



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«22» апрель 2026 г.

№ 311-н

О внесении изменения в генеральный план муниципального образования –
Аладьинское сельское поселение Чучковского муниципального района
Рязанской области

На основании статей 23-25 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 **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Внести в генеральный план муниципального образования – Аладьинское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области, утвержденный решением Чучковской районной Думы Рязанской области от 03.12.2013 № 184 «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Аладьинское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области» (в редакции решений Чучковской районной Думы Рязанской области от 27.04.2016 № 23, от 19.04.2017 № 41, постановления Главархитектуры Рязанской области от 09.06.2025 № 453-п), следующее изменение:

дополнить приложение графическим описанием местоположения границ населенного пункта с. Аладьино 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»:

1) обеспечить доступ к изменению в генеральный план муниципального образования – Аладьинское сельское поселение Чучковского 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;

2) подготовить, заверить усиленной квалифицированной электронной подписью и направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, сведения о границах населенных пунктов для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

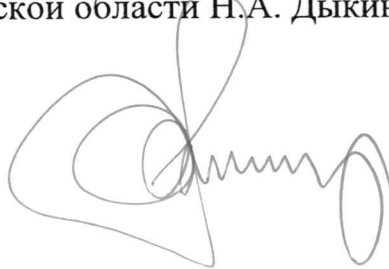
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 Чучковского 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 Н.А. Дыкину.

Начальник



Р.В. Шашкин

Приложение
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 22 апреля 2026 № 311-п

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

(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, Чучковский муниципальный район, сельское поселение Аладьинское, село Аладьино.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 592 273 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Кадастровый номер района: 62:23

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	403 955,57	2 261 202,49	Картометрический метод	2,50	—
2	403 986,82	2 261 235,53	Картометрический метод	2,50	—
3	404 023,92	2 261 289,75	Картометрический метод	2,50	—
4	404 054,06	2 261 359,98	Картометрический метод	2,50	—
5	404 044,79	2 261 436,21	Картометрический метод	2,50	—
6	404 037,95	2 261 436,00	Картометрический метод	2,50	—
7	404 036,15	2 261 446,00	Картометрический метод	2,50	—
8	404 043,20	2 261 448,78	Картометрический метод	2,50	—
9	404 035,53	2 261 538,19	Картометрический метод	2,50	—
10	404 041,47	2 261 579,74	Картометрический метод	2,50	—
11	404 056,81	2 261 632,56	Картометрический метод	2,50	—
12	404 059,98	2 261 634,46	Картометрический метод	2,50	—
13	404 068,32	2 261 639,47	Картометрический метод	2,50	—
14	404 078,81	2 261 649,77	Картометрический метод	2,50	—
15	404 083,03	2 261 653,91	Картометрический метод	2,50	—
16	404 099,64	2 261 676,66	Картометрический метод	2,50	—
17	404 115,88	2 261 677,29	Картометрический метод	2,50	—
18	404 146,37	2 261 728,10	Картометрический метод	2,50	—
19	404 154,17	2 261 750,21	Картометрический метод	2,50	—
20	404 175,57	2 261 769,77	Картометрический метод	2,50	—
21	404 191,81	2 261 775,80	Картометрический метод	2,50	—
22	404 226,24	2 261 816,07	Картометрический метод	2,50	—
23	404 255,75	2 261 853,31	Картометрический метод	2,50	—
24	404 266,48	2 261 877,64	Картометрический метод	2,50	—
25	404 303,43	2 261 963,85	Картометрический метод	2,50	—
26	404 324,83	2 262 022,42	Картометрический метод	2,50	—
27	404 333,17	2 262 069,29	Картометрический метод	2,50	—
28	404 356,60	2 262 198,45	Картометрический метод	2,50	—
29	404 360,34	2 262 221,72	Картометрический метод	2,50	—
30	404 363,21	2 262 239,60	Картометрический метод	2,50	—
31	404 360,80	2 262 268,14	Картометрический метод	2,50	—
32	404 342,23	2 262 413,71	Картометрический метод	2,50	—
33	404 340,91	2 262 424,08	Картометрический метод	2,50	—
34	404 338,33	2 262 444,24	Картометрический метод	2,50	—
35	404 287,44	2 262 563,86	Картометрический метод	2,50	—
36	404 256,50	2 262 637,30	Картометрический метод	2,50	—
37	404 242,50	2 262 695,07	Картометрический метод	2,50	—
38	404 216,70	2 262 784,79	Картометрический метод	2,50	—
39	404 192,29	2 262 814,56	Картометрический метод	2,50	—
40	404 192,40	2 262 814,64	Картометрический метод	2,50	—
41	404 164,83	2 262 848,27	Картометрический метод	2,50	—
42	404 134,49	2 262 876,21	Картометрический метод	2,50	—
43	404 119,90	2 262 972,68	Картометрический метод	2,50	—
44	404 110,83	2 263 029,24	Картометрический метод	2,50	—
45	404 118,72	2 263 083,17	Картометрический метод	2,50	—
46	404 120,83	2 263 111,01	Картометрический метод	2,50	—
47	404 121,73	2 263 126,62	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	404 132,55	2 263 139,54	Картометрический метод	2,50	—
49	404 155,00	2 263 159,65	Картометрический метод	2,50	—
50	404 161,66	2 263 204,24	Картометрический метод	2,50	—
51	404 159,16	2 263 257,57	Картометрический метод	2,50	—
52	404 145,00	2 263 279,24	Картометрический метод	2,50	—
53	404 127,14	2 263 295,14	Картометрический метод	2,50	—
54	404 094,43	2 263 306,68	Картометрический метод	2,50	—
55	404 082,38	2 263 305,98	Картометрический метод	2,50	—
56	404 082,64	2 263 316,25	Картометрический метод	2,50	—
57	404 083,02	2 263 331,48	Картометрический метод	2,50	—
58	404 079,32	2 263 351,70	Картометрический метод	2,50	—
59	404 056,78	2 263 381,36	Картометрический метод	2,50	—
60	404 013,97	2 263 398,00	Картометрический метод	2,50	—
61	403 935,89	2 263 413,90	Картометрический метод	2,50	—
62	403 870,00	2 263 422,58	Картометрический метод	2,50	—
63	403 895,00	2 263 527,58	Картометрический метод	2,50	—
64	403 905,00	2 263 538,41	Картометрический метод	2,50	—
65	403 924,17	2 263 604,24	Картометрический метод	2,50	—
66	403 949,17	2 263 678,41	Картометрический метод	2,50	—
67	403 883,20	2 263 700,78	Картометрический метод	2,50	—
68	403 957,33	2 263 936,95	Картометрический метод	2,50	—
69	403 981,76	2 264 014,79	Картометрический метод	2,50	—
70	404 012,76	2 264 113,35	Картометрический метод	2,50	—
71	404 012,70	2 264 113,37	Картометрический метод	2,50	—
72	404 049,35	2 264 223,91	Картометрический метод	2,50	—
73	404 047,25	2 264 286,59	Картометрический метод	2,50	—
74	404 077,63	2 264 389,49	Картометрический метод	2,50	—
75	404 053,76	2 264 395,95	Картометрический метод	2,50	—
76	404 070,85	2 264 453,77	Картометрический метод	2,50	—
77	404 021,58	2 264 467,37	Картометрический метод	2,50	—
78	403 956,95	2 264 481,94	Картометрический метод	2,50	—
79	404 014,21	2 264 706,82	Картометрический метод	2,50	—
80	404 119,03	2 265 057,91	Картометрический метод	2,50	—
81	404 058,73	2 265 091,92	Картометрический метод	2,50	—
82	404 027,83	2 265 005,30	Картометрический метод	2,50	—
83	403 992,43	2 264 882,65	Картометрический метод	2,50	—
84	403 897,33	2 264 544,94	Картометрический метод	2,50	—
85	403 869,37	2 264 552,88	Картометрический метод	2,50	—
86	403 745,80	2 264 586,30	Картометрический метод	2,50	—
87	403 690,38	2 264 430,32	Картометрический метод	2,50	—
88	403 513,99	2 264 146,79	Картометрический метод	2,50	—
89	403 509,57	2 264 132,30	Картометрический метод	2,50	—
90	403 500,28	2 264 101,83	Картометрический метод	2,50	—
91	403 500,28	2 264 101,82	Картометрический метод	2,50	—
92	403 498,58	2 264 096,28	Картометрический метод	2,50	—
93	403 497,34	2 264 093,93	Картометрический метод	2,50	—
94	403 485,79	2 264 072,11	Картометрический метод	2,50	—
95	403 430,11	2 263 966,92	Картометрический метод	2,50	—
96	403 373,91	2 263 862,52	Картометрический метод	2,50	—
97	403 264,29	2 263 658,90	Картометрический метод	2,50	—
98	403 176,48	2 263 495,79	Картометрический метод	2,50	—
99	403 153,16	2 263 508,48	Картометрический метод	2,50	—
100	403 151,93	2 263 507,18	Картометрический метод	2,50	—
101	403 065,08	2 263 552,06	Картометрический метод	2,50	—
102	402 933,95	2 263 623,46	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	402 918,64	2 263 631,79	Картометрический метод	2,50	—
104	402 873,09	2 263 656,60	Картометрический метод	2,50	—
105	402 864,40	2 263 636,49	Картометрический метод	2,50	—
106	402 851,93	2 263 608,84	Картометрический метод	2,50	—
107	402 852,09	2 263 608,75	Картометрический метод	2,50	—
108	402 781,67	2 263 452,13	Картометрический метод	2,50	—
109	402 718,28	2 263 305,37	Картометрический метод	2,50	—
110	402 716,13	2 263 306,36	Картометрический метод	2,50	—
111	402 715,73	2 263 305,48	Картометрический метод	2,50	—
112	402 651,92	2 263 334,89	Картометрический метод	2,50	—
113	402 614,53	2 263 293,28	Картометрический метод	2,50	—
114	402 470,63	2 262 978,62	Картометрический метод	2,50	—
115	402 625,22	2 262 907,92	Картометрический метод	2,50	—
116	402 609,15	2 262 890,93	Картометрический метод	2,50	—
117	402 593,23	2 262 878,01	Картометрический метод	2,50	—
118	402 573,11	2 262 857,59	Картометрический метод	2,50	—
119	402 566,43	2 262 843,46	Картометрический метод	2,50	—
120	402 565,30	2 262 824,25	Картометрический метод	2,50	—
121	402 533,95	2 262 852,39	Картометрический метод	2,50	—
122	402 519,85	2 262 895,54	Картометрический метод	2,50	—
123	402 506,73	2 262 904,22	Картометрический метод	2,50	—
124	402 474,94	2 262 908,48	Картометрический метод	2,50	—
125	402 450,45	2 262 914,24	Картометрический метод	2,50	—
126	402 424,25	2 262 923,74	Картометрический метод	2,50	—
127	402 382,84	2 262 934,16	Картометрический метод	2,50	—
128	402 372,41	2 262 936,99	Картометрический метод	2,50	—
129	402 305,75	2 262 955,10	Картометрический метод	2,50	—
130	402 254,08	2 262 944,59	Картометрический метод	2,50	—
131	402 192,50	2 262 818,13	Картометрический метод	2,50	—
132	402 157,51	2 262 802,96	Картометрический метод	2,50	—
133	402 130,77	2 262 777,88	Картометрический метод	2,50	—
134	402 122,34	2 262 742,98	Картометрический метод	2,50	—
135	402 115,76	2 262 716,30	Картометрический метод	2,50	—
136	402 319,32	2 262 649,98	Картометрический метод	2,50	—
137	402 348,78	2 262 622,78	Картометрический метод	2,50	—
138	402 540,17	2 262 558,71	Картометрический метод	2,50	—
139	402 588,89	2 262 595,90	Картометрический метод	2,50	—
140	402 639,07	2 262 763,72	Картометрический метод	2,50	—
141	402 659,84	2 262 833,04	Картометрический метод	2,50	—
142	402 669,74	2 262 866,06	Картометрический метод	2,50	—
143	402 676,24	2 262 887,61	Картометрический метод	2,50	—
144	402 733,83	2 262 871,53	Картометрический метод	2,50	—
145	403 343,00	2 262 702,78	Картометрический метод	2,50	—
146	403 370,63	2 262 835,55	Картометрический метод	2,50	—
147	403 378,44	2 262 890,82	Картометрический метод	2,50	—
148	403 382,78	2 262 934,07	Картометрический метод	2,50	—
149	403 389,26	2 262 951,27	Картометрический метод	2,50	—
150	403 403,54	2 262 965,39	Картометрический метод	2,50	—
151	403 411,86	2 262 969,27	Картометрический метод	2,50	—
152	403 422,30	2 262 973,19	Картометрический метод	2,50	—
153	403 443,44	2 262 968,51	Картометрический метод	2,50	—
154	403 471,07	2 262 955,97	Картометрический метод	2,50	—
155	403 469,86	2 262 952,26	Картометрический метод	2,50	—
156	403 491,26	2 262 950,27	Картометрический метод	2,50	—
157	403 292,55	2 262 292,81	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	403 316,42	2 262 291,99	Картометрический метод	2,50	—
159	403 334,35	2 262 289,31	Картометрический метод	2,50	—
160	403 454,78	2 262 271,35	Картометрический метод	2,50	—
161	403 593,33	2 262 274,24	Картометрический метод	2,50	—
162	403 629,07	2 262 275,88	Картометрический метод	2,50	—
163	403 669,51	2 262 282,14	Картометрический метод	2,50	—
164	403 761,94	2 262 298,97	Картометрический метод	2,50	—
165	403 880,37	2 262 325,49	Картометрический метод	2,50	—
166	403 923,02	2 262 337,41	Картометрический метод	2,50	—
167	403 955,54	2 262 344,39	Картометрический метод	2,50	—
168	403 967,04	2 262 338,87	Картометрический метод	2,50	—
169	403 967,88	2 262 337,05	Картометрический метод	2,50	—
170	403 984,73	2 262 300,05	Картометрический метод	2,50	—
171	403 994,16	2 262 210,91	Картометрический метод	2,50	—
172	403 973,85	2 262 132,25	Картометрический метод	2,50	—
173	403 973,72	2 262 089,56	Картометрический метод	2,50	—
174	403 983,33	2 261 976,74	Картометрический метод	2,50	—
175	403 954,16	2 261 976,74	Картометрический метод	2,50	—
176	403 929,95	2 261 988,93	Картометрический метод	2,50	—
177	403 891,57	2 262 014,16	Картометрический метод	2,50	—
178	403 869,19	2 262 016,56	Картометрический метод	2,50	—
179	403 869,34	2 261 907,23	Картометрический метод	2,50	—
180	403 867,54	2 261 798,94	Картометрический метод	2,50	—
181	403 866,49	2 261 679,99	Картометрический метод	2,50	—
182	403 840,47	2 261 682,17	Картометрический метод	2,50	—
183	403 840,47	2 261 682,27	Картометрический метод	2,50	—
184	403 815,93	2 261 684,34	Картометрический метод	2,50	—
185	403 773,33	2 261 687,58	Картометрический метод	2,50	—
186	403 737,50	2 261 534,24	Картометрический метод	2,50	—
187	403 734,03	2 261 501,30	Картометрический метод	2,50	—
188	403 712,57	2 261 288,25	Картометрический метод	2,50	—
1	403 955,57	2 261 202,49	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—»