



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«15» апреля 2026 г.

№ 290-н

О внесении изменений в правила землепользования и застройки
муниципального образования – Михайловский муниципальный округ
Рязанской области применительно к территории Грязновского сельского округа
Михайловского района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 24.03.2026 № 01-14/00987/26, 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 – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Грязновского сельского округа Михайловского района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 03.06.2025 № 430-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Грязновского сельского округа Михайловского района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 08.08.2025 № 637-п, от 20.02.2026 № 153-п), следующее изменение:

в приложении № 1 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилая зона (населенный пункт п. отделения «Пролетарское» совхоза имени Ильича)» изложить согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. 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 Грязновского 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.

5. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;

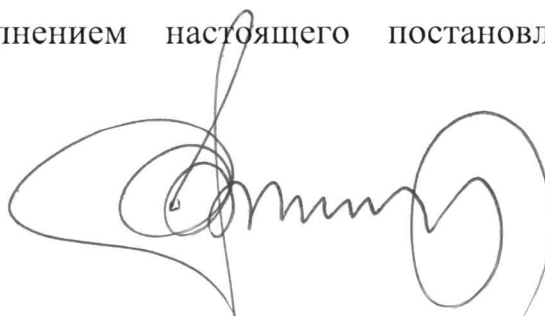
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

6. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

7. Предложить главе Михайловского муниципального округа Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

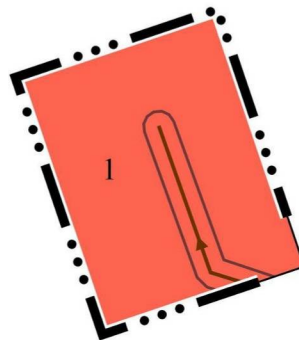
Начальник



Р.В. Шашкин

Внесение изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Грязновского сельского округа Михайловского района Рязанской области в части приведения сведений о местоположении границ территориальной зоны «1 Жилая зона (населенный пункт п. отделения «Пролетарское» совхоза имени Ильича)» в соответствии с их описанием в Едином государственном реестре недвижимости согласно границам земельного участка с кадастровым номером 62:08:0034401:4

Фрагмент карты градостроительного зонирования
М 1:1000



Условные обозначения

- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
- ···· Граница населенного пункта
- Территориальные зоны
- 1 Жилая зона
- Зоны с особыми условиями использования территории
- Охранная зона объектов электроэнергетики, объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)
- Линии электропередачи (ЛЭП)
- ←→ Линии электропередачи 0,4 кВ

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

1 Жилая зона (населённый пункт п. отделения "Пролетарское" совхоза имени Ильича)

(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, отделения "Пролетарское" совхоза имени Ильича посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	379 578 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:08-7.135 Номер кадастрового района: 62:08 Наименование объекта: 1 Жилая зона (населённый пункт п. отделения "Пролетарское" совхоза имени Ильича) 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
62:08-7.135							
1	378 961,26	1 294 153,89	—	—	—	—	—
2	378 969,86	1 294 168,40	—	—	—	—	—
3	378 975,62	1 294 269,75	—	—	—	—	—
4	378 972,29	1 294 302,33	—	—	—	—	—
5	378 995,01	1 294 407,77	—	—	—	—	—
6	378 978,08	1 294 489,45	—	—	—	—	—
7	379 006,24	1 294 533,25	—	—	—	—	—
8	379 008,74	1 294 607,73	—	—	—	—	—
9	379 001,85	1 294 735,39	—	—	—	—	—
10	379 006,11	1 294 834,29	—	—	—	—	—
11	378 899,59	1 294 810,51	—	—	—	—	—
12	378 873,29	1 294 792,94	—	—	—	—	—
13	378 720,32	1 294 779,81	—	—	—	—	—
14	378 689,99	1 294 769,17	—	—	—	—	—
15	378 658,99	1 294 770,78	—	—	—	—	—
16	378 606,62	1 294 754,18	—	—	—	—	—
17	378 585,24	1 294 666,25	—	—	—	—	—
18	378 573,98	1 294 643,40	—	—	—	—	—
19	378 551,04	1 294 621,33	—	—	—	—	—
20	378 427,70	1 294 286,37	—	—	—	—	—
21	378 385,16	1 294 258,25	—	—	—	—	—
22	378 345,68	1 294 235,18	—	—	—	—	—
23	378 316,06	1 294 167,60	—	—	—	—	—
24	378 287,01	1 294 097,62	—	—	—	—	—
25	378 424,95	1 294 044,19	—	—	—	—	—
26	378 454,22	1 294 025,79	—	—	—	—	—
27	378 530,66	1 294 001,56	—	—	—	—	—
28	378 615,06	1 294 072,46	—	—	—	—	—
29	378 616,09	1 294 072,19	—	—	—	—	—
30	378 632,04	1 294 085,70	—	—	—	—	—
31	378 786,35	1 294 041,43	—	—	—	—	—
32	378 792,13	1 294 048,31	—	—	—	—	—
33	378 792,70	1 294 048,98	—	—	—	—	—
34	378 836,11	1 294 100,62	—	—	—	—	—
35	378 944,72	1 294 147,78	—	—	—	—	—
1	378 961,26	1 294 153,89	—	—	—	—	—
62:08-7.135							
1	—	—	378 961,26	1 294 153,89	Картометрически й метод	2,50	—
2	—	—	378 969,86	1 294 168,40	Картометрически й метод	2,50	—
3	—	—	378 975,62	1 294 269,75	Картометрически й метод	2,50	—
4	—	—	378 972,29	1 294 302,33	Картометрически й метод	2,50	—
5	—	—	378 995,01	1 294 407,77	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
6	—	—	378 978,08	1 294 489,45	Картометрический метод	2,50	—
7	—	—	379 006,24	1 294 533,25	Картометрический метод	2,50	—
8	—	—	379 008,74	1 294 607,73	Картометрический метод	2,50	—
9	—	—	379 001,85	1 294 735,39	Картометрический метод	2,50	—
10	—	—	379 006,11	1 294 834,29	Картометрический метод	2,50	—
11	—	—	378 899,59	1 294 810,51	Картометрический метод	2,50	—
12	—	—	378 873,29	1 294 792,94	Картометрический метод	2,50	—
13	—	—	378 720,32	1 294 779,81	Картометрический метод	2,50	—
14	—	—	378 689,99	1 294 769,17	Картометрический метод	2,50	—
15	—	—	378 658,99	1 294 770,78	Картометрический метод	2,50	—
16	—	—	378 606,62	1 294 754,18	Картометрический метод	2,50	—
17	—	—	378 585,24	1 294 666,25	Картометрический метод	2,50	—
18	—	—	378 573,98	1 294 643,40	Картометрический метод	2,50	—
19	—	—	378 551,04	1 294 621,33	Картометрический метод	2,50	—
20	—	—	378 427,70	1 294 286,37	Картометрический метод	2,50	—
21	—	—	378 385,16	1 294 258,25	Картометрический метод	2,50	—
22	—	—	378 345,68	1 294 235,18	Картометрический метод	2,50	—
23	—	—	378 316,06	1 294 167,60	Картометрический метод	2,50	—
24	—	—	378 287,01	1 294 097,62	Картометрический метод	2,50	—
25	—	—	378 424,95	1 294 044,19	Картометрический метод	2,50	—
26	—	—	378 454,22	1 294 025,79	Картометрический метод	2,50	—
27	—	—	378 530,66	1 294 001,56	Картометрический метод	2,50	—
28	—	—	378 615,06	1 294 072,46	Картометрический метод	2,50	—
29	—	—	378 616,09	1 294 072,19	Картометрический метод	2,50	—
30	—	—	378 632,04	1 294 085,70	Картометрический метод	2,50	—
31	—	—	378 786,35	1 294 041,43	Картометрический метод	2,50	—
32	—	—	378 792,13	1 294 048,31	Картометрический метод	2,50	—
33	—	—	378 792,70	1 294 048,98	Картометрический метод	2,50	—
34	—	—	378 836,11	1 294 100,62	Картометрический метод	2,50	—

