

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона транспортной инфраструктуры (Т) 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 ($P \pm \Delta P$)	658 321 ± 7 099 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: Служебные гаражи Основной вид разрешенного использования: Автомобильный транспорт Основной вид разрешенного использования: Объекты дорожного сервиса Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание

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
T(1)					
1	950 992,19	3 522 272,55	Картометрический метод	2,50	—
2	950 978,05	3 522 329,17		2,50	
3	950 937,43	3 522 323,13		2,50	
4	950 926,94	3 522 325,35		2,50	
5	950 930,11	3 522 314,44		2,50	
6	950 932,27	3 522 306,58		2,50	
7	950 935,70	3 522 291,38		2,50	
8	950 937,50	3 522 286,14		2,50	
9	950 944,10	3 522 287,24		2,50	
10	950 945,52	3 522 283,40		2,50	
11	950 946,00	3 522 281,68		2,50	
12	950 947,50	3 522 276,34		2,50	
13	950 948,72	3 522 272,04		2,50	
14	950 951,26	3 522 261,74		2,50	
15	950 981,77	3 522 269,92		2,50	
16	950 984,10	3 522 270,64		2,50	
1	950 992,19	3 522 272,55		2,50	
T(2)					
17	951 339,54	3 521 414,91	Картометрический метод	2,50	—
18	951 356,85	3 521 419,89		2,50	
19	951 358,35	3 521 435,84		2,50	
20	951 352,40	3 521 435,69		2,50	
21	951 347,49	3 521 437,09		2,50	
22	951 339,38	3 521 417,50		2,50	
17	951 339,54	3 521 414,91		2,50	
T(3)					
23	951 335,56	3 521 663,54	Картометрический метод	2,50	—
24	951 309,76	3 521 650,24		2,50	
25	951 291,28	3 521 639,98		2,50	
26	951 309,32	3 521 611,01		2,50	
27	951 341,52	3 521 557,45		2,50	
28	951 349,11	3 521 550,38		2,50	
29	951 371,24	3 521 550,56		2,50	
30	951 324,62	3 521 629,98		2,50	
31	951 348,19	3 521 643,84		2,50	
23	951 335,56	3 521 663,54		2,50	
T(4)					
32	951 471,96	3 521 548,71	Картометрический метод	2,50	—
33	951 516,97	3 521 544,70		2,50	
34	951 520,31	3 521 569,23		2,50	
35	951 471,66	3 521 572,81		2,50	
32	951 471,96	3 521 548,71		2,50	
T(5)					
36	951 508,15	3 521 420,75	Картометрический метод	2,50	—
37	951 500,20	3 521 421,65		2,50	
38	951 509,75	3 521 539,08		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
39	951 517,72	3 521 538,33	Картометрический метод	2,50	—
36	951 508,15	3 521 420,75		2,50	
T(6)					
40	950 946,62	3 522 330,57	Картометрический метод	2,50	—
41	950 946,18	3 522 332,58		2,50	
42	950 945,54	3 522 332,46		2,50	
43	950 944,50	3 522 336,06		2,50	
44	950 944,08	3 522 338,73		2,50	
45	950 935,95	3 522 337,32		2,50	
46	950 907,67	3 522 342,09		2,50	
47	950 906,86	3 522 334,64		2,50	
48	950 906,35	3 522 332,91		2,50	
49	950 909,56	3 522 332,40		2,50	
50	950 909,73	3 522 334,05		2,50	
51	950 937,75	3 522 329,24		2,50	
40	950 946,62	3 522 330,57		2,50	
T(7)					
52	951 075,02	3 521 582,84	Картометрический метод	2,50	—
53	951 086,31	3 521 642,18		2,50	
54	951 084,89	3 521 648,38		2,50	
55	951 084,70	3 521 648,30		2,50	
56	951 059,49	3 521 741,83		2,50	
57	951 055,27	3 521 756,59		2,50	
58	951 037,40	3 521 752,24		2,50	
59	951 035,80	3 521 751,79		2,50	
60	951 034,70	3 521 751,47		2,50	
61	951 032,24	3 521 750,78		2,50	
62	951 028,38	3 521 760,63		2,50	
63	951 001,70	3 521 752,59		2,50	
64	950 993,69	3 521 746,01		2,50	
65	950 994,49	3 521 730,85		2,50	
66	950 977,10	3 521 712,14		2,50	
67	950 978,46	3 521 706,92		2,50	
68	950 983,40	3 521 692,22		2,50	
69	950 984,32	3 521 692,10		2,50	
70	950 986,48	3 521 687,74		2,50	
71	950 997,16	3 521 691,64		2,50	
72	951 010,76	3 521 661,86		2,50	
73	951 006,26	3 521 659,12		2,50	
74	950 999,04	3 521 652,88		2,50	
75	951 000,44	3 521 649,72		2,50	
76	951 001,38	3 521 650,18		2,50	
77	951 005,08	3 521 642,96		2,50	
78	951 012,14	3 521 629,12		2,50	
79	951 013,10	3 521 619,76		2,50	
80	951 014,24	3 521 595,70		2,50	
81	951 019,18	3 521 594,12		2,50	
82	951 031,28	3 521 591,82		2,50	
83	951 067,70	3 521 583,84		2,50	
84	951 069,54	3 521 583,46	2,50		
52	951 075,02	3 521 582,84	2,50		
T(8)					
85	951 178,47	3 521 596,92	Картометрический метод	2,50	—
86	951 182,22	3 521 555,22		2,50	
87	951 204,13	3 521 548,50		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
88	951 220,44	3 521 580,13	Картометрический метод	2,50	—
89	951 271,85	3 521 669,44		2,50	
90	951 263,79	3 521 683,14		2,50	
91	951 253,44	3 521 713,06		2,50	
92	951 234,17	3 521 704,49		2,50	
93	951 230,40	3 521 702,66		2,50	
94	951 164,52	3 521 690,00		2,50	
95	951 166,48	3 521 681,00		2,50	
96	951 125,64	3 521 670,04		2,50	
97	951 128,81	3 521 591,27		2,50	
85	951 178,47	3 521 596,92		2,50	
T(9)					
98	952 827,06	3 520 001,80	Картометрический метод	2,50	—
99	952 811,52	3 520 043,34		2,50	
100	952 797,42	3 520 104,20		2,50	
101	952 788,28	3 520 194,48		2,50	
102	952 779,16	3 520 230,44		2,50	
103	952 762,92	3 520 250,28		2,50	
104	952 756,26	3 520 281,50		2,50	
105	952 744,74	3 520 290,70		2,50	
106	952 704,34	3 520 296,86		2,50	
107	952 678,04	3 520 292,78		2,50	
108	952 657,26	3 520 293,30		2,50	
109	952 646,36	3 520 304,62		2,50	
110	952 624,40	3 520 315,52		2,50	
111	952 577,36	3 520 349,76		2,50	
112	952 537,16	3 520 370,50		2,50	
113	952 516,86	3 520 374,80		2,50	
114	952 442,06	3 520 359,62		2,50	
115	952 238,91	3 520 361,06		2,50	
116	952 144,80	3 520 376,68		2,50	
117	952 088,94	3 520 391,62		2,50	
118	952 041,50	3 520 421,42		2,50	
119	951 960,78	3 520 505,56		2,50	
120	951 924,66	3 520 533,56		2,50	
121	951 895,76	3 520 568,72		2,50	
122	951 879,12	3 520 597,34		2,50	
123	951 844,44	3 520 635,69		2,50	
124	951 849,82	3 520 637,74		2,50	
125	951 883,56	3 520 600,60		2,50	
126	951 900,28	3 520 571,86		2,50	
127	951 928,50	3 520 537,52		2,50	
128	951 964,46	3 520 509,64		2,50	
129	952 044,98	3 520 425,70		2,50	
130	952 091,16	3 520 396,70	2,50		
131	952 145,96	3 520 382,04	2,50		
132	952 239,40	3 520 366,54	2,50		
133	952 441,52	3 520 365,10	2,50		
134	952 516,88	3 520 380,40	2,50		
135	952 539,02	3 520 375,72	2,50		
136	952 580,24	3 520 354,44	2,50		
137	952 627,26	3 520 320,22	2,50		
138	952 649,66	3 520 309,10	2,50		
139	952 659,64	3 520 298,72	2,50		
140	952 677,68	3 520 298,28	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
141	952 704,34	3 520 302,40	Картометрический метод	2,50	—
142	952 747,02	3 520 295,90		2,50	
143	952 761,22	3 520 284,56		2,50	
144	952 768,00	3 520 252,72		2,50	
145	952 784,18	3 520 232,98		2,50	
146	952 793,70	3 520 195,44		2,50	
147	952 802,84	3 520 105,10		2,50	
148	952 816,78	3 520 044,94		2,50	
149	952 832,20	3 520 003,74		2,50	
98	952 827,06	3 520 001,80		2,50	
T(10)					
150	951 690,52	3 519 462,16	Картометрический метод	2,50	—
151	951 897,06	3 519 636,32		2,50	
152	951 885,60	3 519 640,76		2,50	
153	951 682,30	3 519 483,82		2,50	
150	951 690,52	3 519 462,16		2,50	
T(11)					
154	953 054,19	3 519 836,79	Картометрический метод	2,50	—
155	953 054,47	3 519 834,47		2,50	
156	953 057,69	3 519 834,92		2,50	
157	953 058,16	3 519 828,92		2,50	
158	953 055,29	3 519 828,52		2,50	
159	953 055,39	3 519 827,81		2,50	
160	953 044,78	3 519 826,71		2,50	
161	953 044,23	3 519 826,98		2,50	
162	953 044,10	3 519 826,96		2,50	
163	953 034,33	3 519 831,66		2,50	
165	953 039,64	3 519 832,40		2,50	
166	953 039,32	3 519 834,83		2,50	
154	953 054,19	3 519 836,79		2,50	
T(12)					
167	953 028,13	3 519 830,80	Картометрический метод	2,50	—
168	953 026,08	3 519 824,45		2,50	
169	953 020,99	3 519 823,74		2,50	
170	952 987,66	3 519 822,94		2,50	
171	952 986,81	3 519 818,97		2,50	
172	952 899,71	3 519 806,82		2,50	
173	952 737,07	3 519 784,13		2,50	
174	952 732,20	3 519 783,45		2,50	
175	952 732,37	3 519 787,90		2,50	
176	952 732,20	3 519 789,51		2,50	
177	952 736,64	3 519 790,13		2,50	
178	952 897,32	3 519 812,55		2,50	
167	953 028,13	3 519 830,80		2,50	
T(13)					
179	952 802,00	3 520 043,86	Картометрический метод	2,50	—
180	952 811,52	3 520 043,34		2,50	
181	952 827,06	3 520 001,80		2,50	
182	952 807,64	3 520 002,86		2,50	
183	952 730,96	3 519 995,96		2,50	
184	952 727,80	3 520 023,60		2,50	
185	952 801,24	3 520 030,92		2,50	
179	952 802,00	3 520 043,86		2,50	
T(14)					
186	952 803,64	3 520 101,70	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
187	952 880,22	3 520 097,46	Картометрический метод	2,50	—
188	952 928,82	3 520 088,60		2,50	
189	952 927,66	3 520 065,24		2,50	
190	952 915,68	3 520 065,84		2,50	
191	952 916,52	3 520 082,64		2,50	
192	952 879,82	3 520 089,34		2,50	
193	952 877,12	3 520 034,48		2,50	
194	953 069,34	3 520 023,98		2,50	
195	953 056,00	3 519 980,80		2,50	
196	953 008,56	3 519 983,42		2,50	
197	953 007,12	3 519 954,32		2,50	
198	952 941,04	3 519 957,98		2,50	
199	952 942,26	3 519 982,74		2,50	
200	952 924,24	3 519 983,78		2,50	
201	952 924,86	3 519 996,38		2,50	
202	952 837,64	3 520 001,20		2,50	
203	952 854,07	3 519 944,02		2,50	
204	952 828,40	3 519 945,46		2,50	
205	952 829,24	3 519 962,38		2,50	
206	952 844,32	3 519 961,54		2,50	
207	952 832,20	3 520 003,74	2,50		
208	952 816,78	3 520 044,94	2,50		
186	952 803,64	3 520 101,70	2,50		
T(15)					
209	953 547,89	3 520 051,74	Картометрический метод	2,50	—
210	953 555,69	3 520 057,73		2,50	
211	953 555,45	3 520 064,72		2,50	
212	953 547,46	3 520 063,94		2,50	
209	953 547,89	3 520 051,74		2,50	
T(16)					
213	953 470,60	3 519 980,48	Картометрический метод	2,50	—
214	953 479,65	3 519 999,28		2,50	
215	953 543,68	3 520 048,50		2,50	
216	953 406,84	3 520 040,92		2,50	
217	953 406,06	3 520 025,50		2,50	
218	953 324,22	3 520 029,98		2,50	
219	953 323,12	3 520 010,12		2,50	
220	953 208,52	3 520 016,40		2,50	
221	953 195,14	3 519 973,06		2,50	
222	953 252,60	3 519 969,92		2,50	
223	953 251,74	3 519 952,54		2,50	
224	953 329,20	3 519 956,82		2,50	
225	953 330,06	3 519 972,68		2,50	
226	953 351,20	3 519 973,86		2,50	
227	953 351,96	3 519 987,90		2,50	
228	953 366,74	3 519 988,72		2,50	
229	953 365,96	3 519 974,68		2,50	
213	953 470,60	3 519 980,48	2,50		
T(17)					
230	953 550,18	3 520 211,38	Картометрический метод	2,50	—
231	953 555,22	3 520 070,74		2,50	
232	953 547,24	3 520 069,98		2,50	
233	953 542,20	3 520 211,08		2,50	
230	953 550,18	3 520 211,38		2,50	
T(18)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
234	953 679,22	3 520 442,06	Картометрический метод	2,50	—
235	953 679,92	3 520 363,78		2,50	
236	953 667,32	3 520 363,68		2,50	
237	953 667,48	3 520 348,56		2,50	
238	953 568,62	3 520 347,70		2,50	
239	953 568,70	3 520 336,82		2,50	
240	953 548,02	3 520 336,64		2,50	
241	953 548,26	3 520 308,66		2,50	
242	953 563,48	3 520 308,64		2,50	
243	953 563,46	3 520 296,64		2,50	
244	953 548,36	3 520 296,68		2,50	
245	953 548,62	3 520 268,58		2,50	
246	953 569,84	3 520 268,66		2,50	
247	953 569,90	3 520 251,66		2,50	
248	953 548,76	3 520 251,58		2,50	
249	953 549,98	3 520 217,30		2,50	
250	953 542,00	3 520 216,98		2,50	
251	953 540,76	3 520 251,54		2,50	
252	953 527,78	3 520 251,50		2,50	
253	953 527,72	3 520 268,52		2,50	
254	953 540,62	3 520 268,56		2,50	
255	953 539,92	3 520 347,46		2,50	
256	953 527,42	3 520 347,36		2,50	
257	953 527,10	3 520 440,74	2,50		
234	953 679,22	3 520 442,06	2,50		
T(19)					
258	951 512,48	3 521 400,10	Картометрический метод	2,50	—
259	951 493,72	3 521 406,10		2,50	
260	951 491,44	3 521 368,16		2,50	
261	951 494,42	3 521 360,54		2,50	
262	951 505,96	3 521 357,90		2,50	
263	951 505,66	3 521 338,38		2,50	
264	951 547,36	3 521 337,64		2,50	
265	951 547,58	3 521 382,56		2,50	
266	951 510,52	3 521 383,10		2,50	
258	951 512,48	3 521 400,10		2,50	
T(20)					
267	951 508,15	3 521 420,75	Картометрический метод	2,50	—
268	951 500,20	3 521 421,65		2,50	
269	951 499,06	3 521 407,64		2,50	
270	951 640,68	3 521 358,33		2,50	
271	951 695,04	3 521 339,13		2,50	
272	951 708,56	3 521 299,29		2,50	
273	951 846,53	3 521 179,70		2,50	
274	951 860,54	3 521 124,03		2,50	
275	951 850,96	3 521 046,83		2,50	
276	951 858,90	3 521 045,93		2,50	
277	951 868,67	3 521 124,57		2,50	
278	951 853,67	3 521 184,10		2,50	
279	951 715,44	3 521 303,91		2,50	
280	951 701,36	3 521 345,37		2,50	
281	951 643,32	3 521 365,87		2,50	
282	951 507,54	3 521 413,16		2,50	
283	951 507,91	3 521 417,75		2,50	
267	951 508,15	3 521 420,75		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
T(21)					
284	951 356,85	3 521 419,89	Картометрический метод	2,50	—
285	951 339,54	3 521 414,91		2,50	
286	951 340,82	3 521 394,00		2,50	
287	951 334,18	3 521 392,74		2,50	
288	951 333,60	3 521 394,23		2,50	
289	951 331,94	3 521 393,70		2,50	
290	951 331,44	3 521 395,59		2,50	
291	951 325,93	3 521 394,18		2,50	
292	951 324,67	3 521 393,85		2,50	
293	951 325,78	3 521 389,57		2,50	
294	951 327,16	3 521 384,19		2,50	
295	951 328,02	3 521 384,41		2,50	
296	951 329,97	3 521 384,91		2,50	
297	951 333,93	3 521 385,93		2,50	
298	951 333,37	3 521 388,08		2,50	
299	951 335,22	3 521 388,42		2,50	
300	951 334,89	3 521 389,82		2,50	
301	951 341,24	3 521 391,10		2,50	
302	951 341,55	3 521 379,11		2,50	
303	951 352,41	3 521 379,89		2,50	
304	951 380,11	3 521 229,84		2,50	
305	951 380,20	3 521 229,34		2,50	
306	951 384,22	3 521 204,98		2,50	
307	951 384,70	3 521 202,26		2,50	
308	951 395,34	3 521 160,97		2,50	
309	951 398,23	3 521 161,44		2,50	
310	951 386,47	3 521 203,81		2,50	
311	951 373,13	3 521 277,52		2,50	
312	951 377,42	3 521 278,47		2,50	
313	951 377,42	3 521 278,48		2,50	
314	951 406,90	3 521 284,12		2,50	
315	951 407,88	3 521 282,20		2,50	
316	951 413,62	3 521 284,30		2,50	
317	951 410,34	3 521 290,90	2,50		
318	951 376,36	3 521 284,38	2,50		
319	951 376,35	3 521 284,37	2,50		
320	951 371,85	3 521 283,29	2,50		
321	951 356,26	3 521 380,21	2,50		
322	951 355,53	3 521 399,51	2,50		
323	951 355,54	3 521 399,52	2,50		
324	951 366,80	3 521 400,84	2,50		
325	951 367,40	3 521 397,64	2,50		
326	951 388,62	3 521 399,96	2,50		
327	951 390,42	3 521 386,20	2,50		
328	951 422,82	3 521 391,16	2,50		
329	951 417,72	3 521 425,08	2,50		
330	951 385,72	3 521 420,69	2,50		
331	951 386,38	3 521 413,72	2,50		
332	951 365,76	3 521 411,10	2,50		
333	951 366,32	3 521 405,56	2,50		
334	951 355,39	3 521 404,28	2,50		
335	951 355,39	3 521 404,29	2,50		
284	951 356,85	3 521 419,89	2,50		
T(22)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
336	952 468,52	3 519 746,67	Картометрический метод	2,50	—
337	952 559,99	3 519 759,43		2,50	
338	952 707,58	3 519 780,02		2,50	
339	952 705,56	3 519 785,79		2,50	
340	952 546,40	3 519 763,59		2,50	
341	951 926,54	3 519 677,13		2,50	
342	951 925,03	3 519 673,22		2,50	
343	951 927,87	3 519 671,48		2,50	
344	951 928,34	3 519 671,31		2,50	
336	952 468,52	3 519 746,67		2,50	
T(23)					
345	951 277,18	3 520 062,40	Картометрический метод	2,50	—
346	951 318,62	3 520 106,64		2,50	
347	951 318,62	3 520 106,63		2,50	
348	951 337,62	3 520 126,92		2,50	
349	951 334,68	3 520 143,38		2,50	
350	951 329,42	3 520 172,84		2,50	
351	951 326,26	3 520 190,50		2,50	
352	951 276,56	3 520 205,74		2,50	
353	951 285,54	3 520 173,70		2,50	
354	951 285,54	3 520 173,68		2,50	
355	951 306,98	3 520 173,36		2,50	
356	951 311,58	3 520 157,64		2,50	
357	951 318,02	3 520 135,66		2,50	
358	951 200,54	3 520 015,16		2,50	
359	950 818,34	3 519 881,98		2,50	
360	950 805,34	3 519 893,68		2,50	
361	950 701,66	3 520 139,94		2,50	
362	950 835,24	3 520 097,44		2,50	
363	950 989,38	3 520 139,98		2,50	
364	950 984,06	3 520 145,84		2,50	
365	950 898,12	3 520 124,82		2,50	
366	950 860,90	3 520 113,26		2,50	
367	950 832,78	3 520 106,20		2,50	
368	950 698,84	3 520 152,46		2,50	
369	950 650,44	3 520 141,38		2,50	
370	950 667,64	3 520 072,56		2,50	
371	950 675,20	3 519 967,20		2,50	
372	950 686,88	3 519 970,08		2,50	
373	950 720,02	3 519 944,04		2,50	
374	950 720,84	3 519 943,40		2,50	
375	950 747,46	3 519 922,46		2,50	
376	950 834,24	3 519 848,86		2,50	
377	950 829,54	3 519 866,34		2,50	
378	951 212,70	3 519 993,58		2,50	
345	951 277,18	3 520 062,40	2,50		
T(24)					
379	950 306,55	3 520 218,04	Картометрический метод	2,50	—
380	950 344,16	3 520 189,99		2,50	
381	950 177,98	3 520 141,69		2,50	
382	950 171,02	3 520 139,52		2,50	
383	950 170,28	3 520 147,00		2,50	
384	950 166,49	3 520 185,54		2,50	
385	950 173,97	3 520 185,29		2,50	
386	950 183,80	3 520 184,96		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
387	950 305,35	3 520 216,69	Картометрический метод	2,50	—
379	950 306,55	3 520 218,04		2,50	
T(25)					
388	950 755,59	3 520 393,61	Картометрический метод	2,50	—
389	950 756,76	3 520 388,76		2,50	
390	950 759,46	3 520 377,52		2,50	
391	950 761,71	3 520 368,17		2,50	
392	950 779,15	3 520 295,76		2,50	
393	950 782,14	3 520 296,82		2,50	
394	950 792,37	3 520 243,98		2,50	
395	950 785,70	3 520 242,30		2,50	
396	950 772,16	3 520 238,82		2,50	
397	950 767,32	3 520 237,58		2,50	
398	950 761,66	3 520 260,00		2,50	
399	950 754,07	3 520 294,20		2,50	
400	950 725,38	3 520 287,42		2,50	
401	950 725,00	3 520 288,98		2,50	
402	950 722,22	3 520 288,34		2,50	
403	950 722,60	3 520 286,74		2,50	
404	950 700,84	3 520 281,56		2,50	
405	950 700,72	3 520 281,54		2,50	
406	950 604,14	3 520 259,46		2,50	
407	950 523,24	3 520 238,94		2,50	
408	950 523,22	3 520 239,48		2,50	
409	950 521,22	3 520 239,42		2,50	
410	950 521,24	3 520 238,42		2,50	
411	950 475,46	3 520 226,82		2,50	
412	950 472,04	3 520 226,38		2,50	
413	950 468,95	3 520 227,76		2,50	
414	950 427,10	3 520 216,56		2,50	
415	950 404,00	3 520 210,36		2,50	
416	950 355,70	3 520 196,94		2,50	
417	950 350,88	3 520 200,64		2,50	
418	950 321,02	3 520 223,58		2,50	
419	950 343,72	3 520 233,50		2,50	
420	950 345,94	3 520 234,28		2,50	
421	950 349,10	3 520 235,06		2,50	
422	950 384,06	3 520 243,74		2,50	
423	950 384,68	3 520 243,90		2,50	
424	950 392,76	3 520 245,92		2,50	
425	950 460,94	3 520 262,88		2,50	
426	950 474,92	3 520 258,42		2,50	
427	950 474,94	3 520 258,42	2,50		
428	950 745,87	3 520 331,17	2,50		
429	950 741,01	3 520 353,06	2,50		
430	950 736,74	3 520 356,02	2,50		
431	950 690,02	3 520 344,92	2,50		
432	950 568,66	3 520 310,54	2,50		
433	950 487,10	3 520 287,70	2,50		
434	950 365,14	3 520 258,94	2,50		
435	950 364,88	3 520 263,96	2,50		
436	950 347,50	3 520 282,97	2,50		
437	950 386,43	3 520 297,44	2,50		
438	950 411,51	3 520 303,41	2,50		
439	950 437,87	3 520 309,48	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
440	950 433,32	3 520 330,22	Картометрический метод	2,50	—
441	950 427,77	3 520 355,58		2,50	
442	950 457,05	3 520 361,99		2,50	
443	950 462,61	3 520 336,64		2,50	
444	950 467,13	3 520 316,23		2,50	
445	950 485,80	3 520 320,54		2,50	
446	950 558,33	3 520 341,43		2,50	
447	950 675,88	3 520 374,19		2,50	
388	950 755,59	3 520 393,61		2,50	
T(26)					
448	950 995,46	3 520 286,26	Картометрический метод	2,50	—
449	950 999,78	3 520 263,54		2,50	
450	950 998,94	3 520 262,30		2,50	
451	951 004,30	3 520 258,50		2,50	
452	951 006,18	3 520 256,06		2,50	
453	951 006,82	3 520 255,24		2,50	
454	951 012,92	3 520 247,34		2,50	
455	951 020,98	3 520 259,10		2,50	
456	951 019,54	3 520 266,62		2,50	
457	951 062,86	3 520 205,38		2,50	
458	951 059,44	3 520 186,44		2,50	
459	951 042,34	3 520 172,00		2,50	
460	951 006,38	3 520 211,90		2,50	
461	951 003,96	3 520 209,62		2,50	
462	950 997,90	3 520 216,42		2,50	
463	951 008,26	3 520 227,58		2,50	
464	951 002,80	3 520 232,58		2,50	
465	951 010,54	3 520 243,88		2,50	
466	951 004,44	3 520 251,76		2,50	
467	951 003,80	3 520 252,60		2,50	
468	951 001,46	3 520 255,62		2,50	
469	950 996,68	3 520 259,00		2,50	
470	950 987,88	3 520 246,18		2,50	
471	950 985,14	3 520 248,68		2,50	
472	950 978,94	3 520 283,14	2,50		
448	950 995,46	3 520 286,26	2,50		
T(27)					
473	951 015,36	3 520 288,64	Картометрический метод	2,50	—
474	951 021,83	3 520 285,64		2,50	
475	951 023,65	3 520 275,68		2,50	
476	951 048,72	3 520 243,62		2,50	
477	951 054,25	3 520 228,63		2,50	
478	951 016,94	3 520 280,32		2,50	
473	951 015,36	3 520 288,64		2,50	
T(28)					
479	951 044,42	3 520 144,24	Картометрический метод	2,50	—
480	951 051,56	3 520 137,10		2,50	
481	951 044,42	3 520 129,96		2,50	
482	951 037,28	3 520 137,10		2,50	
479	951 044,42	3 520 144,24		2,50	
T(29)					
483	951 029,14	3 520 101,78	Картометрический метод	2,50	—
484	951 036,28	3 520 094,64		2,50	
485	951 029,14	3 520 087,50		2,50	
486	951 022,00	3 520 094,64		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
483	951 029,14	3 520 101,78	Картометрический метод	2,50	—
T(30)					
487	951 166,88	3 520 383,33	Картометрический метод	2,50	—
488	951 171,16	3 520 368,40		2,50	
489	951 173,54	3 520 360,23		2,50	
490	951 175,49	3 520 353,51		2,50	
491	951 175,67	3 520 352,83		2,50	
492	951 186,18	3 520 316,43		2,50	
493	951 186,61	3 520 310,45		2,50	
494	951 065,59	3 520 279,82		2,50	
495	951 079,66	3 520 261,46		2,50	
496	951 098,66	3 520 208,58		2,50	
497	951 091,56	3 520 166,72		2,50	
498	951 123,10	3 520 083,40		2,50	
499	950 865,86	3 519 975,18		2,50	
500	950 857,14	3 520 009,64		2,50	
501	951 078,20	3 520 102,80		2,50	
502	951 055,28	3 520 163,40		2,50	
503	951 057,92	3 520 177,94		2,50	
504	951 046,04	3 520 167,88		2,50	
505	951 053,98	3 520 159,06		2,50	
506	951 009,38	3 520 117,96		2,50	
507	950 989,38	3 520 139,98		2,50	
508	950 984,06	3 520 145,84		2,50	
509	950 961,88	3 520 170,24		2,50	
510	950 999,72	3 520 205,26		2,50	
511	950 977,84	3 520 229,76		2,50	
512	950 958,06	3 520 237,72		2,50	
513	950 962,56	3 520 208,12		2,50	
514	950 908,36	3 520 159,50		2,50	
515	950 854,46	3 520 135,22		2,50	
516	950 822,82	3 520 145,64		2,50	
517	950 798,52	3 520 241,86	2,50		
518	950 797,38	3 520 246,36	2,50		
519	950 811,32	3 520 235,26	2,50		
520	950 926,86	3 520 251,52	2,50		
521	950 952,02	3 520 248,22	2,50		
522	950 966,08	3 520 241,73	2,50		
523	950 956,40	3 520 300,28	2,50		
524	950 954,23	3 520 318,43	2,50		
525	950 953,21	3 520 326,98	2,50		
526	950 955,97	3 520 327,70	2,50		
527	950 955,36	3 520 330,78	2,50		
528	950 977,10	3 520 336,16	2,50		
529	950 977,56	3 520 333,40	2,50		
487	951 166,88	3 520 383,33	2,50		
T(31)					
530	951 252,65	3 520 405,95	Картометрический метод	2,50	—
531	951 260,98	3 520 372,89		2,50	
532	951 243,30	3 520 368,18		2,50	
533	951 248,45	3 520 359,00		2,50	
534	951 240,52	3 520 356,72		2,50	
535	951 235,96	3 520 354,96		2,50	
536	951 220,10	3 520 351,17		2,50	
537	951 217,70	3 520 351,40		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
538	951 204,53	3 520 393,26	Картометрический метод	2,50	—
530	951 252,65	3 520 405,95		2,50	
T(32)					
539	951 308,22	3 520 463,34	Картометрический метод	2,50	—
540	951 310,85	3 520 450,25		2,50	
541	951 295,65	3 520 447,39		2,50	
542	951 291,09	3 520 446,23		2,50	
543	951 291,01	3 520 446,16		2,50	
544	951 195,45	3 520 422,12		2,50	
545	951 192,60	3 520 431,15		2,50	
539	951 308,22	3 520 463,34		2,50	
T(33)					
546	951 474,56	3 520 464,47	Картометрический метод	2,50	—
547	951 457,07	3 520 424,32		2,50	
548	951 456,72	3 520 425,88		2,50	
549	951 431,82	3 520 419,93		2,50	
550	951 424,33	3 520 451,26		2,50	
546	951 474,56	3 520 464,47		2,50	
T(34)					
551	951 454,86	3 520 419,25	Картометрический метод	2,50	—
552	951 430,19	3 520 362,64		2,50	
553	951 430,18	3 520 362,64		2,50	
554	951 427,02	3 520 355,10		2,50	
555	951 425,36	3 520 362,08		2,50	
557	951 425,36	3 520 362,09		2,50	
558	951 416,40	3 520 399,72		2,50	
559	951 435,53	3 520 404,64		2,50	
560	951 433,21	3 520 414,12		2,50	
551	951 454,86	3 520 419,25		2,50	
T(35)					
561	951 153,39	3 520 420,23	Картометрический метод	2,50	—
562	951 157,86	3 520 411,58		2,50	
563	951 157,89	3 520 411,55		2,50	
564	951 113,27	3 520 398,88		2,50	
565	951 110,90	3 520 408,39		2,50	
561	951 153,39	3 520 420,23		2,50	
T(36)					
566	951 350,84	3 520 431,84	Картометрический метод	2,50	—
567	951 358,82	3 520 398,64		2,50	
568	951 268,76	3 520 374,92		2,50	
569	951 260,54	3 520 408,02		2,50	
570	951 333,90	3 520 427,38		2,50	
571	951 333,97	3 520 424,61		2,50	
572	951 335,96	3 520 424,64		2,50	
573	951 335,89	3 520 427,89		2,50	
566	951 350,84	3 520 431,84		2,50	
T(37)					
574	951 686,37	3 520 428,31	Картометрический метод	2,50	—
575	951 759,25	3 520 106,04		2,50	
576	952 000,66	3 520 184,00		2,50	
577	951 979,94	3 520 216,56		2,50	
578	952 022,12	3 520 243,40		2,50	
579	952 075,80	3 520 159,04		2,50	
580	952 033,62	3 520 132,18		2,50	
581	952 012,26	3 520 165,74		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
582	951 978,16	3 520 156,10	Картометрический метод	2,50	—
583	951 763,59	3 520 086,78		2,50	
584	951 796,74	3 519 940,16		2,50	
585	951 815,48	3 519 887,10		2,50	
586	951 815,14	3 519 886,98		2,50	
587	951 816,70	3 519 882,92		2,50	
588	951 816,92	3 519 883,02		2,50	
589	951 841,82	3 519 812,50		2,50	
590	951 817,33	3 519 806,28		2,50	
591	951 781,34	3 519 799,94		2,50	
592	951 749,18	3 519 833,44		2,50	
593	951 782,66	3 519 966,96		2,50	
594	951 751,18	3 520 014,64		2,50	
595	951 690,16	3 519 979,68		2,50	
596	951 690,16	3 519 979,66		2,50	
597	951 688,84	3 519 978,88		2,50	
598	951 687,22	3 519 977,94		2,50	
599	951 665,88	3 519 965,72		2,50	
600	951 662,70	3 519 959,32		2,50	
601	951 662,24	3 519 958,36		2,50	
602	951 639,01	3 520 026,62		2,50	
603	951 639,00	3 520 026,61		2,50	
604	951 630,43	3 520 023,71		2,50	
605	951 622,20	3 520 048,10		2,50	
606	951 621,24	3 520 047,73		2,50	
607	951 616,54	3 520 061,74		2,50	
608	951 625,92	3 520 065,03		2,50	
609	951 625,93	3 520 065,03		2,50	
610	951 600,76	3 520 138,98		2,50	
611	951 603,90	3 520 154,98		2,50	
612	951 594,64	3 520 157,00		2,50	
613	951 583,46	3 520 186,84		2,50	
614	951 518,94	3 520 295,34		2,50	
615	951 533,92	3 520 321,48		2,50	
616	951 542,04	3 520 335,50		2,50	
617	951 610,59	3 520 379,57		2,50	
618	951 626,10	3 520 389,54		2,50	
619	951 630,57	3 520 377,60		2,50	
620	951 643,14	3 520 350,76	2,50		
621	951 656,94	3 520 319,00	2,50		
622	951 671,86	3 520 279,44	2,50		
623	951 683,20	3 520 246,19	2,50		
624	951 705,52	3 520 205,16	2,50		
625	951 736,70	3 520 113,56	2,50		
626	951 743,79	3 520 116,00	2,50		
627	951 752,32	3 520 109,05	2,50		
628	951 681,00	3 520 424,88	2,50		
629	951 682,88	3 520 426,07	2,50		
574	951 686,37	3 520 428,31	2,50		
Т(38)					
630	951 757,85	3 520 084,92	Картометрический метод	2,50	—
631	951 779,60	3 519 988,69		2,50	
632	951 768,10	3 520 021,24		2,50	
633	951 747,56	3 520 081,60		2,50	
630	951 757,85	3 520 084,92		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

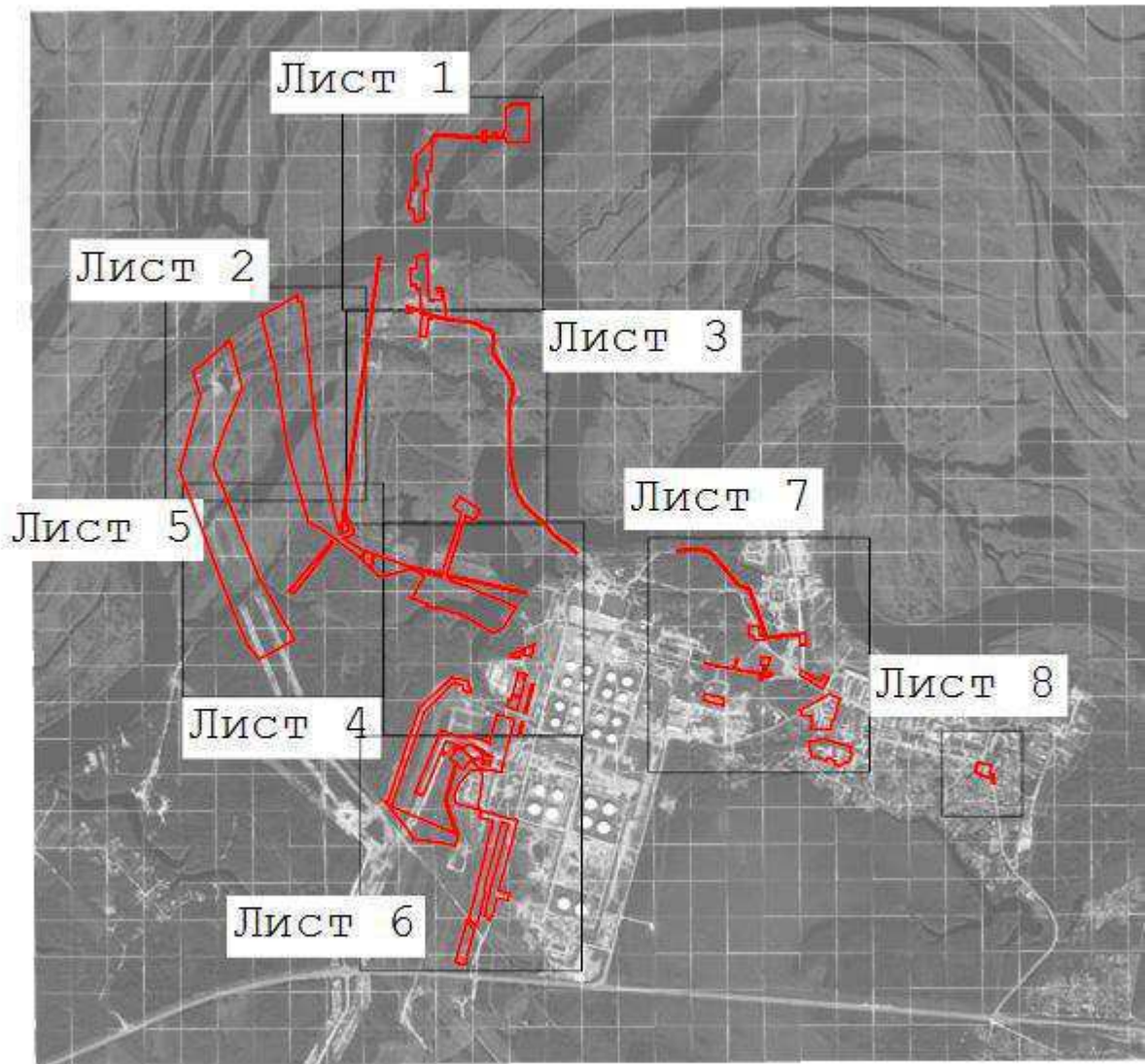
1	2	3	4	5	6
Т(39)					
634	951 843,85	3 519 806,82	Картометрический метод	2,50	—
635	951 855,44	3 519 773,98		2,50	
636	951 831,80	3 519 765,50		2,50	
637	951 817,26	3 519 762,61		2,50	
638	951 786,41	3 519 794,74		2,50	
639	951 818,66	3 519 800,43		2,50	
634	951 843,85	3 519 806,82		2,50	
Т(40)					
640	951 857,49	3 519 768,28	Картометрический метод	2,50	—
641	951 896,69	3 519 695,06		2,50	
642	951 905,96	3 519 685,05		2,50	
643	951 906,30	3 519 685,30		2,50	
644	951 924,68	3 519 730,08		2,50	
645	951 992,86	3 519 702,76		2,50	
646	951 987,34	3 519 688,82		2,50	
647	951 938,30	3 519 707,54		2,50	
648	951 925,04	3 519 673,25		2,50	
649	951 927,87	3 519 671,47		2,50	
650	951 962,90	3 519 659,03		2,50	
651	952 021,49	3 519 644,06		2,50	
652	952 354,98	3 519 570,69		2,50	
653	952 804,96	3 519 523,80		2,50	
654	952 822,96	3 519 522,76		2,50	
655	952 875,98	3 519 516,02		2,50	
656	952 874,16	3 519 499,04		2,50	
657	952 899,56	3 519 496,00		2,50	
658	952 896,54	3 519 490,34		2,50	
659	952 881,82	3 519 466,40		2,50	
660	952 863,74	3 519 436,96		2,50	
661	952 816,82	3 519 349,98		2,50	
662	952 677,96	3 519 384,80		2,50	
663	952 647,85	3 519 390,08		2,50	
664	952 622,67	3 519 402,03		2,50	
665	952 263,45	3 519 457,40		2,50	
666	951 972,46	3 519 540,69		2,50	
667	951 965,03	3 519 554,93		2,50	
668	951 956,19	3 519 571,93		2,50	
669	951 956,22	3 519 571,93		2,50	
670	951 944,00	3 519 595,39		2,50	
671	951 902,24	3 519 652,77		2,50	
672	951 901,64	3 519 652,32		2,50	
673	951 887,82	3 519 671,44		2,50	
674	951 888,39	3 519 671,87		2,50	
675	951 838,72	3 519 740,50		2,50	
676	951 822,13	3 519 757,52		2,50	
677	951 834,14	3 519 759,90		2,50	
640	951 857,49	3 519 768,28	2,50		
Т(41)					
678	951 491,59	3 519 484,75	Картометрический метод	2,50	—
679	951 747,93	3 519 339,38		2,50	
680	952 136,83	3 519 182,03		2,50	
681	952 196,02	3 519 154,54		2,50	
682	952 233,54	3 519 157,92		2,50	
683	952 362,58	3 519 205,96		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
684	952 521,27	3 519 271,14	Картометрический метод	2,50	—
685	952 716,86	3 519 220,35		2,50	
686	952 699,79	3 519 203,07		2,50	
687	952 694,77	3 519 197,99		2,50	
688	952 693,53	3 519 196,38		2,50	
689	952 693,54	3 519 196,38		2,50	
690	952 661,00	3 519 158,50		2,50	
691	952 657,64	3 519 154,72		2,50	
692	952 624,82	3 519 117,84		2,50	
693	952 613,26	3 519 105,18		2,50	
694	952 604,30	3 519 093,84		2,50	
695	952 585,44	3 519 069,94		2,50	
696	952 490,12	3 519 101,88		2,50	
697	952 184,14	3 519 016,16		2,50	
698	951 655,75	3 519 215,46		2,50	
699	951 475,53	3 519 290,28		2,50	
700	951 412,81	3 519 338,44		2,50	
678	951 491,59	3 519 484,75		2,50	
T(42)					
701	951 245,49	3 521 153,54	Картометрический метод	2,50	—
702	951 271,29	3 521 160,61		2,50	
703	951 253,61	3 521 238,01		2,50	
704	951 223,93	3 521 237,66		2,50	
701	951 245,49	3 521 153,54		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1:30 000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница территориальных зон

Подпись _____

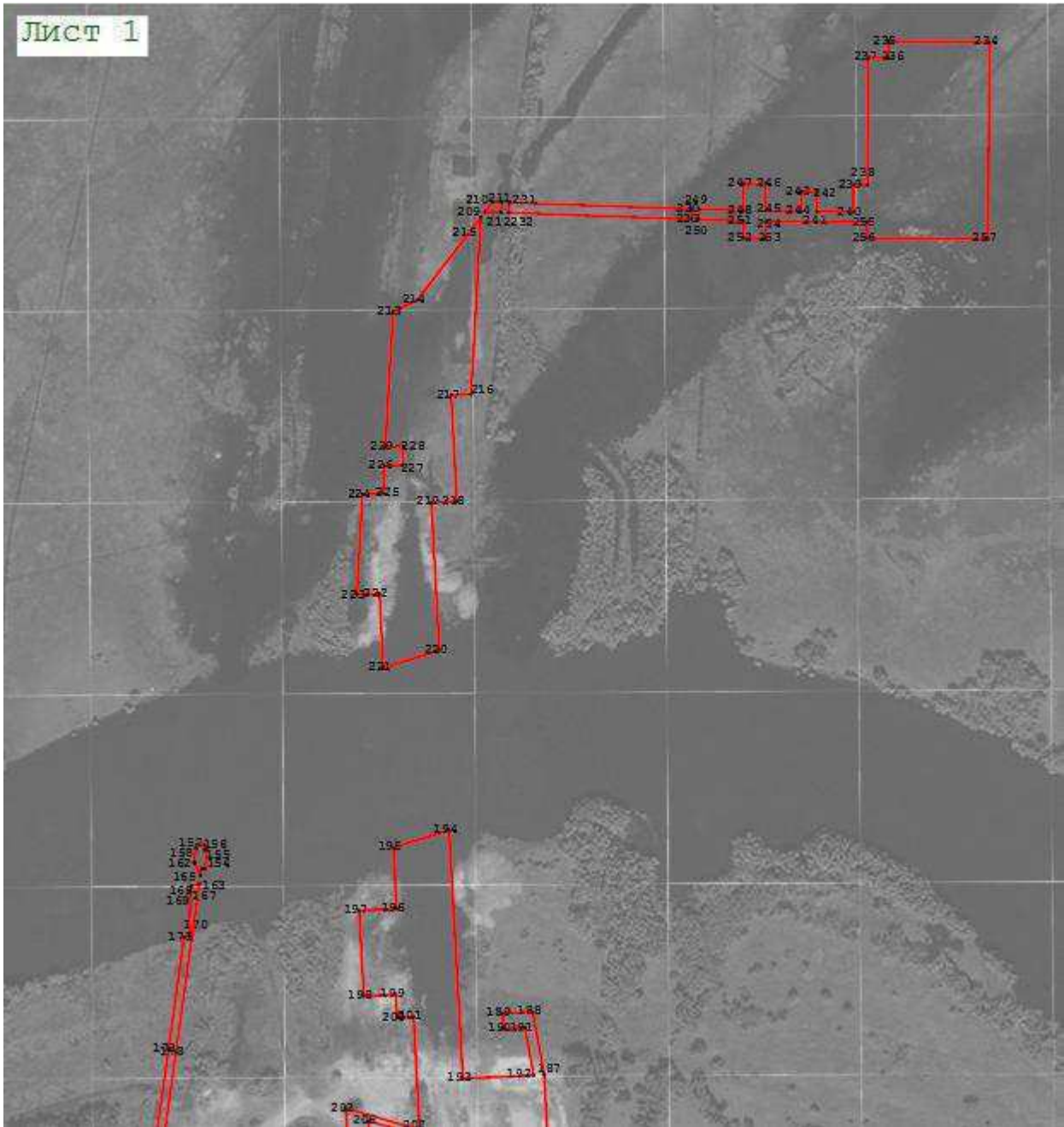


Дата « 28 » ноября 20 19 г.

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 _____

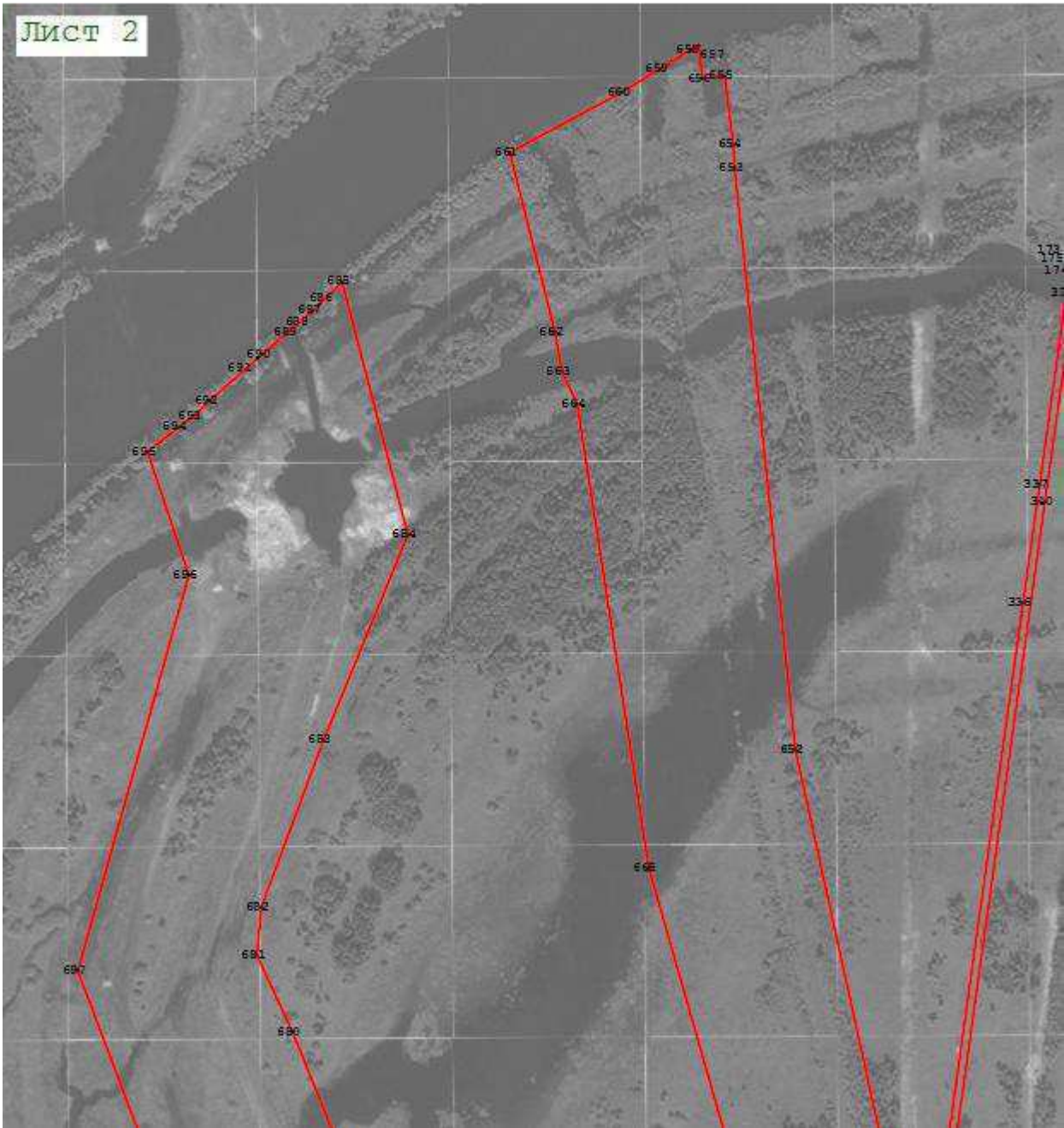


Дата « 28 » ноября 20 19 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



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:

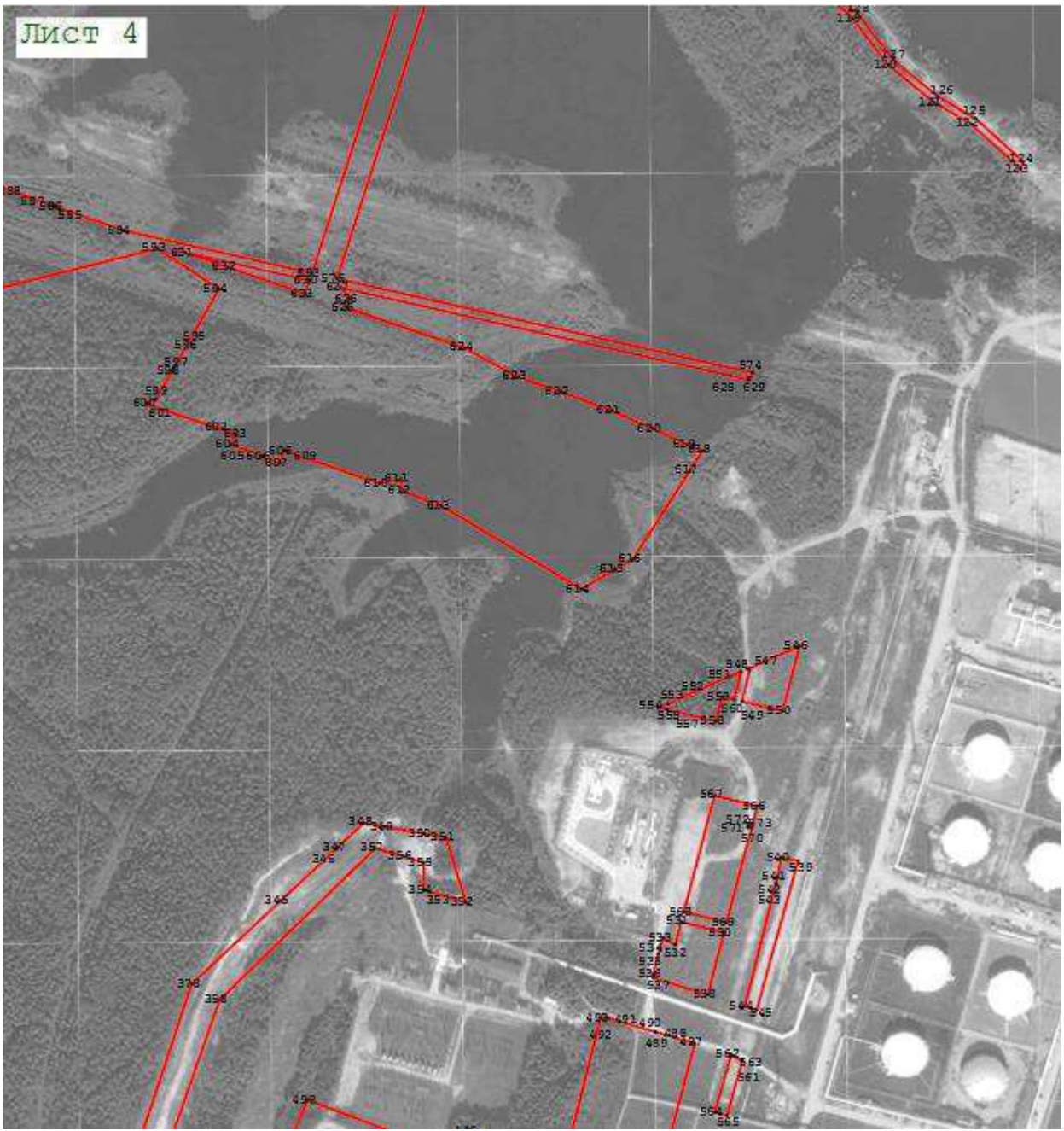
- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальных зон

Подпись _____ Дата « 28 » ноября 20 19 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

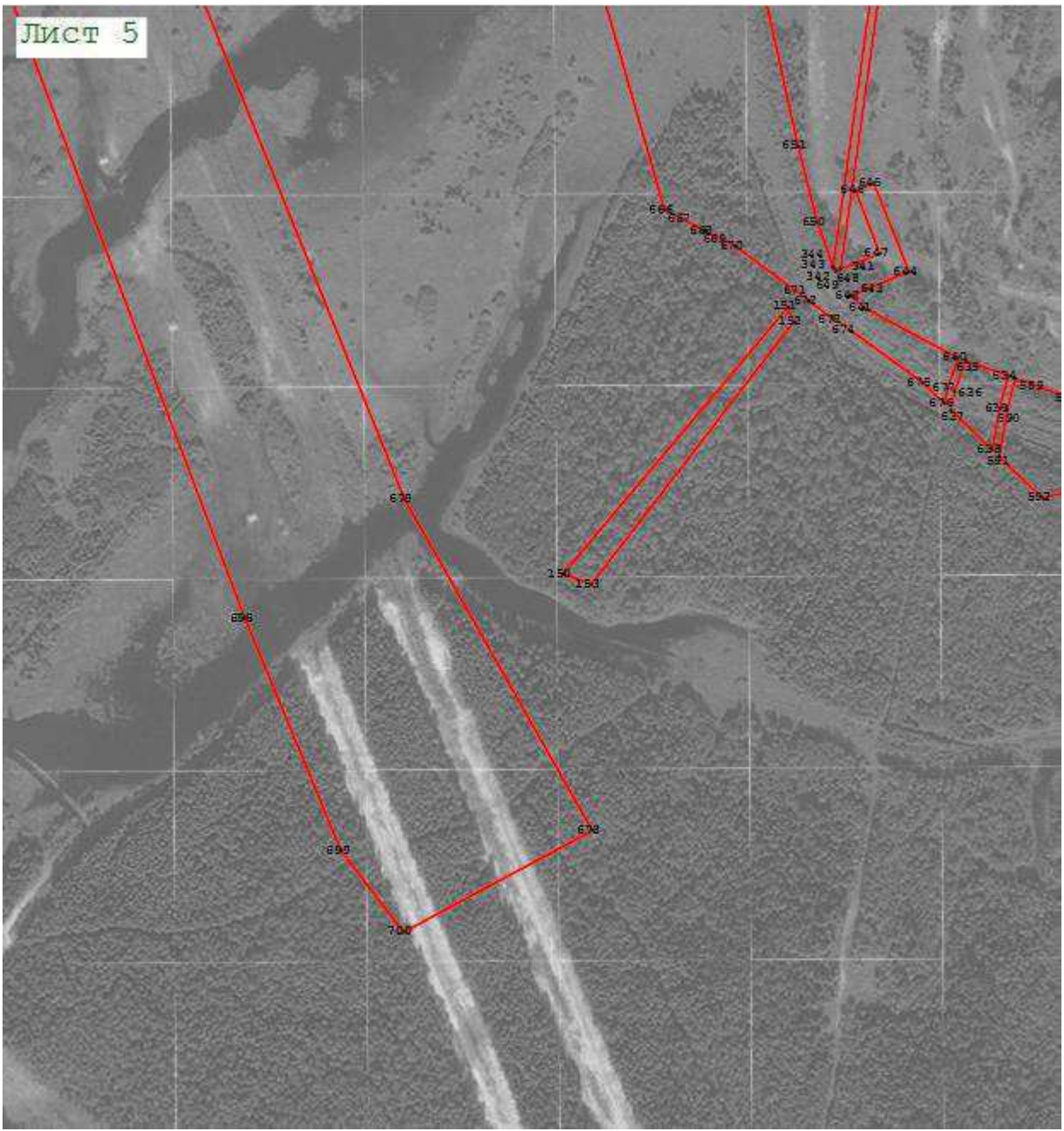
Подпись _____

Дата « 28 » ноября 20 19 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 7 - характерная поворотная точка объекта

— - граница территориальных зон

Подпись _____

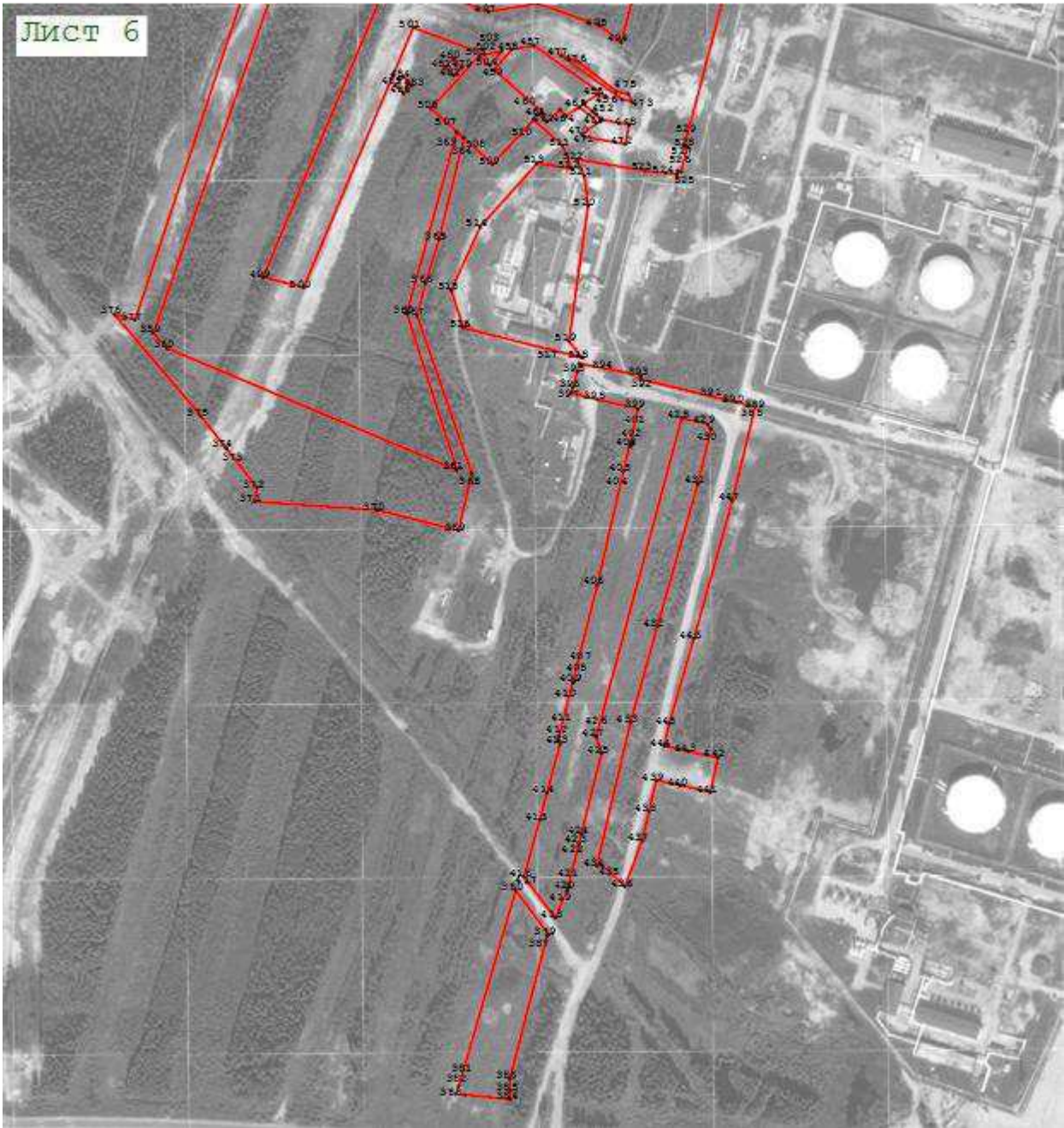


Дата « 28 » ноября 20 19 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:5 500

Используемые условные знаки и обозначения:

● 7 - характерная поворотная точка объекта

— - граница территориальных зон

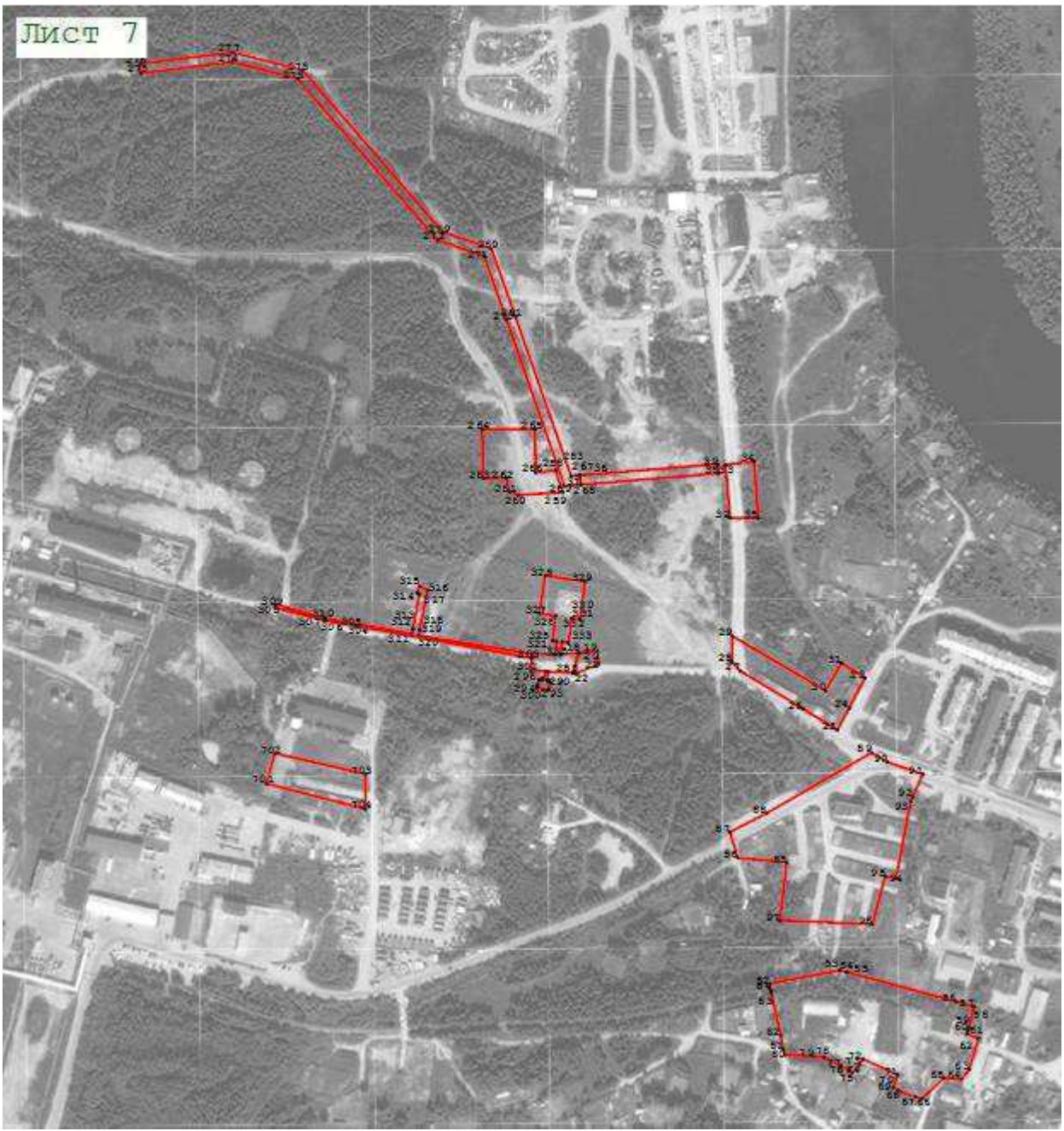
Подпись _____



Дата « 28 » ноября 20 19 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____

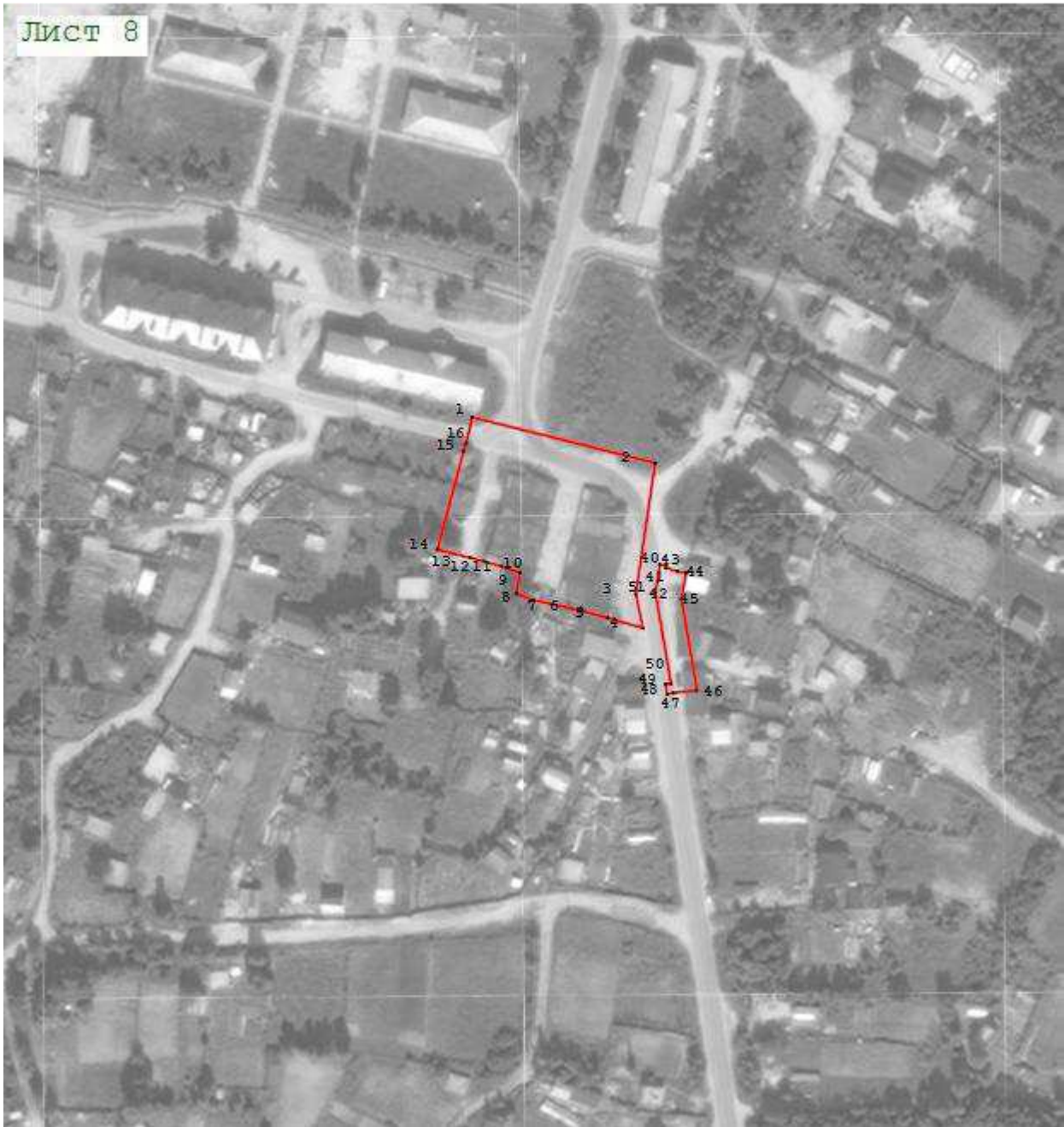
Дата « 28 » ноября 20 19 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1:2 000

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
—	—	—