

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта

Публичный сервитут для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации объекта энергетики регионального значения линия электропередачи ВЛ 110 кВ «ВДСК - 1,2» с заходом на ПС «Калач», с отпайками на ПС «Карповская», ПС «Ильевка», ПС «Майская», ПС «НС- 2» и ПС «НС-33» (входит в состав «Электросетевой комплекс «ПС 110/35/10 кВ «Калач», протяженностью 190,53 км»)

(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	Волгоградская область, Волгоград г. Волгоградская область, Светлоярский р-н. Волгоградская область, Калачевский р-н. Волгоградская область, Городищенский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 239 765 м ² ± 721 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации объекта энергетики регионального значения линия электропередачи ВЛ 110 кВ «ВДСК-1,2» с заходом на ПС «Калач», с отпайками на ПС «Карповская», ПС «Ильевка», ПС «Майская», ПС «НС-32» и ПС «НС-33» (входит в состав «Электросетевой комплекс «ПС 110/35/10 кВ «Калач», протяженностью 190,53 км»)</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации объекта энергетики регионального значения линия электропередачи ВЛ 110 кВ «ВДСК-1,2» с заходом на ПС «Калач», с отпайками на ПС «Карповская», ПС «Ильевка», ПС «Майская», ПС «НС-32» и ПС «НС-33» (входит в состав «Электросетевой комплекс «ПС 110/35/10 кВ «Калач», протяженностью 190,53 км») на 49 лет в пользу Публичного акционерного общества "Россети Юг" (ИНН 6164266561, ОГРН 1076164009096, Почтовый адрес: 344002, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 49/42 Электронная почта: office@rosseti-yug.ru)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 34 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	478 747,08	1 336 676,35	Аналитический метод	0,10	—
428	478 702,57	1 336 648,62		0,10	
427	478 556,65	1 336 876,88		0,10	
426	478 630,34	1 337 020,96		0,10	
425	478 515,43	1 337 221,09		0,10	
424	478 390,99	1 337 434,71		0,10	
423	478 000,09	1 338 108,32		0,10	
422	477 755,92	1 338 528,05		0,10	
421	476 966,75	1 339 888,47		0,10	
420	476 908,40	1 339 987,54		0,10	
419	476 807,90	1 340 114,62		0,10	
418	476 679,12	1 340 277,14		0,10	
417	476 658,66	1 340 292,44		0,10	
416	475 520,59	1 340 488,10		0,10	
415	475 253,01	1 340 217,48		0,10	
414	475 115,65	1 340 219,73		0,10	
413	474 870,51	1 340 220,20		0,10	
412	474 721,86	1 340 220,21		0,10	
411	474 710,64	1 340 393,24		0,10	
410	474 701,13	1 340 519,60		0,10	
409	474 693,27	1 340 642,34		0,10	
408	474 686,01	1 340 747,31		0,10	
407	474 381,66	1 340 969,56		0,10	
406	474 315,38	1 341 056,81		0,10	
405	474 229,51	1 341 124,22		0,10	
404	474 175,15	1 341 168,29		0,10	
403	474 206,64	1 341 207,11		0,10	
402	474 260,64	1 341 163,34		0,10	
401	474 349,29	1 341 089,83		0,10	
400	474 414,89	1 341 003,47		0,10	
399	474 731,37	1 340 772,37		0,10	
398	474 740,08	1 340 646,42		0,10	
397	474 747,94	1 340 523,75		0,10	
396	474 757,46	1 340 397,21		0,10	
395	474 765,89	1 340 267,20		0,10	
394	474 870,60	1 340 267,19		0,10	
393	475 115,79	1 340 266,70		0,10	
392	475 233,71	1 340 264,78		0,10	
391	475 504,39	1 340 538,55		0,10	
390	476 643,24	1 340 342,76		0,10	
389	476 643,33	1 340 359,17	0,10		
388	476 680,79	1 340 361,37	0,10		
387	476 741,96	1 340 420,54	0,10		
386	476 825,33	1 340 499,79	0,10		
385	476 925,04	1 340 596,49	0,10		
384	477 021,26	1 340 691,82	0,10		
383	477 097,21	1 340 765,10	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
382	477 166,94	1 340 831,59	Аналитический метод	0,10	—
381	477 216,73	1 340 981,49		0,10	
380	477 522,86	1 341 888,69		0,10	
379	477 668,81	1 342 323,35		0,10	
378	477 663,27	1 342 324,97		0,10	
377	477 659,77	1 342 367,81		0,10	
376	477 658,83	1 342 391,19		0,10	
375	476 822,30	1 342 378,77		0,10	
374	476 683,20	1 342 431,36		0,10	
373	476 699,98	1 342 475,42		0,10	
372	476 830,56	1 342 425,88		0,10	
371	477 703,94	1 342 438,85		0,10	
370	477 704,33	1 342 429,11		0,10	
369	477 890,07	1 342 982,07		0,10	
368	478 339,11	1 344 058,11		0,10	
367	478 736,55	1 345 011,43		0,10	
366	479 131,28	1 345 959,55		0,10	
365	479 515,54	1 346 882,77		0,10	
364	479 580,20	1 347 039,48		0,10	
363	479 617,00	1 347 159,57		0,10	
362	480 226,50	1 348 622,21		0,10	
361	480 611,09	1 349 545,41		0,10	
360	480 709,30	1 349 780,66		0,10	
359	481 848,66	1 352 514,74		0,10	
358	481 660,65	1 354 331,41		0,10	
357	481 566,05	1 355 261,06		0,10	
356	481 421,86	1 356 667,60		0,10	
355	481 371,87	1 356 776,26		0,10	
354	480 685,21	1 358 254,31		0,10	
353	480 968,87	1 358 720,72		0,10	
352	480 871,32	1 358 841,62		0,10	
351	479 736,01	1 360 240,40		0,10	
350	479 530,97	1 360 661,48		0,10	
349	479 422,18	1 360 881,63		0,10	
348	479 174,38	1 360 965,81		0,10	
347	478 985,54	1 361 067,38		0,10	
346	477 859,50	1 361 663,59		0,10	
345	477 815,55	1 361 643,45		0,10	
344	478 427,45	1 360 355,48		0,10	
343	478 541,97	1 360 264,69		0,10	
342	478 659,99	1 360 171,68		0,10	
341	478 674,95	1 360 161,29		0,10	
340	478 708,35	1 360 133,87		0,10	
339	478 681,26	1 360 094,33		0,10	
338	478 646,03	1 360 124,20		0,10	
337	478 631,97	1 360 133,95	0,10		
336	478 511,11	1 360 229,19	0,10		
335	478 389,72	1 360 325,44	0,10		
334	477 775,02	1 361 619,30	0,10		
333	477 747,76	1 361 624,45	0,10		
332	477 701,94	1 361 764,52	0,10		
331	477 684,26	1 361 767,16	0,10		
330	477 678,68	1 361 788,60	0,10		
329	476 873,39	1 362 073,08	0,10		
328	476 611,70	1 362 166,50	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
327	476 618,27	1 363 356,17	Аналитический метод	0,10	—
326	476 617,46	1 363 382,68		0,10	
325	476 120,26	1 363 666,95		0,10	
324	476 075,91	1 363 636,70		0,10	
323	475 961,73	1 363 750,04		0,10	
322	475 998,69	1 363 806,92		0,10	
321	476 030,38	1 363 798,28		0,10	
320	476 028,39	1 363 757,38		0,10	
319	476 082,27	1 363 699,94		0,10	
318	476 118,92	1 363 721,86		0,10	
317	476 617,54	1 363 436,46		0,10	
316	476 619,19	1 363 554,69		0,10	
315	476 622,58	1 364 332,79		0,10	
314	476 625,30	1 365 118,27		0,10	
313	476 630,33	1 366 287,28		0,10	
312	476 633,37	1 367 061,21		0,10	
311	476 638,79	1 368 411,33		0,10	
310	476 642,69	1 369 386,76		0,10	
309	476 647,94	1 370 540,74		0,10	
308	476 440,47	1 370 698,22		0,10	
307	476 402,99	1 370 705,15		0,10	
306	476 357,28	1 370 746,83		0,10	
305	476 342,81	1 370 772,60		0,10	
304	476 186,96	1 370 891,17		0,10	
303	474 248,49	1 372 361,51		0,10	
302	473 481,45	1 372 944,56		0,10	
301	472 724,93	1 373 518,17		0,10	
300	472 492,71	1 373 852,92		0,10	
299	472 264,45	1 374 182,73		0,10	
298	472 157,79	1 374 335,05		0,10	
297	471 935,02	1 374 658,04		0,10	
296	471 599,48	1 375 138,79		0,10	
295	470 713,33	1 376 416,33		0,10	
294	470 389,19	1 376 882,88		0,10	
293	469 929,18	1 377 545,15		0,10	
292	469 818,57	1 377 704,92		0,10	
291	469 378,58	1 378 337,35		0,10	
290	468 931,28	1 378 982,22		0,10	
289	468 811,50	1 379 153,89		0,10	
288	468 843,52	1 379 187,34		0,10	
287	468 961,93	1 379 690,63		0,10	
286	469 065,26	1 380 126,93		0,10	
285	469 093,02	1 380 246,77		0,10	
284	469 020,35	1 380 365,27		0,10	
283	468 932,08	1 380 499,26		0,10	
282	468 700,33	1 380 870,18		0,10	
281	468 629,81	1 380 982,45		0,10	
280	468 526,78	1 381 143,64	0,10		
279	468 499,44	1 381 303,39	0,10		
278	468 371,06	1 381 475,47	0,10		
277	468 345,26	1 381 509,89	0,10		
276	468 271,38	1 381 607,46	0,10		
275	468 102,59	1 381 828,92	0,10		
274	468 103,90	1 381 831,31	0,10		
273	468 088,51	1 381 840,67	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
272	468 047,38	1 381 862,93	Аналитический метод	0,10	—
271	468 069,75	1 381 904,26		0,10	
270	468 111,84	1 381 881,48		0,10	
269	468 126,68	1 381 872,45		0,10	
268	468 185,90	1 381 979,52		0,10	
267	468 185,22	1 381 980,71		0,10	
266	468 154,47	1 381 999,15		0,10	
265	468 165,66	1 382 032,56		0,10	
264	468 253,19	1 382 188,30		0,10	
263	468 496,02	1 382 628,65		0,10	
262	468 601,54	1 382 732,41		0,10	
261	468 661,08	1 382 790,86		0,10	
260	468 755,32	1 382 884,05		0,10	
259	468 827,78	1 383 003,24		0,10	
258	468 862,82	1 383 160,88		0,10	
257	468 948,90	1 383 553,17		0,10	
256	468 970,85	1 383 653,18		0,10	
255	469 675,66	1 386 835,32		0,10	
254	469 735,26	1 387 103,66		0,10	
253	469 743,63	1 387 145,16		0,10	
252	469 661,83	1 387 157,19		0,10	
251	469 355,45	1 387 197,91		0,10	
250	469 277,08	1 387 207,16		0,10	
249	469 277,32	1 387 180,03		0,10	
248	469 231,43	1 387 179,62		0,10	
247	469 234,72	1 387 263,08		0,10	
246	469 360,91	1 387 244,57		0,10	
245	469 668,41	1 387 203,71		0,10	
244	469 754,02	1 387 193,51		0,10	
243	469 772,21	1 387 272,62		0,10	
242	470 127,00	1 388 872,92		0,10	
241	470 457,04	1 390 364,03		0,10	
240	470 533,48	1 390 711,98		0,10	
239	470 868,80	1 392 224,74		0,10	
238	470 952,22	1 392 604,63		0,10	
237	470 987,77	1 392 768,06		0,10	
236	470 975,71	1 392 844,19		0,10	
235	470 698,86	1 394 593,68		0,10	
234	470 683,43	1 394 682,13		0,10	
233	470 645,12	1 394 731,58		0,10	
232	470 667,32	1 394 788,37		0,10	
231	470 640,04	1 394 969,55		0,10	
230	470 403,02	1 396 462,05		0,10	
229	470 344,69	1 396 838,48		0,10	
228	470 227,17	1 397 582,57		0,10	
227	470 133,55	1 398 174,48	0,10		
226	470 100,88	1 398 380,42	0,10		
225	470 011,68	1 398 947,18	0,10		
224	469 951,41	1 399 329,48	0,10		
223	469 923,59	1 399 508,06	0,10		
222	469 823,39	1 399 582,31	0,10		
221	469 711,04	1 399 665,34	0,10		
220	469 329,99	1 399 947,07	0,10		
219	469 115,56	1 400 105,37	0,10		
218	468 942,69	1 400 304,12	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
217	468 907,42	1 400 345,40	Аналитический метод	0,10	—
216	468 809,25	1 400 457,76		0,10	
215	468 492,14	1 400 822,77		0,10	
214	468 398,46	1 400 929,54		0,10	
213	468 321,11	1 401 020,82		0,10	
212	468 229,98	1 401 076,79		0,10	
211	468 032,91	1 401 198,78		0,10	
210	467 797,34	1 401 344,68		0,10	
209	467 677,74	1 401 418,27		0,10	
208	467 444,70	1 401 562,90		0,10	
207	467 109,08	1 401 770,87		0,10	
206	467 014,90	1 401 829,13		0,10	
205	467 006,66	1 401 816,68		0,10	
204	466 922,60	1 401 637,80		0,10	
203	466 855,79	1 401 418,62		0,10	
202	466 842,15	1 401 403,90		0,10	
201	466 541,71	1 401 286,66		0,10	
200	466 520,03	1 401 289,33		0,10	
199	464 766,08	1 402 534,49		0,10	
198	464 562,38	1 402 538,68		0,10	
197	464 531,57	1 402 516,16		0,10	
196	464 504,42	1 402 553,29		0,10	
195	464 541,50	1 402 580,41		0,10	
194	464 555,55	1 402 584,83		0,10	
193	464 774,10	1 402 580,33		0,10	
192	464 786,94	1 402 576,09		0,10	
191	466 536,55	1 401 334,02		0,10	
190	466 815,04	1 401 442,69		0,10	
189	466 879,08	1 401 652,80		0,10	
188	466 965,74	1 401 837,76		0,10	
187	466 990,15	1 401 875,08		0,10	
186	467 021,44	1 401 881,94		0,10	
185	467 040,19	1 401 868,75		0,10	
184	467 130,44	1 401 812,90		0,10	
183	467 478,26	1 401 597,38		0,10	
182	467 702,19	1 401 458,41		0,10	
181	467 821,50	1 401 385,00		0,10	
180	468 065,05	1 401 234,15		0,10	
179	468 252,35	1 401 118,22		0,10	
178	468 352,08	1 401 056,96		0,10	
177	468 434,05	1 400 960,22		0,10	
176	468 528,54	1 400 852,54		0,10	
175	468 845,38	1 400 487,83		0,10	
174	468 942,71	1 400 376,44	0,10		
173	468 978,34	1 400 334,71	0,10		
172	469 147,63	1 400 140,11	0,10		
171	469 362,14	1 399 981,73	0,10		
170	469 738,97	1 399 703,12	0,10		
169	469 852,39	1 399 619,30	0,10		
168	469 967,05	1 399 534,33	0,10		
167	469 998,25	1 399 334,03	0,10		
166	470 059,42	1 398 946,08	0,10		
165	470 147,21	1 398 388,31	0,10		
164	470 178,75	1 398 189,46	0,10		
163	470 275,95	1 397 580,30	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
162	470 391,47	1 396 843,34	Аналитический метод	0,10	—
161	470 449,40	1 396 469,56		0,10	
160	470 686,58	1 394 976,04		0,10	
159	470 718,82	1 394 782,82		0,10	
158	470 701,99	1 394 739,77		0,10	
157	470 730,80	1 394 702,58		0,10	
156	470 745,28	1 394 600,92		0,10	
155	471 032,20	1 392 787,81		0,10	
154	471 035,54	1 392 766,69		0,10	
153	470 998,81	1 392 597,75		0,10	
152	470 914,03	1 392 211,67		0,10	
151	470 578,79	1 390 699,35		0,10	
150	470 502,85	1 390 353,62		0,10	
149	470 170,03	1 388 849,96		0,10	
148	469 818,12	1 387 262,59		0,10	
147	469 797,71	1 387 160,39		0,10	
146	469 781,25	1 387 094,10		0,10	
145	469 720,92	1 386 822,43		0,10	
144	469 016,31	1 383 641,20		0,10	
143	468 996,88	1 383 552,66		0,10	
142	468 908,18	1 383 148,39		0,10	
141	468 871,95	1 382 985,45		0,10	
140	468 792,46	1 382 854,72		0,10	
139	468 693,82	1 382 757,15		0,10	
138	468 643,94	1 382 708,19		0,10	
137	468 533,85	1 382 599,93		0,10	
136	468 293,97	1 382 164,96		0,10	
135	468 215,88	1 382 020,61		0,10	
134	468 222,09	1 382 016,89		0,10	
133	468 243,29	1 381 980,02		0,10	
132	468 171,13	1 381 849,22		0,10	
131	468 185,00	1 381 837,35		0,10	
130	468 170,56	1 381 819,84		0,10	
129	468 307,97	1 381 636,96		0,10	
128	468 382,73	1 381 538,25		0,10	
127	468 409,88	1 381 502,01		0,10	
126	468 546,63	1 381 323,95		0,10	
125	468 574,40	1 381 161,66		0,10	
124	468 669,28	1 381 007,91		0,10	
123	468 741,45	1 380 893,02		0,10	
122	468 971,62	1 380 524,65		0,10	
121	469 060,03	1 380 390,41	0,10		
120	469 143,13	1 380 254,93	0,10		
119	469 110,94	1 380 115,92	0,10		
118	469 008,39	1 379 682,95	0,10		
117	468 886,33	1 379 164,13	0,10		
116	468 872,04	1 379 149,20	0,10		
115	468 969,92	1 379 008,94	0,10		
114	469 414,32	1 378 368,24	0,10		
113	469 856,32	1 377 732,93	0,10		
112	469 967,90	1 377 571,77	0,10		
111	470 398,54	1 376 951,77	0,10		
110	470 744,88	1 376 453,25	0,10		
109	471 638,11	1 375 165,51	0,10		
108	471 973,72	1 374 684,65	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	472 196,66	1 374 361,43	Аналитический метод	0,10	—
106	472 303,96	1 374 208,20		0,10	
105	472 532,99	1 373 877,27		0,10	
104	472 759,26	1 373 551,10		0,10	
103	473 509,40	1 372 982,33		0,10	
102	474 277,93	1 372 398,16		0,10	
101	476 204,19	1 370 937,06		0,10	
100	476 232,84	1 370 948,82		0,10	
99	476 295,04	1 370 986,02		0,10	
98	476 526,59	1 371 108,08		0,10	
97	476 599,73	1 371 181,45		0,10	
96	476 927,30	1 371 511,12		0,10	
95	477 074,65	1 371 660,38		0,10	
94	477 297,78	1 371 779,35		0,10	
93	477 348,80	1 371 946,01		0,10	
92	477 360,66	1 371 988,85		0,10	
91	477 381,70	1 372 064,21		0,10	
90	477 456,86	1 372 320,10		0,10	
89	477 933,31	1 373 103,64		0,10	
88	477 933,35	1 373 104,96		0,10	
87	477 956,17	1 373 959,99		0,10	
86	477 965,65	1 374 205,59		0,10	
85	477 973,93	1 374 251,56		0,10	
84	478 022,94	1 374 238,17		0,10	
83	478 012,48	1 374 200,48		0,10	
82	478 003,11	1 373 958,15		0,10	
81	477 980,90	1 373 088,23		0,10	
80	477 964,85	1 373 061,84		0,10	
79	477 500,18	1 372 300,92		0,10	
78	477 426,83	1 372 051,13		0,10	
77	477 397,70	1 371 946,51		0,10	
76	477 393,89	1 371 932,81		0,10	
75	477 337,01	1 371 747,02		0,10	
74	477 103,05	1 371 622,28		0,10	
73	476 960,05	1 371 477,42		0,10	
72	476 633,12	1 371 148,39		0,10	
71	476 554,81	1 371 069,84		0,10	
70	476 317,98	1 370 945,00		0,10	
69	476 253,96	1 370 906,71		0,10	
68	476 247,58	1 370 904,09		0,10	
67	476 369,12	1 370 811,63		0,10	
66	476 406,15	1 370 805,89		0,10	
65	476 456,29	1 370 765,72		0,10	
64	476 470,53	1 370 734,40		0,10	
63	476 695,03	1 370 564,00		0,10	
62	476 689,67	1 369 386,41	0,10		
61	476 685,77	1 368 411,14	0,10		
60	476 680,35	1 367 061,02	0,10		
59	476 677,30	1 366 286,85	0,10		
58	476 672,28	1 365 117,86	0,10		
57	476 669,56	1 364 332,38	0,10		
56	476 666,16	1 363 553,48	0,10		
55	476 666,99	1 363 397,03	0,10		
54	476 665,25	1 363 355,56	0,10		
53	476 658,86	1 362 199,56	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
52	476 889,54	1 362 117,21	Аналитический метод	0,10	—
51	477 733,50	1 361 819,05		0,10	
50	477 737,55	1 361 806,69		0,10	
49	477 769,15	1 361 801,95		0,10	
48	477 832,19	1 361 745,39		0,10	
47	477 873,65	1 361 709,27		0,10	
46	479 011,72	1 361 106,68		0,10	
45	479 194,19	1 361 011,87		0,10	
44	479 457,92	1 360 922,28		0,10	
43	479 572,98	1 360 682,52		0,10	
42	479 775,88	1 360 265,81		0,10	
41	480 908,54	1 358 870,31		0,10	
40	481 026,17	1 358 724,50		0,10	
39	480 738,38	1 358 251,33		0,10	
38	481 414,12	1 356 796,84		0,10	
37	481 467,79	1 356 680,12		0,10	
36	481 612,92	1 355 264,59		0,10	
35	481 707,50	1 354 335,13		0,10	
34	481 896,63	1 352 507,71		0,10	
33	480 750,60	1 349 757,66		0,10	
32	480 653,17	1 349 524,26		0,10	
31	480 272,66	1 348 610,85		0,10	
30	479 661,27	1 347 143,66		0,10	
29	479 624,49	1 347 023,65		0,10	
28	479 559,67	1 346 866,54		0,10	
27	479 167,46	1 345 924,21		0,10	
26	478 777,39	1 344 987,29		0,10	
25	478 383,38	1 344 042,23		0,10	
24	477 934,12	1 342 965,64		0,10	
23	477 724,93	1 342 342,85		0,10	
22	477 569,46	1 341 879,85		0,10	
21	477 261,48	1 340 967,18		0,10	
20	477 207,83	1 340 805,67		0,10	
19	477 129,44	1 340 730,92		0,10	
18	477 054,73	1 340 658,83		0,10	
17	476 958,82	1 340 563,80		0,10	
16	476 857,72	1 340 465,76		0,10	
15	476 775,02	1 340 387,14		0,10	
14	476 703,24	1 340 317,70		0,10	
13	476 711,92	1 340 311,42		0,10	
12	476 843,24	1 340 145,69	0,10		
11	476 947,20	1 340 014,22	0,10		
10	477 007,52	1 339 911,84	0,10		
9	477 772,32	1 338 594,55	0,10		
8	478 035,39	1 338 141,07	0,10		
7	478 432,15	1 337 457,34	0,10		
6	478 556,23	1 337 244,35	0,10		
5	478 687,27	1 337 022,54	0,10		
4	478 614,18	1 336 879,64	0,10		
3	478 718,93	1 336 715,75	0,10		
2	478 723,51	1 336 718,32	0,10		
1	478 747,08	1 336 676,35	0,10		
Вырез 1 из 1					
429	477 817,37	1 361 695,98	Аналитический метод	0,10	—
430	477 801,14	1 361 710,12		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
431	477 755,85	1 361 750,75	Аналитический метод	0,10	—
432	477 779,64	1 361 678,08		0,10	
429	477 817,37	1 361 695,98		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

