



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

« 13 » декабря 2024 г.

№ 432-н

Об утверждении изменений в правила землепользования и застройки
муниципального образования – Заборьевское сельское поселение Рязанского
муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 20.11.2024 № 01-14/4208/24, части 11 статьи 33 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 **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т**:

1. Утвердить изменения в правила землепользования и застройки муниципального образования – Заборьевское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 30.06.2023 № 263-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Заборьевское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 31.07.2024 № 373-п, от 21.11.2024 № 675-п):

в приложении № 3 графическое описание местоположения границ территориальной зоны «4.6 Иная зона ограниченного сельскохозяйственного использования (вне границ населенных пунктов)» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилая зона (населенный пункт с. Картаносово)» изложить согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1.2 Жилая зона ограниченного использования (населенный пункт с. Картаносово)» изложить согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

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

5. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» обеспечить доступ к изменениям в правила землепользования и застройки муниципального образования – Заборьевское сельское поселение Рязанского 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.

6. 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).

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

8. Предложить главе муниципального образования – Рязанский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Заборьевское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

9. 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

4.6 Иная зона ограниченного сельскохозяйственного использования (вне границ населенных пунктов)

(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 Рязанский, с.п. Заборьевское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 836 859 м ² ± 984 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	466 768,30	1 367 718,03	Картометрический метод	2,50	—
2	466 767,42	1 367 732,26		2,50	
3	466 760,97	1 367 775,27		2,50	
4	466 669,98	1 367 784,71		2,50	
5	466 614,94	1 367 754,94		2,50	
6	466 561,86	1 367 727,12		2,50	
7	466 557,77	1 367 733,75		2,50	
8	466 554,54	1 367 728,43		2,50	
9	466 552,87	1 367 715,25		2,50	
10	466 573,24	1 367 711,53		2,50	
11	466 651,14	1 367 734,58		2,50	
12	466 714,15	1 367 732,58		2,50	
1	466 768,30	1 367 718,03	2,50		
ЗУ1(2)					
13	469 283,32	1 363 889,04	Картометрический метод	2,50	—
315	469 154,89	1 363 821,42		2,50	
314	469 124,44	1 363 804,68		2,50	
313	469 037,53	1 363 760,33		2,50	
312	468 974,59	1 363 728,21		2,50	
311	468 899,17	1 363 691,97		2,50	
310	468 893,20	1 363 689,10		2,50	
309	468 469,02	1 363 458,09		2,50	
308	468 308,59	1 363 388,85		2,50	
307	467 681,55	1 363 975,88		2,50	
306	467 785,89	1 364 083,99		2,50	
305	468 083,81	1 364 134,62		2,50	
304	468 118,34	1 364 428,12		2,50	
303	468 034,31	1 364 577,42		2,50	
302	468 107,07	1 364 770,53		2,50	
301	468 164,60	1 365 012,31		2,50	
300	468 115,01	1 365 280,05		2,50	
299	468 035,96	1 365 374,16		2,50	
298	467 957,05	1 365 486,25		2,50	
297	467 827,14	1 365 511,79		2,50	
296	467 749,65	1 365 572,30		2,50	
295	467 447,83	1 365 617,09		2,50	
294	467 361,49	1 365 533,79		2,50	
293	467 313,16	1 365 402,86		2,50	
292	467 371,86	1 365 070,29		2,50	
291	467 224,32	1 364 939,92		2,50	
290	467 211,79	1 364 325,12		2,50	
289	467 191,98	1 364 324,85		2,50	
288	467 187,55	1 364 324,56	2,50		
287	467 187,40	1 364 326,51	2,50		
286	467 182,34	1 364 326,46	2,50		
285	467 168,24	1 364 326,15	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
284	466 973,41	1 364 321,97	Картометрический метод	2,50	—
283	466 499,58	1 364 196,77		2,50	
282	466 587,60	1 363 938,89		2,50	
281	466 726,80	1 363 874,46		2,50	
280	466 629,60	1 363 600,11		2,50	
279	466 082,30	1 363 208,61		2,50	
278	466 073,02	1 362 871,17		2,50	
277	465 852,14	1 362 810,98		2,50	
276	465 691,38	1 363 564,45		2,50	
275	465 588,28	1 363 615,49		2,50	
274	465 460,12	1 363 931,70		2,50	
273	465 749,25	1 364 069,80		2,50	
272	465 784,38	1 364 375,13		2,50	
271	465 836,66	1 364 637,75		2,50	
270	466 001,89	1 364 885,03		2,50	
269	465 830,34	1 365 147,99		2,50	
268	465 773,49	1 365 208,65		2,50	
267	465 791,34	1 365 209,12		2,50	
266	465 811,58	1 365 198,07		2,50	
265	465 820,60	1 365 193,15		2,50	
264	465 830,61	1 365 193,64		2,50	
263	465 838,16	1 365 199,39		2,50	
262	465 838,16	1 365 221,22		2,50	
261	465 819,56	1 365 286,51		2,50	
260	465 809,68	1 365 334,28		2,50	
259	465 829,31	1 365 369,64		2,50	
258	465 845,84	1 365 374,74		2,50	
257	465 881,87	1 365 367,95		2,50	
256	465 906,02	1 365 352,68		2,50	
255	465 906,02	1 365 339,10		2,50	
254	465 886,10	1 365 289,05		2,50	
253	465 897,79	1 365 273,24		2,50	
252	465 946,13	1 365 269,01		2,50	
251	465 991,45	1 365 256,31		2,50	
250	466 030,72	1 365 267,19		2,50	
249	466 082,69	1 365 318,60		2,50	
248	466 111,91	1 365 383,13		2,50	
247	466 090,14	1 365 544,35		2,50	
246	466 025,50	1 365 794,87		2,50	
245	466 033,98	1 365 840,12		2,50	
244	466 035,28	1 365 883,15		2,50	
243	466 107,79	1 365 990,62		2,50	
242	466 151,23	1 365 968,64		2,50	
241	466 152,64	1 365 972,39		2,50	
240	466 154,44	1 365 978,18		2,50	
239	466 169,69	1 365 977,97	2,50		
238	466 213,76	1 365 960,39	2,50		
237	466 233,48	1 365 953,84	2,50		
236	466 252,43	1 365 953,29	2,50		
235	466 243,87	1 366 083,34	2,50		
234	466 426,51	1 366 150,32	2,50		
233	466 794,19	1 366 285,16	2,50		
232	466 794,15	1 366 284,91	2,50		
231	466 798,10	1 366 284,23	2,50		
230	466 798,53	1 366 286,75	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
229	466 967,25	1 366 354,24	Картометрический метод	2,50	—
228	466 970,04	1 366 344,48		2,50	
227	466 999,14	1 366 241,86		2,50	
226	467 003,37	1 366 226,92		2,50	
225	467 023,33	1 366 156,44		2,50	
224	467 050,24	1 366 081,07		2,50	
223	467 062,47	1 366 044,18		2,50	
222	467 043,34	1 366 035,40		2,50	
221	467 007,55	1 366 040,14		2,50	
220	466 927,64	1 366 110,46		2,50	
219	466 905,10	1 366 118,99		2,50	
218	466 766,06	1 366 062,33		2,50	
217	466 743,18	1 366 055,81		2,50	
216	466 710,24	1 366 052,02		2,50	
215	466 692,30	1 366 050,54		2,50	
214	466 688,18	1 366 061,39		2,50	
213	466 675,34	1 366 095,22		2,50	
212	466 675,51	1 366 095,30		2,50	
211	466 665,04	1 366 116,98		2,50	
210	466 632,63	1 366 101,66		2,50	
209	466 630,35	1 366 100,58		2,50	
208	466 632,06	1 366 096,96		2,50	
207	466 628,44	1 366 095,25		2,50	
206	466 626,73	1 366 098,87		2,50	
205	466 607,70	1 366 089,87		2,50	
204	466 618,21	1 366 068,51		2,50	
203	466 644,58	1 366 080,84		2,50	
202	466 660,62	1 366 052,88		2,50	
201	466 663,34	1 366 048,15		2,50	
200	466 605,75	1 366 029,62		2,50	
199	466 580,86	1 366 018,13		2,50	
198	466 566,78	1 366 014,16		2,50	
197	466 543,98	1 365 932,13		2,50	
196	466 505,70	1 365 794,39		2,50	
195	466 485,05	1 365 776,40		2,50	
194	466 480,42	1 365 665,20		2,50	
193	466 461,51	1 365 475,03		2,50	
192	466 456,62	1 365 439,76		2,50	
191	466 456,12	1 365 417,83		2,50	
190	466 457,81	1 365 383,07		2,50	
189	466 461,86	1 365 358,09		2,50	
188	466 455,19	1 365 346,89		2,50	
187	466 443,08	1 365 331,64		2,50	
186	466 436,81	1 365 328,84		2,50	
185	466 430,53	1 365 320,55		2,50	
184	466 428,31	1 365 313,03	2,50		
183	466 415,22	1 365 296,53	2,50		
182	466 415,01	1 365 296,71	2,50		
181	466 357,74	1 365 346,66	2,50		
180	466 296,58	1 365 280,07	2,50		
179	466 238,77	1 365 328,60	2,50		
178	466 218,36	1 365 306,10	2,50		
177	466 175,34	1 365 258,66	2,50		
176	466 159,70	1 365 241,28	2,50		
175	466 255,36	1 365 162,33	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
174	466 226,99	1 365 126,13	Картометрический метод	2,50	—
173	466 257,76	1 365 106,30		2,50	
172	466 236,83	1 365 063,52		2,50	
171	466 237,65	1 365 047,64		2,50	
170	466 276,70	1 365 010,96		2,50	
169	466 276,71	1 365 010,95		2,50	
168	466 266,26	1 364 994,86		2,50	
167	466 208,94	1 365 001,86		2,50	
166	466 184,85	1 364 843,83		2,50	
165	466 281,25	1 364 823,62		2,50	
164	466 326,20	1 364 786,86		2,50	
163	466 334,71	1 364 743,74		2,50	
162	466 359,77	1 364 700,51		2,50	
161	466 565,26	1 364 846,85		2,50	
160	466 592,44	1 364 836,71		2,50	
159	466 590,18	1 364 791,58		2,50	
158	466 670,47	1 364 842,60		2,50	
157	466 643,09	1 364 887,95		2,50	
156	466 576,39	1 365 018,65		2,50	
155	466 458,13	1 365 113,11		2,50	
154	466 430,19	1 365 081,11		2,50	
153	466 424,66	1 365 085,38		2,50	
152	466 378,74	1 365 120,84		2,50	
151	466 348,31	1 365 088,06		2,50	
150	466 348,30	1 365 088,07		2,50	
149	466 333,21	1 365 100,60		2,50	
148	466 352,22	1 365 123,88		2,50	
147	466 349,18	1 365 126,49		2,50	
146	466 349,27	1 365 126,59		2,50	
145	466 374,72	1 365 154,61		2,50	
144	466 381,10	1 365 161,66		2,50	
143	466 355,91	1 365 185,50		2,50	
142	466 390,49	1 365 226,29		2,50	
141	466 423,32	1 365 196,87	2,50		
140	466 440,60	1 365 215,09	2,50		
139	466 407,58	1 365 244,31	2,50		
138	466 428,67	1 365 267,48	2,50		
137	466 453,15	1 365 242,82	2,50		
136	466 454,19	1 365 242,71	2,50		
135	466 457,54	1 365 239,50	2,50		
134	466 469,24	1 365 252,17	2,50		
7702	466 443,26	1 365 279,63	—	—	
133	466 441,85	1 365 281,12	Картометрический метод	2,50	
132	466 442,80	1 365 283,48		2,50	
131	466 459,34	1 365 290,11		2,50	
130	466 472,41	1 365 300,28		2,50	
129	466 481,46	1 365 309,82		2,50	
128	466 487,65	1 365 306,00		2,50	
127	466 526,59	1 365 272,63		2,50	
126	466 545,93	1 365 295,44		2,50	
125	466 565,04	1 365 317,99		2,50	
124	466 613,80	1 365 276,67		2,50	
123	466 632,39	1 365 291,18		2,50	
122	466 648,24	1 365 274,52		2,50	
121	466 691,32	1 365 308,46		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
120	466 795,10	1 365 422,27	Картометрический метод	2,50	—
119	466 813,92	1 365 411,08		2,50	
118	466 844,59	1 365 462,66		2,50	
117	466 835,14	1 365 468,28		2,50	
116	466 815,54	1 365 492,77		2,50	
115	466 786,26	1 365 529,35		2,50	
114	466 794,71	1 365 544,64		2,50	
113	466 810,23	1 365 563,00		2,50	
112	466 850,17	1 365 535,73		2,50	
111	466 926,64	1 365 631,48		2,50	
110	466 995,79	1 365 656,63		2,50	
109	467 026,45	1 365 714,40		2,50	
108	467 104,28	1 365 917,95		2,50	
107	467 054,79	1 365 959,62		2,50	
106	467 059,78	1 365 966,94		2,50	
105	467 053,11	1 365 971,16		2,50	
104	467 035,21	1 365 981,39		2,50	
103	467 017,04	1 366 003,96		2,50	
102	467 021,43	1 366 007,90		2,50	
101	467 028,65	1 366 013,29		2,50	
100	467 041,47	1 366 020,65		2,50	
99	467 052,45	1 366 025,69		2,50	
98	467 063,14	1 366 030,08		2,50	
97	467 068,62	1 366 032,25		2,50	
96	467 077,12	1 366 028,17		2,50	
95	467 115,56	1 365 935,75		2,50	
94	467 126,34	1 365 897,82		2,50	
93	467 163,24	1 365 721,68		2,50	
92	467 199,02	1 365 536,11		2,50	
91	467 222,36	1 365 392,57		2,50	
90	467 233,25	1 365 359,00		2,50	
89	467 238,75	1 365 422,37		2,50	
88	467 239,15	1 365 427,00		2,50	
87	467 239,16	1 365 427,10		2,50	
86	467 219,69	1 365 539,78		2,50	
85	467 183,83	1 365 725,83		2,50	
84	467 146,79	1 365 902,67		2,50	
83	467 136,00	1 365 940,59		2,50	
82	467 115,12	1 365 991,35		2,50	
81	467 096,38	1 366 036,52		2,50	
80	467 074,43	1 366 090,04		2,50	
79	467 067,07	1 366 087,22		2,50	
78	467 041,55	1 366 157,93		2,50	
77	467 022,71	1 366 215,16		2,50	
76	467 010,05	1 366 262,87		2,50	
75	466 977,16	1 366 381,70		2,50	
74	466 961,31	1 366 438,62	2,50		
73	466 925,98	1 366 566,40	2,50		
72	466 891,67	1 366 690,75	2,50		
71	466 883,87	1 366 729,82	2,50		
70	466 875,84	1 366 806,04	2,50		
69	466 877,48	1 366 874,41	2,50		
68	466 875,84	1 366 905,71	2,50		
67	466 874,00	1 366 981,98	2,50		
66	466 871,41	1 367 007,23	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
65	466 874,60	1 367 073,13	Картометрический метод	2,50	—
64	466 875,90	1 367 086,21		2,50	
63	466 877,74	1 367 130,24		2,50	
62	466 877,51	1 367 162,60		2,50	
61	466 872,78	1 367 208,67		2,50	
60	466 869,05	1 367 237,33		2,50	
59	466 859,63	1 367 307,72		2,50	
58	466 851,49	1 367 354,06		2,50	
57	466 836,26	1 367 432,35		2,50	
56	466 820,94	1 367 531,14		2,50	
55	466 806,67	1 367 601,38		2,50	
54	466 791,95	1 367 679,75		2,50	
53	466 784,05	1 367 720,75		2,50	
52	466 772,04	1 367 783,90		2,50	
51	466 861,33	1 367 742,34		2,50	
50	466 926,10	1 367 686,28		2,50	
49	466 926,68	1 367 685,47		2,50	
48	466 930,19	1 367 687,94		2,50	
47	466 929,61	1 367 688,77		2,50	
46	466 938,03	1 367 706,89		2,50	
45	466 933,74	1 367 690,37		2,50	
44	466 949,45	1 367 686,37		2,50	
43	466 930,31	1 367 681,74		2,50	
42	466 965,50	1 367 650,81		2,50	
41	466 971,88	1 367 645,21		2,50	
40	467 006,61	1 367 637,55		2,50	
39	467 034,12	1 367 631,38		2,50	
38	467 053,37	1 367 627,23		2,50	
37	467 098,43	1 367 793,09		2,50	
36	467 252,06	1 367 786,11		2,50	
35	467 280,05	1 367 784,83		2,50	
34	467 320,43	1 367 782,99		2,50	
33	467 393,26	1 367 779,59		2,50	
32	467 415,35	1 367 778,74		2,50	
31	467 314,49	1 367 589,59		2,50	
30	467 287,13	1 367 538,57		2,50	
29	467 257,84	1 367 470,09		2,50	
28	467 426,82	1 367 234,78		2,50	
27	467 601,27	1 367 189,16		2,50	
26	467 613,17	1 367 061,28		2,50	
25	467 558,38	1 366 634,62		2,50	
24	467 702,98	1 366 252,92	2,50		
23	467 893,15	1 365 865,11	2,50		
22	468 196,63	1 366 020,90	2,50		
21	468 393,07	1 365 888,67	2,50		
20	469 298,02	1 365 606,35	2,50		
19	469 298,88	1 365 605,92	2,50		
18	469 123,38	1 365 390,70	2,50		
17	468 943,30	1 365 188,58	2,50		
16	468 888,06	1 365 123,53	2,50		
15	468 964,80	1 364 880,19	2,50		
14	469 154,87	1 364 308,43	2,50		
13	469 283,32	1 363 889,04	2,50		
Внутренний контур 1 из 5					
316	466 821,99	1 367 667,98	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
317	466 815,37	1 367 670,72	Картометрический метод	2,50	—
318	466 814,98	1 367 669,79		2,50	
319	466 821,60	1 367 667,06		2,50	
316	466 821,99	1 367 667,98		2,50	
Внутренний контур 2 из 5					
320	466 843,65	1 367 658,10	Картометрический метод	2,50	—
321	466 844,12	1 367 664,44		2,50	
322	466 843,12	1 367 664,52		2,50	
323	466 842,65	1 367 658,17		2,50	
320	466 843,65	1 367 658,10		2,50	
Внутренний контур 3 из 5					
324	466 907,25	1 367 673,05	Картометрический метод	2,50	—
325	466 905,98	1 367 677,45		2,50	
326	466 905,02	1 367 677,17		2,50	
327	466 906,28	1 367 672,78		2,50	
324	466 907,25	1 367 673,05		2,50	
Внутренний контур 4 из 5					
328	466 879,20	1 367 666,80	Картометрический метод	2,50	—
329	466 878,98	1 367 667,77		2,50	
330	466 878,00	1 367 667,56		2,50	
331	466 878,22	1 367 666,58		2,50	
328	466 879,20	1 367 666,80		2,50	
Внутренний контур 5 из 5					
332	466 808,14	1 367 672,51	Картометрический метод	2,50	—
333	466 808,51	1 367 673,44		2,50	
334	466 807,58	1 367 673,81		2,50	
335	466 807,22	1 367 672,89		2,50	
332	466 808,14	1 367 672,51		2,50	
ЗУ1(3)					
336	465 184,83	1 368 900,49	Картометрический метод	2,50	—
337	465 164,55	1 368 957,63		2,50	
338	465 142,67	1 368 981,08		2,50	
339	465 142,06	1 368 982,68		2,50	
340	465 114,46	1 368 989,06		2,50	
341	465 084,65	1 368 954,45		2,50	
342	465 035,24	1 368 990,53		2,50	
343	465 059,98	1 369 026,08		2,50	
344	465 114,72	1 368 990,41		2,50	
345	465 137,49	1 368 994,56		2,50	
346	465 153,87	1 369 031,00		2,50	
347	465 149,95	1 369 035,33		2,50	
348	465 138,38	1 369 052,03		2,50	
349	464 999,98	1 369 024,43		2,50	
350	465 013,48	1 368 964,03		2,50	
336	465 184,83	1 368 900,49		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
1 Жилая зона (населенный пункт с. Картаносово)

(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 Рязанский, с.п. Заборьевское, с Картаносово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	378 660 м ² ± 272 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:15-7.363

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	466 648,24	1 365 274,52	466 648,24	1 365 274,52	Картометрически й метод	2,50	—
2	466 691,32	1 365 308,46	466 691,32	1 365 308,46		2,50	
3	466 795,10	1 365 422,27	466 795,10	1 365 422,27		2,50	
4	466 813,92	1 365 411,08	466 813,92	1 365 411,08		2,50	
5	466 844,59	1 365 462,66	466 844,59	1 365 462,66		2,50	
6	466 835,14	1 365 468,28	466 835,14	1 365 468,28		2,50	
7	466 786,26	1 365 529,35	466 786,26	1 365 529,35		2,50	
8	466 794,71	1 365 544,64	466 794,71	1 365 544,64		2,50	
9	466 810,23	1 365 563,00	466 810,23	1 365 563,00		2,50	
10	466 850,17	1 365 535,73	466 850,17	1 365 535,73		2,50	
11	466 926,64	1 365 631,48	466 926,64	1 365 631,48		2,50	
12	466 995,79	1 365 656,63	466 995,79	1 365 656,63		2,50	
13	467 026,45	1 365 714,40	467 026,45	1 365 714,40		2,50	
14	467 104,28	1 365 917,95	467 104,28	1 365 917,95		2,50	
15	467 054,79	1 365 959,62	467 054,79	1 365 959,62		2,50	
16	467 059,78	1 365 966,94	467 059,78	1 365 966,94		2,50	
17	467 053,11	1 365 971,16	467 053,11	1 365 971,16		2,50	
18	467 035,21	1 365 981,39	467 035,21	1 365 981,39		2,50	
19	467 017,04	1 366 003,96	467 017,04	1 366 003,96		2,50	
20	467 021,43	1 366 007,90	467 021,43	1 366 007,90		2,50	
21	467 007,55	1 366 040,14	467 007,55	1 366 040,14		2,50	
22	466 927,64	1 366 110,46	466 927,64	1 366 110,46		2,50	
23	466 905,10	1 366 118,99	466 905,10	1 366 118,99		2,50	
24	466 766,06	1 366 062,33	466 766,06	1 366 062,33		2,50	
25	466 743,18	1 366 055,81	466 743,18	1 366 055,81		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	466 710,24	1 366 052,02	466 710,24	1 366 052,02	Картометрический метод	2,50	—
27	466 692,30	1 366 050,54	466 692,30	1 366 050,54		2,50	
28	466 663,34	1 366 048,15	466 663,34	1 366 048,15		2,50	
29	466 605,75	1 366 029,62	466 605,75	1 366 029,62		2,50	
30	466 580,86	1 366 018,13	466 580,86	1 366 018,13		2,50	
31	466 566,78	1 366 014,16	466 566,78	1 366 014,16		2,50	
32	466 543,98	1 365 932,13	466 543,98	1 365 932,13		2,50	
33	466 505,70	1 365 794,39	466 505,70	1 365 794,39		2,50	
34	466 485,05	1 365 776,40	466 485,05	1 365 776,40		2,50	
35	466 480,42	1 365 665,20	466 480,42	1 365 665,20		2,50	
36	466 461,51	1 365 475,03	466 461,51	1 365 475,03		2,50	
37	466 456,62	1 365 439,76	466 456,62	1 365 439,76		2,50	
38	466 456,12	1 365 417,83	466 456,12	1 365 417,83		2,50	
39	466 457,81	1 365 383,07	466 457,81	1 365 383,07		2,50	
40	466 461,86	1 365 358,09	466 461,86	1 365 358,09		2,50	
41	466 455,19	1 365 346,89	466 455,19	1 365 346,89		2,50	
42	466 443,08	1 365 331,64	466 443,08	1 365 331,64		2,50	
43	466 436,81	1 365 328,84	466 436,81	1 365 328,84		2,50	
44	466 430,53	1 365 320,55	466 430,53	1 365 320,55		2,50	
45	466 428,31	1 365 313,03	466 428,31	1 365 313,03		2,50	
46	466 415,22	1 365 296,53	466 415,22	1 365 296,53		2,50	
47	466 415,01	1 365 296,71	466 415,01	1 365 296,71		2,50	
48	466 357,74	1 365 346,66	466 357,74	1 365 346,66		2,50	
49	466 296,58	1 365 280,07	466 296,58	1 365 280,07		2,50	
50	466 238,77	1 365 328,60	466 238,77	1 365 328,60		2,50	
51	466 223,18	1 365 311,41	466 223,18	1 365 311,41		2,50	
52	466 175,34	1 365 258,66	466 175,34	1 365 258,66		2,50	
53	466 159,70	1 365 241,28	466 159,70	1 365 241,28		2,50	
54	466 255,36	1 365 162,33	466 255,36	1 365 162,33		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
55	466 226,99	1 365 126,13	466 226,99	1 365 126,13	Картометрический метод	2,50	—
56	466 257,76	1 365 106,30	466 257,76	1 365 106,30		2,50	
57	466 236,83	1 365 063,52	466 236,83	1 365 063,52		2,50	
58	466 237,65	1 365 047,64	466 237,65	1 365 047,64		2,50	
59	466 276,70	1 365 010,96	466 276,70	1 365 010,96		2,50	
60	466 276,71	1 365 010,95	466 276,71	1 365 010,95		2,50	
61	466 348,30	1 365 088,07	466 348,30	1 365 088,07		2,50	
62	466 333,21	1 365 100,60	466 333,21	1 365 100,60		2,50	
63	466 332,63	1 365 099,89	466 332,63	1 365 099,89		2,50	
н64	—	—	466 319,14	1 365 112,27		2,50	
н65	—	—	466 295,35	1 365 134,34		2,50	
н66	—	—	466 295,25	1 365 134,60		2,50	
н67	—	—	466 315,41	1 365 156,51		2,50	
н68	—	—	466 316,80	1 365 155,19		2,50	
69	466 411,72	1 365 254,26	466 411,72	1 365 254,26		2,50	
70	466 422,74	1 365 262,72	466 422,74	1 365 262,72		2,50	
71	466 426,39	1 365 266,33	466 426,39	1 365 266,33		2,50	
72	466 440,82	1 365 279,61	466 440,82	1 365 279,61		2,50	
73	466 443,26	1 365 279,63	466 443,26	1 365 279,63		2,50	
74	466 441,85	1 365 281,12	466 441,85	1 365 281,12		2,50	
75	466 442,80	1 365 283,48	466 442,80	1 365 283,48		2,50	
76	466 459,34	1 365 290,11	466 459,34	1 365 290,11		2,50	
77	466 472,41	1 365 300,28	466 472,41	1 365 300,28		2,50	
78	466 481,46	1 365 309,82	466 481,46	1 365 309,82		2,50	
79	466 491,57	1 365 324,91	466 491,57	1 365 324,91		2,50	
80	466 525,72	1 365 351,93	466 525,72	1 365 351,93		2,50	
81	466 548,18	1 365 331,82	466 548,18	1 365 331,82		2,50	
82	466 556,76	1 365 339,29	466 556,76	1 365 339,29		2,50	
83	466 568,41	1 365 349,43	466 568,41	1 365 349,43		2,50	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
1.2 Жилая зона ограниченного использования (населенный пункт с. Картаносово)

(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 Рязанский, с.п. Заборьевское, с Картаносово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	14 223 м ² ± 68 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:15-7.551

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
№ п/п контура: 1							
1	466 632,39	1 365 291,18	466 632,39	1 365 291,18	Картометрически й метод	2,50	—
2	466 568,41	1 365 349,43	466 568,41	1 365 349,43		2,50	
3	466 556,76	1 365 339,29	466 556,76	1 365 339,29		2,50	
4	466 548,18	1 365 331,82	466 548,18	1 365 331,82		2,50	
5	466 525,72	1 365 351,93	466 525,72	1 365 351,93		2,50	
6	466 491,57	1 365 324,91	466 491,57	1 365 324,91		2,50	
7	466 481,46	1 365 309,82	466 481,46	1 365 309,82		2,50	
8	466 487,65	1 365 306,00	466 487,65	1 365 306,00		2,50	
9	466 526,59	1 365 272,63	466 526,59	1 365 272,63		2,50	
10	466 545,93	1 365 295,44	466 545,93	1 365 295,44		2,50	
11	466 565,04	1 365 317,99	466 565,04	1 365 317,99		2,50	
12	466 613,80	1 365 276,67	466 613,80	1 365 276,67		2,50	
1	466 632,39	1 365 291,18	466 632,39	1 365 291,18		2,50	
№ п/п контура: 2							
13	466 469,24	1 365 252,17	466 469,24	1 365 252,17	Картометрически й метод	2,50	—
14	466 443,26	1 365 279,63	466 443,26	1 365 279,63		2,50	
15	466 440,82	1 365 279,61	466 440,82	1 365 279,61		2,50	
16	466 426,39	1 365 266,33	466 426,39	1 365 266,33		2,50	
17	466 422,74	1 365 262,72	466 422,74	1 365 262,72		2,50	
18	466 411,72	1 365 254,26	466 411,72	1 365 254,26		2,50	
н19	—	—	466 316,80	1 365 155,19		2,50	
н20	—	—	466 315,41	1 365 156,51		2,50	
н21	—	—	466 295,25	1 365 134,60		2,50	
н22	—	—	466 295,35	1 365 134,34		2,50	
н23	—	—	466 319,14	1 365 112,27		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н24	—	—	466 332,63	1 365 099,89	Картометрически й метод	2,50	—
н25	—	—	466 352,22	1 365 123,88		2,50	
н26	—	—	466 349,18	1 365 126,49		2,50	
27	466 349,27	1 365 126,59	466 349,27	1 365 126,59		2,50	
28	466 374,72	1 365 154,61	466 374,72	1 365 154,61		2,50	
29	466 381,10	1 365 161,66	466 381,10	1 365 161,66		2,50	
30	466 355,91	1 365 185,50	466 355,91	1 365 185,50		2,50	
31	466 390,49	1 365 226,29	466 390,49	1 365 226,29		2,50	
32	466 423,32	1 365 196,87	466 423,32	1 365 196,87		2,50	
33	466 440,60	1 365 215,09	466 440,60	1 365 215,09		2,50	
34	466 407,58	1 365 244,31	466 407,58	1 365 244,31		2,50	
35	466 428,67	1 365 267,48	466 428,67	1 365 267,48		2,50	
36	466 453,15	1 365 242,82	466 453,15	1 365 242,82		2,50	
37	466 454,19	1 365 242,71	466 454,19	1 365 242,71		2,50	
38	466 457,54	1 365 239,50	466 457,54	1 365 239,50		2,50	
13	466 469,24	1 365 252,17	466 469,24	1 365 252,17		2,50	
№ п/п контура: 3							
39	466 692,30	1 366 050,54	466 692,30	1 366 050,54	Картометрически й метод	2,50	—
40	466 688,18	1 366 061,39	466 688,18	1 366 061,39		2,50	
41	466 675,34	1 366 095,22	466 675,34	1 366 095,22		2,50	
42	466 675,51	1 366 095,30	466 675,51	1 366 095,30		2,50	
43	466 665,04	1 366 116,98	466 665,04	1 366 116,98		2,50	
44	466 630,35	1 366 100,58	466 630,35	1 366 100,58		2,50	
45	466 632,06	1 366 096,96	466 632,06	1 366 096,96		2,50	
46	466 628,44	1 366 095,25	466 628,44	1 366 095,25		2,50	
47	466 626,73	1 366 098,87	466 626,73	1 366 098,87		2,50	
48	466 607,70	1 366 089,87	466 607,70	1 366 089,87		2,50	
49	466 618,21	1 366 068,51	466 618,21	1 366 068,51		2,50	
50	466 644,58	1 366 080,84	466 644,58	1 366 080,84		2,50	

