



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«24» мая 2026 г.

№ 432-п

О внесении изменения в генеральный план муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Горностаевского сельского округа Михайловского района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 30.04.2026 № 01-14/01548/26, 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 территории Горностаевского сельского округа Михайловского района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 10.09.2025 № 773-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Горностаевского сельского округа Михайловского района Рязанской области» (в редакции постановления Главархитектуры Рязанской области от 19.12.2025 № 1167-п), следующее изменение:

графическое описание местоположения границ населенного пункта п. Заря 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 территории Горностаевского сельского округа 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;

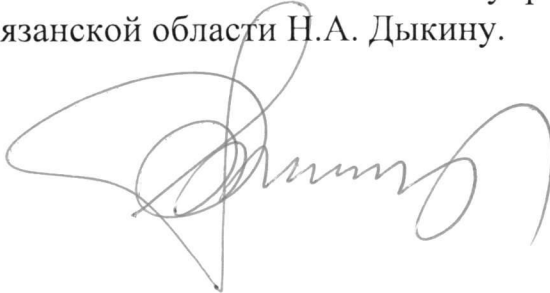
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 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 Н.А. Дыкину.

Начальник



Р.В. Шашкин

Приложение
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 27 мая 2026 г. № 432-п

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

Граница населенного пункта п. Заря

(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, Михайловский муниципальный округ, сельский округ Горностаевский, Заря посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	760 370 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:08-4.267 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
62:08-4.267							
1	384 300,70	1 271 846,25	—	—	—	—	—
2	384 303,47	1 271 987,70	—	—	—	—	—
3	384 301,70	1 272 042,00	—	—	—	—	—
4	384 277,36	1 272 056,31	—	—	—	—	—
5	384 263,36	1 272 075,40	—	—	—	—	—
6	384 250,77	1 272 092,63	—	—	—	—	—
7	384 192,65	1 272 204,02	—	—	—	—	—
8	384 072,46	1 272 145,38	—	—	—	—	—
9	384 126,02	1 272 019,06	—	—	—	—	—
10	384 130,11	1 272 009,69	—	—	—	—	—
11	384 087,99	1 271 998,71	—	—	—	—	—
12	384 018,36	1 272 001,98	—	—	—	—	—
13	383 935,26	1 272 012,19	—	—	—	—	—
14	383 876,49	1 272 021,95	—	—	—	—	—
15	383 820,26	1 271 741,23	—	—	—	—	—
16	383 789,59	1 271 746,30	—	—	—	—	—
17	383 736,42	1 271 692,47	—	—	—	—	—
18	383 735,17	1 271 691,09	—	—	—	—	—
19	383 730,40	1 271 679,31	—	—	—	—	—
20	383 778,32	1 271 660,42	—	—	—	—	—
21	383 835,53	1 271 651,10	—	—	—	—	—
22	383 904,88	1 271 645,72	—	—	—	—	—
23	383 904,11	1 271 632,91	—	—	—	—	—
24	383 839,35	1 271 596,57	—	—	—	—	—
25	383 810,28	1 271 487,59	—	—	—	—	—
26	383 805,65	1 271 349,34	—	—	—	—	—
27	383 812,03	1 271 314,57	—	—	—	—	—
28	383 808,67	1 271 272,49	—	—	—	—	—
29	383 812,17	1 271 197,70	—	—	—	—	—
30	383 803,00	1 271 049,84	—	—	—	—	—
31	383 805,48	1 271 033,50	—	—	—	—	—
32	383 815,54	1 270 991,40	—	—	—	—	—
33	383 936,37	1 270 814,90	—	—	—	—	—
34	383 955,82	1 270 758,16	—	—	—	—	—
35	383 991,05	1 270 800,94	—	—	—	—	—
36	384 069,00	1 270 828,29	—	—	—	—	—
37	384 106,26	1 270 838,36	—	—	—	—	—
38	384 164,16	1 270 851,30	—	—	—	—	—
39	384 254,10	1 270 911,08	—	—	—	—	—
40	384 302,76	1 270 975,78	—	—	—	—	—
41	384 318,30	1 271 066,22	—	—	—	—	—
42	384 355,88	1 271 056,14	—	—	—	—	—
43	384 393,46	1 271 049,13	—	—	—	—	—
44	384 477,43	1 271 029,30	—	—	—	—	—
45	384 526,83	1 271 065,65	—	—	—	—	—
46	384 552,90	1 271 109,50	—	—	—	—	—

3
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	384 555,86	1 271 184,18	—	—	—	—	—
48	384 563,57	1 271 223,50	—	—	—	—	—
49	384 564,95	1 271 300,35	—	—	—	—	—
50	384 573,45	1 271 350,13	—	—	—	—	—
51	384 577,60	1 271 371,86	—	—	—	—	—
52	384 590,24	1 271 407,82	—	—	—	—	—
53	384 593,40	1 271 431,33	—	—	—	—	—
54	384 594,58	1 271 466,49	—	—	—	—	—
55	384 543,61	1 271 554,60	—	—	—	—	—
56	384 503,90	1 271 594,60	—	—	—	—	—
57	384 508,07	1 271 603,98	—	—	—	—	—
58	384 490,71	1 271 606,12	—	—	—	—	—
59	384 491,24	1 271 616,38	—	—	—	—	—
60	384 495,44	1 271 699,16	—	—	—	—	—
61	384 498,97	1 271 768,60	—	—	—	—	—
62	384 494,36	1 271 775,82	—	—	—	—	—
63	384 350,13	1 271 787,39	—	—	—	—	—
64	384 335,71	1 271 785,90	—	—	—	—	—
65	384 311,66	1 271 783,42	—	—	—	—	—
1	384 300,70	1 271 846,25	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	384 303,47	1 271 987,70	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	384 301,70	1 272 042,00	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	384 277,36	1 272 056,31	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	384 263,36	1 272 075,40	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	384 250,77	1 272 092,63	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	384 192,65	1 272 204,02	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	384 072,46	1 272 145,38	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	384 126,02	1 272 019,06	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	384 130,11	1 272 009,69	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	384 087,99	1 271 998,71	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	384 018,36	1 272 001,98	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	383 935,26	1 272 012,19	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	383 876,49	1 272 021,95	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	383 820,26	1 271 741,23	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	383 789,59	1 271 746,30	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	383 736,42	1 271 692,47	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	383 735,17	1 271 691,09	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	383 730,40	1 271 679,31	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н19	—	—	383 778,32	1 271 660,42	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	383 835,53	1 271 651,10	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	383 904,88	1 271 645,72	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	383 904,11	1 271 632,91	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	383 839,35	1 271 596,57	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	383 810,28	1 271 487,59	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	383 805,65	1 271 349,34	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	383 812,03	1 271 314,57	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	383 808,67	1 271 272,49	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	383 812,17	1 271 197,70	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	383 803,00	1 271 049,84	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	383 805,48	1 271 033,50	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	383 815,54	1 270 991,40	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	383 936,37	1 270 814,90	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	383 955,82	1 270 758,16	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	383 991,05	1 270 800,94	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	384 069,00	1 270 828,29	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	384 106,26	1 270 838,36	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	384 164,16	1 270 851,30	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	384 254,10	1 270 911,08	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	384 302,76	1 270 975,78	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	384 318,30	1 271 066,22	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	384 355,88	1 271 056,14	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	384 393,46	1 271 049,13	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	384 477,43	1 271 029,30	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	384 526,83	1 271 065,65	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	384 552,90	1 271 109,50	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	384 555,86	1 271 184,18	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	384 563,57	1 271 223,50	Картометрический метод	2,50	—

