

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«09» июня 2025 г.

№ 457-п

О внесении изменений в генеральный план муниципального образования – Столпянское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 16.05.2025 № 01-14/1859/25, 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 – Столпянское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 14.11.2024 № 658-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Столпянское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области», следующие изменения:

графическое описание местоположения границ населенного пункта с. Перевлес 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 – Столпянское

сельское поселение Старожиловского 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;

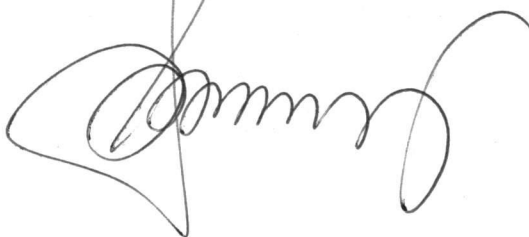
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-ryazan.ru](http://www.rv-ryazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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 – Старожиловский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Столпянское сельское поселение Старожиловского 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 09 июня 2025 г. № 457-п

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

*Граница населенного пункта с. Перевлес*

(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, м.р-н Старожиловский, с.п. Столпянское, с. Перевлес
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	628 552 м <sup>2</sup> ± 277 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62.21-4.172

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	403 914,25	1 361 720,74	403 914,25	1 361 720,74	Картометрически й метод	2,50	—
2	403 924,07	1 361 833,03	403 924,07	1 361 833,03	Картометрически й метод	2,50	—
3	403 877,18	1 361 836,62	403 877,18	1 361 836,62	Картометрически й метод	2,50	—
4	403 881,18	1 361 916,13	403 881,18	1 361 916,13	Картометрически й метод	2,50	—
5	403 429,29	1 361 940,78	403 429,29	1 361 940,78	Картометрически й метод	2,50	—
6	403 391,50	1 361 934,43	403 391,50	1 361 934,43	Картометрически й метод	2,50	—
7	403 285,32	1 361 961,96	403 285,32	1 361 961,96	Картометрически й метод	2,50	—
8	402 683,21	1 362 107,74	402 683,21	1 362 107,74	Картометрически й метод	2,50	—
9	402 593,28	1 361 822,71	402 593,28	1 361 822,71	Картометрически й метод	2,50	—
10	402 683,66	1 361 783,31	402 683,66	1 361 783,31	Картометрически й метод	2,50	—
11	402 682,50	1 361 764,77	402 682,50	1 361 764,77	Картометрически й метод	2,50	—
12	402 654,69	1 361 670,92	402 654,69	1 361 670,92	Картометрически й метод	2,50	—
13	402 746,23	1 361 653,53	402 746,23	1 361 653,53	Картометрически й метод	2,50	—
14	402 757,82	1 361 638,47	402 757,82	1 361 638,47	Картометрически й метод	2,50	—
15	402 757,82	1 361 596,76	402 757,82	1 361 596,76	Картометрически й метод	2,50	—
16	402 697,57	1 361 446,12	402 697,57	1 361 446,12	Картометрически й метод	2,50	—
17	402 708,58	1 361 389,66	402 708,58	1 361 389,66	Картометрически й метод	2,50	—
18	402 745,49	1 361 355,38	402 745,49	1 361 355,38	Картометрически й метод	2,50	—
19	402 763,74	1 361 390,53	402 763,74	1 361 390,53	Картометрически й метод	2,50	—
20	402 825,92	1 361 393,91	402 825,92	1 361 393,91	Картометрически й метод	2,50	—
21	402 883,38	1 361 358,76	402 883,38	1 361 358,76	Картометрически й метод	2,50	—
22	402 969,90	1 361 339,83	402 969,90	1 361 339,83	Картометрически й метод	2,50	—
23	403 140,92	1 361 353,35	403 140,92	1 361 353,35	Картометрически й метод	2,50	—
24	403 147,35	1 361 406,19	403 147,35	1 361 406,19	Картометрически й метод	2,50	—
25	403 419,04	1 361 399,20	403 419,04	1 361 399,20	Картометрически й метод	2,50	—

