



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 09 » января 2025 г.

№ 9-п

Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Сотницынского сельского округа Сасовского района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 06.12.2024 № исх01-12/2303/2/24, части 27 статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить изменения в генеральный план муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Сотницынского сельского округа Сасовского района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 30.10.2024 № 616-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Сотницынского сельского округа Сасовского района Рязанской области»:

в приложении № 4 графическое описание местоположения границ населенного пункта п. Сотницыно изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» обеспечить доступ к изменениям в генеральный план муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Сотницинского сельского округа Сасовского района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;

2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Т.С. Попкову.

Начальник



Р.В. Шашкин

«ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населенного пункта п. Сотницыно

(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	Рязанская область, м.о. Сасовский, с/о Сотницынский, п Сотницыно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 820 338 м ² ± 1 097 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 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	403 105,97	2 271 692,83	Картометрический метод	2,50	—
397	403 099,15	2 271 702,75		2,50	
396	403 093,71	2 271 712,94		2,50	
395	403 091,75	2 271 722,80		2,50	
394	403 092,34	2 271 732,29		2,50	
393	403 094,76	2 271 742,29		2,50	
392	403 100,94	2 271 753,47		2,50	
391	403 108,90	2 271 767,03		2,50	
390	403 117,25	2 271 772,29		2,50	
389	403 129,51	2 271 784,49		2,50	
388	403 139,13	2 271 793,37		2,50	
387	403 143,86	2 271 796,54		2,50	
386	403 149,74	2 271 799,97		2,50	
385	403 157,03	2 271 803,00		2,50	
384	403 163,93	2 271 803,71		2,50	
383	403 171,38	2 271 801,89		2,50	
382	403 181,80	2 271 794,18		2,50	
381	403 197,37	2 271 784,57		2,50	
380	403 206,17	2 271 777,38		2,50	
379	403 216,29	2 271 771,73		2,50	
378	403 225,83	2 271 769,53		2,50	
377	403 239,73	2 271 768,17		2,50	
376	403 259,18	2 271 766,55		2,50	
375	403 278,33	2 271 766,76		2,50	
374	403 306,96	2 271 766,74		2,50	
373	403 330,20	2 271 768,71		2,50	
372	403 348,86	2 271 769,82		2,50	
371	403 364,76	2 271 770,38		2,50	
370	403 380,22	2 271 770,46		2,50	
369	403 392,42	2 271 771,59		2,50	
368	403 405,05	2 271 773,42		2,50	
367	403 424,25	2 271 778,71		2,50	
366	403 436,98	2 271 783,31		2,50	
365	403 443,86	2 271 792,44		2,50	
364	403 447,69	2 271 801,58		2,50	
363	403 447,35	2 271 811,27		2,50	
362	403 442,27	2 271 824,47		2,50	
361	403 441,74	2 271 832,99		2,50	
360	403 437,97	2 271 854,79		2,50	
359	403 435,88	2 271 868,10		2,50	
358	403 432,31	2 271 877,44		2,50	
357	403 424,13	2 271 893,54		2,50	
356	403 414,85	2 271 907,99		2,50	
355	403 401,86	2 271 923,22		2,50	
354	403 385,83	2 271 939,29		2,50	
353	403 374,60	2 271 949,74		2,50	
352	403 370,71	2 271 957,26		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
351	403 369,73	2 271 962,54	Картометрический метод	2,50	—
350	403 381,92	2 271 998,51		2,50	
349	403 397,07	2 272 021,50		2,50	
348	403 412,00	2 272 026,45		2,50	
347	403 431,37	2 272 027,13		2,50	
346	403 440,97	2 272 031,91		2,50	
345	403 451,37	2 272 040,72		2,50	
344	403 477,99	2 272 068,26		2,50	
343	403 507,41	2 272 098,70		2,50	
342	403 544,16	2 272 124,77		2,50	
341	403 555,46	2 272 137,81		2,50	
340	403 565,20	2 272 150,34		2,50	
339	403 572,17	2 272 165,36		2,50	
338	403 576,64	2 272 189,44		2,50	
337	403 575,68	2 272 220,26		2,50	
336	403 563,99	2 272 254,64		2,50	
335	403 551,08	2 272 292,04		2,50	
334	403 549,52	2 272 337,32		2,50	
333	403 549,64	2 272 362,08		2,50	
332	403 550,95	2 272 379,86		2,50	
331	403 554,05	2 272 399,06		2,50	
330	403 560,22	2 272 409,52		2,50	
329	403 571,32	2 272 426,41		2,50	
328	403 601,96	2 272 454,14		2,50	
327	403 676,48	2 272 364,63		2,50	
326	403 698,62	2 272 343,85		2,50	
325	403 733,07	2 272 329,09		2,50	
324	403 761,50	2 272 326,35		2,50	
323	403 777,17	2 272 316,28		2,50	
322	403 789,36	2 272 298,76		2,50	
321	403 796,51	2 272 284,26		2,50	
320	403 803,47	2 272 253,19		2,50	
319	403 798,26	2 272 248,14		2,50	
318	403 825,44	2 272 129,72		2,50	
317	403 841,91	2 272 069,73		2,50	
316	403 862,77	2 272 028,28		2,50	
315	403 889,20	2 271 990,72		2,50	
314	404 002,59	2 271 928,20		2,50	
313	404 091,99	2 271 902,26		2,50	
312	404 101,39	2 271 902,00		2,50	
311	404 302,29	2 271 976,85		2,50	
310	404 311,67	2 271 967,40		2,50	
309	404 365,37	2 271 913,29		2,50	
308	404 373,85	2 271 904,74		2,50	
307	404 422,23	2 271 855,98		2,50	
306	404 434,40	2 271 843,72		2,50	
305	404 499,40	2 271 778,21		2,50	
304	404 490,22	2 271 598,70		2,50	
303	404 522,97	2 271 569,14		2,50	
302	404 583,16	2 271 521,42		2,50	
301	404 600,11	2 271 522,55		2,50	
300	404 678,45	2 271 589,28		2,50	
299	404 701,66	2 271 609,59		2,50	
298	404 720,52	2 271 602,34		2,50	
297	404 758,23	2 271 561,72		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
296	404 774,19	2 271 555,92	Картометрический метод	2,50	—
295	404 824,96	2 271 593,64		2,50	
294	404 831,95	2 271 584,11		2,50	
293	404 849,00	2 271 588,18		2,50	
292	404 875,64	2 271 590,80		2,50	
291	404 896,31	2 271 569,28		2,50	
290	404 879,15	2 271 552,76		2,50	
289	404 860,21	2 271 537,80		2,50	
288	404 848,54	2 271 520,21		2,50	
287	404 823,06	2 271 492,70		2,50	
286	404 788,60	2 271 459,83		2,50	
285	404 746,61	2 271 414,60		2,50	
284	404 724,92	2 271 397,39		2,50	
283	404 699,35	2 271 374,62		2,50	
282	404 662,15	2 271 360,37		2,50	
281	404 631,48	2 271 340,14		2,50	
280	404 725,92	2 271 232,08		2,50	
279	404 659,08	2 270 992,69		2,50	
278	404 640,61	2 270 958,06		2,50	
277	404 636,17	2 270 927,72		2,50	
276	404 631,54	2 270 903,84		2,50	
275	404 738,36	2 270 871,42		2,50	
274	404 741,47	2 270 862,87		2,50	
273	404 874,38	2 270 823,99		2,50	
272	404 997,86	2 270 837,74		2,50	
271	405 018,26	2 270 839,55		2,50	
270	405 038,63	2 270 841,36		2,50	
269	405 068,54	2 270 844,95		2,50	
268	405 100,08	2 270 846,74		2,50	
267	405 130,32	2 270 847,30		2,50	
266	405 171,70	2 270 852,17		2,50	
265	405 205,48	2 270 858,61		2,50	
264	405 214,82	2 270 878,39		2,50	
263	405 186,68	2 270 871,06		2,50	
262	405 158,09	2 270 866,23		2,50	
261	405 127,30	2 270 861,18		2,50	
260	405 098,36	2 270 859,31		2,50	
259	405 069,42	2 270 857,44		2,50	
258	405 069,28	2 270 859,60		2,50	
257	405 026,53	2 270 856,59		2,50	
256	405 022,89	2 270 874,14		2,50	
255	405 029,25	2 270 883,53		2,50	
254	405 067,70	2 270 884,03		2,50	
253	405 066,75	2 270 898,73		2,50	
252	405 095,69	2 270 900,60		2,50	
251	405 124,63	2 270 902,47		2,50	
250	405 151,20	2 270 907,03		2,50	
249	405 179,79	2 270 911,86		2,50	
248	405 180,28	2 270 908,98		2,50	
247	405 216,46	2 270 914,16		2,50	
246	405 253,01	2 270 905,44		2,50	
245	405 254,46	2 270 911,17		2,50	
244	405 269,55	2 270 907,36		2,50	
243	405 277,39	2 270 912,88		2,50	
242	405 290,23	2 270 910,22		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
241	405 298,78	2 270 999,61	Картометрический метод	2,50	—
240	405 063,26	2 271 142,66		2,50	
239	405 056,48	2 271 143,29		2,50	
238	405 023,81	2 271 083,28		2,50	
237	404 897,03	2 271 102,79		2,50	
236	404 914,13	2 271 264,67		2,50	
235	405 089,72	2 271 235,48		2,50	
234	405 107,57	2 271 265,47		2,50	
233	405 127,39	2 271 305,88		2,50	
232	405 131,58	2 271 364,22		2,50	
231	405 098,89	2 271 368,75		2,50	
230	405 100,95	2 271 383,61		2,50	
229	405 133,64	2 271 379,08		2,50	
228	405 134,95	2 271 388,56		2,50	
227	405 134,58	2 271 394,07		2,50	
226	405 136,35	2 271 412,76		2,50	
225	405 138,53	2 271 433,10		2,50	
224	405 136,70	2 271 457,09		2,50	
223	405 134,48	2 271 470,34		2,50	
222	405 132,53	2 271 482,04		2,50	
221	405 125,36	2 271 504,71		2,50	
220	405 119,27	2 271 528,98		2,50	
219	405 118,21	2 271 554,93		2,50	
218	405 117,89	2 271 580,13		2,50	
217	405 117,75	2 271 606,16		2,50	
216	405 118,69	2 271 629,97		2,50	
215	405 122,53	2 271 654,01		2,50	
214	405 127,80	2 271 675,29		2,50	
213	405 133,92	2 271 697,55		2,50	
212	405 134,31	2 271 698,56		2,50	
211	405 137,53	2 271 698,18		2,50	
210	405 142,08	2 271 709,70		2,50	
209	405 150,53	2 271 725,28		2,50	
208	405 158,81	2 271 739,47		2,50	
207	405 164,09	2 271 739,20		2,50	
206	405 183,01	2 271 734,97		2,50	
205	405 183,45	2 271 738,12		2,50	
204	405 268,86	2 271 717,25		2,50	
203	405 276,11	2 271 715,80		2,50	
202	405 308,02	2 271 711,45		2,50	
201	405 348,64	2 271 699,84		2,50	
200	405 393,61	2 271 689,68		2,50	
199	405 453,09	2 271 672,27		2,50	
198	405 545,93	2 271 650,50		2,50	
197	405 695,34	2 271 614,23		2,50	
196	405 783,83	2 271 593,91		2,50	
195	405 854,91	2 271 576,50		2,50	
194	405 953,56	2 271 553,28		2,50	
193	406 073,96	2 271 525,71		2,50	
192	406 156,65	2 271 505,40		2,50	
191	406 283,20	2 271 475,95		2,50	
190	406 283,27	2 271 476,08		2,50	
189	406 298,24	2 271 472,53		2,50	
188	406 311,71	2 271 466,80		2,50	
187	406 313,31	2 271 470,15		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
186	406 320,95	2 271 468,43	Картометрический метод	2,50	—
185	406 328,07	2 271 466,45		2,50	
184	406 325,51	2 271 460,94		2,50	
183	406 345,75	2 271 452,34		2,50	
182	406 156,10	2 271 100,19		2,50	
181	405 973,48	2 270 744,22		2,50	
180	405 805,54	2 270 430,88		2,50	
179	405 706,23	2 270 288,90		2,50	
178	405 663,78	2 270 228,21		2,50	
177	405 494,32	2 269 871,57		2,50	
176	405 307,88	2 269 516,79		2,50	
175	405 213,75	2 269 344,73		2,50	
174	405 213,73	2 269 344,77		2,50	
173	405 164,41	2 269 417,32		2,50	
172	404 990,33	2 269 565,33		2,50	
171	404 970,05	2 269 534,53		2,50	
170	404 969,87	2 269 534,63		2,50	
169	404 968,66	2 269 532,61		2,50	
168	404 968,76	2 269 532,54		2,50	
167	404 954,07	2 269 510,19		2,50	
166	404 897,49	2 269 398,46		2,50	
165	404 861,23	2 269 304,14		2,50	
164	404 836,57	2 269 267,86		2,50	
163	404 788,69	2 269 217,08		2,50	
162	404 719,06	2 269 079,23		2,50	
161	404 685,70	2 269 040,05		2,50	
160	404 488,41	2 268 871,73		2,50	
159	404 444,89	2 268 822,39		2,50	
158	404 354,95	2 268 752,74		2,50	
157	404 295,09	2 268 762,40		2,50	
156	404 288,25	2 268 780,69		2,50	
155	404 288,63	2 268 781,30		2,50	
154	404 286,77	2 268 795,14		2,50	
153	404 295,19	2 268 806,11		2,50	
152	404 299,70	2 268 811,99		2,50	
151	404 382,52	2 268 919,91		2,50	
150	404 469,55	2 269 051,93		2,50	
149	404 502,92	2 269 114,31		2,50	
148	404 540,64	2 269 191,20		2,50	
147	404 579,80	2 269 231,82		2,50	
146	404 598,66	2 269 270,99		2,50	
145	404 621,87	2 269 310,16		2,50	
144	404 682,80	2 269 388,50		2,50	
143	404 695,85	2 269 416,97		2,50	
142	404 699,17	2 269 474,46		2,50	
141	404 695,31	2 269 520,71		2,50	
140	404 676,56	2 269 549,06		2,50	
139	404 661,77	2 269 554,29		2,50	
138	404 611,72	2 269 562,59		2,50	
137	404 555,15	2 269 574,39		2,50	
136	404 508,42	2 269 573,16		2,50	
135	404 462,06	2 269 559,58		2,50	
134	404 429,89	2 269 527,57		2,50	
133	404 383,38	2 269 474,75		2,50	
132	404 325,42	2 269 423,33		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
131	404 293,50	2 269 395,81	Картометрический метод	2,50	—
130	404 285,56	2 269 364,06		2,50	
129	404 228,41	2 269 308,51		2,50	
128	404 018,85	2 269 076,75		2,50	
127	403 976,56	2 269 028,75		2,50	
126	403 972,58	2 269 024,23		2,50	
125	403 960,11	2 269 010,08		2,50	
124	404 001,38	2 268 967,22		2,50	
123	404 023,61	2 268 922,76		2,50	
122	404 028,37	2 268 856,09		2,50	
121	403 995,03	2 268 829,10		2,50	
120	403 879,14	2 268 667,19		2,50	
119	403 875,52	2 268 662,40		2,50	
118	403 725,55	2 268 775,63		2,50	
117	403 702,91	2 268 759,28		2,50	
116	403 674,34	2 268 757,70		2,50	
115	403 588,61	2 268 822,80		2,50	
114	403 418,73	2 268 659,30		2,50	
113	403 320,30	2 268 500,56		2,50	
112	403 207,58	2 268 437,07		2,50	
111	403 112,33	2 268 365,65		2,50	
110	403 077,40	2 268 303,74		2,50	
109	403 074,22	2 268 232,30		2,50	
108	403 083,75	2 268 114,82		2,50	
107	403 077,40	2 268 083,07		2,50	
106	403 007,54	2 267 981,48		2,50	
105	402 907,53	2 267 819,57		2,50	
104	402 855,14	2 267 675,11		2,50	
103	402 809,09	2 267 540,18		2,50	
102	402 724,95	2 267 459,22		2,50	
101	402 678,91	2 267 386,20		2,50	
100	402 663,03	2 267 325,88		2,50	
99	402 626,52	2 267 194,12		2,50	
98	402 583,65	2 267 056,01		2,50	
97	402 559,84	2 267 033,79		2,50	
96	402 509,04	2 266 957,60		2,50	
95	402 488,40	2 266 917,91		2,50	
94	402 428,07	2 266 976,65		2,50	
93	402 364,57	2 266 965,55		2,50	
92	402 321,70	2 266 927,45		2,50	
91	402 199,46	2 266 762,36		2,50	
90	402 137,54	2 266 651,25		2,50	
89	402 130,00	2 266 677,18		2,50	
88	402 135,11	2 266 704,98		2,50	
87	402 153,05	2 266 753,63		2,50	
86	402 156,58	2 266 781,35		2,50	
85	402 136,74	2 266 800,92		2,50	
84	402 090,81	2 266 828,64		2,50	
83	402 076,78	2 266 851,04		2,50	
82	402 055,51	2 266 857,84		2,50	
81	402 029,93	2 266 855,35		2,50	
80	402 023,95	2 266 859,84		2,50	
79	402 003,47	2 266 883,06		2,50	
78	402 022,33	2 266 971,55		2,50	
77	402 090,51	2 267 033,93		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
76	402 155,79	2 267 132,59	Картометрический метод	2,50	—
75	402 173,19	2 267 183,36		2,50	
74	402 210,91	2 267 276,21		2,50	
73	402 257,33	2 267 380,66		2,50	
72	402 273,29	2 267 444,50		2,50	
71	402 279,09	2 267 521,39		2,50	
70	402 264,58	2 267 570,71		2,50	
69	402 223,97	2 267 621,49		2,50	
68	402 142,73	2 267 663,56		2,50	
67	402 138,38	2 267 691,12		2,50	
66	402 148,53	2 267 717,24		2,50	
65	402 206,56	2 267 776,72		2,50	
64	402 245,73	2 267 802,83		2,50	
63	402 297,95	2 267 844,90		2,50	
62	402 344,37	2 267 891,33		2,50	
61	402 406,75	2 268 001,58		2,50	
60	402 483,63	2 268 146,66		2,50	
59	402 579,37	2 268 285,93		2,50	
58	402 708,48	2 268 474,53		2,50	
57	402 760,70	2 268 564,47		2,50	
56	402 799,87	2 268 621,05		2,50	
55	402 854,99	2 268 684,89		2,50	
54	402 915,92	2 268 754,52		2,50	
53	402 972,50	2 268 831,41		2,50	
52	403 021,82	2 268 927,16		2,50	
51	403 047,93	2 268 970,68		2,50	
50	403 085,64	2 269 025,81		2,50	
49	403 111,76	2 269 051,92		2,50	
48	403 165,43	2 269 086,74		2,50	
47	402 863,84	2 269 410,40		2,50	
46	402 847,74	2 269 427,67		2,50	
45	402 840,78	2 269 435,56		2,50	
44	402 782,46	2 269 501,66		2,50	
43	402 660,61	2 269 458,13		2,50	
42	402 621,44	2 269 446,53		2,50	
41	402 595,33	2 269 481,35		2,50	
40	402 582,27	2 269 516,16		2,50	
39	402 563,42	2 269 532,12		2,50	
38	402 503,01	2 269 549,11		2,50	
37	402 494,28	2 269 556,31		2,50	
36	402 057,60	2 269 916,51		2,50	
35	402 051,34	2 269 921,67		2,50	
34	401 877,45	2 270 065,11		2,50	
33	401 928,26	2 270 185,76		2,50	
32	401 988,59	2 270 365,14		2,50	
31	402 025,11	2 270 439,75		2,50	
30	402 109,26	2 270 630,24		2,50	
29	402 122,20	2 270 663,40		2,50	
28	402 134,66	2 270 695,32		2,50	
27	402 177,27	2 270 759,22		2,50	
26	402 208,01	2 270 804,43		2,50	
25	402 226,87	2 270 852,30		2,50	
24	402 244,27	2 270 887,12		2,50	
23	402 254,41	2 270 900,01		2,50	
22	402 261,68	2 270 909,00		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
21	402 261,48	2 270 909,00	Картометрический метод	2,50	—
20	402 315,66	2 270 977,88		2,50	
19	402 406,16	2 271 111,22		2,50	
18	402 456,97	2 271 176,30		2,50	
17	402 515,71	2 271 223,92		2,50	
16	402 522,41	2 271 234,93		2,50	
15	402 524,25	2 271 236,75		2,50	
14	402 604,03	2 271 296,23		2,50	
13	402 649,00	2 271 345,56		2,50	
12	402 685,27	2 271 368,77		2,50	
11	402 765,32	2 271 425,07		2,50	
10	402 798,04	2 271 472,75		2,50	
9	402 854,99	2 271 521,10		2,50	
8	402 869,50	2 271 539,96		2,50	
7	402 868,05	2 271 558,82		2,50	
6	402 873,85	2 271 597,99		2,50	
5	402 886,91	2 271 671,98		2,50	
4	402 943,07	2 271 703,65		2,50	
3	402 999,15	2 271 713,93		2,50	
2	403 098,44	2 271 690,14		2,50	
1	403 105,97	2 271 692,83	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
398	405 023,50	2 269 876,14	Картометрический метод	2,50	—
399	405 023,61	2 269 827,87		2,50	
400	405 092,12	2 269 826,15		2,50	
401	405 095,43	2 269 874,74		2,50	
398	405 023,50	2 269 876,14		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—