



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

« 03 » февраля 2026 г.

№ 62-н

О внесении изменений в генеральный план муниципального образования – Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Которовского и Новодеревенского сельских округов Касимовского района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 17.12.2025 № 01-14/4931/25, 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», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в генеральный план муниципального образования – Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Которовского и Новодеревенского сельских округов Касимовского района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 23.10.2025 № 924-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Которовского и Новодеревенского сельских округов Касимовского района Рязанской области», следующие изменения:

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

2) в приложении № 2 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) в приложении № 3 согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

4) в приложении № 4 графическое описание местоположения границ населенного пункта д. Новая Деревня изложить в редакции согласно приложению № 4 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 – Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Которовского и Новодеревенского сельских округов Касимовского 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;

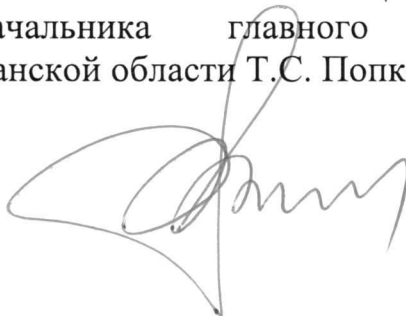
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 Касимовского 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.

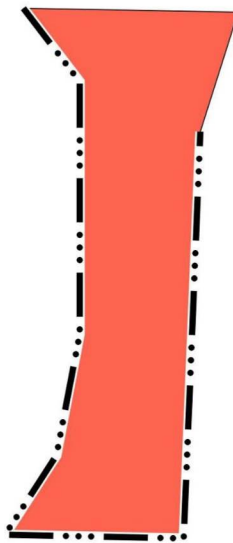
Начальник



Р.В. Шашкин

**Внесение изменений в генеральный план муниципального образования -
Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно
к территориям Которовского и Новодеревенского сельских округов Касимовского
района Рязанской области в части приведения сведений о местоположении границ
населенного пункта д. Новая Деревня в соответствии с их описанием
в Едином государственном реестре недвижимости согласно границам
земельного участка с кадастровым номером 62:04:1350101:806**

Фрагмент карты планируемого размещения объектов местного значения
Масштаб 1:1000

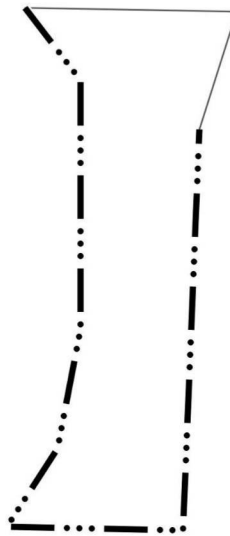


Условные обозначения

сущ.	Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
— ••••	Граница населенного пункта
	Функциональные зоны
	Жилые зоны

**Внесение изменений в генеральный план муниципального образования -
Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно
к территориям Которовского и Новодеревенского сельских округов Касимовского
района Рязанской области в части приведения сведений о местоположении границ
населенного пункта д. Новая Деревня в соответствие с их описанием в Едином
государственном реестре недвижимости согласно границам земельного участка
с кадастровым номером 62:04:1350101:806**

Фрагмент карты границ населенных пунктов
Масштаб 1:1000

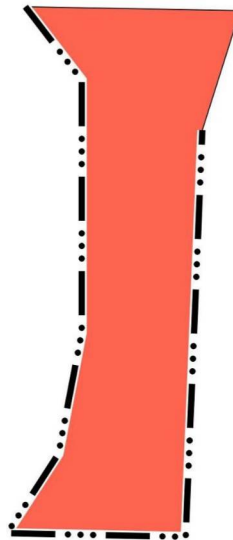


Условные обозначения

сущ.	Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
— ··· ·	Граница населенного пункта

**Внесение изменений в генеральный план муниципального образования -
Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно
к территориям Которовского и Новодеревенского сельских округов Касимовского
района Рязанской области в части приведения сведений о местоположении границ
населенного пункта д. Новая Деревня в соответствии с их описанием
в Едином государственном реестре недвижимости согласно границам
земельного участка с кадастровым номером 62:04:1350101:806**

Фрагмент карты функциональных зон
Масштаб 1:1000



Условные обозначения

сущ.	Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
— ····	Граница населенного пункта
	Функциональные зоны Жилые зоны

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

Граница населенного пункта д. Новая Деревня

(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	391346, Рязанская область, Касимовский муниципальный округ, деревня Новая Деревня.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1 349 883 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Кадастровый номер района: 62:04

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	472 805,69	2 261 220,19	Картометрический метод	2,50	—
2	472 792,65	2 261 261,33	Картометрический метод	2,50	—
3	472 784,38	2 261 284,07	Картометрический метод	2,50	—
4	472 778,12	2 261 297,02	Картометрический метод	2,50	—
5	472 762,35	2 261 300,87	Картометрический метод	2,50	—
6	472 762,21	2 261 307,57	Картометрический метод	2,50	—
7	472 727,35	2 261 321,40	Картометрический метод	2,50	—
8	472 709,79	2 261 328,36	Картометрический метод	2,50	—
9	472 641,21	2 261 353,47	Картометрический метод	2,50	—
10	472 674,13	2 261 450,27	Картометрический метод	2,50	—
11	472 682,38	2 261 476,03	Картометрический метод	2,50	—
12	472 736,89	2 261 454,71	Картометрический метод	2,50	—
13	472 747,00	2 261 514,29	Картометрический метод	2,50	—
14	472 753,67	2 261 528,33	Картометрический метод	2,50	—
15	472 728,78	2 261 538,37	Картометрический метод	2,50	—
16	472 732,88	2 261 552,25	Картометрический метод	2,50	—
17	472 729,21	2 261 553,39	Картометрический метод	2,50	—
18	472 739,24	2 261 571,31	Картометрический метод	2,50	—
19	472 769,46	2 261 561,55	Картометрический метод	2,50	—
20	472 779,07	2 261 581,81	Картометрический метод	2,50	—
21	472 795,01	2 261 593,93	Картометрический метод	2,50	—
22	472 760,24	2 261 604,82	Картометрический метод	2,50	—
23	472 763,51	2 261 611,99	Картометрический метод	2,50	—
24	472 780,53	2 261 618,62	Картометрический метод	2,50	—
25	472 798,44	2 261 639,36	Картометрический метод	2,50	—
26	472 803,18	2 261 642,41	Картометрический метод	2,50	—
27	472 826,95	2 261 644,65	Картометрический метод	2,50	—
28	472 830,74	2 261 642,74	Картометрический метод	2,50	—
29	472 849,44	2 261 634,51	Картометрический метод	2,50	—
30	472 859,89	2 261 643,26	Картометрический метод	2,50	—
31	472 858,66	2 261 650,98	Картометрический метод	2,50	—
32	472 850,69	2 261 665,73	Картометрический метод	2,50	—
33	472 662,08	2 261 622,67	Картометрический метод	2,50	—
34	472 543,15	2 261 556,76	Картометрический метод	2,50	—
35	472 540,95	2 261 587,57	Картометрический метод	2,50	—
36	472 583,33	2 261 611,82	Картометрический метод	2,50	—
37	472 570,03	2 261 684,02	Картометрический метод	2,50	—
38	472 558,41	2 261 678,06	Картометрический метод	2,50	—
39	472 553,97	2 261 700,16	Картометрический метод	2,50	—
40	472 565,91	2 261 706,32	Картометрический метод	2,50	—
41	472 560,41	2 261 736,17	Картометрический метод	2,50	—
42	472 519,29	2 261 743,65	Картометрический метод	2,50	—
43	472 345,70	2 261 671,11	Картометрический метод	2,50	—
44	472 353,98	2 261 653,53	Картометрический метод	2,50	—
45	472 419,06	2 261 675,35	Картометрический метод	2,50	—
46	472 450,27	2 261 690,23	Картометрический метод	2,50	—
47	472 452,18	2 261 686,45	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	472 490,23	2 261 699,21	Картометрический метод	2,50	—
49	472 512,04	2 261 696,16	Картометрический метод	2,50	—
50	472 505,04	2 261 533,79	Картометрический метод	2,50	—
51	472 386,27	2 261 463,19	Картометрический метод	2,50	—
52	472 366,58	2 261 442,63	Картометрический метод	2,50	—
53	472 372,17	2 261 408,56	Картометрический метод	2,50	—
54	472 408,77	2 261 370,53	Картометрический метод	2,50	—
55	472 403,07	2 261 359,96	Картометрический метод	2,50	—
56	472 389,54	2 261 352,58	Картометрический метод	2,50	—
57	472 378,48	2 261 337,82	Картометрический метод	2,50	—
58	472 372,33	2 261 321,22	Картометрический метод	2,50	—
59	472 369,87	2 261 311,38	Картометрический метод	2,50	—
60	472 356,39	2 261 299,19	Картометрический метод	2,50	—
61	472 347,35	2 261 108,06	Картометрический метод	2,50	—
62	472 217,34	2 261 114,52	Картометрический метод	2,50	—
63	472 222,40	2 261 260,23	Картометрический метод	2,50	—
64	472 170,55	2 261 268,96	Картометрический метод	2,50	—
65	472 045,20	2 261 274,55	Картометрический метод	2,50	—
66	472 034,87	2 261 273,81	Картометрический метод	2,50	—
67	472 020,32	2 261 182,29	Картометрический метод	2,50	—
68	471 972,91	2 261 134,70	Картометрический метод	2,50	—
69	471 859,63	2 261 149,14	Картометрический метод	2,50	—
70	471 874,73	2 261 289,08	Картометрический метод	2,50	—
71	471 695,38	2 261 312,16	Картометрический метод	2,50	—
72	471 604,52	2 261 321,49	Картометрический метод	2,50	—
73	471 565,34	2 261 331,54	Картометрический метод	2,50	—
74	471 551,14	2 261 335,10	Картометрический метод	2,50	—
75	471 544,71	2 261 362,96	Картометрический метод	2,50	—
76	471 537,66	2 261 389,91	Картометрический метод	2,50	—
77	471 536,75	2 261 407,36	Картометрический метод	2,50	—
78	471 521,44	2 261 440,43	Картометрический метод	2,50	—
79	471 501,23	2 261 485,14	Картометрический метод	2,50	—
80	471 484,39	2 261 516,98	Картометрический метод	2,50	—
81	471 480,28	2 261 622,76	Картометрический метод	2,50	—
82	471 489,25	2 261 645,96	Картометрический метод	2,50	—
83	471 492,93	2 261 662,22	Картометрический метод	2,50	—
84	471 330,35	2 261 698,09	Картометрический метод	2,50	—
85	471 245,54	2 261 713,67	Картометрический метод	2,50	—
86	471 250,66	2 261 766,07	Картометрический метод	2,50	—
87	471 269,86	2 261 804,90	Картометрический метод	2,50	—
88	471 295,86	2 261 836,66	Картометрический метод	2,50	—
89	471 324,78	2 261 863,89	Картометрический метод	2,50	—
90	471 327,28	2 261 894,27	Картометрический метод	2,50	—
91	471 332,12	2 261 953,18	Картометрический метод	2,50	—
92	471 346,99	2 262 008,58	Картометрический метод	2,50	—
93	471 384,77	2 261 965,35	Картометрический метод	2,50	—
94	471 414,29	2 261 924,20	Картометрический метод	2,50	—
95	471 467,69	2 261 849,76	Картометрический метод	2,50	—
96	471 487,66	2 261 850,81	Картометрический метод	2,50	—
97	471 507,63	2 261 851,86	Картометрический метод	2,50	—
98	471 527,60	2 261 852,90	Картометрический метод	2,50	—
99	471 542,08	2 261 847,63	Картометрический метод	2,50	—
100	471 555,97	2 261 830,60	Картометрический метод	2,50	—
101	471 587,10	2 261 835,78	Картометрический метод	2,50	—
102	471 642,69	2 261 835,41	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	471 669,47	2 261 835,83	Картометрический метод	2,50	—
104	471 727,10	2 261 837,38	Картометрический метод	2,50	—
105	471 726,50	2 261 852,51	Картометрический метод	2,50	—
106	471 744,95	2 261 851,53	Картометрический метод	2,50	—
107	471 745,47	2 261 837,82	Картометрический метод	2,50	—
108	471 816,48	2 261 839,54	Картометрический метод	2,50	—
109	471 896,53	2 261 843,51	Картометрический метод	2,50	—
110	471 908,01	2 261 845,83	Картометрический метод	2,50	—
111	471 910,98	2 261 855,46	Картометрический метод	2,50	—
112	471 895,79	2 261 890,46	Картометрический метод	2,50	—
113	471 859,10	2 261 965,27	Картометрический метод	2,50	—
114	471 828,71	2 262 032,98	Картометрический метод	2,50	—
115	471 818,70	2 262 055,27	Картометрический метод	2,50	—
116	471 773,13	2 262 138,36	Картометрический метод	2,50	—
117	471 762,27	2 262 162,98	Картометрический метод	2,50	—
118	471 757,38	2 262 174,09	Картометрический метод	2,50	—
119	471 726,44	2 262 244,28	Картометрический метод	2,50	—
120	471 696,92	2 262 321,53	Картометрический метод	2,50	—
121	471 666,41	2 262 381,31	Картометрический метод	2,50	—
122	471 640,47	2 262 440,57	Картометрический метод	2,50	—
123	471 629,91	2 262 448,65	Картометрический метод	2,50	—
124	471 618,23	2 262 457,60	Картометрический метод	2,50	—
125	471 578,21	2 262 457,60	Картометрический метод	2,50	—
126	471 558,94	2 262 453,90	Картометрический метод	2,50	—
127	471 546,34	2 262 445,75	Картометрический метод	2,50	—
128	471 545,75	2 262 474,10	Картометрический метод	2,50	—
129	471 610,32	2 262 476,74	Картометрический метод	2,50	—
130	471 588,44	2 262 503,57	Картометрический метод	2,50	—
131	471 581,64	2 262 510,28	Картометрический метод	2,50	—
132	471 560,72	2 262 517,62	Картометрический метод	2,50	—
133	471 540,86	2 262 527,53	Картометрический метод	2,50	—
134	471 572,49	2 262 585,16	Картометрический метод	2,50	—
135	471 614,78	2 262 618,49	Картометрический метод	2,50	—
136	471 645,77	2 262 644,97	Картометрический метод	2,50	—
137	471 665,79	2 262 670,15	Картометрический метод	2,50	—
138	471 661,27	2 262 705,02	Картометрический метод	2,50	—
139	471 683,87	2 262 751,51	Картометрический метод	2,50	—
140	471 674,74	2 262 803,52	Картометрический метод	2,50	—
141	471 679,35	2 262 840,62	Картометрический метод	2,50	—
142	471 715,51	2 262 881,94	Картометрический метод	2,50	—
143	471 722,21	2 262 891,12	Картометрический метод	2,50	—
144	471 730,62	2 262 937,28	Картометрический метод	2,50	—
145	471 738,16	2 262 939,96	Картометрический метод	2,50	—
146	471 775,44	2 262 957,27	Картометрический метод	2,50	—
147	471 835,86	2 262 922,89	Картометрический метод	2,50	—
148	471 926,80	2 262 846,30	Картометрический метод	2,50	—
149	471 992,81	2 262 766,73	Картометрический метод	2,50	—
150	471 996,77	2 262 758,99	Картометрический метод	2,50	—
151	472 041,41	2 262 631,59	Картометрический метод	2,50	—
152	472 056,02	2 262 605,39	Картометрический метод	2,50	—
153	472 068,19	2 262 583,56	Картометрический метод	2,50	—
154	472 080,37	2 262 561,72	Картометрический метод	2,50	—
155	472 090,11	2 262 544,25	Картометрический метод	2,50	—
156	472 094,97	2 262 535,52	Картометрический метод	2,50	—
157	472 107,15	2 262 513,68	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	472 119,33	2 262 491,84	Картометрический метод	2,50	—
159	472 108,09	2 262 440,00	Картометрический метод	2,50	—
160	472 117,00	2 262 333,94	Картометрический метод	2,50	—
161	472 184,09	2 262 210,94	Картометрический метод	2,50	—
162	472 195,67	2 262 190,02	Картометрический метод	2,50	—
163	472 200,85	2 262 189,96	Картометрический метод	2,50	—
164	472 269,30	2 261 970,29	Картометрический метод	2,50	—
165	472 289,60	2 261 930,29	Картометрический метод	2,50	—
166	472 296,54	2 261 914,25	Картометрический метод	2,50	—
167	472 336,23	2 261 919,05	Картометрический метод	2,50	—
168	472 349,78	2 261 914,87	Картометрический метод	2,50	—
169	472 389,20	2 261 902,71	Картометрический метод	2,50	—
170	472 440,89	2 261 937,15	Картометрический метод	2,50	—
171	472 647,67	2 262 116,18	Картометрический метод	2,50	—
172	472 784,41	2 262 061,30	Картометрический метод	2,50	—
173	472 829,93	2 261 903,42	Картометрический метод	2,50	—
174	472 859,95	2 261 805,60	Картометрический метод	2,50	—
175	472 902,57	2 261 713,58	Картометрический метод	2,50	—
176	472 950,03	2 261 590,57	Картометрический метод	2,50	—
177	473 021,97	2 261 435,07	Картометрический метод	2,50	—
178	473 026,15	2 261 294,62	Картометрический метод	2,50	—
179	472 993,41	2 261 139,07	Картометрический метод	2,50	—
180	472 954,93	2 261 104,13	Картометрический метод	2,50	—
181	472 909,57	2 261 080,51	Картометрический метод	2,50	—
182	472 888,75	2 261 083,29	Картометрический метод	2,50	—
183	472 820,82	2 261 193,02	Картометрический метод	2,50	—
1	472 805,69	2 261 220,19	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—