

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, р-н Эвенкийский, п Учами
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	127 378 м ² ± 3 122 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: -

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 168

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Ж1(1)					
1	1 577 330,62	-8 171,57	Картометрический метод	2,50	—
95	1 577 338,41	-8 168,31		2,50	
94	1 577 350,70	-8 159,20		2,50	
93	1 577 375,10	-8 187,99		2,50	
92	1 577 389,31	-8 176,70		2,50	
91	1 577 405,30	-8 191,50		2,50	
90	1 577 402,50	-8 211,10		2,50	
89	1 577 408,40	-8 226,70		2,50	
88	1 577 449,90	-8 271,00		2,50	
87	1 577 465,80	-8 289,69		2,50	
86	1 577 468,81	-8 303,99		2,50	
85	1 577 481,00	-8 325,91		2,50	
84	1 577 489,90	-8 314,10		2,50	
83	1 577 506,31	-8 326,40		2,50	
82	1 577 510,90	-8 317,39		2,50	
81	1 577 540,50	-8 311,80		2,50	
80	1 577 516,30	-8 278,50		2,50	
79	1 577 519,70	-8 250,80		2,50	
78	1 577 497,10	-8 228,40		2,50	
77	1 577 514,31	-8 177,31		2,50	
76	1 577 546,81	-8 161,09		2,50	
75	1 577 578,90	-8 188,50		2,50	
74	1 577 633,60	-8 234,20		2,50	
73	1 577 665,00	-8 260,10		2,50	
72	1 577 678,10	-8 283,10		2,50	
71	1 577 735,80	-8 319,90		2,50	
70	1 577 771,30	-8 355,60		2,50	
69	1 577 806,71	-8 391,40		2,50	
68	1 577 811,11	-8 413,00		2,50	
67	1 577 818,60	-8 467,10		2,50	
66	1 577 864,10	-8 493,30		2,50	
65	1 577 836,36	-8 540,36		2,50	
64	1 577 796,51	-8 535,43		2,50	
63	1 577 775,70	-8 529,39		2,50	
62	1 577 778,68	-8 525,36		2,50	
61	1 577 780,09	-8 523,32		2,50	
60	1 577 775,14	-8 519,91		2,50	
59	1 577 773,73	-8 521,98		2,50	
58	1 577 770,49	-8 526,29		2,50	
57	1 577 728,89	-8 496,63		2,50	
56	1 577 706,92	-8 480,99		2,50	
55	1 577 688,37	-8 477,67		2,50	
54	1 577 688,66	-8 476,21		2,50	
53	1 577 690,13	-8 468,61		2,50	
52	1 577 696,71	-8 434,56		2,50	
51	1 577 650,13	-8 423,21		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
50	1 577 628,32	-8 417,90	Картометрический метод	2,50	—
49	1 577 619,09	-8 460,90		2,50	
48	1 577 618,12	-8 464,87		2,50	
47	1 577 568,17	-8 455,77		2,50	
46	1 577 530,36	-8 443,84		2,50	
45	1 577 532,77	-8 439,88		2,50	
44	1 577 538,96	-8 430,74		2,50	
43	1 577 543,54	-8 423,95		2,50	
42	1 577 526,15	-8 412,16		2,50	
41	1 577 517,45	-8 425,43		2,50	
40	1 577 515,43	-8 428,51		2,50	
39	1 577 517,35	-8 435,26		2,50	
38	1 577 517,16	-8 437,73		2,50	
37	1 577 516,86	-8 441,93		2,50	
36	1 577 472,81	-8 436,79		2,50	
35	1 577 471,80	-8 436,25		2,50	
34	1 577 471,93	-8 436,06		2,50	
33	1 577 475,79	-8 431,35		2,50	
32	1 577 473,52	-8 429,67		2,50	
31	1 577 475,17	-8 427,49		2,50	
30	1 577 468,71	-8 422,72		2,50	
29	1 577 467,01	-8 424,84		2,50	
28	1 577 465,34	-8 423,61		2,50	
27	1 577 461,74	-8 428,61		2,50	
26	1 577 460,81	-8 429,70		2,50	
25	1 577 417,14	-8 396,86		2,50	
24	1 577 395,33	-8 383,23		2,50	
23	1 577 356,69	-8 347,84		2,50	
22	1 577 357,73	-8 345,16		2,50	
21	1 577 358,77	-8 331,13		2,50	
20	1 577 350,55	-8 327,64		2,50	
19	1 577 339,80	-8 325,08	2,50		
18	1 577 334,43	-8 325,11	2,50		
17	1 577 333,77	-8 326,86	2,50		
16	1 577 274,39	-8 272,48	2,50		
15	1 577 279,20	-8 264,33	2,50		
14	1 577 283,61	-8 260,92	2,50		
13	1 577 287,48	-8 258,00	2,50		
12	1 577 297,25	-8 250,65	2,50		
11	1 577 302,71	-8 247,72	2,50		
10	1 577 313,11	-8 236,04	2,50		
9	1 577 323,54	-8 224,97	2,50		
8	1 577 325,77	-8 220,10	2,50		
7	1 577 329,99	-8 203,92	2,50		
6	1 577 330,67	-8 200,85	2,50		
5	1 577 330,66	-8 198,91	2,50		
4	1 577 330,37	-8 195,00	2,50		
3	1 577 331,39	-8 179,82	2,50		
2	1 577 330,77	-8 173,03	2,50		
1	1 577 330,62	-8 171,57	2,50		
Вырез 1 из 3					
96	1 577 543,88	-8 323,33	Картометрический метод	2,50	—
97	1 577 527,30	-8 354,57		2,50	
98	1 577 540,82	-8 362,36		2,50	
99	1 577 556,96	-8 330,71		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
96	1 577 543,88	-8 323,33	Картометрический метод	2,50	—
Вырез 2 из 3					
100	1 577 584,13	-8 277,19	Картометрический метод	2,50	—
101	1 577 575,05	-8 295,02		2,50	
102	1 577 592,89	-8 304,08		2,50	
103	1 577 601,95	-8 286,26		2,50	
100	1 577 584,13	-8 277,19		2,50	
Вырез 3 из 3					
104	1 577 558,76	-8 400,33	Картометрический метод	2,50	—
105	1 577 564,53	-8 386,35		2,50	
106	1 577 551,83	-8 379,10		2,50	
107	1 577 544,52	-8 393,63		2,50	
104	1 577 558,76	-8 400,33		2,50	
Ж1(2)					
108	1 577 781,33	-8 585,06	Картометрический метод	2,50	—
188	1 577 765,26	-8 591,34		2,50	
187	1 577 757,76	-8 595,28		2,50	
186	1 577 747,70	-8 597,59		2,50	
185	1 577 745,94	-8 597,54		2,50	
184	1 577 733,11	-8 588,30		2,50	
183	1 577 718,20	-8 570,20		2,50	
182	1 577 708,80	-8 569,60		2,50	
181	1 577 702,40	-8 581,20		2,50	
180	1 577 688,40	-8 581,40		2,50	
179	1 577 673,20	-8 571,91		2,50	
178	1 577 669,25	-8 578,13		2,50	
177	1 577 664,58	-8 574,83		2,50	
176	1 577 646,98	-8 565,56		2,50	
175	1 577 635,54	-8 557,96		2,50	
174	1 577 630,33	-8 554,04		2,50	
173	1 577 620,54	-8 544,86		2,50	
172	1 577 615,12	-8 539,11		2,50	
171	1 577 600,10	-8 531,77		2,50	
170	1 577 588,15	-8 523,33		2,50	
169	1 577 585,53	-8 517,83		2,50	
168	1 577 578,34	-8 515,47		2,50	
167	1 577 564,35	-8 506,50		2,50	
166	1 577 549,01	-8 506,74		2,50	
165	1 577 542,64	-8 506,93		2,50	
164	1 577 530,42	-8 508,91		2,50	
163	1 577 499,82	-8 515,96		2,50	
162	1 577 481,98	-8 517,26		2,50	
161	1 577 460,52	-8 517,58		2,50	
160	1 577 454,80	-8 512,60		2,50	
159	1 577 414,70	-8 492,20		2,50	
158	1 577 404,71	-8 478,70		2,50	
157	1 577 385,40	-8 452,50		2,50	
156	1 577 372,10	-8 434,60		2,50	
155	1 577 377,90	-8 430,30		2,50	
154	1 577 383,80	-8 426,10		2,50	
153	1 577 363,40	-8 402,80		2,50	
152	1 577 352,80	-8 410,40		2,50	
151	1 577 319,03	-8 424,44		2,50	
150	1 577 309,63	-8 411,72		2,50	
149	1 577 303,41	-8 402,57		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
148	1 577 305,20	-8 389,28	Картометрический метод	2,50	—
147	1 577 302,14	-8 380,70		2,50	
146	1 577 311,83	-8 374,43		2,50	
145	1 577 322,11	-8 367,85		2,50	
144	1 577 345,75	-8 361,81		2,50	
143	1 577 352,23	-8 359,29		2,50	
142	1 577 354,31	-8 353,93		2,50	
141	1 577 391,74	-8 387,53		2,50	
140	1 577 409,27	-8 398,21		2,50	
139	1 577 400,39	-8 410,65		2,50	
138	1 577 385,50	-8 430,64		2,50	
137	1 577 411,51	-8 449,89		2,50	
136	1 577 426,14	-8 428,41		2,50	
135	1 577 435,27	-8 417,09		2,50	
134	1 577 465,47	-8 439,41		2,50	
133	1 577 525,26	-8 448,07		2,50	
132	1 577 521,13	-8 454,64		2,50	
131	1 577 516,19	-8 462,72		2,50	
130	1 577 535,64	-8 476,26		2,50	
129	1 577 541,11	-8 467,88		2,50	
128	1 577 549,90	-8 455,79		2,50	
127	1 577 568,68	-8 462,10		2,50	
126	1 577 702,19	-8 486,16		2,50	
125	1 577 725,23	-8 501,56		2,50	
124	1 577 725,23	-8 501,57		2,50	
123	1 577 725,24	-8 501,56		2,50	
122	1 577 778,64	-8 537,24		2,50	
121	1 577 838,17	-8 548,11		2,50	
120	1 577 843,07	-8 549,31		2,50	
119	1 577 837,82	-8 554,87		2,50	
118	1 577 822,69	-8 557,49		2,50	
117	1 577 805,56	-8 565,26		2,50	
116	1 577 805,86	-8 571,86		2,50	
115	1 577 804,52	-8 569,49		2,50	
114	1 577 800,36	-8 561,28		2,50	
113	1 577 800,36	-8 551,28		2,50	
112	1 577 790,36	-8 551,41		2,50	
111	1 577 790,35	-8 561,41		2,50	
110	1 577 776,29	-8 562,59		2,50	
109	1 577 771,59	-8 563,10		2,50	
108	1 577 781,33	-8 585,06		2,50	
Вырез 1 из 2					
189	1 577 388,14	-8 409,12	Картометрический метод	2,50	—
190	1 577 386,50	-8 411,01		2,50	
191	1 577 391,01	-8 414,95		2,50	
192	1 577 392,65	-8 413,08		2,50	
189	1 577 388,14	-8 409,12		2,50	
Вырез 2 из 2					
193	1 577 511,90	-8 498,18	Картометрический метод	2,50	—
194	1 577 510,15	-8 500,67		2,50	
195	1 577 512,66	-8 502,51		2,50	
196	1 577 514,48	-8 499,92		2,50	
193	1 577 511,90	-8 498,18		2,50	
Ж1(3)					
197	1 577 329,64	-8 335,69	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
198	1 577 326,48	-8 332,92	Картометрический метод	2,50	—
199	1 577 328,11	-8 331,03		2,50	
200	1 577 328,41	-8 330,68		2,50	
201	1 577 270,64	-8 278,83		2,50	
202	1 577 270,40	-8 279,24		2,50	
203	1 577 269,42	-8 281,51		2,50	
204	1 577 269,20	-8 283,49		2,50	
205	1 577 270,12	-8 286,27		2,50	
206	1 577 276,44	-8 295,61		2,50	
207	1 577 279,13	-8 301,77		2,50	
208	1 577 282,16	-8 308,65		2,50	
209	1 577 283,12	-8 310,27		2,50	
210	1 577 295,04	-8 329,07		2,50	
211	1 577 309,60	-8 341,21		2,50	
212	1 577 313,56	-8 342,88		2,50	
213	1 577 326,35	-8 342,17	2,50		
197	1 577 329,64	-8 335,69	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 168

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

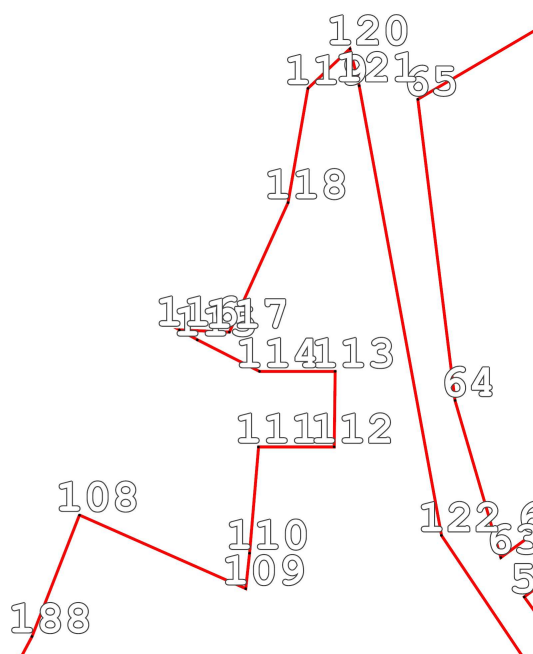
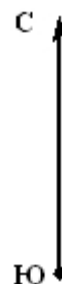
- 7 - характерная поворотная точка объекта
- граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 14 » декабря 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть А1)



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- граница территориальной зоны

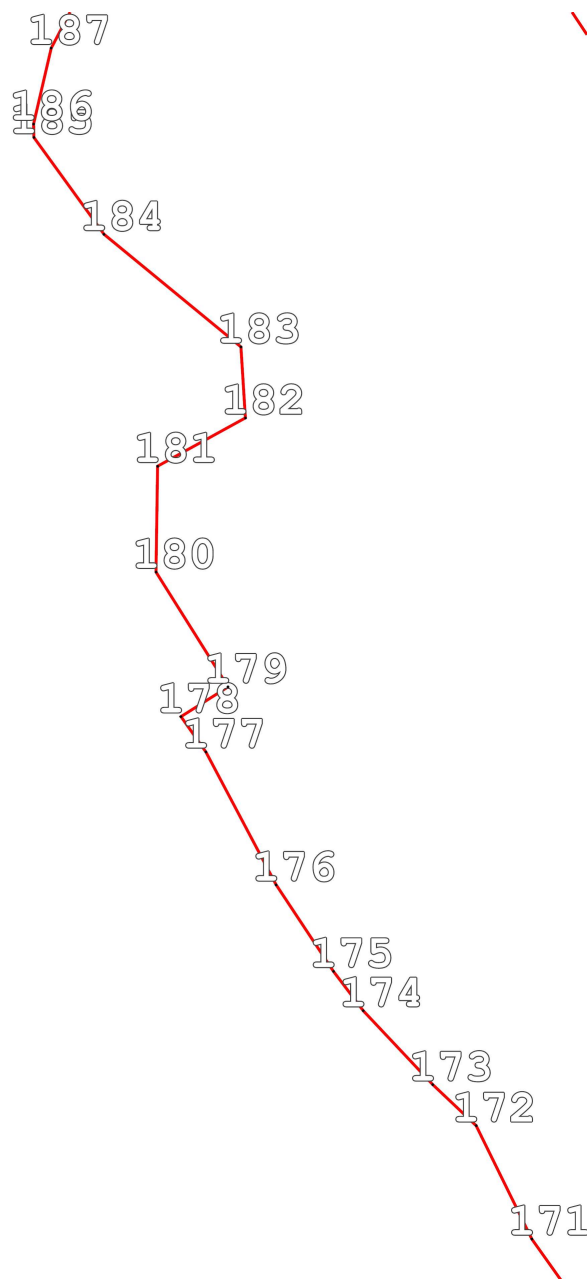
Подпись _____ Дата « 14 » декабря 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Лист 1 (часть А2)



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 14 » декабря 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Лист 1 (часть А3)



С

Ю

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

7
●

- характерная поворотная точка объекта



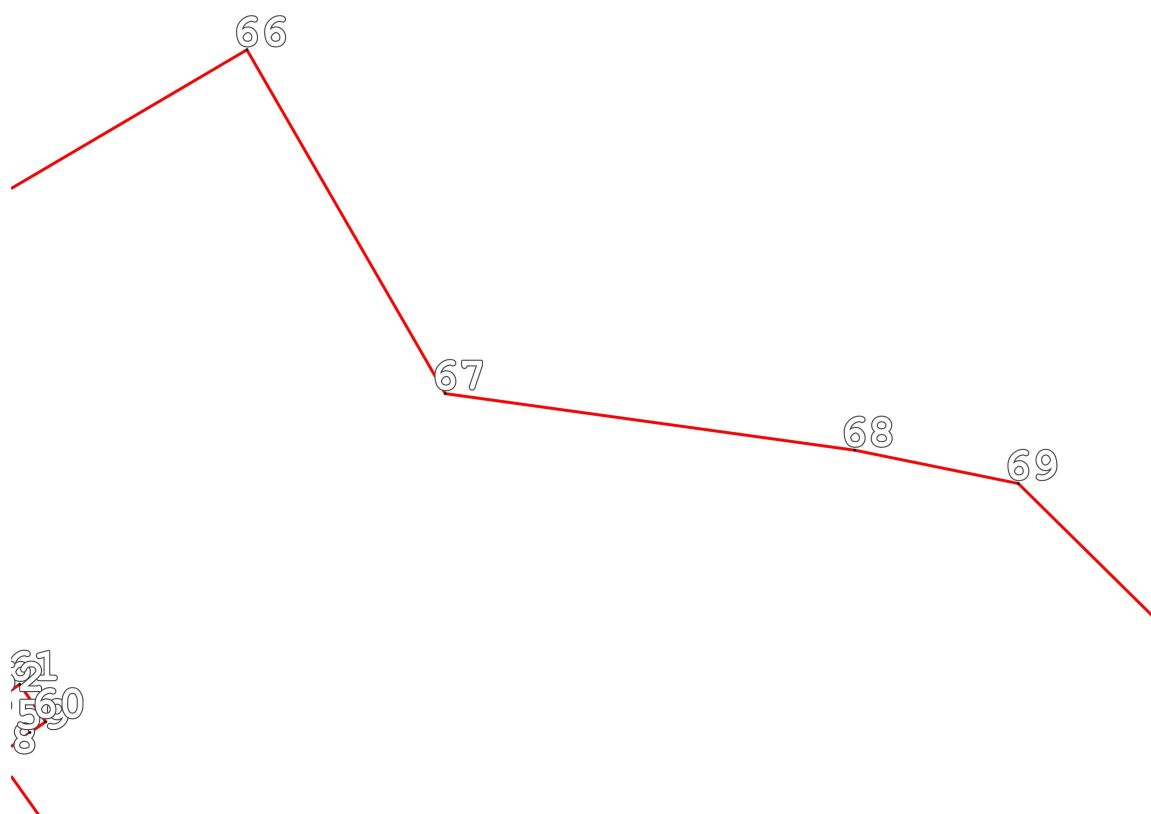
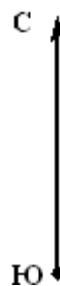
- граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 14 » _____ декабря 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть В1)



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

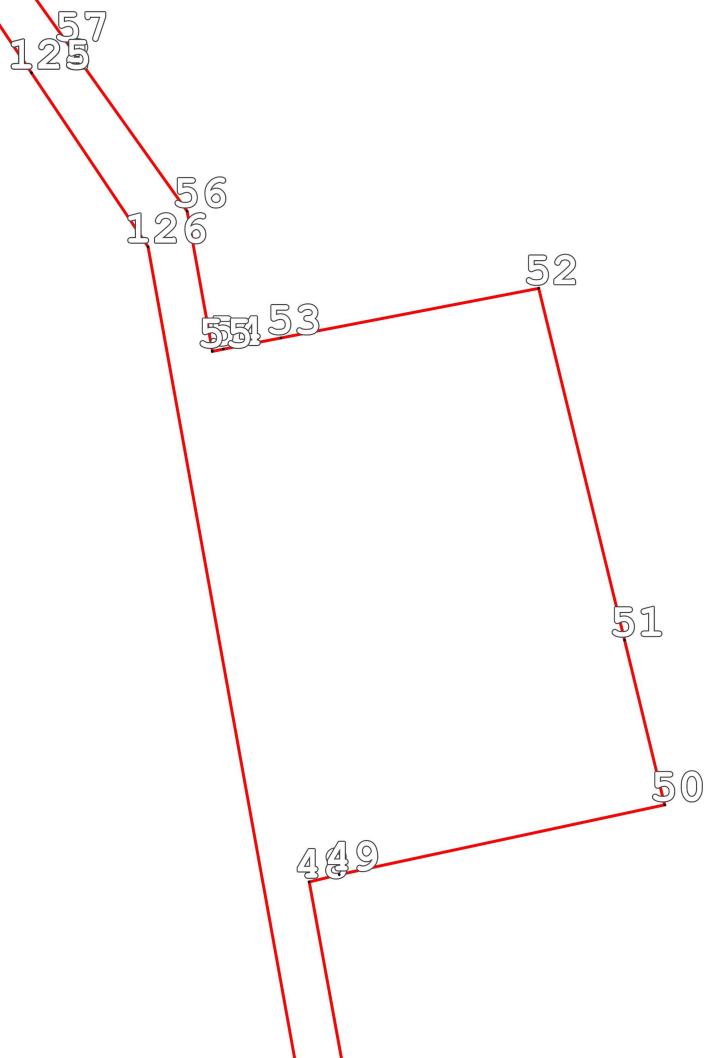
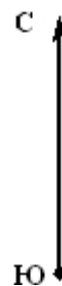
- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 14 » _____ декабря 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть В2)



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 14 » декабря 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Лист 1 (часть ВЗ)

168

167 (2)

1277

166

165

128

164

130

129

46

43

44

45

133

42

132

33

39

131

40

41

163

162

161

160

134

331

332

330

27

28

135

136

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

7

- характерная поворотная точка объекта



- граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата « 14 » декабря 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Лист 1 (часть В4)

159

158

137

157

138

154

155

156

139

140

24

141

153

152

151

150

149

148

147

1

С

Ю

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

7



- характерная поворотная точка объекта



- граница территориальной зоны

Подпись _____

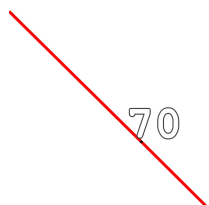
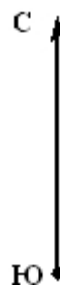
Дата « 14 » декабря 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Лист 1 (часть С1)



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

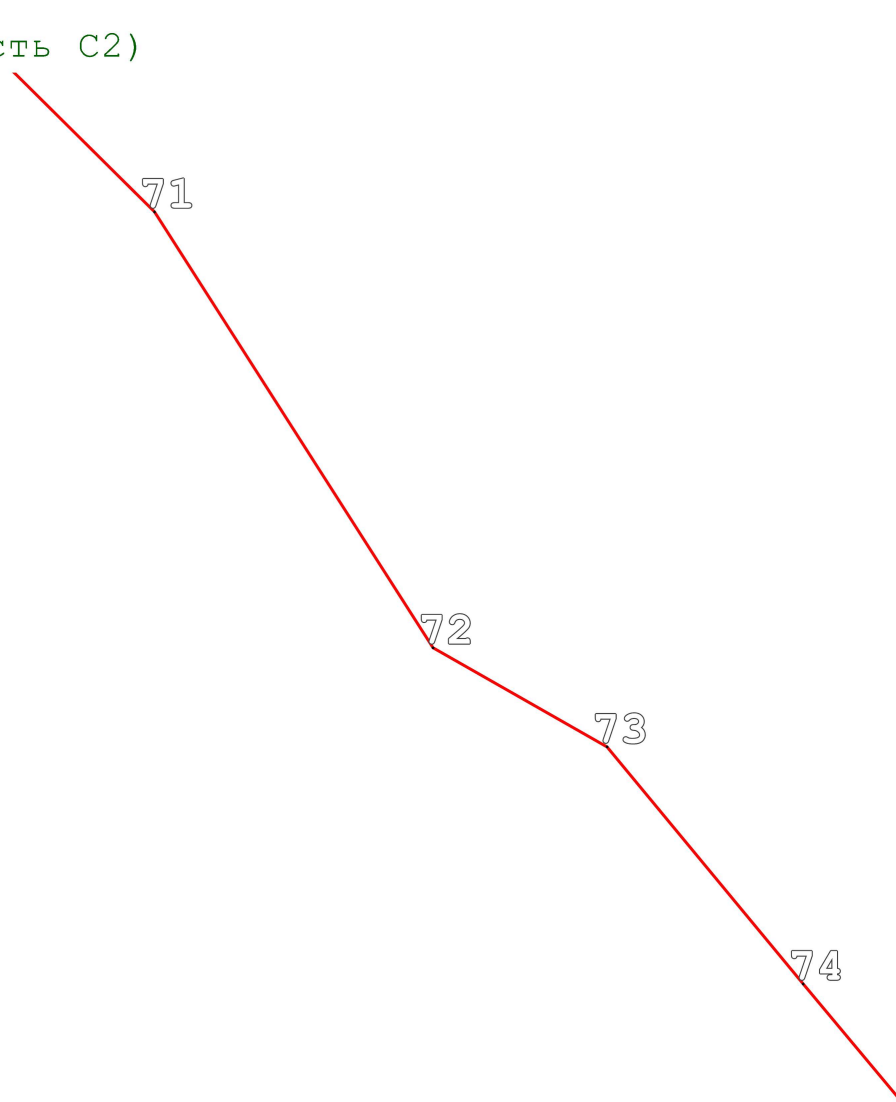
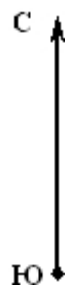
Подпись _____ Дата « 14 » _____ декабря 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Лист 1 (часть С2)



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 14 » декабря 20 22 г.

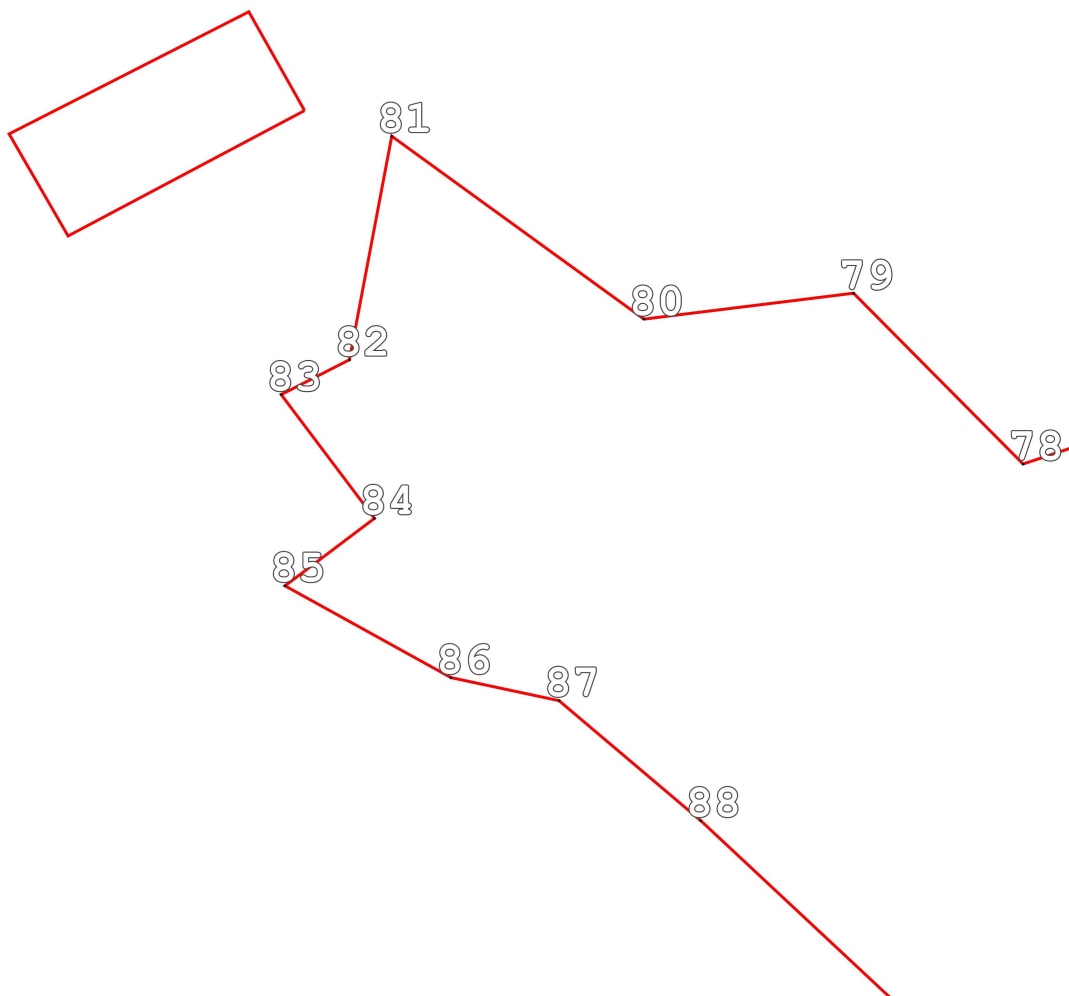
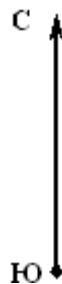
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Лист 1 (часть С3)

Ж1 (1)



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

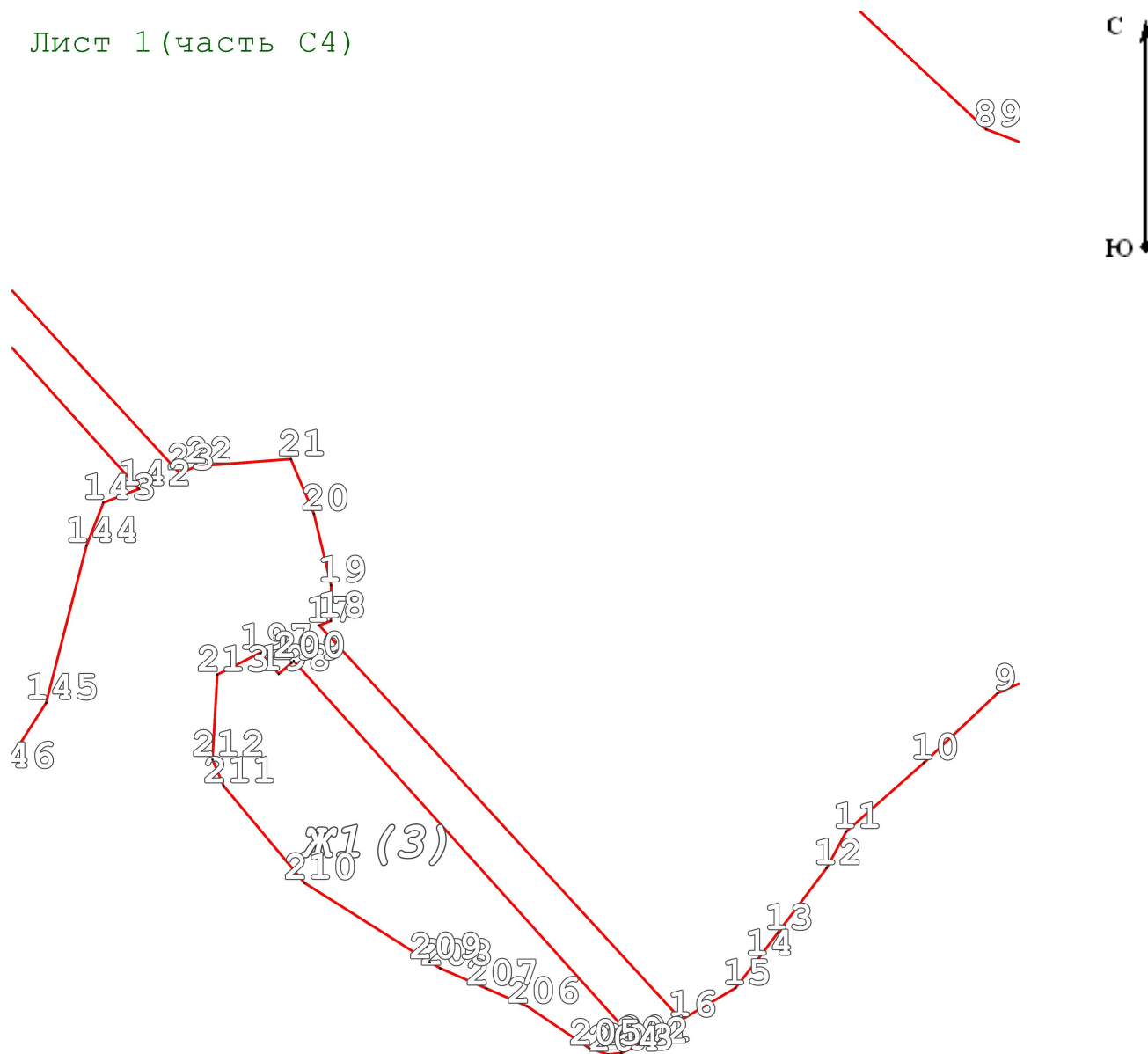
- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 14 » декабря 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть С4)



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

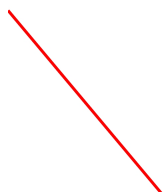
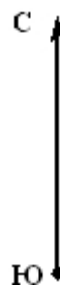
Подпись _____ Дата « 14 » декабря 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Лист 1 (часть D2)



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 7 - характерная поворотная точка объекта

— - граница территориальной зоны

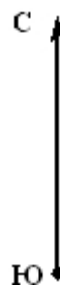
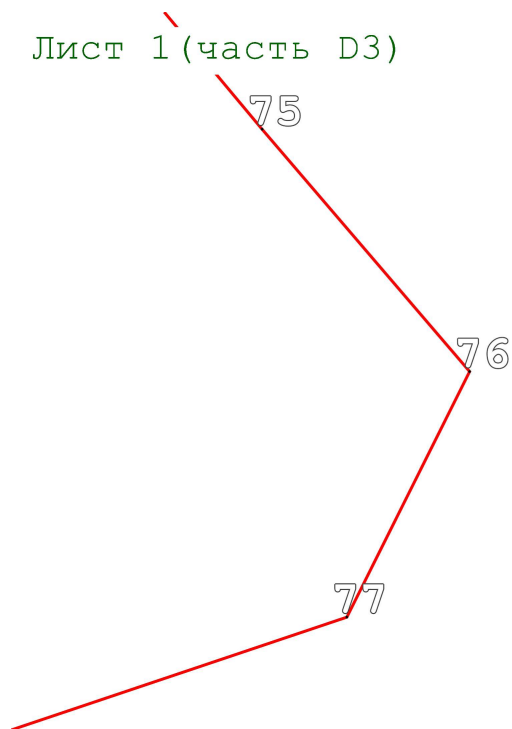
Подпись _____ Дата « 14 » _____ декабря 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4



План границ объекта

Лист 1 (часть D3)



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

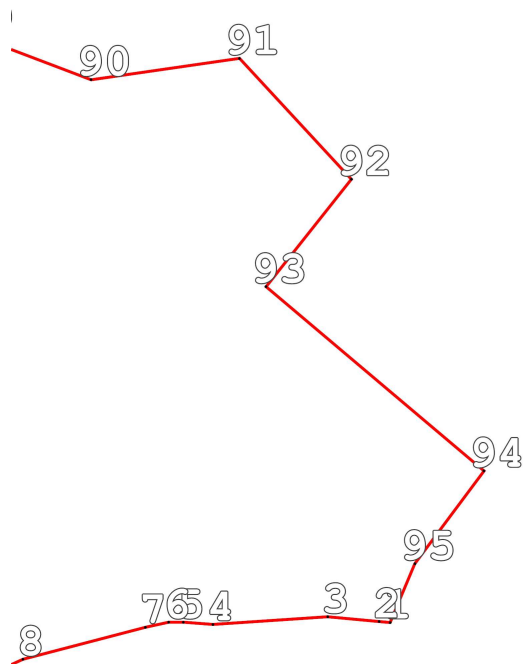
Подпись _____ Дата « 14 » _____ декабря 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Лист 1 (часть D4)



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 14 » декабря 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—