



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«26» января 2026 г.

№ 40-н

О внесении изменения в постановление главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 08.12.2025 № 1075-п «О внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Павелецкое городское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области»

На основании письма филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 30.12.2025 № исх01-12/00076/25, части 11 статьи 33 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 постановление главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 08.12.2025 № 1075-п «О внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Павелецкое городское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области» изменение, изложив приложение № 6 в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет действие на правоотношения, возникшие с 11.12.2025.

3. 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).

4. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

5. 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 26 января 2026 г. № 40-п

«Приложение № 6
к правилам землепользования и застройки
муниципального образования – Павелецкое
городское поселение Скопинского
муниципального района Рязанской области

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

ИТИ-1 Зоны размещения объектов автомобильного транспорта, улиц, проездов, площадок, иных территорий общего пользования (населенный пункт п. ст. Павелец 2)

(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	391836, Рязанская область, Скопинский район, Павелецкое городское поселение, п. ст. Павелец 2 .
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	61 228 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:19-7.369 Номер кадастрового района: 62:19 Наименование объекта: ИТИ-1 Зоны размещения объектов автомобильного транспорта, улиц, проездов, площадок, иных территорий общего пользования (населенный пункт п. ст. Павелец 2) Вид или наименование зоны (территории) по документу: ИТИ-1 Зоны размещения объектов автомобильного транспорта, улиц, проездов, площадок, иных территорий общего пользования Вид зоны: Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

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
62:19-7.369(1)							
1	355 380,66	1 298 070,87	—	—	—	—	—
2	355 460,66	1 298 049,23	—	—	—	—	—
3	355 472,11	1 298 080,92	—	—	—	—	—
4	355 476,06	1 298 090,88	—	—	—	—	—
5	355 401,31	1 298 121,32	—	—	—	—	—
6	355 412,23	1 298 162,57	—	—	—	—	—
7	355 391,27	1 298 169,53	—	—	—	—	—
8	355 413,13	1 298 245,74	—	—	—	—	—
9	355 419,61	1 298 270,32	—	—	—	—	—
10	355 427,68	1 298 303,16	—	—	—	—	—
11	355 462,24	1 298 410,22	—	—	—	—	—
12	355 469,50	1 298 434,68	—	—	—	—	—
13	355 464,05	1 298 436,82	—	—	—	—	—
14	355 468,92	1 298 451,00	—	—	—	—	—
15	355 474,34	1 298 463,57	—	—	—	—	—
16	355 483,47	1 298 494,15	—	—	—	—	—
17	355 492,61	1 298 489,62	—	—	—	—	—
18	355 494,07	1 298 494,05	—	—	—	—	—
19	355 495,76	1 298 498,38	—	—	—	—	—
20	355 509,05	1 298 531,46	—	—	—	—	—
21	355 514,87	1 298 541,27	—	—	—	—	—
22	355 521,38	1 298 550,77	—	—	—	—	—
23	355 526,41	1 298 572,55	—	—	—	—	—
24	355 529,59	1 298 616,43	—	—	—	—	—
25	355 535,88	1 298 644,49	—	—	—	—	—
26	355 549,13	1 298 676,41	—	—	—	—	—
27	355 555,57	1 298 699,50	—	—	—	—	—
28	355 562,88	1 298 720,49	—	—	—	—	—
29	355 575,16	1 298 755,03	—	—	—	—	—
30	355 581,08	1 298 768,78	—	—	—	—	—
31	355 581,63	1 298 770,18	—	—	—	—	—
32	355 594,58	1 298 797,71	—	—	—	—	—
33	355 626,18	1 298 853,76	—	—	—	—	—
34	355 632,82	1 298 869,96	—	—	—	—	—
35	355 605,39	1 298 877,20	—	—	—	—	—
36	355 610,79	1 298 895,29	—	—	—	—	—
37	355 624,80	1 298 892,50	—	—	—	—	—
38	355 627,77	1 298 912,27	—	—	—	—	—
39	355 629,90	1 298 922,13	—	—	—	—	—
40	355 640,11	1 298 939,86	—	—	—	—	—
41	355 661,27	1 298 974,35	—	—	—	—	—
42	355 619,38	1 298 989,89	—	—	—	—	—
43	355 599,96	1 298 975,33	—	—	—	—	—
44	355 594,03	1 298 956,19	—	—	—	—	—
45	355 610,21	1 298 930,31	—	—	—	—	—
46	355 591,07	1 298 867,49	—	—	—	—	—

3
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	355 550,76	1 298 757,02	—	—	—	—	—
48	355 483,21	1 298 589,49	—	—	—	—	—
49	355 507,62	1 298 582,52	—	—	—	—	—
50	355 499,58	1 298 555,75	—	—	—	—	—
51	355 482,13	1 298 560,04	—	—	—	—	—
52	355 367,65	1 298 230,56	—	—	—	—	—
53	355 334,37	1 298 134,51	—	—	—	—	—
54	355 297,22	1 298 085,21	—	—	—	—	—
55	355 265,75	1 298 009,48	—	—	—	—	—
56	355 237,79	1 297 967,22	—	—	—	—	—
57	355 190,06	1 297 871,16	—	—	—	—	—
58	355 189,35	1 297 828,19	—	—	—	—	—
59	355 204,45	1 297 802,38	—	—	—	—	—
60	355 224,54	1 297 789,44	—	—	—	—	—
61	355 252,98	1 297 784,18	—	—	—	—	—
62	355 300,06	1 297 813,23	—	—	—	—	—
63	355 270,09	1 297 834,16	—	—	—	—	—
64	355 247,04	1 297 860,24	—	—	—	—	—
65	355 247,04	1 297 893,60	—	—	—	—	—
66	355 321,92	1 298 054,93	—	—	—	—	—
67	355 337,09	1 298 082,65	—	—	—	—	—
68	355 358,08	1 298 124,46	—	—	—	—	—
69	355 396,69	1 298 108,09	—	—	—	—	—
1	355 380,66	1 298 070,87	—	—	—	—	—
62:19-7.369(2)							
70	355 531,83	1 298 519,68	—	—	—	—	—
71	355 591,99	1 298 498,62	—	—	—	—	—
72	355 603,71	1 298 482,04	—	—	—	—	—
73	355 654,44	1 298 438,49	—	—	—	—	—
74	355 661,22	1 298 458,53	—	—	—	—	—
75	355 680,41	1 298 490,43	—	—	—	—	—
76	355 694,70	1 298 527,03	—	—	—	—	—
77	355 664,26	1 298 542,39	—	—	—	—	—
78	355 635,99	1 298 493,84	—	—	—	—	—
79	355 538,37	1 298 543,18	—	—	—	—	—
80	355 535,19	1 298 532,91	—	—	—	—	—
70	355 531,83	1 298 519,68	—	—	—	—	—
62:19-7.369(3)							
81	355 777,89	1 298 821,35	—	—	—	—	—
82	355 809,47	1 298 806,53	—	—	—	—	—
83	355 815,87	1 298 820,12	—	—	—	—	—
84	355 838,01	1 298 852,85	—	—	—	—	—
85	355 686,61	1 298 903,25	—	—	—	—	—
86	355 723,58	1 298 878,70	—	—	—	—	—
87	355 717,49	1 298 865,43	—	—	—	—	—
88	355 786,52	1 298 838,61	—	—	—	—	—
81	355 777,89	1 298 821,35	—	—	—	—	—
62:19-7.369(1)							
1	—	—	355 380,66	1 298 070,87	Картометрический метод	2,50	—
2	—	—	355 460,66	1 298 049,23	Картометрический метод	2,50	—
3	—	—	355 472,11	1 298 080,92	Картометрический метод	2,50	—
4	—	—	355 476,06	1 298 090,88	Картометрический метод	2,50	—

4
Раздел 3

					й метод		
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	355 401,31	1 298 121,32	Картометрический метод	2,50	—
6	—	—	355 412,23	1 298 162,57	Картометрический метод	2,50	—
7	—	—	355 391,27	1 298 169,53	Картометрический метод	2,50	—
8	—	—	355 413,13	1 298 245,74	Картометрический метод	2,50	—
9	—	—	355 419,61	1 298 270,32	Картометрический метод	2,50	—
10	—	—	355 427,68	1 298 303,16	Картометрический метод	2,50	—
11	—	—	355 462,24	1 298 410,22	Картометрический метод	2,50	—
12	—	—	355 469,50	1 298 434,68	Картометрический метод	2,50	—
13	—	—	355 464,05	1 298 436,82	Картометрический метод	2,50	—
14	—	—	355 468,92	1 298 451,00	Картометрический метод	2,50	—
15	—	—	355 472,06	1 298 449,94	Картометрический метод	2,50	—
16	—	—	355 474,34	1 298 463,57	Картометрический метод	2,50	—
17	—	—	355 483,47	1 298 494,15	Картометрический метод	2,50	—
18	—	—	355 492,61	1 298 489,62	Картометрический метод	2,50	—
19	—	—	355 494,07	1 298 494,05	Картометрический метод	2,50	—
20	—	—	355 495,76	1 298 498,38	Картометрический метод	2,50	—
21	—	—	355 509,05	1 298 531,46	Картометрический метод	2,50	—
22	—	—	355 514,87	1 298 541,27	Картометрический метод	2,50	—
23	—	—	355 521,38	1 298 550,77	Картометрический метод	2,50	—
24	—	—	355 526,41	1 298 572,55	Картометрический метод	2,50	—
25	—	—	355 529,59	1 298 616,43	Картометрический метод	2,50	—
26	—	—	355 535,88	1 298 644,49	Картометрический метод	2,50	—
27	—	—	355 549,13	1 298 676,41	Картометрический метод	2,50	—
28	—	—	355 555,57	1 298 699,50	Картометрический метод	2,50	—
29	—	—	355 562,88	1 298 720,49	Картометрический метод	2,50	—
30	—	—	355 575,16	1 298 755,03	Картометрический метод	2,50	—
31	—	—	355 581,08	1 298 768,78	Картометрический метод	2,50	—
32	—	—	355 581,63	1 298 770,18	Картометрический метод	2,50	—

5
Раздел 3

33	—	—	355 594,58	1 298 797,71	Картометрический метод	2,50	—
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
34	—	—	355 626,18	1 298 853,76	Картометрический метод	2,50	—
35	—	—	355 632,82	1 298 869,96	Картометрический метод	2,50	—
36	—	—	355 605,39	1 298 877,20	Картометрический метод	2,50	—
37	—	—	355 610,79	1 298 895,29	Картометрический метод	2,50	—
38	—	—	355 624,80	1 298 892,50	Картометрический метод	2,50	—
39	—	—	355 627,77	1 298 912,27	Картометрический метод	2,50	—
40	—	—	355 629,90	1 298 922,13	Картометрический метод	2,50	—
41	—	—	355 640,11	1 298 939,86	Картометрический метод	2,50	—
42	—	—	355 661,27	1 298 974,35	Картометрический метод	2,50	—
43	—	—	355 619,38	1 298 989,89	Картометрический метод	2,50	—
44	—	—	355 599,96	1 298 975,33	Картометрический метод	2,50	—
45	—	—	355 594,03	1 298 956,19	Картометрический метод	2,50	—
46	—	—	355 610,21	1 298 930,31	Картометрический метод	2,50	—
47	—	—	355 591,07	1 298 867,49	Картометрический метод	2,50	—
48	—	—	355 550,76	1 298 757,02	Картометрический метод	2,50	—
49	—	—	355 483,21	1 298 589,49	Картометрический метод	2,50	—
50	—	—	355 507,62	1 298 582,52	Картометрический метод	2,50	—
51	—	—	355 499,58	1 298 555,75	Картометрический метод	2,50	—
52	—	—	355 482,13	1 298 560,04	Картометрический метод	2,50	—
53	—	—	355 367,65	1 298 230,56	Картометрический метод	2,50	—
54	—	—	355 334,37	1 298 134,51	Картометрический метод	2,50	—
55	—	—	355 297,22	1 298 085,21	Картометрический метод	2,50	—
56	—	—	355 265,75	1 298 009,48	Картометрический метод	2,50	—
57	—	—	355 237,79	1 297 967,22	Картометрический метод	2,50	—
58	—	—	355 190,06	1 297 871,16	Картометрический метод	2,50	—
59	—	—	355 189,35	1 297 828,19	Картометрический метод	2,50	—
60	—	—	355 204,45	1 297 802,38	Картометрический метод	2,50	—
61	—	—	355 224,54	1 297 789,44	Картометрический метод	2,50	—

6
Раздел 3

62	—	—	355 252,98	1 297 784,18	Картометрический метод	2,50	—
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
63	—	—	355 300,06	1 297 813,23	Картометрический метод	2,50	—
64	—	—	355 270,09	1 297 834,16	Картометрический метод	2,50	—
65	—	—	355 247,04	1 297 860,24	Картометрический метод	2,50	—
66	—	—	355 247,04	1 297 893,60	Картометрический метод	2,50	—
67	—	—	355 321,92	1 298 054,93	Картометрический метод	2,50	—
68	—	—	355 337,09	1 298 082,65	Картометрический метод	2,50	—
69	—	—	355 358,08	1 298 124,46	Картометрический метод	2,50	—
70	—	—	355 396,69	1 298 108,09	Картометрический метод	2,50	—
1	—	—	355 380,66	1 298 070,87	Картометрический метод	2,50	—
62:19-7.369(2)							
71	—	—	355 531,83	1 298 519,68	Картометрический метод	2,50	—
72	—	—	355 591,99	1 298 498,62	Картометрический метод	2,50	—
73	—	—	355 603,71	1 298 482,04	Картометрический метод	2,50	—
74	—	—	355 654,44	1 298 438,49	Картометрический метод	2,50	—
75	—	—	355 661,22	1 298 458,53	Картометрический метод	2,50	—
76	—	—	355 680,41	1 298 490,43	Картометрический метод	2,50	—
77	—	—	355 694,70	1 298 527,03	Картометрический метод	2,50	—
78	—	—	355 664,26	1 298 542,39	Картометрический метод	2,50	—
79	—	—	355 635,99	1 298 493,84	Картометрический метод	2,50	—
80	—	—	355 538,37	1 298 543,18	Картометрический метод	2,50	—
81	—	—	355 535,19	1 298 532,91	Картометрический метод	2,50	—
71	—	—	355 531,83	1 298 519,68	Картометрический метод	2,50	—
62:19-7.369(3)							
82	—	—	355 777,89	1 298 821,35	Картометрический метод	2,50	—
83	—	—	355 809,47	1 298 806,53	Картометрический метод	2,50	—
84	—	—	355 815,87	1 298 820,12	Картометрический метод	2,50	—
85	—	—	355 838,01	1 298 852,85	Картометрический метод	2,50	—
86	—	—	355 686,61	1 298 903,25	Картометрический метод	2,50	—
87	—	—	355 723,58	1 298 878,70	Картометрический метод	2,50	—

7
Раздел 3

88	—	—	355 717,49	1 298 865,43	Картометрически й метод	2,50	—
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
89	—	—	355 786,52	1 298 838,61	Картометрически й метод	2,50	—
82	—	—	355 777,89	1 298 821,35	Картометрически й метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—»