



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

« 31 » марта 2026 г.

№ 236-н

О внесении изменения в генеральный план муниципального образования – Екимовское сельское поселение
Рязанского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 04.03.2026 № 01-14/00745/26, 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 – Екимовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 05.10.2020 № 648-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Екимовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 03.08.2023 № 350-п (ред. 08.09.2023), от 21.05.2024 № 237-п, от 28.05.2024 № 251-п, от 28.11.2024 № 686-п, от 17.04.2025 № 293-п, от 01.11.2025 № 961-п, от 08.12.2025 № 1076-п, от 15.12.2025 № 1119-п, от 19.01.2026 № 11-п, от 23.01.2026 № 32-п), следующее изменение:

в приложении № 5 графическое описание местоположения границ населенного пункта с. Екимовка 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 изменению в генеральный план муниципального образования – Екимовское сельское поселение Рязанского 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;

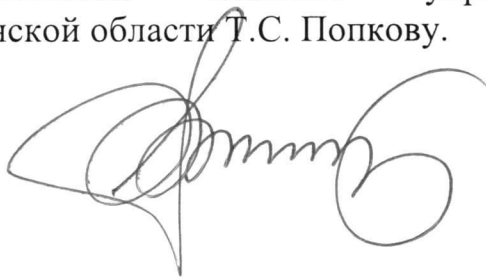
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 Рязанского 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 31 марта 2026 г. № 236-п

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

Граница населенного пункта с. Екимовка

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Рязанский муниципальный район, сельское поселение Екимовское, село Екимовка.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	460 782 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Кадастровый номер района: 62:15

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426 865,02	1 323 004,12	Картометрический метод	2,50	—
2	426 739,52	1 322 958,13	Картометрический метод	2,50	—
3	426 714,70	1 322 959,31	Картометрический метод	2,50	—
4	426 604,24	1 322 963,50	Картометрический метод	2,50	—
5	426 553,94	1 322 963,75	Картометрический метод	2,50	—
6	426 551,28	1 322 962,99	Картометрический метод	2,50	—
7	426 550,75	1 322 958,67	Картометрический метод	2,50	—
8	426 550,70	1 322 958,67	Картометрический метод	2,50	—
9	426 550,70	1 322 958,47	Картометрический метод	2,50	—
10	426 550,72	1 322 958,47	Картометрический метод	2,50	—
11	426 531,58	1 322 802,76	Картометрический метод	2,50	—
12	426 544,16	1 322 776,16	Картометрический метод	2,50	—
13	426 544,46	1 322 767,57	Картометрический метод	2,50	—
14	426 545,90	1 322 752,38	Картометрический метод	2,50	—
15	426 548,78	1 322 742,00	Картометрический метод	2,50	—
16	426 555,11	1 322 718,99	Картометрический метод	2,50	—
17	426 581,06	1 322 634,86	Картометрический метод	2,50	—
18	426 627,48	1 322 536,96	Картометрический метод	2,50	—
19	426 671,38	1 322 484,46	Картометрический метод	2,50	—
20	426 652,99	1 322 470,77	Картометрический метод	2,50	—
21	426 682,16	1 322 406,85	Картометрический метод	2,50	—
22	426 695,35	1 322 390,81	Картометрический метод	2,50	—
23	426 703,37	1 322 383,35	Картометрический метод	2,50	—
24	426 708,17	1 322 388,51	Картометрический метод	2,50	—
25	426 708,41	1 322 380,72	Картометрический метод	2,50	—
26	426 710,13	1 322 362,07	Картометрический метод	2,50	—
27	426 704,70	1 322 354,79	Картометрический метод	2,50	—
28	426 713,83	1 322 326,88	Картометрический метод	2,50	—
29	426 722,30	1 322 325,16	Картометрический метод	2,50	—
30	426 733,28	1 322 302,40	Картометрический метод	2,50	—
31	426 742,54	1 322 295,78	Картометрический метод	2,50	—
32	426 808,28	1 322 316,02	Картометрический метод	2,50	—
33	426 861,07	1 322 330,31	Картометрический метод	2,50	—
34	426 893,01	1 322 334,71	Картометрический метод	2,50	—
35	426 951,23	1 322 350,38	Картометрический метод	2,50	—
36	427 014,39	1 322 378,90	Картометрический метод	2,50	—
37	427 050,02	1 322 396,35	Картометрический метод	2,50	—
38	427 056,06	1 322 397,12	Картометрический метод	2,50	—
39	427 060,69	1 322 400,82	Картометрический метод	2,50	—
40	427 070,62	1 322 433,63	Картометрический метод	2,50	—
41	427 076,30	1 322 444,08	Картометрический метод	2,50	—
42	427 080,80	1 322 450,96	Картометрический метод	2,50	—
43	427 087,68	1 322 454,80	Картометрический метод	2,50	—
44	427 093,11	1 322 455,73	Картометрический метод	2,50	—
45	427 099,46	1 322 449,51	Картометрический метод	2,50	—
46	427 109,79	1 322 402,35	Картометрический метод	2,50	—
47	427 180,94	1 322 421,15	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	427 255,29	1 322 436,71	Картометрический метод	2,50	—
49	427 305,36	1 322 441,17	Картометрический метод	2,50	—
50	427 323,18	1 322 450,70	Картометрический метод	2,50	—
51	427 329,75	1 322 465,13	Картометрический метод	2,50	—
52	427 325,07	1 322 487,71	Картометрический метод	2,50	—
53	427 302,62	1 322 508,81	Картометрический метод	2,50	—
54	427 273,16	1 322 555,08	Картометрический метод	2,50	—
55	427 268,92	1 322 580,21	Картометрический метод	2,50	—
56	427 267,76	1 322 596,01	Картометрический метод	2,50	—
57	427 255,04	1 322 621,85	Картометрический метод	2,50	—
58	427 252,08	1 322 634,90	Картометрический метод	2,50	—
59	427 244,10	1 322 670,24	Картометрический метод	2,50	—
60	427 239,78	1 322 741,11	Картометрический метод	2,50	—
61	427 233,80	1 322 807,17	Картометрический метод	2,50	—
62	427 222,59	1 322 818,52	Картометрический метод	2,50	—
63	427 201,73	1 322 834,77	Картометрический метод	2,50	—
64	427 188,86	1 322 839,70	Картометрический метод	2,50	—
65	427 173,94	1 322 828,10	Картометрический метод	2,50	—
66	427 161,98	1 322 829,77	Картометрический метод	2,50	—
67	427 163,51	1 322 838,77	Картометрический метод	2,50	—
68	427 163,06	1 322 846,12	Картометрический метод	2,50	—
69	427 173,15	1 322 860,01	Картометрический метод	2,50	—
70	427 189,00	1 322 916,56	Картометрический метод	2,50	—
71	427 188,02	1 322 931,19	Картометрический метод	2,50	—
72	427 180,61	1 322 938,94	Картометрический метод	2,50	—
73	427 168,92	1 322 939,65	Картометрический метод	2,50	—
74	427 187,61	1 323 015,50	Картометрический метод	2,50	—
75	427 185,74	1 323 037,41	Картометрический метод	2,50	—
76	427 174,63	1 323 087,95	Картометрический метод	2,50	—
77	427 166,58	1 323 111,42	Картометрический метод	2,50	—
78	427 155,05	1 323 145,84	Картометрический метод	2,50	—
79	427 036,45	1 323 211,50	Картометрический метод	2,50	—
80	426 994,69	1 323 231,63	Картометрический метод	2,50	—
81	426 972,59	1 323 235,63	Картометрический метод	2,50	—
82	426 947,32	1 323 233,68	Картометрический метод	2,50	—
83	426 921,72	1 323 224,67	Картометрический метод	2,50	—
84	426 897,72	1 323 203,13	Картометрический метод	2,50	—
85	426 883,50	1 323 178,29	Картометрический метод	2,50	—
86	426 878,59	1 323 156,54	Картометрический метод	2,50	—
87	426 868,49	1 323 059,68	Картометрический метод	2,50	—
1	426 865,02	1 323 004,12	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—