

# ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«12» августа 2025 г.

№ 659-н

О внесении изменений в генеральный план муниципального образования – Занино-Починковское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 25.07.2025 № 01-14/2740/25, 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 – Занино-Починковское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 01.07.2022 № 362-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Занино-Починковское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области», следующее изменение:

графическое описание местоположения границ населенного пункта д. Павловка изложить 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 –

Занино-Починковское сельское поселение Шиловского 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;

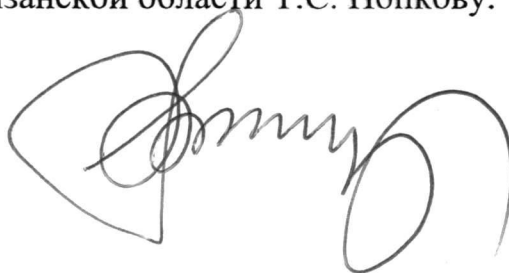
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-ryazan.ru](http://www.rv-ryazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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 муниципального образования – Шиловский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Занино-Починковское сельское поселение Шиловского 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 12 августа 2025 г. № 659-п

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

***Граница населённого пункта д. Павловка***

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<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, Шиловский муниципальный район, сельское поселение Занино-Починковское, деревня Павловка.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	166 312 ± 221 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:25-4.190 Кадастровый номер района: 62:25

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 2

## 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:25-4.190(1)							
1	432 520,98	2 231 049,52	432 520,98	2 231 049,52	Картометрически й метод	2,50	—
2	432 451,65	2 231 244,89	432 451,65	2 231 244,89		2,50	
3	432 392,30	2 231 217,37	432 392,30	2 231 217,37		2,50	
4	432 402,46	2 231 189,72	432 402,46	2 231 189,72		2,50	
5	432 352,18	2 231 168,57	432 352,18	2 231 168,57		2,50	
6	432 354,69	2 231 162,13	432 354,69	2 231 162,13		2,50	
7	432 208,64	2 231 105,97	432 208,64	2 231 105,97		2,50	
8	432 093,08	2 231 057,87	432 093,08	2 231 057,87		2,50	
9	432 064,68	2 231 128,08	432 064,68	2 231 128,08		2,50	
10	432 194,43	2 231 175,52	432 194,43	2 231 175,52		2,50	
11	432 290,46	2 231 219,91	432 290,46	2 231 219,91		2,50	
12	432 296,27	2 231 208,13	432 296,27	2 231 208,13		2,50	
13	432 330,24	2 231 222,11	432 330,24	2 231 222,11		2,50	
14	432 295,52	2 231 306,59	432 295,52	2 231 306,59		2,50	
15	432 283,19	2 231 303,51	432 283,19	2 231 303,51		2,50	
16	432 254,79	2 231 317,23	432 254,79	2 231 317,23		2,50	
17	432 232,04	2 231 326,10	432 232,04	2 231 326,10		2,50	
18	432 212,51	2 231 328,85	432 212,51	2 231 328,85		2,50	
19	432 196,69	2 231 327,23	432 196,69	2 231 327,23		2,50	
20	432 010,89	2 231 252,87	432 010,89	2 231 252,87		2,50	
21	432 004,44	2 231 244,43	432 004,44	2 231 244,43		2,50	
22	432 010,35	2 231 215,45	432 010,35	2 231 215,45		2,50	
23	432 017,14	2 231 196,03	432 017,14	2 231 196,03		2,50	
24	432 026,91	2 231 170,30	432 026,91	2 231 170,30		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
25	432 035,66	2 231 147,65	432 035,66	2 231 147,65	Картометрический метод	2,50	—
26	432 030,33	2 231 145,50	432 030,33	2 231 145,50		2,50	
27	432 038,05	2 231 127,89	432 038,05	2 231 127,89		2,50	
28	432 042,57	2 231 129,41	432 042,57	2 231 129,41		2,50	
29	432 046,40	2 231 124,04	432 046,40	2 231 124,04		2,50	
30	432 082,34	2 231 034,23	432 082,34	2 231 034,23		2,50	
31	432 096,22	2 230 996,39	432 096,22	2 230 996,39		2,50	
32	432 107,68	2 230 999,61	432 107,68	2 230 999,61		2,50	
33	432 142,59	2 230 911,09	432 142,59	2 230 911,09		2,50	
34	432 329,08	2 230 969,73	432 329,08	2 230 969,73		2,50	
35	432 345,58	2 230 975,57	432 345,58	2 230 975,57		2,50	
1	432 520,98	2 231 049,52	432 520,98	2 231 049,52		2,50	
62:25-4.190(2)							
36	432 061,02	2 230 991,73	432 061,02	2 230 991,73	Картометрический метод	2,50	—
37	432 049,40	2 231 025,62	432 049,40	2 231 025,62		2,50	
38	432 058,06	2 231 028,32	432 058,06	2 231 028,32		2,50	
39	—	—	432 068,42	2 231 032,18		2,50	
40	—	—	432 062,10	2 231 049,00		2,50	
41	432 058,44	2 231 058,76	432 058,44	2 231 058,76		2,50	
42	—	—	432 035,91	2 231 116,49		2,50	
43	432 025,67	2 231 112,63	432 025,67	2 231 112,63		2,50	
44	432 009,53	2 231 108,26	432 009,53	2 231 108,26		2,50	
45	431 984,03	2 231 123,91	431 984,03	2 231 123,91		2,50	
46	431 969,35	2 231 135,37	431 969,35	2 231 135,37		2,50	
47	431 956,18	2 231 138,21	431 956,18	2 231 138,21		2,50	
48	431 934,01	2 231 132,46	431 934,01	2 231 132,46		2,50	
49	431 921,42	2 231 167,48	431 921,42	2 231 167,48		2,50	
50	431 895,27	2 231 161,35	431 895,27	2 231 161,35		2,50	
51	431 913,03	2 231 102,61	431 913,03	2 231 102,61		2,50	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
52	431 935,63	2 231 084,88	431 935,63	2 231 084,88	Картометрически й метод	2,50	—
53	431 885,43	2 231 072,58	431 885,43	2 231 072,58		2,50	
54	431 878,49	2 231 093,89	431 878,49	2 231 093,89		2,50	
55	431 848,31	2 231 088,72	431 848,31	2 231 088,72		2,50	
56	431 826,84	2 231 149,41	431 826,84	2 231 149,41		2,50	
57	431 789,24	2 231 137,14	431 789,24	2 231 137,14		2,50	
58	431 803,92	2 231 087,92	431 803,92	2 231 087,92		2,50	
59	431 795,05	2 231 059,19	431 795,05	2 231 059,19		2,50	
60	431 827,81	2 231 049,51	431 827,81	2 231 049,51		2,50	
61	431 832,97	2 231 038,37	431 832,97	2 231 038,37		2,50	
62	431 827,97	2 231 024,49	431 827,97	2 231 024,49		2,50	
63	431 789,61	2 231 024,06	431 789,61	2 231 024,06		2,50	
64	431 786,98	2 231 014,97	431 786,98	2 231 014,97		2,50	
65	431 777,14	2 230 956,06	431 777,14	2 230 956,06		2,50	
66	431 783,59	2 230 936,21	431 783,59	2 230 936,21		2,50	
67	431 813,61	2 230 850,52	431 813,61	2 230 850,52		2,50	
68	431 823,77	2 230 843,73	431 823,77	2 230 843,73		2,50	
69	431 848,14	2 230 853,25	431 848,14	2 230 853,25		2,50	
70	431 866,22	2 230 888,12	431 866,22	2 230 888,12		2,50	
71	431 897,85	2 230 938,15	431 897,85	2 230 938,15		2,50	
72	431 948,05	2 230 955,74	431 948,05	2 230 955,74	2,50		
73	432 009,21	2 230 977,21	432 009,21	2 230 977,21	2,50		
74	432 025,35	2 230 981,24	432 025,35	2 230 981,24	2,50		
36	432 061,02	2 230 991,73	432 061,02	2 230 991,73	2,50		
62:25-4.190(3)							
75	432 410,08	2 231 403,40	432 410,08	2 231 403,40	Картометрически й метод	2,50	—
76	432 390,76	2 231 420,01	432 390,76	2 231 420,01		2,50	
77	432 382,62	2 231 414,25	432 382,62	2 231 414,25		2,50	
78	432 296,16	2 231 498,98	432 296,16	2 231 498,98		2,50	

