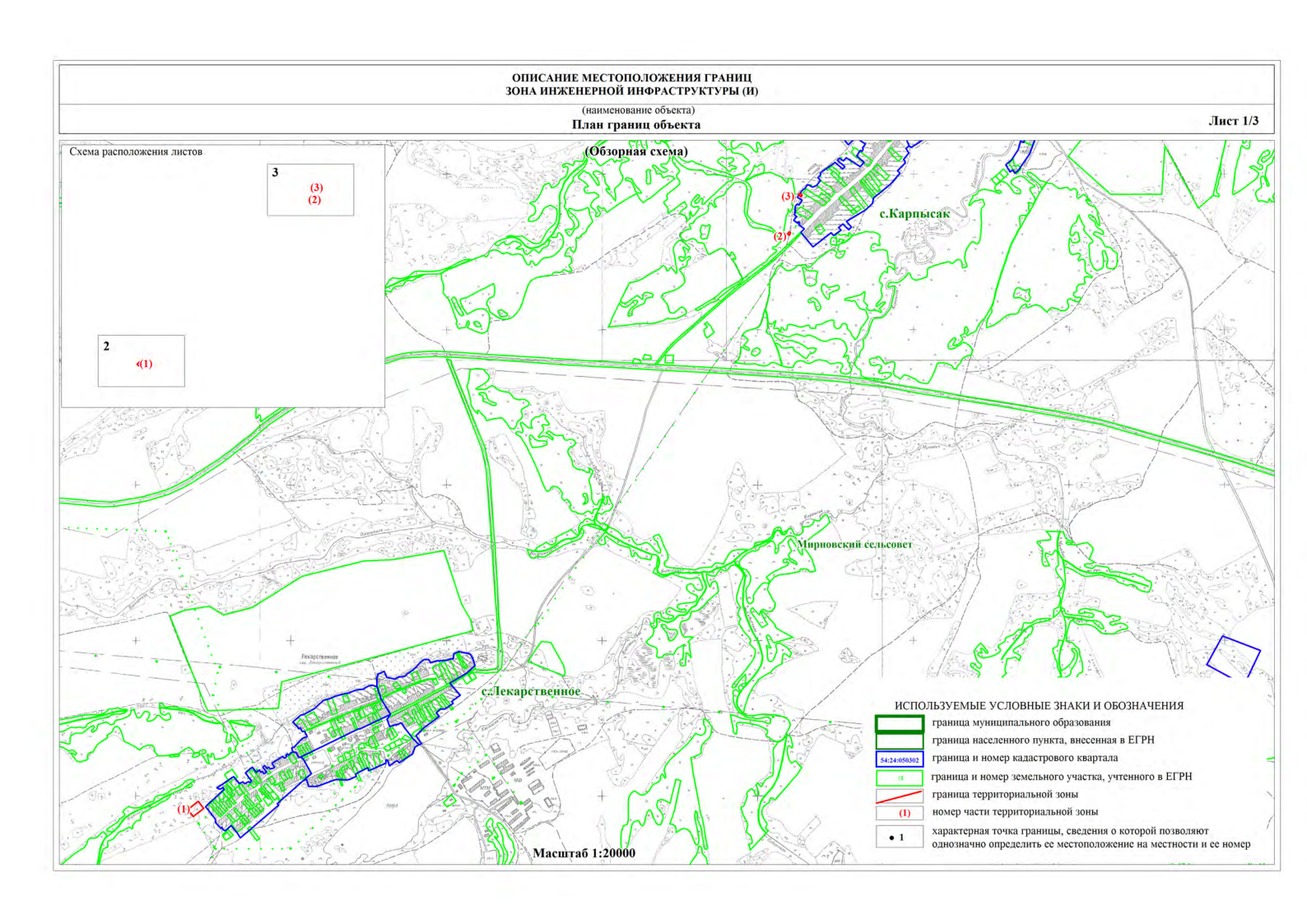
### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

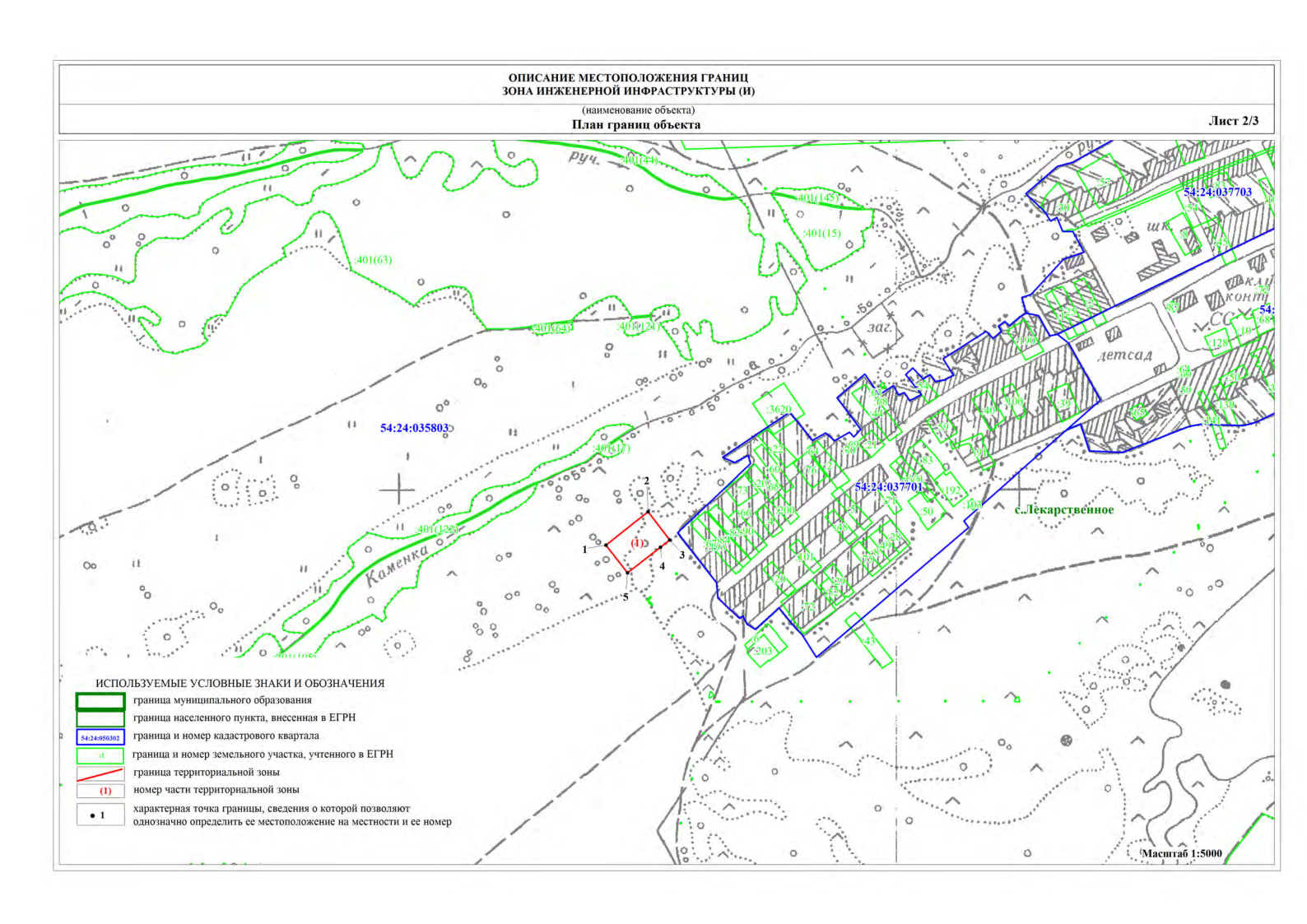
# 1. Система координат МСК НСО, зона 4

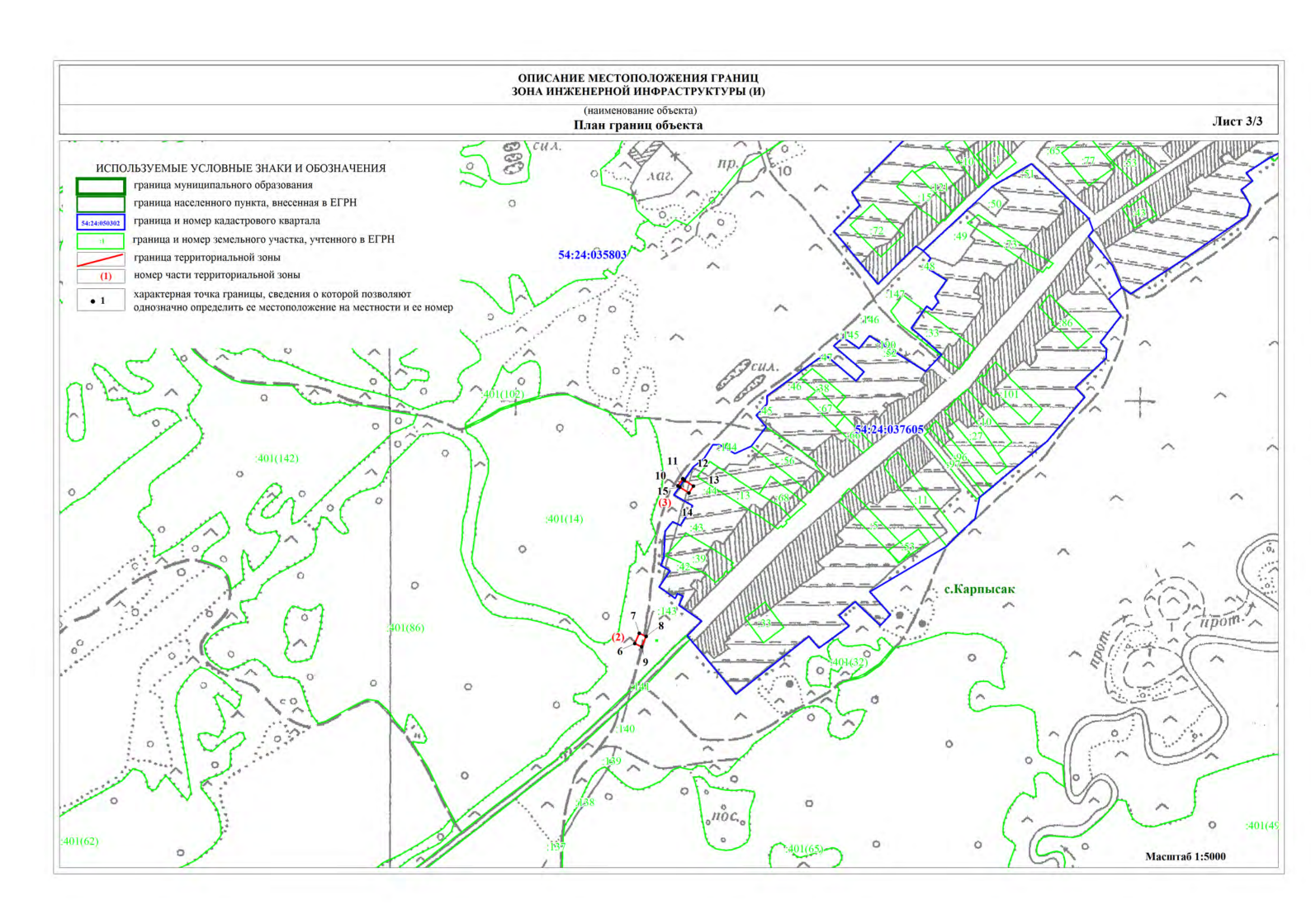
2. Сведения	2. Сведения о характерных точках границ объекта											
Обозначение	Сущес	твующие	Измен	енные	Метод	Средняя	Описание					
характерных	коорді	инаты, м	(уточненные)		определения	квадратическая	обозначения					
точек границ			коорди	наты, м	координат	погрешность	точки на					
					характерной	положения	местности					
	X	Y	X	Y	точки	характерной	(при наличии)					
						точки (M <sub>t</sub> ), м						
-	-	_	_	_	-	-	-					

э. Сведения	о характериых т	OAKAX AACIN (AACICH)	траницы оовс	KIA
	Существующие	Измененные	Метод	Средняя
	координаты, м	(уточненные)	определения	квадратическая

Обозначение характерных точек части границы		твующие инаты, м Ү	(уточн	енные) наты, м	метод определения координат характерной точки	средния квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
				Часть №	1		
-	-	-	_	-	-	-	_
_	_	_	-	_	-	-	-







#### 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, Мирновский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	521502 кв.м. ± 12638 кв.м.
3	Иные характеристики	Основные виды разрешенного использования земельных
	объекта	участков (предельные размеры земельных участков):  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).  Условно-разрешенные виды разрешенного использования земельных участков):  Деловое управление (4.1) (не установлены);  Связь (6.8) (не установлены).  Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:  Не устанавливается.

# Зона транспортной инфраструктуры (Т) (наименование объекта)

#### Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК НСО, зона 4

2. Сведения	o vai	naktei	NHLIY	точках	границ	объектя
2. СБСДСПИЯ	U AA	paric	PUDIY	IUINAA	т рапиц	UUDCKIA

	Коорді	инаты, м		Средняя	Описание
Обозначен характерны точек гран	x X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
-	-	_	-	-	-
_	-	-	-	-	-

3. Сведения			ти (частей) границы объек		T
Обозначение характерных точек части границы	<u>Коорди</u> Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			Часть №1		
1	486996,02	4246604,46	Картометрический метод	5,0	-
2	487044,02	4246606,88	Картометрический метод	5,0	-
3	487044,83	4246657,31	Картометрический метод	5,0	-
4	486994,81	4246654,89	Картометрический метод	5,0	-
1	486996,02	4246604,46	Картометрический метод	5,0	-
			Часть №2		
5	487246,14	4246857,61	Картометрический метод	5,0	-
6	487259,19	4246873,56	Картометрический метод	5,0	-
7	487253,33	4246876,01	Картометрический метод	5,0	-
8	487242,89	4246884,34	Картометрический метод	5,0	-
9	487244,25	4246886,25	Картометрический метод	5,0	-
10	487229,42	4246899,68	Картометрический метод	5,0	-
11	487209,85	4246906,93	Картометрический метод	5,0	-
12	487194,39	4246918,65	Картометрический метод	5,0	-
13	487190,87	4246918,29	Картометрический метод	5,0	-
14	487156,71	4246876,28	Картометрический метод	5,0	-
15	487157,07	4246872,76	Картометрический метод	5,0	-
16	487173,97	4246859,85	Картометрический метод	5,0	-
17	487207,05	4246852,99	Картометрический метод	5,0	-
18	487210,02	4246853,66	Картометрический метод	5,0	-
19	487223,36	4246871,37	Картометрический метод	5,0	-
20	487225,21	4246872,28	Картометрический метод	5,0	-
21	487231,46	4246872,23	Картометрический метод	5,0	-
22	487233,10	4246871,69	Картометрический метод	5,0	-
23	487243,66	4246862,59	Картометрический метод	5,0	-
5	487246,14	4246857,61	Картометрический метод	5,0	-
			Часть №3		
24	484544,65	4240362,08	Картометрический метод	5,0	-
25	484541,08	4240367,20	Картометрический метод	5,0	-
26	484473,34	4240445,83	Картометрический метод	5,0	-
27	484282,17	4240639,26	Картометрический метод	5,0	-
28	483754,85	4241161,83	Картометрический метод	5,0	-

# Зона транспортной инфраструктуры (Т) (наименование объекта)

#### Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
характерны х точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
29	483592,40	4241434,53	Картометрический метод	5,0	-
30	483419,13	4241731,32	Картометрический метод	5,0	-
31	483310,26	4241886,12	Картометрический метод	5,0	-
32	483213,71	4241990,90	Картометрический метод	5,0	-
33	483159,01	4242070,13	Картометрический метод	5,0	-
34	483140,37	4242148,40	Картометрический метод	5,0	-
35	483097,24	4242542,69	Картометрический метод	5,0	-
36	483094,90	4242661,94	Картометрический метод	5,0	-
37	483104,65	4242791,69	Картометрический метод	5,0	-
38	483096,45	4243033,88	Картометрический метод	5,0	-
39	483077,16	4243322,84	Картометрический метод	5,0	-
40	483047,45	4243449,53	Картометрический метод	5,0	-
41	483011,49	4243538,00	Картометрический метод	5,0	-
42	482970,87	4243587,02	Картометрический метод	5,0	-
43	482906,28	4243624,49	Картометрический метод	5,0	-
44	482840,31	4243638,02	Картометрический метод	5,0	-
45	482765,68	4243627,70	Картометрический метод	5,0	-
46	482673,70	4243586,11	Картометрический метод	5,0	-
47	482525,00	4243441,31	Картометрический метод	5,0	-
48	482437,95	4243392,35	Картометрический метод	5,0	-
49	482346,57	4243348,78	Картометрический метод	5,0	-
50	482257,65	4243296,64	Картометрический метод	5,0	-
51	482076,53	4243154,29	Картометрический метод	5,0	-
52	482018,51	4243109,50	Картометрический метод	5,0	-
53	481948,85	4243032,18	Картометрический метод	5,0	-
54	481889,72	4242966,55	Картометрический метод	5,0	_
55	481899,46	4242959,08	Картометрический метод	5,0	_
56	482027,36	4243099,96	Картометрический метод	5,0	_
57	482085,20	4243144,60	Картометрический метод	5,0	_
58	482265,56	4243286,32	Картометрический метод	5,0	-
59	482351,45	4243336,72	Картометрический метод	5,0	-
60	482443,35	4243380,52	Картометрический метод	5,0	_
61	482533,53	4243431,50	Картометрический метод	5,0	-
62	482681,96	4243576,09	Картометрический метод	5,0	-
63	482771,13	4243615,91	Картометрический метод	5,0	_
64	482840,31	4243625,03	Картометрический метод	5,0	_
65	482903,31	4243611,83	Картометрический метод	5,0	_
66	482961,36	4243578,17	Картометрический метод	5,0	_
67	482999,98	4243531,94	Картометрический метод	5,0	_
68	483035,00	4243445,81	Картометрический метод	5,0	_
69	483064,19	4243322,12	Картометрический метод	5,0	_
70	483083,48	4243033,10	Картометрический метод	5,0	_
71	483091,66	4242792,41	Картометрический метод	5,0	_

# Зона транспортной инфраструктуры (Т) (наименование объекта)

#### Сведения о местоположении границ объекта

Кооплинаты м			ти (частей) границы объек	Средняя	0
Обозначение характерны х точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
72	483082,01	4242661,64	Картометрический метод	5,0	-
73	483084,31	4242541,31	Картометрический метод	5,0	-
74	483127,36	4242148,40	Картометрический метод	5,0	-
75	483146,89	4242065,42	Картометрический метод	5,0	-
76	483203,45	4241982,92	Картометрический метод	5,0	-
77	483302,75	4241875,49	Картометрический метод	5,0	-
78	483409,38	4241722,70	Картометрический метод	5,0	-
79	483581,92	4241426,85	Картометрический метод	5,0	-
80	483744,22	4241154,36	Картометрический метод	5,0	-
81	484272,97	4240630,08	Картометрический метод	5,0	-
82	484463,56	4240437,24	Картометрический метод	5,0	-
83	484531,43	4240358,50	Картометрический метод	5,0	_
84	484533,65	4240354,09	Картометрический метод	5,0	-
85	484533,97	4240353,60	Картометрический метод	5,0	-
86	484535,45	4240360,05	Картометрический метод	5,0	-
24	484544,65	4240362,08	Картометрический метод	5,0	-
			Часть №4		
87	486397,54	4240782,43	Картометрический метод	5,0	-
88	486366,23	4240929,47	Картометрический метод	5,0	-
89	486349,44	4240997,12	Картометрический метод	5,0	-
90	486319,98	4241111,03	Картометрический метод	5,0	-
91	486302,49	4241236,42	Картометрический метод	5,0	-
92	486286,61	4241340,43	Картометрический метод	5,0	-
93	486279,24	4241421,66	Картометрический метод	5,0	-
94	486268,89	4241524,75	Картометрический метод	5,0	-
95	486262,68	4241604,59	Картометрический метод	5,0	-
96	486233,22	4241821,81	Картометрический метод	5,0	-
97	486217,34	4241934,79	Картометрический метод	5,0	-
98	486201,47	4242051,22	Картометрический метод	5,0	-
99	486190,42	4242190,66	Картометрический метод	5,0	-
100	486168,80	4242408,80	Картометрический метод	5,0	-
101	486148,78	4242539,73	Картометрический метод	5,0	-
102	486129,90	4242691,59	Картометрический метод	5,0	-
103	486118,17	4242834,72	Картометрический метод	5,0	-
104	486105,51	4242970,70	Картометрический метод	5,0	-
105	486102,98	4243048,48	Картометрический метод	5,0	-
106	486135,91	4243246,38	Картометрический метод	5,0	-
107	486180,10	4243399,14	Картометрический метод	5,0	-
108	486210,25	4243464,26	Картометрический метод	5,0	-
109	486245,23	4243528,69	Картометрический метод	5,0	-
110	486372,28	4243727,95	Картометрический метод	5,0	-
111	486435,11	4243815,37	Картометрический метод	5,0	-
112	486493,11	4243885,10	Картометрический метод	5,0	-

# Зона транспортной инфраструктуры (Т) (наименование объекта)

#### Сведения о местоположении границ объекта

		наты, м	ти (частей) границы объек	Средняя	Описания
Обозначение характерны х точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
113	486536,15	4243941,71	Картометрический метод	5,0	-
114	486594,61	4244004,53	Картометрический метод	5,0	-
115	486642,94	4244068,50	Картометрический метод	5,0	-
116	486701,40	4244153,18	Картометрический метод	5,0	-
117	486763,32	4244250,06	Картометрический метод	5,0	-
118	486847,79	4244392,04	Картометрический метод	5,0	-
119	486893,82	4244467,73	Картометрический метод	5,0	-
120	486945,14	4244580,03	Картометрический метод	5,0	-
121	486979,21	4244671,84	Картометрический метод	5,0	-
122	487033,99	4244836,36	Картометрический метод	5,0	-
123	487053,78	4244910,69	Картометрический метод	5,0	-
124	487062,98	4244965,91	Картометрический метод	5,0	-
125	487070,13	4245112,94	Картометрический метод	5,0	_
126	487062,53	4245294,26	Картометрический метод	5,0	-
127	487051,04	4245451,64	Картометрический метод	5,0	_
128	487035,39	4245710,05	Картометрический метод	5,0	-
129	487021,36	4245917,14	Картометрический метод	5,0	_
130	487010,32	4246098,34	Картометрический метод	5,0	_
131	486995,37	4246381,82	Картометрический метод	5,0	_
132	486994,78	4246391,23	Картометрический метод	5,0	_
133	487023,27	4246404,61	Картометрический метод	5,0	_
134	487014,68	4246443,31	Картометрический метод	5,0	_
135	486991,37	4246445,36	Картометрический метод	5,0	_
136	486985,57	4246537,42	Картометрический метод	5,0	_
137	486987,47	4246538,60	Картометрический метод	5,0	_
138	487036,84	4246576,89	Картометрический метод	5,0	_
139	487119,13	4246647,02	Картометрический метод	5,0	_
140	487175,31	4246709,64	Картометрический метод	5,0	_
141	487322,72	4246879,97	Картометрический метод	5,0	
142	487461,90	4247040,28	Картометрический метод	5,0	
142	487461,90	4247040,28	Картометрический метод	5,0	
143			Картометрический метод	5,0	<u>-</u>
	487636,50	4247266,43	Картометрический метод	5,0	<u>-</u>
145	487687,66	4247320,82		·	-
146	487764,59	4247402,41	Картометрический метод	5,0	-
147	487814,96	4247453,29	Картометрический метод	5,0	-
148	487822,06	4247460,45	Картометрический метод	5,0	-
149	487834,36	4247472,89	Картометрический метод	5,0	-
150	487828,99	4247480,40	Картометрический метод	5,0	-
151	487752,07	4247406,34	Картометрический метод	5,0	-
152	487636,14	4247281,10	Картометрический метод	5,0	-
153	487574,24	4247202,02	Картометрический метод	5,0	-
154	487508,05	4247117,57	Картометрический метод	5,0	-
155	487467,26	4247064,61	Картометрический метод	5,0	-

# Зона транспортной инфраструктуры (Т) (наименование объекта)

#### Сведения о местоположении границ объекта

		наты, м	ти (частей) границы объек	Средняя	
Обозначение характерны х точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
156	487413,95	4247000,56	Картометрический метод	5,0	-
157	487318,78	4246891,42	Картометрический метод	5,0	-
158	487261,89	4246828,79	Картометрический метод	5,0	-
159	487183,54	4246737,20	Картометрический метод	5,0	-
160	487117,34	4246662,05	Картометрический метод	5,0	-
161	487056,52	4246605,87	Картометрический метод	5,0	-
162	487010,72	4246571,16	Картометрический метод	5,0	-
163	486986,04	4246549,69	Картометрический метод	5,0	-
164	486984,84	4246549,01	Картометрический метод	5,0	-
165	486982,71	4246582,91	Картометрический метод	5,0	-
166	486972,35	4246772,99	Картометрический метод	5,0	-
167	486959,02	4247007,67	Картометрический метод	5,0	-
168	486944,30	4247267,46	Картометрический метод	5,0	-
169	486924,73	4247543,11	Картометрический метод	5,0	-
170	486911,16	4247721,66	Картометрический метод	5,0	_
171	486890,68	4247898,60	Картометрический метод	5,0	_
172	486873,65	4247988,80	Картометрический метод	5,0	_
173	486826,71	4248269,06	Картометрический метод	5,0	_
174	486809,44	4248374,67	Картометрический метод	5,0	_
175	486783,44	4248518,48	Картометрический метод	5,0	
176	486758,13	4248676,56	Картометрический метод	5,0	
177	486753,85	4248705,00	Картометрический метод	5,0	
178	486744,55	4248766,76	Картометрический метод	5,0	
179	486724,30	4248893,08	Картометрический метод	5,0	_
180				5,0	-
	486701,52	4249016,41	Картометрический метод		<u>-</u>
181	486686,10	4249118,34	Картометрический метод	5,0	-
182	486672,75	4249187,60	Картометрический метод	5,0	-
183	486653,89	4249284,00	Картометрический метод	5,0	-
184	486629,03	4249409,41	Картометрический метод	5,0	-
185	486576,11	4249602,46	Картометрический метод	5,0	-
186	486517,42	4249806,55	Картометрический метод	5,0	-
187	486474,61	4249956,12	Картометрический метод	5,0	-
188	486388,31	4250243,97	Картометрический метод	5,0	-
189	486348,26	4250373,50	Картометрический метод	5,0	-
190	486279,44	4250580,82	Картометрический метод	5,0	_
191	486234,56	4250702,78	Картометрический метод	5,0	-
192	486155,85	4250920,46	Картометрический метод	5,0	-
193	486092,56	4251060,11	Картометрический метод	5,0	-
194	485965,29	4251344,05	Картометрический метод	5,0	-
195	485866,15	4251555,86	Картометрический метод	5,0	-
196	485831,38	4251555,20	Картометрический метод	5,0	_
197	485939,74	4251327,03	Картометрический метод	5,0	-
198	486070,92	4251040,32	Картометрический метод	5,0	-

# Зона транспортной инфраструктуры (Т) (наименование объекта)

#### Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках час Координаты, м			(	Средняя	0
Обозначение характерны х точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
199	486126,76	4250912,97	Картометрический метод	5,0	-
200	486159,30	4250838,77	Картометрический метод	5,0	-
201	486275,30	4250504,19	Картометрический метод	5,0	-
202	486347,57	4250286,31	Картометрический метод	5,0	-
203	486422,59	4250036,42	Картометрический метод	5,0	-
204	486488,87	4249800,11	Картометрический метод	5,0	-
205	486599,34	4249404,59	Картометрический метод	5,0	-
206	486637,78	4249208,07	Картометрический метод	5,0	-
207	486675,51	4249001,22	Картометрический метод	5,0	-
208	486716,24	4248760,78	Картометрический метод	5,0	-
209	486729,48	4248680,05	Картометрический метод	5,0	-
210	486760,19	4248492,71	Картометрический метод	5,0	_
211	486795,63	4248263,76	Картометрический метод	5,0	-
212	486839,82	4248016,19	Картометрический метод	5,0	-
213	486862,37	4247838,32	Картометрический метод	5,0	-
214	486876,87	4247711,32	Картометрический метод	5,0	-
215	486898,03	4247442,32	Картометрический метод	5,0	-
216	486926,56	4247000,77	Картометрический метод	5,0	-
217	486946,12	4246632,85	Картометрический метод	5,0	-
218	486963,61	4246316,02	Картометрический метод	5,0	-
219	486980,85	4245986,63	Картометрический метод	5,0	-
220	487005,93	4245637,12	Картометрический метод	5,0	-
221	487027,55	4245345,11	Картометрический метод	5,0	-
222	487032,81	4245232,10	Картометрический метод	5,0	-
223	487017,76	4245230,27	Картометрический метод	5,0	-
224	486992,45	4245230,20	Картометрический метод	5,0	-
225	486521,27	4245419,08	Картометрический метод	5,0	-
226	486453,18	4245444,44	Картометрический метод	5,0	-
227	486314,45	4245474,45	Картометрический метод	5,0	-
228	486118,64	4245489,80	Картометрический метод	5,0	-
229	485862,14	4245504,50	Картометрический метод	5,0	-
230	485683,31	4245519,15	Картометрический метод	5,0	-
231	485502,84	4245531,05	Картометрический метод	5,0	-
232	485166,70	4245554,51	Картометрический метод	5,0	-
233	485064,84	4245552,29	Картометрический метод	5,0	-
234	485036,27	4245548,29	Картометрический метод	5,0	-
235	485018,48	4245537,05	Картометрический метод	5,0	-
236	485009,58	4245524,82	Картометрический метод	5,0	-
237	485001,80	4245468,34	Картометрический метод	5,0	-
238	484999,24	4245419,52	Картометрический метод	5,0	-
239	484997,42	4245408,50	Картометрический метод	5,0	-
240	484991,34	4245368,26	Картометрический метод	5,0	-
241	484960,65	4245315,78	Картометрический метод	5,0	-

# Зона транспортной инфраструктуры (Т) (наименование объекта)

#### Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м		Средняя	Описание	
характерны х точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)	
242	484914,62	4245237,61	Картометрический метод	5,0	-	
243	484924,62	4245228,87	Картометрический метод	5,0	-	
244	484971,77	4245309,11	Картометрический метод	5,0	-	
245	485002,69	4245362,03	Картометрический метод	5,0	-	
246	485019,92	4245415,96	Картометрический метод	5,0	-	
247	485022,59	4245465,67	Картометрический метод	5,0	-	
248	485028,93	4245516,71	Картометрический метод	5,0	-	
249	485036,16	4245525,82	Картометрический метод	5,0	-	
250	485064,73	4245531,38	Картометрический метод	5,0	-	
251	485128,84	4245532,66	Картометрический метод	5,0	-	
252	485165,92	4245533,50	Картометрический метод	5,0	-	
253	485259,02	4245526,98	Картометрический метод	5,0	-	
254	485502,51	4245510,03	Картометрический метод	5,0	-	
255	485681,64	4245498,25	Картометрический метод	5,0	-	
256	486117,30	4245468,78	Картометрический метод	5,0	-	
257	486312,90	4245453,55	Картометрический метод	5,0	-	
258	486445,05	4245424,60	Картометрический метод	5,0	-	
259	486512,60	4245399,95	Картометрический метод	5,0	-	
260	486988,14	4245212,20	Картометрический метод	5,0	-	
261	487017,20	4245199,69	Картометрический метод	5,0	-	
262	487034,79	4245189,60	Картометрический метод	5,0	-	
263	487037,68	4245127,45	Картометрический метод	5,0	-	
264	487028,92	4244946,58	Картометрический метод	5,0	-	
265	487022,94	4244902,63	Картометрический метод	5,0	-	
266	486956,19	4244701,29	Картометрический метод	5,0	-	
267	486908,78	4244572,21	Картометрический метод	5,0	-	
268	486817,18	4244393,42	Картометрический метод	5,0	-	
269	486758,72	4244302,98	Картометрический метод	5,0	-	
270	486665,27	4244155,25	Картометрический метод	5,0	-	
271	486595,30	4244051,70	Картометрический метод	5,0	-	
272	486489,43	4243931,82	Картометрический метод	5,0	-	
273	486350,18	4243753,03	Картометрический метод	5,0	-	
274	486230,73	4243568,95	Картометрический метод	5,0	-	
275	486192,98	4243503,14	Картометрический метод	5,0	-	
276	486152,02	4243410,18	Картометрический метод	5,0	-	
277	486113,12	4243281,81	Картометрический метод	5,0	-	
278	486096,55	4243210,26	Картометрический метод	5,0	-	
279	486073,52	4243060,00	Картометрический метод	5,0	-	
280	486072,60	4242979,91	Картометрический метод	5,0	-	
281	486084,80	4242840,24	Картометрический метод	5,0	_	
282	486100,90	4242663,98	Картометрический метод	5,0	-	
283	486135,89	4242399,60	Картометрический метод	5,0	-	
284	486149,46	4242292,83	Картометрический метод	5,0	_	

# Зона транспортной инфраструктуры (Т) (наименование объекта)

#### Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта									
Обозначение характерны х точек	•	наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на				
части границы	X	Y	точки	положения характерной точки ( $M_{ m t}$ ), м	местности (при наличии)				
285	486176,61	4241990,94	Картометрический метод	5,0	-				
286	486212,51	4241735,53	Картометрический метод	5,0	-				
287	486231,61	4241589,18	Картометрический метод	5,0	-				
288	486240,35	4241464,69	Картометрический метод	5,0	-				
289	486261,98	4241282,22	Картометрический метод	5,0	-				
290	486275,56	4241190,40	Картометрический метод	5,0	-				
291	486287,07	4241108,04	Картометрический метод	5,0	-				
292	486314,92	4240989,76	Картометрический метод	5,0	-				
293	486363,24	4240774,84	Картометрический метод	5,0	-				
294	486377,54	4240777,94	Картометрический метод	5,0	-				
87	486397,54	4240782,43	Картометрический метод	5,0	-				
			Часть №5						
295	490033,12	4249632,60	Картометрический метод	5,0	-				
296	490064,06	4249664,53	Картометрический метод	5,0	-				
297	490104,48	4249691,48	Картометрический метод	5,0	-				
298	490128,20	4249702,53	Картометрический метод	5,0	-				
299	490143,91	4249709,94	Картометрический метод	5,0	-				
300	490181,84	4249718,93	Картометрический метод	5,0	-				
301	490201,11	4249717,84	Картометрический метод	5,0	-				
302	490214,79	4249717,07	Картометрический метод	5,0	-				
303	490226,26	4249716,43	Картометрический метод	5,0	-				
304	490317,09	4249718,43	Картометрический метод	5,0	-				
305	490387,46	4249729,40	Картометрический метод	5,0	-				
306	490428,88	4249744,36	Картометрический метод	5,0	-				
307	490461,82	4249761,33	Картометрический метод	5,0	-				
308	490586,15	4249886,94	Картометрический метод	5,0	-				
309	490699,89	4250001,84	Картометрический метод	5,0	-				
310	490713,36	4250018,31	Картометрический метод	5,0	-				
311	490781,73	4250175,50	Картометрический метод	5,0	-				
312	490802,70	4250215,92	Картометрический метод	5,0	-				
313	491103,64	4250682,96	Картометрический метод	5,0	-				
314	491085,18	4250693,43	Картометрический метод	5,0	-				
315	490807,19	4250262,82	Картометрический метод	5,0	-				
316	490776,62	4250212,92	Картометрический метод	5,0	-				
317	490772,43	4250214,20	Картометрический метод	5,0	-				
318	490771,79	4250212,10	Картометрический метод	5,0	-				
319	490775,43	4250210,98	Картометрический метод	5,0	-				
320	490773,25	4250207,43	Картометрический метод	5,0	-				
321	490751,13	4250156,13	Картометрический метод	5,0	-				
322	490725,11	4250095,84	Картометрический метод	5,0	-				
323	490725,11	4250094,42	Картометрический метод	5,0	-				
324	490724,50	4250094,42	Картометрический метод	5,0	-				
325	490703,86	4250046,60	Картометрический метод	5,0	-				

#### Зона транспортной инфраструктуры (Т)

(наименование объекта)

#### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение	Коорди	наты, м		Средняя	Описание	
характерны х точек части границы	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
326	490704,16	4250046,43	Картометрический метод	5,0	-	
327	490703,06	4250044,53	Картометрический метод	5,0	-	
328	490702,99	4250044,56	Картометрический метод	5,0	-	
329	490696,39	4250029,28	Картометрический метод	5,0	-	
330	490681,42	4250010,82	Картометрический метод	5,0	-	
331	490581,99	4249912,07	Картометрический метод	5,0	-	
332	490451,34	4249782,29	Картометрический метод	5,0	-	
333	490418,40	4249762,33	Картометрический метод	5,0	-	
334	490383,46	4249750,85	Картометрический метод	5,0	-	
335	490312,60	4249740,87	Картометрический метод	5,0	-	
336	490241,24	4249737,37	Картометрический метод	5,0	-	
337	490218,87	4249738,29	Картометрический метод	5,0	-	
338	490202,36	4249738,97	Картометрический метод	5,0	-	
339	490180,35	4249739,87	Картометрический метод	5,0	-	
340	490134,94	4249728,89	Картометрический метод	5,0	-	
341	490118,61	4249722,34	Картометрический метод	5,0	-	
342	490096,50	4249713,44	Картометрический метод	5,0	-	
343	490049,09	4249682,00	Картометрический метод	5,0	-	
344	490015,65	4249647,08	Картометрический метод	5,0	-	
295	490033,12	4249632,60	Картометрический метод	5,0	-	

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

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

#### Зона транспортной инфраструктуры (Т)

(наименование объекта)

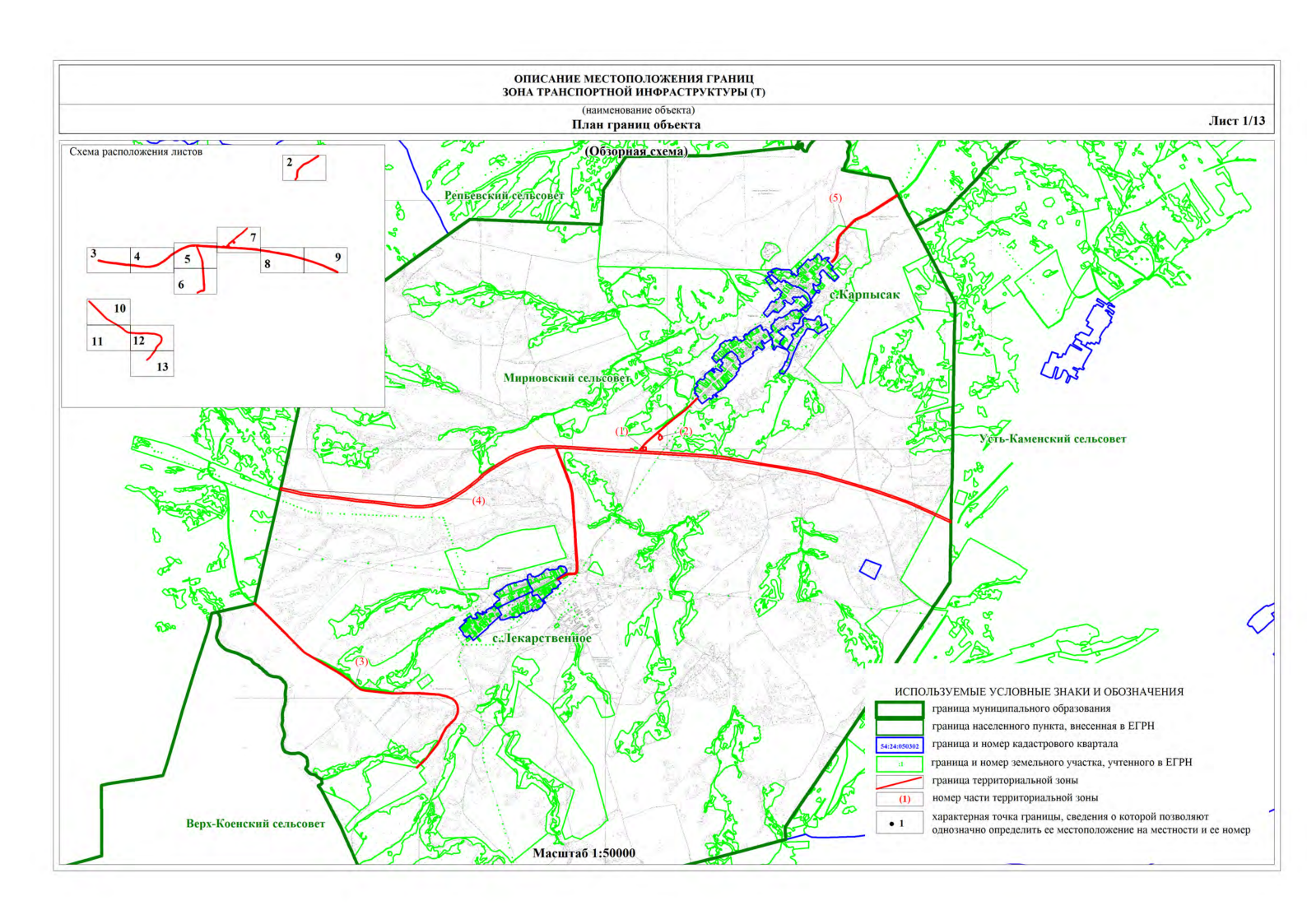
#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

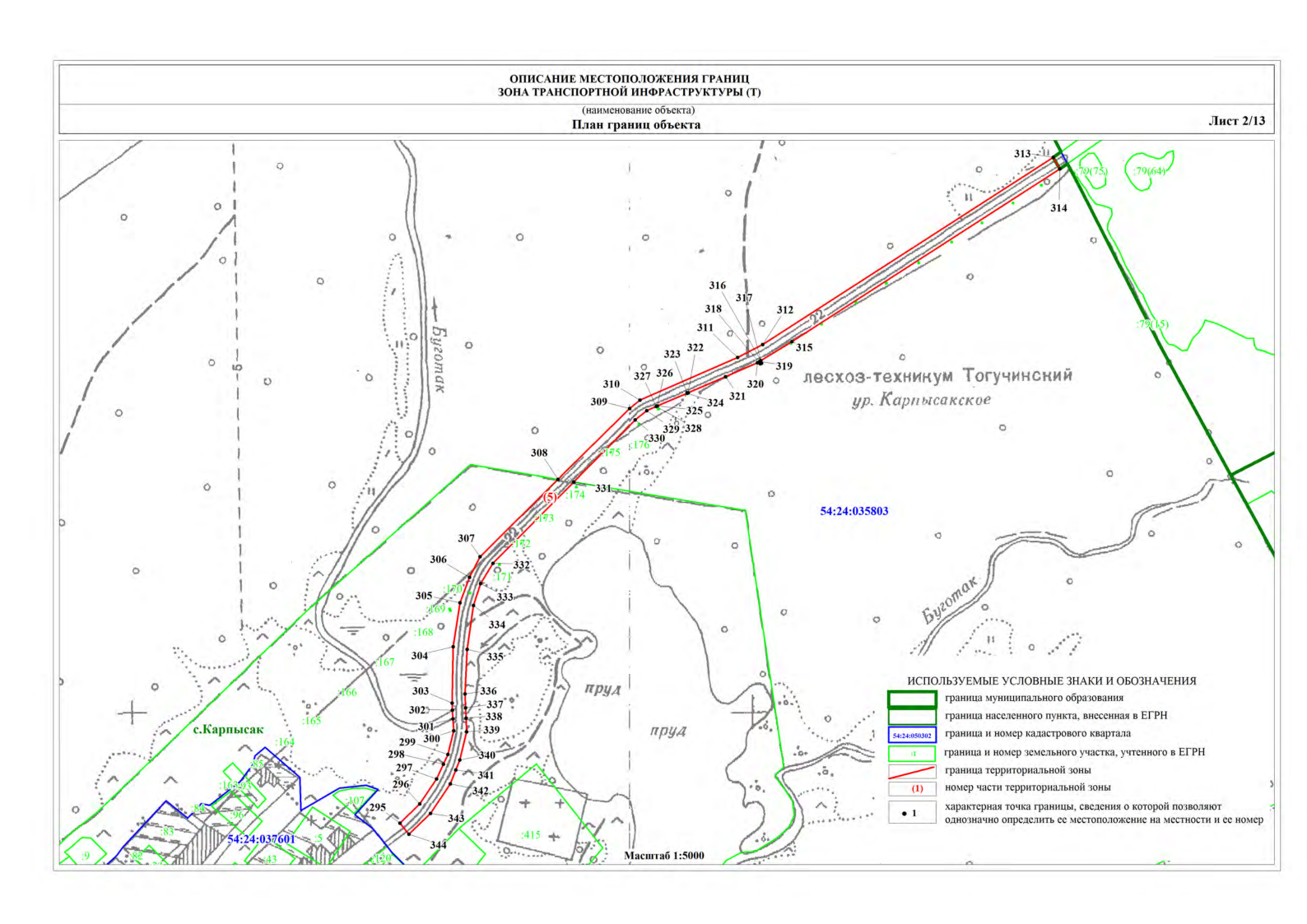
### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

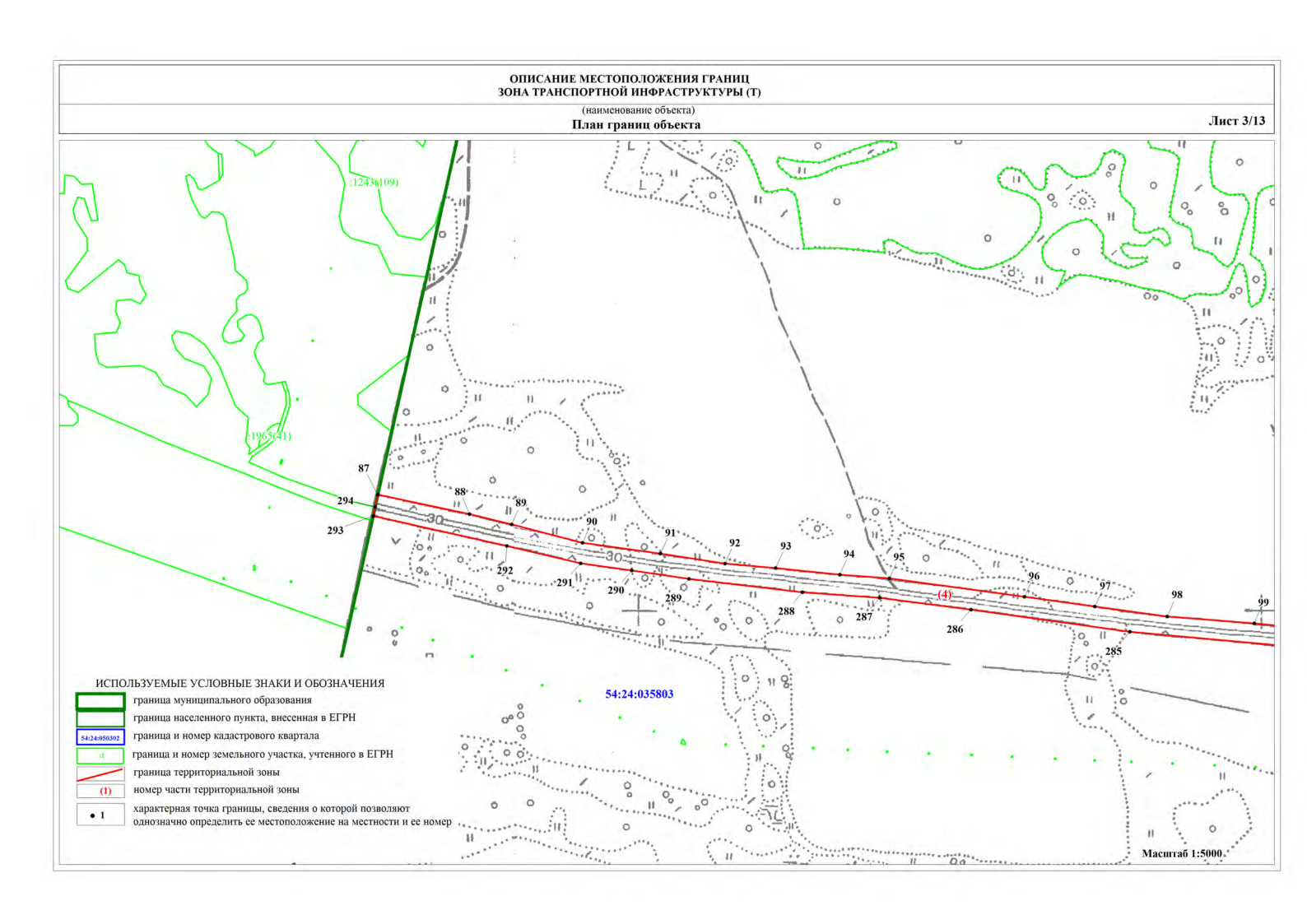
$\sim$	$\sim$				_
· 7.	Свеления о	Vanakten	ных точках	грании	OOLEKTS
≠•	Сведения о	Aapanicp	IIDIA IU IKAA	т раниц	UUDCKIA

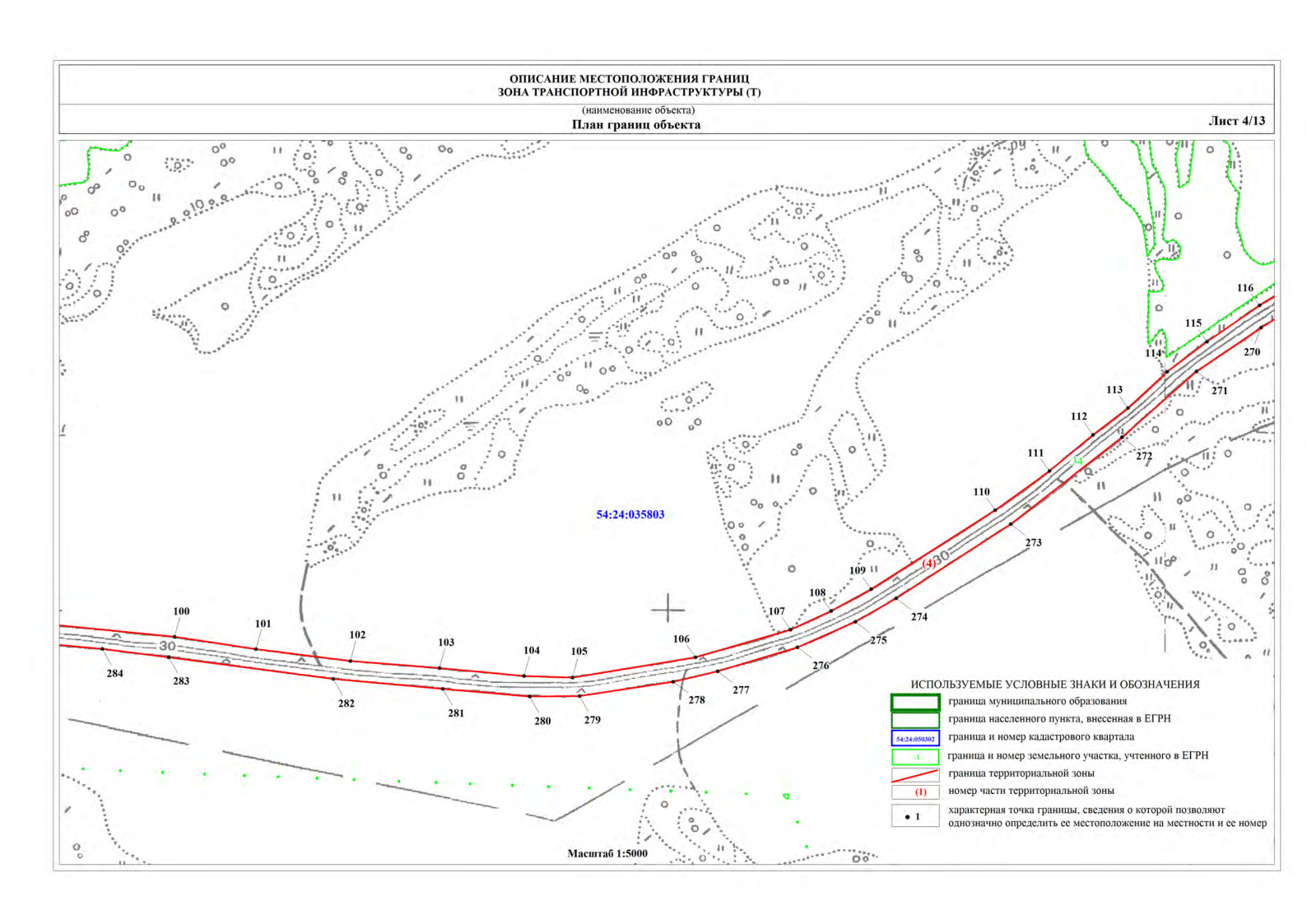
Обозначение	Существующие		Измененные		Метод	Средняя	Описание
характерных	коорди	инаты, м	(уточненные)		определения	квадратическая	обозначения
точек границ			координаты, м		координат	погрешность	точки на
					характерной	положения	местности
	X	Y	X	Y	точки	характерной	(при наличии)
						точки (M <sub>t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

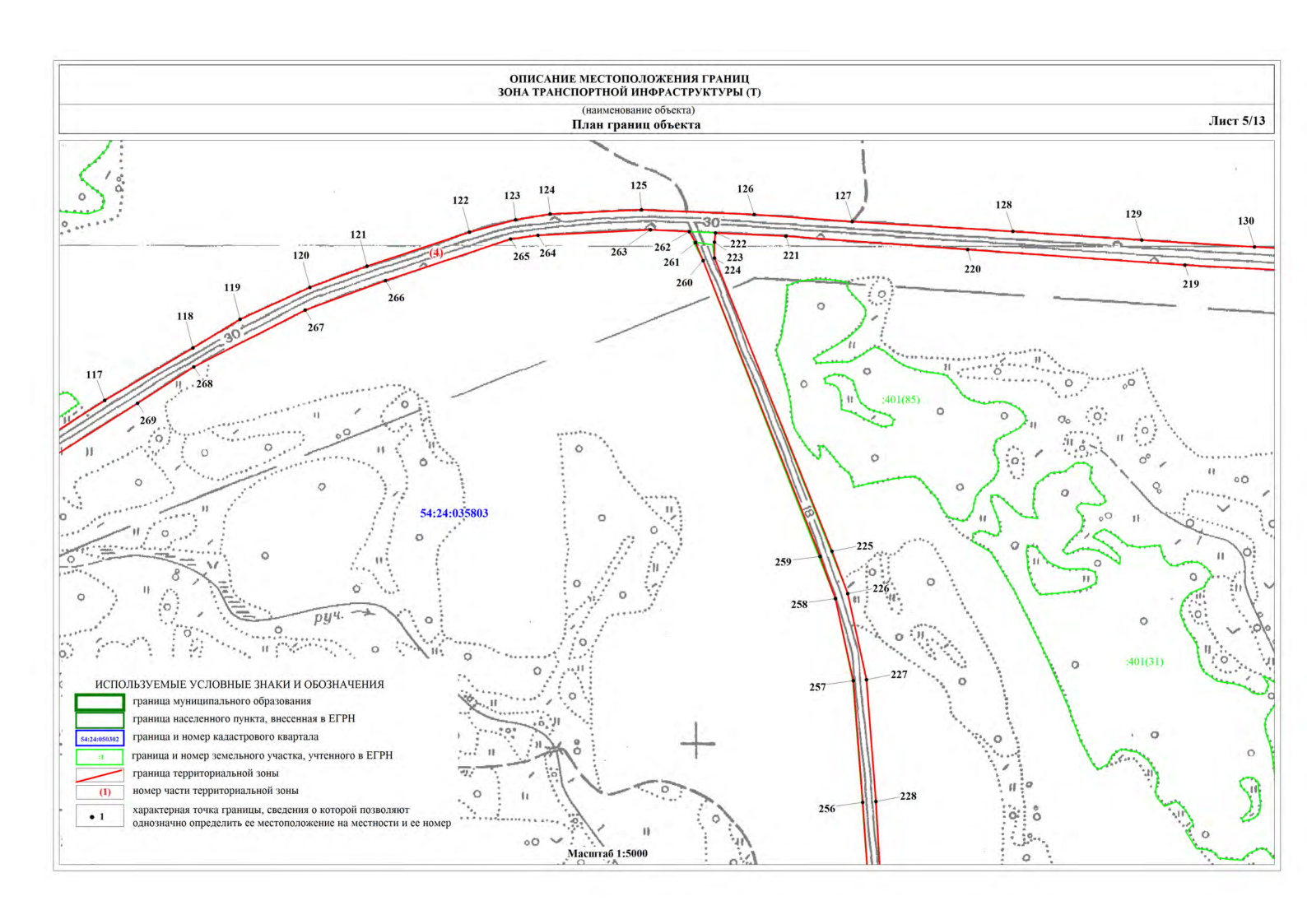
э. Сведенил	i o xapar	стеривіх і	UTKAA TAC	in (acten)	траницы оов	-KIA	
		Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)
Часть №1							
1	-	-	-	-	-	-	-
_	-	_	_	_	-	-	_

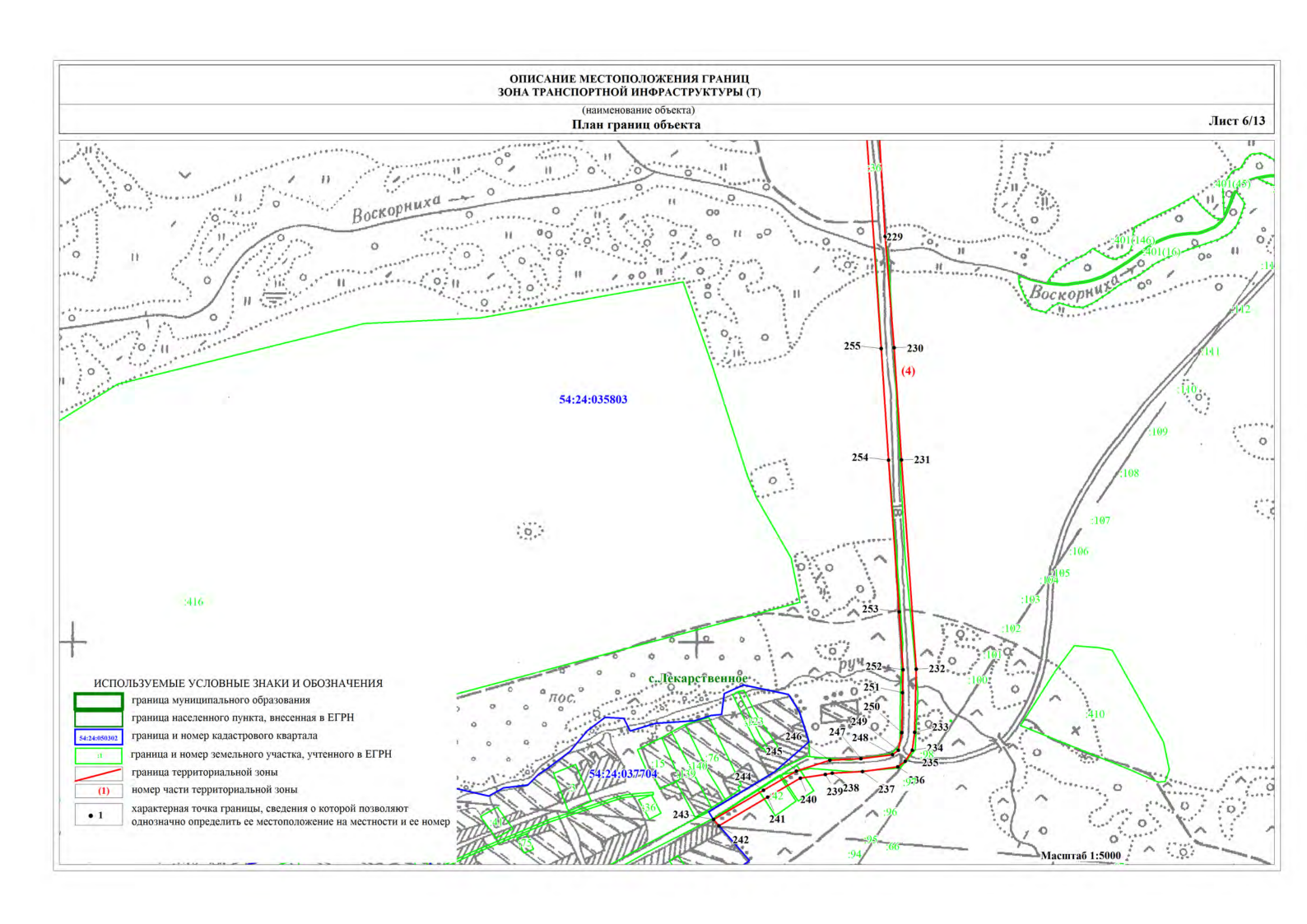


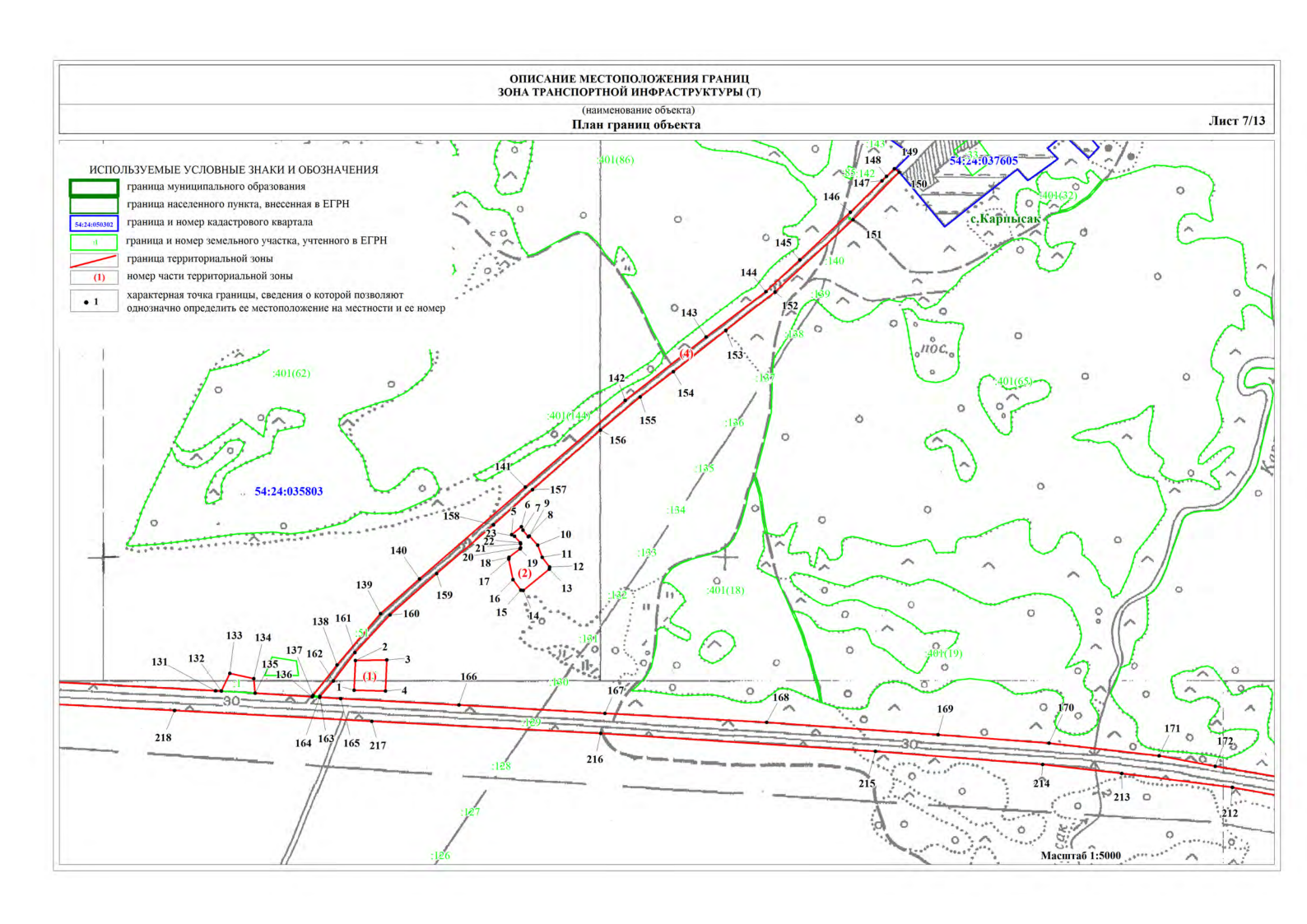


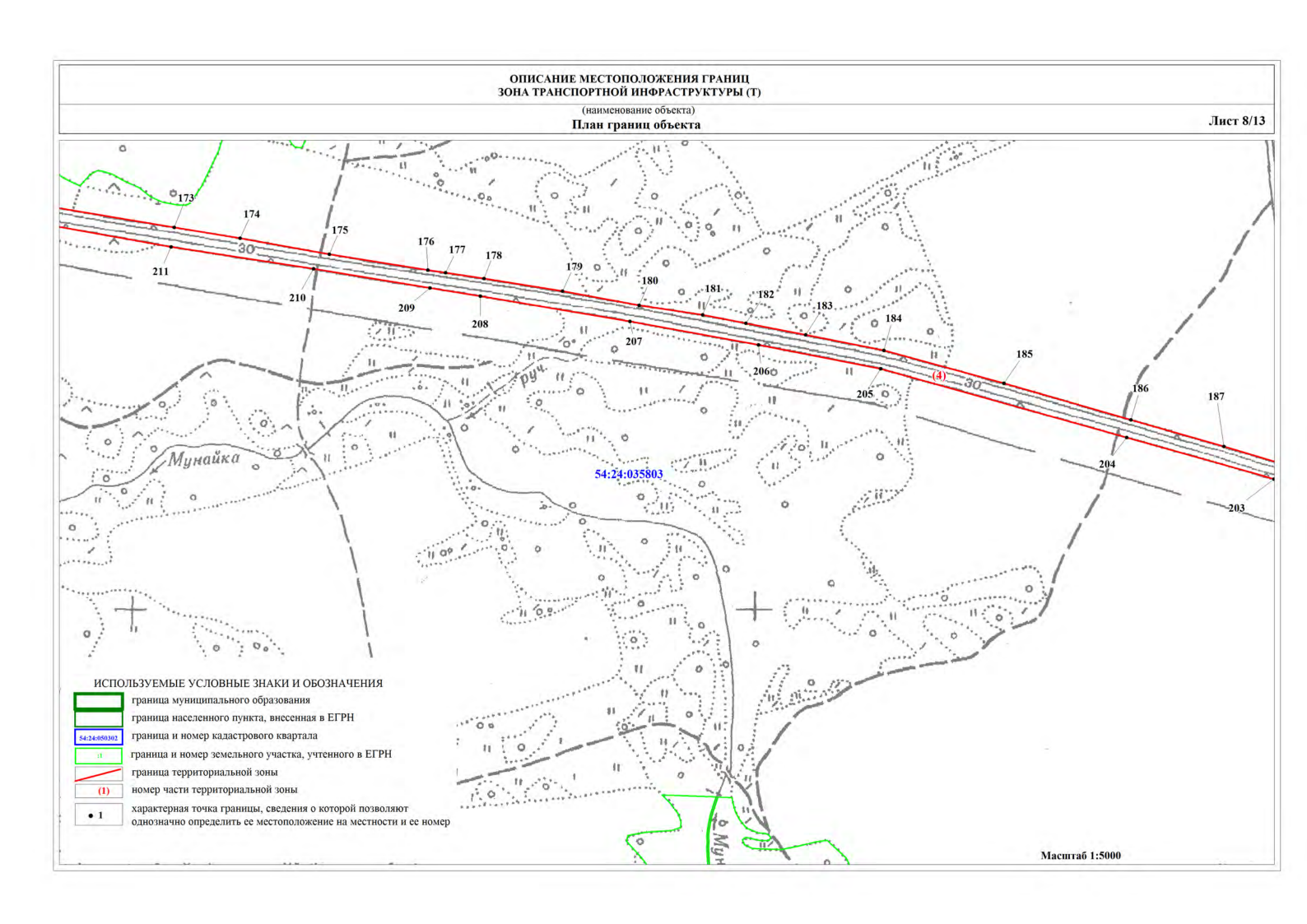


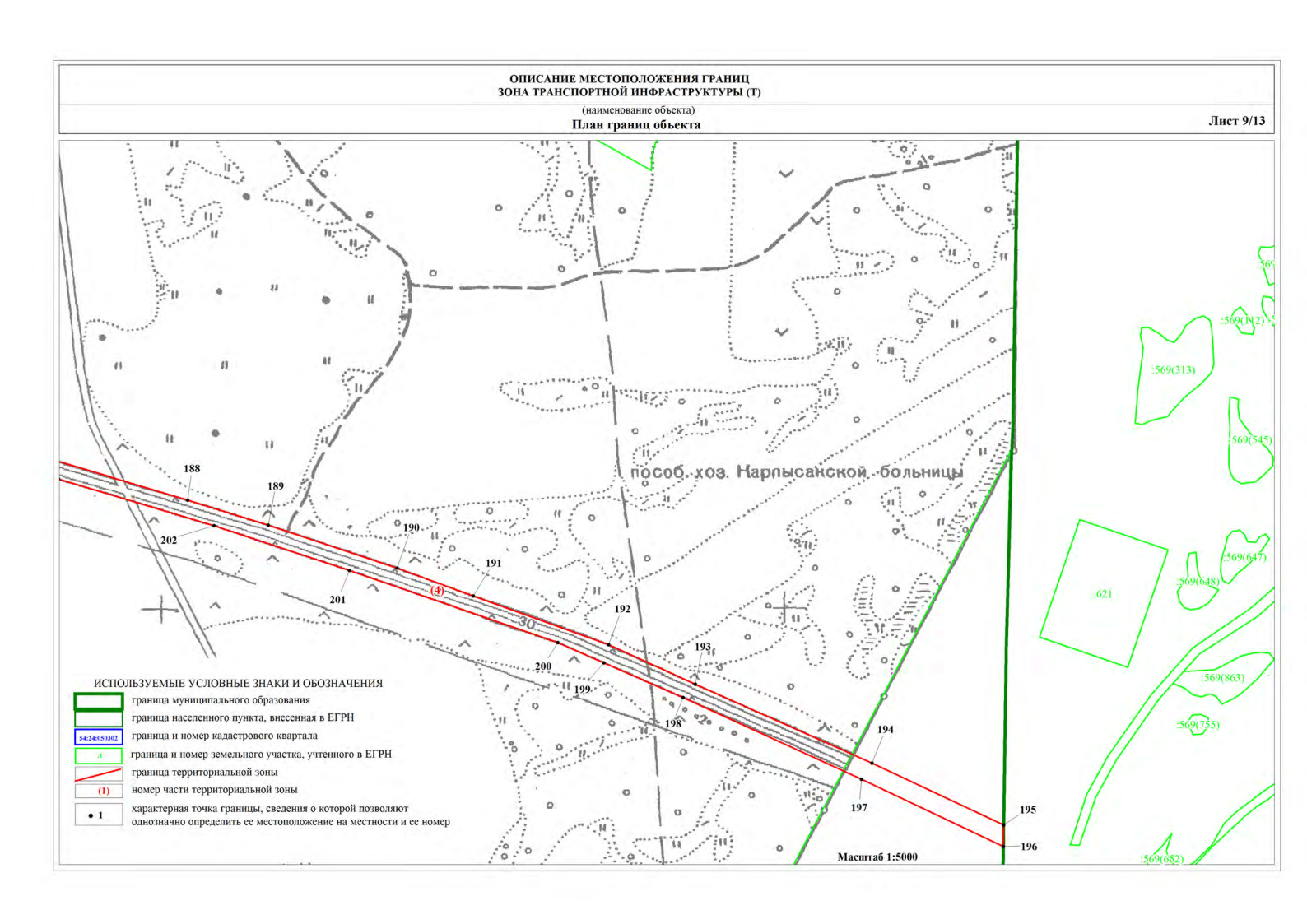


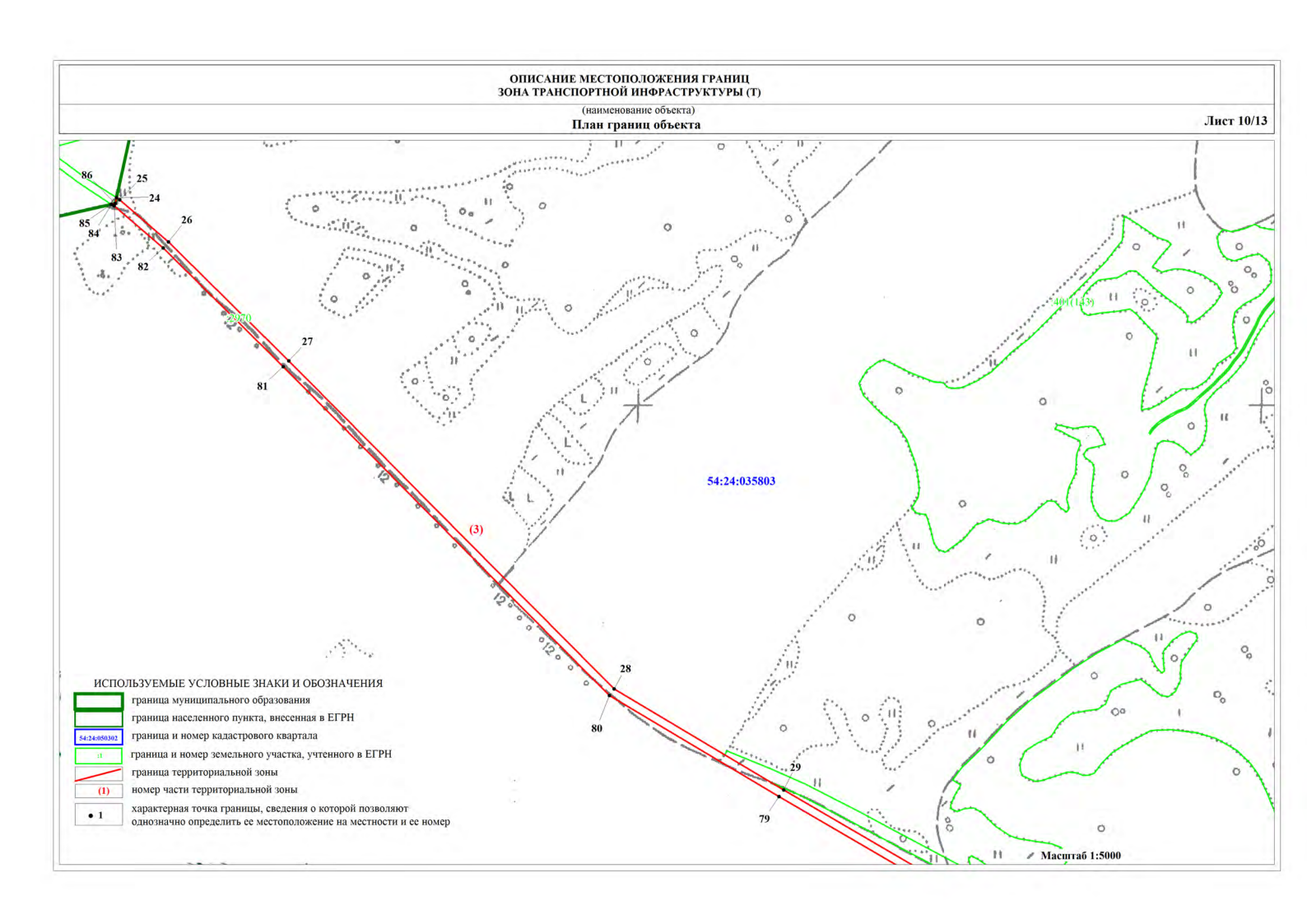


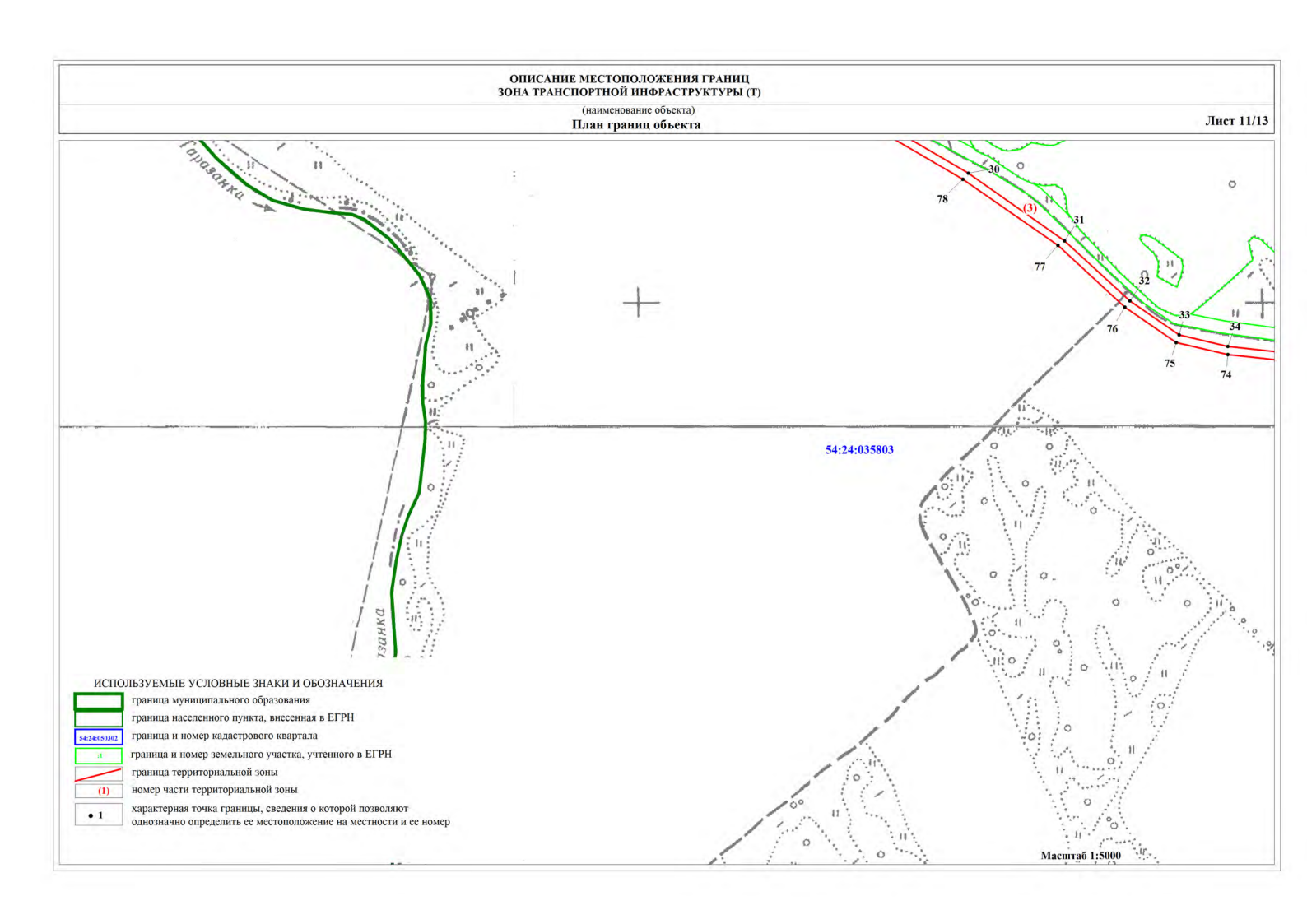


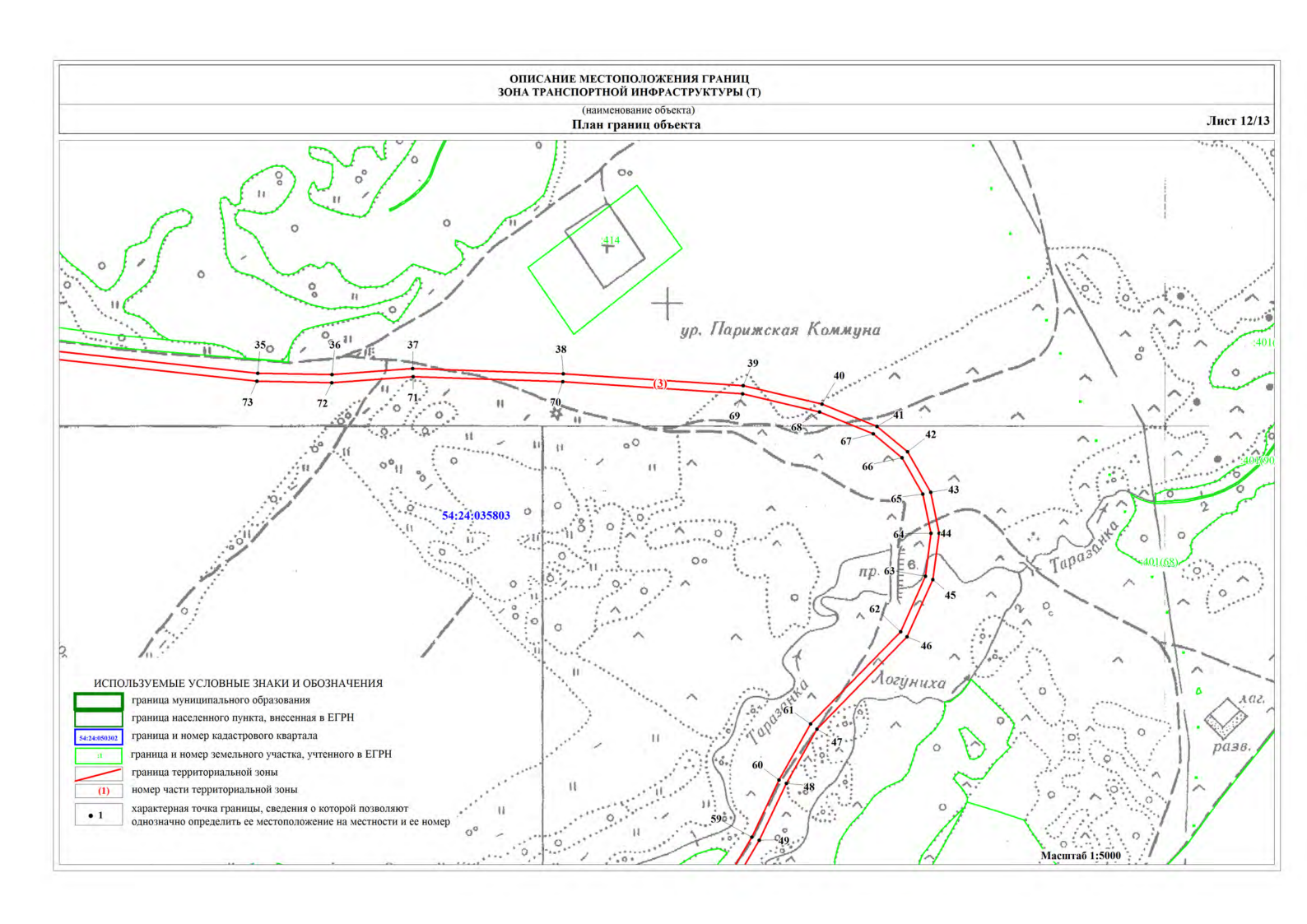


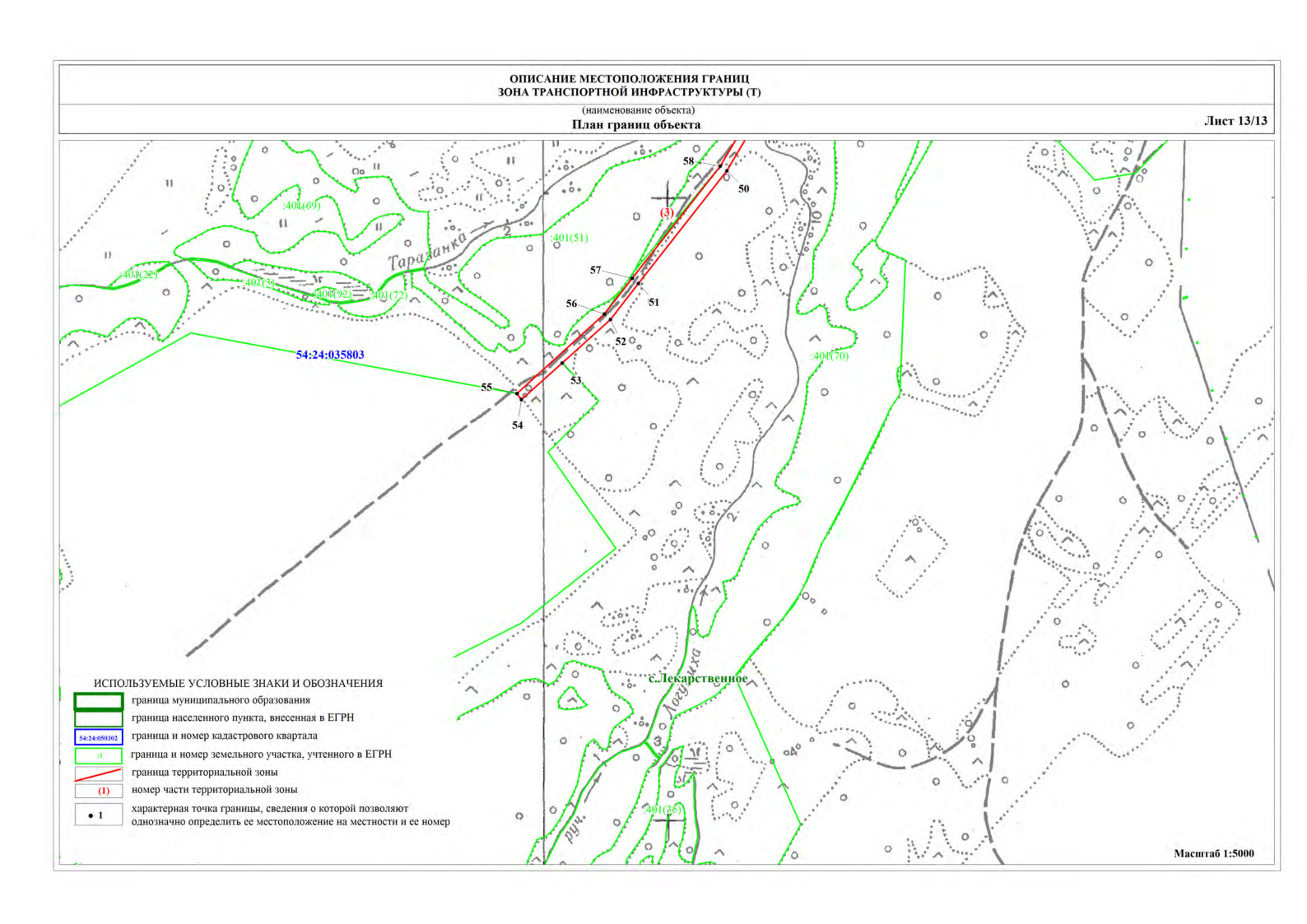












#### Зона сельскохозяйственного использования (Си)

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

	(наименование объект	а, местоположение границ которого описано (далее объект))
		Сведения об объекте
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Новосибирская область, Тогучинский район, Мирновский
		сельсовет, с.Лекарственное, с.Карпысак
2	Площадь объекта +/-	
	величина погрешности	20.4402
	определения площадь (Р	286403 кв.м.± 9365 кв.м.
	+/- Дельта P)	
3	Иные характеристики	Основные виды разрешенного использования земельных
	объекта	участков (предельные размеры земельных участков):
		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, тах – 50,0 га)
		Условно-разрешенные виды разрешенного использования
		земельных участков (предельные размеры земельных
		участков):
		Коммунальное обслуживание (3.1) (min- не установлены, max –
		25,0 ra);
		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).
		Вспомогательные виды разрешенного использования
		земельных участков:
		Не устанавливается.

### Зона сельскохозяйственного использования (Си)

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, зона 4	1.	Система	координат	МСК	<b>HCO</b>	, зона 4
--------------------------------------	----	---------	-----------	-----	------------	----------

о характер	ных точках	границ объекта		
Коорди	наты, м		Средняя	Описание
X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
э характернь	іх точках час	ти (частей) границы объек	та	
Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
		с.Лекарственное		
484299,65	4243803,73	Картометрический метод	5,0	-
484312,42	4243795,17	Картометрический метод		-
484349,50	4243770,33	Картометрический метод		-
484382,86	4243820,21	Картометрический метод		-
484364,47	4243832,53	Картометрический метод		-
484333,03	4243853,59	Картометрический метод		-
484323,14	4243838,82	Картометрический метод	5,0	-
484299,65	4243803,73	Картометрический метод	5,0	-
		Часть №2		<b>,</b>
489935,00	4249638,99	Картометрический метод		-
489950,56	4249655,11	1		-
,		1		-
		* *		-
		1 1		-
·			·	-
		1		-
		1		-
·		1		-
		1		-
				-
				-
				-
		* *		-
				-
	1	1	·	-
			·	-
489935,00			5,0	-
	N			
400400 07	40.47.4.40.06		<i>5</i> 0	
488489,05	424/443,26	картометрический метод	·	-
488500,81	4247457,19	Картометрический метод	5,0	
	Коорди  X	Координаты, м           X         Y	X         Y         Метод определения координат характерной точки           -         -         -         -           -         -         -         -           -         -         -         -         -           4	X

#### Зона сельскохозяйственного использования (Си)

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
28	488536,57	4247521,92	Картометрический метод	5,0	-
29	488583,08	4247561,06	Картометрический метод	5,0	-
30	488635,78	4247642,41	Картометрический метод	5,0	-
31	488690,34	4247715,12	Картометрический метод	5,0	-
32	488736,49	4247761,22	Картометрический метод	5,0	-
33	488783,65	4247790,93	Картометрический метод	5,0	-
34	488815,90	4247811,51	Картометрический метод	5,0	-
35	488827,94	4247791,30	Картометрический метод	5,0	-
36	488861,27	4247754,00	Картометрический метод	5,0	-
37	488838,55	4247734,95	Картометрический метод	5,0	-
38	488811,42	4247698,97	Картометрический метод	5,0	-
39	488792,08	4247661,17	Картометрический метод	5,0	-
40	488780,46	4247626,17	Картометрический метод	5,0	-
41	488782,36	4247607,54	Картометрический метод	5,0	-
42	488782,61	4247575,25	Картометрический метод	5,0	-
43	488801,77	4247539,47	Картометрический метод	5,0	-
44	488863,36	4247520,17	Картометрический метод	5,0	-
45	488861,54	4247467,21	Картометрический метод	5,0	-
46	488780,95	4247498,97	Картометрический метод	5,0	-
47	488749,47	4247491,56	Картометрический метод	5,0	-
48	488716,62	4247446,68	Картометрический метод	5,0	-
49	488689,20	4247442,68	Картометрический метод	5,0	-
50	488670,72	4247439,66	Картометрический метод	5,0	-
51	488666,88	4247405,76	Картометрический метод	5,0	-
52	488655,16	4247386,78	Картометрический метод	5,0	-
53	488620,60	4247368,88	Картометрический метод	5,0	-
54	488607,58	4247366,95	Картометрический метод	5,0	-
55	488581,92	4247337,47	Картометрический метод	5,0	-
56	488557,33	4247339,64	Картометрический метод	5,0	-
57	488548,70	4247368,69	Картометрический метод	5,0	-
58	488538,69	4247390,23	Картометрический метод	5,0	-
59	488516,20	4247395,35	Картометрический метод	5,0	-
60	488493,36	4247421,25	Картометрический метод	5,0	-
25	488489,05	4247443,26	Картометрический метод	5,0	-
	1	T	Часть №4		ī
61	483741,27	4245444,38	Картометрический метод	5,0	-
62	483852,39	4245430,34	Картометрический метод	5,0	-
63	483862,92	4245513,68	Картометрический метод	5,0	-
64	483751,80	4245527,71	Картометрический метод	5,0	-
61	483741,27	4245444,38	Картометрический метод	5,0	-
	1	1	Часть №5		1
65	483983,74	4245644,58	Картометрический метод	5,0	-
66	484007,35	4245634,46	Картометрический метод	5,0	-

#### Зона сельскохозяйственного использования (Си)

(наименование объекта)

# Сведения о местоположении границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)
67	484051,61	4245591,82	Картометрический метод	5,0	-
68	484132,08	4245474,63	Картометрический метод	5,0	-
69	484142,72	4245455,68	Картометрический метод	5,0	-
70	484180,70	4245423,77	Картометрический метод	5,0	-
71	484187,05	4245369,80	Картометрический метод	5,0	-
72	484241,02	4245320,06	Картометрический метод	5,0	-
73	484303,46	4245280,90	Картометрический метод	5,0	-
74	484387,07	4245383,56	Картометрический метод	5,0	-
75	484452,69	4245479,87	Картометрический метод	5,0	-
76	484572,86	4245668,56	Картометрический метод	5,0	-
77	484228,48	4245887,89	Картометрический метод	5,0	-
78	484150,01	4245767,73	Картометрический метод	5,0	-
79	484108,74	4245711,64	Картометрический метод	5,0	-
80	484064,29	4245745,50	Картометрический метод	5,0	-
65	483983,74	4245644,58	Картометрический метод	5,0	-

#### Зона сельскохозяйственного использования (Си)

(наименование объекта)

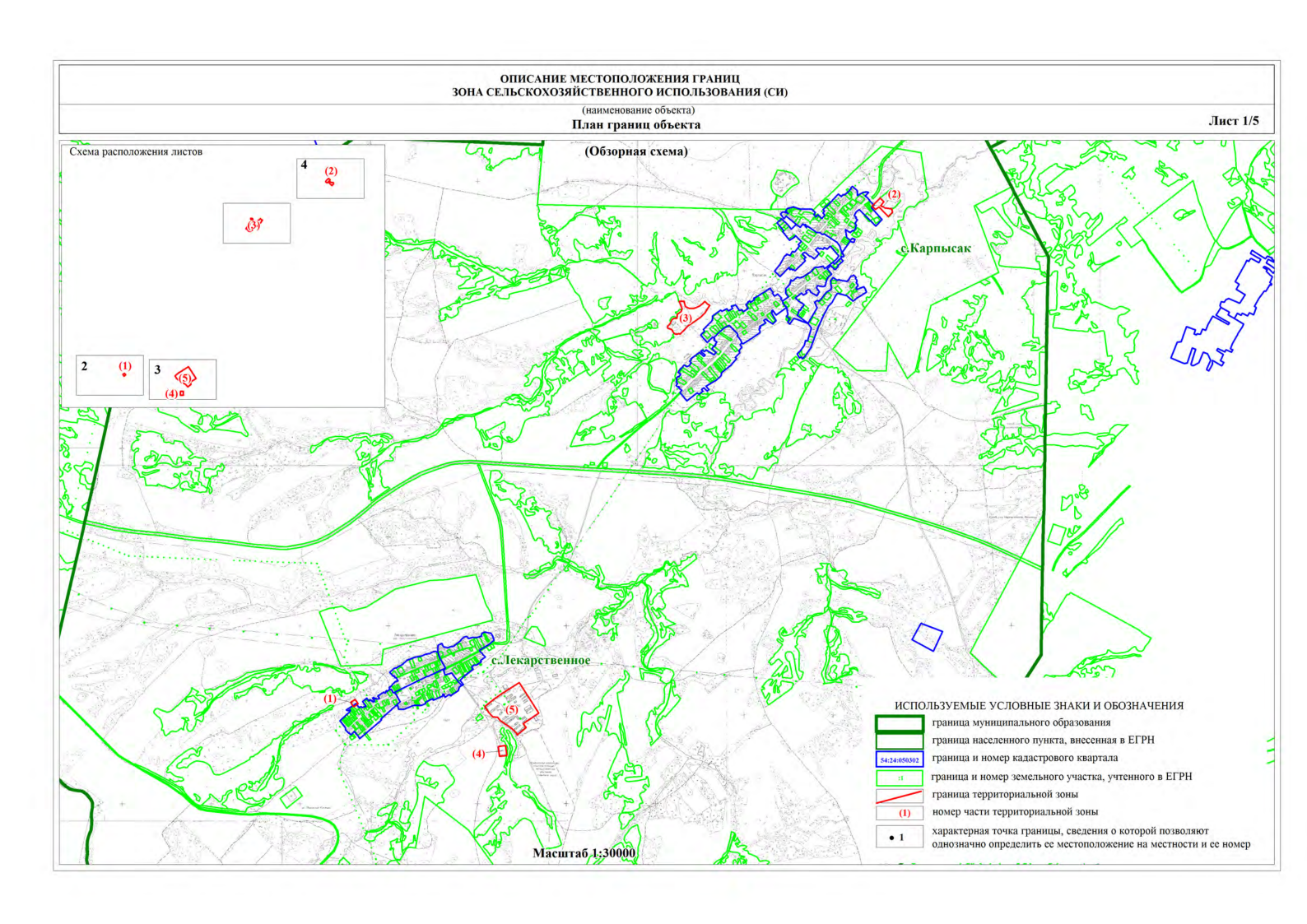
### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

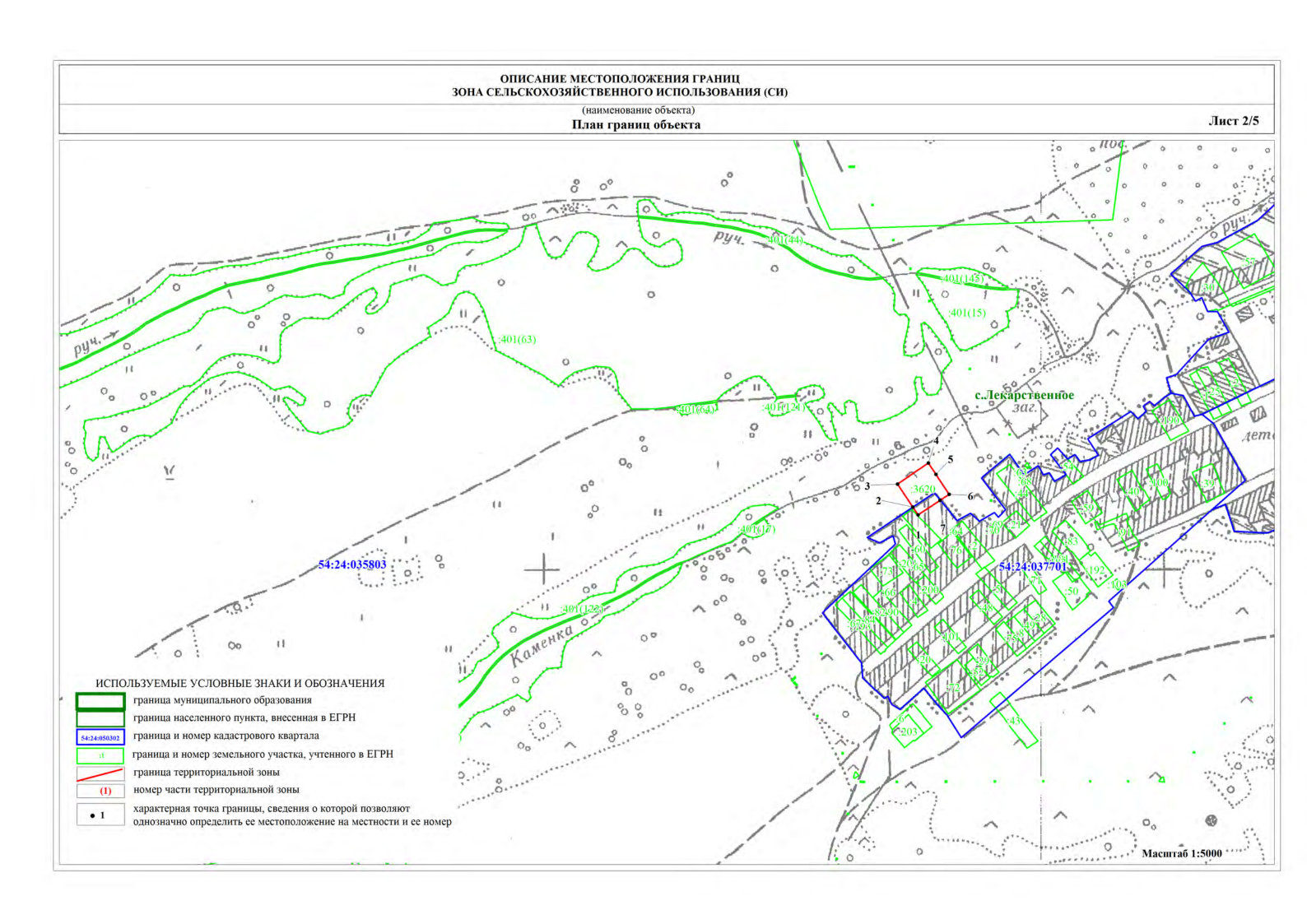
### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

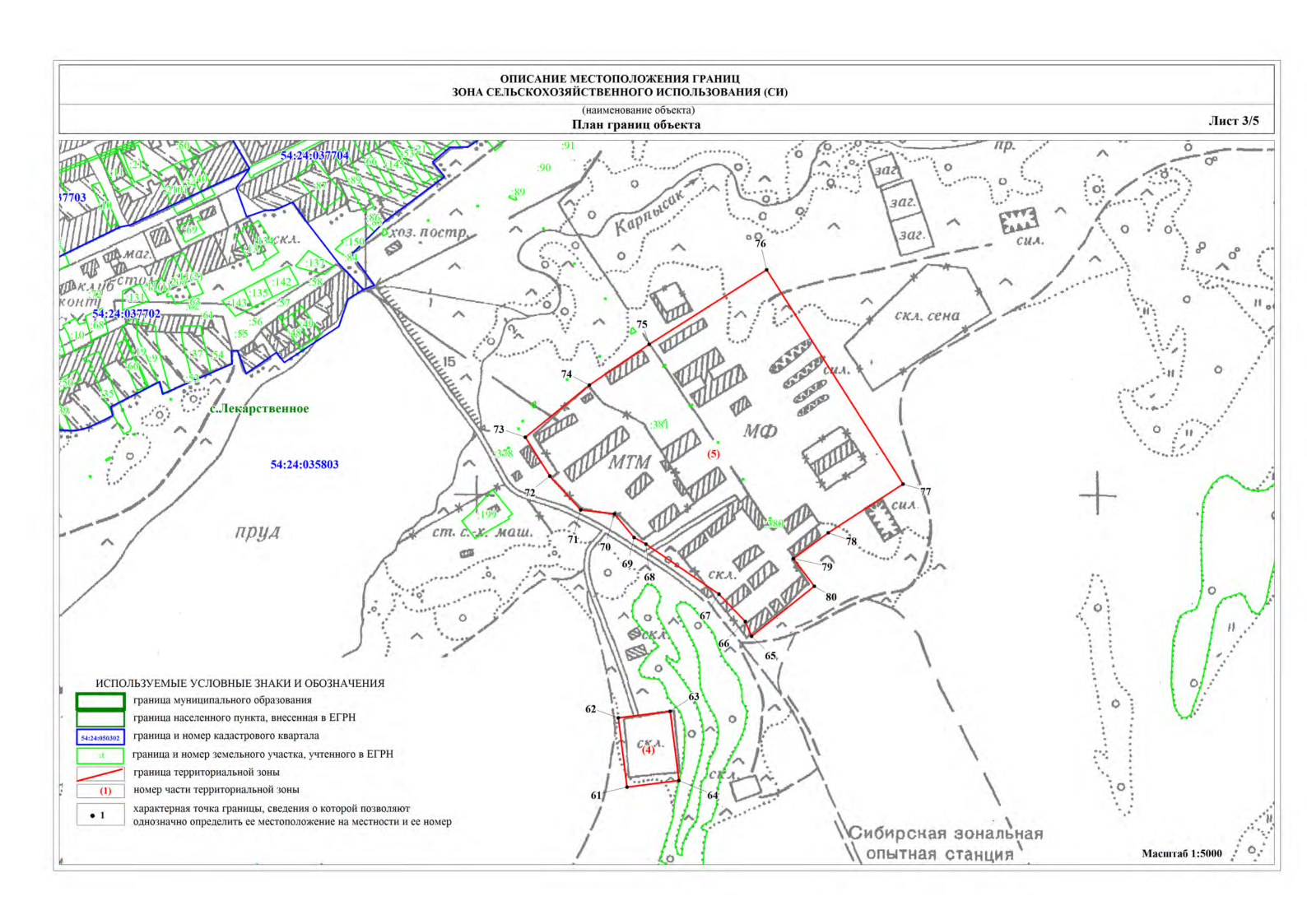
2.	Сведения	o xaj	рактеј	рных	точках	границ	объект	'a

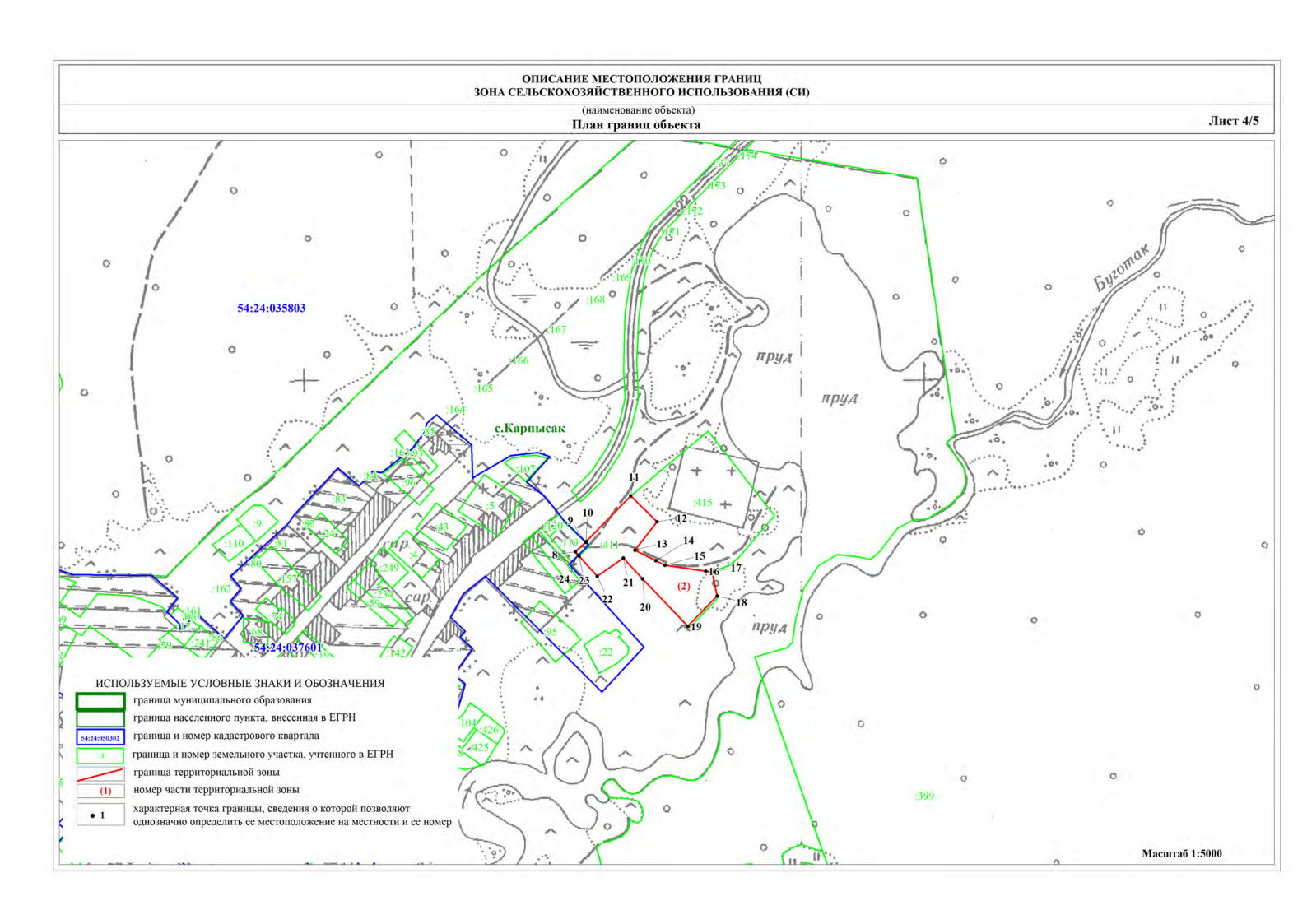
Обозначение характерных точек границ		гвующие инаты, м	(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки ( $M_t$ ), м	местности (при наличии)
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	_	-	-	-

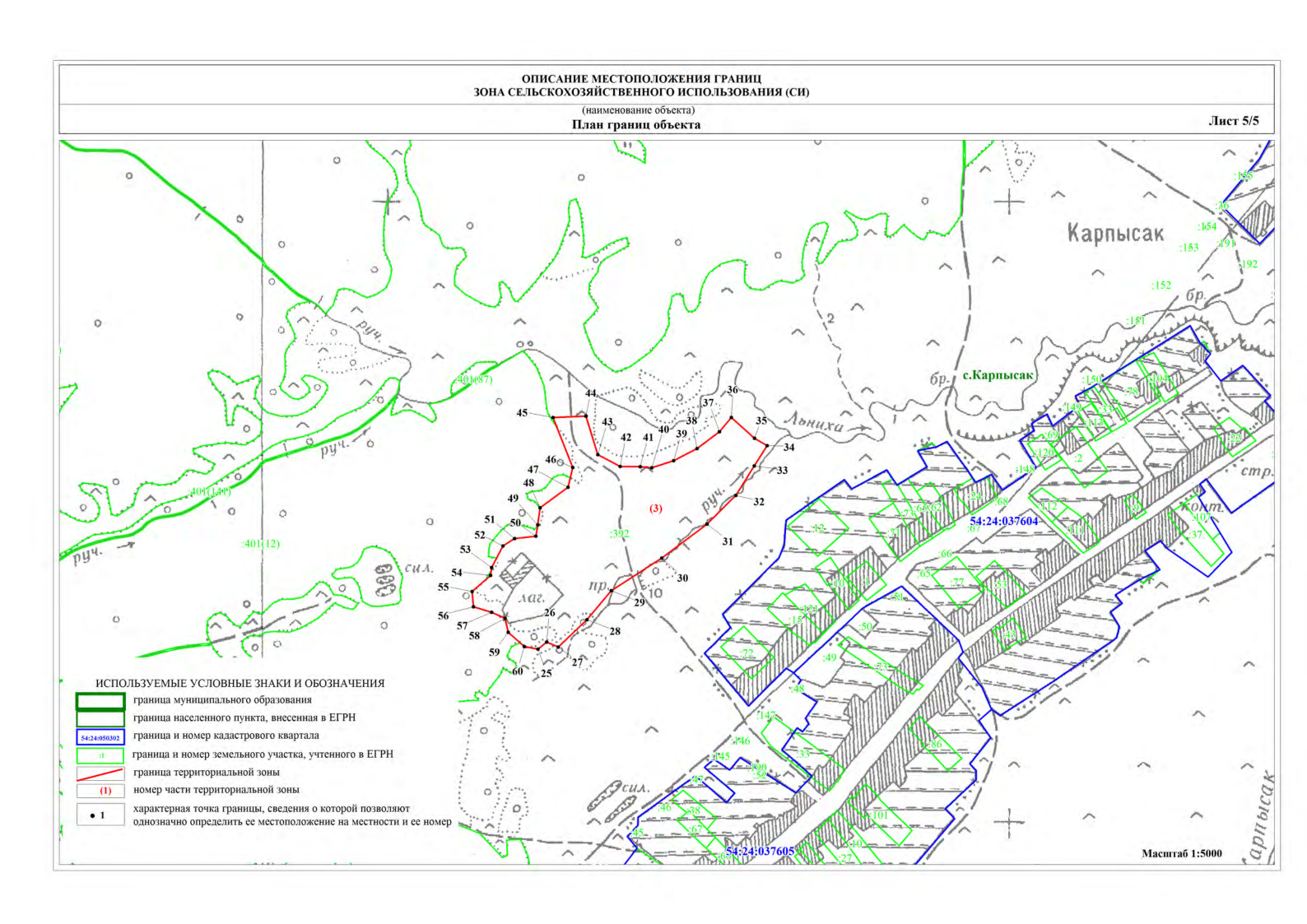
э. Сведения	o Aupan	ticpiibix i	O IKAA IAC	in (lacien)	траницы ообс	KIU	
		гвующие инаты, м	(уточн	іенные іенные) наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)
				Часть №	1		
_	-	_	-	-	-	-	-
-	-	_	-	-	-	-	_











# Зона объектов природно-познавательного туризма (Рпт)

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

	(наименование объекта,	местоположение границ которого описано (далее объект))
		Сведения об объекте
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Новосибирская область, Тогучинский район, Мирновский сельсовет, с.Лекарственное, с.Карпысак
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	1127892 кв.м .± 18585 кв.м.
3	Иные характеристики	Основные виды разрешенного использования земельных
	объекта	участков (предельные размеры земельных участков): Природно-познавательный туризм (5.2) (не установлены). Условно-разрешенные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков): 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).
		земельных участков:
		Не устанавливается.

# 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	2.	Сведения	0 X	аракте	рных	точках	границ	объекта
---	----	----------	-----	--------	------	--------	--------	---------

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

3. Сведения	о характернь	іх точках час	ти (частей) границы объек	та	
Обозначение характерных точек части	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
границы				характерной точки ( $M_{ m t}$ ), м	наличии)
			с.Лекарственное		
			Часть №1		
1	484758,86	4243662,18	Картометрический метод	5,0	-
2	484760,52	4243740,73	Картометрический метод	5,0	-
3	484760,78	4243763,81	Картометрический метод	5,0	-
4	484726,56	4244127,85	Картометрический метод	5,0	-
5	484823,03	4244242,87	Картометрический метод	5,0	-
6	484941,76	4244484,35	Картометрический метод	5,0	-
7	484994,58	4244597,91	Картометрический метод	5,0	-
8	485204,93	4245336,95	Картометрический метод	5,0	-
9	485259,02	4245526,98	Картометрический метод	5,0	-
10	485165,92	4245533,50	Картометрический метод	5,0	-
11	485128,84	4245532,66	Картометрический метод	5,0	-
12	485134,16	4245302,22	Картометрический метод	5,0	-
13	485132,46	4245277,84	Картометрический метод	5,0	-
14	485130,53	4245268,22	Картометрический метод	5,0	-
15	485125,50	4245259,39	Картометрический метод	5,0	-
16	485093,92	4245241,62	Картометрический метод	5,0	-
17	485092,21	4245225,00	Картометрический метод	5,0	-
18	485083,60	4245198,50	Картометрический метод	5,0	-
19	485077,37	4245183,03	Картометрический метод	5,0	-
20	485065,30	4245161,47	Картометрический метод	5,0	-
21	485054,44	4245125,04	Картометрический метод	5,0	-
22	485041,00	4245059,63	Картометрический метод	5,0	-
23	485013,28	4245007,83	Картометрический метод	5,0	-
24	484998,90	4244971,69	Картометрический метод	5,0	-
25	484973,34	4244954,00	Картометрический метод	5,0	-
26	484954,46	4244896,07	Картометрический метод	5,0	-
27	484920,51	4244800,61	Картометрический метод	5,0	-
28	484919,42	4244764,93	Картометрический метод	5,0	-
29	484916,68	4244752,44	Картометрический метод	5,0	-
30	484916,72	4244740,99	Картометрический метод	5,0	-
31	484924,22	4244723,18	Картометрический метод	5,0	-

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

(наименование объекта)

#### Сведения о местоположении границ объекта

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
32	484920,47	4244698,81	Картометрический метод	5,0	-
33	484898,91	4244661,31	Картометрический метод	5,0	-
34	484893,28	4244617,25	Картометрический метод	5,0	-
35	484872,66	4244567,57	Картометрический метод	5,0	-
36	484866,09	4244531,94	Картометрический метод	5,0	-
37	484852,97	4244481,32	Картометрический метод	5,0	-
38	484840,78	4244456,00	Картометрический метод	5,0	-
39	484825,78	4244406,31	Картометрический метод	5,0	-
40	484773,28	4244349,13	Картометрический метод	5,0	-
41	484737,64	4244284,45	Картометрический метод	5,0	-
42	484731,08	4244260,07	Картометрический метод	5,0	-
43	484687,02	4244209,45	Картометрический метод	5,0	-
44	484609,95	4244256,52	Картометрический метод	5,0	-
45	484573,81	4244198,63	Картометрический метод	5,0	-
46	484466,86	4243983,92	Картометрический метод	5,0	-
47	484364,47	4243832,53	Картометрический метод	5,0	-
48	484382,86	4243820,21	Картометрический метод	5,0	-
49	484349,50	4243770,33	Картометрический метод	5,0	_
50	484312,42	4243795,17	Картометрический метод	5,0	_
51	484263,27	4243721,96	Картометрический метод	5,0	_
52	484230,94	4243743,64	Картометрический метод	5,0	_
53	484130,54	4243637,03	Картометрический метод	5,0	_
54	484176,18	4243602,35	Картометрический метод	5,0	_
55	484207,17	4243522,60	Картометрический метод	5,0	_
56	484192,11	4243476,67	Картометрический метод	5,0	_
57	484155,15	4243399,06	Картометрический метод	5,0	_
58	484128,01	4243355,29	Картометрический метод	5,0	_
59	484089,83	4243277,52	Картометрический метод	5,0	_
60	484070,21	4243231,99	Картометрический метод	5,0	_
61	484079,00	4243232,92	Картометрический метод	5,0	_
62	484094,33	4243232,92	Картометрический метод	5,0	_
63	484104,75	4243251,93	Картометрический метод	5,0	_
64	484116,40	4243273,39	Картометрический метод	5,0	_
65	484126,83	4243273,39	Картометрический метод	5,0	_
66	484136,64	4243291,17	Картометрический метод	5,0	
67	484144,61	4243299,14	Картометрический метод	5,0	
68	484144,61	4243324,28	Картометрический метод	5,0	
69	484170,98	4243343,29	Картометрический метод	5,0	
70	484170,98	4243362,91	Картометрический метод	5,0	_
			* *	·	-
71	484183,86	4243393,57	Картометрический метод	5,0	-
72	484194,28	4243407,06	Картометрический метод	5,0	-
73	484205,32	4243418,10 4243424,14	Картометрический метод Картометрический метод	5,0 5,0	-

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

(наименование объекта)

#### Сведения о местоположении границ объекта

	Координаты, м			Средняя	0
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
75	484224,36	4243435,89	Картометрический метод	5,0	-
76	484233,75	4243458,52	Картометрический метод	5,0	-
77	484242,58	4243483,91	Картометрический метод	5,0	-
78	484252,51	4243504,61	Картометрический метод	5,0	-
79	484267,97	4243522,00	Картометрический метод	5,0	-
80	484269,31	4243524,65	Картометрический метод	5,0	-
81	484266,64	4243527,24	Картометрический метод	5,0	-
82	484262,96	4243538,27	Картометрический метод	5,0	-
83	484266,03	4243550,53	Картометрический метод	5,0	-
84	484271,54	4243558,50	Картометрический метод	5,0	-
85	484278,90	4243562,79	Картометрический метод	5,0	-
86	484283,81	4243562,79	Картометрический метод	5,0	-
87	484293,54	4243556,85	Картометрический метод	5,0	-
88	484295,15	4243553,72	Картометрический метод	5,0	-
89	484300,34	4243562,29	Картометрический метод	5,0	-
90	484307,96	4243574,26	Картометрический метод	5,0	-
91	484310,34	4243578,87	Картометрический метод	5,0	-
92	484312,63	4243575,67	Картометрический метод	5,0	-
93	484316,92	4243564,63	Картометрический метод	5,0	-
94	484344,70	4243577,47	Картометрический метод	5,0	-
95	484393,25	4243664,25	Картометрический метод	5,0	-
96	484439,43	4243744,15	Картометрический метод	5,0	_
97	484456,46	4243793,00	Картометрический метод	5,0	-
98	484483,56	4243816,39	Картометрический метод	5,0	-
99	484493,38	4243832,58	Картометрический метод	5,0	-
100	484500,13	4243837,49	Картометрический метод	5,0	-
101	484500,40	4243837,66	Картометрический метод	5,0	_
102	484508,51	4243852,91	Картометрический метод	5,0	-
103	484515,61	4243900,55	Картометрический метод	5,0	-
104	484537,06	4243934,02	Картометрический метод	5,0	-
105	484556,34	4243984,47	Картометрический метод	5,0	-
106	484585,31	4243971,80	Картометрический метод	5,0	-
107	484608,93	4243949,29	Картометрический метод	5,0	-
108	484626,50	4243946,88	Картометрический метод	5,0	-
109	484633,74	4243959,58	Картометрический метод	5,0	-
110	484643,42	4243963,21	Картометрический метод	5,0	-
111	484661,50	4243964,91	Картометрический метод	5,0	_
112	484664,33	4243949,00	Картометрический метод	5,0	_
113	484668,24	4243942,64	Картометрический метод	5,0	_
114	484685,19	4243916,01	Картометрический метод	5,0	_
115	484692,45	4243897,26	Картометрический метод	5,0	_
116	484697,90	4243874,87	Картометрический метод	5,0	_
117	484694,26	4243853,08	Картометрический метод	5,0	_

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

(наименование объекта)

#### Сведения о местоположении границ объекта

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
118	484694,26	4243842,19	Картометрический метод	5,0	-
119	484695,47	4243828,87	Картометрический метод	5,0	-
120	484696,08	4243811,32	Картометрический метод	5,0	-
121	484689,46	4243801,38	Картометрический метод	5,0	-
122	484689,49	4243791,51	Картометрический метод	5,0	-
123	484682,35	4243744,75	Картометрический метод	5,0	-
124	484683,47	4243743,67	Картометрический метод	5,0	-
125	484692,06	4243730,80	Картометрический метод	5,0	-
126	484717,82	4243698,30	Картометрический метод	5,0	-
1	484758,86	4243662,18	Картометрический метод	5,0	-
			Часть №2		
127	483806,06	4244079,62	Картометрический метод	5,0	
128	483861,40	4244142,04	Картометрический метод	5,0	-
129	483882,36	4244165,68	Картометрический метод	5,0	-
130	484006,10	4244305,24	Картометрический метод	5,0	-
131	484142,10	4244233,94	Картометрический метод	5,0	-
132	484267,18	4244229,48	Картометрический метод	5,0	-
133	484272,97	4244242,24	Картометрический метод	5,0	-
134	484284,04	4244263,46	Картометрический метод	5,0	-
135	484254,99	4244295,03	Картометрический метод	5,0	-
136	484228,05	4244509,27	Картометрический метод	5,0	-
137	484272,68	4244567,36	Картометрический метод	5,0	-
138	484308,35	4244635,50	Картометрический метод	5,0	-
139	484313,47	4244645,89	Картометрический метод	5,0	-
140	484355,20	4244712,15	Картометрический метод	5,0	_
141	484405,79	4244831,95	Картометрический метод	5,0	_
142	484374,69	4244845,95	Картометрический метод	5,0	_
143	484366,04	4244838,72	Картометрический метод	5,0	_
144	484356,60	4244831,35	Картометрический метод	5,0	_
145	484340,46	4244821,02	Картометрический метод	5,0	_
146	484302,35	4244804,10	Картометрический метод	5,0	_
147	484281,68	4244793,50	Картометрический метод	5,0	_
148	484270,31	4244786,40	Картометрический метод	5,0	_
149	484257,39	4244775,42	Картометрический метод	5,0	_
150	484212,44	4244732,27	Картометрический метод	5,0	_
151	484192,47	4244710,55	Картометрический метод	5,0	_
152	484177,82	4244692,22	Картометрический метод	5,0	_
153	484170,97	4244682,02	Картометрический метод	5,0	_
154	484162,06	4244671,81	Картометрический метод	5,0	_
155	484140,48	4244651,66	Картометрический метод	5,0	_
156	484131,31	4244643,91	Картометрический метод	5,0	
157	484118,78	4244636,29	Картометрический метод	5,0	
157	484119,48	4244631,12	Картометрический метод	5,0	_

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

### Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения	о характернь	іх точках час	ти (частей) границы объек	та	
	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозначение			Метод определения	квадратическая	Описание обозначения
характерных			координат характерной	погрешность	точки на
точек части	X	Y	точки	положения	местности (при
границы			-	характерной	наличии)
159	484091,52	4244617,56	Картометрический метод	точки (M <sub>t</sub> ), м 5,0	
		4244617,36	Картометрический метод	5,0	-
160	484081,96	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·	-
161	483996,84	4244513,44	Картометрический метод	5,0	-
162	483976,04	4244491,48	Картометрический метод	5,0	-
163	483938,19	4244460,34	Картометрический метод	5,0	-
164	483902,28	4244428,05	Картометрический метод	5,0	-
165	483872,56	4244409,45	Картометрический метод	5,0	-
166	483865,97	4244407,64	Картометрический метод	5,0	-
167	483859,13	4244407,64	Картометрический метод	5,0	-
168	483852,40	4244409,56	Картометрический метод	5,0	-
169	483847,89	4244413,58	Картометрический метод	5,0	-
170	483840,40	4244426,76	Картометрический метод	5,0	-
171	483839,24	4244433,99	Картометрический метод	5,0	-
172	483837,17	4244440,45	Картометрический метод	5,0	-
173	483835,10	4244445,62	Картометрический метод	5,0	-
174	483830,58	4244452,72	Картометрический метод	5,0	-
175	483824,38	4244457,76	Картометрический метод	5,0	-
176	483818,31	4244457,89	Картометрический метод	5,0	-
177	483814,04	4244456,47	Картометрический метод	5,0	-
178	483811,59	4244451,04	Картометрический метод	5,0	-
179	483806,83	4244434,71	Картометрический метод	5,0	-
180	483794,97	4244429,19	Картометрический метод	5,0	-
181	483781,17	4244427,26	Картометрический метод	5,0	-
182	483759,09	4244426,43	Картометрический метод	5,0	-
183	483748,60	4244419,26	Картометрический метод	5,0	-
184	483743,32	4244409,30	Картометрический метод	5,0	-
185	483737,56	4244402,14	Картометрический метод	5,0	-
186	483727,55	4244396,25	Картометрический метод	5,0	-
187	483748,88	4244350,24	Картометрический метод	5,0	-
127	483806,06	4244079,62	Картометрический метод	5,0	-
			с.Карпысак		
			Часть №3		
188	488404,73	4247393,55	Картометрический метод	5,0	-
189	488450,19	4247400,70	Картометрический метод	5,0	-
190	488453,74	4247407,02	Картометрический метод	5,0	-
191	488461,25	4247408,99	Картометрический метод	5,0	-
192	488467,17	4247406,62	Картометрический метод	5,0	-
193	488472,70	4247398,72	Картометрический метод	5,0	-
194	488477,44	4247393,19	Картометрический метод	5,0	-
195	488487,32	4247397,54	Картометрический метод	5,0	-
196	488493,64	4247401,09	Картометрический метод	5,0	-
197	488499,49	4247414,31	Картометрический метод	5,0	-
198	488493,36	4247421,25	Картометрический метод	5,0	-
170	100773,30	1211741,43	ртолотри тоский метод	2,0	

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

### Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характе	MILLEY TOTICON I	TOOTH (HOOTOH)	ENGLISHED A OF ALTE
ј Ј. Сведения и характо	рных точках ч	iacin (gacien)	траницы объскта

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
199	488489,05	4247443,26	Картометрический метод	5,0	-
200	488500,81	4247457,19	Картометрический метод	5,0	-
201	488492,45	4247475,66	Картометрический метод	5,0	-
202	488536,57	4247521,92	Картометрический метод	5,0	-
203	488583,08	4247561,06	Картометрический метод	5,0	-
204	488604,59	4247594,27	Картометрический метод	5,0	-
205	488559,68	4247621,52	Картометрический метод	5,0	-
206	488538,08	4247588,69	Картометрический метод	5,0	-
207	488447,69	4247537,08	Картометрический метод	5,0	-
208	488353,37	4247451,42	Картометрический метод	5,0	-
209	488404,40	4247393,84	Картометрический метод	5,0	-
188	488404,73	4247393,55	Картометрический метод	5,0	-
	<b>.</b>		Часть №4		
210	488861,54	4247467,22	Картометрический метод	5,0	-
211	488934,11	4247568,78	Картометрический метод	5,0	-
212	488901,31	4247653,44	Картометрический метод	5,0	-
213	488940,74	4247686,32	Картометрический метод	5,0	-
214	488996,32	4247721,48	Картометрический метод	5,0	-
215	489019,90	4247757,31	Картометрический метод	5,0	-
216	488916,07	4247863,06	Картометрический метод	5,0	-
217	488949,55	4248117,21	Картометрический метод	5,0	-
218	488953,52	4248182,56	Картометрический метод	5,0	-
219	489097,18	4248186,36	Картометрический метод	5,0	-
220	489118,49	4248198,30	Картометрический метод	5,0	-
221	489214,44	4248360,15	Картометрический метод	5,0	-
222	489251,48	4248389,20	Картометрический метод	5,0	-
223	489258,97	4248420,48	Картометрический метод	5,0	-
224	489207,16	4248495,03	Картометрический метод	5,0	-
225	489192,79	4248519,61	Картометрический метод	5,0	-
226	489130,56	4248590,95	Картометрический метод	5,0	-
227	489128,42	4248604,86	Картометрический метод	5,0	-
228	489097,56	4248590,61	Картометрический метод	5,0	-
229	489054,57	4248552,89	Картометрический метод	5,0	-
230	489024,74	4248544,68	Картометрический метод	5,0	-
231	488966,96	4248545,82	Картометрический метод	5,0	-
232	489021,90	4248512,92	Картометрический метод	5,0	-
233	489010,40	4248489,04	Картометрический метод	5,0	-
234	488858,96	4248229,08	Картометрический метод	5,0	-
235	488854,58	4248189,22	Картометрический метод	5,0	-
236	488831,62	4248126,89	Картометрический метод	5,0	-
237	488841,94	4248085,62	Картометрический метод	5,0	-
238	488788,46	4247981,86	Картометрический метод	5,0	-
239	488781,60	4247863,94	Картометрический метод	5,0	_

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

(наименование объекта)

#### Сведения о местоположении границ объекта

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
240	488584,66	4247663,82	Картометрический метод	5,0	-
241	488564,95	4247630,02	Картометрический метод	5,0	-
242	488610,03	4247602,67	Картометрический метод	5,0	-
243	488635,78	4247642,41	Картометрический метод	5,0	-
244	488690,34	4247715,13	Картометрический метод	5,0	-
245	488736,49	4247761,22	Картометрический метод	5,0	-
246	488815,90	4247811,51	Картометрический метод	5,0	-
247	488827,94	4247791,30	Картометрический метод	5,0	-
248	488861,27	4247754,00	Картометрический метод	5,0	-
249	488838,55	4247734,95	Картометрический метод	5,0	-
250	488811,42	4247698,97	Картометрический метод	5,0	-
251	488792,08	4247661,17	Картометрический метод	5,0	
252	488780,46	4247626,17	Картометрический метод	5,0	_
253	488782,36	4247607,54	Картометрический метод	5,0	-
254	488782,59	4247575,25	Картометрический метод	5,0	-
255	488801,77	4247539,47	Картометрический метод	5,0	-
256	488863,36	4247520,17	Картометрический метод	5,0	-
210	488861,54	4247467,22	Картометрический метод	5,0	-
	· · · · · ·	,	Часть №5	•	l
257	489232,08	4248700,32	Картометрический метод	5,0	_
258	489216,85	4248715,25	Картометрический метод	5,0	-
259	489227,25	4248727,46	Картометрический метод	5,0	_
260	489213,33	4248746,66	Картометрический метод	5,0	_
261	489217,01	4248750,08	Картометрический метод	5,0	_
262	489221,83	4248754,53	Картометрический метод	5,0	_
263	489208,37	4248771,00	Картометрический метод	5,0	_
264	489173,60	4248830,74	Картометрический метод	5,0	_
265	489219,89	4248896,51	Картометрический метод	5,0	_
266	489366,61	4249043,37	Картометрический метод	5,0	_
267	489312,18	4249106,07	Картометрический метод	5,0	-
268	489254,31	4249154,86	Картометрический метод	5,0	_
269	489228,02	4249120,62	Картометрический метод	5,0	_
270	489263,43	4249095,13	Картометрический метод	5,0	_
271	489249,34	4249050,38	Картометрический метод	5,0	_
272	489245,94	4249034,04	Картометрический метод	5,0	_
273	489242,75	4248997,44	Картометрический метод	5,0	_
274	489226,60	4248976,09	Картометрический метод	5,0	_
275	489195,88	4248970,09	Картометрический метод	5,0	_
276	489171,92	4248931,08	Картометрический метод	5,0	_
277	489171,32	4248975,97	Картометрический метод	5,0	
278	489138,58	4248865,16	Картометрический метод	5,0	
279	489126,08	4248826,60	Картометрический метод	5,0	
280	489120,08	4248826,60	Картометрический метод	5,0	-

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

(наименование объекта)

#### Сведения о местоположении границ объекта

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
281	489136,43	4248760,42	Картометрический метод	5,0	-
282	489104,21	4248727,13	Картометрический метод	5,0	-
283	489052,14	4248711,50	Картометрический метод	5,0	-
284	489006,83	4248666,21	Картометрический метод	5,0	-
285	488945,28	4248576,02	Картометрический метод	5,0	-
286	488926,19	4248544,64	Картометрический метод	5,0	-
287	488965,65	4248555,84	Картометрический метод	5,0	-
288	489023,49	4248554,70	Картометрический метод	5,0	-
289	489049,71	4248561,93	Картометрический метод	5,0	-
290	489092,05	4248599,09	Картометрический метод	5,0	-
291	489123,14	4248613,44	Картометрический метод	5,0	-
257	489232,08	4248700,32	Картометрический метод	5,0	-
			Часть №6		
292	490329,86	4249437,00	Картометрический метод	5,0	-
293	490374,76	4249483,50	Картометрический метод	5,0	-
294	490385,21	4249495,17	Картометрический метод	5,0	-
295	490350,78	4249497,11	Картометрический метод	5,0	-
296	490337,55	4249502,40	Картометрический метод	5,0	-
297	490294,55	4249561,27	Картометрический метод	5,0	-
298	490273,39	4249580,45	Картометрический метод	5,0	-
299	490201,94	4249612,20	Картометрический метод	5,0	-
300	490184,08	4249640,64	Картометрический метод	5,0	-
301	490184,08	4249676,36	Картометрический метод	5,0	-
302	490201,11	4249717,84	Картометрический метод	5,0	_
303	490181,84	4249718,93	Картометрический метод	5,0	-
304	490143,91	4249709,94	Картометрический метод	5,0	_
305	490128,20	4249702,53	Картометрический метод	5,0	_
306	490134,08	4249676,36	Картометрический метод	5,0	_
307	490142,14	4249613,41	Картометрический метод	5,0	_
308	490179,24	4249567,65	Картометрический метод	5,0	_
309	490234,96	4249541,05	Картометрический метод	5,0	_
310	490276,87	4249498,71	Картометрический метод	5,0	_
292	490329,86	4249437,00	Картометрический метод	5,0	_
	., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .	.2.5.67,66	Часть №7	2,0	
311	488604,13	4248820,26	Картометрический метод	5,0	_
312	488646,83	4248845,43	Картометрический метод	5,0	_
313	488781,02	4248921,55	Картометрический метод	5,0	_
314	488819,11	4248875,59	Картометрический метод	5,0	_
315	488825,60	4248872,96	Картометрический метод	5,0	_
316	488847,70	4248841,38	Картометрический метод	5,0	_
317	488964,65	4248945,89	Картометрический метод	5,0	_
318	488923,13	4249017,49	Картометрический метод	5,0	_
319	488992,52	4249017,49	Картометрический метод	5,0	

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

(наименование объекта)

#### Сведения о местоположении границ объекта

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
320	489032,88	4249109,93	Картометрический метод	5,0	-
321	489093,29	4249122,95	Картометрический метод	5,0	-
322	489126,30	4249137,69	Картометрический метод	5,0	-
323	489167,41	4249183,80	Картометрический метод	5,0	-
324	489224,99	4249136,40	Картометрический метод	5,0	-
325	489247,10	4249165,19	Картометрический метод	5,0	-
326	489205,21	4249209,06	Картометрический метод	5,0	-
327	489218,79	4249222,43	Картометрический метод	5,0	-
328	489253,16	4249257,85	Картометрический метод	5,0	-
329	489263,58	4249250,56	Картометрический метод	5,0	-
330	489266,77	4249254,25	Картометрический метод	5,0	-
331	489296,40	4249288,52	Картометрический метод	5,0	-
332	489316,70	4249312,01	Картометрический метод	5,0	-
333	489343,78	4249287,01	Картометрический метод	5,0	-
334	489360,97	4249301,21	Картометрический метод	5,0	-
335	489361,48	4249313,71	Картометрический метод	5,0	-
336	489372,42	4249323,60	Картометрический метод	5,0	-
337	489385,96	4249312,15	Картометрический метод	5,0	-
338	489391,17	4249316,84	Картометрический метод	5,0	-
339	489397,94	4249312,15	Картометрический метод	5,0	-
340	489409,92	4249298,60	Картометрический метод	5,0	-
341	489538,03	4249390,27	Картометрический метод	5,0	-
342	489524,49	4249431,42	Картометрический метод	5,0	-
343	489560,42	4249447,56	Картометрический метод	5,0	_
344	489584,69	4249461,92	Картометрический метод	5,0	_
345	489591,46	4249488,59	Картометрический метод	5,0	_
346	489592,22	4249492,10	Картометрический метод	5,0	_
347	489626,25	4249513,36	Картометрический метод	5,0	_
348	489644,11	4249524,52	Картометрический метод	5,0	_
349	489647,66	4249525,28	Картометрический метод	5,0	-
350	489652,17	4249522,11	Картометрический метод	5,0	_
351	489669,27	4249500,04	Картометрический метод	5,0	-
352	489674,77	4249493,33	Картометрический метод	5,0	_
353	489684,25	4249481,77	Картометрический метод	5,0	_
354	489685,37	4249479,07	Картометрический метод	5,0	_
355	489691,77	4249469,60	Картометрический метод	5,0	_
356	489797,74	4249572,05	Картометрический метод	5,0	_
357	489757,89	4249606,82	Картометрический метод	5,0	_
358	489770,00	4249620,49	Картометрический метод	5,0	_
359	489709,46	4249681,39	Картометрический метод	5,0	_
360	489687,62	4249711,71	Картометрический метод	5,0	_
361	489652,99	4249729,65	Картометрический метод	5,0	_
362	489666,22	4249729,03	Картометрический метод	5,0	

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

(наименование объекта)

#### Сведения о местоположении границ объекта

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
363	489815,54	4249819,51	Картометрический метод	5,0	-
364	489863,94	4249866,71	Картометрический метод	5,0	-
365	489902,61	4249858,71	Картометрический метод	5,0	-
366	489913,39	4249886,55	Картометрический метод	5,0	-
367	489925,37	4249900,92	Картометрический метод	5,0	-
368	489993,25	4249958,78	Картометрический метод	5,0	-
369	490128,56	4249852,22	Картометрический метод	5,0	-
370	490097,76	4249780,90	Картометрический метод	5,0	-
371	490098,98	4249757,83	Картометрический метод	5,0	-
372	490118,61	4249722,34	Картометрический метод	5,0	-
373	490134,94	4249728,89	Картометрический метод	5,0	-
374	490180,35	4249739,87	Картометрический метод	5,0	-
375	490202,36	4249738,97	Картометрический метод	5,0	-
376	490196,65	4249747,79	Картометрический метод	5,0	-
377	490176,80	4249752,43	Картометрический метод	5,0	-
378	490156,96	4249754,41	Картометрический метод	5,0	-
379	490149,26	4249764,91	Картометрический метод	5,0	-
380	490147,70	4249783,51	Картометрический метод	5,0	-
381	490151,91	4249802,69	Картометрический метод	5,0	-
382	490188,45	4249848,06	Картометрический метод	5,0	-
383	490201,28	4249856,27	Картометрический метод	5,0	-
384	490228,40	4249866,19	Картометрический метод	5,0	-
385	490272,02	4249881,70	Картометрический метод	5,0	-
386	490288,61	4249881,83	Картометрический метод	5,0	_
387	490303,85	4249895,00	Картометрический метод	5,0	-
388	490316,25	4249919,55	Картометрический метод	5,0	-
389	490335,50	4249938,67	Картометрический метод	5,0	_
390	490326,65	4249945,64	Картометрический метод	5,0	_
391	490314,51	4249946,68	Картометрический метод	5,0	_
392	490296,94	4249928,98	Картометрический метод	5,0	-
393	490295,26	4249905,47	Картометрический метод	5,0	-
394	490283,38	4249891,64	Картометрический метод	5,0	-
395	490268,66	4249891,39	Картометрический метод	5,0	-
396	490249,93	4249903,27	Картометрический метод	5,0	_
397	490217,64	4249888,68	Картометрический метод	5,0	_
398	490187,93	4249874,60	Картометрический метод	5,0	_
399	490169,33	4249872,14	Картометрический метод	5,0	_
400	490143,24	4249876,14	Картометрический метод	5,0	_
401	490118,44	4249883,89	Картометрический метод	5,0	_
402	490082,66	4249913,74	Картометрический метод	5,0	_
403	490071,68	4249926,40	Картометрический метод	5,0	_
404	490066,25	4249944,87	Картометрический метод	5,0	_
405	490066,25	4249944,87	Картометрический метод	5,0	

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

(наименование объекта)

#### Сведения о местоположении границ объекта

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)
406	490076,72	4249977,29	Картометрический метод	5,0	-
407	490075,16	4249989,18	Картометрический метод	5,0	-
408	490068,45	4250000,03	Картометрический метод	5,0	-
409	490057,08	4250003,26	Картометрический метод	5,0	-
410	490013,68	4250008,68	Картометрический метод	5,0	-
411	489985,26	4250003,78	Картометрический метод	5,0	-
412	489957,75	4249997,57	Картометрический метод	5,0	-
413	489950,26	4249984,01	Картометрический метод	5,0	-
414	489923,40	4249968,77	Картометрический метод	5,0	-
415	489905,18	4249937,76	Картометрический метод	5,0	-
416	489889,16	4249927,82	Картометрический метод	5,0	-
417	489884,39	4249935,18	Картометрический метод	5,0	-
418	489886,97	4249949,39	Картометрический метод	5,0	-
419	489885,16	4249961,40	Картометрический метод	5,0	-
420	489878,70	4249970,45	Картометрический метод	5,0	-
421	489873,54	4249970,58	Картометрический метод	5,0	-
422	489867,34	4249961,79	Картометрический метод	5,0	-
423	489864,50	4249942,93	Картометрический метод	5,0	-
424	489867,86	4249928,33	Картометрический метод	5,0	-
425	489865,40	4249911,02	Картометрический метод	5,0	-
426	489842,28	4249890,61	Картометрический метод	5,0	-
427	489828,98	4249883,25	Картометрический метод	5,0	-
428	489818,90	4249872,66	Картометрический метод	5,0	-
429	489811,67	4249870,59	Картометрический метод	5,0	-
430	489788,03	4249879,08	Картометрический метод	5,0	-
431	489775,24	4249880,28	Картометрический метод	5,0	-
432	489751,02	4249892,55	Картометрический метод	5,0	_
433	489737,98	4249887,12	Картометрический метод	5,0	_
434	489726,61	4249872,78	Картометрический метод	5,0	_
435	489704,26	4249854,83	Картометрический метод	5,0	-
436	489686,31	4249848,89	Картометрический метод	5,0	-
437	489657,12	4249846,04	Картометрический метод	5,0	-
438	489634,52	4249844,24	Картометрический метод	5,0	-
439	489619,01	4249837,00	Картометрический метод	5,0	-
440	489607,52	4249826,15	Картометрический метод	5,0	-
441	489601,19	4249811,81	Картометрический метод	5,0	-
442	489601,58	4249801,09	Картометрический метод	5,0	_
443	489606,48	4249789,33	Картометрический метод	5,0	_
444	489600,67	4249769,96	Картометрический метод	5,0	_
445	489590,47	4249760,14	Картометрический метод	5,0	_
446	489580,01	4249739,86	Картометрический метод	5,0	_
447	489586,46	4249718,28	Картометрический метод	5,0	_
448	489582,72	4249700,72	Картометрический метод	5,0	_

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

(наименование объекта)

#### Сведения о местоположении границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	
449	489585,82	4249685,47	Картометрический метод	5,0	-
450	489602,35	4249680,82	Картометрический метод	5,0	-
451	489634,12	4249679,79	Картометрический метод	5,0	-
452	489643,17	4249676,69	Картометрический метод	5,0	-
453	489653,76	4249668,42	Картометрический метод	5,0	-
454	489663,83	4249649,30	Картометрический метод	5,0	-
455	489673,91	4249637,93	Картометрический метод	5,0	-
456	489673,91	4249629,92	Картометрический метод	5,0	-
457	489671,16	4249625,81	Картометрический метод	5,0	-
458	489664,09	4249620,62	Картометрический метод	5,0	-
459	489643,56	4249612,61	Картометрический метод	5,0	-
460	489627,80	4249602,92	Картометрический метод	5,0	-
461	489613,46	4249588,84	Картометрический метод	5,0	-
462	489603,13	4249583,55	Картометрический метод	5,0	-
463	489595,27	4249580,81	Картометрический метод	5,0	-
464	489586,62	4249579,37	Картометрический метод	5,0	-
465	489586,62	4249574,57	Картометрический метод	5,0	-
466	489589,18	4249562,88	Картометрический метод	5,0	-
467	489597,18	4249510,69	Картометрический метод	5,0	-
468	489586,85	4249478,14	Картометрический метод	5,0	-
469	489576,80	4249464,40	Картометрический метод	5,0	-
470	489563,02	4249453,98	Картометрический метод	5,0	-
471	489541,58	4249446,49	Картометрический метод	5,0	-
472	489509,67	4249446,87	Картометрический метод	5,0	_
473	489494,85	4249451,13	Картометрический метод	5,0	-
474	489478,80	4249457,86	Картометрический метод	5,0	-
475	489470,28	4249472,20	Картометрический метод	5,0	_
476	489469,12	4249487,70	Картометрический метод	5,0	_
477	489464,98	4249503,33	Картометрический метод	5,0	_
478	489456,98	4249521,16	Картометрический метод	5,0	-
479	489448,97	4249524,00	Картометрический метод	5,0	-
480	489438,12	4249516,76	Картометрический метод	5,0	-
481	489430,24	4249498,81	Картометрический метод	5,0	-
482	489427,01	4249475,42	Картометрический метод	5,0	-
483	489420,16	4249445,58	Картометрический метод	5,0	_
484	489408,02	4249413,42	Картометрический метод	5,0	-
485	489397,04	4249392,10	Картометрический метод	5,0	_
486	489381,54	4249373,24	Картометрический метод	5,0	_
487	489367,98	4249359,29	Картометрический метод	5,0	_
488	489358,68	4249352,83	Картометрический метод	5,0	_
489	489350,80	4249348,70	Картометрический метод	5,0	_
490	489339,05	4249350,12	Картометрический метод	5,0	_
491	489323,29	4249363,68	Картометрический метод	5,0	_

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

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
492	489311,81	4249359,29	Картометрический метод	5,0	-	
493	489295,83	4249334,25	Картометрический метод	5,0	-	
494	489282,47	4249297,89	Картометрический метод	5,0	-	
495	489239,16	4249265,54	Картометрический метод	5,0	-	
496	489195,06	4249234,80	Картометрический метод	5,0	-	
497	489179,82	4249212,87	Картометрический метод	5,0	-	
498	489174,63	4249199,19	Картометрический метод	5,0	-	
499	489169,13	4249188,28	Картометрический метод	5,0	-	
500	489143,07	4249163,15	Картометрический метод	5,0	-	
501	489114,20	4249147,11	Картометрический метод	5,0	-	
502	489075,17	4249152,45	Картометрический метод	5,0	-	
503	489046,31	4249151,38	Картометрический метод	5,0	-	
504	489019,58	4249127,32	Картометрический метод	5,0	-	
505	488990,17	4249092,57	Картометрический метод	5,0	-	
506	488946,87	4249081,34	Картометрический метод	5,0	-	
507	488920,14	4249069,04	Картометрический метод	5,0	-	
508	488909,45	4249043,92	Картометрический метод	5,0	-	
509	488907,84	4249020,93	Картометрический метод	5,0	-	
510	488932,96	4248967,46	Картометрический метод	5,0	-	
511	488932,96	4248945,54	Картометрический метод	5,0	-	
512	488917,99	4248926,82	Картометрический метод	5,0	-	
513	488899,28	4248919,87	Картометрический метод	5,0	-	
514	488873,62	4248920,41	Картометрический метод	5,0	-	
515	488849,56	4248940,72	Картометрический метод	5,0	-	
516	488831,39	4248970,67	Картометрический метод	5,0	-	
517	488817,49	4248981,89	Картометрический метод	5,0	-	
518	488800,09	4248978,71	Картометрический метод	5,0	-	
519	488771,51	4248945,00	Картометрический метод	5,0	-	
520	488744,78	4248934,31	Картометрический метод	5,0	-	
521	488702,01	4248925,75	Картометрический метод	5,0	-	
522	488669,40	4248917,20	Картометрический метод	5,0	-	
523	488608,99	4248901,16	Картометрический метод	5,0	-	
524	488571,03	4248878,70	Картометрический метод	5,0	-	
525	488531,17	4248865,42	Картометрический метод	5,0	-	
526	488533,90	4248859,64	Картометрический метод	5,0	-	
527	488568,45	4248837,33	Картометрический метод	5,0	-	
311	488604,13	4248820,26	Картометрический метод	5,0	-	
	T	T	Часть №8		1	
528	487683,10	4248035,82	Картометрический метод	5,0	-	
529	487698,00	4248042,33	Картометрический метод	5,0	-	
530	488027,75	4248356,39	Картометрический метод	5,0	-	
531	488127,51	4248552,52	Картометрический метод	5,0	-	
532	488119,30	4248585,01	Картометрический метод	5,0	-	

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

(наименование объекта)

#### Сведения о местоположении границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)
533	488138,13	4248600,59	Картометрический метод	5,0	-
534	488200,58	4248625,06	Картометрический метод	5,0	-
535	488280,18	4248629,92	Картометрический метод	5,0	-
536	488319,91	4248644,83	Картометрический метод	5,0	-
537	488344,32	4248666,20	Картометрический метод	5,0	-
538	488355,31	4248701,64	Картометрический метод	5,0	-
539	488404,71	4248783,06	Картометрический метод	5,0	-
540	488524,50	4248851,44	Картометрический метод	5,0	-
541	488517,53	4248866,18	Картометрический метод	5,0	-
542	488510,62	4248867,47	Картометрический метод	5,0	-
543	488461,97	4248852,50	Картометрический метод	5,0	-
544	488405,30	4248821,49	Картометрический метод	5,0	-
545	488373,22	4248810,80	Картометрический метод	5,0	-
546	488356,65	4248799,57	Картометрический метод	5,0	-
547	488338,51	4248780,32	Картометрический метод	5,0	-
548	488329,95	4248753,59	Картометрический метод	5,0	-
549	488331,02	4248731,67	Картометрический метод	5,0	-
550	488337,97	4248708,67	Картометрический метод	5,0	_
551	488340,11	4248680,87	Картометрический метод	5,0	_
552	488318,73	4248655,74	Картометрический метод	5,0	_
553	488293,60	4248643,44	Картометрический метод	5,0	_
554	488260,45	4248640,77	Картометрический метод	5,0	_
555	488210,19	4248642,37	Картометрический метод	5,0	_
556	488188,81	4248636,49	Картометрический метод	5,0	_
557	488157,80	4248619,38	Картометрический метод	5,0	_
558	488100,07	4248605,48	Картометрический метод	5,0	_
559	488084,56	4248587,84	Картометрический метод	5,0	_
560	488060,51	4248532,23	Картометрический метод	5,0	_
561	488041,26	4248508,17	Картометрический метод	5,0	_
562	488016,13	4248504,43	Картометрический метод	5,0	_
563	487993,15	4248521,54	Картометрический метод	5,0	_
564	487958,40	4248541,86	Картометрический метод	5,0	_
565	487938,62	4248534,91	Картометрический метод	5,0	
566	487933,27	4248520,47	Картометрический метод	5,0	
567	487948,78	4248489,99	Картометрический метод	5,0	_
568	487948,78	4248444,01	Картометрический метод	5,0	
			Картометрический метод	5,0	<u>-</u>
569 570	487995,82	4248414,07	Картометрический метод	5,0	<u>-</u>
570	487980,85	4248379,32		·	_
571	487953,59	4248355,79	Картометрический метод	5,0	-
572	487933,27	4248350,98	Картометрический метод	5,0	-
573	487911,89	4248362,21	Картометрический метод	5,0	-
574	487885,15	4248405,52	Картометрический метод	5,0	-
575	487857,35	4248435,99	Картометрический метод	5,0	_

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

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

, ,		наты, м	ти (частеи) границы ооъек	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
576	487835,97	4248440,80	Картометрический метод	5,0	-
577	487822,60	4248429,04	Картометрический метод	5,0	-
578	487818,32	4248403,38	Картометрический метод	5,0	-
579	487826,88	4248348,30	Картометрический метод	5,0	-
580	487832,22	4248291,09	Картометрический метод	5,0	-
581	487816,72	4248269,71	Картометрический метод	5,0	-
582	487800,15	4248265,43	Картометрический метод	5,0	-
583	487784,11	4248268,10	Картометрический метод	5,0	-
584	487756,31	4248287,35	Картометрический метод	5,0	-
585	487706,06	4248327,99	Картометрический метод	5,0	-
586	487689,49	4248329,06	Картометрический метод	5,0	-
587	487664,36	4248305,53	Картометрический метод	5,0	-
588	487640,30	4248259,55	Картометрический метод	5,0	-
589	487637,63	4248231,21	Картометрический метод	5,0	-
590	487646,18	4248219,98	Картометрический метод	5,0	-
591	487703,39	4248210,36	Картометрический метод	5,0	-
592	487715,68	4248200,73	Картометрический метод	5,0	-
593	487714,08	4248186,83	Картометрический метод	5,0	-
594	487705,52	4248163,31	Картометрический метод	5,0	-
595	487702,85	4248120,00	Картометрический метод	5,0	-
596	487698,04	4248103,96	Картометрический метод	5,0	-
597	487678,79	4248087,92	Картометрический метод	5,0	-
598	487654,74	4248078,29	Картометрический метод	5,0	-
599	487627,42	4248077,98	Картометрический метод	5,0	-
600	487638,55	4248054,55	Картометрический метод	5,0	-
601	487642,02	4248045,30	Картометрический метод	5,0	-
602	487648,09	4248039,52	Картометрический метод	5,0	-
603	487657,92	4248036,63	Картометрический метод	5,0	-
604	487668,04	4248037,78	Картометрический метод	5,0	-
528	487683,10	4248035,82	Картометрический метод	5,0	-
	Т	T	Часть №9		T
605	487584,78	4248114,92	Картометрический метод	5,0	-
606	487587,38	4248116,26	Картометрический метод	5,0	-
607	487599,14	4248130,69	Картометрический метод	5,0	-
608	487600,74	4248143,52	Картометрический метод	5,0	-
609	487586,31	4248153,15	Картометрический метод	5,0	-
610	487575,67	4248151,55	Картометрический метод	5,0	-
605	487584,78	4248114,92	Картометрический метод	5,0	-
	T	T	Часть №10		T
611	487583,63	4248088,45	Картометрический метод	5,0	-
612	487621,59	4248087,92	Картометрический метод	5,0	-
613	487660,08	4248088,45	Картометрический метод	5,0	-
614	487686,28	4248107,70	Картометрический метод	5,0	-

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

(наименование объекта)

#### Сведения о местоположении границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	
615	487695,90	4248128,02	Картометрический метод	5,0	-
616	487696,97	4248160,10	Картометрический метод	5,0	-
617	487708,20	4248193,78	Картометрический метод	5,0	-
618	487698,57	4248203,41	Картометрический метод	5,0	-
619	487656,87	4248204,48	Картометрический метод	5,0	-
620	487637,63	4248210,89	Картометрический метод	5,0	-
621	487625,87	4248226,40	Картометрический метод	5,0	-
622	487625,87	4248247,78	Картометрический метод	5,0	-
623	487635,49	4248282,00	Картометрический метод	5,0	-
624	487652,06	4248308,74	Картометрический метод	5,0	-
625	487672,91	4248331,73	Картометрический метод	5,0	-
626	487689,48	4248339,75	Картометрический метод	5,0	-
627	487709,80	4248334,40	Картометрический метод	5,0	-
628	487769,14	4248288,42	Картометрический метод	5,0	-
629	487798,55	4248277,73	Картометрический метод	5,0	-
630	487816,19	4248287,89	Картометрический метод	5,0	-
631	487820,47	4248328,52	Картометрический метод	5,0	-
632	487808,17	4248390,54	Картометрический метод	5,0	-
633	487808,17	4248426,90	Картометрический метод	5,0	-
634	487828,49	4248446,68	Картометрический метод	5,0	-
635	487844,52	4248449,36	Картометрический метод	5,0	-
636	487869,11	4248434,92	Картометрический метод	5,0	-
637	487914,02	4248374,50	Картометрический метод	5,0	-
638	487932,73	4248364,35	Картометрический метод	5,0	_
639	487948,77	4248364,88	Картометрический метод	5,0	-
640	487972,83	4248379,32	Картометрический метод	5,0	-
641	487983,52	4248406,59	Картометрический метод	5,0	_
642	487977,64	4248426,37	Картометрический метод	5,0	_
643	487935,94	4248502,29	Картометрический метод	5,0	_
644	487925,25	4248522,07	Картометрический метод	5,0	-
645	487935,40	4248542,93	Картометрический метод	5,0	-
646	487961,07	4248547,74	Картометрический метод	5,0	-
647	487977,11	4248545,60	Картометрический метод	5,0	-
648	488010,79	4248522,61	Картометрический метод	5,0	-
649	488035,38	4248515,65	Картометрический метод	5,0	_
650	488050,88	4248527,42	Картометрический метод	5,0	_
651	488061,04	4248557,89	Картометрический метод	5,0	-
652	488070,09	4248582,32	Картометрический метод	5,0	_
653	488059,84	4248582,96	Картометрический метод	5,0	_
654	488042,54	4248571,42	Картометрический метод	5,0	_
655	488020,75	4248559,89	Картометрический метод	5,0	_
656	488013,70	4248558,61	Картометрический метод	5,0	_
657	488007,94	4248558,61	Картометрический метод	5,0	_

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

### Сведения о местоположении границ объекта

<b>□</b> 3	•	$\Gamma$ DAHAHHA	O VO	narte	nuliv	TOHEGY	пости	(пастай)	П	раницы объекта
J	• •	оведения	U Aa	paric	риыл	10 IKax	Tacin	(Tacren)	• •	раницы ообскта

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
658	488013,06	4248569,50	Картометрический метод	5,0	-
659	487993,10	4248595,49	Картометрический метод	5,0	-
660	487959,80	4248598,60	Картометрический метод	5,0	-
661	487916,59	4248588,52	Картометрический метод	5,0	-
662	487903,94	4248579,32	Картометрический метод	5,0	-
663	487629,57	4248361,88	Картометрический метод	5,0	-
664	487614,83	4248317,02	Картометрический метод	5,0	-
665	487605,22	4248293,95	Картометрический метод	5,0	-
666	487569,97	4248179,25	Картометрический метод	5,0	-
667	487572,16	4248166,16	Картометрический метод	5,0	-
668	487588,98	4248163,84	Картометрический метод	5,0	-
669	487606,62	4248151,54	Картометрический метод	5,0	-
670	487609,83	4248137,11	Картометрический метод	5,0	-
671	487601,81	4248121,60	Картометрический метод	5,0	-
672	487585,23	4248110,37	Картометрический метод	5,0	-
673	487576,14	4248096,47	Картометрический метод	5,0	-
611	487583,63	4248088,45	Картометрический метод	5,0	-
			Часть №11		
674	488100,85	4248618,21	Картометрический метод	5,0	-
675	488129,47	4248619,92	Картометрический метод	5,0	-
676	488163,15	4248635,96	Картометрический метод	5,0	-
677	488194,70	4248649,32	Картометрический метод	5,0	-
678	488232,12	4248653,07	Картометрический метод	5,0	-
679	488293,06	4248659,48	Картометрический метод	5,0	-
680	488310,71	4248663,23	Картометрический метод	5,0	-
681	488325,68	4248680,87	Картометрический метод	5,0	-
682	488325,14	4248718,83	Картометрический метод	5,0	-
683	488321,93	4248750,91	Картометрический метод	5,0	-
684	488326,74	4248780,32	Картометрический метод	5,0	-
685	488336,37	4248797,97	Картометрический метод	5,0	-
686	488353,98	4248811,87	Картометрический метод	5,0	-
687	488381,24	4248824,70	Картометрический метод	5,0	-
688	488414,39	4248839,67	Картометрический метод	5,0	-
689	488436,31	4248857,31	Картометрический метод	5,0	-
690	488459,30	4248868,54	Картометрический метод	5,0	-
691	488510,66	4248880,69	Картометрический метод	5,0	-
692	488507,19	4248888,03	Картометрический метод	5,0	-
693	488508,84	4248907,17	Картометрический метод	5,0	-
694	488542,62	4248951,00	Картометрический метод	5,0	-
695	488459,17	4248924,30	Картометрический метод	5,0	-
696	488460,81	4248918,30	Картометрический метод	5,0	-
697	488416,12	4248903,44	Картометрический метод	5,0	-
698	488422,01	4248889,10	Картометрический метод	5,0	-

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

### Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характе	MILLEY TOTICON I	TOOTH (HOOTOH)	ENGLISHED A OF ALTE
ј Ј. Сведения и характо	рных точках ч	iacin (gacien)	траницы объскта

	Коорди	наты, м	-	Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
699	488366,31	4248874,53	Картометрический метод	5,0	-	
700	488302,75	4248831,30	Картометрический метод	5,0	-	
701	488269,42	4248794,32	Картометрический метод	5,0	-	
702	488174,36	4248701,92	Картометрический метод	5,0	-	
703	488109,18	4248675,89	Картометрический метод	5,0	-	
704	488111,74	4248657,94	Картометрический метод	5,0	-	
705	488109,18	4248640,64	Картометрический метод	5,0	-	
674	488100,85	4248618,21	Картометрический метод	5,0	-	
			Часть №12			
706	488522,64	4248883,52	Картометрический метод	5,0	-	
707	488565,95	4248889,93	Картометрический метод	5,0	-	
708	488598,58	4248911,31	Картометрический метод	5,0	-	
709	488654,73	4248928,96	Картометрический метод	5,0	-	
710	488718,36	4248936,44	Картометрический метод	5,0	-	
711	488756,86	4248952,49	Картометрический метод	5,0	-	
712	488787,88	4248986,17	Картометрический метод	5,0	-	
713	488800,18	4248994,72	Картометрический метод	5,0	-	
714	488816,75	4248997,93	Картометрический метод	5,0	-	
715	488831,19	4248990,98	Картометрический метод	5,0	-	
716	488860,60	4248947,14	Картометрический метод	5,0	-	
717	488879,32	4248931,63	Картометрический метод	5,0	-	
718	488904,45	4248931,63	Картометрический метод	5,0	-	
719	488919,96	4248948,74	Картометрический метод	5,0	-	
720	488919,42	4248966,92	Картометрический метод	5,0	-	
721	488896,96	4249005,95	Картометрический метод	5,0	-	
722	488888,94	4249034,29	Картометрический метод	5,0	-	
723	488896,97	4249061,03	Картометрический метод	5,0	-	
724	488916,75	4249081,34	Картометрический метод	5,0	-	
725	488959,53	4249092,04	Картометрический метод	5,0	-	
726	488975,57	4249101,66	Картометрический метод	5,0	-	
727	488996,96	4249132,14	Картометрический метод	5,0	-	
728	489018,35	4249156,73	Картометрический метод	5,0	-	
729	489046,16	4249165,82	Картометрический метод	5,0	-	
730	489099,10	4249164,22	Картометрический метод	5,0	-	
731	489122,10	4249166,36	Картометрический метод	5,0	-	
732	489155,79	4249203,78	Картометрический метод	5,0	-	
733	489175,04	4249233,19	Картометрический метод	5,0	-	
734	489167,01	4249246,56	Картометрический метод	5,0	-	
735	489161,13	4249256,18	Картометрический метод	5,0	-	
736	489173,43	4249265,81	Картометрический метод	5,0	-	
737	489210,33	4249285,06	Картометрический метод	5,0	-	
738	489260,06	4249319,28	Картометрический метод	5,0	-	
739	489275,03	4249339,59	Картометрический метод	5,0	-	

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

(наименование объекта)

#### Сведения о местоположении границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	
740	489279,31	4249370,60	Картометрический метод	5,0	-
741	489285,20	4249382,37	Картометрический метод	5,0	-
742	489302,01	4249392,15	Картометрический метод	5,0	-
743	489272,74	4249434,69	Картометрический метод	5,0	-
744	489175,74	4249353,26	Картометрический метод	5,0	-
745	489205,11	4249321,67	Картометрический метод	5,0	-
746	489117,01	4249224,22	Картометрический метод	5,0	-
747	489129,74	4249198,47	Картометрический метод	5,0	-
748	489113,62	4249178,68	Картометрический метод	5,0	-
749	489107,87	4249182,33	Картометрический метод	5,0	-
750	489094,85	4249168,78	Картометрический метод	5,0	
751	489041,98	4249175,27	Картометрический метод	5,0	-
752	489010,61	4249160,59	Картометрический метод	5,0	-
753	488988,28	4249173,61	Картометрический метод	5,0	-
754	488959,95	4249122,29	Картометрический метод	5,0	-
755	488906,84	4249081,07	Картометрический метод	5,0	-
756	488863,42	4249038,94	Картометрический метод	5,0	-
757	488845,06	4248990,83	Картометрический метод	5,0	-
758	488789,91	4249012,74	Картометрический метод	5,0	-
759	488621,84	4248922,90	Картометрический метод	5,0	-
760	488568,67	4248970,28	Картометрический метод	5,0	-
761	488520,52	4248902,87	Картометрический метод	5,0	-
762	488519,43	4248890,23	Картометрический метод	5,0	-
706	488522,64	4248883,52	Картометрический метод	5,0	_
			Часть №13	- , -	I
763	488689,11	4248967,96	Картометрический метод	5,0	_
764	488789,42	4249021,54	Картометрический метод	5,0	_
765	488796,89	4249050,72	Картометрический метод	5,0	_
766	488762,75	4249088,07	Картометрический метод	5,0	_
767	488738,12	4249094,46	Картометрический метод	5,0	-
768	488709,06	4249080,77	Картометрический метод	5,0	-
769	488674,03	4249040,93	Картометрический метод	5,0	_
770	488673,14	4249003,55	Картометрический метод	5,0	_
763	488689,11	4248967,96	Картометрический метод	5,0	_
	,11	.2.0507,50	T	-,-	
771	488741,10	4249084,89	Картометрический метод	5,0	_
772	488728,61	4249078,96	Картометрический метод	5,0	_
773	488713,91	4249052,30	Картометрический метод	5,0	_
774	488710,47	4249040,89	Картометрический метод	5,0	_
775	488702,09	4249034,74	Картометрический метод	5,0	_
776	488700,36	4249030,68	Картометрический метод	5,0	_
777	488702,54	4249027,76	Картометрический метод	5,0	_
778	488702,57	4249027,70	Картометрический метод	5,0	

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

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)	
779	488697,49	4249021,20	Картометрический метод	5,0	-
780	488688,22	4249004,01	Картометрический метод	5,0	-
781	488684,00	4248991,44	Картометрический метод	5,0	-
782	488686,67	4248989,14	Картометрический метод	5,0	-
783	488696,75	4248990,01	Картометрический метод	5,0	-
784	488703,78	4248992,88	Картометрический метод	5,0	-
785	488719,94	4249006,54	Картометрический метод	5,0	-
786	488732,31	4249003,76	Картометрический метод	5,0	-
787	488742,09	4249005,65	Картометрический метод	5,0	-
788	488750,09	4249010,25	Картометрический метод	5,0	-
789	488758,60	4249025,32	Картометрический метод	5,0	-
790	488772,08	4249056,24	Картометрический метод	5,0	-
791	488767,66	4249071,18	Картометрический метод	5,0	-
792	488758,57	4249080,92	Картометрический метод	5,0	-
771	488741,10	4249084,89	Картометрический метод	5,0	-

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

(наименование объекта)

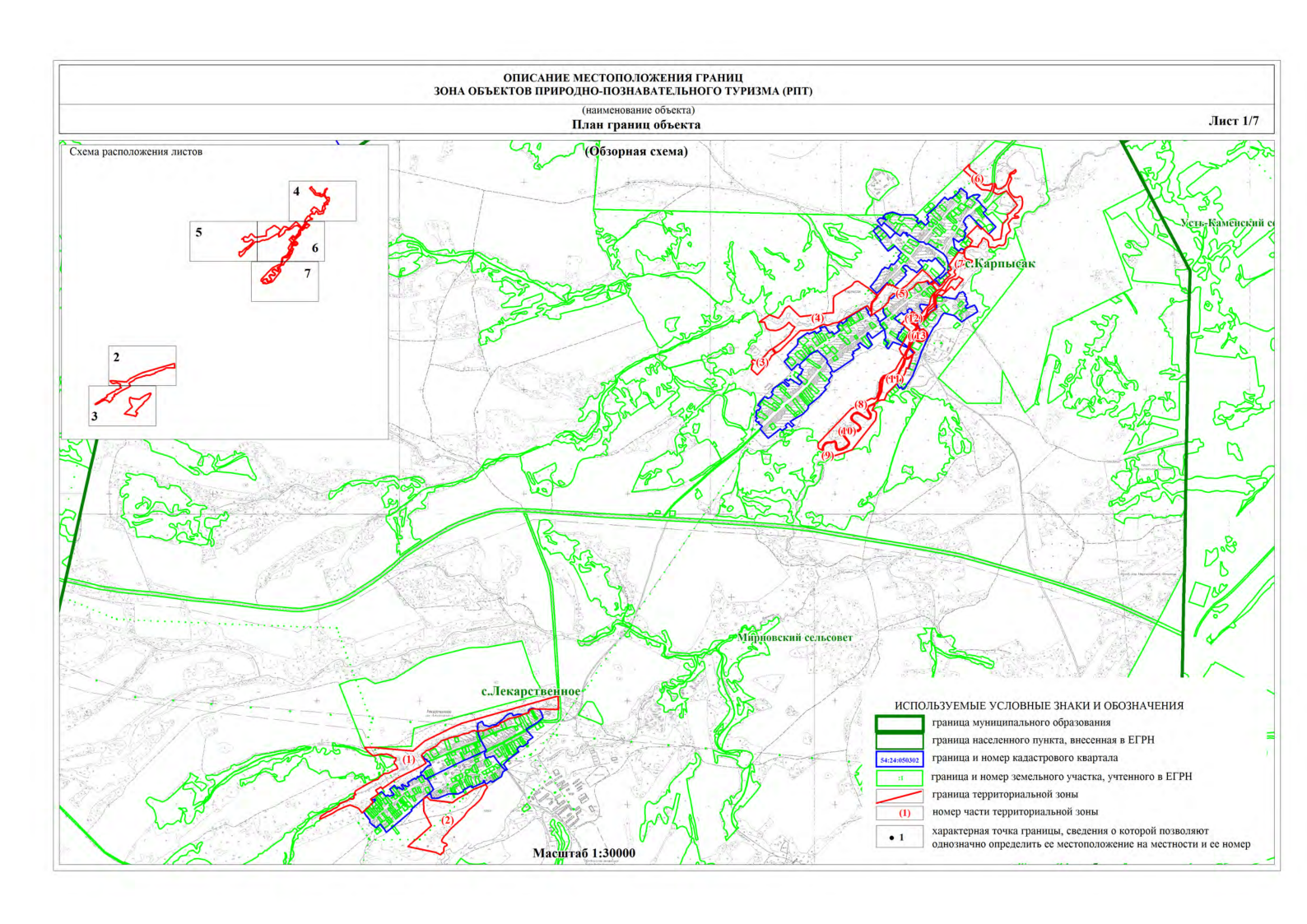
### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

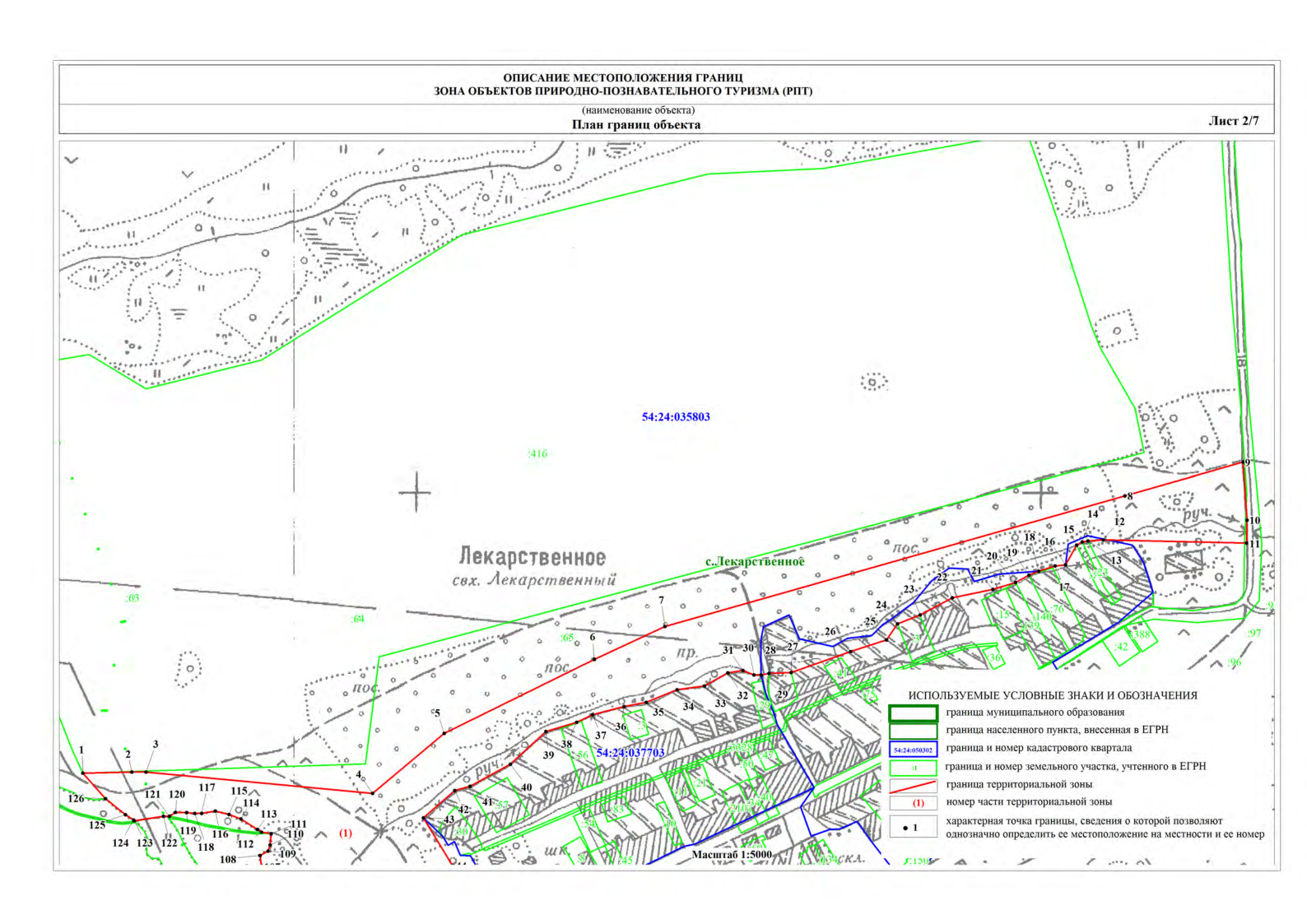
### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

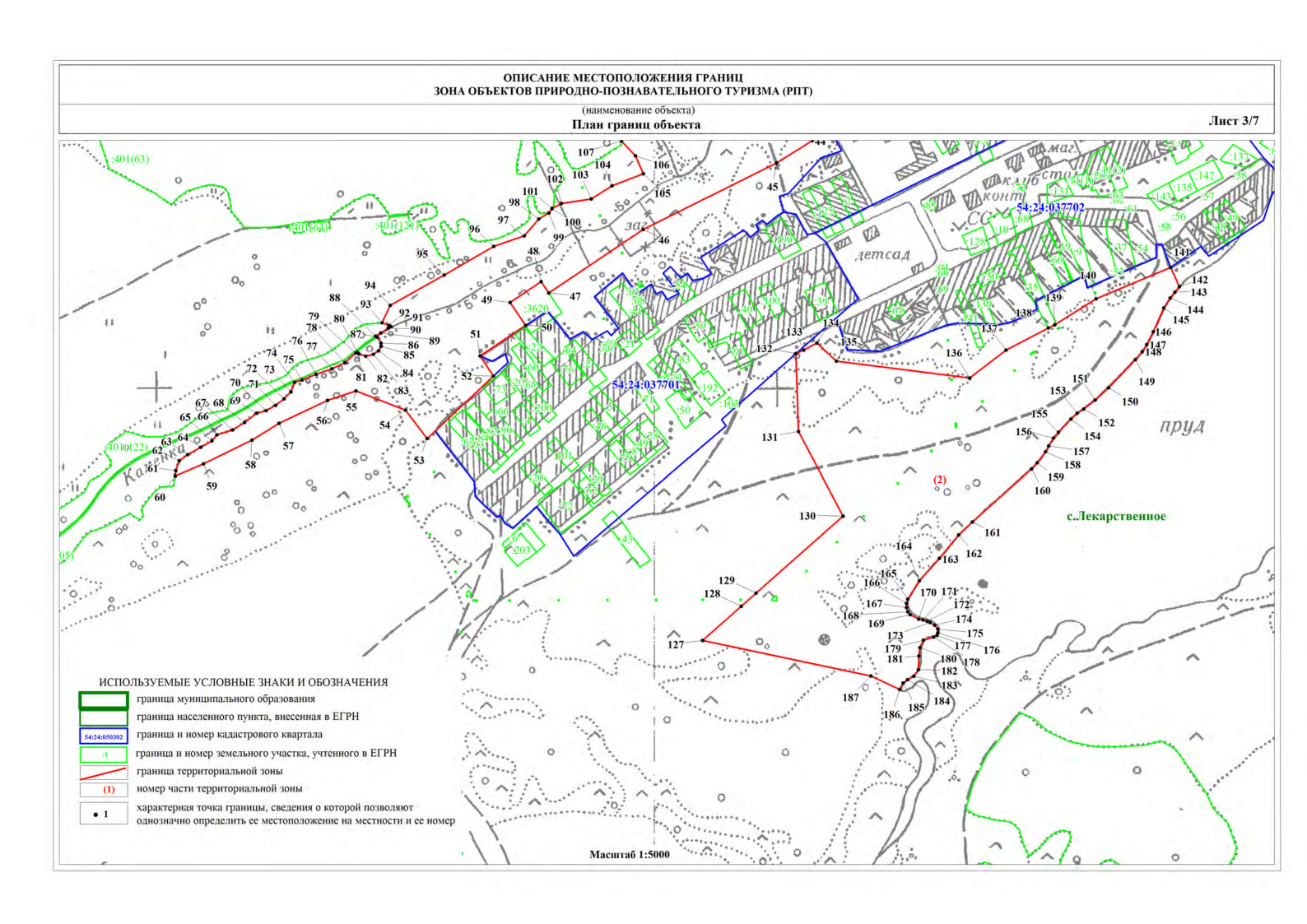
2.	Свеления о	характе	рных точках	грании	объекта
	СБСДСППП	2200 1700 12 1 0	JIIDIA I O III	- Postaria	OODCILIE

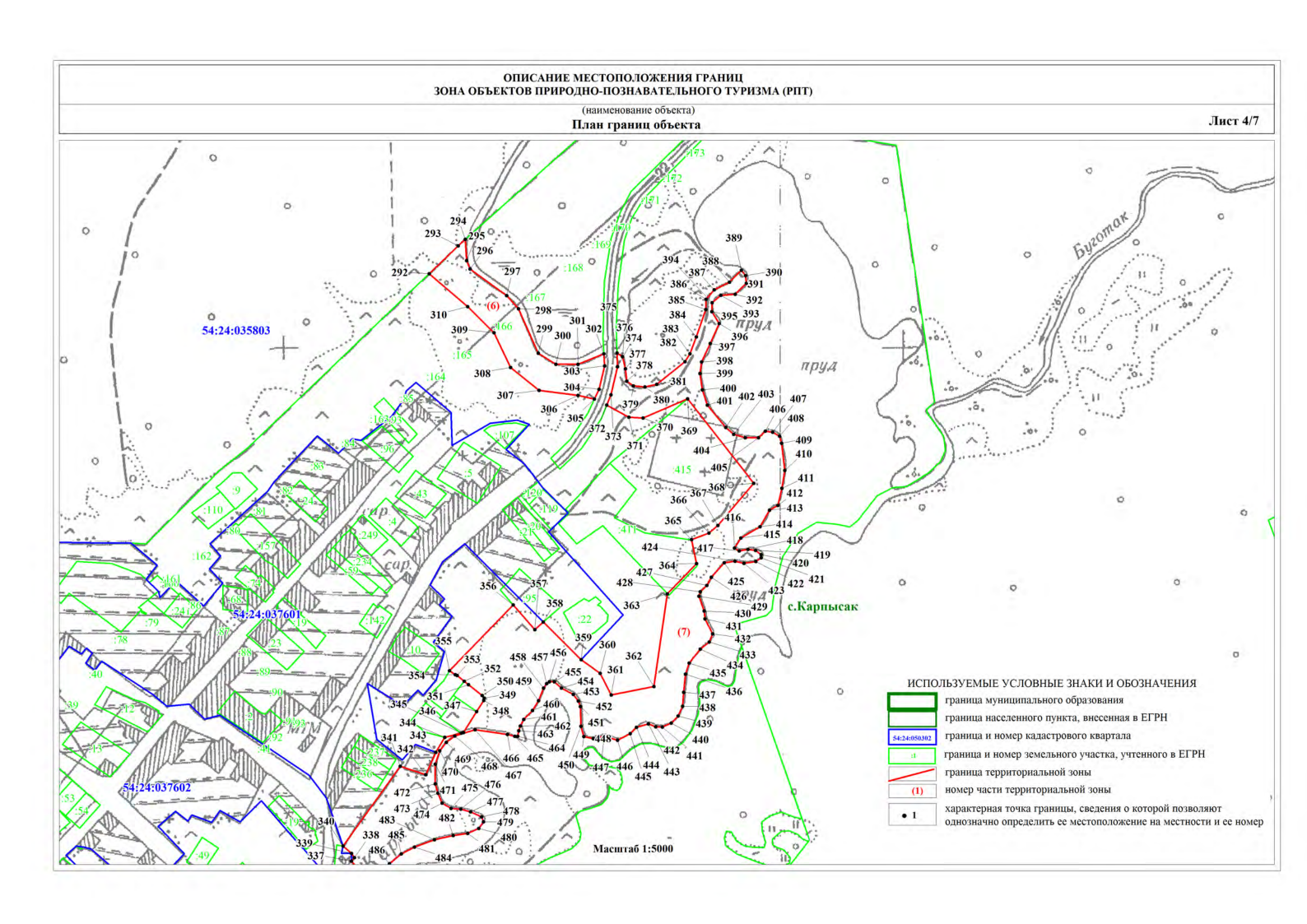
, ,				1			
Обозначение	Существующие		Измененные		Метод	Средняя	Описание
характерных	координаты, м		(уточненные)		определения	квадратическая	обозначения
точек границ			координаты, м		координат	погрешность	точки на
					характерной	положения	местности
	X	Y	X	Y	точки	характерной	(при наличии)
						точки (M <sub>t</sub> ), м	
_	_	_	_	_	-		-
-	-	-	-	_	-		-

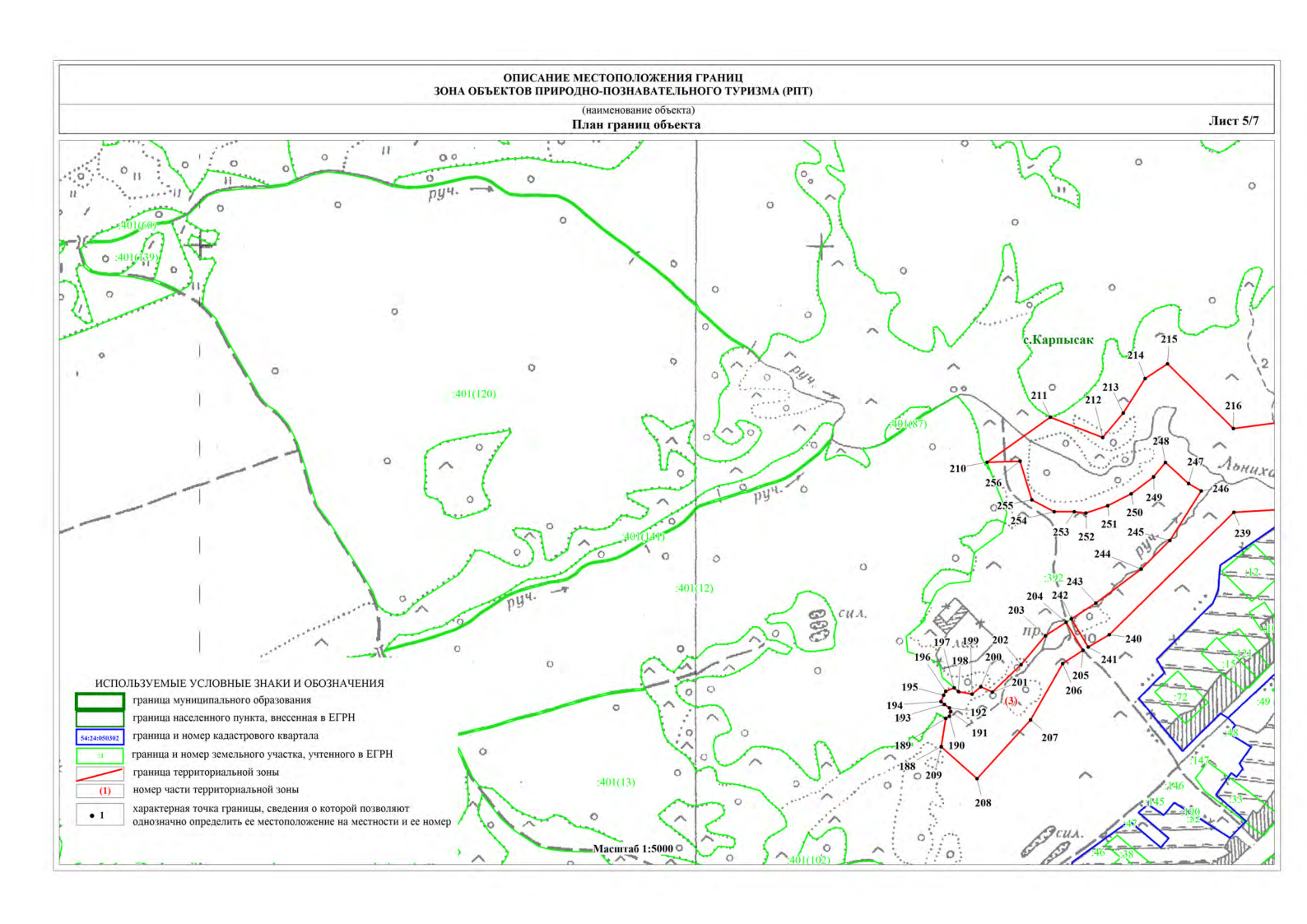
Обозначение характерных точек части границы		гвующие инаты, м Ү	(уточн	иенные енные) наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
Часть №1										
-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	_	-	_	-	-	-			

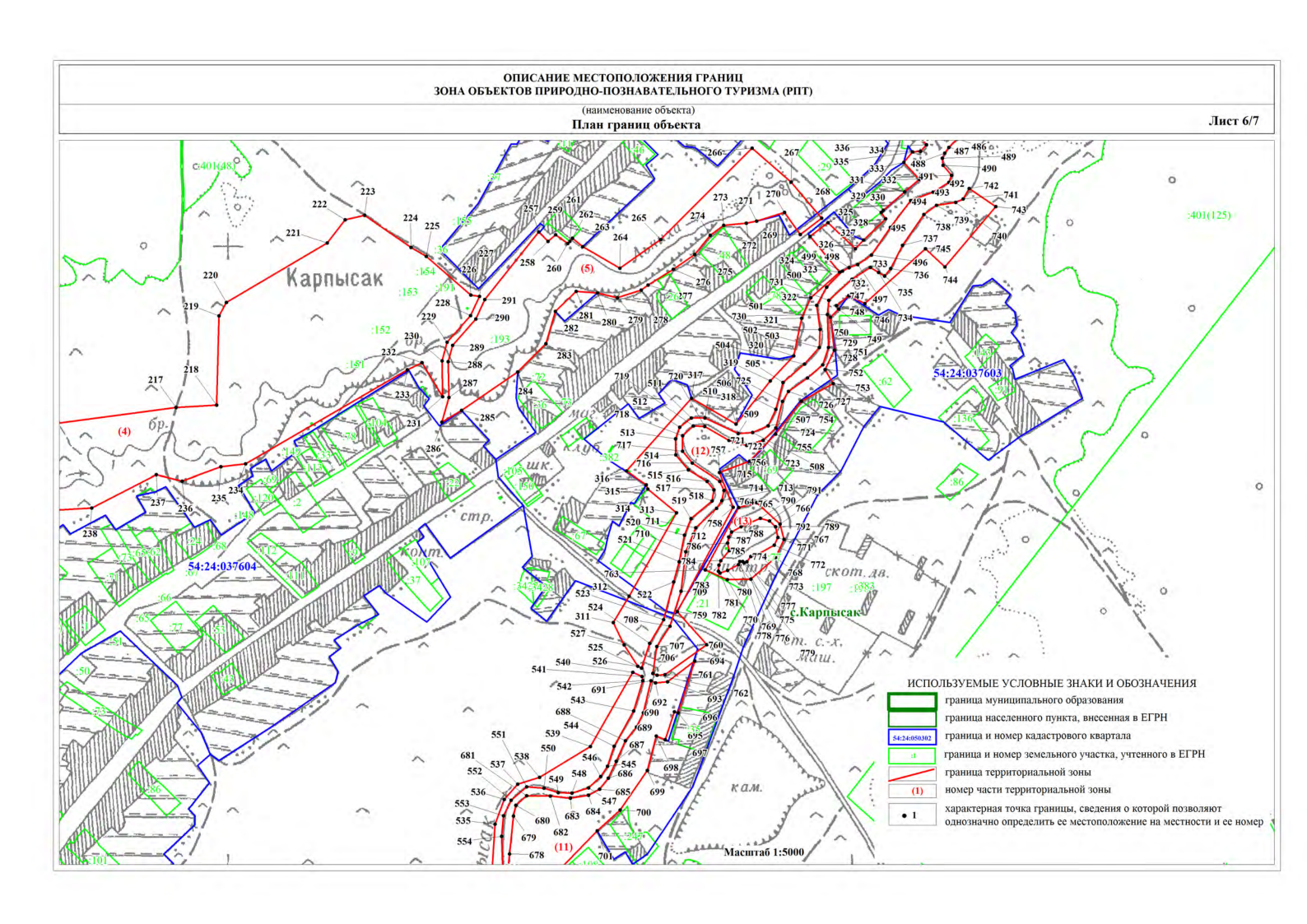


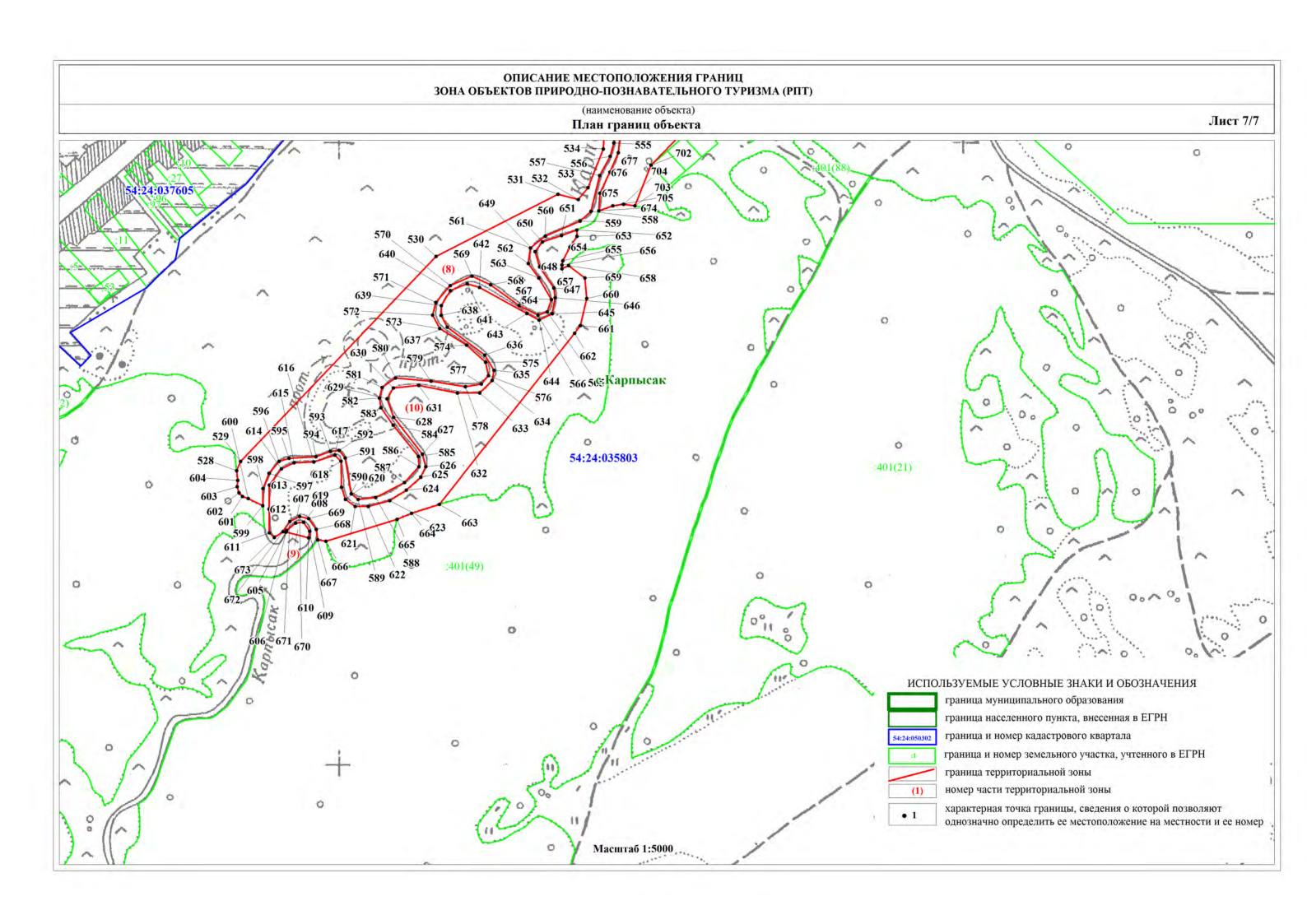












### Зона ритуальной деятельности (ДРит)

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

	Сведения об объекте								
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик							
1	Местоположение объекта	Новосибирская область, Тогучинский район, Мирновский сельсовет, с.Лекарственное, с.Карпысак							
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	87791 кв.м.± 5185 кв.м.							
3	Иные характеристики объекта	Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков): Ритуальная деятельность (12.1) (не установлены). Условно-разрешенные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков): Автомобильный транспорт (7.2) (не установлены); Коммунальное обслуживание (3.1) (тіп- не установлены, тах – 25,0 га) Бытовое обслуживание (3.3) (не установлены); Религиозное использование (3.7) (не установлены); Служебные гаражи (4.9) (тіп- не установлены, тах – 5,0 га) Связь (6.8) (не установлены); Территории общего пользования (12.0) (не установлены). Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков: Не устанавливается.							

### Зона ритуальной деятельности (ДРит)

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

		СВедении о	местоположении границ	OODCRIU		
1. Система	координат Л	<mark>ИСК НСО, </mark> 3	она 4			
			границ объекта			
2. СВедения		наты, м	ринц ооректи	Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
3. Сведения	о характернь	ах точках час	ти (частей) границы объек	та		
	Коорди	наты, м		Средняя	Онизания	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
			с.Лекарственное			
			Часть №1			
1	483267,43	4242977,04	Картометрический метод	5,0	-	
2	483399,57	4243152,44	Картометрический метод	5,0	-	
3	483298,08	4243224,66	Картометрический метод	5,0	-	
4	483159,85	4243050,54	Картометрический метод	5,0	-	
1	483267,43	4242977,04	Картометрический метод	5,0	-	
			с.Карпысак			
			Часть №2			
5	490024,85	4249727,60	Картометрический метод	5,0	-	
6	490128,56	4249852,22	Картометрический метод	5,0	-	
7	489993,25	4249958,78	Картометрический метод	5,0	-	
8	489925,37	4249900,92	Картометрический метод	5,0	-	
9	489913,39	4249886,55	Картометрический метод	5,0	-	
10	489902,61	4249858,71	Картометрический метод	5,0	-	
11	489903,69	4249848,58	Картометрический метод	5,0	-	
12	489913,45	4249782,84	Картометрический метод	5,0	-	
13	489920,85	4249768,47	Картометрический метод	5,0	-	
14	489937,86	4249734,68	Картометрический метод	5,0	-	
15	489983,58	4249769,93	Картометрический метод	5,0	-	
5	490024,85	4249727,60	Картометрический метод	5,0	-	
		N	Лирновский сельсовет			
	T	1	Часть №3		T	
16	487747,12	4246457,09	Картометрический метод	5,0	-	
17	487891,94	4246491,32	Картометрический метод	5,0	-	
18	487847,81	4246677,99	Картометрический метод	5,0	-	
19	487703,00	4246643,76	Картометрический метод	5,0	-	
1./	1 407747 10	1 10 1 ( 157 00	17	A	1	

Картометрический метод

5,0

487747,12

4246457,09

16

### Зона ритуальной деятельности (ДРит)

(наименование объекта)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

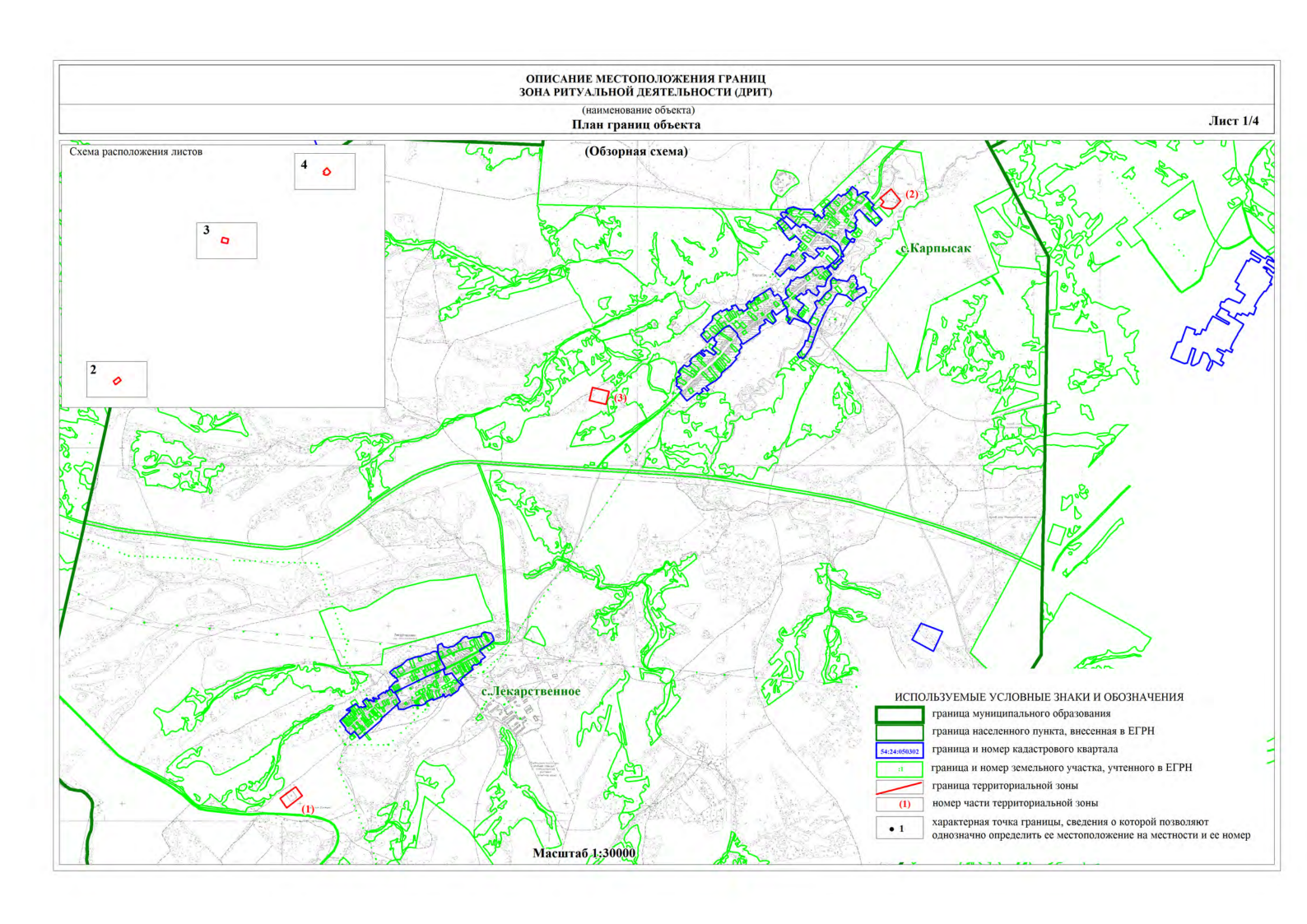
# 1. Система координат МСК НСО, зона 4

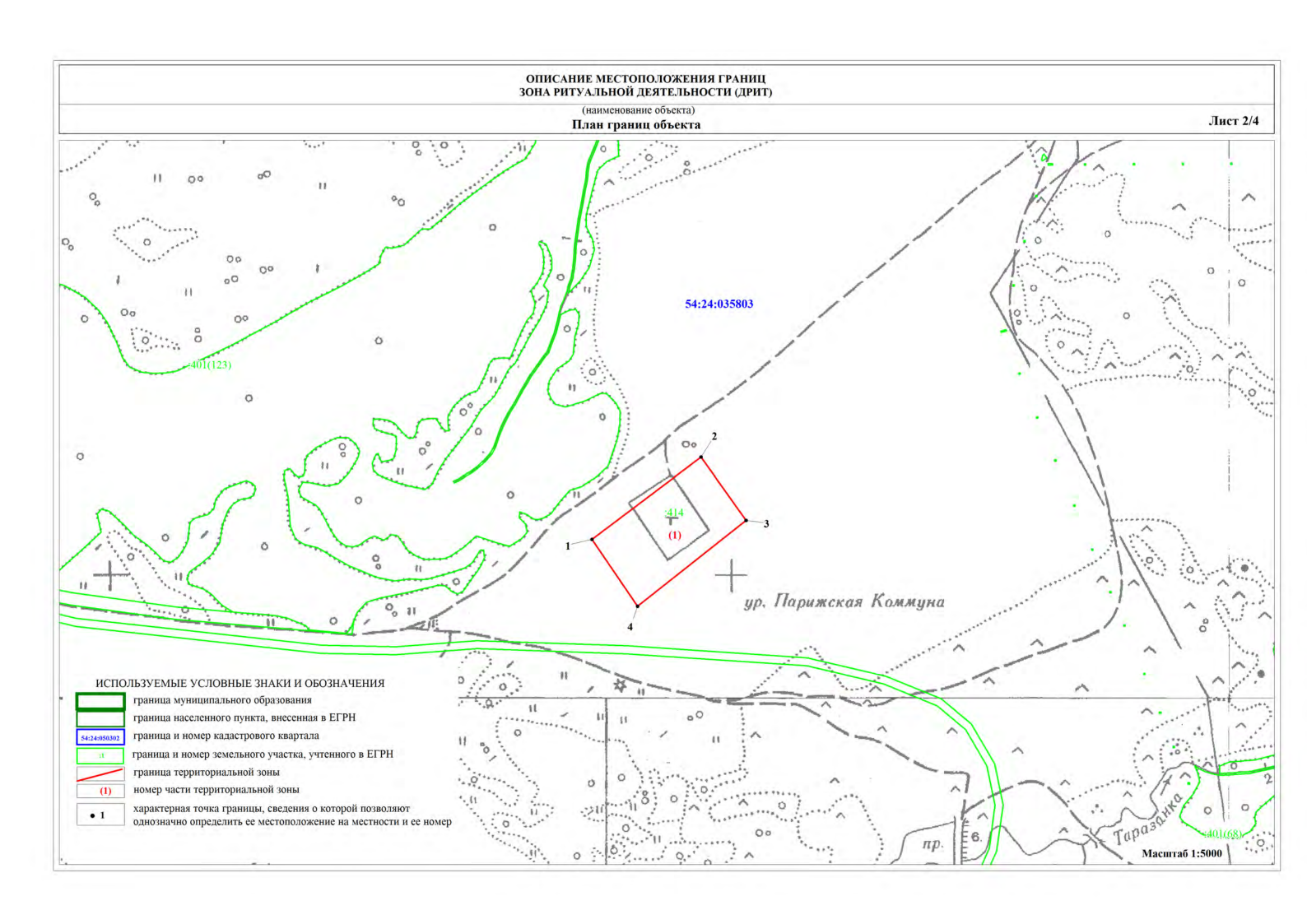
<b>7 C</b>							- 6
2. C	ведения	0 X	abakte	оных	точках	границ	объекта

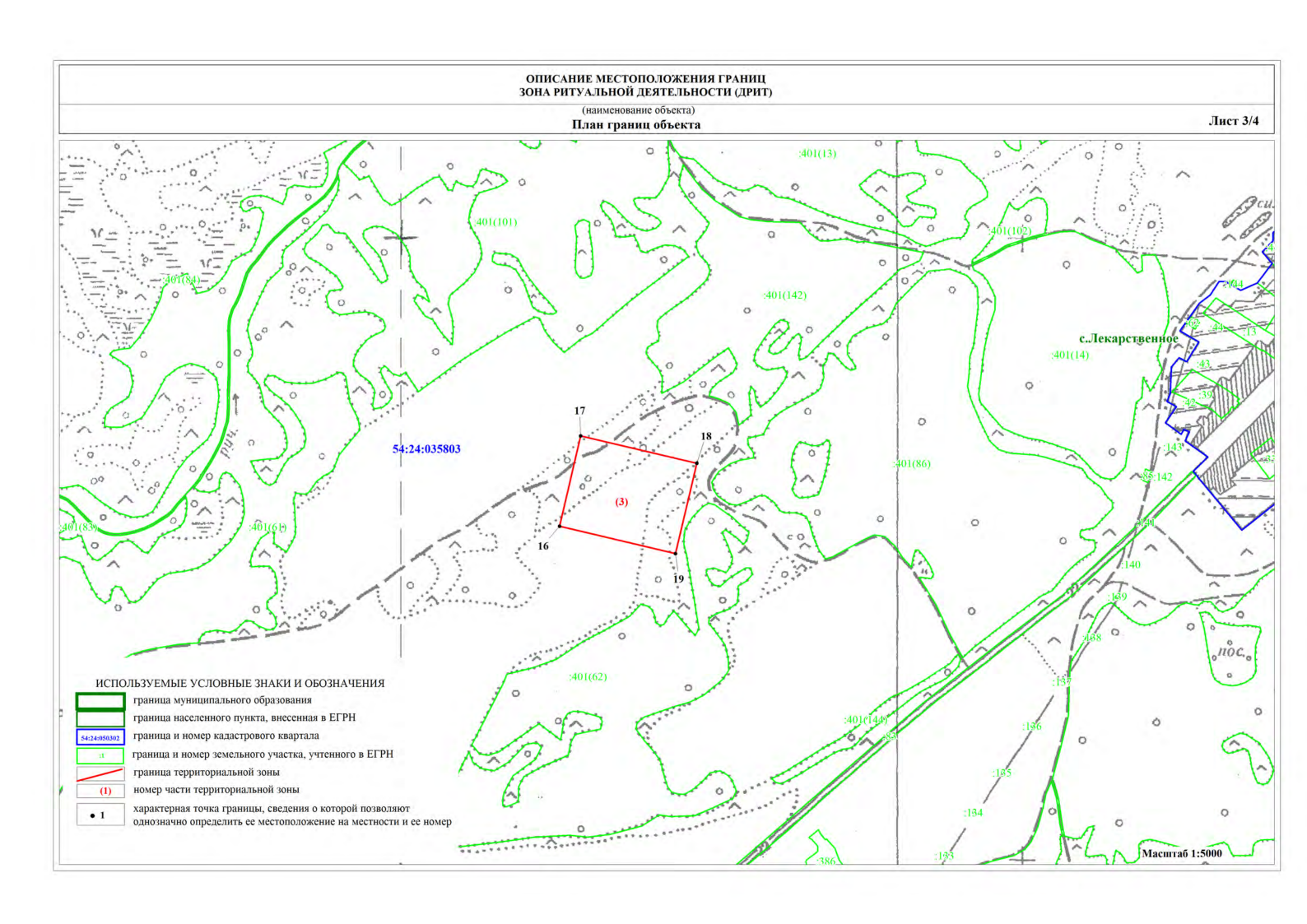
Обозначение	Существующие координаты, м				Метод	Средняя	Описание
характерных					определения координат	квадратическая	обозначения
точек границ						погрешность	точки на
					характерной	положения	местности
	X	Y	X	Y	точки	характерной	(при наличии)
						точки (M <sub>t</sub> ), м	
-	-	-	-	-	-		-
-	-	-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

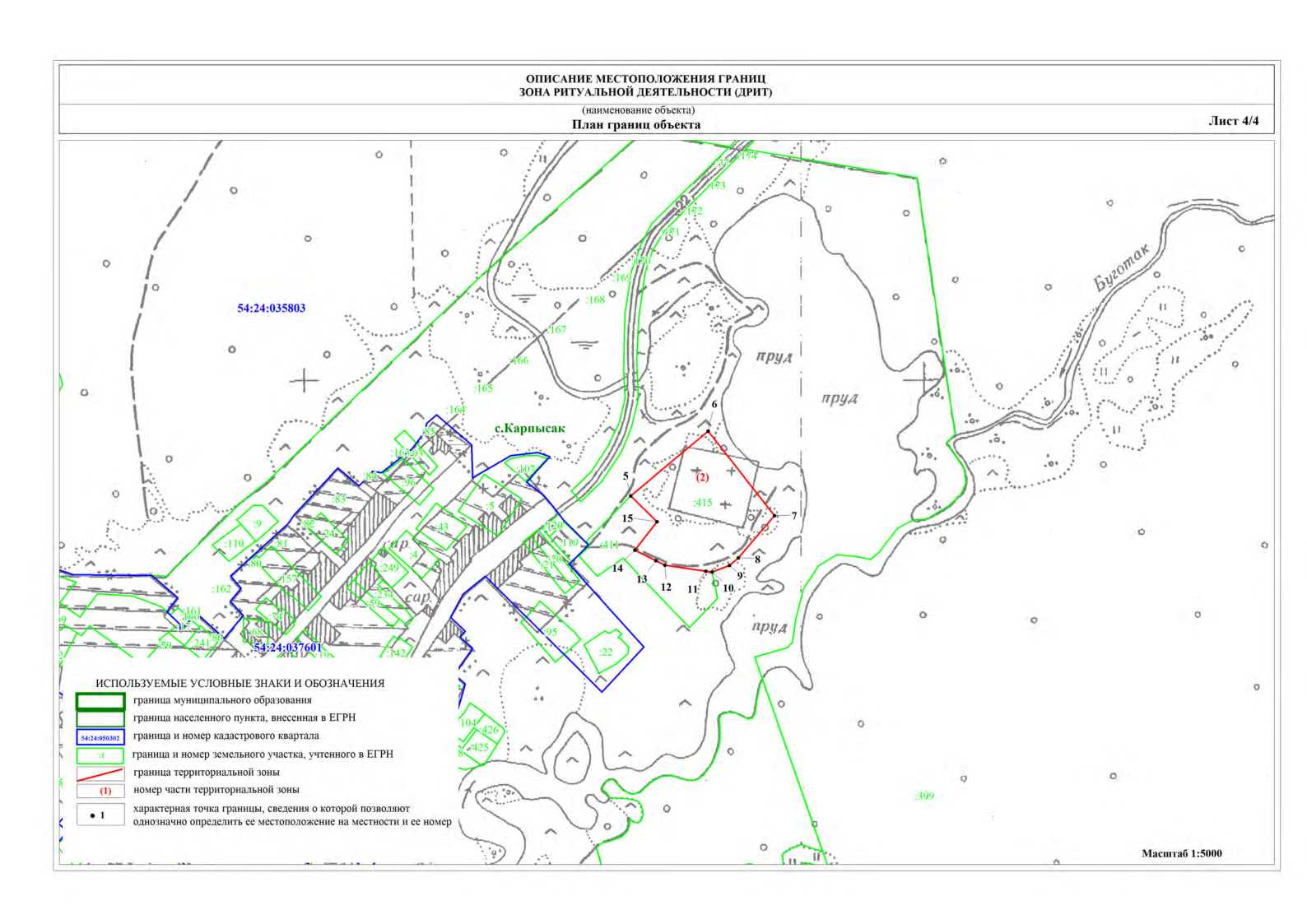
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

э. Сведения	o Aapan	republix i	O INAA IAC	in (lacien)	траницы оов	ckia	
	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)
				Часть №	1	•	
-	-	-	-	-	-	-	-
_	_	_	_	_	-	_	-









#### Зона объектов специальной деятельности (ДСп)

#### (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект)) Сведения об объекте Характеристики объекта Описание характеристик № п/п Местоположение объекта Новосибирская область, Тогучинский район, Мирновский 1 сельсовет Площадь объекта +/-2 величина погрешности 38267 кв.м.± 3423 кв.м. определения площадь (Р +/- Дельта Р) Иные характеристики Основные виды разрешенного использования земельных 3 участков (предельные размеры земельных участков): объекта Специальная деятельность (12.2) (не установлены). Условно-разрешенные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков): Автомобильный транспорт (7.2) (не установлены); Коммунальное обслуживание (3.1) (тіп- не установлены, $\max - 25,0$ га); Служебные гаражи (4.9) (тіп- не установлены, тах – 5,0 га) Связь (6.8) (не установлены); Территории общего пользования (12.0) (не установлены). Вспомогательные разрешенного использования виды земельных участков: Не устанавливается.

## Зона объектов специальной деятельности (ДСп)

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК НСО, зона 4

Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м <b>Ү</b>	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
-	-	-	-	-	-
_	-	-	-	-	-

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

	Коорди	наты, м	-	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			Часть №1		
1	487949,89	4246491,04	Картометрический метод	5,0	-
2	488062,27	4246516,90	Картометрический метод	5,0	-
3	488043,09	4246600,10	Картометрический метод	5,0	-
4	488033,50	4246598,14	Картометрический метод	5,0	-
5	488024,67	4246596,06	Картометрический метод	5,0	-
6	487930,50	4246575,66	Картометрический метод	5,0	-
1	487949,89	4246491,04	Картометрический метод	5,0	-
			Часть №2		
7	485075,92	4245722,40	Картометрический метод	5,0	-
8	485162,90	4245777,59	Картометрический метод	5,0	-
9	485204,08	4245808,53	Картометрический метод	5,0	-
10	485201,37	4245847,00	Картометрический метод	5,0	-
11	485197,18	4245869,58	Картометрический метод	5,0	-
12	485049,17	4245952,38	Картометрический метод	5,0	-
13	485004,85	4245961,58	Картометрический метод	5,0	-
14	484985,62	4245954,89	Картометрический метод	5,0	-
15	484984,78	4245943,18	Картометрический метод	5,0	-
16	485005,68	4245896,35	Картометрический метод	5,0	-
7	485075,92	4245722,40	Картометрический метод	5,0	

### Зона объектов специальной деятельности (ДСп)

(наименование объекта)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

# 1. Система координат МСК НСО, зона 4

2.	Сведения о	характе	рных точках	границ	объекта
	Сведения о	Aupanic	piibia io inaa	траниц	OODCKIA

7.1							
Обозначение	Существующие		Измененные		Метод	Средняя	Описание
характерных	координаты, м		(уточненные)		определения	квадратическая	обозначения
точек границ	_		координаты, м		координат	погрешность	точки на
					характерной	положения	местности
	X	Y	X	Y	точки	характерной	(при наличии)
						точки (M <sub>t</sub> ), м	
-	-	-	-	-	-		-
_	-	-	-	-	-		-

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

от сведения	o Aupun	першых і	O IIII	in ( increm)	траницы ооы	JILIU	
	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)
				Часть №	1		
-	-	-	-	-	-	-	-
_	_	_	_	_	_	_	_

