



## ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» апреля 2025 г.

№ 284-н

О внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Николаевского сельского округа Кораблинского района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 17.03.2025 № исх01-12/137/2/25, 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 – Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Николаевского сельского округа Кораблинского района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 21.01.2025 № 47-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Николаевского сельского округа Кораблинского района Рязанской области», следующие изменения:

в приложении № 2 графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилая зона (населенный пункт п. Серебряный)» изложить в редакции 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 – Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Николаевского сельского округа Кораблинского 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;

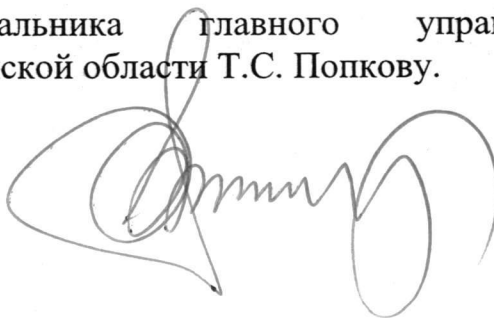
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-gyazan.ru](http://www.rv-gyazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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 Кораблинского 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

Приложение  
к постановлению главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 14 апреля 2025 г. № 284-п

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

**1 Жилая зона (населенный пункт п. Серебряный)**

(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.о. Кораблинский, с/о Николаевский, п Серебряный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	191 103 м <sup>2</sup> ± 153 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
1	375 865,46	1 346 847,36	Картометрический метод	2,50	—
2	375 893,06	1 346 699,35	Картометрический метод	2,50	—
3	376 059,11	1 346 758,60	Картометрический метод	2,50	—
4	376 063,00	1 346 753,87	Картометрический метод	2,50	—
5	376 077,67	1 346 737,91	Картометрический метод	2,50	—
6	376 093,20	1 346 724,74	Картометрический метод	2,50	—
7	376 095,99	1 346 734,36	Картометрический метод	2,50	—
8	376 099,41	1 346 741,99	Картометрический метод	2,50	—
9	376 096,37	1 346 741,76	Картометрический метод	2,50	—
10	376 075,45	1 346 766,67	Картометрический метод	2,50	—
11	376 205,68	1 346 822,31	Картометрический метод	2,50	—
12	376 182,94	1 346 838,33	Картометрический метод	2,50	—
13	376 170,54	1 346 856,42	Картометрический метод	2,50	—
14	376 165,37	1 346 875,02	Картометрический метод	2,50	—
15	376 170,54	1 346 893,11	Картометрический метод	2,50	—
16	376 181,39	1 346 904,48	Картометрический метод	2,50	—
17	376 172,17	1 346 967,10	Картометрический метод	2,50	—
18	376 183,79	1 347 065,21	Картометрический метод	2,50	—
19	376 155,36	1 347 086,27	Картометрический метод	2,50	—
20	376 083,08	1 347 090,61	Картометрический метод	2,50	—
21	376 072,50	1 347 113,30	Картометрический метод	2,50	—
22	376 007,27	1 347 202,77	Картометрический метод	2,50	—
23	375 984,31	1 347 232,39	Картометрический метод	2,50	—
24	375 907,89	1 347 282,58	Картометрический метод	2,50	—
25	375 770,27	1 347 309,75	Картометрический метод	2,50	—
26	375 645,67	1 347 343,62	Картометрический метод	2,50	—
27	375 636,61	1 347 335,26	Картометрический метод	2,50	—
28	375 595,31	1 347 272,02	Картометрический метод	2,50	—
29	375 587,23	1 347 261,02	Картометрический метод	2,50	—
30	375 561,75	1 347 261,58	Картометрический метод	2,50	—
31	375 561,26	1 347 261,51	Картометрический метод	2,50	—
32	375 562,07	1 347 260,64	Картометрический метод	2,50	—
33	375 597,12	1 347 230,68	Картометрический метод	2,50	—
34	375 587,43	1 347 191,33	Картометрический метод	2,50	—
35	375 588,33	1 347 190,74	Картометрический метод	2,50	—
36	375 581,01	1 347 178,90	Картометрический метод	2,50	—
37	375 616,88	1 347 155,32	Картометрический метод	2,50	—
38	375 624,56	1 347 167,24	Картометрический метод	2,50	—
39	375 781,62	1 347 065,29	Картометрический метод	2,50	—
40	375 938,38	1 346 933,87	Картометрический метод	2,50	—
41	375 863,71	1 346 911,43	Картометрический метод	2,50	—
1	375 865,46	1 346 847,36	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—