



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» сентября 2024 г.

№ 515-п

Об утверждении изменений 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 27.08.2024 № исх01-12/1380/1/24, 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 – 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 постановления Главархитектуры Рязанской области от 13.08.2024 № 413-п):

в приложении № 4 описание местоположения границ населенного пункта с. Ермолово 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 – 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;

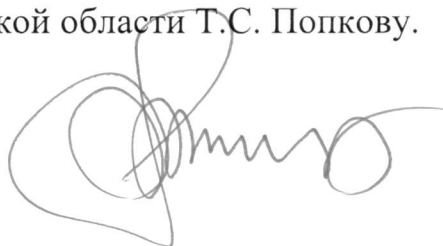
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 муниципального образования – Скопинский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Полянское сельское поселение Скопинского 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 30 сентября 2024 г. № 515-п

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

(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 Скопинский, с.п. Полянское, с Ермолово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 074 594 м ² ± 504 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

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
1	344 290,73	1 325 684,48	Картометрический метод	2,50	—
2	344 347,35	1 325 715,22		2,50	
3	344 346,34	1 325 736,04		2,50	
4	344 345,55	1 325 775,65		2,50	
5	344 365,26	1 325 787,35		2,50	
6	344 395,51	1 325 873,52		2,50	
7	344 335,04	1 326 011,65		2,50	
8	344 503,70	1 326 074,09		2,50	
9	344 522,19	1 326 035,45		2,50	
10	344 670,05	1 326 118,55		2,50	
11	344 628,74	1 326 228,09		2,50	
12	344 593,94	1 326 316,79		2,50	
13	344 633,67	1 326 329,73		2,50	
14	344 720,99	1 326 369,76		2,50	
15	344 731,46	1 326 400,56		2,50	
16	344 889,15	1 326 454,15		2,50	
17	344 903,90	1 326 492,02		2,50	
18	344 947,09	1 326 512,34		2,50	
19	344 906,29	1 326 588,89		2,50	
20	344 862,59	1 326 693,50		2,50	
21	344 852,55	1 326 748,65		2,50	
22	344 903,20	1 326 774,00		2,50	
23	344 971,80	1 326 788,72		2,50	
24	345 066,64	1 326 811,55		2,50	
25	345 074,45	1 326 840,52		2,50	
26	345 083,08	1 326 862,36		2,50	
27	345 082,38	1 326 880,11		2,50	
28	345 069,68	1 326 900,42		2,50	
29	345 052,42	1 326 920,74		2,50	
30	345 035,66	1 326 936,99		2,50	
31	345 023,18	1 326 954,10		2,50	
32	345 012,96	1 326 976,12		2,50	
33	345 008,95	1 326 996,25		2,50	
34	345 010,98	1 327 035,35		2,50	
35	344 999,30	1 327 068,36		2,50	
36	344 994,21	1 327 090,20		2,50	
37	344 986,08	1 327 119,44		2,50	
38	344 983,04	1 327 142,80		2,50	
39	344 974,40	1 327 179,87		2,50	
40	344 964,74	1 327 202,21		2,50	
41	344 957,63	1 327 227,60		2,50	
42	344 959,15	1 327 275,34		2,50	
43	344 945,94	1 327 312,83		2,50	
44	344 912,91	1 327 403,22		2,50	
45	344 907,33	1 327 427,46		2,50	
46	344 880,90	1 327 493,48		2,50	
47	344 799,78	1 327 651,78		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	344 706,87	1 327 606,65	Картометрический метод	2,50	—
49	344 686,03	1 327 657,94		2,50	
50	344 667,93	1 327 651,28		2,50	
51	344 542,58	1 327 651,47		2,50	
52	344 519,18	1 327 699,51		2,50	
53	344 420,20	1 327 877,01		2,50	
54	344 318,15	1 328 014,07		2,50	
55	344 274,03	1 327 939,47		2,50	
56	344 245,58	1 327 905,45		2,50	
57	344 218,33	1 327 877,55		2,50	
58	344 195,47	1 327 863,84		2,50	
59	344 182,76	1 327 850,63		2,50	
60	344 177,68	1 327 834,38		2,50	
61	344 165,49	1 327 823,21		2,50	
62	344 137,03	1 327 807,47		2,50	
63	344 104,68	1 327 798,32		2,50	
65	344 080,39	1 327 792,92		2,50	
66	344 070,21	1 327 778,08		2,50	
67	344 052,42	1 327 774,02		2,50	
68	344 036,25	1 327 791,91		2,50	
69	344 023,31	1 327 801,15		2,50	
70	344 008,21	1 327 789,26		2,50	
71	343 944,88	1 327 746,65		2,50	
72	343 932,18	1 327 741,57		2,50	
73	343 914,90	1 327 736,49		2,50	
74	343 906,26	1 327 729,89		2,50	
75	343 895,74	1 327 720,31		2,50	
76	343 885,58	1 327 711,16		2,50	
77	343 869,32	1 327 711,16		2,50	
78	343 855,60	1 327 714,72		2,50	
79	343 840,36	1 327 714,21		2,50	
80	343 741,13	1 327 643,48		2,50	
81	343 779,03	1 327 536,62		2,50	
82	343 817,14	1 327 422,87		2,50	
83	343 662,67	1 327 353,80		2,50	
84	343 630,89	1 327 347,34		2,50	
85	343 477,95	1 327 264,57		2,50	
86	343 539,91	1 327 077,42		2,50	
87	343 546,63	1 327 057,11		2,50	
88	343 606,59	1 326 905,27		2,50	
89	343 611,74	1 326 891,81		2,50	
90	343 619,20	1 326 874,52		2,50	
91	343 701,85	1 326 700,24		2,50	
92	343 770,22	1 326 513,60		2,50	
93	343 823,12	1 326 360,48		2,50	
94	343 846,60	1 326 307,86		2,50	
95	343 870,01	1 326 230,25		2,50	
96	343 923,60	1 326 087,34		2,50	
97	343 980,89	1 325 953,67		2,50	
98	344 006,76	1 325 886,53		2,50	
99	344 021,54	1 325 853,09		2,50	
100	344 123,68	1 325 904,88		2,50	
101	344 136,20	1 325 879,94		2,50	
102	344 206,34	1 325 722,06		2,50	
103	344 264,24	1 325 751,01		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	344 290,73	1 325 684,48	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—