



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«24» сентября 2024 г.

№ 493-н

Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования – Павловское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 27.08.2024 № исх01-12/1357/2/24, 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 – Павловское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 02.09.2021 № 399-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Павловское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области»:

в приложении № 4 описание местоположения границ населенного пункта с. Боршево 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 – Павловское

сельское поселение Милославского 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 – Милославский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Павловское сельское поселение Милославского 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 24 сентября 2024 г. № 493-п

«ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Населенный пункт с. Боршево

(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 Милославский, с.п. Павловское, с Боршево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 379 921 м ² ± 643 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	341 093,80	1 293 080,08	Картометрический метод	2,50	—
2	341 144,60	1 293 125,92		2,50	
3	341 182,38	1 293 155,65		2,50	
4	341 213,97	1 293 166,18		2,50	
5	341 259,80	1 293 149,46		2,50	
6	341 304,40	1 293 150,70		2,50	
7	341 360,77	1 293 242,37		2,50	
8	341 373,77	1 293 290,06		2,50	
9	341 406,60	1 293 280,77		2,50	
10	341 495,89	1 293 263,82		2,50	
11	341 512,50	1 293 306,56		2,50	
12	341 542,39	1 293 393,36		2,50	
13	341 580,85	1 293 530,82		2,50	
14	341 625,62	1 293 668,63		2,50	
15	341 633,87	1 293 694,04		2,50	
16	341 641,15	1 293 758,91		2,50	
17	341 641,15	1 293 803,40		2,50	
18	341 653,71	1 293 873,37		2,50	
19	341 655,14	1 293 881,34		2,50	
20	341 683,63	1 293 960,03		2,50	
21	341 728,67	1 293 989,99		2,50	
22	341 751,06	1 294 030,16		2,50	
23	341 799,36	1 294 081,54		2,50	
24	341 839,53	1 294 113,30		2,50	
25	341 884,37	1 294 126,38		2,50	
26	341 974,93	1 294 127,28		2,50	
27	341 996,48	1 294 154,41		2,50	
28	341 991,80	1 294 191,77		2,50	
29	342 014,23	1 294 246,89		2,50	
30	342 096,43	1 294 362,73		2,50	
31	342 138,96	1 294 407,89		2,50	
32	342 156,60	1 294 443,52		2,50	
33	342 200,43	1 294 570,23		2,50	
34	342 239,92	1 294 694,22		2,50	
35	342 150,48	1 294 729,76		2,50	
36	341 958,57	1 294 803,20		2,50	
37	341 868,00	1 294 836,52		2,50	
38	341 843,96	1 294 823,49		2,50	
39	341 832,53	1 294 826,28		2,50	
40	341 821,09	1 294 829,07		2,50	
41	341 844,52	1 294 841,60		2,50	
42	341 842,52	1 294 845,16		2,50	
43	341 791,29	1 294 855,71		2,50	
44	341 705,31	1 294 873,86		2,50	
45	341 561,61	1 294 920,67		2,50	
46	341 534,55	1 294 933,06		2,50	
47	341 461,73	1 294 954,97		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	341 488,13	1 295 022,26	Картометрический метод	2,50	—
49	341 507,22	1 295 048,51		2,50	
50	341 576,83	1 295 145,97		2,50	
51	341 553,19	1 295 164,26		2,50	
52	341 530,29	1 295 181,37		2,50	
53	341 516,59	1 295 162,03		2,50	
54	341 475,76	1 295 104,87		2,50	
55	341 458,71	1 295 117,91		2,50	
56	341 416,00	1 295 150,82		2,50	
57	341 346,69	1 295 057,11		2,50	
58	341 340,43	1 295 051,16		2,50	
59	341 273,52	1 295 107,34		2,50	
60	341 221,74	1 295 150,82		2,50	
61	341 132,06	1 295 249,67		2,50	
62	340 996,89	1 295 398,68		2,50	
63	340 914,44	1 295 493,57		2,50	
64	340 817,46	1 295 617,39		2,50	
65	340 667,18	1 295 805,83		2,50	
66	340 486,88	1 295 619,97		2,50	
67	340 475,55	1 295 590,68		2,50	
68	340 427,04	1 295 423,37		2,50	
69	340 412,50	1 295 367,26		2,50	
70	340 408,77	1 295 352,88		2,50	
71	340 414,57	1 295 137,80		2,50	
72	340 342,10	1 295 136,04		2,50	
73	340 278,11	1 294 904,49		2,50	
74	340 293,84	1 294 875,49		2,50	
75	340 301,83	1 294 875,75		2,50	
76	340 313,63	1 294 857,37		2,50	
77	340 558,23	1 294 796,92		2,50	
78	340 573,67	1 294 793,11		2,50	
79	340 565,25	1 294 735,85		2,50	
80	340 529,71	1 294 614,23		2,50	
81	340 484,05	1 294 508,43		2,50	
82	340 404,39	1 294 332,45		2,50	
83	340 408,84	1 294 322,35		2,50	
84	340 413,28	1 294 312,25		2,50	
85	340 335,24	1 294 062,00		2,50	
86	340 259,13	1 293 848,52		2,50	
87	340 228,04	1 293 780,67		2,50	
88	340 072,40	1 293 535,67		2,50	
89	340 011,23	1 293 433,18		2,50	
90	339 976,74	1 293 347,76		2,50	
91	340 046,50	1 293 298,01		2,50	
92	339 983,38	1 293 207,15		2,50	
93	339 941,53	1 293 136,70		2,50	
94	339 971,39	1 293 117,46		2,50	
95	340 069,79	1 293 062,92		2,50	
96	340 279,23	1 292 946,85		2,50	
97	340 384,65	1 293 138,80		2,50	
98	340 406,89	1 293 179,30		2,50	
99	340 568,82	1 293 121,00		2,50	
100	340 729,34	1 293 073,87		2,50	
101	340 725,66	1 293 031,67		2,50	
102	340 756,23	1 293 011,95		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	340 797,11	1 292 997,08	Картометрический метод	2,50	—
104	340 842,95	1 292 987,79		2,50	
105	340 903,03	1 292 982,22		2,50	
106	340 964,35	1 292 963,64		2,50	
107	341 003,37	1 292 956,20		2,50	
108	341 028,15	1 292 963,64		2,50	
109	341 053,54	1 292 990,89		2,50	
1	341 093,80	1 293 080,08		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—