



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» июня 2025 г.

№ 444н

О внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Горностаевское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 20.05.2025 № 01-14/1902/25, 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 – Горностаевское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 13.08.2021 № 351-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Горностаевское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области», следующие изменения:

графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами» для объекта с местоположением: Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, д. Курлышево, 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 изменениям в правила землепользования и застройки муниципального образования – Горностаевское сельское поселение Михайловского 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;

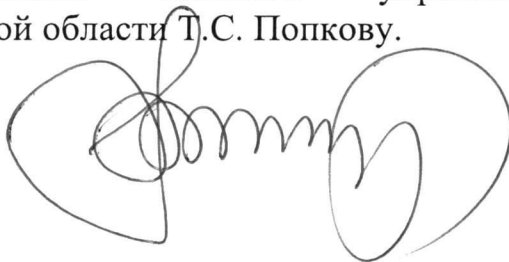
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 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

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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Курлышево)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское, д Курлышево</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>410307кв.м. ± 224кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Реестровый номер: 62:08-7.59</i>

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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
1	400792,4	1268564,34	400792,4	1268564,34	Картометрический метод	2,50	-
2	400839,07	1268785,95	400839,07	1268785,95	Картометрический метод	2,50	-
3	400758,12	1268801,38	400758,12	1268801,38	Картометрический метод	2,50	-
4	400753,94	1268824,4	400753,94	1268824,4	Картометрический метод	2,50	-
5	400720,19	1268829,33	400720,19	1268829,33	Картометрический метод	2,50	-
6	400720,19	1268845,26	400720,19	1268845,26	Картометрический метод	2,50	-
7	400613,63	1268845,26	400613,63	1268845,26	Картометрический метод	2,50	-
8	400616,23	1269032,17	400616,23	1269032,17	Картометрический метод	2,50	-
9	400555,87	1269056,04	400555,87	1269056,04	Картометрический метод	2,50	-
10	400458,39	1269037,8	400458,39	1269037,8	Картометрический метод	2,50	-
11	400423,2	1269036,53	400423,2	1269036,53	Картометрический метод	2,50	-
12	400384,24	1269039,1	400384,24	1269039,1	Картометрический метод	2,50	-
13	400308,08	1269051,15	400308,08	1269051,15	Картометрический метод	2,50	-
14	400193,01	1269031,34	400193,01	1269031,34	Картометрический метод	2,50	-
15	400091,86	1269023,74	400091,86	1269023,74	Картометрический метод	2,50	-
16	399839,08	1268917,15	399839,08	1268917,15	Картометрический метод	2,50	-
17	399907,66	1268735,63	399907,66	1268735,63	Картометрический метод	2,50	-
18	399837,52	1268718,73	399837,52	1268718,73	Картометрический метод	2,50	-
19	399844,47	1268700,27	399844,47	1268700,27	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	399846,33	1268691,1	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	399841,04	1268687,5	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	399854,57	1268604,65	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	-	-	399863,96	1268604,54	Картометрический метод	2,50	-
24	399869,03	1268579,22	399869,03	1268579,22	Картометрический метод	2,50	-
25	399960,54	1268521,81	399960,54	1268521,81	Картометрический метод	2,50	-
26	400416,51	1268577,67	400416,51	1268577,67	Картометрический метод	2,50	-
27	400422,67	1268527,89	400422,67	1268527,89	Картометрический метод	2,50	-
1	400792,4	1268564,34	400792,4	1268564,34	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № _

Обозначение характерных точек границ	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
-	-	-	-	-	-	-	-