



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«03» июня 2025 г.

№ 431-н

О внесении изменений в генеральный план муниципального образования – Канинское сельское поселение Сапожковского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 19.05.2025 № исх01-12/524/2/25, 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. Внести в генеральный план муниципального образования – Канинское сельское поселение Сапожковского муниципального района Рязанской области, утвержденный решением Сапожковской районной Думы Рязанской области от 24.10.2018 № 354 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Канинское сельское поселение Сапожковского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановления Главархитектуры Рязанской области от 25.03.2025 № 215-п), следующие изменения:

графическое описание местоположения границ населенного пункта с. Канино 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 – Канинское сельское поселение Сапожковского муниципального 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 – Сапожковский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Канинское сельское поселение Сапожковского муниципального района 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 с. Канино

(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.р-н Сапожковский, с.п. Канинское, с Канино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 921 447 м ² ± 598 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367 435,52	2 185 566,54	Картометрический метод	2,50	—
2	367 438,75	2 185 581,43		2,50	
3	367 439,12	2 185 584,79		2,50	
4	367 436,91	2 185 587,68		2,50	
5	367 438,06	2 185 597,51		2,50	
6	367 438,99	2 185 597,88		2,50	
7	367 438,62	2 185 598,81		2,50	
8	367 440,01	2 185 606,33		2,50	
9	367 440,87	2 185 606,84		2,50	
10	367 440,37	2 185 607,70		2,50	
11	367 457,87	2 185 695,83		2,50	
12	367 457,43	2 185 696,18		2,50	
13	367 452,81	2 185 699,49		2,50	
14	367 448,88	2 185 704,47		2,50	
15	367 440,80	2 185 714,70		2,50	
16	367 440,30	2 185 715,34		2,50	
17	367 438,68	2 185 716,44		2,50	
18	367 438,86	2 185 718,30		2,50	
19	367 435,75	2 185 719,26		2,50	
20	367 430,60	2 185 730,11		2,50	
21	367 360,72	2 185 755,91		2,50	
22	367 276,18	2 185 778,58		2,50	
23	367 209,14	2 185 793,96		2,50	
24	367 205,03	2 185 808,63		2,50	
25	367 129,65	2 185 828,92		2,50	
26	367 053,03	2 185 839,09		2,50	
27	367 030,14	2 185 838,49		2,50	
28	367 017,19	2 185 834,58		2,50	
29	367 009,04	2 185 826,92		2,50	
30	366 998,52	2 185 830,66		2,50	
31	366 995,21	2 185 815,01		2,50	
32	366 987,49	2 185 788,01		2,50	
33	366 980,68	2 185 756,72		2,50	
34	366 994,75	2 185 752,21		2,50	
35	366 996,64	2 185 751,60		2,50	
36	367 026,15	2 185 743,47		2,50	
37	367 024,64	2 185 726,31		2,50	
38	367 048,43	2 185 718,18		2,50	
39	367 057,78	2 185 721,19		2,50	
40	367 077,05	2 185 713,36		2,50	
41	367 096,93	2 185 706,43		2,50	
42	367 090,30	2 185 668,19		2,50	
43	367 090,00	2 185 649,81		2,50	
44	367 092,41	2 185 633,25		2,50	
45	367 093,31	2 185 616,69		2,50	
46	367 093,31	2 185 598,01		2,50	
47	367 093,61	2 185 575,72		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	367 086,08	2 185 572,11	Картометрический метод	2,50	—
49	367 074,64	2 185 571,21		2,50	
50	367 057,17	2 185 572,11		2,50	
51	367 051,15	2 185 566,39		2,50	
52	367 046,93	2 185 557,35		2,50	
53	367 036,69	2 185 494,71		2,50	
54	367 026,23	2 185 443,21		2,50	
55	367 009,96	2 185 463,09		2,50	
56	367 008,76	2 185 516,39		2,50	
57	366 980,34	2 185 526,71		2,50	
58	366 969,45	2 185 529,95		2,50	
59	366 962,83	2 185 487,18		2,50	
60	366 961,02	2 185 463,69		2,50	
61	366 958,98	2 185 440,74		2,50	
62	366 952,48	2 185 424,97		2,50	
63	366 951,56	2 185 405,94		2,50	
64	366 947,84	2 185 381,81		2,50	
65	366 940,42	2 185 366,50		2,50	
66	366 925,56	2 185 358,62		2,50	
67	366 913,82	2 185 358,14		2,50	
68	366 902,07	2 185 361,00		2,50	
69	366 892,89	2 185 363,71		2,50	
70	366 884,26	2 185 367,43		2,50	
71	366 877,08	2 185 375,15		2,50	
72	366 871,26	2 185 376,25		2,50	
73	366 867,08	2 185 390,63		2,50	
74	366 861,98	2 185 420,33		2,50	
75	366 861,98	2 185 435,17		2,50	
76	366 865,23	2 185 467,19		2,50	
77	366 865,69	2 185 478,79		2,50	
78	366 866,15	2 185 487,60		2,50	
79	366 861,51	2 185 489,92		2,50	
80	366 853,16	2 185 500,59		2,50	
81	366 854,09	2 185 509,41		2,50	
82	366 856,87	2 185 519,62		2,50	
83	366 871,05	2 185 530,85		2,50	
84	366 871,35	2 185 542,89		2,50	
85	366 855,09	2 185 553,74		2,50	
86	366 841,09	2 185 553,95		2,50	
87	366 830,05	2 185 556,19		2,50	
88	366 824,01	2 185 561,29		2,50	
89	366 820,30	2 185 568,25		2,50	
90	366 816,12	2 185 577,07		2,50	
91	366 810,09	2 185 587,74		2,50	
92	366 802,20	2 185 597,02		2,50	
93	366 798,48	2 185 598,88		2,50	
94	366 791,52	2 185 605,84		2,50	
95	366 785,95	2 185 617,90		2,50	
96	366 774,81	2 185 639,24		2,50	
97	366 762,84	2 185 660,98		2,50	
98	366 754,02	2 185 666,09		2,50	
99	366 744,27	2 185 669,33		2,50	
100	366 738,70	2 185 678,15		2,50	
101	366 729,42	2 185 686,04		2,50	
102	366 722,92	2 185 694,39		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	366 715,96	2 185 705,99	Картометрический метод	2,50	—
104	366 711,78	2 185 712,48		2,50	
105	366 701,10	2 185 719,44		2,50	
106	366 672,33	2 185 729,19		2,50	
107	366 636,31	2 185 742,13		2,50	
108	366 616,81	2 185 749,09		2,50	
109	366 604,75	2 185 757,45		2,50	
110	366 598,71	2 185 768,58		2,50	
111	366 595,46	2 185 784,82		2,50	
112	366 593,61	2 185 793,64		2,50	
113	366 588,50	2 185 802,92		2,50	
114	366 575,97	2 185 810,34		2,50	
115	366 563,44	2 185 814,52		2,50	
116	366 546,73	2 185 814,98		2,50	
117	366 534,20	2 185 812,66		2,50	
118	366 519,40	2 185 812,64		2,50	
119	366 510,58	2 185 818,21		2,50	
120	366 493,41	2 185 829,34		2,50	
121	366 476,70	2 185 834,45		2,50	
122	366 466,95	2 185 840,01		2,50	
123	366 448,44	2 185 818,16		2,50	
124	366 440,31	2 185 804,00		2,50	
125	366 432,48	2 185 793,46		2,50	
126	366 424,95	2 185 783,53		2,50	
127	366 421,94	2 185 771,18		2,50	
128	366 421,34	2 185 759,13		2,50	
129	366 422,54	2 185 746,18		2,50	
130	366 425,56	2 185 735,04		2,50	
131	366 427,66	2 185 720,88		2,50	
132	366 426,46	2 185 710,34		2,50	
133	366 424,65	2 185 699,50		2,50	
134	366 422,85	2 185 689,86		2,50	
135	366 419,83	2 185 679,02		2,50	
136	366 423,23	2 185 658,30		2,50	
137	366 399,43	2 185 661,27		2,50	
138	366 387,93	2 185 595,33		2,50	
139	366 365,04	2 185 598,30		2,50	
140	366 357,78	2 185 600,84		2,50	
141	366 345,10	2 185 605,15		2,50	
142	366 351,26	2 185 643,20		2,50	
143	366 333,16	2 185 646,42		2,50	
144	366 332,95	2 185 683,24		2,50	
145	366 326,92	2 185 684,75		2,50	
146	366 318,79	2 185 686,25		2,50	
147	366 311,57	2 185 685,95		2,50	
148	366 296,47	2 185 686,69		2,50	
149	366 290,29	2 185 676,18		2,50	
150	366 285,35	2 185 668,77		2,50	
151	366 281,33	2 185 660,43		2,50	
152	366 279,17	2 185 651,17		2,50	
153	366 273,77	2 185 649,29		2,50	
154	366 268,76	2 185 644,09		2,50	
155	366 263,64	2 185 640,48		2,50	
156	366 259,73	2 185 637,77		2,50	
157	366 254,00	2 185 639,27		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	366 250,09	2 185 644,09	Картометрический метод	2,50	—
159	366 244,67	2 185 645,60		2,50	
160	366 239,55	2 185 645,60		2,50	
161	366 233,83	2 185 646,20		2,50	
162	366 229,61	2 185 640,18		2,50	
163	366 224,49	2 185 635,36		2,50	
164	366 216,97	2 185 632,05		2,50	
165	366 212,75	2 185 629,03		2,50	
166	366 206,12	2 185 628,13		2,50	
167	366 201,60	2 185 631,14		2,50	
168	366 195,88	2 185 631,74		2,50	
169	366 187,45	2 185 633,25		2,50	
170	366 181,42	2 185 646,50		2,50	
171	366 185,04	2 185 663,97		2,50	
172	366 188,05	2 185 682,34		2,50	
173	366 191,97	2 185 698,30		2,50	
174	366 190,46	2 185 710,65		2,50	
175	366 184,44	2 185 716,07		2,50	
176	366 177,51	2 185 720,89		2,50	
177	366 173,00	2 185 723,60		2,50	
178	366 168,36	2 185 728,10		2,50	
179	366 147,97	2 185 727,79		2,50	
180	366 110,40	2 185 716,58		2,50	
181	366 116,03	2 185 675,14		2,50	
182	366 051,85	2 185 664,86		2,50	
183	366 047,07	2 185 694,47		2,50	
184	365 953,90	2 185 684,93		2,50	
185	365 931,60	2 185 679,07		2,50	
186	365 938,83	2 185 656,96		2,50	
187	365 940,20	2 185 653,14		2,50	
188	365 945,37	2 185 630,75		2,50	
189	365 959,52	2 185 601,35		2,50	
190	365 957,52	2 185 569,77		2,50	
191	365 968,68	2 185 482,71		2,50	
192	365 968,06	2 185 481,92		2,50	
193	365 968,84	2 185 481,31		2,50	
194	365 971,12	2 185 438,36		2,50	
195	365 974,95	2 185 335,65		2,50	
196	365 968,41	2 185 165,78		2,50	
197	365 960,52	2 185 091,74		2,50	
198	365 947,43	2 185 039,19		2,50	
199	365 947,54	2 185 029,19		2,50	
200	365 948,90	2 184 984,21		2,50	
201	365 951,71	2 184 939,70		2,50	
202	365 965,15	2 184 865,65		2,50	
203	365 973,95	2 184 817,60		2,50	
204	365 987,70	2 184 772,74		2,50	
205	365 999,14	2 184 758,88		2,50	
206	366 031,35	2 184 742,59		2,50	
207	366 041,79	2 184 727,33		2,50	
208	366 035,89	2 184 679,98		2,50	
209	366 003,36	2 184 648,06		2,50	
210	365 994,93	2 184 615,53		2,50	
211	365 982,28	2 184 599,87		2,50	
212	365 953,97	2 184 566,14		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	365 925,06	2 184 561,32	Картометрический метод	2,50	—
214	365 885,31	2 184 542,65		2,50	
215	365 855,50	2 184 527,55		2,50	
216	365 829,23	2 184 495,51		2,50	
217	365 852,72	2 184 435,58		2,50	
218	365 832,84	2 184 423,83		2,50	
219	365 818,08	2 184 412,09		2,50	
220	365 796,21	2 184 391,21		2,50	
221	365 826,19	2 184 378,03		2,50	
222	365 835,73	2 184 368,49		2,50	
223	365 849,88	2 184 370,14		2,50	
224	365 881,39	2 184 380,62		2,50	
225	365 906,32	2 184 321,49		2,50	
226	365 935,30	2 184 253,53		2,50	
227	365 939,89	2 184 248,40		2,50	
228	365 952,47	2 184 221,91		2,50	
229	365 962,40	2 184 215,29		2,50	
230	365 991,01	2 184 213,18		2,50	
231	366 071,51	2 184 228,09		2,50	
232	366 126,29	2 184 238,59		2,50	
233	366 144,70	2 184 245,59		2,50	
234	366 147,32	2 184 235,96		2,50	
235	366 162,22	2 184 228,07		2,50	
236	366 219,19	2 184 228,95		2,50	
237	366 264,76	2 184 240,34		2,50	
238	366 342,76	2 184 253,48		2,50	
239	366 431,93	2 184 258,75		2,50	
240	366 488,02	2 184 266,63		2,50	
241	366 542,35	2 184 271,89		2,50	
242	366 587,69	2 184 281,51		2,50	
243	366 620,99	2 184 284,14		2,50	
244	366 663,80	2 184 291,11		2,50	
245	366 685,27	2 184 296,30		2,50	
246	366 702,74	2 184 303,53		2,50	
247	366 717,79	2 184 314,97		2,50	
248	366 736,32	2 184 340,21		2,50	
249	366 808,79	2 184 338,16		2,50	
250	366 812,95	2 184 360,01		2,50	
251	366 817,97	2 184 370,74		2,50	
252	366 821,55	2 184 402,96		2,50	
253	366 828,52	2 184 419,72		2,50	
254	366 890,82	2 184 411,58		2,50	
255	366 961,62	2 184 402,32		2,50	
256	366 955,70	2 184 342,71		2,50	
257	366 969,95	2 184 341,69		2,50	
258	366 969,45	2 184 330,70		2,50	
259	366 971,40	2 184 262,20		2,50	
260	366 971,40	2 184 210,52		2,50	
261	366 978,41	2 184 186,86		2,50	
262	367 007,87	2 184 149,25		2,50	
263	367 057,82	2 184 108,95		2,50	
264	367 110,40	2 184 081,79		2,50	
265	367 161,45	2 184 055,67		2,50	
266	367 225,08	2 184 040,38		2,50	
267	367 420,27	2 184 065,82		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	367 438,30	2 184 051,52	Картометрический метод	2,50	—
269	367 443,60	2 184 049,92		2,50	
270	367 461,64	2 183 978,89		2,50	
271	367 472,25	2 183 917,41		2,50	
272	367 516,36	2 183 913,24		2,50	
273	367 584,89	2 183 923,51		2,50	
274	367 619,26	2 183 925,96		2,50	
275	367 616,69	2 184 095,66		2,50	
276	367 699,44	2 184 099,90		2,50	
277	367 711,55	2 184 056,35		2,50	
278	367 720,04	2 183 934,44		2,50	
279	367 756,11	2 183 934,44		2,50	
280	367 772,02	2 183 948,22		2,50	
281	367 754,13	2 184 036,92		2,50	
282	367 746,11	2 184 104,14		2,50	
283	367 861,42	2 184 128,23		2,50	
284	367 881,20	2 184 132,36		2,50	
285	367 894,54	2 184 126,21		2,50	
286	367 914,61	2 184 111,79		2,50	
287	367 916,91	2 184 112,62		2,50	
288	367 927,58	2 184 115,18		2,50	
289	367 933,59	2 184 116,62		2,50	
290	367 943,23	2 184 128,00		2,50	
291	367 930,79	2 184 202,68		2,50	
292	367 916,77	2 184 354,24		2,50	
293	367 917,65	2 184 420,82		2,50	
294	367 924,38	2 184 467,77		2,50	
295	367 917,37	2 184 495,81		2,50	
296	367 914,74	2 184 508,95		2,50	
297	367 911,24	2 184 523,84		2,50	
298	367 911,24	2 184 541,36		2,50	
299	367 913,87	2 184 548,37		2,50	
300	367 921,25	2 184 558,09		2,50	
301	367 950,77	2 184 563,51		2,50	
302	367 978,48	2 184 564,41		2,50	
303	367 990,99	2 184 565,01		2,50	
304	368 006,67	2 184 560,82		2,50	
305	368 077,36	2 184 836,41		2,50	
306	368 127,31	2 184 844,29		2,50	
307	368 207,06	2 184 848,67		2,50	
308	368 220,20	2 184 866,19		2,50	
309	368 248,25	2 184 893,35		2,50	
310	368 268,41	2 184 897,73		2,50	
311	368 281,55	2 184 902,99		2,50	
312	368 288,56	2 184 924,01		2,50	
313	368 321,86	2 184 946,79		2,50	
314	368 356,04	2 184 945,91		2,50	
315	368 391,10	2 184 944,16		2,50	
316	368 409,50	2 184 954,68		2,50	
317	368 415,64	2 184 974,82		2,50	
318	368 413,01	2 185 016,00		2,50	
319	368 296,28	2 185 013,75		2,50	
320	368 275,86	2 185 012,04		2,50	
321	368 246,24	2 185 010,14		2,50	
322	368 195,69	2 185 010,14		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
323	368 121,91	2 185 015,26	Картометрический метод	2,50	—
324	368 096,61	2 185 015,86		2,50	
325	368 081,55	2 185 014,05		2,50	
326	368 061,67	2 185 010,44		2,50	
327	368 044,81	2 185 004,41		2,50	
328	367 944,22	2 185 005,62		2,50	
329	367 883,38	2 185 003,21		2,50	
330	367 857,02	2 185 015,88		2,50	
331	367 849,14	2 185 030,77		2,50	
332	367 852,64	2 185 048,29		2,50	
333	367 867,54	2 185 057,93		2,50	
334	367 890,33	2 185 059,68		2,50	
335	367 905,23	2 185 064,94		2,50	
336	367 915,57	2 185 064,05		2,50	
337	367 910,23	2 185 108,55		2,50	
338	367 908,73	2 185 121,01		2,50	
339	367 899,76	2 185 139,04		2,50	
340	367 890,42	2 185 153,49		2,50	
341	367 903,98	2 185 155,30		2,50	
342	367 909,61	2 185 175,32		2,50	
343	367 916,62	2 185 224,38		2,50	
344	367 912,56	2 185 249,41		2,50	
345	367 913,13	2 185 280,87		2,50	
346	367 916,15	2 185 306,99		2,50	
347	367 908,11	2 185 321,05		2,50	
348	367 894,04	2 185 324,06		2,50	
349	367 860,76	2 185 315,97		2,50	
350	367 856,86	2 185 300,96		2,50	
351	367 854,59	2 185 285,86		2,50	
352	367 853,71	2 185 273,29		2,50	
353	367 849,92	2 185 261,76		2,50	
354	367 844,65	2 185 245,95		2,50	
355	367 840,21	2 185 236,01		2,50	
356	367 834,86	2 185 223,97		2,50	
357	367 803,81	2 185 225,68		2,50	
358	367 778,30	2 185 231,91		2,50	
359	367 755,62	2 185 242,68		2,50	
360	367 737,47	2 185 252,32		2,50	
361	367 714,79	2 185 257,99		2,50	
362	367 690,97	2 185 260,82		2,50	
363	367 676,52	2 185 257,39		2,50	
364	367 667,74	2 185 261,34		2,50	
365	367 669,01	2 185 276,02		2,50	
366	367 652,73	2 185 301,83		2,50	
367	367 651,94	2 185 280,91		2,50	
368	367 648,21	2 185 286,30		2,50	
369	367 636,77	2 185 323,05		2,50	
370	367 633,94	2 185 351,91		2,50	
371	367 627,44	2 185 373,91		2,50	
372	367 619,35	2 185 393,11		2,50	
373	367 615,30	2 185 416,35		2,50	
374	367 615,30	2 185 440,61		2,50	
375	367 614,85	2 185 454,42		2,50	
376	367 610,79	2 185 463,68		2,50	
377	367 602,69	2 185 470,63		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
378	367 588,21	2 185 476,41	Картометрический метод	2,50	—
379	367 578,37	2 185 478,15		2,50	
380	367 563,89	2 185 478,75		2,50	
381	367 550,34	2 185 481,46		2,50	
382	367 537,69	2 185 480,25		2,50	
383	367 515,10	2 185 482,36		2,50	
384	367 502,45	2 185 482,66		2,50	
385	367 490,10	2 185 483,87		2,50	
386	367 471,13	2 185 484,77		2,50	
387	367 460,59	2 185 485,07		2,50	
388	367 450,96	2 185 484,17		2,50	
389	367 441,38	2 185 484,17		2,50	
390	367 427,60	2 185 485,83		2,50	
391	367 422,01	2 185 485,45		2,50	
392	367 422,67	2 185 490,69		2,50	
393	367 416,60	2 185 493,93		2,50	
394	367 435,29	2 185 565,59		2,50	
395	367 435,81	2 185 566,34		2,50	
1	367 435,52	2 185 566,54	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—