

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимых для организации электроснабжения населения

(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	Сахалинская область, Южно-Сахалинск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	71 242 м ² ± 129 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Содержание ограничений прав на земельные участки определен постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". Цель: размещение объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации электроснабжения населения, подключения к сетям инженерно-технического обеспечения. Публичный сервитут устанавливается на 10 лет. Срок невозможности или затруднения использования земельных участков (их частей): 11 месяцев.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-65 зона 1

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
1	689 935,47	1 301 665,26	Аналитический метод	0,10	—
2	689 935,96	1 301 677,45		0,10	
3	689 922,30	1 301 679,04		0,10	
4	689 923,40	1 301 686,37		0,10	
5	689 924,19	1 301 688,11		0,10	
6	689 916,44	1 301 690,51		0,10	
7	689 918,59	1 301 701,32		0,10	
8	689 928,16	1 301 756,03		0,10	
9	689 930,78	1 301 775,62		0,10	
10	689 932,17	1 301 786,56		0,10	
11	689 933,61	1 301 798,75		0,10	
12	689 949,49	1 301 923,22		0,10	
13	689 950,40	1 301 931,17		0,10	
14	689 952,68	1 301 945,19		0,10	
15	689 969,98	1 302 084,21		0,10	
16	689 961,53	1 302 085,66		0,10	
17	689 956,89	1 302 086,64		0,10	
18	689 957,49	1 302 091,53		0,10	
19	689 901,88	1 302 098,84		0,10	
20	689 851,03	1 302 134,93		0,10	
21	689 846,96	1 302 136,25		0,10	
22	689 837,13	1 302 145,64		0,10	
23	689 833,58	1 302 142,67		0,10	
24	689 819,32	1 302 176,83		0,10	
25	689 899,35	1 302 226,42		0,10	
26	689 885,53	1 302 305,76		0,10	
27	689 896,22	1 302 307,63		0,10	
28	689 892,71	1 302 328,81		0,10	
29	689 874,08	1 302 326,02		0,10	
30	689 876,80	1 302 311,78		0,10	
31	689 881,63	1 302 286,46		0,10	
32	689 891,18	1 302 236,40		0,10	
33	689 805,79	1 302 179,24		0,10	
34	689 820,80	1 302 143,91		0,10	
35	689 898,97	1 302 092,59		0,10	
36	689 944,52	1 302 087,14		0,10	
37	689 955,81	1 302 077,95		0,10	
38	689 949,28	1 302 024,89		0,10	
39	689 941,95	1 301 963,30		0,10	
40	689 941,00	1 301 955,33		0,10	
41	689 941,46	1 301 947,54	0,10		
42	689 910,41	1 301 704,43	0,10		
43	689 906,35	1 301 668,74	0,10		
1	689 935,47	1 301 665,26	0,10	—	
44	689 985,62	1 302 405,38	0,10		
45	689 985,64	1 302 461,78	0,10		
46	689 976,26	1 302 461,78	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	689 976,14	1 302 469,49	Аналитический метод	0,10	—
48	689 975,88	1 302 486,36		0,10	
49	689 968,06	1 302 486,32		0,10	
50	689 967,98	1 302 453,78		0,10	
51	689 976,29	1 302 453,77		0,10	
52	689 979,38	1 302 453,77		0,10	
53	689 978,87	1 302 418,26		0,10	
54	689 977,83	1 302 403,75		0,10	
44	689 985,62	1 302 405,38		0,10	
55	689 885,78	1 302 388,79		Аналитический метод	
56	689 882,75	1 302 407,63	0,10		
57	689 892,86	1 302 416,87	0,10		
58	689 892,73	1 302 418,28	0,10		
59	689 892,74	1 302 428,71	0,10		
60	689 899,58	1 302 428,71	0,10		
61	689 899,58	1 302 434,94	0,10		
62	689 892,74	1 302 434,94	0,10		
63	689 892,75	1 302 453,81	0,10		
64	689 900,82	1 302 478,16	0,10		
65	689 895,68	1 302 478,17	0,10		
66	689 880,07	1 302 479,35	0,10		
67	689 853,05	1 302 491,81	0,10		
68	689 853,99	1 302 486,62	0,10		
69	689 885,04	1 302 472,78	0,10		
70	689 883,01	1 302 454,47	0,10		
71	689 881,33	1 302 426,62	0,10		
72	689 867,95	1 302 421,27	0,10		
73	689 838,44	1 302 469,07	0,10		
74	689 728,20	1 302 596,52	0,10		
75	689 735,87	1 302 604,55	0,10		
76	689 749,78	1 302 594,73	0,10		
77	689 750,33	1 302 598,84	0,10		
78	689 751,04	1 302 604,26	0,10		
79	689 729,94	1 302 621,94	0,10		
80	689 709,34	1 302 649,66	0,10		
81	689 708,80	1 302 662,45	0,10		
82	689 709,29	1 302 734,93	0,10		
83	689 709,46	1 302 747,83	0,10		
84	689 709,96	1 302 749,91	0,10		
85	689 710,86	1 302 753,21	0,10		
86	689 711,90	1 302 756,49	0,10		
87	689 713,08	1 302 759,71	0,10		
88	689 714,36	1 302 762,89	0,10		
89	689 715,81	1 302 766,01	0,10		
90	689 716,44	1 302 767,26	0,10		
91	689 717,34	1 302 769,07	0,10		
92	689 719,01	1 302 772,07	0,10		
93	689 720,81	1 302 775,01	0,10		
94	689 722,71	1 302 777,87	0,10		
95	689 724,77	1 302 780,73	0,10		
96	689 726,99	1 302 783,65	0,10		
97	689 729,35	1 302 786,61	0,10		
98	689 731,93	1 302 789,79	0,10		
99	689 734,35	1 302 792,77	0,10		
100	689 736,89	1 302 795,86	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
101	689 739,43	1 302 799,00	Аналитический метод	0,10	—
102	689 742,06	1 302 802,26		0,10	
103	689 744,70	1 302 805,66		0,10	
104	689 747,32	1 302 809,26		0,10	
105	689 749,86	1 302 813,02		0,10	
106	689 752,28	1 302 816,90		0,10	
107	689 754,25	1 302 819,29		0,10	
108	689 768,55	1 302 811,32		0,10	
109	689 876,99	1 302 750,29		0,10	
110	689 874,11	1 302 730,98		0,10	
111	689 881,56	1 302 732,60		0,10	
112	689 892,60	1 302 735,92		0,10	
113	689 897,06	1 302 755,80		0,10	
114	689 787,48	1 302 815,95		0,10	
115	689 789,45	1 302 822,67		0,10	
116	689 816,09	1 302 943,28		0,10	
117	689 830,04	1 302 971,81		0,10	
118	689 849,79	1 302 966,78		0,10	
119	689 870,73	1 302 971,97		0,10	
120	689 878,81	1 302 992,39		0,10	
121	689 895,03	1 303 086,62		0,10	
122	689 894,22	1 303 104,48		0,10	
123	689 889,53	1 303 117,99		0,10	
124	689 889,93	1 303 121,33		0,10	
125	689 932,99	1 303 151,46		0,10	
126	689 967,25	1 303 176,73		0,10	
127	689 966,60	1 303 178,18		0,10	
128	689 967,64	1 303 178,99		0,10	
129	689 964,70	1 303 197,04		0,10	
130	689 962,12	1 303 206,46		0,10	
131	689 961,94	1 303 224,13		0,10	
132	689 961,05	1 303 317,43		0,10	
133	689 960,80	1 303 344,43		0,10	
134	689 960,42	1 303 348,49		0,10	
135	689 966,80	1 303 346,19		0,10	
136	689 979,78	1 303 338,58	0,10		
137	689 995,47	1 303 359,01	0,10		
138	689 995,47	1 303 369,30	0,10		
139	689 982,50	1 303 375,65	0,10		
140	689 956,17	1 303 364,99	0,10		
141	689 953,15	1 303 370,55	0,10		
142	689 949,45	1 303 375,67	0,10		
143	689 945,16	1 303 380,29	0,10		
144	689 940,28	1 303 384,34	0,10		
145	689 887,41	1 303 423,01	0,10		
146	689 879,64	1 303 429,54	0,10		
147	689 876,75	1 303 446,12	0,10		
148	689 906,15	1 303 450,83	0,10		
149	689 941,56	1 303 456,06	0,10		
150	689 967,47	1 303 460,73	0,10		
151	689 997,70	1 303 459,91	0,10		
152	690 017,72	1 303 460,78	0,10		
153	690 029,24	1 303 468,54	0,10		
154	690 032,90	1 303 475,73	0,10		
155	690 034,00	1 303 482,92	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
156	690 032,01	1 303 492,15		0,10	
157	690 030,14	1 303 498,26		0,10	
158	690 009,91	1 303 523,39		0,10	
159	690 027,24	1 303 535,88		0,10	
160	690 039,52	1 303 547,10		0,10	
161	690 015,96	1 303 578,27		0,10	
162	690 009,58	1 303 587,31		0,10	
163	689 999,49	1 303 580,35		0,10	
164	689 999,49	1 303 564,81		0,10	
165	690 009,06	1 303 554,83		0,10	
166	689 994,46	1 303 541,45		0,10	
167	689 969,58	1 303 567,02		0,10	
168	689 946,66	1 303 588,88		0,10	
169	689 925,44	1 303 613,75		0,10	
170	689 900,91	1 303 638,64		0,10	
171	689 895,56	1 303 654,32		0,10	
172	689 907,90	1 303 677,44		0,10	
173	689 915,18	1 303 685,23		0,10	
174	689 924,00	1 303 689,50		0,10	
175	689 935,99	1 303 690,18		0,10	
176	689 958,50	1 303 686,09		0,10	
177	690 012,66	1 303 679,36		0,10	
178	690 048,63	1 303 675,28		0,10	
179	690 092,75	1 303 670,63		0,10	
180	690 134,64	1 303 666,23		0,10	
181	690 136,50	1 303 675,99		0,10	
182	690 143,68	1 303 673,91		0,10	
183	690 152,45	1 303 697,65	Аналитический метод	0,10	—
184	690 118,67	1 303 706,83		0,10	
185	690 113,34	1 303 680,30		0,10	
186	690 085,44	1 303 683,61		0,10	
187	690 051,96	1 303 687,82		0,10	
188	690 032,22	1 303 690,35		0,10	
189	690 034,59	1 303 709,73		0,10	
190	690 003,23	1 303 713,93		0,10	
191	690 000,36	1 303 694,46		0,10	
192	689 979,59	1 303 697,12		0,10	
193	689 951,73	1 303 700,45		0,10	
194	689 937,27	1 303 701,86		0,10	
195	689 922,01	1 303 702,30		0,10	
196	689 911,17	1 303 697,81		0,10	
197	689 905,32	1 303 693,87		0,10	
198	689 897,58	1 303 686,13		0,10	
199	689 893,64	1 303 680,27		0,10	
200	689 889,98	1 303 672,39		0,10	
201	689 887,88	1 303 663,39		0,10	
202	689 888,79	1 303 650,50		0,10	
203	689 892,51	1 303 638,77		0,10	
204	689 898,52	1 303 629,81		0,10	
205	689 928,93	1 303 594,64		0,10	
206	689 943,28	1 303 578,50		0,10	
207	689 997,41	1 303 523,40		0,10	
208	690 015,72	1 303 502,89		0,10	
209	690 022,08	1 303 493,97		0,10	
210	690 008,23	1 303 467,51		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
211	689 995,79	1 303 469,44	Аналитический метод	0,10	—
212	689 982,19	1 303 469,68		0,10	
213	689 966,81	1 303 469,21		0,10	
214	689 926,69	1 303 464,90		0,10	
215	689 875,10	1 303 456,69		0,10	
216	689 861,27	1 303 454,57		0,10	
217	689 853,16	1 303 453,30		0,10	
218	689 852,43	1 303 464,78		0,10	
219	689 857,43	1 303 473,89		0,10	
220	689 837,66	1 303 489,16		0,10	
221	689 819,64	1 303 485,39		0,10	
222	689 825,86	1 303 451,16		0,10	
223	689 834,68	1 303 450,37		0,10	
224	689 837,03	1 303 438,28		0,10	
225	689 863,30	1 303 442,51		0,10	
226	689 866,54	1 303 424,15		0,10	
227	689 925,32	1 303 383,73		0,10	
228	689 939,87	1 303 371,24		0,10	
229	689 949,21	1 303 354,67		0,10	
230	689 952,91	1 303 330,36		0,10	
231	689 952,56	1 303 310,26		0,10	
232	689 952,91	1 303 267,71		0,10	
233	689 939,60	1 303 267,97		0,10	
234	689 939,33	1 303 287,13		0,10	
235	689 936,29	1 303 292,04		0,10	
236	689 922,08	1 303 287,21		0,10	
237	689 928,99	1 303 252,88		0,10	
238	689 939,73	1 303 256,40		0,10	
239	689 952,98	1 303 257,10		0,10	
240	689 953,39	1 303 206,30		0,10	
241	689 956,72	1 303 190,97		0,10	
242	689 957,25	1 303 183,14		0,10	
243	689 926,23	1 303 161,33		0,10	
244	689 884,55	1 303 124,93		0,10	
245	689 883,53	1 303 112,35		0,10	
246	689 885,92	1 303 097,93		0,10	
247	689 886,38	1 303 088,97		0,10	
248	689 876,28	1 303 041,41		0,10	
249	689 867,80	1 303 004,71		0,10	
250	689 859,10	1 302 984,47		0,10	
251	689 848,44	1 302 986,81		0,10	
252	689 835,78	1 302 989,05		0,10	
253	689 827,27	1 302 980,89		0,10	
254	689 810,07	1 302 947,54		0,10	
255	689 800,67	1 302 918,52		0,10	
256	689 780,25	1 302 832,70	0,10		
257	689 770,69	1 302 821,70	0,10		
258	689 759,50	1 302 826,70	0,10		
259	689 763,79	1 302 836,92	0,10		
260	689 765,25	1 302 841,31	0,10		
261	689 766,51	1 302 845,79	0,10		
262	689 767,39	1 302 849,43	0,10		
263	689 768,33	1 302 853,85	0,10		
264	689 769,08	1 302 857,91	0,10		
265	689 769,62	1 302 861,27	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
266	689 770,26	1 302 865,33		0,10	
267	689 770,86	1 302 869,27		0,10	
268	689 771,46	1 302 873,23		0,10	
269	689 772,06	1 302 877,19		0,10	
270	689 772,66	1 302 881,15		0,10	
271	689 773,28	1 302 885,09		0,10	
272	689 773,89	1 302 889,05		0,10	
273	689 774,67	1 302 894,25		0,10	
274	689 775,41	1 302 895,89		0,10	
275	689 776,63	1 302 898,31		0,10	
276	689 780,25	1 302 900,81		0,10	
277	689 780,81	1 302 904,17		0,10	
278	689 781,41	1 302 908,13		0,10	
279	689 782,03	1 302 912,09		0,10	
280	689 782,64	1 302 916,01		0,10	
281	689 783,42	1 302 920,35		0,10	
282	689 781,62	1 302 923,69		0,10	
283	689 782,20	1 302 930,39		0,10	
284	689 782,60	1 302 933,95		0,10	
285	689 782,96	1 302 936,73		0,10	
286	689 783,32	1 302 938,25		0,10	
287	689 784,26	1 302 941,53		0,10	
288	689 785,31	1 302 944,73		0,10	
289	689 786,35	1 302 947,97		0,10	
290	689 787,45	1 302 951,17		0,10	
291	689 788,67	1 302 954,35		0,10	
292	689 790,01	1 302 957,47		0,10	
293	689 791,47	1 302 960,57	Аналитический метод	0,10	—
294	689 792,71	1 302 962,81		0,10	
295	689 794,53	1 302 965,69		0,10	
296	689 796,47	1 302 968,50		0,10	
297	689 800,74	1 302 974,12		0,10	
298	689 803,06	1 302 976,92		0,10	
299	689 805,48	1 302 979,74		0,10	
300	689 808,00	1 302 982,58		0,10	
301	689 810,60	1 302 985,46		0,10	
302	689 812,58	1 302 987,64		0,10	
303	689 815,28	1 302 990,58		0,10	
304	689 820,10	1 302 995,86		0,10	
305	689 823,48	1 302 999,70		0,10	
306	689 832,17	1 303 006,28		0,10	
307	689 841,25	1 303 020,52		0,10	
308	689 844,54	1 303 034,01		0,10	
309	689 846,02	1 303 037,91		0,10	
310	689 847,50	1 303 042,31		0,10	
311	689 848,80	1 303 046,75		0,10	
312	689 849,92	1 303 051,25		0,10	
313	689 850,88	1 303 055,79		0,10	
314	689 851,67	1 303 060,35		0,10	
315	689 852,25	1 303 064,95		0,10	
316	689 852,59	1 303 068,47		0,10	
317	689 852,52	1 303 072,57		0,10	
318	689 852,39	1 303 079,75		0,10	
319	689 851,30	1 303 093,33		0,10	
320	689 849,38	1 303 104,51		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
321	689 846,96	1 303 112,57		0,10	
322	689 846,24	1 303 114,95		0,10	
323	689 843,79	1 303 121,21		0,10	
324	689 836,83	1 303 135,63		0,10	
325	689 831,93	1 303 143,43		0,10	
326	689 822,94	1 303 155,50		0,10	
327	689 815,08	1 303 163,64		0,10	
328	689 805,58	1 303 170,84		0,10	
329	689 789,61	1 303 181,21		0,10	
330	689 780,87	1 303 185,39		0,10	
331	689 771,81	1 303 188,83		0,10	
332	689 765,21	1 303 190,94		0,10	
333	689 760,51	1 303 193,64		0,10	
334	689 747,57	1 303 197,45		0,10	
335	689 734,77	1 303 197,65		0,10	
336	689 700,39	1 303 190,66		0,10	
337	689 683,08	1 303 184,00		0,10	
338	689 662,30	1 303 176,22		0,10	
339	689 648,74	1 303 187,23		0,10	
340	689 641,83	1 303 194,10		0,10	
341	689 631,77	1 303 202,10		0,10	
342	689 643,73	1 303 212,95		0,10	
343	689 657,69	1 303 220,59		0,10	
344	689 654,38	1 303 229,18		0,10	
345	689 639,74	1 303 223,68		0,10	
346	689 611,02	1 303 211,10		0,10	
347	689 595,79	1 303 243,25		0,10	
348	689 608,89	1 303 251,10	Аналитический метод	0,10	—
349	689 611,28	1 303 257,23		0,10	
350	689 615,47	1 303 272,60		0,10	
351	689 600,29	1 303 282,58		0,10	
352	689 591,78	1 303 292,66		0,10	
353	689 586,43	1 303 307,20		0,10	
354	689 587,61	1 303 317,39		0,10	
355	689 590,96	1 303 329,03		0,10	
356	689 599,27	1 303 341,17		0,10	
357	689 614,50	1 303 348,66		0,10	
358	689 652,73	1 303 364,07		0,10	
359	689 704,31	1 303 386,21		0,10	
360	689 743,77	1 303 401,52		0,10	
361	689 749,07	1 303 383,77		0,10	
362	689 756,44	1 303 386,68		0,10	
363	689 748,24	1 303 412,31		0,10	
364	689 708,82	1 303 396,18		0,10	
365	689 625,69	1 303 360,80		0,10	
366	689 595,51	1 303 347,79		0,10	
367	689 584,08	1 303 335,91		0,10	
368	689 579,99	1 303 319,43		0,10	
369	689 578,99	1 303 306,97		0,10	
370	689 582,12	1 303 292,76		0,10	
371	689 589,09	1 303 284,07		0,10	
372	689 597,29	1 303 276,33		0,10	
373	689 607,75	1 303 270,58		0,10	
374	689 604,94	1 303 258,02		0,10	
375	689 590,84	1 303 249,24		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
376	689 587,44	1 303 247,12	Аналитический метод	0,10	—
377	689 592,17	1 303 236,92		0,10	
378	689 608,96	1 303 200,73		0,10	
379	689 614,16	1 303 194,94		0,10	
380	689 637,05	1 303 184,52		0,10	
381	689 634,54	1 303 175,30		0,10	
382	689 633,18	1 303 165,64		0,10	
383	689 630,32	1 303 161,98		0,10	
384	689 607,90	1 303 152,59		0,10	
385	689 599,72	1 303 149,09		0,10	
386	689 583,39	1 303 141,10		0,10	
387	689 572,37	1 303 134,58		0,10	
388	689 564,17	1 303 128,17		0,10	
389	689 556,29	1 303 121,13		0,10	
390	689 550,66	1 303 115,17		0,10	
391	689 545,76	1 303 109,33		0,10	
392	689 540,50	1 303 101,99		0,10	
393	689 533,71	1 303 091,00		0,10	
394	689 526,77	1 303 075,56		0,10	
395	689 524,41	1 303 068,74		0,10	
396	689 523,71	1 303 067,08		0,10	
397	689 521,93	1 303 067,22		0,10	
398	689 511,72	1 302 939,32		0,10	
399	689 507,62	1 302 933,44		0,10	
400	689 502,41	1 302 915,61		0,10	
401	689 498,47	1 302 901,29		0,10	
402	689 490,12	1 302 886,75		0,10	
403	689 470,82	1 302 864,72		0,10	
404	689 438,01	1 302 834,13		0,10	
405	689 424,62	1 302 819,27		0,10	
406	689 413,76	1 302 803,34		0,10	
407	689 404,95	1 302 786,20		0,10	
408	689 398,32	1 302 768,08		0,10	
409	689 396,66	1 302 760,82		0,10	
410	689 389,78	1 302 760,84		0,10	
411	689 397,45	1 302 594,06		0,10	
412	689 438,97	1 302 594,96		0,10	
413	689 434,46	1 302 562,60		0,10	
414	689 431,21	1 302 548,13		0,10	
415	689 432,37	1 302 529,48		0,10	
416	689 433,41	1 302 486,31		0,10	
417	689 430,99	1 302 451,67		0,10	
418	689 424,00	1 302 393,73		0,10	
419	689 395,95	1 302 138,64	0,10		
420	689 405,68	1 302 137,27	0,10		
421	689 419,33	1 302 248,40	0,10		
422	689 424,15	1 302 294,33	0,10		
423	689 429,62	1 302 360,36	0,10		
424	689 432,43	1 302 388,80	0,10		
425	689 438,87	1 302 450,88	0,10		
426	689 440,74	1 302 481,83	0,10		
427	689 440,13	1 302 505,89	0,10		
428	689 439,03	1 302 542,06	0,10		
429	689 472,41	1 302 605,21	0,10		
430	689 476,01	1 302 601,53	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

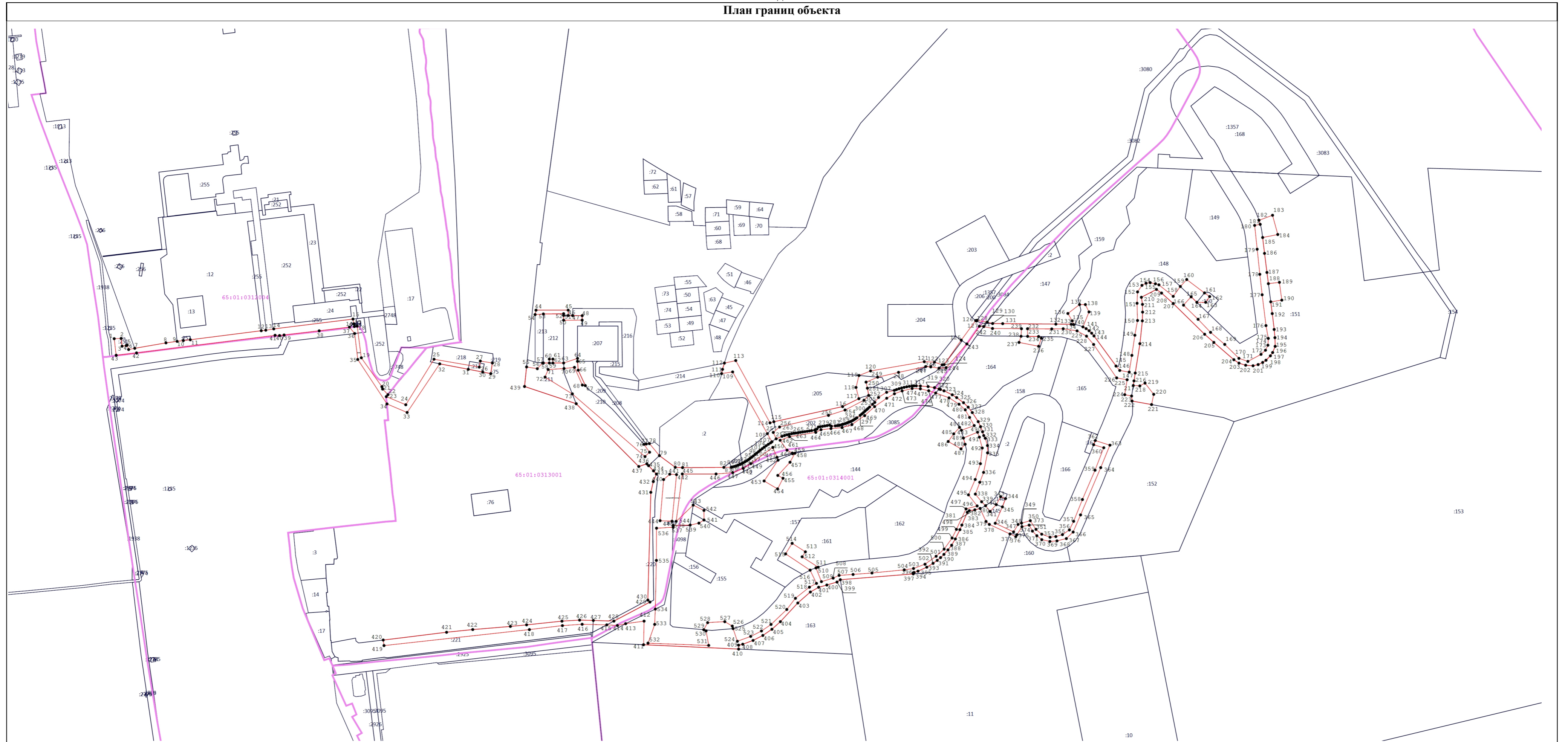
1	2	3	4	5	6
431	689 665,35	1 302 606,79	Аналитический метод	0,10	—
432	689 684,21	1 302 611,12		0,10	
433	689 697,51	1 302 616,60		0,10	
434	689 703,04	1 302 611,52		0,10	
435	689 712,16	1 302 602,93		0,10	
436	689 715,51	1 302 599,80		0,10	
437	689 710,77	1 302 585,66		0,10	
438	689 821,14	1 302 475,88		0,10	
439	689 851,47	1 302 385,21		0,10	
55	689 885,78	1 302 388,79		0,10	
Вырез 1 из 2					
440	689 687,84	1 302 629,21	Аналитический метод	0,10	—
441	689 697,24	1 302 639,95		0,10	
442	689 696,53	1 302 651,89		0,10	
443	689 614,58	1 302 644,00		0,10	
444	689 615,52	1 302 623,03		0,10	
440	689 687,84	1 302 629,21		0,10	
Вырез 2 из 2					
445	689 697,66	1 302 662,03	Аналитический метод	0,10	—
446	689 697,59	1 302 721,26		0,10	
447	689 699,89	1 302 750,49		0,10	
448	689 707,44	1 302 768,96		0,10	
449	689 715,80	1 302 782,11		0,10	
450	689 744,40	1 302 820,87		0,10	
451	689 726,86	1 302 828,24		0,10	
452	689 721,85	1 302 829,99		0,10	
453	689 685,32	1 302 805,60		0,10	
454	689 671,42	1 302 829,19		0,10	
455	689 690,07	1 302 838,71		0,10	
456	689 695,08	1 302 829,61		0,10	
457	689 718,26	1 302 851,07		0,10	
458	689 734,07	1 302 859,53		0,10	
459	689 733,21	1 302 855,47		0,10	
460	689 734,35	1 302 855,03		0,10	
461	689 739,46	1 302 845,73		0,10	
462	689 756,90	1 302 833,64		0,10	
463	689 763,26	1 302 850,13		0,10	
464	689 770,80	1 302 896,19		0,10	
465	689 775,44	1 302 905,41		0,10	
466	689 777,40	1 302 922,83		0,10	
467	689 779,09	1 302 942,37		0,10	
468	689 784,48	1 302 959,61		0,10	
469	689 800,21	1 302 981,99		0,10	
470	689 816,03	1 302 999,48		0,10	
471	689 830,78	1 303 020,70		0,10	
472	689 838,64	1 303 034,22		0,10	
473	689 843,64	1 303 047,74		0,10	
474	689 847,82	1 303 065,27		0,10	
475	689 847,34	1 303 079,71		0,10	
476	689 843,92	1 303 094,37		0,10	
477	689 839,94	1 303 106,58		0,10	
478	689 831,46	1 303 130,00		0,10	
479	689 820,24	1 303 147,49	0,10		
480	689 810,44	1 303 158,47	0,10		
481	689 797,04	1 303 166,03	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта








1	2	3	4	5	6
482	689 782,72	1 303 174,17	Аналитический метод	0,10	—
483	689 774,48	1 303 151,71		0,10	
484	689 779,57	1 303 148,43		0,10	
485	689 768,17	1 303 138,27		0,10	
486	689 754,76	1 303 128,56		0,10	
487	689 741,73	1 303 151,06		0,10	
488	689 749,92	1 303 158,24		0,10	
489	689 760,77	1 303 155,36		0,10	
490	689 771,05	1 303 180,09		0,10	
491	689 762,40	1 303 183,24		0,10	
492	689 743,26	1 303 188,32		0,10	
493	689 715,73	1 303 185,11		0,10	
494	689 687,98	1 303 175,99		0,10	
495	689 660,91	1 303 164,06		0,10	
496	689 641,46	1 303 179,34		0,10	
497	689 636,17	1 303 159,82		0,10	
498	689 600,20	1 303 142,97		0,10	
499	689 584,98	1 303 135,42		0,10	
500	689 565,48	1 303 121,42		0,10	
501	689 552,94	1 303 107,36		0,10	
502	689 538,95	1 303 087,84		0,10	
503	689 531,46	1 303 067,68		0,10	
504	689 529,07	1 303 051,48		0,10	
505	689 523,55	1 302 994,80		0,10	
506	689 520,96	1 302 961,65		0,10	
507	689 519,36	1 302 937,08		0,10	
508	689 514,57	1 302 926,70		0,10	
509	689 508,36	1 302 906,13		0,10	
510	689 532,48	1 302 896,50		0,10	
511	689 533,79	1 302 900,37		0,10	
512	689 552,03	1 302 872,32		0,10	
513	689 560,74	1 302 877,98		0,10	
514	689 575,67	1 302 854,72		0,10	
515	689 557,16	1 302 843,27		0,10	
516	689 528,50	1 302 886,28		0,10	
517	689 505,29	1 302 897,43		0,10	
518	689 498,57	1 302 885,05	0,10		
519	689 479,06	1 302 860,51	0,10		
520	689 459,44	1 302 845,32	0,10		
521	689 433,07	1 302 817,68	0,10		
522	689 421,61	1 302 800,94	0,10		
523	689 412,05	1 302 782,00	0,10		
524	689 403,52	1 302 758,62	0,10		
525	689 425,82	1 302 751,11	0,10		
526	689 430,24	1 302 749,73	0,10		
527	689 438,00	1 302 736,59	0,10		
528	689 436,26	1 302 706,48	0,10		
529	689 423,88	1 302 699,65	0,10		
530	689 421,72	1 302 703,68	0,10		
531	689 396,21	1 302 708,32	0,10		
532	689 400,22	1 302 601,85	0,10		
533	689 433,19	1 302 613,61	0,10		
534	689 460,11	1 302 614,71	0,10		
535	689 545,68	1 302 616,58	0,10		
536	689 602,34	1 302 616,83	0,10		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - надпись номеров характерных точек границы публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

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