



## ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«13» февраля 2025 г.

№ 113-н

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

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 27.01.2025 № 01-14/285/25, 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 ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить изменения в правила землепользования и застройки муниципального образования – Борецкое сельское поселение Сараевского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 09.12.2021 № 581-п «О внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Борецкое сельское поселение Сараевского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 06.02.2024 № 41-п, от 14.11.2024 № 660-п):

графическое описание местоположения границ территориальной зоны «4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий» изложить 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 правила землепользования и застройки 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;

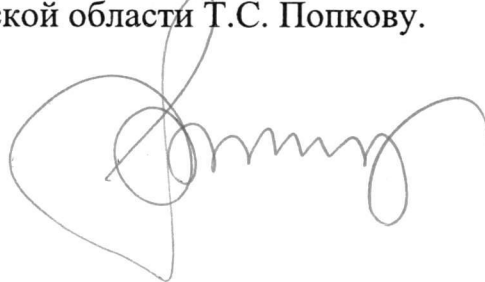
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-ryazan.ru](http://www.rv-ryazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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

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

**4.4. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий**

(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 Сараевский, с.п. Борецкое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	687 013 м <sup>2</sup> ± 578 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:17-7.8

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-62 зона 2

## 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 (Mt), 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	353 352,26	2 227 996,40	353 352,26	2 227 996,40	Картометрически й метод	2,50	—
2	353 441,98	2 228 070,69	353 441,98	2 228 070,69	Картометрически й метод	2,50	—
3	353 403,85	2 228 132,33	353 403,85	2 228 132,33	Картометрически й метод	2,50	—
4	353 339,36	2 228 089,66	353 339,36	2 228 089,66	Картометрически й метод	2,50	—
5	353 324,47	2 228 063,87	353 324,47	2 228 063,87	Картометрически й метод	2,50	—
6	353 327,45	2 228 044,02	353 327,45	2 228 044,02	Картометрически й метод	2,50	—
1	353 352,26	2 227 996,40	353 352,26	2 227 996,40	Картометрически й метод	2,50	—
№ п/п контура: 2							
7	352 805,91	2 234 751,04	352 805,91	2 234 751,04	Картометрически й метод	2,50	—
8	352 818,48	2 234 797,17	352 818,48	2 234 797,17	Картометрически й метод	2,50	—
9	352 728,73	2 234 818,93	352 728,73	2 234 818,93	Картометрически й метод	2,50	—
10	352 717,97	2 234 771,37	352 717,97	2 234 771,37	Картометрически й метод	2,50	—
7	352 805,91	2 234 751,04	352 805,91	2 234 751,04	Картометрически й метод	2,50	—
№ п/п контура: 3							
11	350 507,05	2 228 943,53	350 507,05	2 228 943,53	Картометрически й метод	2,50	—
12	350 563,11	2 229 016,21	350 563,11	2 229 016,21	Картометрически й метод	2,50	—
13	350 534,12	2 229 038,04	350 534,12	2 229 038,04	Картометрически й метод	2,50	—
14	350 482,24	2 228 964,64	350 482,24	2 228 964,64	Картометрически й метод	2,50	—
11	350 507,05	2 228 943,53	350 507,05	2 228 943,53	Картометрически й метод	2,50	—
№ п/п контура: 4							
15	349 748,84	2 228 682,54	349 748,84	2 228 682,54	Картометрически й метод	2,50	—
16	349 798,93	2 228 714,74	349 798,93	2 228 714,74	Картометрически й метод	2,50	—
н17	—	—	349 816,50	2 228 726,02	Картометрически й метод	2,50	—
н18	—	—	349 780,76	2 228 731,99	Картометрически й метод	2,50	—
н19	—	—	349 726,95	2 228 769,63	Картометрически й метод	2,50	—
н20	—	—	349 863,89	2 228 829,63	Картометрически й метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н21	—	—	349 768,04	2 229 019,39	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	349 732,09	2 229 090,58	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	349 671,30	2 229 131,18	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	349 580,65	2 229 223,83	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	349 662,67	2 229 354,42	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	349 691,64	2 229 369,28	Картометрический метод	2,50	—
27	349 715,34	2 229 410,98	349 715,34	2 229 410,98	Картометрический метод	2,50	—
28	349 710,94	2 229 475,99	349 710,94	2 229 475,99	Картометрический метод	2,50	—
29	349 699,97	2 229 526,35	349 699,97	2 229 526,35	Картометрический метод	2,50	—
30	349 683,13	2 229 544,60	349 683,13	2 229 544,60	Картометрический метод	2,50	—
31	349 653,19	2 229 554,44	349 653,19	2 229 554,44	Картометрический метод	2,50	—
32	349 618,44	2 229 556,18	349 618,44	2 229 556,18	Картометрический метод	2,50	—
33	349 595,42	2 229 548,48	349 595,42	2 229 548,48	Картометрический метод	2,50	—
34	349 624,63	2 229 469,47	349 624,63	2 229 469,47	Картометрический метод	2,50	—
35	349 653,17	2 229 428,31	349 653,17	2 229 428,31	Картометрический метод	2,50	—
36	349 621,31	2 229 386,49	349 621,31	2 229 386,49	Картометрический метод	2,50	—
37	349 510,24	2 229 227,22	349 510,24	2 229 227,22	Картометрический метод	2,50	—
38	349 461,88	2 229 149,55	349 461,88	2 229 149,55	Картометрический метод	2,50	—
39	349 460,06	2 229 131,72	349 460,06	2 229 131,72	Картометрический метод	2,50	—
15	349 748,84	2 228 682,54	349 748,84	2 228 682,54	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 5							
40	350 256,63	2 226 707,03	350 256,63	2 226 707,03	Картометрический метод	2,50	—
41	350 275,50	2 226 734,11	350 275,50	2 226 734,11	Картометрический метод	2,50	—
42	350 081,93	2 226 953,83	350 081,93	2 226 953,83	Картометрический метод	2,50	—
43	349 947,75	2 226 858,78	349 947,75	2 226 858,78	Картометрический метод	2,50	—
44	349 938,79	2 226 842,34	349 938,79	2 226 842,34	Картометрический метод	2,50	—
45	349 935,25	2 226 840,47	349 935,25	2 226 840,47	Картометрический метод	2,50	—
46	349 892,21	2 226 785,34	349 892,21	2 226 785,34	Картометрический метод	2,50	—
47	349 842,04	2 226 723,78	349 842,04	2 226 723,78	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
48	349 820,12	2 226 682,80	349 820,12	2 226 682,80	Картометрический метод	2,50	—
49	349 839,65	2 226 618,70	349 839,65	2 226 618,70	Картометрический метод	2,50	—
50	350 003,19	2 226 491,24	350 003,19	2 226 491,24	Картометрический метод	2,50	—
51	350 022,91	2 226 475,87	350 022,91	2 226 475,87	Картометрический метод	2,50	—
52	350 035,60	2 226 465,98	350 035,60	2 226 465,98	Картометрический метод	2,50	—
53	350 177,78	2 226 621,22	350 177,78	2 226 621,22	Картометрический метод	2,50	—
54	350 178,05	2 226 621,34	350 178,05	2 226 621,34	Картометрический метод	2,50	—
55	350 229,80	2 226 677,78	350 229,80	2 226 677,78	Картометрический метод	2,50	—
56	350 230,00	2 226 678,01	350 230,00	2 226 678,01	Картометрический метод	2,50	—
57	350 230,02	2 226 678,01	350 230,02	2 226 678,01	Картометрический метод	2,50	—
40	350 256,63	2 226 707,03	350 256,63	2 226 707,03	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 6							
58	349 545,96	2 227 268,19	349 545,96	2 227 268,19	Картометрический метод	2,50	—
59	349 554,01	2 227 281,81	349 554,01	2 227 281,81	Картометрический метод	2,50	—
60	349 504,50	2 227 345,55	349 504,50	2 227 345,55	Картометрический метод	2,50	—
61	349 454,31	2 227 425,92	349 454,31	2 227 425,92	Картометрический метод	2,50	—
62	349 417,77	2 227 472,56	349 417,77	2 227 472,56	Картометрический метод	2,50	—
63	349 354,23	2 227 541,73	349 354,23	2 227 541,73	Картометрический метод	2,50	—
64	349 278,02	2 227 654,31	349 278,02	2 227 654,31	Картометрический метод	2,50	—
65	349 245,10	2 227 716,73	349 245,10	2 227 716,73	Картометрический метод	2,50	—
66	349 219,96	2 227 733,45	349 219,96	2 227 733,45	Картометрический метод	2,50	—
67	349 116,39	2 227 563,59	349 116,39	2 227 563,59	Картометрический метод	2,50	—
68	349 100,96	2 227 518,50	349 100,96	2 227 518,50	Картометрический метод	2,50	—
69	349 098,87	2 227 457,14	349 098,87	2 227 457,14	Картометрический метод	2,50	—
70	349 159,41	2 227 394,42	349 159,41	2 227 394,42	Картометрический метод	2,50	—
71	349 220,24	2 227 359,99	349 220,24	2 227 359,99	Картометрический метод	2,50	—
72	349 272,73	2 227 320,25	349 272,73	2 227 320,25	Картометрический метод	2,50	—
73	349 321,03	2 227 294,18	349 321,03	2 227 294,18	Картометрический метод	2,50	—
74	349 376,90	2 227 298,03	349 376,90	2 227 298,03	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
75	349 410,67	2 227 312,70	349 410,67	2 227 312,70	Картометрический метод	2,50	—
76	349 448,50	2 227 316,01	349 448,50	2 227 316,01	Картометрический метод	2,50	—
58	349 545,96	2 227 268,19	349 545,96	2 227 268,19	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 7							
77	344 305,10	2 224 243,33	344 305,10	2 224 243,33	Картометрический метод	2,50	—
78	344 713,50	2 224 736,29	344 713,50	2 224 736,29	Картометрический метод	2,50	—
79	344 332,40	2 224 998,39	344 332,40	2 224 998,39	Картометрический метод	2,50	—
80	344 120,74	2 224 749,51	344 120,74	2 224 749,51	Картометрический метод	2,50	—
81	344 147,27	2 224 669,42	344 147,27	2 224 669,42	Картометрический метод	2,50	—
82	344 129,31	2 224 628,25	344 129,31	2 224 628,25	Картометрический метод	2,50	—
83	344 078,44	2 224 590,68	344 078,44	2 224 590,68	Картометрический метод	2,50	—
84	344 027,86	2 224 588,30	344 027,86	2 224 588,30	Картометрический метод	2,50	—
85	343 812,10	2 224 283,00	343 812,10	2 224 283,00	Картометрический метод	2,50	—
86	343 916,41	2 224 254,47	343 916,41	2 224 254,47	Картометрический метод	2,50	—
87	343 979,70	2 224 267,16	343 979,70	2 224 267,16	Картометрический метод	2,50	—
88	344 021,53	2 224 230,45	344 021,53	2 224 230,45	Картометрический метод	2,50	—
89	344 060,73	2 224 223,08	344 060,73	2 224 223,08	Картометрический метод	2,50	—
90	344 148,72	2 224 291,82	344 148,72	2 224 291,82	Картометрический метод	2,50	—
77	344 305,10	2 224 243,33	344 305,10	2 224 243,33	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—