



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«31» октября 2025 г.

№ 952-н

О внесении изменения в генеральный план муниципального образования – Енкаевское сельское поселение
Кадомского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 30.09.2025 № 01-14/3684/25, части 27 статьи 24 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 09.10.2025 № 72-ок «О предоставлении отпуска работнику», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в генеральный план муниципального образования – Енкаевское сельское поселение Кадомского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 14.08.2025 № 664-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Енкаевское сельское поселение Кадомского муниципального района Рязанской области», следующее изменение:

в приложении № 4 графическое описание местоположения границ населенного пункта с. Старый Кадом 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 генеральный план муниципального образования – Енкаевское 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 муниципального образования – Кадомский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Енкаевское сельское поселение Кадомского 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.

И.о. начальника



О.М. Алямовская

Приложение
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 31 октября 2025 г. № 952-п

«ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населенного пункта с. Старый Кадом

(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 Енкаевское, село Старый Кадом.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	671 406 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Кадастровый номер района: 62:03

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	442 279,39	2 314 072,05	Картометрический метод	2,50	—
2	442 224,91	2 314 005,37	Картометрический метод	2,50	—
3	442 209,29	2 314 004,23	Картометрический метод	2,50	—
4	442 191,00	2 313 980,23	Картометрический метод	2,50	—
5	442 180,71	2 313 931,46	Картометрический метод	2,50	—
6	442 162,42	2 313 910,89	Картометрический метод	2,50	—
7	442 128,13	2 313 932,22	Картометрический метод	2,50	—
8	442 111,37	2 313 909,36	Картометрический метод	2,50	—
9	442 150,99	2 313 880,40	Картометрический метод	2,50	—
10	442 115,94	2 313 832,02	Картометрический метод	2,50	—
11	441 968,11	2 313 659,80	Картометрический метод	2,50	—
12	441 966,58	2 313 625,36	Картометрический метод	2,50	—
13	441 965,30	2 313 574,26	Картометрический метод	2,50	—
14	441 993,26	2 313 487,59	Картометрический метод	2,50	—
15	441 958,59	2 313 441,49	Картометрический метод	2,50	—
16	441 941,44	2 313 453,68	Картометрический метод	2,50	—
17	441 931,89	2 313 443,49	Картометрический метод	2,50	—
18	441 908,52	2 313 418,56	Картометрический метод	2,50	—
19	441 878,96	2 313 387,01	Картометрический метод	2,50	—
20	441 893,05	2 313 370,62	Картометрический метод	2,50	—
21	441 877,07	2 313 357,53	Картометрический метод	2,50	—
22	441 857,24	2 313 341,29	Картометрический метод	2,50	—
23	441 886,19	2 313 313,09	Картометрический метод	2,50	—
24	441 930,39	2 313 285,66	Картометрический метод	2,50	—
25	441 948,91	2 313 290,68	Картометрический метод	2,50	—
26	441 971,71	2 313 390,32	Картометрический метод	2,50	—
27	441 990,88	2 313 464,22	Картометрический метод	2,50	—
28	442 008,78	2 313 456,24	Картометрический метод	2,50	—
29	441 990,61	2 313 386,77	Картометрический метод	2,50	—
30	441 970,60	2 313 298,02	Картометрический метод	2,50	—
31	441 995,16	2 313 314,62	Картометрический метод	2,50	—
32	442 003,73	2 313 342,62	Картометрический метод	2,50	—
33	442 012,12	2 313 368,53	Картометрический метод	2,50	—
34	442 012,12	2 313 385,29	Картометрический метод	2,50	—
35	442 052,50	2 313 400,53	Картометрический метод	2,50	—
36	442 114,22	2 313 396,72	Картометрический метод	2,50	—
37	442 144,71	2 313 405,10	Картометрический метод	2,50	—
38	442 182,04	2 313 445,49	Картометрический метод	2,50	—
39	442 244,53	2 313 520,17	Картометрический метод	2,50	—
40	442 326,06	2 313 627,61	Картометрический метод	2,50	—
41	442 345,87	2 313 644,37	Картометрический метод	2,50	—
42	442 411,41	2 313 712,95	Картометрический метод	2,50	—
43	442 437,32	2 313 736,58	Картометрический метод	2,50	—
44	442 454,08	2 313 742,67	Картометрический метод	2,50	—
45	442 464,75	2 313 739,62	Картометрический метод	2,50	—
46	442 489,51	2 313 719,81	Картометрический метод	2,50	—
47	442 557,33	2 313 658,47	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	442 585,53	2 313 643,23	Картометрический метод	2,50	—
49	442 611,81	2 313 624,56	Картометрический метод	2,50	—
50	442 640,39	2 313 595,22	Картометрический метод	2,50	—
51	442 717,73	2 313 524,74	Картометрический метод	2,50	—
52	442 776,79	2 313 464,92	Картометрический метод	2,50	—
53	442 809,94	2 313 438,63	Картометрический метод	2,50	—
54	442 832,22	2 313 427,01	Картометрический метод	2,50	—
55	442 844,23	2 313 426,82	Картометрический метод	2,50	—
56	442 857,37	2 313 433,11	Картометрический метод	2,50	—
57	442 888,04	2 313 464,54	Картометрический метод	2,50	—
58	442 953,00	2 313 533,31	Картометрический метод	2,50	—
59	442 952,24	2 313 548,17	Картометрический метод	2,50	—
60	442 953,76	2 313 564,17	Картометрический метод	2,50	—
61	442 962,15	2 313 582,46	Картометрический метод	2,50	—
62	442 981,20	2 313 611,42	Картометрический метод	2,50	—
63	442 987,29	2 313 625,89	Картометрический метод	2,50	—
64	442 991,10	2 313 655,23	Картометрический метод	2,50	—
65	442 994,53	2 313 668,95	Картометрический метод	2,50	—
66	443 004,82	2 313 691,43	Картометрический метод	2,50	—
67	443 026,92	2 313 717,72	Картометрический метод	2,50	—
68	443 038,73	2 313 734,48	Картометрический метод	2,50	—
69	443 042,16	2 313 756,20	Картометрический метод	2,50	—
70	443 038,36	2 313 765,07	Картометрический метод	2,50	—
71	443 030,73	2 313 782,87	Картометрический метод	2,50	—
72	443 016,58	2 313 800,82	Картометрический метод	2,50	—
73	443 019,33	2 313 801,75	Картометрический метод	2,50	—
74	442 985,43	2 313 843,77	Картометрический метод	2,50	—
75	443 026,72	2 313 830,36	Картометрический метод	2,50	—
76	443 034,73	2 313 806,94	Картометрический метод	2,50	—
77	443 049,81	2 313 812,22	Картометрический метод	2,50	—
78	443 061,23	2 313 815,89	Картометрический метод	2,50	—
79	443 075,41	2 313 774,36	Картометрический метод	2,50	—
80	443 142,50	2 313 805,57	Картометрический метод	2,50	—
81	443 125,90	2 313 836,32	Картометрический метод	2,50	—
82	443 122,51	2 313 836,57	Картометрический метод	2,50	—
83	443 125,50	2 313 837,41	Картометрический метод	2,50	—
84	443 121,69	2 313 847,69	Картометрический метод	2,50	—
85	443 116,89	2 313 865,96	Картометрический метод	2,50	—
86	443 077,00	2 313 857,78	Картометрический метод	2,50	—
87	443 043,15	2 313 855,82	Картометрический метод	2,50	—
88	443 010,55	2 313 862,28	Картометрический метод	2,50	—
89	442 991,87	2 313 869,74	Картометрический метод	2,50	—
90	442 969,01	2 313 901,74	Картометрический метод	2,50	—
91	442 951,48	2 313 891,84	Картометрический метод	2,50	—
92	442 898,90	2 313 960,42	Картометрический метод	2,50	—
93	442 884,42	2 313 979,47	Картометрический метод	2,50	—
94	442 850,89	2 314 036,62	Картометрический метод	2,50	—
95	442 869,94	2 314 048,81	Картометрический метод	2,50	—
96	442 881,59	2 314 055,65	Картометрический метод	2,50	—
97	442 831,00	2 314 151,72	Картометрический метод	2,50	—
98	442 797,78	2 314 133,33	Картометрический метод	2,50	—
99	442 770,12	2 314 179,49	Картометрический метод	2,50	—
100	442 814,70	2 314 201,97	Картометрический метод	2,50	—
101	442 891,66	2 314 253,79	Картометрический метод	2,50	—
102	442 906,52	2 314 281,60	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	442 928,24	2 314 336,47	Картометрический метод	2,50	—
104	442 921,38	2 314 373,42	Картометрический метод	2,50	—
105	442 924,43	2 314 375,71	Картометрический метод	2,50	—
106	442 931,29	2 314 371,90	Картометрический метод	2,50	—
107	442 941,95	2 314 352,85	Картометрический метод	2,50	—
108	442 950,34	2 314 355,13	Картометрический метод	2,50	—
109	442 991,48	2 314 397,81	Картометрический метод	2,50	—
110	443 025,77	2 314 423,72	Картометрический метод	2,50	—
111	442 998,34	2 314 480,10	Картометрический метод	2,50	—
112	442 983,10	2 314 497,63	Картометрический метод	2,50	—
113	442 976,13	2 314 513,54	Картометрический метод	2,50	—
114	442 972,43	2 314 526,59	Картометрический метод	2,50	—
115	442 970,91	2 314 537,64	Картометрический метод	2,50	—
116	442 943,48	2 314 561,26	Картометрический метод	2,50	—
117	442 927,48	2 314 571,93	Картометрический метод	2,50	—
118	442 897,76	2 314 568,88	Картометрический метод	2,50	—
119	442 875,66	2 314 570,40	Картометрический метод	2,50	—
120	442 841,37	2 314 588,69	Картометрический метод	2,50	—
121	442 816,98	2 314 581,83	Картометрический метод	2,50	—
122	442 799,46	2 314 566,59	Картометрический метод	2,50	—
123	442 799,46	2 314 542,21	Картометрический метод	2,50	—
124	442 788,03	2 314 537,64	Картометрический метод	2,50	—
125	442 682,11	2 314 442,38	Картометрический метод	2,50	—
126	442 638,68	2 314 407,33	Картометрический метод	2,50	—
127	442 624,96	2 314 389,81	Картометрический метод	2,50	—
128	442 624,96	2 314 376,85	Картометрический метод	2,50	—
129	442 633,34	2 314 366,18	Картометрический метод	2,50	—
130	442 623,44	2 314 353,23	Картометрический метод	2,50	—
131	442 580,00	2 314 324,27	Картометрический метод	2,50	—
132	442 555,24	2 314 323,51	Картометрический метод	2,50	—
133	442 517,71	2 314 337,42	Картометрический метод	2,50	—
134	442 498,66	2 314 330,18	Картометрический метод	2,50	—
135	442 427,63	2 314 256,06	Картометрический метод	2,50	—
136	442 372,35	2 314 181,02	Картометрический метод	2,50	—
137	442 359,40	2 314 145,20	Картометрический метод	2,50	—
138	442 320,16	2 314 089,58	Картометрический метод	2,50	—
1	442 279,39	2 314 072,05	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—