

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта ВЛ 10 кВ 7Л-Колобовка-10

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, р-н Ленинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$209\,431\text{ м}^2 \pm 961\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ 7Л-Колобовка-10 (согласно п.1 ст. 39.37 "Земельного кодекса Российской Федерации" от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее - ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). Правообладатель: Публичное акционерное общество "РОССЕТИ ЮГ", ОГРН 1076164009096, ИНН 6164266561 Контактная информация: 344002, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 49, адрес электронной почты: office@rosseti-yug.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 2

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	476 802,83	2 257 638,13	Аналитический метод	0,60	-
2	476 811,43	2 257 636,02		0,60	
3	476 812,39	2 257 635,83		0,60	
4	476 813,39	2 257 635,73		0,60	
5	476 814,39	2 257 635,73		0,60	
6	476 815,38	2 257 635,82		0,60	
7	476 816,36	2 257 636,00		0,60	
8	476 817,33	2 257 636,28		0,60	
9	476 818,26	2 257 636,65		0,60	
10	476 819,15	2 257 637,10		0,60	
11	476 819,99	2 257 637,64		0,60	
12	476 820,78	2 257 638,25		0,60	
13	476 821,51	2 257 638,94		0,60	
14	476 822,16	2 257 639,69		0,60	
15	476 822,75	2 257 640,51		0,60	
16	476 823,25	2 257 641,37		0,60	
17	476 823,67	2 257 642,28		0,60	
18	476 824,00	2 257 643,22		0,60	
19	476 824,24	2 257 644,19		0,60	
20	476 824,39	2 257 645,18		0,60	
21	476 824,44	2 257 646,18		0,60	
22	476 824,39	2 257 647,18		0,60	
23	476 824,25	2 257 648,17		0,60	
24	476 824,02	2 257 649,14		0,60	
25	476 823,70	2 257 650,09		0,60	
26	476 823,29	2 257 651,00		0,60	
27	476 822,79	2 257 651,87		0,60	
28	476 822,21	2 257 652,68		0,60	
29	476 821,56	2 257 653,44		0,60	
30	476 820,84	2 257 654,13		0,60	
31	476 820,05	2 257 654,75		0,60	
32	476 819,21	2 257 655,30		0,60	
33	476 818,33	2 257 655,76		0,60	
34	476 817,40	2 257 656,13		0,60	
35	476 816,44	2 257 656,42		0,60	
36	476 806,39	2 257 658,88		0,60	
37	476 805,44	2 257 659,07		0,60	
38	476 804,44	2 257 659,17		0,60	
39	476 803,44	2 257 659,18		0,60	
40	476 742,54	2 257 656,61		0,60	
41	476 682,46	2 257 654,16		0,60	
42	476 621,84	2 257 651,95		0,60	
43	476 561,32	2 257 649,98		0,60	
44	476 501,15	2 257 647,31		0,60	
45	476 439,76	2 257 645,44		0,60	
46	476 388,91	2 257 643,57		0,60	
47	476 344,94	2 257 641,38		0,60	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	476 289,76	2 257 640,42		0,60	
49	476 289,39	2 257 640,41		0,60	
50	476 235,18	2 257 637,56		0,60	
51	476 234,60	2 257 637,51		0,60	
52	476 230,20	2 257 637,04		0,60	
53	476 179,00	2 257 706,58		0,60	
54	476 178,88	2 257 706,73		0,60	
55	476 124,84	2 257 777,33		0,60	
56	476 069,76	2 257 849,06		0,60	
57	476 013,98	2 257 921,92		0,60	
58	475 959,41	2 257 993,14		0,60	
59	475 905,36	2 258 063,88		0,60	
60	475 859,73	2 258 122,76		0,60	
61	475 859,04	2 258 123,57		0,60	
62	475 858,32	2 258 124,26		0,60	
63	475 857,53	2 258 124,88		0,60	
64	475 856,69	2 258 125,42		0,60	
65	475 855,80	2 258 125,88		0,60	
66	475 854,88	2 258 126,25		0,60	
67	475 853,92	2 258 126,53		0,60	
68	475 852,93	2 258 126,72		0,60	
69	475 805,25	2 258 133,61		0,60	
70	475 759,51	2 258 139,65		0,60	
71	475 703,49	2 258 146,97		0,60	
72	475 638,23	2 258 155,33		0,60	
73	475 587,98	2 258 224,09		0,60	
74	475 529,24	2 258 304,58		0,60	
75	475 497,94	2 258 347,62	Аналитический метод	0,60	-
76	475 470,83	2 258 384,79		0,60	
77	475 439,10	2 258 427,38		0,60	
78	475 411,99	2 258 464,45		0,60	
79	475 378,69	2 258 510,95		0,60	
80	475 353,22	2 258 546,54		0,60	
81	475 295,80	2 258 625,69		0,60	
82	475 237,69	2 258 705,18		0,60	
83	475 178,34	2 258 787,23		0,60	
84	475 119,80	2 258 867,51		0,60	
85	475 061,45	2 258 947,59		0,60	
86	475 002,91	2 259 027,64		0,60	
87	474 943,76	2 259 108,73		0,60	
88	474 885,16	2 259 189,28		0,60	
89	474 824,57	2 259 272,17		0,60	
90	474 771,20	2 259 345,43		0,60	
91	474 709,59	2 259 428,88		0,60	
92	474 651,59	2 259 509,00		0,60	
93	474 593,75	2 259 588,57		0,60	
94	474 535,00	2 259 668,50		0,60	
95	474 478,71	2 259 745,50		0,60	
96	474 435,04	2 259 804,60		0,60	
97	474 394,19	2 259 860,77		0,60	
98	474 359,40	2 259 908,38		0,60	
99	474 300,14	2 259 989,28		0,60	
100	474 240,61	2 260 070,80		0,60	
101	474 184,96	2 260 147,35		0,60	
102	474 128,37	2 260 224,86		0,60	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	474 064,02	2 260 312,84	Аналитический метод	0,60	
104	474 006,76	2 260 391,31		0,60	
105	473 948,33	2 260 471,22		0,60	
106	473 888,54	2 260 553,03		0,60	
107	473 830,42	2 260 632,29		0,60	
108	473 770,94	2 260 713,33		0,60	
109	473 727,24	2 260 772,40		0,60	
110	473 712,88	2 260 792,62		0,60	
111	473 688,94	2 260 825,62		0,60	
112	473 652,26	2 260 875,66		0,60	
113	473 621,72	2 260 917,00		0,60	
114	473 593,77	2 260 954,45		0,60	
115	473 564,58	2 260 994,75		0,60	
116	473 536,76	2 261 033,17		0,60	
117	473 502,95	2 261 079,22		0,60	
118	473 476,13	2 261 133,32		0,60	
119	473 456,54	2 261 172,79		0,60	
120	473 437,10	2 261 213,23		0,60	
121	473 417,46	2 261 253,86		0,60	
122	473 397,23	2 261 295,21		0,60	
123	473 376,52	2 261 337,15		0,60	
124	473 355,12	2 261 381,96		0,60	
125	473 334,16	2 261 425,34		0,60	
126	473 311,57	2 261 471,86		0,60	
127	473 291,80	2 261 512,91		0,60	
128	473 268,47	2 261 560,17		0,60	
129	473 248,36	2 261 601,46		0,60	
130	473 225,10	2 261 649,27		0,60	
131	473 204,21	2 261 691,67		0,60	
132	473 181,20	2 261 738,28		0,60	
133	473 160,16	2 261 781,55		0,60	
134	473 138,50	2 261 826,39		0,60	
135	473 118,02	2 261 867,75		0,60	
136	473 095,02	2 261 915,47		0,60	
137	473 094,93	2 261 915,66		0,60	
138	473 073,08	2 261 958,75		0,60	
139	473 051,04	2 262 004,09		0,60	
140	473 032,10	2 262 043,58		0,60	
141	473 008,20	2 262 093,08		0,60	
142	473 008,13	2 262 093,23		0,60	
143	472 986,57	2 262 136,14		0,60	
144	472 964,38	2 262 182,37		0,60	
145	472 943,87	2 262 224,49		0,60	
146	472 921,41	2 262 270,58		0,60	
147	472 901,29	2 262 312,48		0,60	
148	472 878,26	2 262 359,83		0,60	
149	472 857,67	2 262 401,45		0,60	
150	472 836,00	2 262 446,36		0,60	
151	472 816,40	2 262 486,18	0,60		
152	472 771,48	2 262 579,39	0,60		
153	472 748,79	2 262 626,20	0,60		
154	472 705,38	2 262 715,39	0,60		
155	472 661,69	2 262 804,79	0,60		
156	472 618,76	2 262 893,45	0,60		
157	472 581,50	2 262 969,76	0,60		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	472 542,11	2 263 049,86	Аналитический метод	0,60	
159	472 541,87	2 263 050,32		0,60	
160	472 513,53	2 263 101,42		0,60	
161	472 512,73	2 263 102,65		0,60	
162	472 512,09	2 263 103,42		0,60	
163	472 511,38	2 263 104,12		0,60	
164	472 510,61	2 263 104,76		0,60	
165	472 509,78	2 263 105,31		0,60	
166	472 508,90	2 263 105,79		0,60	
167	472 507,98	2 263 106,18		0,60	
168	472 507,02	2 263 106,48		0,60	
169	472 506,05	2 263 106,69		0,60	
170	472 505,05	2 263 106,80		0,60	
171	472 504,05	2 263 106,82		0,60	
172	472 449,18	2 263 105,28		0,60	
173	472 448,58	2 263 105,24		0,60	
174	472 386,44	2 263 099,89		0,60	
175	472 286,29	2 263 090,43		0,60	
176	472 188,80	2 263 081,00		0,60	
177	472 091,37	2 263 072,05		0,60	
178	471 992,48	2 263 062,44		0,60	
179	471 894,13	2 263 053,17		0,60	
180	471 805,58	2 263 045,59		0,60	
181	471 805,33	2 263 046,36		0,60	
182	471 802,70	2 263 054,29		0,60	
183	471 782,66	2 263 116,64		0,60	
184	471 749,16	2 263 219,64		0,60	
185	471 714,50	2 263 327,08		0,60	
186	471 680,69	2 263 430,28		0,60	
187	471 657,48	2 263 501,60		0,60	
188	471 640,72	2 263 555,72		0,60	
189	471 640,67	2 263 555,87		0,60	
190	471 623,13	2 263 609,70		0,60	
191	471 623,04	2 263 612,82		0,60	
192	471 622,97	2 263 613,79		0,60	
193	471 622,80	2 263 614,78		0,60	
194	471 622,54	2 263 615,74		0,60	
195	471 622,19	2 263 616,68		0,60	
196	471 621,75	2 263 617,58		0,60	
197	471 621,23	2 263 618,43		0,60	
198	471 620,63	2 263 619,23		0,60	
199	471 619,95	2 263 619,96		0,60	
200	471 619,21	2 263 620,64	0,60		
201	471 618,41	2 263 621,23	0,60		
202	471 617,55	2 263 621,75	0,60		
203	471 616,65	2 263 622,19	0,60		
204	471 615,71	2 263 622,53	0,60		
205	471 614,75	2 263 622,79	0,60		
206	471 613,76	2 263 622,95	0,60		
207	471 612,76	2 263 623,02	0,60		
208	471 611,76	2 263 622,99	0,60		
209	471 610,77	2 263 622,87	0,60		
210	471 609,79	2 263 622,65	0,60		
211	471 608,84	2 263 622,35	0,60		
212	471 607,93	2 263 621,95	0,60		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
213	471 607,05	2 263 621,47	Аналитический метод	0,60	-
214	471 606,22	2 263 620,90		0,60	
215	471 605,45	2 263 620,26		0,60	
216	471 604,75	2 263 619,55		0,60	
217	471 604,12	2 263 618,78		0,60	
218	471 603,56	2 263 617,95		0,60	
219	471 603,08	2 263 617,07		0,60	
220	471 602,69	2 263 616,15		0,60	
221	471 602,39	2 263 615,20		0,60	
222	471 602,18	2 263 614,22		0,60	
223	471 602,07	2 263 613,22		0,60	
224	471 602,05	2 263 612,22		0,60	
225	471 602,18	2 263 607,58		0,60	
226	471 602,20	2 263 607,37		0,60	
227	471 602,26	2 263 606,59		0,60	
228	471 602,34	2 263 606,10		0,60	
229	471 602,43	2 263 605,60		0,60	
230	471 602,56	2 263 605,13		0,60	
231	471 602,69	2 263 604,64		0,60	
232	471 620,68	2 263 549,44		0,60	
233	471 637,44	2 263 495,32		0,60	
234	471 637,49	2 263 495,17		0,60	
235	471 658,79	2 263 429,71		0,60	
236	471 629,19	2 263 398,39		0,60	
237	471 593,94	2 263 391,71		0,60	
238	471 483,65	2 263 370,11		0,60	
239	471 441,27	2 263 364,53		0,60	
240	471 384,71	2 263 362,76		0,60	
241	471 383,62	2 263 362,67		0,60	
242	471 325,94	2 263 354,81		0,60	
243	471 267,69	2 263 347,27		0,60	
244	471 266,76	2 263 347,11		0,60	
245	471 209,86	2 263 334,47		0,60	
246	471 208,92	2 263 334,21		0,60	
247	471 207,99	2 263 333,86		0,60	
248	471 207,09	2 263 333,42		0,60	
249	471 206,23	2 263 332,90		0,60	
250	471 205,44	2 263 332,30		0,60	
251	471 204,70	2 263 331,62		0,60	
252	471 204,03	2 263 330,88		0,60	
253	471 203,43	2 263 330,08		0,60	
254	471 202,91	2 263 329,22		0,60	
255	471 202,48	2 263 328,32		0,60	
256	471 202,13	2 263 327,39		0,60	
257	471 201,87	2 263 326,42		0,60	
258	471 201,71	2 263 325,43		0,60	
259	471 201,64	2 263 324,44		0,60	
260	471 201,67	2 263 323,44	0,60		
261	471 201,79	2 263 322,44	0,60		
262	471 202,01	2 263 321,47	0,60		
263	471 202,31	2 263 320,52	0,60		
264	471 202,71	2 263 319,60	0,60		
265	471 203,19	2 263 318,72	0,60		
266	471 203,76	2 263 317,89	0,60		
267	471 204,40	2 263 317,13	0,60		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
268	471 205,11	2 263 316,42	Аналитический метод	0,60	
269	471 205,88	2 263 315,79		0,60	
270	471 206,71	2 263 315,23		0,60	
271	471 207,59	2 263 314,75		0,60	
272	471 208,51	2 263 314,36		0,60	
273	471 209,46	2 263 314,06		0,60	
274	471 210,44	2 263 313,86		0,60	
275	471 211,44	2 263 313,74		0,60	
276	471 212,43	2 263 313,72		0,60	
277	471 213,43	2 263 313,80		0,60	
278	471 214,42	2 263 313,97		0,60	
279	471 270,86	2 263 326,51		0,60	
280	471 328,67	2 263 333,99		0,60	
281	471 385,92	2 263 341,79		0,60	
282	471 442,45	2 263 343,56		0,60	
283	471 443,49	2 263 343,64		0,60	
284	471 486,71	2 263 349,33		0,60	
285	471 487,36	2 263 349,44		0,60	
286	471 597,88	2 263 371,08		0,60	
287	471 636,44	2 263 378,39		0,60	
288	471 637,00	2 263 378,52		0,60	
289	471 637,95	2 263 378,80		0,60	
290	471 638,88	2 263 379,18		0,60	
291	471 639,77	2 263 379,64		0,60	
292	471 640,61	2 263 380,18		0,60	
293	471 641,39	2 263 380,80		0,60	
294	471 642,11	2 263 381,50		0,60	
295	471 666,22	2 263 407,00		0,60	
296	471 694,54	2 263 320,57		0,60	
297	471 729,17	2 263 213,18		0,60	
298	471 762,67	2 263 110,19		0,60	
299	471 782,72	2 263 047,81		0,60	
300	471 785,39	2 263 039,76	0,60		
301	471 788,25	2 263 031,12	0,60		
302	471 788,62	2 263 030,16	0,60		
303	471 789,07	2 263 029,27	0,60		
304	471 789,60	2 263 028,42	0,60		
305	471 790,21	2 263 027,63	0,60		
306	471 790,89	2 263 026,90	0,60		
307	471 791,64	2 263 026,24	0,60		
308	471 792,45	2 263 025,65	0,60		
309	471 793,31	2 263 025,14	0,60		
310	471 794,22	2 263 024,71	0,60		
311	471 795,16	2 263 024,38	0,60		
312	471 796,13	2 263 024,13	0,60		
313	471 797,12	2 263 023,98	0,60		
314	471 798,12	2 263 023,92	0,60		
315	471 799,12	2 263 023,96	0,60		
316	471 895,97	2 263 032,25	0,60		
317	471 994,48	2 263 041,54	0,60		
318	472 093,32	2 263 051,14	0,60		
319	472 190,75	2 263 060,09	0,60		
320	472 288,27	2 263 069,53	0,60		
321	472 388,29	2 263 078,97	0,60		
322	472 450,08	2 263 084,29	0,60		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
323	472 498,26	2 263 085,65	Аналитический метод	0,60	
324	472 523,38	2 263 040,36		0,60	
325	472 562,64	2 262 960,52		0,60	
326	472 599,86	2 262 884,29		0,60	
327	472 642,80	2 262 795,61		0,60	
328	472 686,50	2 262 706,20		0,60	
329	472 729,89	2 262 617,04		0,60	
330	472 752,57	2 262 570,26		0,60	
331	472 797,50	2 262 477,03		0,60	
332	472 817,10	2 262 437,20		0,60	
333	472 838,77	2 262 392,28		0,60	
334	472 859,39	2 262 350,62		0,60	
335	472 882,37	2 262 303,36		0,60	
336	472 902,50	2 262 261,45		0,60	
337	472 924,99	2 262 215,30		0,60	
338	472 945,45	2 262 173,26		0,60	
339	472 967,68	2 262 126,97		0,60	
340	472 967,76	2 262 126,80		0,60	
341	472 989,33	2 262 083,87		0,60	
342	473 013,17	2 262 034,50		0,60	
343	473 032,12	2 261 994,98		0,60	
344	473 054,24	2 261 949,49		0,60	
345	473 054,31	2 261 949,33		0,60	
346	473 076,15	2 261 906,26		0,60	
347	473 099,12	2 261 858,58		0,60	
348	473 119,62	2 261 817,21		0,60	
349	473 141,25	2 261 772,42		0,60	
350	473 162,33	2 261 729,06		0,60	
351	473 185,37	2 261 682,38		0,60	
352	473 206,24	2 261 640,05		0,60	
353	473 229,47	2 261 592,27		0,60	
354	473 249,61	2 261 550,94		0,60	
355	473 272,90	2 261 503,75		0,60	
356	473 292,67	2 261 462,72		0,60	
357	473 315,26	2 261 416,18		0,60	
358	473 336,18	2 261 372,89		0,60	
359	473 357,60	2 261 328,04		0,60	
360	473 378,38	2 261 285,95	0,60		
361	473 398,57	2 261 244,70	0,60		
362	473 418,17	2 261 204,13	0,60		
363	473 437,65	2 261 163,63	0,60		
364	473 457,32	2 261 123,99	0,60		
365	473 484,54	2 261 069,07	0,60		
366	473 484,93	2 261 068,36	0,60		
367	473 485,48	2 261 067,52	0,60		
368	473 519,77	2 261 020,82	0,60		
369	473 547,57	2 260 982,44	0,60		
370	473 576,80	2 260 942,07	0,60		
371	473 576,89	2 260 941,95	0,60		
372	473 604,84	2 260 904,50	0,60		
373	473 626,92	2 260 874,62	0,60		
374	473 521,73	2 260 859,43	0,60		
375	473 402,65	2 260 842,29	0,60		
376	473 306,45	2 260 828,96	0,60		
377	473 306,18	2 260 828,92	0,60		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
378	473 222,27	2 260 815,05	Аналитический метод	0,60	
379	473 221,41	2 260 815,45		0,60	
380	473 220,47	2 260 815,80		0,60	
381	473 219,51	2 260 816,05		0,60	
382	473 218,52	2 260 816,21		0,60	
383	473 216,54	2 260 816,44		0,60	
384	473 215,05	2 260 816,50		0,60	
385	473 214,05	2 260 816,42		0,60	
386	473 213,07	2 260 816,25		0,60	
387	473 212,10	2 260 815,99		0,60	
388	473 211,17	2 260 815,63		0,60	
389	473 210,27	2 260 815,19		0,60	
390	473 209,42	2 260 814,67		0,60	
391	473 208,62	2 260 814,06		0,60	
392	473 207,89	2 260 813,39		0,60	
393	473 207,22	2 260 812,64		0,60	
394	473 206,62	2 260 811,84		0,60	
395	473 206,11	2 260 810,98		0,60	
396	473 205,68	2 260 810,08		0,60	
397	473 205,33	2 260 809,14		0,60	
398	473 205,08	2 260 808,17		0,60	
399	473 204,92	2 260 807,19		0,60	
400	473 204,69	2 260 805,20		0,60	
401	473 204,63	2 260 803,72		0,60	
402	473 204,71	2 260 802,72		0,60	
403	473 204,88	2 260 801,73		0,60	
404	473 205,14	2 260 800,77		0,60	
405	473 205,50	2 260 799,83		0,60	
406	473 205,94	2 260 798,94		0,60	
407	473 206,46	2 260 798,09		0,60	
408	473 207,07	2 260 797,29		0,60	
409	473 207,74	2 260 796,55		0,60	
410	473 208,49	2 260 795,88		0,60	
411	473 209,29	2 260 795,29		0,60	
412	473 210,15	2 260 794,77		0,60	
413	473 211,05	2 260 794,34		0,60	
414	473 182,15	2 260 751,12		0,60	
415	473 182,02	2 260 750,93		0,60	
416	473 151,07	2 260 702,42		0,60	
417	473 120,29	2 260 654,56		0,60	
418	473 101,86	2 260 627,93		0,60	
419	473 042,64	2 260 608,87		0,60	
420	473 042,10	2 260 608,68		0,60	
421	473 003,11	2 260 593,71	0,60		
422	472 965,90	2 260 578,87	0,60		
423	472 908,59	2 260 555,14	0,60		
424	472 907,71	2 260 554,72	0,60		
425	472 906,84	2 260 554,21	0,60		
426	472 906,04	2 260 553,63	0,60		
427	472 905,29	2 260 552,96	0,60		
428	472 904,60	2 260 552,23	0,60		
429	472 903,99	2 260 551,44	0,60		
430	472 903,46	2 260 550,59	0,60		
431	472 903,01	2 260 549,70	0,60		
432	472 902,65	2 260 548,77	0,60		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
433	472 902,38	2 260 547,81	Аналитический метод	0,60	
434	472 902,20	2 260 546,82		0,60	
435	472 902,11	2 260 545,83		0,60	
436	472 902,12	2 260 544,83		0,60	
437	472 902,23	2 260 543,83		0,60	
438	472 902,43	2 260 542,85		0,60	
439	472 902,72	2 260 541,90		0,60	
440	472 903,10	2 260 540,97		0,60	
441	472 903,57	2 260 540,09		0,60	
442	472 904,12	2 260 539,25		0,60	
443	472 904,75	2 260 538,47		0,60	
444	472 905,44	2 260 537,76		0,60	
445	472 906,21	2 260 537,11		0,60	
446	472 907,03	2 260 536,54		0,60	
447	472 907,90	2 260 536,05		0,60	
448	472 908,81	2 260 535,64		0,60	
449	472 909,76	2 260 535,33		0,60	
450	472 910,74	2 260 535,10		0,60	
451	472 911,73	2 260 534,97		0,60	
452	472 912,73	2 260 534,94		0,60	
453	472 913,73	2 260 534,99		0,60	
454	472 914,71	2 260 535,15		0,60	
455	472 915,68	2 260 535,40		0,60	
456	472 916,62	2 260 535,73		0,60	
457	472 973,75	2 260 559,40		0,60	
458	473 010,70	2 260 574,13		0,60	
459	473 049,35	2 260 588,97		0,60	
460	473 111,68	2 260 609,03		0,60	
461	473 112,49	2 260 609,33		0,60	
462	473 113,40	2 260 609,76		0,60	
463	473 114,26	2 260 610,27		0,60	
464	473 115,06	2 260 610,86		0,60	
465	473 115,81	2 260 611,52		0,60	
466	473 116,49	2 260 612,26		0,60	
467	473 117,10	2 260 613,05		0,60	
468	473 137,66	2 260 642,75		0,60	
469	473 137,85	2 260 643,05		0,60	
470	473 168,74	2 260 691,07		0,60	
471	473 199,66	2 260 739,54		0,60	
472	473 232,68	2 260 788,86		0,60	
473	473 233,21	2 260 789,74		0,60	
474	473 233,64	2 260 790,64		0,60	
475	473 233,98	2 260 791,58		0,60	
476	473 234,23	2 260 792,55		0,60	
477	473 234,39	2 260 793,54		0,60	
478	473 234,45	2 260 794,53		0,60	
479	473 234,42	2 260 795,53		0,60	
480	473 234,39	2 260 795,77		0,60	
481	473 309,47	2 260 808,18	0,60		
482	473 405,56	2 260 821,49	0,60		
483	473 524,73	2 260 838,65	0,60		
484	473 640,93	2 260 855,42	0,60		
485	473 671,95	2 260 813,28	0,60		
486	473 695,79	2 260 780,42	0,60		
487	473 710,18	2 260 760,16	0,60		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта





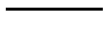

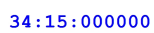
1	2	3	4	5	6
488	473 710,30	2 260 759,99	Аналитический метод	0,60	
489	473 754,01	2 260 700,89		0,60	
490	473 813,48	2 260 619,87		0,60	
491	473 871,59	2 260 540,64		0,60	
492	473 931,38	2 260 458,83		0,60	
493	473 989,79	2 260 378,93		0,60	
494	474 047,07	2 260 300,45		0,60	
495	474 111,41	2 260 212,47		0,60	
496	474 167,98	2 260 135,01		0,60	
497	474 223,64	2 260 058,43		0,60	
498	474 283,18	2 259 976,90		0,60	
499	474 342,45	2 259 895,98		0,60	
500	474 377,21	2 259 848,41		0,60	
501	474 418,09	2 259 792,21		0,60	
502	474 461,77	2 259 733,07		0,60	
503	474 518,06	2 259 656,08		0,60	
504	474 576,78	2 259 576,21		0,60	
505	474 634,59	2 259 496,67		0,60	
506	474 692,61	2 259 416,53		0,60	
507	474 754,25	2 259 333,04		0,60	
508	474 807,61	2 259 259,79		0,60	
509	474 868,19	2 259 176,90		0,60	
510	474 926,78	2 259 096,38		0,60	
511	474 985,95	2 259 015,27		0,60	
512	475 044,48	2 258 935,22		0,60	
513	475 102,83	2 258 855,14		0,60	
514	475 161,33	2 258 774,91		0,60	
515	475 220,69	2 258 692,86		0,60	
516	475 278,81	2 258 613,35		0,60	
517	475 336,16	2 258 534,30		0,60	
518	475 361,61	2 258 498,73		0,60	
519	475 394,94	2 258 452,19		0,60	
520	475 422,18	2 258 414,95		0,60	
521	475 453,90	2 258 372,37		0,60	
522	475 480,97	2 258 335,26		0,60	
523	475 512,27	2 258 292,22		0,60	
524	475 571,02	2 258 211,71		0,60	
525	475 623,94	2 258 139,29		0,60	
526	475 624,27	2 258 138,88		0,60	
527	475 624,93	2 258 138,13		0,60	
528	475 625,67	2 258 137,45		0,60	
529	475 626,46	2 258 136,85		0,60	
530	475 627,31	2 258 136,32	0,60		
531	475 628,21	2 258 135,87	0,60		
532	475 629,14	2 258 135,52	0,60		
533	475 630,10	2 258 135,25	0,60		
534	475 631,09	2 258 135,08	0,60		
535	475 700,79	2 258 126,15	0,60		
536	475 756,76	2 258 118,83	0,60		
537	475 802,31	2 258 112,81	0,60		
538	475 845,73	2 258 106,55	0,60		
539	475 888,70	2 258 051,11	0,60		
540	475 942,73	2 257 980,38	0,60		
541	475 997,31	2 257 909,16	0,60		
542	476 053,09	2 257 836,29	0,60		

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения
объекта: ВЛ 10 кВ 7Л-Колобовка-10**
(наименование)



Масштаб 1:30 000

Условные обозначения:

-  - Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
-  7 - Характерная точка охранной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Ось линии
-  - Граница земельного участка в кадастровом квартале
-  :123 - Номер земельного участка в кадастровом квартале
-  34:15:000000 - Номер кадастрового квартала

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения
объекта: ВЛ 10 кВ 7Л-Колобовка-10**
(наименование)



Масштаб 1:10 000

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения
объекта: ВЛ 10 кВ 7Л-Колобовка-10**
(наименование)



**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения
объекта: ВЛ 10 кВ 7Л-Колобовка-10**
(наименование)



Масштаб 1:10 000

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения
объекта: ВЛ 10 кВ 7Л-Колобовка-10**
(наименование)



Масштаб 1:10 000

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения
объекта: ВЛ 10 кВ 7Л-Колобовка-10**
(наименование)



**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения
объекта: ВЛ 10 кВ 7Л-Колобовка-10**
(наименование)

