



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«25» октября 2024 г.

№ 596-н

Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования – Борецкое сельское поселение Сараевского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 07.10.2024 № исх01-12/1763/2/24, 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 – Борецкое сельское поселение Сараевского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 02.09.2021 № 398-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Борецкое сельское поселение Сараевского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановления Главархитектуры Рязанской области от 06.02.2024 № 40-п):

в приложении № 4 описание местоположения границ населенного пункта с. Борец 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 – Борецкое сельское поселение Сараевского 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;

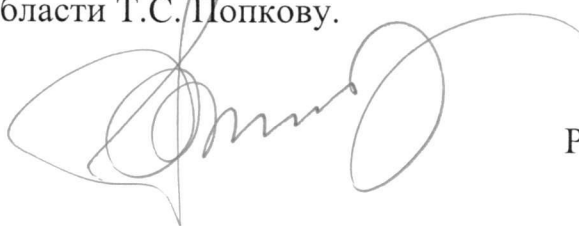
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-ryazan.ru](http://www.rv-ryazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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 – Сараевский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Борецкое сельское поселение Сараевского 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

Приложение  
к постановлению главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 25 октября 2024 г. № 596-п

**«ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо  
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования  
территории

граница населенного пункта с.Борец

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Сараевский, с/п Борецкое, с Борец</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>5172194кв.м. ± 796кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	353111,74	2226502,95	Картометрический метод	2,50	-
2	353106,09	2226555,18	Картометрический метод	2,50	-
3	353087,87	2226609,93	Картометрический метод	2,50	-
4	353062,73	2226661,37	Картометрический метод	2,50	-
5	353044,83	2226682,77	Картометрический метод	2,50	-
6	353034,46	2226693,78	Картометрический метод	2,50	-
7	353022,21	2226704,48	Картометрический метод	2,50	-
8	352998,65	2226684,03	Картометрический метод	2,50	-
9	353009,02	2226670,81	Картометрический метод	2,50	-
10	352890,9	2226535,2	Картометрический метод	2,50	-
11	352838,52	2226491,78	Картометрический метод	2,50	-
12	352632,05	2226355,24	Картометрический метод	2,50	-
13	352593,27	2226341,54	Картометрический метод	2,50	-
14	352526,34	2226336,91	Картометрический метод	2,50	-
15	352288,97	2226344,84	Картометрический метод	2,50	-
16	352266,22	2226429,7	Картометрический метод	2,50	-
17	352323,26	2226456,78	Картометрический метод	2,50	-
18	352289,3	2226538,01	Картометрический метод	2,50	-
19	352271,17	2226644,67	Картометрический метод	2,50	-
20	352201,93	2226786	Картометрический метод	2,50	-
21	352264,24	2226810,44	Картометрический метод	2,50	-
22	352352,27	2226850,72	Картометрический метод	2,50	-
23	352381,65	2226868,33	Картометрический метод	2,50	-
24	352376,87	2226880,79	Картометрический метод	2,50	-
25	352383,9	2226885,09	Картометрический метод	2,50	-
26	352332,2	2226966,57	Картометрический метод	2,50	-
27	352272,97	2227050,51	Картометрический метод	2,50	-
28	352250,9	2227078,78	Картометрический метод	2,50	-
29	352296,87	2227103,52	Картометрический метод	2,50	-
30	352242,92	2227229,86	Картометрический метод	2,50	-
31	352216,41	2227276,69	Картометрический метод	2,50	-
32	352174,89	2227308,5	Картометрический метод	2,50	-
33	352106,64	2227418,08	Картометрический метод	2,50	-
34	352075,9	2227421,22	Картометрический метод	2,50	-
35	352020,1	2227418,12	Картометрический метод	2,50	-
36	351987,35	2227418,25	Картометрический метод	2,50	-
37	351957,02	2227424,05	Картометрический метод	2,50	-
38	351865,63	2227448,58	Картометрический метод	2,50	-
39	351778,02	2227476,21	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	351714,13	2227500,47	Картометрический метод	2,50	-
41	351688,93	2227521,09	Картометрический метод	2,50	-
42	351669,79	2227549,13	Картометрический метод	2,50	-
43	351640,54	2227600,75	Картометрический метод	2,50	-
44	351631,57	2227621,84	Картометрический метод	2,50	-
45	351622,61	2227642,94	Картометрический метод	2,50	-
46	351615,78	2227681,16	Картометрический метод	2,50	-
47	351605,7	2227716,27	Картометрический метод	2,50	-
48	351585,47	2227748,68	Картометрический метод	2,50	-
49	351579,73	2227777,87	Картометрический метод	2,50	-
50	351581,7	2227813,45	Картометрический метод	2,50	-
51	351593,31	2227848,55	Картометрический метод	2,50	-
52	351610,42	2227873,5	Картометрический метод	2,50	-
53	351629,62	2227892,06	Картометрический метод	2,50	-
54	351666,83	2227926,4	Картометрический метод	2,50	-
55	351680,51	2227949,07	Картометрический метод	2,50	-
56	351683,33	2227982,93	Картометрический метод	2,50	-
57	351673,35	2228038,02	Картометрический метод	2,50	-
58	351638,41	2228115,95	Картометрический метод	2,50	-
59	351604,72	2228171,67	Картометрический метод	2,50	-
60	351589,71	2228192,38	Картометрический метод	2,50	-
61	351540,37	2228218,09	Картометрический метод	2,50	-
62	351509,68	2228241,71	Картометрический метод	2,50	-
63	351499,75	2228258,93	Картометрический метод	2,50	-
64	351490,43	2228284,36	Картометрический метод	2,50	-
65	351475,35	2228303,18	Картометрический метод	2,50	-
66	351456,74	2228313,94	Картометрический метод	2,50	-
67	351435,86	2228313,26	Картометрический метод	2,50	-
68	351415,63	2228306,78	Картометрический метод	2,50	-
69	351381,3	2228278,15	Картометрический метод	2,50	-
70	351334,14	2228216,81	Картометрический метод	2,50	-
71	351304,14	2228183,97	Картометрический метод	2,50	-
72	351269,84	2228157,53	Картометрический метод	2,50	-
73	351249,35	2228149,94	Картометрический метод	2,50	-
74	351234,69	2228147,97	Картометрический метод	2,50	-
75	351218,36	2228150,71	Картометрический метод	2,50	-
76	351203,78	2228159,67	Картометрический метод	2,50	-
77	351196,8	2228171,76	Картометрический метод	2,50	-
78	351192,77	2228187,83	Картометрический метод	2,50	-
79	351193,07	2228207,08	Картометрический метод	2,50	-
80	351194,78	2228237,86	Картометрический метод	2,50	-
81	351193,32	2228267,22	Картометрический метод	2,50	-
82	351183,16	2228298,51	Картометрический метод	2,50	-
83	351152,94	2228356,25	Картометрический метод	2,50	-
84	351136,91	2228377,25	Картометрический метод	2,50	-
85	351117,96	2228388,87	Картометрический метод	2,50	-
86	351090,57	2228408,07	Картометрический метод	2,50	-
87	351062,58	2228435,51	Картометрический метод	2,50	-
88	351031,59	2228470,74	Картометрический метод	2,50	-
89	351007,63	2228486,35	Картометрический метод	2,50	-
90	350943,2	2228516,05	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

91	350929,61	2228526,03	Картометрический метод	2,50	-
92	350883,27	2228566,55	Картометрический метод	2,50	-
93	350848,93	2228590,21	Картометрический метод	2,50	-
94	350818,07	2228604,4	Картометрический метод	2,50	-
95	350744,85	2228606,24	Картометрический метод	2,50	-
96	350706,91	2228604,95	Картометрический метод	2,50	-
97	350673,86	2228599,64	Картометрический метод	2,50	-
98	350644,07	2228588,84	Картометрический метод	2,50	-
99	350609,74	2228574,26	Картометрический метод	2,50	-
100	350566,27	2228564,32	Картометрический метод	2,50	-
101	350512,99	2228562,78	Картометрический метод	2,50	-
102	350493,65	2228568,09	Картометрический метод	2,50	-
103	350484,48	2228574,61	Картометрический метод	2,50	-
104	350476,42	2228583,74	Картометрический метод	2,50	-
105	350470,55	2228595,4	Картометрический метод	2,50	-
106	350457,9	2228654,12	Картометрический метод	2,50	-
107	350450,87	2228714,18	Картометрический метод	2,50	-
108	350412,34	2228743,73	Картометрический метод	2,50	-
109	350385,93	2228755,35	Картометрический метод	2,50	-
110	350181,94	2228745,84	Картометрический метод	2,50	-
111	350016,75	2228795,26	Картометрический метод	2,50	-
112	349827,5	2228673,6	Картометрический метод	2,50	-
113	349770,27	2228608,97	Картометрический метод	2,50	-
114	349758,72	2228602,02	Картометрический метод	2,50	-
115	349755,4	2228599,5	Картометрический метод	2,50	-
116	349755,05	2228600	Картометрический метод	2,50	-
117	349755	2228599,97	Картометрический метод	2,50	-
118	349746,44	2228595,26	Картометрический метод	2,50	-
119	349685,08	2228547,04	Картометрический метод	2,50	-
120	349654,73	2228519,74	Картометрический метод	2,50	-
121	349641,38	2228498,38	Картометрический метод	2,50	-
122	349629,4	2228470,61	Картометрический метод	2,50	-
123	349628,49	2228453,22	Картометрический метод	2,50	-
124	349502,17	2228342,01	Картометрический метод	2,50	-
125	349552,97	2228240,78	Картометрический метод	2,50	-
126	349410,44	2228129,74	Картометрический метод	2,50	-
127	349410,87	2228118,21	Картометрический метод	2,50	-
128	349491,66	2227964,46	Картометрический метод	2,50	-
129	349563,42	2227801,03	Картометрический метод	2,50	-
130	349619,41	2227686,89	Картометрический метод	2,50	-
131	349714,83	2227467,39	Картометрический метод	2,50	-
132	349744,75	2227387,72	Картометрический метод	2,50	-
133	349763,24	2227349,54	Картометрический метод	2,50	-
134	349856,37	2227217,35	Картометрический метод	2,50	-
135	349891,06	2227188,69	Картометрический метод	2,50	-
136	349977,37	2227072,91	Картометрический метод	2,50	-
137	350004,25	2227008,67	Картометрический метод	2,50	-
138	350081,93	2226953,83	Картометрический метод	2,50	-
139	350275,5	2226734,11	Картометрический метод	2,50	-
140	350256,63	2226707,03	Картометрический метод	2,50	-
141	350230,02	2226678,01	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

142	350230	2226678,01	Картометрический метод	2,50	-
143	350229,8	2226677,78	Картометрический метод	2,50	-
144	350178,05	2226621,34	Картометрический метод	2,50	-
145	350177,78	2226621,22	Картометрический метод	2,50	-
146	350181,47	2226599,18	Картометрический метод	2,50	-
147	350115,35	2226526,92	Картометрический метод	2,50	-
148	350074,69	2226478,85	Картометрический метод	2,50	-
149	350058,41	2226459,95	Картометрический метод	2,50	-
150	350073,6	2226445,77	Картометрический метод	2,50	-
151	350090,71	2226465,95	Картометрический метод	2,50	-
152	350131,38	2226513,64	Картометрический метод	2,50	-
153	350195,06	2226582,32	Картометрический метод	2,50	-
154	350230,41	2226540,57	Картометрический метод	2,50	-
155	350275,64	2226498,47	Картометрический метод	2,50	-
156	350297,76	2226518,64	Картометрический метод	2,50	-
157	350393,98	2226620,13	Картометрический метод	2,50	-
158	350485,31	2226513,58	Картометрический метод	2,50	-
159	350517,83	2226460,19	Картометрический метод	2,50	-
160	350612,45	2226309,89	Картометрический метод	2,50	-
161	350698,23	2226170,12	Картометрический метод	2,50	-
162	350726	2226107,38	Картометрический метод	2,50	-
163	350743,08	2226067,35	Картометрический метод	2,50	-
164	350773,98	2225992,97	Картометрический метод	2,50	-
165	350803,77	2225936,52	Картометрический метод	2,50	-
166	350835,34	2225930,42	Картометрический метод	2,50	-
167	350971,52	2226065,87	Картометрический метод	2,50	-
168	351265,33	2226339,83	Картометрический метод	2,50	-
169	351307,52	2226347,49	Картометрический метод	2,50	-
170	351346,75	2226335,99	Картометрический метод	2,50	-
171	351423,63	2226226,71	Картометрический метод	2,50	-
172	351429,38	2226235,12	Картометрический метод	2,50	-
173	351457,83	2226210,75	Картометрический метод	2,50	-
174	351485,72	2226195,08	Картометрический метод	2,50	-
175	351508,36	2226188,11	Картометрический метод	2,50	-
176	351525,19	2226188,11	Картометрический метод	2,50	-
177	351539,7	2226192,76	Картометрический метод	2,50	-
178	351616,85	2226233,5	Картометрический метод	2,50	-
179	351679,38	2226119,17	Картометрический метод	2,50	-
180	351696,36	2226110,75	Картометрический метод	2,50	-
181	351709,46	2226120,12	Картометрический метод	2,50	-
182	351739,85	2226163,3	Картометрический метод	2,50	-
183	351776,02	2226191,8	Картометрический метод	2,50	-
184	351824,43	2226216,75	Картометрический метод	2,50	-
185	351819,8	2226234,85	Картометрический метод	2,50	-
186	351809,33	2226264,2	Картометрический метод	2,50	-
187	351794,58	2226292,39	Картометрический метод	2,50	-
188	351773,51	2226334,94	Картометрический метод	2,50	-
189	351801,08	2226353,97	Картометрический метод	2,50	-
190	351823,44	2226366,09	Картометрический метод	2,50	-
191	351856,92	2226380,64	Картометрический метод	2,50	-
192	351911,97	2226396	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

193	351919,4	2226374,37	Картометрический метод	2,50	-
194	351947,38	2226303,99	Картометрический метод	2,50	-
195	351981,91	2226241,27	Картометрический метод	2,50	-
196	352001,8	2226197,78	Картометрический метод	2,50	-
197	352025,77	2226144,76	Картометрический метод	2,50	-
198	352020,79	2226142,36	Картометрический метод	2,50	-
199	352056,63	2226074,36	Картометрический метод	2,50	-
200	352080,71	2226038,25	Картометрический метод	2,50	-
201	352126,98	2225983,48	Картометрический метод	2,50	-
202	352165,61	2225933,31	Картометрический метод	2,50	-
203	352229,02	2225949,22	Картометрический метод	2,50	-
204	352321,22	2225985,54	Картометрический метод	2,50	-
205	352391,87	2226017,15	Картометрический метод	2,50	-
206	352441,68	2226031,95	Картометрический метод	2,50	-
207	352478,68	2226053,47	Картометрический метод	2,50	-
208	352491,13	2226059,76	Картометрический метод	2,50	-
209	352582,88	2226090,89	Картометрический метод	2,50	-
210	352625,08	2226106,46	Картометрический метод	2,50	-
211	352661,13	2226120,64	Картометрический метод	2,50	-
212	352699,5	2226124,9	Картометрический метод	2,50	-
213	352743,45	2226136,36	Картометрический метод	2,50	-
214	352786,06	2226154,79	Картометрический метод	2,50	-
215	352885,18	2226239,93	Картометрический метод	2,50	-
216	352930,65	2226281,21	Картометрический метод	2,50	-
217	353045,35	2226386,64	Картометрический метод	2,50	-
218	353090,81	2226463,18	Картометрический метод	2,50	-
1	353111,74	2226502,95	Картометрический метод	2,50	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-