



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«20» марта 2026 г.

№ 216-н

О внесении изменения в генеральный план муниципального образования – Полянское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 04.03.2026 № 01-14/00743/26, 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 ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в генеральный план муниципального образования – Полянское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 08.08.2023 № 365-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Полянское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 13.08.2024 № 413-п, от 30.09.2024 № 515-п), следующее изменение:

в приложении № 4 описание местоположения границ населенного пункта д. Свиноушки 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 изменению в генеральный план муниципального образования – Полянское сельское 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;

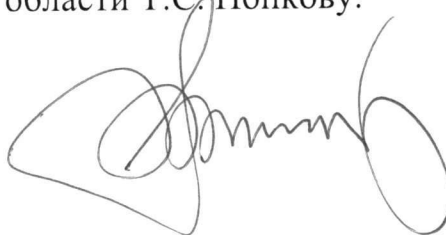
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-ryazan.ru](http://www.rv-ryazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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 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 20 марта 2026 г. № 216-п

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Скопинский муниципальный район, сельское поселение Полянское, деревня Свиноушки.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1 284 769 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Кадастровый номер района: 62:19

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	344 542,05	1 323 214,10	Картометрический метод	2,50	—
2	344 689,87	1 323 298,57	Картометрический метод	2,50	—
3	344 689,71	1 323 298,71	Картометрический метод	2,50	—
4	344 685,76	1 323 306,10	Картометрический метод	2,50	—
5	344 676,88	1 323 328,54	Картометрический метод	2,50	—
6	344 705,80	1 323 345,05	Картометрический метод	2,50	—
7	344 700,95	1 323 356,43	Картометрический метод	2,50	—
8	344 709,42	1 323 360,45	Картометрический метод	2,50	—
9	344 716,87	1 323 366,03	Картометрический метод	2,50	—
10	344 711,72	1 323 377,41	Картометрический метод	2,50	—
11	344 695,23	1 323 369,86	Картометрический метод	2,50	—
12	344 690,02	1 323 382,08	Картометрический метод	2,50	—
13	344 661,58	1 323 452,98	Картометрический метод	2,50	—
14	344 662,14	1 323 453,25	Картометрический метод	2,50	—
15	344 659,68	1 323 457,70	Картометрический метод	2,50	—
16	344 620,87	1 323 554,45	Картометрический метод	2,50	—
17	344 578,85	1 323 656,65	Картометрический метод	2,50	—
18	344 578,88	1 323 656,66	Картометрический метод	2,50	—
19	344 577,62	1 323 659,64	Картометрический метод	2,50	—
20	344 571,89	1 323 673,57	Картометрический метод	2,50	—
21	344 571,80	1 323 673,55	Картометрический метод	2,50	—
22	344 554,07	1 323 669,47	Картометрический метод	2,50	—
23	344 528,37	1 323 656,40	Картометрический метод	2,50	—
24	344 520,33	1 323 672,49	Картометрический метод	2,50	—
25	344 547,58	1 323 688,13	Картометрический метод	2,50	—
26	344 555,33	1 323 692,10	Картометрический метод	2,50	—
27	344 562,77	1 323 695,58	Картометрический метод	2,50	—
28	344 562,83	1 323 695,61	Картометрический метод	2,50	—
29	344 561,70	1 323 698,36	Картометрический метод	2,50	—
30	344 558,70	1 323 702,64	Картометрический метод	2,50	—
31	344 559,41	1 323 703,07	Картометрический метод	2,50	—
32	344 557,76	1 323 706,79	Картометрический метод	2,50	—
33	344 554,09	1 323 713,27	Картометрический метод	2,50	—
34	344 551,95	1 323 712,23	Картометрический метод	2,50	—
35	344 505,58	1 323 778,18	Картометрический метод	2,50	—
36	344 511,94	1 323 781,58	Картометрический метод	2,50	—
37	344 500,97	1 323 799,55	Картометрический метод	2,50	—
38	344 494,93	1 323 810,03	Картометрический метод	2,50	—
39	344 486,06	1 323 805,95	Картометрический метод	2,50	—
40	344 440,72	1 323 870,44	Картометрический метод	2,50	—
41	344 520,61	1 323 908,04	Картометрический метод	2,50	—
42	344 435,25	1 324 075,44	Картометрический метод	2,50	—
43	344 518,64	1 324 123,52	Картометрический метод	2,50	—
44	344 919,18	1 323 430,05	Картометрический метод	2,50	—
45	344 979,07	1 323 459,04	Картометрический метод	2,50	—
46	345 011,10	1 323 476,89	Картометрический метод	2,50	—
47	345 031,84	1 323 489,59	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	345 050,05	1 323 507,92	Картометрический метод	2,50	—
49	345 073,17	1 323 548,01	Картометрический метод	2,50	—
50	345 096,53	1 323 570,94	Картометрический метод	2,50	—
51	345 108,15	1 323 579,72	Картометрический метод	2,50	—
52	345 108,97	1 323 588,47	Картометрический метод	2,50	—
53	345 113,68	1 323 597,89	Картометрический метод	2,50	—
54	345 125,12	1 323 608,65	Картометрический метод	2,50	—
55	345 126,65	1 323 621,65	Картометрический метод	2,50	—
56	345 117,72	1 323 649,01	Картометрический метод	2,50	—
57	345 100,89	1 323 671,88	Картометрический метод	2,50	—
58	345 087,36	1 323 715,47	Картометрический метод	2,50	—
59	345 065,16	1 323 763,63	Картометрический метод	2,50	—
60	345 025,04	1 323 830,70	Картометрический метод	2,50	—
61	345 003,31	1 323 858,91	Картометрический метод	2,50	—
62	344 943,87	1 323 991,81	Картометрический метод	2,50	—
63	344 910,02	1 324 052,40	Картометрический метод	2,50	—
64	344 888,98	1 324 064,53	Картометрический метод	2,50	—
65	344 875,52	1 324 076,63	Картометрический метод	2,50	—
66	344 855,65	1 324 103,53	Картометрический метод	2,50	—
67	344 825,36	1 324 087,39	Картометрический метод	2,50	—
68	344 800,46	1 324 066,54	Картометрический метод	2,50	—
69	344 782,96	1 324 066,76	Картометрический метод	2,50	—
70	344 754,79	1 324 119,07	Картометрический метод	2,50	—
71	344 706,87	1 324 211,98	Картометрический метод	2,50	—
72	344 698,89	1 324 227,97	Картометрический метод	2,50	—
73	344 739,51	1 324 246,44	Картометрический метод	2,50	—
74	344 743,17	1 324 266,60	Картометрический метод	2,50	—
75	344 697,59	1 324 370,42	Картометрический метод	2,50	—
76	344 687,70	1 324 394,93	Картометрический метод	2,50	—
77	344 646,05	1 324 472,89	Картометрический метод	2,50	—
78	344 593,95	1 324 444,88	Картометрический метод	2,50	—
79	344 571,69	1 324 501,74	Картометрический метод	2,50	—
80	344 628,51	1 324 524,46	Картометрический метод	2,50	—
81	344 599,71	1 324 583,62	Картометрический метод	2,50	—
82	344 547,10	1 324 553,52	Картометрический метод	2,50	—
83	344 518,70	1 324 607,55	Картометрический метод	2,50	—
84	344 573,23	1 324 636,81	Картометрический метод	2,50	—
85	344 552,59	1 324 685,20	Картометрический метод	2,50	—
86	344 569,35	1 324 691,48	Картометрический метод	2,50	—
87	344 521,57	1 324 792,79	Картометрический метод	2,50	—
88	344 462,24	1 324 928,81	Картометрический метод	2,50	—
89	344 447,78	1 324 957,33	Картометрический метод	2,50	—
90	344 448,46	1 324 957,85	Картометрический метод	2,50	—
91	344 425,61	1 325 000,53	Картометрический метод	2,50	—
92	344 453,82	1 325 019,82	Картометрический метод	2,50	—
93	344 322,32	1 325 246,57	Картометрический метод	2,50	—
94	344 223,02	1 325 187,30	Картометрический метод	2,50	—
95	344 190,17	1 325 129,57	Картометрический метод	2,50	—
96	344 152,26	1 325 097,42	Картометрический метод	2,50	—
97	344 130,42	1 325 050,95	Картометрический метод	2,50	—
98	344 098,21	1 325 040,36	Картометрический метод	2,50	—
99	344 063,81	1 325 020,24	Картометрический метод	2,50	—
100	343 991,15	1 324 988,82	Картометрический метод	2,50	—
101	343 906,60	1 324 951,51	Картометрический метод	2,50	—
102	343 779,51	1 324 883,91	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	343 721,65	1 324 847,21	Картометрический метод	2,50	—
104	343 629,89	1 324 799,12	Картометрический метод	2,50	—
105	343 608,17	1 324 782,62	Картометрический метод	2,50	—
106	343 577,27	1 324 766,82	Картометрический метод	2,50	—
107	343 565,14	1 324 770,73	Картометрический метод	2,50	—
108	343 553,16	1 324 764,37	Картометрический метод	2,50	—
109	343 620,49	1 324 617,08	Картометрический метод	2,50	—
110	343 644,25	1 324 566,86	Картометрический метод	2,50	—
111	343 654,59	1 324 545,67	Картометрический метод	2,50	—
112	343 684,11	1 324 482,95	Картометрический метод	2,50	—
113	343 689,53	1 324 471,16	Картометрический метод	2,50	—
114	343 694,01	1 324 461,69	Картометрический метод	2,50	—
115	343 751,62	1 324 337,34	Картометрический метод	2,50	—
116	343 795,77	1 324 246,43	Картометрический метод	2,50	—
117	343 830,61	1 324 168,42	Картометрический метод	2,50	—
118	343 847,87	1 324 131,89	Картометрический метод	2,50	—
119	343 877,78	1 324 083,47	Картометрический метод	2,50	—
120	343 926,03	1 324 002,68	Картометрический метод	2,50	—
121	343 961,64	1 323 955,20	Картометрический метод	2,50	—
122	343 973,67	1 323 938,01	Картометрический метод	2,50	—
123	343 978,11	1 323 930,79	Картометрический метод	2,50	—
124	344 008,79	1 323 886,86	Картометрический метод	2,50	—
125	344 131,60	1 323 944,60	Картометрический метод	2,50	—
126	344 161,11	1 323 955,18	Картометрический метод	2,50	—
127	344 235,64	1 323 835,05	Картометрический метод	2,50	—
128	344 230,86	1 323 832,14	Картометрический метод	2,50	—
129	344 241,64	1 323 814,47	Картометрический метод	2,50	—
130	344 243,15	1 323 815,31	Картометрический метод	2,50	—
131	344 269,86	1 323 771,56	Картометрический метод	2,50	—
132	344 327,46	1 323 670,02	Картометрический метод	2,50	—
133	344 299,51	1 323 655,29	Картометрический метод	2,50	—
134	344 309,05	1 323 634,75	Картометрический метод	2,50	—
135	344 336,81	1 323 650,55	Картометрический метод	2,50	—
136	344 338,12	1 323 651,24	Картометрический метод	2,50	—
137	344 381,17	1 323 575,36	Картометрический метод	2,50	—
138	344 391,02	1 323 580,57	Картометрический метод	2,50	—
139	344 422,32	1 323 523,63	Картометрический метод	2,50	—
140	344 447,22	1 323 473,92	Картометрический метод	2,50	—
141	344 433,86	1 323 466,33	Картометрический метод	2,50	—
142	344 439,41	1 323 452,66	Картометрический метод	2,50	—
143	344 448,37	1 323 457,71	Картометрический метод	2,50	—
144	344 455,86	1 323 444,13	Картометрический метод	2,50	—
145	344 460,82	1 323 446,78	Картометрический метод	2,50	—
146	344 465,09	1 323 438,26	Картометрический метод	2,50	—
147	344 499,65	1 323 368,37	Картометрический метод	2,50	—
148	344 487,81	1 323 362,23	Картометрический метод	2,50	—
149	344 497,43	1 323 340,26	Картометрический метод	2,50	—
150	344 483,01	1 323 332,88	Картометрический метод	2,50	—
1	344 542,05	1 323 214,10	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—