



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«20» февраля 2026 г.

№ 158-н

О внесении изменения в генеральный план муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Каморинского, Виленского и Новопанского сельских округов Михайловского района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 05.02.2026 № 01-14/00305/26, 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 – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Каморинского, Виленского и Новопанского сельских округов Михайловского района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 25.07.2025 № 588-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Каморинского, Виленского и Новопанского сельских округов Михайловского района Рязанской области», следующее изменение:

графическое описание местоположения границ населенного пункта п. Ждановка 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 генеральный план муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Каморинского, Виленского и Новопанского сельских округов Михайловского 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;

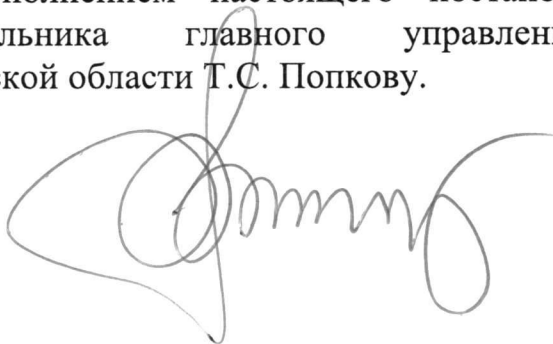
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 Михайловского 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 20 февраля 2026 г. № 158-п

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

Граница населённого пункта п. Ждановка

(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	391723, Рязанская область, Михайловский муниципальный округ, Ждановка посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	268 790 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:08-4.147 Кадастровый номер района: 62:08

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
62:08-4.147							
1	406 535,86	1 276 860,35	—	—	—	—	—
2	406 489,99	1 276 919,80	—	—	—	—	—
3	406 433,39	1 276 993,79	—	—	—	—	—
4	406 310,42	1 277 091,25	—	—	—	—	—
5	406 211,17	1 277 237,41	—	—	—	—	—
6	406 121,60	1 277 349,01	—	—	—	—	—
7	406 083,74	1 277 382,97	—	—	—	—	—
8	406 014,41	1 277 412,65	—	—	—	—	—
9	405 998,05	1 277 438,12	—	—	—	—	—
10	405 962,00	1 277 492,10	—	—	—	—	—
11	405 959,83	1 277 514,21	—	—	—	—	—
12	405 951,88	1 277 513,11	—	—	—	—	—
13	405 949,52	1 277 535,15	—	—	—	—	—
14	405 891,78	1 277 560,41	—	—	—	—	—
15	405 737,43	1 277 733,74	—	—	—	—	—
16	405 715,12	1 277 742,08	—	—	—	—	—
17	405 651,27	1 277 704,27	—	—	—	—	—
18	405 587,24	1 277 621,77	—	—	—	—	—
19	405 636,00	1 277 576,10	—	—	—	—	—
20	405 690,01	1 277 524,70	—	—	—	—	—
21	405 893,87	1 277 297,57	—	—	—	—	—
22	406 282,33	1 276 945,75	—	—	—	—	—
23	406 158,57	1 276 829,11	—	—	—	—	—
24	405 955,50	1 276 997,10	—	—	—	—	—
25	405 944,48	1 276 982,14	—	—	—	—	—
26	405 869,84	1 276 891,59	—	—	—	—	—
27	405 889,88	1 276 848,18	—	—	—	—	—
28	405 912,32	1 276 808,46	—	—	—	—	—
29	405 951,86	1 276 749,97	—	—	—	—	—
30	405 996,37	1 276 692,50	—	—	—	—	—
31	406 049,34	1 276 631,35	—	—	—	—	—
32	406 090,90	1 276 585,18	—	—	—	—	—
33	406 091,06	1 276 584,98	—	—	—	—	—
34	406 165,15	1 276 647,83	—	—	—	—	—
35	406 228,99	1 276 720,60	—	—	—	—	—
36	406 173,36	1 276 772,20	—	—	—	—	—
37	406 167,89	1 276 821,40	—	—	—	—	—
38	406 234,63	1 276 875,29	—	—	—	—	—
39	406 291,23	1 276 937,69	—	—	—	—	—
40	406 330,88	1 276 901,78	—	—	—	—	—
41	406 458,60	1 276 796,44	—	—	—	—	—
1	406 535,86	1 276 860,35	—	—	—	—	—
62:08-4.147							
1	—	—	406 535,86	1 276 860,35	Картометрически й метод	2,50	—
2	—	—	406 489,99	1 276 919,80	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
3	—	—	406 433,39	1 276 993,79	Картометрический метод	2,50	—
4	—	—	406 310,42	1 277 091,25	Картометрический метод	2,50	—
5	—	—	406 211,17	1 277 237,41	Картометрический метод	2,50	—
6	—	—	406 121,60	1 277 349,01	Картометрический метод	2,50	—
7	—	—	406 083,74	1 277 382,97	Картометрический метод	2,50	—
8	—	—	406 014,41	1 277 412,65	Картометрический метод	2,50	—
9	—	—	405 998,05	1 277 438,12	Картометрический метод	2,50	—
10	—	—	405 962,00	1 277 492,10	Картометрический метод	2,50	—
11	—	—	405 961,16	1 277 500,61	Картометрический метод	2,50	—
12	—	—	405 975,41	1 277 507,66	Картометрический метод	2,50	—
13	—	—	405 953,89	1 277 535,19	Картометрический метод	2,50	—
14	—	—	405 949,79	1 277 532,59	Картометрический метод	2,50	—
15	—	—	405 949,52	1 277 535,15	Картометрический метод	2,50	—
16	—	—	405 891,78	1 277 560,41	Картометрический метод	2,50	—
17	—	—	405 737,43	1 277 733,74	Картометрический метод	2,50	—
18	—	—	405 715,12	1 277 742,08	Картометрический метод	2,50	—
19	—	—	405 651,27	1 277 704,27	Картометрический метод	2,50	—
20	—	—	405 587,24	1 277 621,77	Картометрический метод	2,50	—
21	—	—	405 636,00	1 277 576,10	Картометрический метод	2,50	—
22	—	—	405 690,01	1 277 524,70	Картометрический метод	2,50	—
23	—	—	405 893,87	1 277 297,57	Картометрический метод	2,50	—
24	—	—	406 282,33	1 276 945,75	Картометрический метод	2,50	—
25	—	—	406 158,57	1 276 829,11	Картометрический метод	2,50	—
26	—	—	405 955,50	1 276 997,10	Картометрический метод	2,50	—
27	—	—	405 944,48	1 276 982,14	Картометрический метод	2,50	—
28	—	—	405 869,84	1 276 891,59	Картометрический метод	2,50	—
29	—	—	405 889,88	1 276 848,18	Картометрический метод	2,50	—
30	—	—	405 912,32	1 276 808,46	Картометрический метод	2,50	—
31	—	—	405 951,86	1 276 749,97	Картометрический метод	2,50	—

