

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 Бурный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	80 705 м ² ± 2 486 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 167

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	1 278 261,18	87 865,06	Картометрический метод	2,50	—
2	1 278 269,16	87 885,92		2,50	
3	1 278 258,60	87 890,83		2,50	
4	1 278 262,62	87 899,46		2,50	
5	1 278 265,68	87 906,86		2,50	
6	1 278 290,02	87 942,15		2,50	
7	1 278 303,42	87 934,99		2,50	
8	1 278 303,43	87 935,01		2,50	
9	1 278 303,93	87 940,59		2,50	
10	1 278 308,35	87 945,35		2,50	
11	1 278 325,08	87 954,15		2,50	
12	1 278 341,80	87 970,56		2,50	
13	1 278 364,66	87 986,78		2,50	
14	1 278 380,04	87 990,41		2,50	
15	1 278 385,65	87 995,74		2,50	
16	1 278 389,31	88 004,67		2,50	
17	1 278 388,66	88 023,92		2,50	
18	1 278 387,41	88 041,66		2,50	
19	1 278 335,01	88 038,69		2,50	
20	1 278 336,42	88 066,38		2,50	
21	1 278 311,76	88 067,67		2,50	
22	1 278 285,90	88 059,40		2,50	
23	1 278 283,61	88 057,87		2,50	
24	1 278 277,79	88 044,60		2,50	
25	1 278 261,38	88 011,50		2,50	
26	1 278 222,76	87 934,93		2,50	
27	1 278 211,83	87 913,17		2,50	
28	1 278 211,82	87 913,14		2,50	
29	1 278 190,77	87 871,27		2,50	
30	1 278 180,47	87 857,07		2,50	
31	1 278 167,68	87 829,81		2,50	
32	1 278 160,26	87 806,67		2,50	
33	1 278 164,05	87 805,46		2,50	
34	1 278 174,16	87 800,01		2,50	
35	1 278 178,61	87 797,38		2,50	
36	1 278 194,66	87 780,74		2,50	
37	1 278 200,08	87 778,68		2,50	
38	1 278 220,46	87 774,47		2,50	
39	1 278 227,16	87 773,65		2,50	
40	1 278 229,71	87 774,12		2,50	
41	1 278 230,89	87 778,00		2,50	
42	1 278 233,93	87 792,26		2,50	
43	1 278 246,36	87 826,23		2,50	
44	1 278 251,87	87 836,46		2,50	
45	1 278 254,16	87 843,24		2,50	
46	1 278 258,33	87 860,13		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	1 278 261,18	87 865,06	Картометрический метод	2,50	—
Ж1 (2)					
47	1 278 620,53	88 003,65	Картометрический метод	2,50	—
48	1 278 620,47	88 003,64		2,50	
49	1 278 559,97	87 993,70		2,50	
50	1 278 549,48	87 991,98		2,50	
51	1 278 546,80	87 991,54		2,50	
52	1 278 548,83	87 981,07		2,50	
53	1 278 539,44	87 979,27		2,50	
54	1 278 537,61	87 990,03		2,50	
55	1 278 535,65	87 989,71		2,50	
56	1 278 505,24	87 982,99		2,50	
57	1 278 481,19	87 989,10		2,50	
58	1 278 418,11	87 985,67		2,50	
59	1 278 415,59	87 985,46		2,50	
60	1 278 419,46	87 973,51		2,50	
61	1 278 424,64	87 958,79		2,50	
62	1 278 436,71	87 931,16		2,50	
63	1 278 436,70	87 931,10		2,50	
64	1 278 442,41	87 925,35		2,50	
65	1 278 449,53	87 919,22		2,50	
66	1 278 456,31	87 914,90		2,50	
67	1 278 467,79	87 911,80		2,50	
68	1 278 467,09	87 909,14		2,50	
69	1 278 460,41	87 910,86		2,50	
70	1 278 455,82	87 912,05		2,50	
71	1 278 454,31	87 912,78		2,50	
72	1 278 449,53	87 915,85		2,50	
73	1 278 442,33	87 921,36		2,50	
74	1 278 436,56	87 927,01		2,50	
75	1 278 436,42	87 920,60		2,50	
76	1 278 434,29	87 910,18		2,50	
77	1 278 432,69	87 905,06		2,50	
78	1 278 431,96	87 902,74		2,50	
79	1 278 429,01	87 894,46		2,50	
80	1 278 428,61	87 892,15		2,50	
81	1 278 427,13	87 890,05		2,50	
82	1 278 425,35	87 889,03		2,50	
83	1 278 413,65	87 886,42		2,50	
84	1 278 401,90	87 883,88		2,50	
85	1 278 385,70	87 881,07		2,50	
86	1 278 377,95	87 878,63		2,50	
87	1 278 373,00	87 875,84		2,50	
88	1 278 370,16	87 870,92		2,50	
89	1 278 370,12	87 862,44		2,50	
90	1 278 372,25	87 848,75		2,50	
91	1 278 372,93	87 842,51		2,50	
92	1 278 372,26	87 834,33		2,50	
93	1 278 369,55	87 826,20		2,50	
94	1 278 365,46	87 819,79		2,50	
95	1 278 381,26	87 801,63		2,50	
96	1 278 454,72	87 857,65		2,50	
97	1 278 455,44	87 864,26		2,50	
98	1 278 459,73	87 903,35		2,50	
99	1 278 466,28	87 902,22		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
100	1 278 505,80	87 895,42	Картометрический метод	2,50	—
101	1 278 533,47	87 875,23		2,50	
102	1 278 545,28	87 879,19		2,50	
103	1 278 555,18	87 877,23		2,50	
104	1 278 571,97	87 883,25		2,50	
105	1 278 565,47	87 909,28		2,50	
106	1 278 630,90	87 926,27		2,50	
107	1 278 625,86	87 966,73		2,50	
47	1 278 620,53	88 003,65		2,50	
Ж1 (3)					
108	1 278 412,28	87 985,26	Картометрический метод	2,50	—
109	1 278 366,92	87 981,52		2,50	
110	1 278 344,69	87 967,40		2,50	
111	1 278 328,51	87 951,52		2,50	
112	1 278 310,65	87 942,06		2,50	
113	1 278 307,77	87 938,54		2,50	
114	1 278 306,09	87 912,76		2,50	
115	1 278 285,48	87 864,06		2,50	
116	1 278 283,10	87 861,88		2,50	
117	1 278 279,69	87 859,64		2,50	
118	1 278 320,58	87 836,03		2,50	
119	1 278 337,25	87 861,44		2,50	
120	1 278 347,59	87 873,78		2,50	
121	1 278 362,63	87 872,17		2,50	
122	1 278 365,04	87 871,76		2,50	
123	1 278 369,14	87 879,34		2,50	
124	1 278 378,96	87 884,46		2,50	
125	1 278 403,11	87 888,47		2,50	
126	1 278 415,13	87 891,14		2,50	
127	1 278 421,49	87 892,75		2,50	
128	1 278 424,08	87 893,70		2,50	
129	1 278 425,62	87 895,71		2,50	
130	1 278 431,22	87 909,75		2,50	
131	1 278 432,55	87 917,20		2,50	
132	1 278 433,87	87 929,20		2,50	
133	1 278 430,16	87 940,20		2,50	
134	1 278 421,93	87 958,20		2,50	
135	1 278 415,31	87 976,38		2,50	
108	1 278 412,28	87 985,26		2,50	
Ж1 (4)					
136	1 278 228,37	87 756,05	Картометрический метод	2,50	—
137	1 278 229,07	87 768,67		2,50	
138	1 278 198,85	87 774,26		2,50	
139	1 278 193,54	87 775,27		2,50	
140	1 278 189,97	87 778,14		2,50	
141	1 278 176,16	87 793,86		2,50	
142	1 278 172,03	87 796,12		2,50	
143	1 278 164,47	87 800,05		2,50	
144	1 278 158,75	87 801,96		2,50	
145	1 278 153,67	87 786,11		2,50	
146	1 278 141,60	87 753,21		2,50	
147	1 278 123,00	87 715,25		2,50	
148	1 278 097,48	87 659,66		2,50	
149	1 278 110,05	87 670,74		2,50	
150	1 278 109,17	87 681,99		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
151	1 278 155,36	87 705,07	Картометрический метод	2,50	—
152	1 278 184,35	87 693,63		2,50	
153	1 278 212,63	87 694,52		2,50	
154	1 278 233,59	87 721,87		2,50	
155	1 278 230,90	87 727,15		2,50	
156	1 278 233,55	87 734,70		2,50	
157	1 278 235,11	87 742,92		2,50	
158	1 278 225,42	87 745,42		2,50	
159	1 278 227,93	87 755,10		2,50	
136	1 278 228,37	87 756,05		2,50	
Ж1 (5)					
160	1 278 505,94	87 987,70	Картометрический метод	2,50	—
161	1 278 540,70	87 996,64		2,50	
162	1 278 545,03	88 002,41		2,50	
163	1 278 537,89	88 057,14		2,50	
164	1 278 522,75	88 052,91		2,50	
165	1 278 522,74	88 052,91		2,50	
166	1 278 478,45	88 040,54		2,50	
167	1 278 477,86	88 040,46		2,50	
168	1 278 475,40	88 040,13		2,50	
169	1 278 459,85	88 038,05		2,50	
170	1 278 427,83	88 033,76		2,50	
171	1 278 402,03	88 035,84		2,50	
172	1 278 398,11	88 037,40		2,50	
173	1 278 398,12	88 037,40		2,50	
174	1 278 392,68	88 039,56		2,50	
175	1 278 393,27	88 026,16		2,50	
176	1 278 394,45	88 005,24		2,50	
177	1 278 397,76	87 996,14		2,50	
178	1 278 403,69	87 992,15		2,50	
179	1 278 411,46	87 991,32		2,50	
180	1 278 481,70	87 993,66	2,50		
160	1 278 505,94	87 987,70	2,50		
Ж1 (6)					
181	1 278 555,26	87 999,08	Картометрический метод	2,50	—
182	1 278 620,10	88 009,82		2,50	
183	1 278 616,58	88 054,70		2,50	
184	1 278 576,01	88 060,85		2,50	
185	1 278 544,81	88 059,07		2,50	
186	1 278 541,45	88 058,13		2,50	
187	1 278 549,02	88 002,81		2,50	
181	1 278 555,26	87 999,08		2,50	
Ж1 (7)					
188	1 278 220,67	87 938,99	Картометрический метод	2,50	—
189	1 278 242,14	87 980,76		2,50	
190	1 278 274,23	88 046,42		2,50	
191	1 278 277,75	88 053,98		2,50	
192	1 278 276,89	88 053,41		2,50	
193	1 278 259,18	88 028,13		2,50	
194	1 278 213,69	87 955,83		2,50	
195	1 278 199,47	87 920,56		2,50	
196	1 278 189,94	87 877,28		2,50	
197	1 278 189,31	87 875,93		2,50	
188	1 278 220,67	87 938,99		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 167

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:

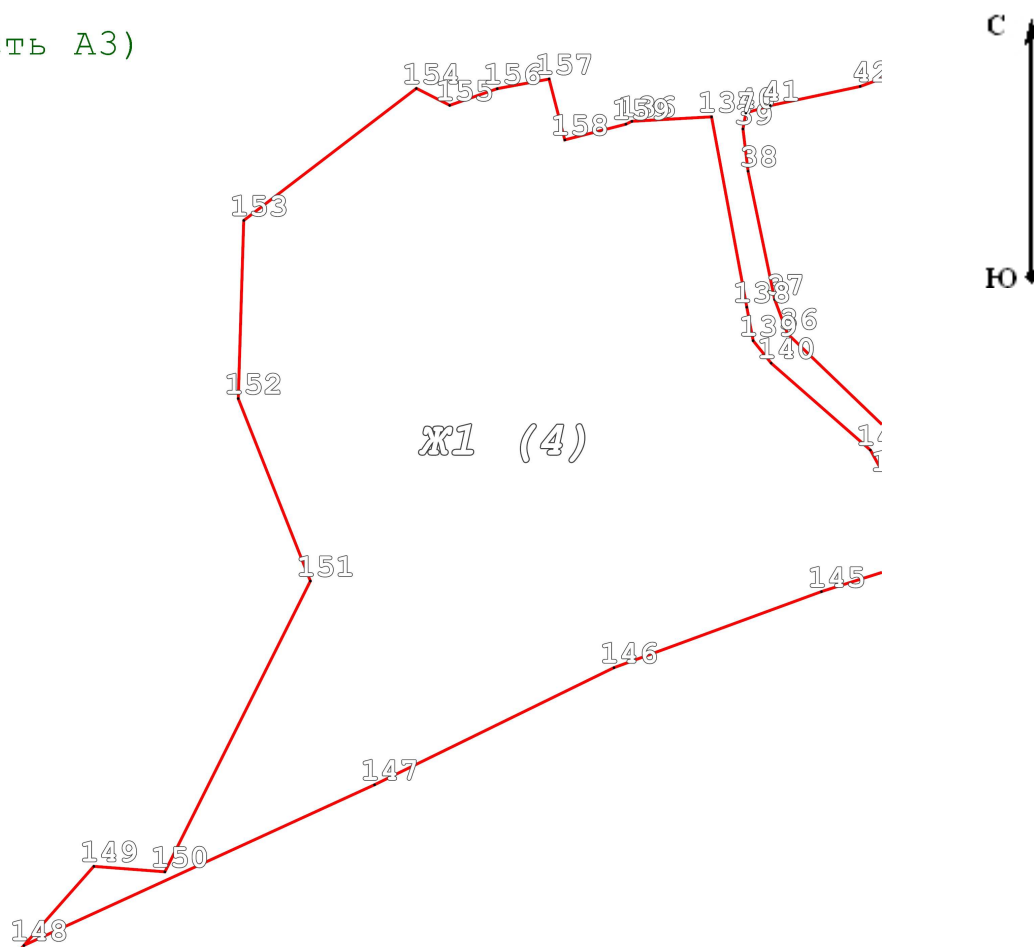
- 7 - характерная поворотная точка объекта
- граница территориальной зоны

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 А3)



Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения:

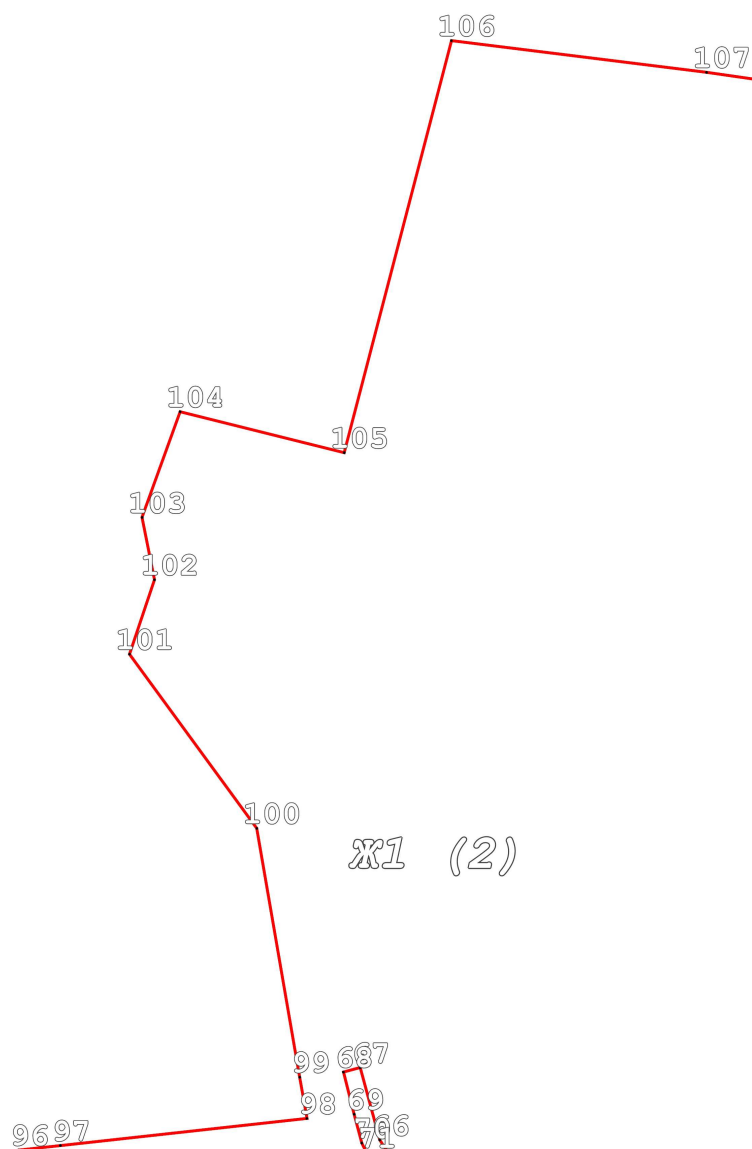
- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

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 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения:

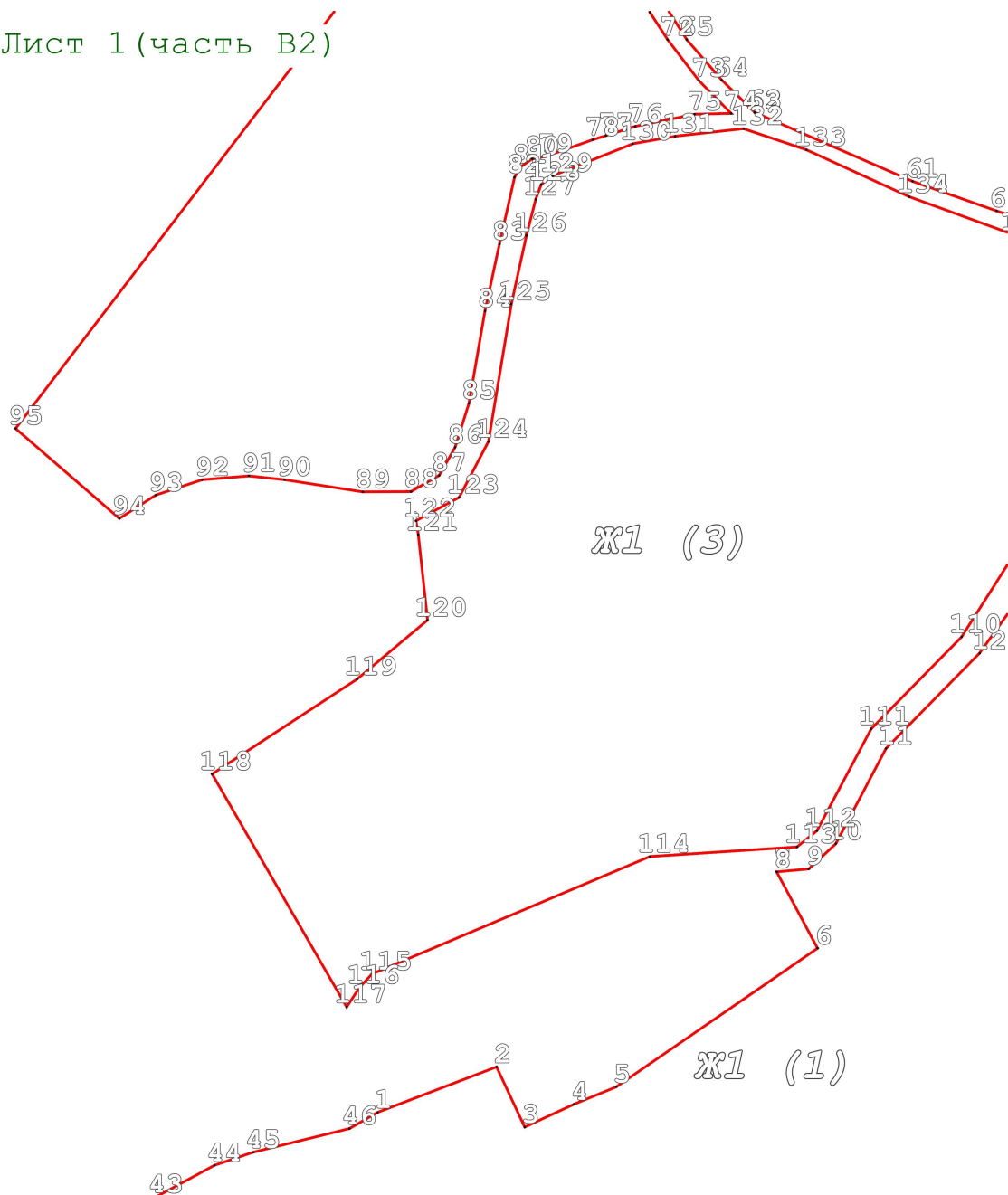
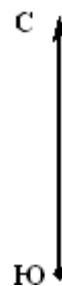
- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

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 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения:

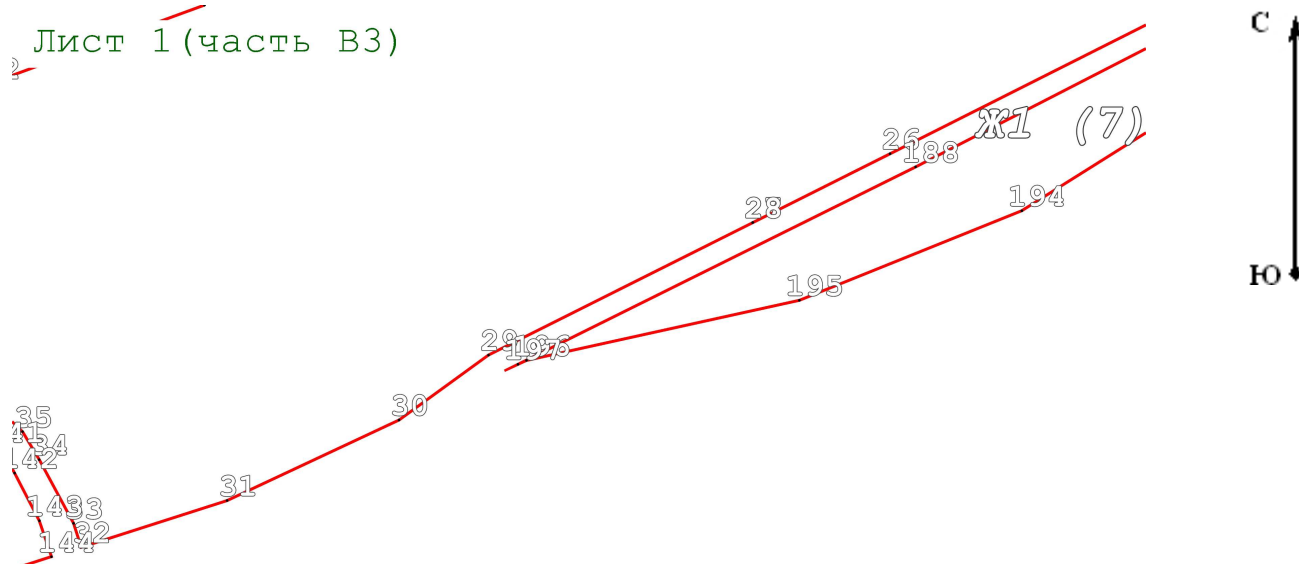
- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

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)



Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения:

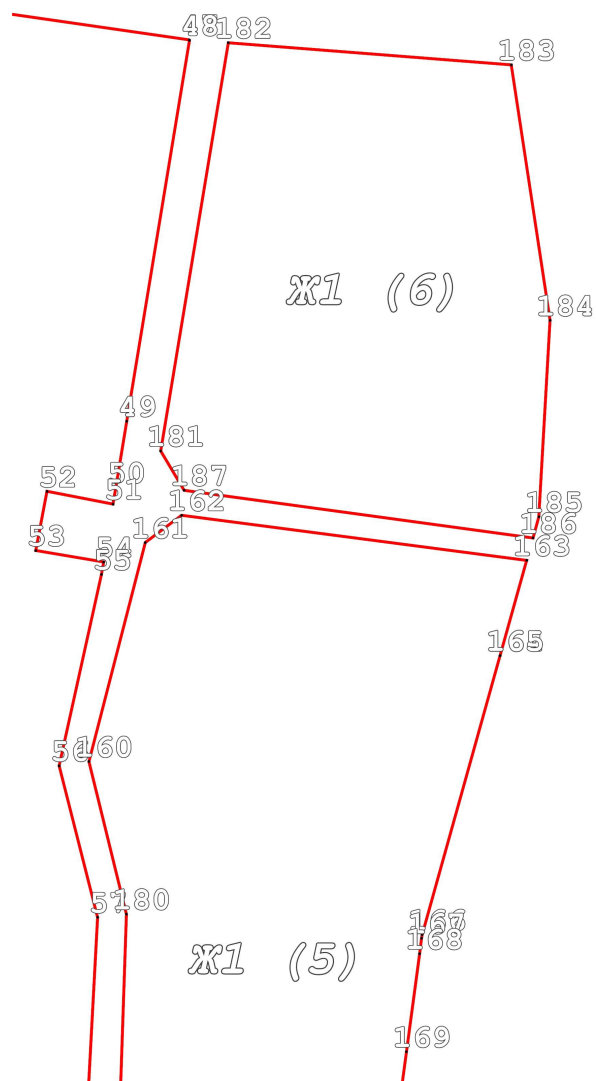
- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 14 » декабря 20 22 г.

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

План границ объекта

A vertical line with an upward-pointing arrow at the top labeled 'C' and a downward-pointing arrow at the bottom labeled 'HO'.



Масштаб 1:1 200

7.

- характерная поворотная точка объекта

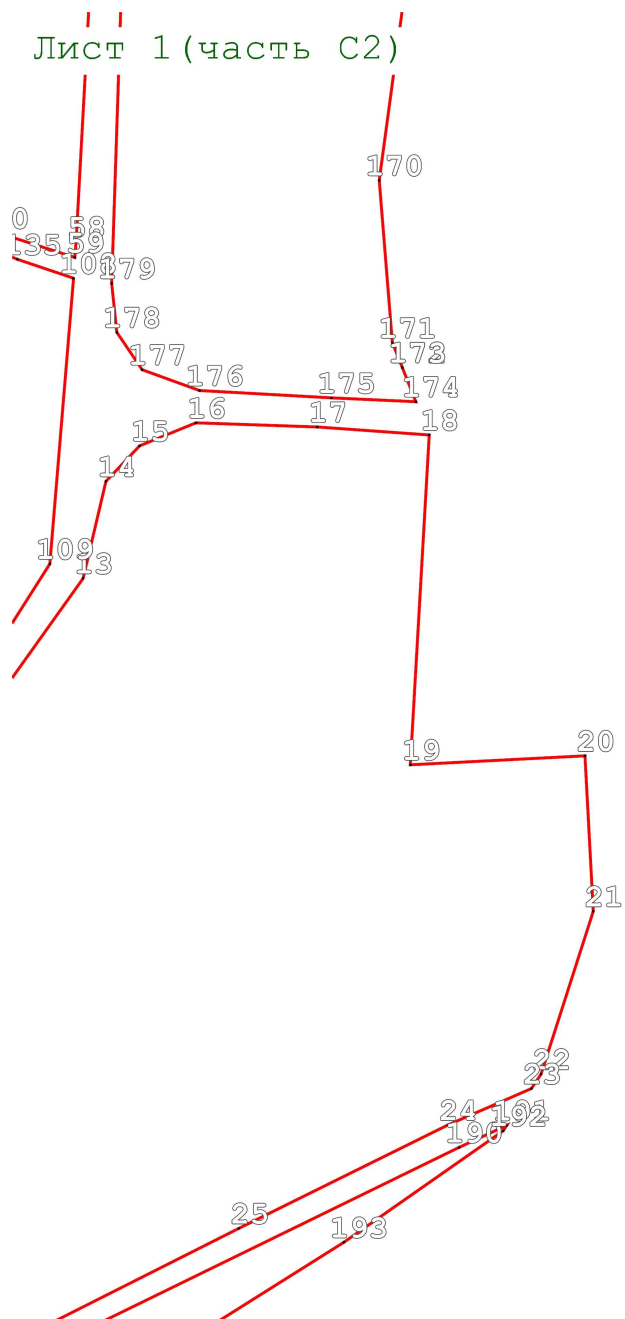
- граница территориальной зоны

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 1:1 200

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

Лист 1 (часть СЗ)

С

Ю

Масштаб 1:1 200

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
—	—	—