



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«19» декабря 2025 г.

№ 1168-н

О внесении изменения в правила землепользования и застройки  
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 25.11.2025 № 01-14/4571/25, 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», приказом главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 16.12.2025 № 83-ок «О направлении работника в командировку», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в правила землепользования и застройки муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Горностаевского сельского округа Михайловского района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 10.09.2025 № 774-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Горностаевского сельского округа Михайловского района Рязанской области», следующее изменение:

в приложении № 2 графическое описание местоположения границ

территориальной зоны «1 Жилая зона (населенный пункт д. Бычки)» 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 – 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-guazan.ru](http://www.rv-guazan.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 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.

И.о. начальника



О.М. Алямовская

Приложение  
к постановлению главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 19 декабря 2025 г. № 1168-п

**«ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**1 Жилая зона (населенный пункт д. Бычки)**

(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	391725, Рязанская область, Михайловский муниципальный округ, сельский округ Горностаевский, деревня Бычки.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1 094 117 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:08-7.97 Номер кадастрового района: 62:08 Наименование объекта: 1 Жилая зона (населенный пункт д. Бычки) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 1 Жилая зона Вид зоны: Жилая зона 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
62:08-7.97(1)							
1	392 854,51	1 268 694,08	—	—	—	—	—
53	392 543,60	1 268 870,57	—	—	—	—	—
52	392 522,39	1 268 881,08	—	—	—	—	—
51	392 522,58	1 268 881,47	—	—	—	—	—
50	392 501,19	1 268 889,12	—	—	—	—	—
49	392 348,72	1 268 939,55	—	—	—	—	—
48	392 349,09	1 268 940,32	—	—	—	—	—
47	392 490,38	1 269 233,87	—	—	—	—	—
46	392 589,20	1 269 439,18	—	—	—	—	—
45	392 639,72	1 269 544,14	—	—	—	—	—
44	392 662,83	1 269 534,64	—	—	—	—	—
43	392 762,67	1 269 267,87	—	—	—	—	—
42	392 768,81	1 269 279,11	—	—	—	—	—
41	392 773,01	1 269 286,79	—	—	—	—	—
40	392 767,00	1 269 302,63	—	—	—	—	—
39	392 761,05	1 269 318,28	—	—	—	—	—
38	392 713,97	1 269 442,24	—	—	—	—	—
37	392 692,49	1 269 498,80	—	—	—	—	—
36	392 682,47	1 269 525,19	—	—	—	—	—
35	392 707,97	1 269 511,65	—	—	—	—	—
34	392 799,94	1 269 464,93	—	—	—	—	—
33	392 827,86	1 269 451,58	—	—	—	—	—
32	392 851,92	1 269 462,42	—	—	—	—	—
31	392 954,29	1 269 505,80	—	—	—	—	—
30	392 987,59	1 269 512,65	—	—	—	—	—
29	393 020,75	1 269 509,37	—	—	—	—	—
28	393 043,16	1 269 503,84	—	—	—	—	—
27	393 100,53	1 269 472,08	—	—	—	—	—
26	393 123,37	1 269 454,79	—	—	—	—	—
25	393 240,29	1 269 342,88	—	—	—	—	—
24	393 321,40	1 269 260,78	—	—	—	—	—
23	393 338,05	1 269 245,09	—	—	—	—	—
22	393 396,24	1 269 184,55	—	—	—	—	—
21	393 412,84	1 269 168,06	—	—	—	—	—
20	393 433,19	1 269 147,38	—	—	—	—	—
19	393 467,86	1 269 112,13	—	—	—	—	—
18	393 498,65	1 269 079,41	—	—	—	—	—
17	393 525,13	1 269 043,05	—	—	—	—	—
16	393 531,01	1 269 020,27	—	—	—	—	—
15	393 520,58	1 268 989,36	—	—	—	—	—
14	393 469,26	1 268 922,34	—	—	—	—	—
13	393 448,04	1 268 882,53	—	—	—	—	—
12	393 451,20	1 268 858,15	—	—	—	—	—
11	393 488,59	1 268 826,68	—	—	—	—	—
10	393 583,44	1 268 732,55	—	—	—	—	—
9	393 601,02	1 268 717,09	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
8	393 583,79	1 268 695,00	—	—	—	—	—
7	393 502,75	1 268 644,91	—	—	—	—	—
6	393 432,50	1 268 582,59	—	—	—	—	—
5	393 385,75	1 268 566,24	—	—	—	—	—
4	393 286,77	1 268 481,10	—	—	—	—	—
3	393 244,23	1 268 468,15	—	—	—	—	—
2	392 857,38	1 268 692,45	—	—	—	—	—
1	392 854,51	1 268 694,08	—	—	—	—	—
Внутренний контур 1 из 4							
54	393 288,61	1 269 083,17	—	—	—	—	—
55	393 276,48	1 269 070,82	—	—	—	—	—
56	393 266,52	1 269 078,77	—	—	—	—	—
57	393 260,68	1 269 071,82	—	—	—	—	—
58	393 247,74	1 269 059,20	—	—	—	—	—
59	393 232,13	1 269 073,45	—	—	—	—	—
60	393 222,06	1 269 081,88	—	—	—	—	—
61	393 234,42	1 269 097,57	—	—	—	—	—
62	393 244,32	1 269 109,91	—	—	—	—	—
63	393 258,19	1 269 126,23	—	—	—	—	—
64	393 262,34	1 269 131,94	—	—	—	—	—
65	393 265,38	1 269 129,90	—	—	—	—	—
66	393 270,66	1 269 127,14	—	—	—	—	—
67	393 312,66	1 269 173,45	—	—	—	—	—
68	393 341,86	1 269 205,73	—	—	—	—	—
69	393 355,82	1 269 193,80	—	—	—	—	—
70	393 355,83	1 269 193,79	—	—	—	—	—
71	393 370,07	1 269 208,89	—	—	—	—	—
72	393 384,44	1 269 194,75	—	—	—	—	—
73	393 325,16	1 269 123,70	—	—	—	—	—
54	393 288,61	1 269 083,17	—	—	—	—	—
Внутренний контур 2 из 4							
74	392 878,68	1 268 902,56	—	—	—	—	—
75	392 788,99	1 268 946,71	—	—	—	—	—
76	392 801,94	1 268 973,61	—	—	—	—	—
77	392 891,97	1 268 929,56	—	—	—	—	—
74	392 878,68	1 268 902,56	—	—	—	—	—
Внутренний контур 3 из 4							
78	392 936,65	1 269 071,23	—	—	—	—	—
79	392 927,01	1 269 073,19	—	—	—	—	—
80	392 919,20	1 269 074,97	—	—	—	—	—
81	392 906,13	1 269 078,57	—	—	—	—	—
82	392 901,99	1 269 079,55	—	—	—	—	—
83	392 896,47	1 269 080,86	—	—	—	—	—
84	392 891,71	1 269 081,98	—	—	—	—	—
85	392 896,30	1 269 108,81	—	—	—	—	—
86	392 940,05	1 269 098,62	—	—	—	—	—
87	392 946,50	1 269 068,78	—	—	—	—	—
78	392 936,65	1 269 071,23	—	—	—	—	—
Внутренний контур 4 из 4							
88	393 357,22	1 268 843,12	—	—	—	—	—
89	393 337,82	1 268 870,94	—	—	—	—	—
90	393 364,56	1 268 888,99	—	—	—	—	—
91	393 382,39	1 268 861,11	—	—	—	—	—
88	393 357,22	1 268 843,12	—	—	—	—	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
92	393 713,75	1 269 503,16	—	—	—	—	—
118	393 676,52	1 269 452,49	—	—	—	—	—
117	393 602,74	1 269 387,23	—	—	—	—	—
116	393 468,66	1 269 306,90	—	—	—	—	—
115	393 362,55	1 269 243,22	—	—	—	—	—
114	393 352,14	1 269 255,32	—	—	—	—	—
113	393 272,57	1 269 334,38	—	—	—	—	—
112	393 236,35	1 269 371,60	—	—	—	—	—
111	393 176,51	1 269 429,48	—	—	—	—	—
110	393 131,13	1 269 470,04	—	—	—	—	—
109	393 085,51	1 269 502,72	—	—	—	—	—
108	393 048,76	1 269 518,97	—	—	—	—	—
107	392 985,56	1 269 529,40	—	—	—	—	—
106	392 949,63	1 269 519,68	—	—	—	—	—
105	392 822,55	1 269 474,66	—	—	—	—	—
104	392 668,77	1 269 549,80	—	—	—	—	—
103	392 647,07	1 269 562,26	—	—	—	—	—
102	392 755,54	1 269 724,49	—	—	—	—	—
101	392 939,05	1 269 649,74	—	—	—	—	—
100	393 020,17	1 269 640,72	—	—	—	—	—
99	393 083,52	1 269 656,98	—	—	—	—	—
98	393 186,26	1 269 708,14	—	—	—	—	—
97	393 315,81	1 269 798,34	—	—	—	—	—
96	393 321,37	1 269 799,67	—	—	—	—	—
95	393 426,15	1 269 752,85	—	—	—	—	—
94	393 510,55	1 269 693,34	—	—	—	—	—
93	393 600,05	1 269 630,24	—	—	—	—	—
92	393 713,75	1 269 503,16	—	—	—	—	—
Внутренний контур 1 из 1							
119	393 238,45	1 269 515,26	—	—	—	—	—
120	393 169,86	1 269 442,57	—	—	—	—	—
121	393 158,45	1 269 452,46	—	—	—	—	—
122	393 226,81	1 269 524,50	—	—	—	—	—
119	393 238,45	1 269 515,26	—	—	—	—	—
ЗУ1(1)							
н1	—	—	393 602,74	1 269 387,23	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	393 468,66	1 269 306,90	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	393 362,55	1 269 243,22	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	393 422,34	1 269 183,84	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	393 512,60	1 269 089,43	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	393 538,94	1 269 046,93	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	393 548,77	1 269 024,58	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	393 535,56	1 268 980,53	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	393 489,45	1 268 920,05	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	393 467,18	1 268 886,05	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	393 463,31	1 268 871,22	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н12	—	—	393 530,53	1 268 807,79	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	393 596,66	1 268 752,99	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	393 615,10	1 268 737,21	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	393 601,02	1 268 717,09	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	393 583,79	1 268 695,00	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	393 521,02	1 268 676,77	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	393 506,37	1 268 664,41	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	393 487,56	1 268 642,62	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	393 478,85	1 268 635,78	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	393 450,71	1 268 601,53	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	393 429,96	1 268 589,11	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	393 379,80	1 268 570,16	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	393 354,97	1 268 550,20	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	393 333,27	1 268 527,44	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	393 300,73	1 268 469,63	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	393 279,47	1 268 442,35	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	392 855,72	1 268 688,03	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	392 852,85	1 268 689,65	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	392 525,82	1 268 875,31	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	392 499,54	1 268 884,70	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	392 346,66	1 268 935,27	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	392 349,09	1 268 940,32	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	392 589,20	1 269 439,18	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	392 639,72	1 269 544,14	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	392 647,07	1 269 562,26	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	392 755,54	1 269 724,49	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	392 939,05	1 269 649,74	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	393 020,17	1 269 640,72	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	393 083,52	1 269 656,98	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н41	—	—	393 186,26	1 269 708,14	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	393 315,81	1 269 798,34	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	393 321,37	1 269 799,67	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	393 426,15	1 269 752,85	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	393 510,55	1 269 693,34	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	393 600,05	1 269 630,24	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	393 713,75	1 269 503,16	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	393 676,52	1 269 452,49	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	393 602,74	1 269 387,23	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)							
н49	—	—	391 416,30	1 270 854,00	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	391 399,21	1 270 885,88	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	391 308,48	1 270 837,24	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	391 325,57	1 270 805,37	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	391 416,30	1 270 854,00	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)							
н53	—	—	394 623,49	1 265 595,14	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	394 634,37	1 265 645,27	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	394 696,61	1 265 636,02	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	394 738,39	1 265 629,45	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	394 738,62	1 265 577,51	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	394 696,57	1 265 585,38	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	394 623,49	1 265 595,14	Картометрический метод	2,50	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—