



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«03» сентября 2025 г.

№ 440-п

О внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Каширинское сельское поселение Александро-Невского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 05.08.2025 № 01-14/2853/25, 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 – Каширинское сельское поселение Александро-Невского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 21.12.2021 № 611-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Каширинское сельское поселение Александро-Невского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 20.12.2024 № 800-п, от 22.01.2025 № 55-п, от 27.02.2025 № 140-п), следующее изменение:

графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Медвино)» 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 – Каширинское сельское поселение Александровского 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;

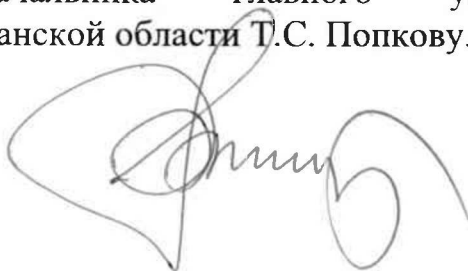
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-guazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 муниципального образования – Александровский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Каширинское сельское поселение Александровского муниципального района 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 (населённый пункт д.Медвино)

(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	391250, Рязанская область, Александро-Невский муниципальный район, сельское поселение Каширинское, деревня Медвино.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	440 515 ± 232 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:09-7.181 Номер кадастрового района: 62:09 Наименование объекта: 1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населённый пункт д.Медвино) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вид зоны: Жилая зона

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 2

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	321 216,47	2 171 768,21	Картометрически й метод	2,50	—
2	—	—	321 194,15	2 171 754,58	Картометрически й метод	2,50	—
3	—	—	321 196,94	2 171 750,66	Картометрически й метод	2,50	—
4	320 748,98	2 171 441,22	320 748,98	2 171 441,22	Картометрически й метод	2,50	—
5	320 645,53	2 171 361,79	320 645,53	2 171 361,79	Картометрически й метод	2,50	—
6	320 578,79	2 171 307,06	320 578,79	2 171 307,06	Картометрически й метод	2,50	—
7	320 546,39	2 171 279,18	320 546,39	2 171 279,18	Картометрически й метод	2,50	—
8	320 530,62	2 171 270,67	320 530,62	2 171 270,67	Картометрически й метод	2,50	—
9	320 509,36	2 171 270,67	320 509,36	2 171 270,67	Картометрически й метод	2,50	—
10	320 354,88	2 171 307,42	320 354,88	2 171 307,42	Картометрически й метод	2,50	—
11	320 311,68	2 171 252,23	320 311,68	2 171 252,23	Картометрически й метод	2,50	—
12	320 288,37	2 171 132,02	320 288,37	2 171 132,02	Картометрически й метод	2,50	—
13	320 283,82	2 171 108,63	320 283,82	2 171 108,63	Картометрически й метод	2,50	—
14	320 308,34	2 171 092,25	320 308,34	2 171 092,25	Картометрически й метод	2,50	—
15	320 307,72	2 171 090,31	320 307,72	2 171 090,31	Картометрически й метод	2,50	—
16	320 334,96	2 171 074,31	320 334,96	2 171 074,31	Картометрически й метод	2,50	—
17	320 356,56	2 171 070,20	320 356,56	2 171 070,20	Картометрически й метод	2,50	—
18	320 374,91	2 171 072,04	320 374,91	2 171 072,04	Картометрически й метод	2,50	—
19	320 402,61	2 171 082,88	320 402,61	2 171 082,88	Картометрически й метод	2,50	—
20	320 444,49	2 171 084,05	320 444,49	2 171 084,05	Картометрически й метод	2,50	—
21	320 480,53	2 171 083,72	320 480,53	2 171 083,72	Картометрически й метод	2,50	—
22	320 515,10	2 171 088,56	320 515,10	2 171 088,56	Картометрически й метод	2,50	—
23	320 569,23	2 171 057,41	320 569,23	2 171 057,41	Картометрически й метод	2,50	—
24	320 600,56	2 171 041,51	320 600,56	2 171 041,51	Картометрически й метод	2,50	—
25	320 611,91	2 171 054,86	320 611,91	2 171 054,86	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	320 620,58	2 171 057,69	320 620,58	2 171 057,69	Картометрический метод	2,50	—
27	320 631,43	2 171 051,69	320 631,43	2 171 051,69	Картометрический метод	2,50	—
28	320 641,44	2 171 044,51	320 641,44	2 171 044,51	Картометрический метод	2,50	—
29	320 648,78	2 171 043,18	320 648,78	2 171 043,18	Картометрический метод	2,50	—
30	320 663,63	2 171 052,52	320 663,63	2 171 052,52	Картометрический метод	2,50	—
31	320 674,15	2 171 052,35	320 674,15	2 171 052,35	Картометрический метод	2,50	—
32	320 681,66	2 171 044,01	320 681,66	2 171 044,01	Картометрический метод	2,50	—
33	320 690,67	2 171 027,16	320 690,67	2 171 027,16	Картометрический метод	2,50	—
34	320 708,35	2 171 011,47	320 708,35	2 171 011,47	Картометрический метод	2,50	—
35	320 723,54	2 170 985,61	320 723,54	2 170 985,61	Картометрический метод	2,50	—
36	320 742,39	2 170 965,09	320 742,39	2 170 965,09	Картометрический метод	2,50	—
37	320 755,57	2 170 961,91	320 755,57	2 170 961,91	Картометрический метод	2,50	—
38	320 769,01	2 170 963,08	320 769,01	2 170 963,08	Картометрический метод	2,50	—
39	320 834,75	2 170 971,39	320 834,75	2 170 971,39	Картометрический метод	2,50	—
40	320 987,16	2 171 080,29	320 987,16	2 171 080,29	Картометрический метод	2,50	—
41	321 177,59	2 171 221,96	321 177,59	2 171 221,96	Картометрический метод	2,50	—
42	321 229,65	2 171 246,65	321 229,65	2 171 246,65	Картометрический метод	2,50	—
43	321 276,37	2 171 256,67	321 276,37	2 171 256,67	Картометрический метод	2,50	—
44	321 409,86	2 171 355,45	321 409,86	2 171 355,45	Картометрический метод	2,50	—
45	321 471,93	2 171 411,51	321 471,93	2 171 411,51	Картометрический метод	2,50	—
46	321 475,93	2 171 424,86	321 475,93	2 171 424,86	Картометрический метод	2,50	—
47	321 482,64	2 171 429,33	321 482,64	2 171 429,33	Картометрический метод	2,50	—
48	321 367,90	2 171 611,90	321 367,90	2 171 611,90	Картометрический метод	2,50	—
49	321 358,37	2 171 605,70	321 358,37	2 171 605,70	Картометрический метод	2,50	—
50	321 336,47	2 171 637,45	321 336,47	2 171 637,45	Картометрический метод	2,50	—
51	—	—	321 331,24	2 171 644,01	Картометрический метод	2,50	—
52	—	—	321 236,54	2 171 773,18	Картометрический метод	2,50	—
1	—	—	321 216,47	2 171 768,21	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—