

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения (P1) МО Сельское поселение Каркатеевы Нефтеюганского района ХМАО-Югры

(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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, с/п Каркатеевы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	222 589 ± 4 128 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: Гостиничное обслуживание Основной вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание Основной вид разрешенного использования: Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)) Основной вид разрешенного использования: Магазины Основной вид разрешенного использования: Общественное питание Основной вид разрешенного использования: Спорт Основной вид разрешенного использования: Природно-познавательный туризм Основной вид разрешенного использования: Туристическое обслуживание Основной вид разрешенного использования: Санаторная деятельность Основной вид разрешенного использования: Охота и рыбалка Основной вид разрешенного использования: Причалы для маломерных судов Основной вид разрешенного использования: Поля для гольфа или конных прогулок Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, зона 3					
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
P1(1)					
1	951 201,52	3 521 931,70	Картометрический метод	2,50	—
2	951 287,15	3 521 953,16		2,50	
3	951 282,98	3 521 972,03		2,50	
4	951 276,27	3 522 002,38		2,50	
5	951 294,61	3 522 062,78		2,50	
6	951 284,52	3 522 068,20		2,50	
7	951 238,37	3 522 086,98		2,50	
8	951 230,38	3 522 068,48		2,50	
9	951 216,08	3 522 035,37		2,50	
10	951 205,35	3 522 006,77		2,50	
11	951 200,35	3 521 977,27		2,50	
1	951 201,52	3 521 931,70	2,50		
P1(2)					
12	950 354,57	3 522 537,57	Картометрический метод	2,50	—
13	950 354,48	3 522 539,12		2,50	
14	950 361,58	3 522 559,02		2,50	
15	950 365,60	3 522 571,12		2,50	
16	950 342,58	3 522 567,45		2,50	
17	950 334,99	3 522 538,60		2,50	
12	950 354,57	3 522 537,57		2,50	
P1(3)					
18	950 810,18	3 522 540,07	Картометрический метод	2,50	—
19	950 787,94	3 522 535,59		2,50	
20	950 788,36	3 522 532,43		2,50	
21	950 791,68	3 522 505,63		2,50	
22	950 794,99	3 522 486,62		2,50	
23	950 791,59	3 522 481,92		2,50	
24	950 750,63	3 522 480,89		2,50	
25	950 717,48	3 522 484,06		2,50	
26	950 702,64	3 522 482,13		2,50	
27	950 694,37	3 522 480,42		2,50	
28	950 656,29	3 522 483,97		2,50	
29	950 645,48	3 522 493,18		2,50	
30	950 633,98	3 522 500,96		2,50	
31	950 626,72	3 522 503,12		2,50	
32	950 519,05	3 522 484,34		2,50	
33	950 439,29	3 522 541,04		2,50	
34	950 471,03	3 522 514,73		2,50	
35	950 497,37	3 522 488,01		2,50	
36	950 504,55	3 522 478,41		2,50	
37	950 512,16	3 522 470,37		2,50	
38	950 528,66	3 522 470,15		2,50	
39	950 548,84	3 522 471,36		2,50	
40	950 587,46	3 522 474,43		2,50	
41	950 617,18	3 522 476,78		2,50	
42	950 655,55	3 522 468,90		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	950 682,89	3 522 471,49	Картометрический метод	2,50	—
44	950 743,25	3 522 467,31		2,50	
45	950 772,84	3 522 464,25		2,50	
46	950 823,43	3 522 482,67		2,50	
18	950 810,18	3 522 540,07		2,50	
PI(4)					
47	951 393,24	3 522 102,06	Картометрический метод	2,50	—
48	951 415,35	3 522 176,81		2,50	
49	951 416,36	3 522 197,98		2,50	
50	951 405,74	3 522 225,05		2,50	
51	951 395,04	3 522 239,98		2,50	
52	951 389,89	3 522 277,83		2,50	
53	951 379,35	3 522 318,41		2,50	
54	951 379,68	3 522 369,74		2,50	
55	951 377,16	3 522 398,12		2,50	
56	951 378,71	3 522 430,52		2,50	
57	951 383,10	3 522 484,52		2,50	
58	951 383,27	3 522 511,54		2,50	
59	951 373,98	3 522 535,91		2,50	
60	951 367,36	3 522 554,86		2,50	
61	951 393,05	3 522 565,51		2,50	
62	951 403,79	3 522 557,33		2,50	
63	951 404,95	3 522 527,61		2,50	
64	951 424,81	3 522 469,40		2,50	
65	951 438,02	3 522 427,45		2,50	
66	951 444,43	3 522 374,73		2,50	
67	951 445,48	3 522 327,46		2,50	
68	951 458,67	3 522 306,10		2,50	
69	951 464,68	3 522 312,53		2,50	
70	951 472,35	3 522 326,36		2,50	
71	951 479,27	3 522 344,80		2,50	
72	951 481,57	3 522 360,16		2,50	
73	951 481,57	3 522 390,11		2,50	
74	951 481,57	3 522 433,12		2,50	
75	951 481,57	3 522 465,38		2,50	
76	951 476,96	3 522 483,05		2,50	
77	951 476,96	3 522 503,78		2,50	
78	951 471,59	3 522 516,84		2,50	
79	951 460,84	3 522 526,06		2,50	
80	951 456,23	3 522 540,66		2,50	
81	951 457,00	3 522 549,11		2,50	
82	951 454,69	3 522 560,62	2,50		
83	951 449,32	3 522 579,06	2,50		
84	951 443,16	3 522 585,20	2,50		
85	951 433,95	3 522 598,26	2,50		
86	951 431,64	3 522 609,78	2,50		
87	951 420,89	3 522 628,22	2,50		
88	951 418,59	3 522 642,81	2,50		
89	951 418,59	3 522 656,64	2,50		
90	951 418,59	3 522 668,93	2,50		
91	951 411,68	3 522 684,29	2,50		
92	951 407,07	3 522 693,50	2,50		
93	951 417,82	3 522 685,05	2,50		
94	951 424,73	3 522 667,38	2,50		
95	951 422,43	3 522 651,26	2,50		

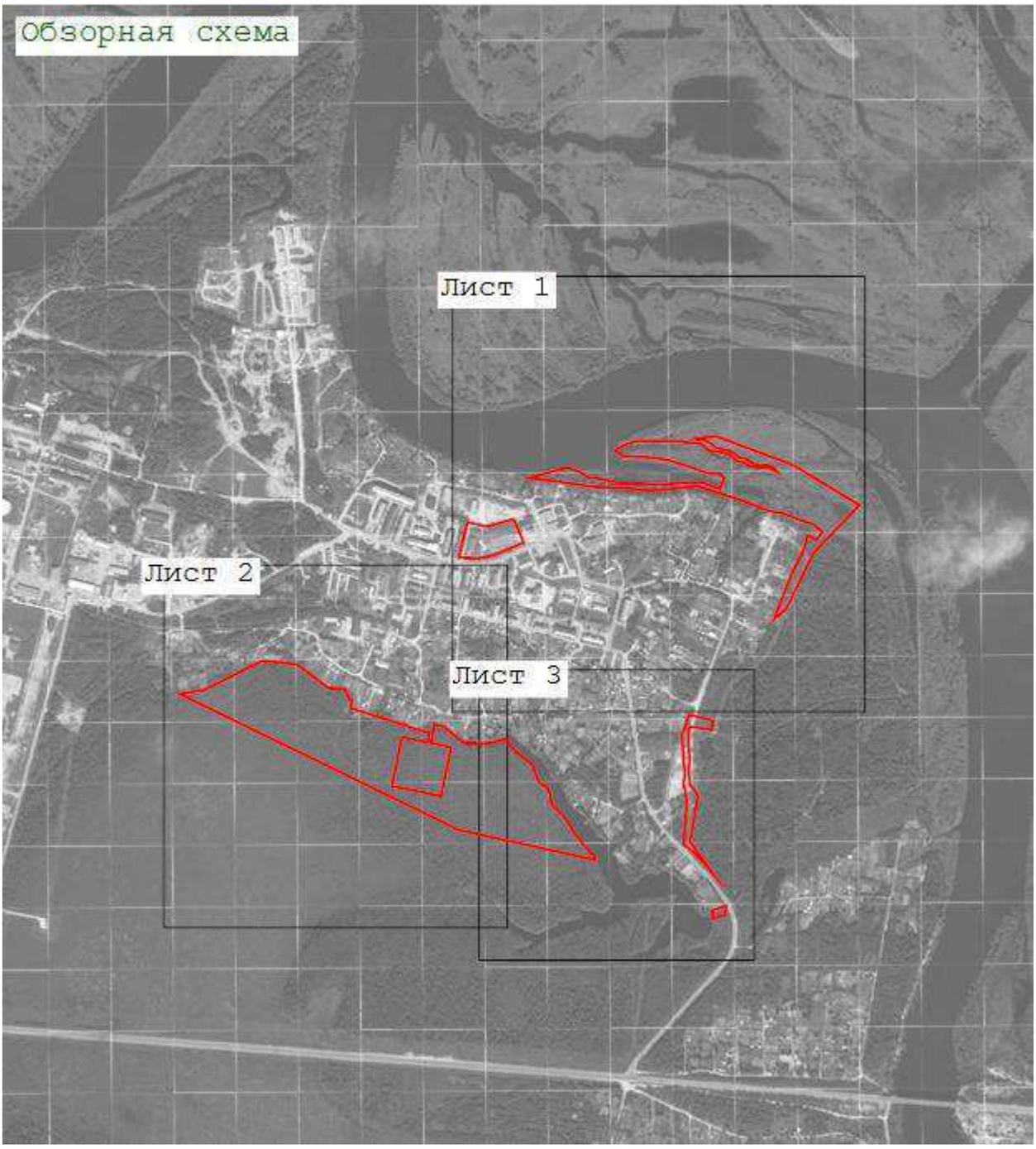
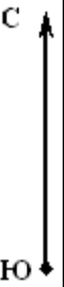
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
96	951 427,81	3 522 635,90	Картометрический метод	2,50	—
97	951 440,09	3 522 616,69		2,50	
98	951 443,93	3 522 599,03		2,50	
99	951 453,16	3 522 591,35		2,50	
100	951 460,84	3 522 572,15		2,50	
101	951 465,44	3 522 547,56		2,50	
102	951 473,89	3 522 536,81		2,50	
103	951 478,50	3 522 530,67		2,50	
104	951 484,64	3 522 519,14		2,50	
105	951 485,41	3 522 501,48		2,50	
106	951 488,64	3 522 496,76		2,50	
107	951 493,71	3 522 547,39		2,50	
108	951 424,07	3 522 731,69		2,50	
109	951 328,06	3 522 888,19		2,50	
110	951 211,99	3 522 778,46		2,50	
111	951 078,88	3 522 714,62		2,50	
112	951 053,42	3 522 685,18		2,50	
113	951 071,07	3 522 691,71		2,50	
114	951 148,14	3 522 721,37		2,50	
115	951 227,27	3 522 758,01		2,50	
116	951 255,79	3 522 765,29		2,50	
117	951 244,50	3 522 786,00		2,50	
118	951 263,50	3 522 800,98		2,50	
119	951 281,02	3 522 779,98		2,50	
120	951 286,02	3 522 766,00		2,50	
121	951 310,24	3 522 700,26		2,50	
122	951 314,05	3 522 673,03		2,50	
123	951 335,14	3 522 618,87		2,50	
124	951 352,48	3 522 568,11		2,50	
125	951 363,74	3 522 534,27		2,50	
126	951 372,34	3 522 507,88		2,50	
127	951 371,51	3 522 483,57		2,50	
128	951 370,18	3 522 468,77		2,50	
129	951 369,46	3 522 461,13		2,50	
130	951 362,81	3 522 387,06	2,50		
131	951 369,17	3 522 326,24	2,50		
132	951 372,19	3 522 250,47	2,50		
133	951 385,27	3 522 165,89	2,50		
47	951 393,24	3 522 102,06	2,50		
PI(5)					
134	950 874,52	3 521 266,00	Картометрический метод	2,50	—
135	950 883,51	3 521 324,32		2,50	
136	950 954,52	3 521 463,42		2,50	
137	950 951,44	3 521 491,45		2,50	
138	950 945,26	3 521 546,74		2,50	
139	950 887,28	3 521 624,05		2,50	
140	950 886,38	3 521 658,66		2,50	
141	950 861,36	3 521 671,14		2,50	
142	950 859,59	3 521 678,04		2,50	
143	950 840,54	3 521 674,64		2,50	
144	950 780,61	3 521 861,17		2,50	
145	950 757,87	3 521 858,74		2,50	
146	950 770,54	3 521 796,82		2,50	
147	950 652,98	3 521 772,77		2,50	
148	950 628,91	3 521 890,33		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
149	950 746,48	3 521 914,38	Картометрический метод	2,50	—
150	950 756,27	3 521 866,60		2,50	
151	950 800,24	3 521 872,75		2,50	
152	950 798,90	3 521 882,42		2,50	
153	950 796,26	3 521 896,02		2,50	
154	950 790,83	3 521 902,79		2,50	
155	950 766,67	3 521 930,67		2,50	
156	950 756,64	3 521 946,64		2,50	
157	950 756,64	3 521 965,59		2,50	
158	950 755,53	3 521 981,58		2,50	
159	950 755,53	3 521 996,45		2,50	
160	950 757,01	3 522 011,68		2,50	
161	950 761,47	3 522 026,92		2,50	
162	950 765,19	3 522 039,56		2,50	
163	950 759,24	3 522 049,22		2,50	
164	950 748,09	3 522 057,39		2,50	
165	950 734,34	3 522 069,29		2,50	
166	950 720,96	3 522 087,13		2,50	
167	950 701,04	3 522 111,59		2,50	
168	950 686,88	3 522 113,70		2,50	
169	950 675,45	3 522 118,50		2,50	
170	950 658,90	3 522 126,89		2,50	
171	950 652,21	3 522 141,76		2,50	
172	950 635,85	3 522 150,67		2,50	
173	950 609,10	3 522 154,39		2,50	
174	950 591,99	3 522 170,00		2,50	
175	950 579,07	3 522 183,27		2,50	
176	950 566,32	3 522 192,13		2,50	
177	950 554,89	3 522 199,63		2,50	
178	950 539,43	3 522 207,83		2,50	
179	950 523,34	3 522 222,80		2,50	
180	950 513,21	3 522 228,72		2,50	
181	950 499,82	3 522 241,36		2,50	
182	950 484,43	3 522 255,46		2,50	
183	950 475,38	3 522 257,51	2,50		
184	950 547,75	3 521 932,25	2,50		
185	950 767,86	3 521 483,46	2,50		
134	950 874,52	3 521 266,00	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница территориальных зон

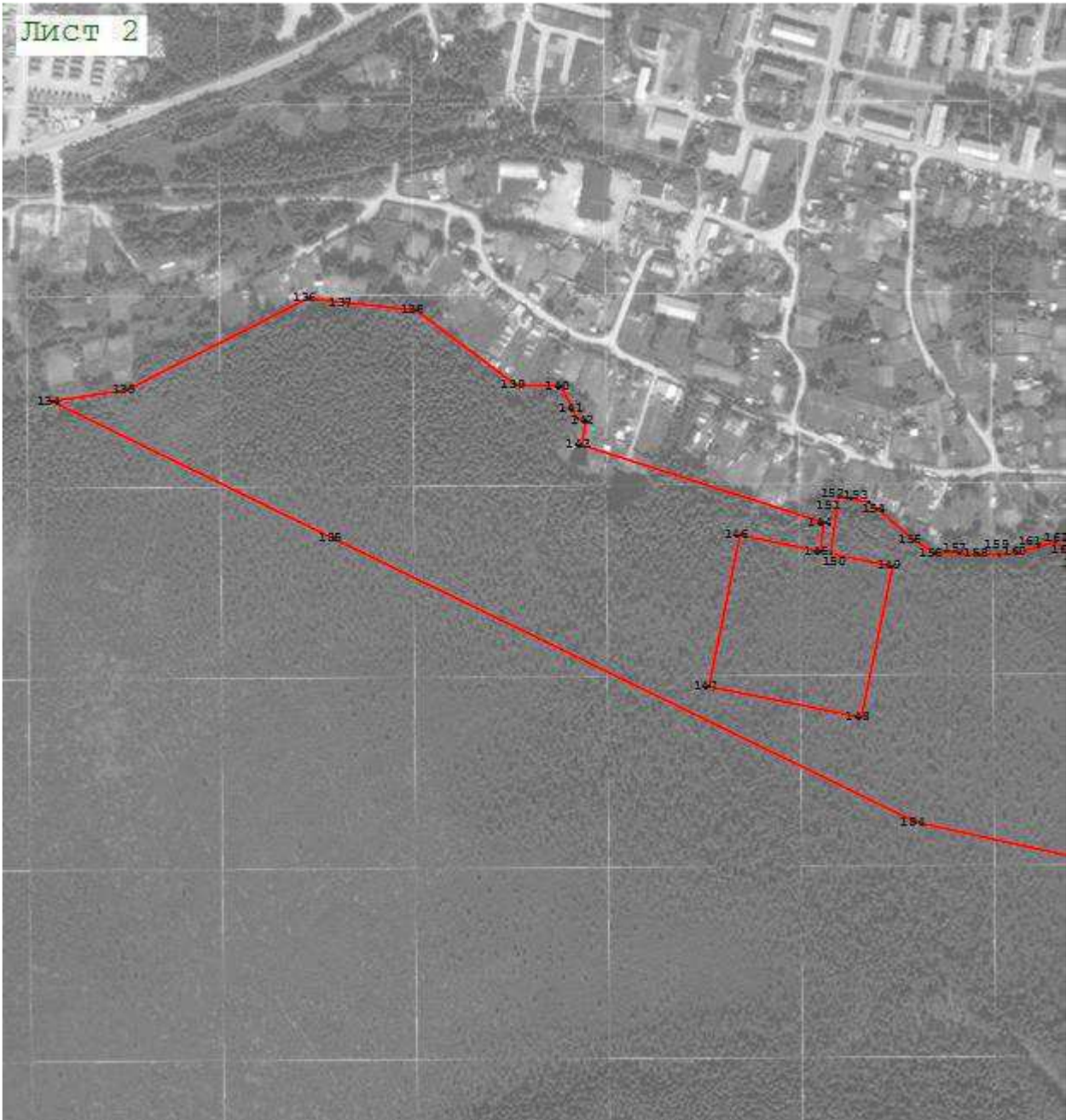
Подпись 

Дата « 28 » ноября 20 19 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальных зон

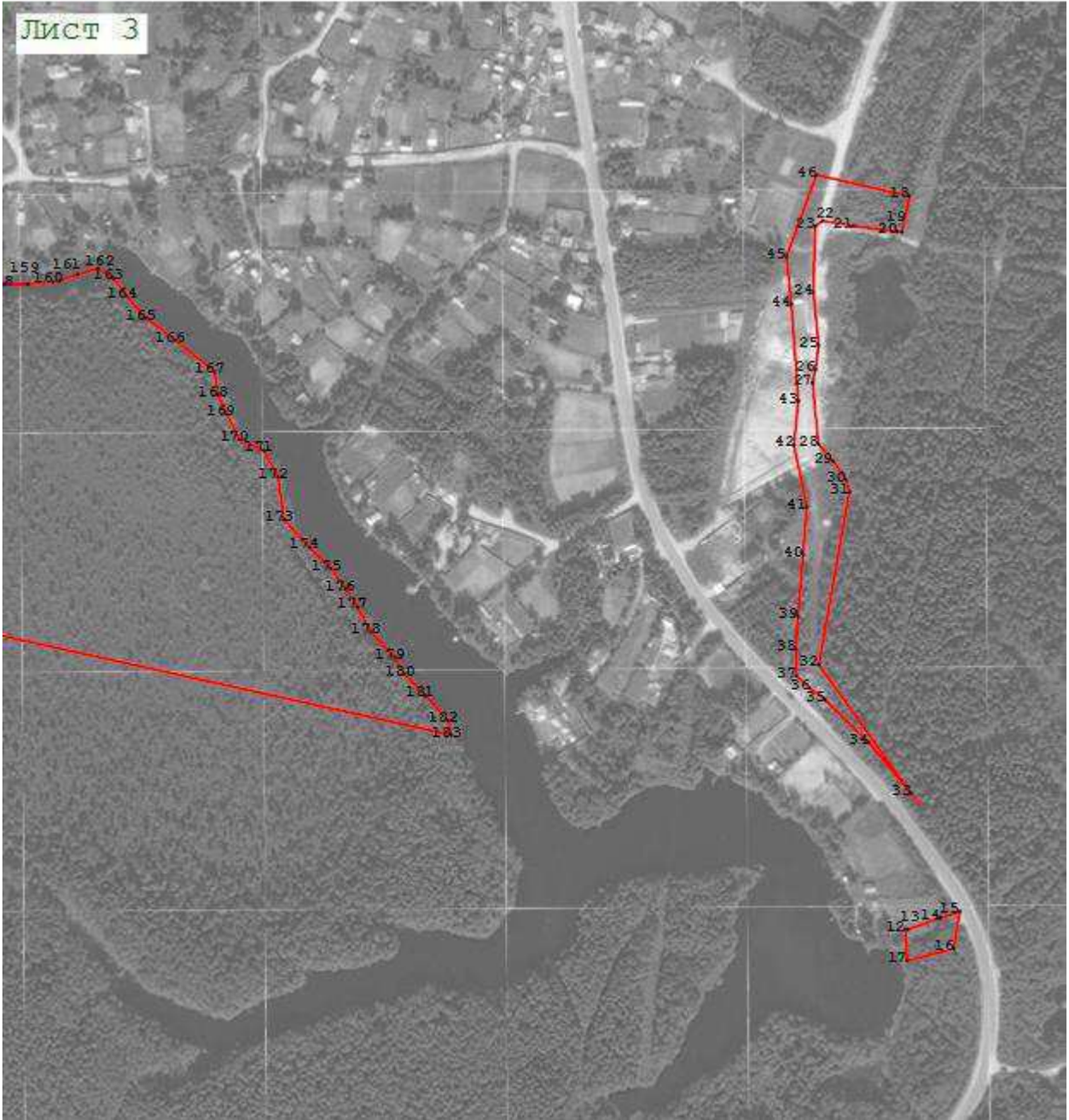
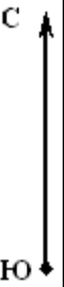
Подпись _____



Дата « 28 » ноября 20 19 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальных зон

Подпись _____ Дата « 28 » ноября 20 19 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
—	—	—