



Государственная регистрация:

дата: 16.04.2026 № 429

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«15» апреля 2026 г.

№ 294-н

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

На основании статей 32, 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 постановлениями Правительства Рязанской области от 29.12.2025 № 421 «Об установлении случаев подготовки проектов генеральных планов, правил землепользования и застройки, утверждения проектов планировки и межевания территории без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний», 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 – Куцапинское сельское поселение Кадомского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 09.12.2022 № 759-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Куцапинское сельское поселение Кадомского муниципального района Рязанской области», следующие изменения:

1) в приложении № 1 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) в приложении № 2 графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилые зоны (населенный пункт п. Муханов)» изложить в редакции согласно приложению № 2 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 – Кущапинское сельское поселение Кадомского 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;

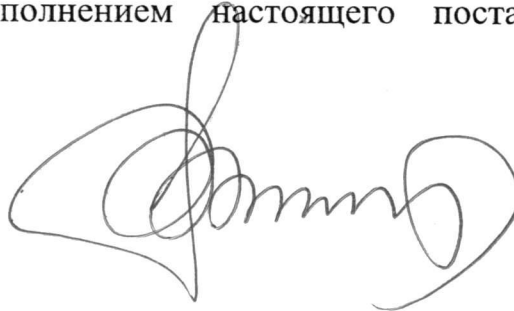
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 Кадомского 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 оставляю за собой.

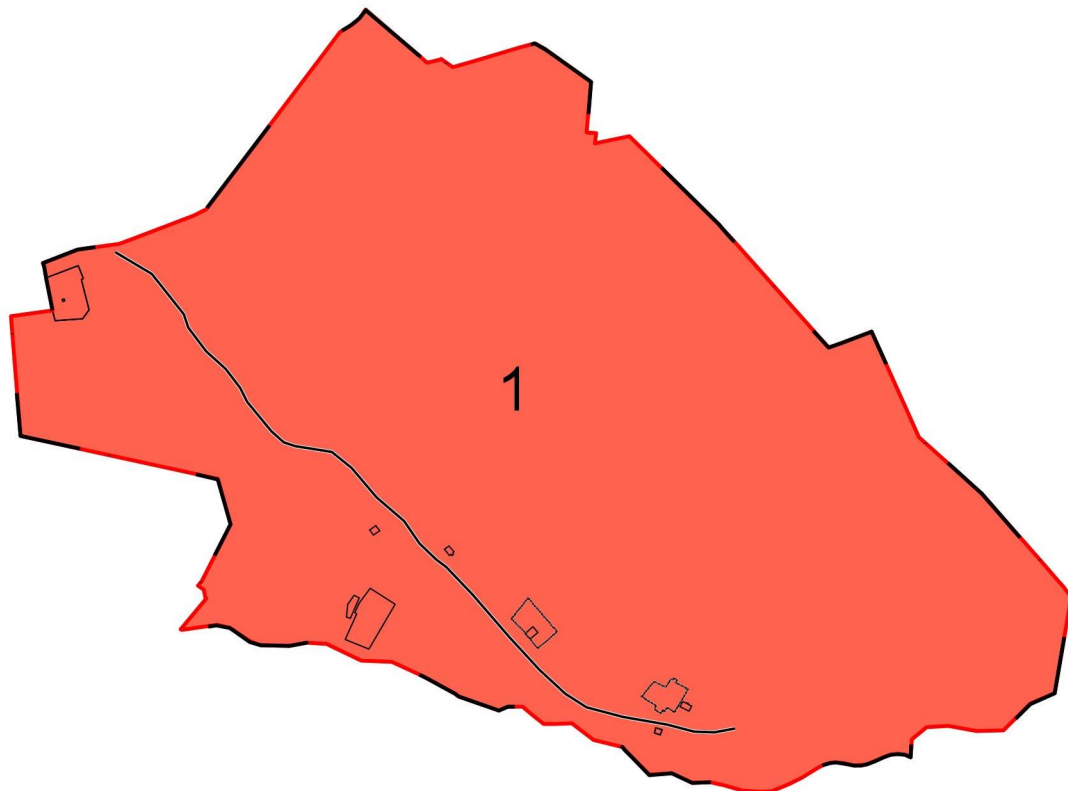
Начальник



Р.В. Шашкин

Внесение изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования - Кущалинское сельское поселение Кадомского муниципального района Рязанской области в части приведения сведений о границах территориальной зоны «1 Жилые зоны (населенный пункт п. Муханов)», в соответствии с границей населенного пункта п. Муханов

Фрагмент карты градостроительного зонирования
Масштаб 1:1000



Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

— — Граница населенного пункта

Объекты транспортной инфраструктуры

Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта

— — Поселковая дорога

Территориальные зоны

 Жилые зоны

«ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
1 Жилые зоны (населенный пункт п. Муханов)

(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, Кадомский муниципальный район, сельское поселение Куцапинское, Муханов посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	811 886 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:03 Наименование объекта: 1 Жилые зоны (населенный пункт п. Муханов) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 1 Жилые зоны Вид зоны: Жилая зона Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435 784,18	2 324 763,11	Картометрический метод	2,50	—
2	435 791,81	2 324 818,08	Картометрический метод	2,50	—
3	435 834,70	2 324 810,11	Картометрический метод	2,50	—
4	435 849,65	2 324 807,33	Картометрический метод	2,50	—
5	435 854,81	2 324 805,48	Картометрический метод	2,50	—
6	435 872,32	2 324 850,86	Картометрический метод	2,50	—
7	435 879,68	2 324 905,95	Картометрический метод	2,50	—
8	435 885,73	2 324 921,74	Картометрический метод	2,50	—
9	435 917,07	2 325 003,57	Картометрический метод	2,50	—
10	435 925,50	2 325 021,06	Картометрический метод	2,50	—
11	436 159,34	2 325 196,92	Картометрический метод	2,50	—
12	436 167,98	2 325 211,20	Картометрический метод	2,50	—
13	436 174,39	2 325 218,75	Картометрический метод	2,50	—
14	436 177,94	2 325 222,96	Картометрический метод	2,50	—
15	436 188,89	2 325 231,21	Картометрический метод	2,50	—
16	436 119,08	2 325 312,07	Картометрический метод	2,50	—
17	436 123,54	2 325 329,68	Картометрический метод	2,50	—
18	436 123,75	2 325 330,38	Картометрический метод	2,50	—
19	436 123,27	2 325 331,07	Картометрический метод	2,50	—
20	436 112,84	2 325 345,97	Картометрический метод	2,50	—
21	436 121,47	2 325 375,25	Картометрический метод	2,50	—
22	436 139,00	2 325 434,72	Картометрический метод	2,50	—
23	436 144,50	2 325 453,48	Картометрический метод	2,50	—
24	436 144,70	2 325 454,19	Картометрический метод	2,50	—
25	436 136,88	2 325 467,70	Картометрический метод	2,50	—
26	436 133,63	2 325 472,26	Картометрический метод	2,50	—
27	436 093,62	2 325 528,21	Картометрический метод	2,50	—
28	436 026,64	2 325 522,33	Картометрический метод	2,50	—
29	436 025,82	2 325 534,66	Картометрический метод	2,50	—
30	436 012,28	2 325 533,11	Картометрический метод	2,50	—
31	436 021,86	2 325 577,83	Картометрический метод	2,50	—
32	436 021,99	2 325 578,34	Картометрический метод	2,50	—
33	435 904,98	2 325 697,24	Картометрический метод	2,50	—
34	435 900,32	2 325 701,38	Картометрический метод	2,50	—
35	435 887,22	2 325 713,00	Картометрический метод	2,50	—
36	435 742,76	2 325 841,29	Картометрический метод	2,50	—
37	435 749,04	2 325 857,95	Картометрический метод	2,50	—
38	435 763,48	2 325 896,30	Картометрический метод	2,50	—
39	435 764,10	2 325 897,92	Картометрический метод	2,50	—
40	435 624,73	2 325 960,31	Картометрический метод	2,50	—
41	435 549,93	2 326 043,21	Картометрический метод	2,50	—
42	435 453,13	2 326 128,41	Картометрический метод	2,50	—
43	435 435,57	2 326 143,35	Картометрический метод	2,50	—
44	435 425,68	2 326 151,76	Картометрический метод	2,50	—
45	435 424,28	2 326 152,95	Картометрический метод	2,50	—
46	435 413,96	2 326 161,09	Картометрический метод	2,50	—
47	435 286,91	2 326 138,85	Картометрический метод	2,50	—

3
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	435 272,74	2 326 107,38	Картометрический метод	2,50	—
49	435 237,24	2 326 071,93	Картометрический метод	2,50	—
50	435 236,60	2 326 036,33	Картометрический метод	2,50	—
51	435 243,39	2 325 999,30	Картометрический метод	2,50	—
52	435 242,10	2 325 970,44	Картометрический метод	2,50	—
53	435 225,29	2 325 950,80	Картометрический метод	2,50	—
54	435 202,14	2 325 949,34	Картометрический метод	2,50	—
55	435 205,23	2 325 941,85	Картометрический метод	2,50	—
56	435 206,68	2 325 932,30	Картометрический метод	2,50	—
57	435 205,59	2 325 923,28	Картометрический метод	2,50	—
58	435 202,01	2 325 913,97	Картометрический метод	2,50	—
59	435 197,41	2 325 903,24	Картометрический метод	2,50	—
60	435 192,81	2 325 891,80	Картометрический метод	2,50	—
61	435 191,49	2 325 884,49	Картометрический метод	2,50	—
62	435 191,29	2 325 875,30	Картометрический метод	2,50	—
63	435 194,13	2 325 861,58	Картометрический метод	2,50	—
64	435 195,23	2 325 850,69	Картометрический метод	2,50	—
65	435 194,42	2 325 843,09	Картометрический метод	2,50	—
66	435 191,61	2 325 834,34	Картометрический метод	2,50	—
67	435 188,42	2 325 827,35	Картометрический метод	2,50	—
68	435 175,14	2 325 805,32	Картометрический метод	2,50	—
69	435 167,50	2 325 790,70	Картометрический метод	2,50	—
70	435 161,89	2 325 778,97	Картометрический метод	2,50	—
71	435 157,47	2 325 766,20	Картометрический метод	2,50	—
72	435 156,14	2 325 754,13	Картометрический метод	2,50	—
73	435 157,58	2 325 740,06	Картометрический метод	2,50	—
74	435 158,12	2 325 726,89	Картометрический метод	2,50	—
75	435 165,59	2 325 701,15	Картометрический метод	2,50	—
76	435 166,06	2 325 696,16	Картометрический метод	2,50	—
77	435 168,87	2 325 686,11	Картометрический метод	2,50	—
78	435 168,33	2 325 661,31	Картометрический метод	2,50	—
79	435 180,88	2 325 634,13	Картометрический метод	2,50	—
80	435 178,74	2 325 604,76	Картометрический метод	2,50	—
81	435 202,37	2 325 582,03	Картометрический метод	2,50	—
82	435 211,63	2 325 573,10	Картометрический метод	2,50	—
83	435 215,55	2 325 569,31	Картометрический метод	2,50	—
84	435 224,89	2 325 531,16	Картометрический метод	2,50	—
85	435 247,21	2 325 503,08	Картометрический метод	2,50	—
86	435 246,23	2 325 480,22	Картометрический метод	2,50	—
87	435 245,60	2 325 465,75	Картометрический метод	2,50	—
88	435 259,85	2 325 448,61	Картометрический метод	2,50	—
89	435 268,65	2 325 438,05	Картометрический метод	2,50	—
90	435 268,73	2 325 428,05	Картометрический метод	2,50	—
91	435 268,81	2 325 418,54	Картометрический метод	2,50	—
92	435 263,88	2 325 406,63	Картометрический метод	2,50	—
93	435 282,30	2 325 353,18	Картометрический метод	2,50	—
94	435 285,44	2 325 348,99	Картометрический метод	2,50	—
95	435 304,95	2 325 313,99	Картометрический метод	2,50	—
96	435 308,65	2 325 307,37	Картометрический метод	2,50	—
97	435 327,85	2 325 265,76	Картометрический метод	2,50	—
98	435 329,35	2 325 225,42	Картометрический метод	2,50	—
99	435 351,77	2 325 179,80	Картометрический метод	2,50	—
100	435 353,43	2 325 153,39	Картометрический метод	2,50	—
101	435 349,19	2 325 130,48	Картометрический метод	2,50	—
102	435 350,10	2 325 092,73	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	435 354,64	2 325 078,58	Картометрический метод	2,50	—
104	435 372,73	2 325 052,05	Картометрический метод	2,50	—
105	435 376,47	2 325 034,80	Картометрический метод	2,50	—
106	435 370,32	2 324 988,82	Картометрический метод	2,50	—
107	435 370,83	2 324 987,05	Картометрический метод	2,50	—
108	435 377,22	2 324 992,30	Картометрический метод	2,50	—
109	435 411,26	2 325 020,37	Картометрический метод	2,50	—
110	435 411,92	2 325 020,31	Картометрический метод	2,50	—
111	435 422,97	2 325 017,53	Картометрический метод	2,50	—
112	435 428,67	2 325 009,54	Картометрический метод	2,50	—
113	435 434,26	2 325 014,89	Картометрический метод	2,50	—
114	435 509,57	2 325 052,72	Картометрический метод	2,50	—
115	435 569,38	2 325 035,87	Картометрический метод	2,50	—
116	435 626,23	2 324 775,80	Картометрический метод	2,50	—
1	435 784,18	2 324 763,11	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—»