



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

« 04 » февраля 2026 г.

№ 43-н

О внесении изменений в генеральный план муниципального образования –
Побединское городское поселение Скопинского муниципального района
Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 14.01.2026 № 01-14/00060/26, 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 **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т**:

1. Внести в генеральный план муниципального образования – Побединское городское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области, утвержденный решением Совета депутатов муниципального образования – Побединское городское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области от 02.10.2018 № 230 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Побединское городское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области в новой редакции», (в редакции постановления Главархитектуры Рязанской области от 02.04.2025 № 244-п), следующее изменение:

графическое описание местоположения границ населенного пункта с. Чулково 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 генеральный план муниципального образования – Побединское городское поселение Скопинского 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;

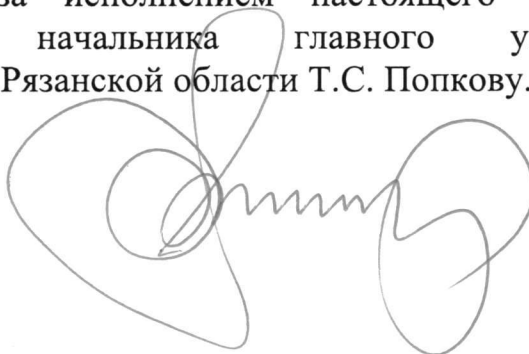
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 Скопинского муниципального округа 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 04 февраля 2026 г. № 73-п

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

(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	391843, Рязанская область, Скопинский муниципальный район, Побединское городское поселение, село Чулково.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 748 952 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:19-4.194 Кадастровый номер района: 62:19

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:19-4.194(1)							
1	—	—	346 125,86	1 319 751,15	Картометрически й метод	2,50	—
2	—	—	346 124,86	1 319 776,05	Картометрически й метод	2,50	—
3	—	—	346 107,92	1 319 816,88	Картометрически й метод	2,50	—
4	—	—	346 091,48	1 319 846,26	Картометрически й метод	2,50	—
5	—	—	346 065,99	1 319 847,10	Картометрически й метод	2,50	—
6	—	—	346 053,03	1 319 893,91	Картометрически й метод	2,50	—
7	—	—	346 040,58	1 319 955,65	Картометрически й метод	2,50	—
8	—	—	346 035,16	1 319 978,51	Картометрически й метод	2,50	—
9	—	—	346 038,99	1 319 979,09	Картометрически й метод	2,50	—
10	—	—	346 037,13	1 319 997,17	Картометрически й метод	2,50	—
11	—	—	346 030,96	1 319 996,68	Картометрически й метод	2,50	—
12	—	—	346 024,21	1 320 040,10	Картометрически й метод	2,50	—
13	—	—	346 022,53	1 320 051,35	Картометрически й метод	2,50	—
14	—	—	346 020,75	1 320 050,97	Картометрически й метод	2,50	—
15	—	—	346 010,26	1 320 083,92	Картометрически й метод	2,50	—
16	—	—	345 997,80	1 320 101,34	Картометрически й метод	2,50	—
17	—	—	345 990,83	1 320 131,22	Картометрически й метод	2,50	—
18	—	—	345 970,40	1 320 158,60	Картометрически й метод	2,50	—
19	—	—	345 937,67	1 320 187,00	Картометрически й метод	2,50	—
20	—	—	345 919,36	1 320 280,06	Картометрически й метод	2,50	—
21	—	—	346 037,30	1 320 277,44	Картометрически й метод	2,50	—
22	—	—	346 016,25	1 320 416,31	Картометрически й метод	2,50	—
23	—	—	346 018,84	1 320 453,03	Картометрически й метод	2,50	—
24	—	—	346 020,23	1 320 463,12	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
25	—	—	346 028,68	1 320 471,44	Картометрический метод	2,50	—
26	—	—	346 029,03	1 320 472,17	Картометрический метод	2,50	—
27	—	—	346 043,65	1 320 494,41	Картометрический метод	2,50	—
28	—	—	346 042,60	1 320 520,05	Картометрический метод	2,50	—
29	—	—	346 017,34	1 320 663,08	Картометрический метод	2,50	—
30	—	—	345 994,45	1 320 660,03	Картометрический метод	2,50	—
31	—	—	345 986,84	1 320 647,66	Картометрический метод	2,50	—
32	—	—	345 951,47	1 320 643,18	Картометрический метод	2,50	—
33	—	—	345 922,78	1 320 643,43	Картометрический метод	2,50	—
34	—	—	345 835,02	1 320 654,69	Картометрический метод	2,50	—
35	—	—	345 834,26	1 320 756,52	Картометрический метод	2,50	—
36	—	—	345 759,50	1 320 758,81	Картометрический метод	2,50	—
37	—	—	345 719,46	1 320 793,52	Картометрический метод	2,50	—
38	—	—	345 663,37	1 320 805,45	Картометрический метод	2,50	—
39	—	—	345 661,84	1 320 806,18	Картометрический метод	2,50	—
40	—	—	345 661,64	1 320 805,82	Картометрический метод	2,50	—
41	—	—	345 629,93	1 320 812,53	Картометрический метод	2,50	—
42	—	—	345 578,36	1 320 823,49	Картометрический метод	2,50	—
43	—	—	345 552,83	1 320 828,91	Картометрический метод	2,50	—
44	—	—	345 438,29	1 320 874,92	Картометрический метод	2,50	—
45	—	—	345 433,38	1 320 867,88	Картометрический метод	2,50	—
46	—	—	345 425,08	1 320 843,30	Картометрический метод	2,50	—
47	—	—	345 425,96	1 320 839,33	Картометрический метод	2,50	—
48	—	—	345 430,81	1 320 815,76	Картометрический метод	2,50	—
49	—	—	345 453,94	1 320 795,05	Картометрический метод	2,50	—
50	—	—	345 474,20	1 320 748,79	Картометрический метод	2,50	—
51	—	—	345 476,55	1 320 741,76	Картометрический метод	2,50	—
52	—	—	345 481,68	1 320 732,72	Картометрический метод	2,50	—
53	—	—	345 526,24	1 320 652,53	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
54	—	—	345 589,24	1 320 495,77	Картометрический метод	2,50	—
55	—	—	345 599,20	1 320 496,48	Картометрический метод	2,50	—
56	—	—	345 605,28	1 320 497,49	Картометрический метод	2,50	—
57	—	—	345 644,93	1 320 500,57	Картометрический метод	2,50	—
58	—	—	345 655,72	1 320 500,90	Картометрический метод	2,50	—
59	—	—	345 657,48	1 320 472,76	Картометрический метод	2,50	—
60	—	—	345 578,34	1 320 466,85	Картометрический метод	2,50	—
61	—	—	345 608,40	1 320 345,12	Картометрический метод	2,50	—
62	—	—	345 617,24	1 320 307,23	Картометрический метод	2,50	—
63	—	—	345 645,08	1 320 283,02	Картометрический метод	2,50	—
64	—	—	345 654,81	1 320 239,72	Картометрический метод	2,50	—
65	—	—	345 717,55	1 320 251,93	Картометрический метод	2,50	—
66	—	—	345 721,37	1 320 281,11	Картометрический метод	2,50	—
67	—	—	345 712,02	1 320 326,81	Картометрический метод	2,50	—
68	—	—	345 703,31	1 320 359,86	Картометрический метод	2,50	—
69	—	—	345 716,03	1 320 360,97	Картометрический метод	2,50	—
70	—	—	345 723,42	1 320 332,62	Картометрический метод	2,50	—
71	—	—	345 734,58	1 320 284,60	Картометрический метод	2,50	—
72	—	—	345 745,62	1 320 260,42	Картометрический метод	2,50	—
73	—	—	345 751,47	1 320 239,78	Картометрический метод	2,50	—
74	—	—	345 778,24	1 320 141,82	Картометрический метод	2,50	—
75	—	—	345 799,41	1 320 068,50	Картометрический метод	2,50	—
76	—	—	345 832,73	1 319 935,36	Картометрический метод	2,50	—
77	—	—	345 864,60	1 319 882,40	Картометрический метод	2,50	—
78	—	—	345 883,53	1 319 813,69	Картометрический метод	2,50	—
79	—	—	345 903,86	1 319 751,15	Картометрический метод	2,50	—
80	—	—	345 928,77	1 319 656,05	Картометрический метод	2,50	—
81	—	—	345 971,00	1 319 639,44	Картометрический метод	2,50	—
82	—	—	345 978,76	1 319 637,16	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
83	—	—	345 980,79	1 319 662,32	Картометрический метод	2,50	—
84	—	—	346 018,25	1 319 669,00	Картометрический метод	2,50	—
85	—	—	346 039,67	1 319 680,45	Картометрический метод	2,50	—
86	—	—	346 075,54	1 319 703,35	Картометрический метод	2,50	—
87	—	—	346 111,91	1 319 739,70	Картометрический метод	2,50	—
1	—	—	346 125,86	1 319 751,15	Картометрический метод	2,50	—
62:19-4.194(2)							
88	—	—	344 259,72	1 322 581,45	Картометрический метод	2,50	—
89	—	—	344 306,12	1 322 595,88	Картометрический метод	2,50	—
90	—	—	344 341,67	1 322 610,90	Картометрический метод	2,50	—
91	—	—	344 368,29	1 322 627,79	Картометрический метод	2,50	—
92	—	—	344 401,01	1 322 647,74	Картометрический метод	2,50	—
93	—	—	344 424,41	1 322 657,27	Картометрический метод	2,50	—
94	—	—	344 424,94	1 322 658,37	Картометрический метод	2,50	—
95	—	—	344 476,34	1 322 568,94	Картометрический метод	2,50	—
96	—	—	344 566,89	1 322 414,35	Картометрический метод	2,50	—
97	—	—	344 636,57	1 322 292,24	Картометрический метод	2,50	—
98	—	—	344 724,42	1 322 131,78	Картометрический метод	2,50	—
99	—	—	344 783,66	1 322 018,15	Картометрический метод	2,50	—
100	—	—	344 866,41	1 321 885,59	Картометрический метод	2,50	—
101	—	—	344 909,51	1 321 805,12	Картометрический метод	2,50	—
102	—	—	344 997,23	1 321 645,69	Картометрический метод	2,50	—
103	—	—	345 035,75	1 321 579,33	Картометрический метод	2,50	—
104	—	—	345 073,13	1 321 517,54	Картометрический метод	2,50	—
105	—	—	345 117,71	1 321 446,60	Картометрический метод	2,50	—
106	—	—	345 154,71	1 321 474,06	Картометрический метод	2,50	—
107	—	—	345 172,83	1 321 488,74	Картометрический метод	2,50	—
108	—	—	345 213,90	1 321 518,65	Картометрический метод	2,50	—
109	—	—	345 228,51	1 321 536,61	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
110	—	—	345 242,98	1 321 546,57	Картометрический метод	2,50	—
111	—	—	345 270,85	1 321 551,10	Картометрический метод	2,50	—
112	—	—	345 312,02	1 321 537,39	Картометрический метод	2,50	—
113	—	—	345 319,85	1 321 536,20	Картометрический метод	2,50	—
114	—	—	345 330,28	1 321 534,49	Картометрический метод	2,50	—
115	—	—	345 343,86	1 321 544,64	Картометрический метод	2,50	—
116	—	—	345 335,55	1 321 473,80	Картометрический метод	2,50	—
117	—	—	345 327,18	1 321 385,95	Картометрический метод	2,50	—
118	—	—	345 330,15	1 321 359,06	Картометрический метод	2,50	—
119	—	—	345 540,57	1 321 335,29	Картометрический метод	2,50	—
120	—	—	345 570,82	1 321 354,01	Картометрический метод	2,50	—
121	—	—	345 598,50	1 321 353,50	Картометрический метод	2,50	—
122	—	—	345 611,63	1 321 340,89	Картометрический метод	2,50	—
123	—	—	345 620,61	1 321 313,83	Картометрический метод	2,50	—
124	—	—	345 627,18	1 321 267,41	Картометрический метод	2,50	—
125	—	—	345 646,36	1 321 219,97	Картометрический метод	2,50	—
126	—	—	345 667,57	1 321 212,41	Картометрический метод	2,50	—
127	—	—	345 688,27	1 321 213,41	Картометрический метод	2,50	—
128	—	—	345 697,41	1 321 172,82	Картометрический метод	2,50	—
129	—	—	345 759,86	1 321 171,96	Картометрический метод	2,50	—
130	—	—	345 768,93	1 321 157,28	Картометрический метод	2,50	—
131	—	—	345 860,56	1 321 170,43	Картометрический метод	2,50	—
132	—	—	345 966,21	1 321 184,99	Картометрический метод	2,50	—
133	—	—	346 059,38	1 321 229,27	Картометрический метод	2,50	—
134	—	—	346 041,83	1 321 323,86	Картометрический метод	2,50	—
135	—	—	346 023,15	1 321 408,53	Картометрический метод	2,50	—
136	—	—	346 022,08	1 321 449,34	Картометрический метод	2,50	—
137	—	—	346 016,14	1 321 468,55	Картометрический метод	2,50	—
138	—	—	346 006,36	1 321 498,93	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
139	—	—	346 078,45	1 321 525,24	Картометрический метод	2,50	—
140	—	—	346 074,63	1 321 564,52	Картометрический метод	2,50	—
141	—	—	346 109,28	1 321 582,46	Картометрический метод	2,50	—
142	—	—	346 097,17	1 321 620,31	Картометрический метод	2,50	—
143	—	—	346 046,79	1 321 627,07	Картометрический метод	2,50	—
144	—	—	346 015,14	1 321 679,33	Картометрический метод	2,50	—
145	—	—	346 011,70	1 321 720,14	Картометрический метод	2,50	—
146	—	—	346 021,62	1 321 806,33	Картометрический метод	2,50	—
147	—	—	346 025,44	1 321 862,40	Картометрический метод	2,50	—
148	—	—	346 001,40	1 321 888,38	Картометрический метод	2,50	—
149	—	—	345 979,18	1 321 915,63	Картометрический метод	2,50	—
150	—	—	345 952,93	1 321 940,86	Картометрический метод	2,50	—
151	—	—	345 933,24	1 321 965,58	Картометрический метод	2,50	—
152	—	—	345 918,60	1 321 977,19	Картометрический метод	2,50	—
153	—	—	345 906,99	1 321 996,87	Картометрический метод	2,50	—
154	—	—	345 908,34	1 322 025,26	Картометрический метод	2,50	—
155	—	—	345 903,67	1 322 093,14	Картометрический метод	2,50	—
156	—	—	345 893,47	1 322 120,23	Картометрический метод	2,50	—
157	—	—	345 864,48	1 322 167,53	Картометрический метод	2,50	—
158	—	—	345 824,44	1 322 163,71	Картометрический метод	2,50	—
159	—	—	345 792,78	1 322 211,77	Картометрический метод	2,50	—
160	—	—	345 726,08	1 322 317,33	Картометрический метод	2,50	—
161	—	—	345 703,36	1 322 361,74	Картометрический метод	2,50	—
162	—	—	345 573,28	1 322 565,42	Картометрический метод	2,50	—
163	—	—	345 461,48	1 322 747,29	Картометрический метод	2,50	—
164	—	—	345 376,66	1 322 896,65	Картометрический метод	2,50	—
165	—	—	345 519,41	1 322 980,32	Картометрический метод	2,50	—
166	—	—	345 470,54	1 323 065,97	Картометрический метод	2,50	—
167	—	—	345 407,94	1 323 160,33	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
168	—	—	345 388,86	1 323 193,47	Картометрический метод	2,50	—
169	—	—	345 377,76	1 323 227,27	Картометрический метод	2,50	—
170	—	—	345 360,08	1 323 268,15	Картометрический метод	2,50	—
171	—	—	345 306,57	1 323 381,18	Картометрический метод	2,50	—
172	—	—	345 200,84	1 323 339,82	Картометрический метод	2,50	—
173	—	—	344 895,31	1 323 209,28	Картометрический метод	2,50	—
174	—	—	344 714,50	1 323 136,17	Картометрический метод	2,50	—
175	—	—	344 590,30	1 323 083,19	Картометрический метод	2,50	—
176	—	—	344 514,06	1 323 051,40	Картометрический метод	2,50	—
177	—	—	344 498,60	1 323 032,76	Картометрический метод	2,50	—
178	—	—	344 472,33	1 323 011,93	Картометрический метод	2,50	—
179	—	—	344 467,28	1 323 007,92	Картометрический метод	2,50	—
180	—	—	344 461,73	1 323 016,50	Картометрический метод	2,50	—
181	—	—	344 453,75	1 323 013,21	Картометрический метод	2,50	—
182	—	—	344 456,69	1 323 003,49	Картометрический метод	2,50	—
183	—	—	344 453,32	1 323 013,02	Картометрический метод	2,50	—
184	—	—	344 445,28	1 323 009,54	Картометрический метод	2,50	—
185	—	—	344 394,79	1 323 011,06	Картометрический метод	2,50	—
186	—	—	344 374,98	1 323 000,44	Картометрический метод	2,50	—
187	—	—	344 346,94	1 322 973,16	Картометрический метод	2,50	—
188	—	—	344 320,05	1 322 936,93	Картометрический метод	2,50	—
189	—	—	344 301,36	1 322 898,03	Картометрический метод	2,50	—
190	—	—	344 304,62	1 322 858,67	Картометрический метод	2,50	—
191	—	—	344 286,46	1 322 851,07	Картометрический метод	2,50	—
192	—	—	344 254,62	1 322 835,77	Картометрический метод	2,50	—
193	—	—	344 229,64	1 322 824,57	Картометрический метод	2,50	—
194	—	—	344 180,69	1 322 802,38	Картометрический метод	2,50	—
195	—	—	344 160,50	1 322 851,30	Картометрический метод	2,50	—
196	—	—	344 140,32	1 322 862,90	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
197	—	—	344 085,41	1 322 826,62	Картометрический метод	2,50	—
198	—	—	344 015,77	1 322 781,23	Картометрический метод	2,50	—
199	—	—	344 001,13	1 322 747,94	Картометрический метод	2,50	—
200	—	—	343 927,23	1 322 684,03	Картометрический метод	2,50	—
201	—	—	343 882,32	1 322 641,16	Картометрический метод	2,50	—
202	—	—	343 804,32	1 322 576,75	Картометрический метод	2,50	—
203	—	—	343 722,06	1 322 514,21	Картометрический метод	2,50	—
204	—	—	343 672,27	1 322 461,31	Картометрический метод	2,50	—
205	—	—	343 649,82	1 322 427,66	Картометрический метод	2,50	—
206	—	—	343 635,44	1 322 435,56	Картометрический метод	2,50	—
207	—	—	343 602,21	1 322 407,18	Картометрический метод	2,50	—
208	—	—	343 615,06	1 322 386,21	Картометрический метод	2,50	—
209	—	—	343 594,05	1 322 365,99	Картометрический метод	2,50	—
210	—	—	343 545,69	1 322 312,60	Картометрический метод	2,50	—
211	—	—	343 515,91	1 322 272,76	Картометрический метод	2,50	—
212	—	—	343 548,06	1 322 215,46	Картометрический метод	2,50	—
213	—	—	343 525,87	1 322 190,75	Картометрический метод	2,50	—
214	—	—	343 513,77	1 322 172,59	Картометрический метод	2,50	—
215	—	—	343 530,92	1 322 132,75	Картометрический метод	2,50	—
216	—	—	343 580,34	1 322 059,62	Картометрический метод	2,50	—
217	—	—	343 605,08	1 322 043,66	Картометрический метод	2,50	—
218	—	—	343 652,82	1 322 079,71	Картометрический метод	2,50	—
219	—	—	343 695,38	1 322 127,11	Картометрический метод	2,50	—
220	—	—	343 727,75	1 322 083,05	Картометрический метод	2,50	—
221	—	—	343 733,79	1 322 073,23	Картометрический метод	2,50	—
222	—	—	343 772,82	1 322 014,95	Картометрический метод	2,50	—
223	—	—	343 785,34	1 321 998,26	Картометрический метод	2,50	—
224	—	—	343 802,70	1 321 980,24	Картометрический метод	2,50	—
225	—	—	343 813,71	1 321 981,57	Картометрический метод	2,50	—

