



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«09» июня 2025 г.

№ 458-н

О внесении изменений в правила землепользования и застройки 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 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 правила землепользования и застройки муниципального образования – Столпянское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 14.11.2024 № 659-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Столпянское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области», следующие изменения:

графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилая зона (населенный пункт 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 правила землепользования и застройки 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;

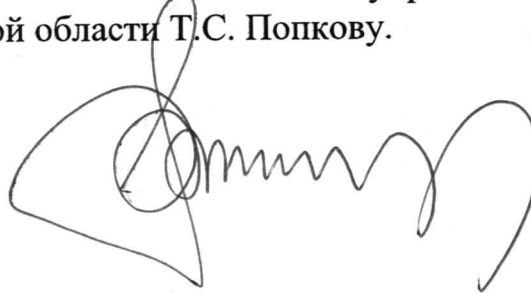
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 – 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. № 458-п

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
1 Жилая зона (населенный пункт с. Перелес)

(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 Старожиловский, с.п. Столпянское, с. Перелес
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	621 591 м ² ± 276 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62.21-7.159

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	403 419,04	1 361 399,20	403 419,04	1 361 399,20	Картометрически й метод	2,50	—
37	403 429,56	1 361 442,82	403 429,56	1 361 442,82	Картометрически й метод	2,50	—
36	403 430,95	1 361 448,58	403 430,95	1 361 448,58	Картометрически й метод	2,50	—
35	403 460,06	1 361 442,64	403 460,06	1 361 442,64	Картометрически й метод	2,50	—
34	403 469,28	1 361 479,22	403 469,28	1 361 479,22	Картометрически й метод	2,50	—
33	403 471,36	1 361 485,51	403 471,36	1 361 485,51	Картометрически й метод	2,50	—
32	403 507,17	1 361 476,77	403 507,17	1 361 476,77	Картометрически й метод	2,50	—
31	403 548,51	1 361 578,95	403 548,51	1 361 578,95	Картометрически й метод	2,50	—
30	403 557,08	1 361 642,04	403 557,08	1 361 642,04	Картометрически й метод	2,50	—
29	403 747,39	1 361 625,72	403 747,39	1 361 625,72	Картометрически й метод	2,50	—
28	403 770,06	1 361 678,77	403 770,06	1 361 678,77	Картометрически й метод	2,50	—
27	403 829,66	1 361 675,55	403 829,66	1 361 675,55	Картометрически й метод	2,50	—
26	403 847,05	1 361 725,38	403 847,05	1 361 725,38	Картометрически й метод	2,50	—
25	403 914,25	1 361 720,74	403 914,25	1 361 720,74	Картометрически й метод	2,50	—
24	403 924,07	1 361 833,03	403 924,07	1 361 833,03	Картометрически й метод	2,50	—
23	403 877,18	1 361 836,62	403 877,18	1 361 836,62	Картометрически й метод	2,50	—
22	403 881,18	1 361 916,13	403 881,18	1 361 916,13	Картометрически й метод	2,50	—
21	403 429,29	1 361 940,78	403 429,29	1 361 940,78	Картометрически й метод	2,50	—
20	403 391,50	1 361 934,43	403 391,50	1 361 934,43	Картометрически й метод	2,50	—
19	403 285,32	1 361 961,96	403 285,32	1 361 961,96	Картометрически й метод	2,50	—
18	402 683,21	1 362 107,74	402 683,21	1 362 107,74	Картометрически й метод	2,50	—
17	402 593,28	1 361 822,71	402 593,28	1 361 822,71	Картометрически й метод	2,50	—
16	402 683,66	1 361 783,31	402 683,66	1 361 783,31	Картометрически й метод	2,50	—
15	402 682,50	1 361 764,77	402 682,50	1 361 764,77	Картометрически й метод	2,50	—
14	402 654,69	1 361 670,92	402 654,69	1 361 670,92	Картометрически й метод	2,50	—

