



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«04» февраля 2026 г.

№ 45-п

О внесении изменения в правила землепользования и застройки муниципального образования – городской округ город Скопин Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 23.12.2025 № 01-14/5017/25, 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 – городской округ город Скопин Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 16.09.2022 № 520-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – городской округ город Скопин Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 22.05.2024 № 242-п, от 11.07.2024 № 339-п, от 02.09.2024 № 457-п, от 03.02.2025 № 93-п, от 27.02.2025 № 142-п, от 19.03.2025 № 199-п, от 21.05.2025 № 397-п, от 26.06.2025 № 516-п, от 26.09.2025 № 833-п, от 02.10.2025 № 872-п, от 16.10.2025 № 911-п, от 09.12.2025 № 1086-п, от 15.12.2025 № 1113-п), следующее изменение:

графическое описание местоположения границ территориальной зоны «3.1 Производственная зона» (площадь объекта 123100 кв.м) 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 изменению в правила землепользования и застройки муниципального образования – городской округ город Скопин 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;

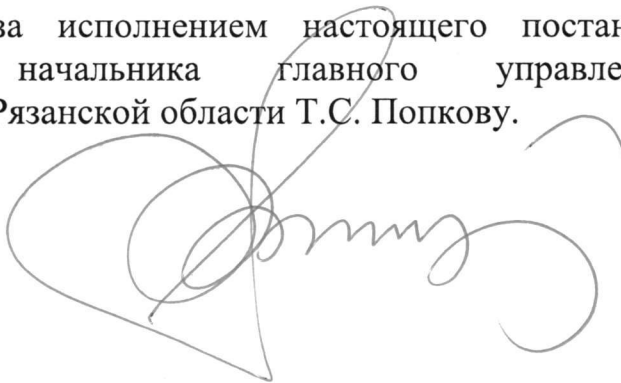
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 Скопинского муниципального округа 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

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

3.1 Производственная зона

(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, Скопинский муниципальный район.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	122 353 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:19-7.233 Номер кадастрового района: 62:19 Наименование объекта: 3.1 Производственная зона Вид или наименование зоны (территории) по документу: 3.1 Производственная зона 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
62:19-7.233(1)							
1	350 404,02	1 319 228,18	350 404,02	1 319 228,18	Картометрически й метод	2,50	—
2	350 401,85	1 319 251,44	350 401,85	1 319 251,44	Картометрически й метод	2,50	—
3	350 397,85	1 319 252,54	350 397,85	1 319 252,54	Картометрически й метод	2,50	—
4	350 349,74	1 319 249,08	350 349,74	1 319 249,08	Картометрически й метод	2,50	—
5	350 351,39	1 319 224,25	350 351,39	1 319 224,25	Картометрически й метод	2,50	—
1	350 404,02	1 319 228,18	350 404,02	1 319 228,18	Картометрически й метод	2,50	—
62:19-7.233(2)							
6	350 129,46	1 315 965,30	350 129,46	1 315 965,30	Картометрически й метод	2,50	—
7	350 125,83	1 315 983,93	350 125,83	1 315 983,93	Картометрически й метод	2,50	—
8	350 143,28	1 316 024,73	350 143,28	1 316 024,73	Картометрически й метод	2,50	—
9	350 112,75	1 315 973,97	350 112,75	1 315 973,97	Картометрически й метод	2,50	—
6	350 129,46	1 315 965,30	350 129,46	1 315 965,30	Картометрически й метод	2,50	—
62:19-7.233(3)							
10	343 746,05	1 323 896,34	343 746,05	1 323 896,34	Картометрически й метод	2,50	—
11	343 717,69	1 323 946,64	343 717,69	1 323 946,64	Картометрически й метод	2,50	—
12	343 716,33	1 323 945,82	343 716,33	1 323 945,82	Картометрически й метод	2,50	—
13	343 706,80	1 323 940,11	343 706,80	1 323 940,11	Картометрически й метод	2,50	—
14	343 734,89	1 323 890,02	343 734,89	1 323 890,02	Картометрически й метод	2,50	—
10	343 746,05	1 323 896,34	343 746,05	1 323 896,34	Картометрически й метод	2,50	—
62:19-7.233(4)							
15	343 607,03	1 324 639,81	343 607,03	1 324 639,81	Картометрически й метод	2,50	—
16	343 523,30	1 324 816,86	343 523,30	1 324 816,86	Картометрически й метод	2,50	—
17	343 486,91	1 324 802,08	343 486,91	1 324 802,08	Картометрически й метод	2,50	—
18	343 315,57	1 324 737,69	343 315,57	1 324 737,69	Картометрически й метод	2,50	—
19	343 146,97	1 324 672,94	343 146,97	1 324 672,94	Картометрически й метод	2,50	—
20	343 144,48	1 324 471,31	343 144,48	1 324 471,31	Картометрически й метод	2,50	—

