



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

« 11 » ноября 2025 г.

№ 949-п

О внесении изменения 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 09.10.2025 № 01-14/3850/25, 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 – 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 редакции постановления Главархитектуры Рязанской области от 24.09.2024 № 493-п), следующее изменение:

графическое описание местоположения границ населенного пункта п. станции Топилы 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;

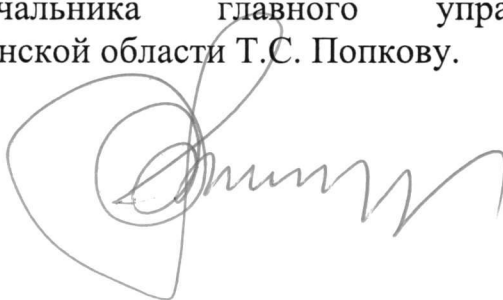
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 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 11 ноября 2025 г. № 979-п

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

Граница населенного пункта п. станции Тошлы

(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, Милославский муниципальный район, сельское поселение Павловское, станции Тошлы посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	336 464 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Кадастровый номер района: 62:07

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	341 972,17	1 304 398,25	Картометрический метод	2,50	—
2	341 853,36	1 304 464,60	Картометрический метод	2,50	—
3	341 724,39	1 304 520,80	Картометрический метод	2,50	—
4	341 611,47	1 304 536,85	Картометрический метод	2,50	—
5	341 638,23	1 304 597,32	Картометрический метод	2,50	—
6	341 632,34	1 304 638,53	Картометрический метод	2,50	—
7	341 589,53	1 304 660,47	Картометрический метод	2,50	—
8	341 584,71	1 304 691,51	Картометрический метод	2,50	—
9	341 531,73	1 304 735,39	Картометрический метод	2,50	—
10	341 491,17	1 304 754,35	Картометрический метод	2,50	—
11	341 431,13	1 304 713,99	Картометрический метод	2,50	—
12	341 316,97	1 304 812,67	Картометрический метод	2,50	—
13	341 241,56	1 304 828,62	Картометрический метод	2,50	—
14	341 208,60	1 304 870,31	Картометрический метод	2,50	—
15	341 245,92	1 304 929,05	Картометрический метод	2,50	—
16	341 210,63	1 304 970,56	Картометрический метод	2,50	—
17	341 230,25	1 305 038,33	Картометрический метод	2,50	—
18	341 225,18	1 305 044,42	Картометрический метод	2,50	—
19	341 215,26	1 305 056,11	Картометрический метод	2,50	—
20	341 190,79	1 305 076,92	Картометрический метод	2,50	—
21	341 167,16	1 305 095,99	Картометрический метод	2,50	—
22	341 072,59	1 304 971,68	Картометрический метод	2,50	—
23	341 111,52	1 304 938,39	Картометрический метод	2,50	—
24	341 093,08	1 304 918,84	Картометрический метод	2,50	—
25	341 075,14	1 304 920,75	Картометрический метод	2,50	—
26	341 074,84	1 304 920,77	Картометрический метод	2,50	—
27	341 049,11	1 304 921,84	Картометрический метод	2,50	—
28	341 001,48	1 304 878,21	Картометрический метод	2,50	—
29	340 941,72	1 304 970,01	Картометрический метод	2,50	—
30	340 912,34	1 305 020,93	Картометрический метод	2,50	—
31	340 818,85	1 304 968,31	Картометрический метод	2,50	—
32	340 802,80	1 304 914,19	Картометрический метод	2,50	—
33	340 793,37	1 304 903,42	Картометрический метод	2,50	—
34	340 779,20	1 304 887,22	Картометрический метод	2,50	—
35	340 695,86	1 304 663,06	Картометрический метод	2,50	—
36	340 718,39	1 304 663,68	Картометрический метод	2,50	—
37	340 744,73	1 304 685,83	Картометрический метод	2,50	—
38	340 820,84	1 304 782,58	Картометрический метод	2,50	—
39	340 848,53	1 304 822,41	Картометрический метод	2,50	—
40	340 856,56	1 304 828,37	Картометрический метод	2,50	—
41	340 944,04	1 304 716,83	Картометрический метод	2,50	—
42	341 020,09	1 304 618,62	Картометрический метод	2,50	—
43	341 082,49	1 304 619,28	Картометрический метод	2,50	—
44	341 099,52	1 304 613,88	Картометрический метод	2,50	—
45	341 084,18	1 304 614,49	Картометрический метод	2,50	—
46	341 070,98	1 304 610,94	Картометрический метод	2,50	—
47	341 066,33	1 304 591,30	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	341 072,59	1 304 561,83	Картометрический метод	2,50	—
49	341 090,87	1 304 546,40	Картометрический метод	2,50	—
50	341 120,10	1 304 527,60	Картометрический метод	2,50	—
51	341 159,97	1 304 503,74	Картометрический метод	2,50	—
52	341 207,89	1 304 491,23	Картометрический метод	2,50	—
53	341 207,16	1 304 487,10	Картометрический метод	2,50	—
54	341 254,48	1 304 475,12	Картометрический метод	2,50	—
55	341 307,90	1 304 455,85	Картометрический метод	2,50	—
56	341 394,77	1 304 425,60	Картометрический метод	2,50	—
57	341 415,08	1 304 479,25	Картометрический метод	2,50	—
58	341 416,64	1 304 480,94	Картометрический метод	2,50	—
59	341 431,68	1 304 470,10	Картометрический метод	2,50	—
60	341 479,59	1 304 446,49	Картометрический метод	2,50	—
61	341 508,29	1 304 424,71	Картометрический метод	2,50	—
62	341 554,50	1 304 408,81	Картометрический метод	2,50	—
63	341 629,12	1 304 383,79	Картометрический метод	2,50	—
64	341 671,24	1 304 360,83	Картометрический метод	2,50	—
65	341 708,01	1 304 332,86	Картометрический метод	2,50	—
66	341 720,84	1 304 326,86	Картометрический метод	2,50	—
67	341 736,24	1 304 319,59	Картометрический метод	2,50	—
68	341 768,95	1 304 305,05	Картометрический метод	2,50	—
69	341 769,24	1 304 298,42	Картометрический метод	2,50	—
70	341 745,52	1 304 246,41	Картометрический метод	2,50	—
71	341 752,84	1 304 242,61	Картометрический метод	2,50	—
72	341 777,63	1 304 296,89	Картометрический метод	2,50	—
73	341 776,89	1 304 302,09	Картометрический метод	2,50	—
74	341 805,00	1 304 295,89	Картометрический метод	2,50	—
75	341 863,37	1 304 256,24	Картометрический метод	2,50	—
76	341 884,94	1 304 277,30	Картометрический метод	2,50	—
1	341 972,17	1 304 398,25	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—