

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества (СхЗ) 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 ($P \pm \Delta P$)	459 364 ± 5 930 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: Ведение огородничества Основной вид разрешенного использования: Ведение садоводства 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
Cx3(1)					
1	951 471,21	3 521 608,90	Картометрический метод	2,50	—
2	951 405,43	3 521 605,92		2,50	
3	951 358,15	3 521 677,12		2,50	
4	951 335,56	3 521 663,54		2,50	
5	951 348,19	3 521 643,84		2,50	
6	951 324,62	3 521 629,98		2,50	
7	951 371,24	3 521 550,56		2,50	
8	951 447,25	3 521 551,06		2,50	
9	951 471,96	3 521 548,70		2,50	
1	951 471,21	3 521 608,90		2,50	
Cx3(2)					
10	951 204,13	3 521 548,50	Картометрический метод	2,50	—
11	951 182,22	3 521 555,22		2,50	
12	951 178,47	3 521 596,92		2,50	
13	951 128,81	3 521 591,27		2,50	
14	951 125,64	3 521 670,04		2,50	
15	951 109,18	3 521 665,60		2,50	
16	951 099,42	3 521 651,66		2,50	
17	951 091,64	3 521 650,60		2,50	
18	951 084,89	3 521 648,38		2,50	
19	951 086,31	3 521 642,18		2,50	
20	951 075,02	3 521 582,84		2,50	
21	951 069,54	3 521 583,46		2,50	
22	951 067,70	3 521 583,84		2,50	
23	951 031,28	3 521 591,82		2,50	
24	951 019,18	3 521 594,12		2,50	
25	951 014,24	3 521 595,70		2,50	
26	951 013,10	3 521 619,76		2,50	
27	951 012,14	3 521 629,12		2,50	
28	951 005,08	3 521 642,96		2,50	
29	951 001,38	3 521 650,18		2,50	
30	951 000,44	3 521 649,72		2,50	
31	950 999,04	3 521 652,88		2,50	
32	951 006,26	3 521 659,12		2,50	
33	951 010,76	3 521 661,86		2,50	
34	950 997,16	3 521 691,64		2,50	
35	950 986,48	3 521 687,74		2,50	
36	950 984,32	3 521 692,10		2,50	
37	950 983,40	3 521 692,22		2,50	
38	950 978,46	3 521 706,92		2,50	
39	950 977,10	3 521 712,14		2,50	
40	950 974,83	3 521 709,90		2,50	
41	950 957,31	3 521 705,07		2,50	
42	950 952,32	3 521 723,28		2,50	
43	950 929,45	3 521 819,54		2,50	
44	950 928,49	3 521 824,61		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	950 921,95	3 521 824,06	Картометрический метод	2,50	—
46	950 910,19	3 521 837,71		2,50	
47	950 859,49	3 521 831,15		2,50	
48	950 843,31	3 521 870,34		2,50	
49	950 801,36	3 521 864,65		2,50	
50	950 801,43	3 521 864,14		2,50	
51	950 780,61	3 521 861,17		2,50	
52	950 840,54	3 521 674,64		2,50	
53	950 859,59	3 521 678,04		2,50	
54	950 861,36	3 521 671,14		2,50	
55	950 886,38	3 521 658,66		2,50	
56	950 887,28	3 521 624,05		2,50	
57	950 945,26	3 521 546,74		2,50	
58	950 951,44	3 521 491,45		2,50	
59	950 954,52	3 521 463,42		2,50	
60	950 883,51	3 521 324,32		2,50	
61	950 874,52	3 521 266,00		2,50	
62	950 886,15	3 521 242,31		2,50	
63	950 920,77	3 521 240,59		2,50	
64	950 937,45	3 521 323,76		2,50	
65	950 945,17	3 521 364,58	2,50		
66	951 032,36	3 521 514,84	2,50		
67	951 076,35	3 521 436,44	2,50		
68	951 098,70	3 521 420,82	2,50		
69	951 130,13	3 521 422,69	2,50		
70	951 138,80	3 521 445,02	2,50		
10	951 204,13	3 521 548,50	2,50		
Cx3(3)					
71	950 765,07	3 521 978,40	Картометрический метод	2,50	—
72	950 762,03	3 521 961,51		2,50	
73	950 766,19	3 521 945,28		2,50	
74	950 766,47	3 521 951,10		2,50	
75	950 766,87	3 521 962,24		2,50	
76	950 766,58	3 521 970,01		2,50	
71	950 765,07	3 521 978,40		2,50	
Cx3(4)					
77	950 482,92	3 522 418,64	Картометрический метод	2,50	—
78	950 476,98	3 522 414,83		2,50	
79	950 461,04	3 522 350,80		2,50	
80	950 457,42	3 522 338,20		2,50	
81	950 462,36	3 522 315,77		2,50	
82	950 466,41	3 522 305,41		2,50	
83	950 505,23	3 522 292,83		2,50	
84	950 515,35	3 522 292,76		2,50	
85	950 520,78	3 522 298,13		2,50	
86	950 522,86	3 522 306,22		2,50	
87	950 528,94	3 522 308,89		2,50	
88	950 532,32	3 522 310,89		2,50	
89	950 529,10	3 522 283,96		2,50	
90	950 555,16	3 522 255,38		2,50	
91	950 571,86	3 522 237,66		2,50	
92	950 591,60	3 522 218,32		2,50	
93	950 617,41	3 522 192,49		2,50	
94	950 647,30	3 522 174,40		2,50	
95	950 662,12	3 522 171,27	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
96	950 671,56	3 522 171,21	Картометрический метод	2,50	—
97	950 676,79	3 522 171,86		2,50	
98	950 678,98	3 522 165,14		2,50	
99	950 685,75	3 522 149,17		2,50	
100	950 698,52	3 522 141,66		2,50	
101	950 712,97	3 522 133,47		2,50	
102	950 732,13	3 522 123,55		2,50	
103	950 736,68	3 522 116,88		2,50	
104	950 756,98	3 522 094,50		2,50	
105	950 774,11	3 522 070,27		2,50	
106	950 785,85	3 522 059,39		2,50	
107	950 793,22	3 522 051,58		2,50	
108	950 793,18	3 522 045,16		2,50	
109	950 791,40	3 522 031,32		2,50	
110	950 782,62	3 522 014,80		2,50	
111	950 778,34	3 521 987,24		2,50	
112	950 773,53	3 521 972,68		2,50	
113	950 774,51	3 521 957,68		2,50	
114	950 770,90	3 521 946,04		2,50	
115	950 769,68	3 521 943,08		2,50	
116	950 776,42	3 521 935,24		2,50	
117	950 785,49	3 521 919,23		2,50	
118	950 777,79	3 521 928,06		2,50	
119	950 772,09	3 521 934,18		2,50	
120	950 767,19	3 521 941,36		2,50	
121	950 769,46	3 521 932,52		2,50	
122	950 796,26	3 521 896,02		2,50	
123	950 798,90	3 521 882,42		2,50	
124	950 800,24	3 521 872,75		2,50	
125	950 845,81	3 521 879,12		2,50	
126	950 850,10	3 521 868,54	2,50		
127	950 854,00	3 521 858,92	2,50		
128	950 854,84	3 521 859,16	2,50		
129	950 863,34	3 521 838,14	2,50		
130	950 878,40	3 521 841,36	2,50		
131	950 880,28	3 521 841,02	2,50		
132	950 880,11	3 521 841,74	2,50		
133	950 913,76	3 521 846,03	2,50		
134	950 925,27	3 521 832,38	2,50		
135	950 949,82	3 521 834,38	2,50		
136	950 950,52	3 521 832,34	2,50		
137	950 957,40	3 521 833,98	2,50		
138	950 966,60	3 521 835,66	2,50		
139	950 969,32	3 521 834,38	2,50		
140	950 969,48	3 521 833,70	2,50		
141	950 981,37	3 521 837,06	2,50		
142	950 997,10	3 521 838,36	2,50		
143	951 015,10	3 521 811,71	2,50		
144	951 023,03	3 521 818,28	2,50		
145	951 034,98	3 521 821,88	2,50		
146	951 033,15	3 521 826,60	2,50		
147	951 025,11	3 521 864,92	2,50		
148	951 025,90	3 521 869,74	2,50		
149	951 038,58	3 521 871,57	2,50		
150	951 037,68	3 521 886,46	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
151	951 039,13	3 521 886,76	Картометрический метод	2,50	—
152	951 038,93	3 521 888,70		2,50	
153	951 037,84	3 521 888,62		2,50	
154	951 036,10	3 521 894,16		2,50	
155	951 036,04	3 521 900,18		2,50	
156	951 032,50	3 521 901,46		2,50	
157	951 028,48	3 521 920,10		2,50	
158	951 012,76	3 521 919,40		2,50	
159	950 998,21	3 522 001,28		2,50	
160	950 995,98	3 522 057,77		2,50	
161	950 986,06	3 522 091,46		2,50	
162	950 983,72	3 522 098,06		2,50	
163	950 979,64	3 522 109,42		2,50	
164	950 979,98	3 522 113,08		2,50	
165	950 975,44	3 522 113,48		2,50	
166	950 964,34	3 522 127,48		2,50	
167	950 966,08	3 522 132,28		2,50	
168	950 964,83	3 522 138,17		2,50	
169	950 963,48	3 522 146,24		2,50	
170	950 964,95	3 522 150,68		2,50	
171	950 973,13	3 522 152,54		2,50	
172	950 947,49	3 522 241,37		2,50	
173	950 962,10	3 522 243,82		2,50	
174	950 959,28	3 522 260,52		2,50	
175	950 958,26	3 522 263,29		2,50	
176	950 951,26	3 522 261,74		2,50	
177	950 948,72	3 522 272,04		2,50	
178	950 947,50	3 522 276,34		2,50	
179	950 946,00	3 522 281,68		2,50	
180	950 945,52	3 522 283,40		2,50	
181	950 944,10	3 522 287,24		2,50	
182	950 937,50	3 522 286,14		2,50	
183	950 935,70	3 522 291,38		2,50	
184	950 932,27	3 522 306,58		2,50	
185	950 930,11	3 522 314,44		2,50	
186	950 910,42	3 522 311,02		2,50	
187	950 910,32	3 522 310,54		2,50	
188	950 875,48	3 522 296,82		2,50	
189	950 864,86	3 522 290,08		2,50	
190	950 853,50	3 522 290,26		2,50	
191	950 844,68	3 522 293,76		2,50	
192	950 804,92	3 522 289,18		2,50	
193	950 796,00	3 522 288,74		2,50	
194	950 788,62	3 522 280,24		2,50	
195	950 770,96	3 522 309,54		2,50	
196	950 766,62	3 522 319,42		2,50	
197	950 747,64	3 522 312,23		2,50	
198	950 742,24	3 522 322,26		2,50	
199	950 726,40	3 522 313,98		2,50	
200	950 732,14	3 522 302,58		2,50	
201	950 724,80	3 522 298,38		2,50	
202	950 711,85	3 522 291,91		2,50	
203	950 702,72	3 522 312,78		2,50	
204	950 697,77	3 522 312,14		2,50	
205	950 686,14	3 522 307,50		2,50	

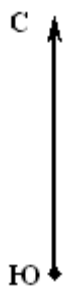
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
206	950 674,78	3 522 301,10	Картометрический метод	2,50	—
207	950 617,73	3 522 317,14		2,50	
208	950 585,46	3 522 346,42		2,50	
209	950 543,39	3 522 357,88		2,50	
210	950 512,55	3 522 338,65		2,50	
211	950 499,55	3 522 351,44		2,50	
212	950 501,19	3 522 354,66		2,50	
213	950 522,47	3 522 365,13		2,50	
214	950 514,18	3 522 383,66		2,50	
77	950 482,92	3 522 418,64		2,50	
Сх3(5)					
215	949 955,98	3 522 886,99	Картометрический метод	2,50	—
216	949 963,29	3 522 804,51		2,50	
217	949 988,80	3 522 461,68		2,50	
218	950 029,43	3 522 459,00		2,50	
219	950 049,13	3 522 442,11		2,50	
220	950 128,61	3 522 502,61		2,50	
221	950 197,81	3 522 542,44		2,50	
222	950 248,90	3 522 586,32		2,50	
223	950 246,09	3 522 613,75		2,50	
224	950 262,38	3 522 626,64		2,50	
225	950 309,19	3 522 638,50		2,50	
226	950 323,19	3 522 650,11		2,50	
227	950 333,13	3 522 657,25		2,50	
228	950 357,91	3 522 667,90		2,50	
229	950 377,53	3 522 678,57		2,50	
230	950 391,48	3 522 682,53		2,50	
231	950 406,30	3 522 682,44		2,50	
232	950 418,90	3 522 684,15		2,50	
233	950 442,77	3 522 692,55		2,50	
234	950 456,75	3 522 701,92		2,50	
235	950 467,71	3 522 707,01		2,50	
236	950 475,49	3 522 719,52		2,50	
237	950 505,37	3 522 814,84		2,50	
238	950 540,03	3 522 900,30		2,50	
239	950 572,85	3 522 972,10		2,50	
240	950 599,46	3 523 020,41		2,50	
241	950 623,38	3 523 055,93		2,50	
242	950 555,38	3 523 050,14		2,50	
243	950 528,88	3 523 047,86		2,50	
244	950 469,99	3 523 042,18		2,50	
245	950 398,83	3 523 032,11	2,50		
246	950 227,87	3 523 008,81	2,50		
247	950 232,10	3 522 928,62	2,50		
215	949 955,98	3 522 886,99	2,50		
Сх3(6)					
248	951 239,03	3 521 384,69	Картометрический метод	2,50	—
249	951 231,19	3 521 413,45		2,50	
250	951 212,71	3 521 415,56		2,50	
251	951 192,74	3 521 410,66		2,50	
252	951 202,28	3 521 375,32		2,50	
248	951 239,03	3 521 384,69		2,50	
Сх3(7)					
253	950 920,77	3 521 240,59	Картометрический метод	2,50	—
254	950 920,41	3 521 168,74		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
255	950 950,11	3 521 172,27	Картометрический метод	2,50	—
256	950 972,72	3 521 181,10		2,50	
257	950 974,91	3 521 290,96		2,50	
258	951 009,30	3 521 375,14		2,50	
259	951 054,28	3 521 477,05		2,50	
260	951 032,36	3 521 514,84		2,50	
261	950 945,17	3 521 364,58		2,50	
253	950 920,77	3 521 240,59		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 _____

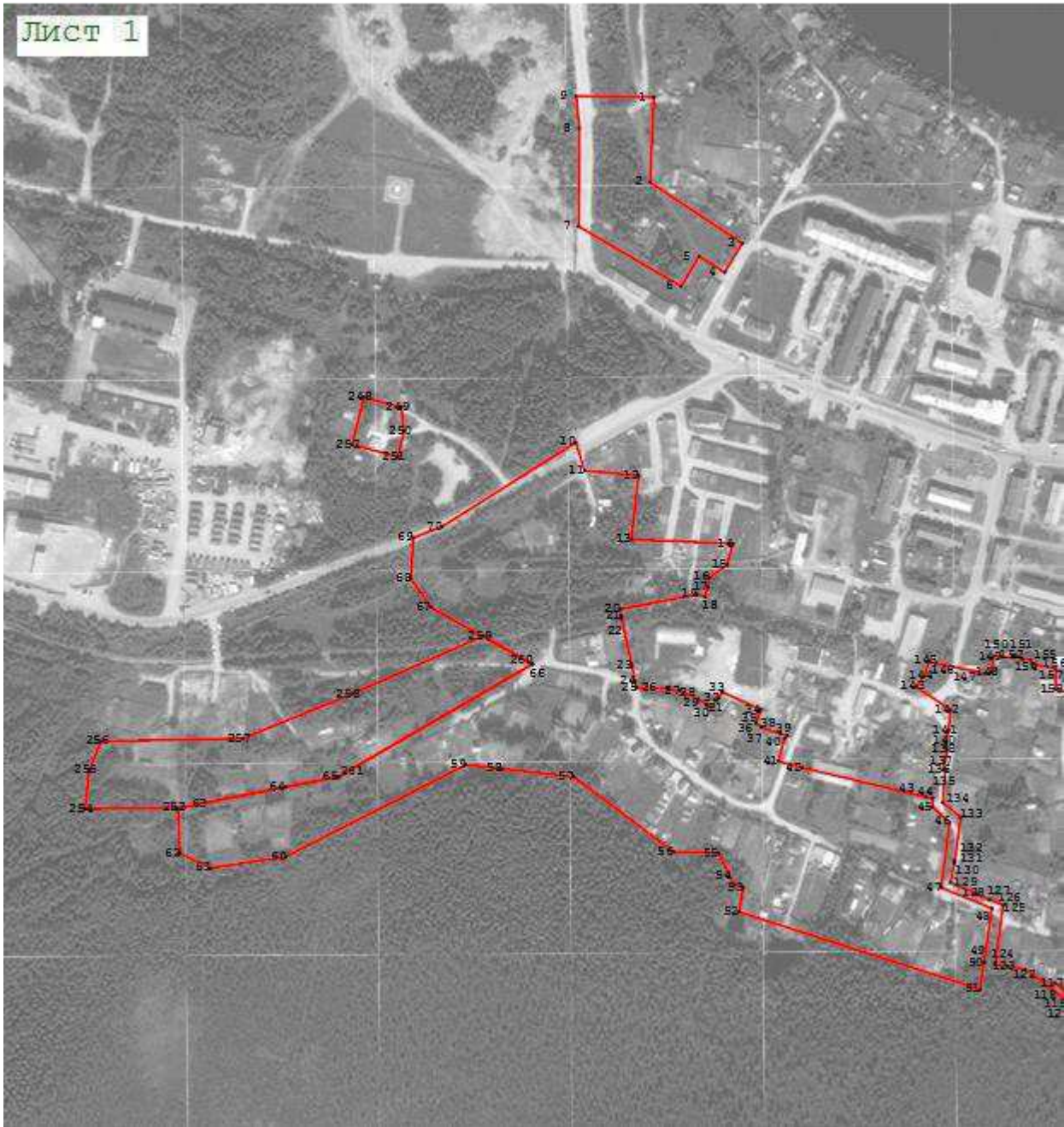


Дата « 28 » ноября 20 19 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



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 1:5 000

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



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