



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 19 » марта 2025 г.

№ 198-н

Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования –
городской округ город Скопин Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 28.02.2025 № исх01-12/74/1/25, 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. Утвердить изменения в генеральный план муниципального образования – городской округ город Скопин Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 16.12.2019 № 438-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – городской округ город Скопин Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 16.09.2022 № 519-п, от 22.05.2024 № 241-п, от 11.07.2024 № 338-п) (далее – Постановление):

в приложении № 5 к Постановлению графическое описание местоположения границ населенного пункта д. Новиково 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 – городской округ город Скопин 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;

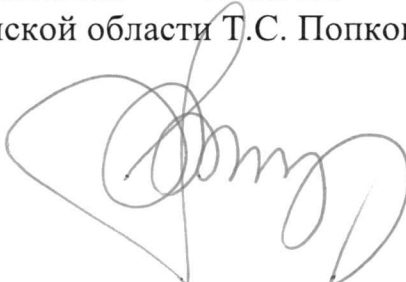
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 муниципального образования – городской округ город Скопин 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
Граница населенного пункта д. Новиково

(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, г.о. город Скопин, д Новиково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	913 709 м ² ± 466 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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
ЗУ1(1)					
1	354 139,00	1 318 070,03	Картометрический метод	2,50	—
2	354 121,37	1 318 090,01	Картометрический метод	2,50	—
3	354 151,80	1 318 121,91	Картометрический метод	2,50	—
4	354 143,65	1 318 130,48	Картометрический метод	2,50	—
5	354 155,11	1 318 142,83	Картометрический метод	2,50	—
6	354 129,55	1 318 170,60	Картометрический метод	2,50	—
7	354 081,06	1 318 229,67	Картометрический метод	2,50	—
8	354 032,14	1 318 274,19	Картометрический метод	2,50	—
9	354 013,30	1 318 294,66	Картометрический метод	2,50	—
10	354 040,23	1 318 326,25	Картометрический метод	2,50	—
11	354 061,40	1 318 351,08	Картометрический метод	2,50	—
12	354 015,25	1 318 390,09	Картометрический метод	2,50	—
13	353 993,08	1 318 364,02	Картометрический метод	2,50	—
14	353 977,82	1 318 346,07	Картометрический метод	2,50	—
15	353 961,99	1 318 388,81	Картометрический метод	2,50	—
16	353 885,96	1 318 465,76	Картометрический метод	2,50	—
17	353 845,58	1 318 404,16	Картометрический метод	2,50	—
18	353 803,85	1 318 403,19	Картометрический метод	2,50	—
19	353 782,92	1 318 402,13	Картометрический метод	2,50	—
20	353 762,25	1 318 407,17	Картометрический метод	2,50	—
21	353 713,13	1 318 434,98	Картометрический метод	2,50	—
22	353 698,26	1 318 451,48	Картометрический метод	2,50	—
23	353 683,51	1 318 450,66	Картометрический метод	2,50	—
24	353 679,96	1 318 451,86	Картометрический метод	2,50	—
25	353 637,85	1 318 448,98	Картометрический метод	2,50	—
26	353 627,88	1 318 448,35	Картометрический метод	2,50	—
27	353 627,31	1 318 447,98	Картометрический метод	2,50	—
28	353 566,38	1 318 447,04	Картометрический метод	2,50	—
29	353 562,25	1 318 441,88	Картометрический метод	2,50	—
30	353 559,70	1 318 435,23	Картометрический метод	2,50	—
31	353 476,78	1 318 465,70	Картометрический метод	2,50	—
32	353 361,96	1 318 508,03	Картометрический метод	2,50	—
33	353 346,86	1 318 513,66	Картометрический метод	2,50	—
34	353 301,37	1 318 551,93	Картометрический метод	2,50	—
35	353 269,58	1 318 565,51	Картометрический метод	2,50	—
36	353 220,66	1 318 598,49	Картометрический метод	2,50	—
37	353 198,53	1 318 600,19	Картометрический метод	2,50	—
38	353 213,09	1 318 575,39	Картометрический метод	2,50	—
39	353 222,83	1 318 542,36	Картометрический метод	2,50	—
40	353 221,65	1 318 504,56	Картометрический метод	2,50	—
41	353 193,69	1 318 441,41	Картометрический метод	2,50	—
42	353 183,78	1 318 419,95	Картометрический метод	2,50	—
43	353 182,36	1 318 406,00	Картометрический метод	2,50	—
44	353 250,82	1 318 263,81	Картометрический метод	2,50	—
45	353 297,17	1 318 157,89	Картометрический метод	2,50	—
46	353 307,35	1 318 138,12	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	353 318,61	1 318 091,49	Картометрический метод	2,50	—
48	353 313,62	1 318 092,05	Картометрический метод	2,50	—
49	353 309,43	1 318 093,60	Картометрический метод	2,50	—
50	353 299,45	1 318 135,33	Картометрический метод	2,50	—
51	353 272,44	1 318 196,44	Картометрический метод	2,50	—
52	353 243,49	1 318 255,18	Картометрический метод	2,50	—
53	353 188,05	1 318 356,69	Картометрический метод	2,50	—
54	353 171,48	1 318 337,88	Картометрический метод	2,50	—
55	353 161,39	1 318 313,95	Картометрический метод	2,50	—
56	353 112,55	1 318 138,15	Картометрический метод	2,50	—
57	353 307,73	1 318 072,78	Картометрический метод	2,50	—
58	353 307,73	1 318 072,80	Картометрический метод	2,50	—
59	353 307,77	1 318 093,13	Картометрический метод	2,50	—
60	353 326,48	1 318 087,58	Картометрический метод	2,50	—
61	353 348,72	1 318 080,98	Картометрический метод	2,50	—
62	353 358,86	1 318 088,32	Картометрический метод	2,50	—
63	353 391,75	1 318 112,11	Картометрический метод	2,50	—
64	353 386,44	1 318 119,48	Картометрический метод	2,50	—
65	353 421,21	1 318 144,69	Картометрический метод	2,50	—
66	353 431,55	1 318 128,65	Картометрический метод	2,50	—
67	353 425,72	1 318 111,62	Картометрический метод	2,50	—
68	353 433,93	1 318 100,29	Картометрический метод	2,50	—
69	353 450,57	1 318 145,16	Картометрический метод	2,50	—
70	353 470,44	1 318 201,05	Картометрический метод	2,50	—
71	353 499,19	1 318 290,34	Картометрический метод	2,50	—
72	353 534,96	1 318 287,95	Картометрический метод	2,50	—
73	353 574,82	1 318 277,89	Картометрический метод	2,50	—
74	353 569,53	1 318 255,09	Картометрический метод	2,50	—
75	353 633,63	1 318 234,17	Картометрический метод	2,50	—
76	353 667,55	1 318 222,77	Картометрический метод	2,50	—
77	353 699,87	1 318 205,82	Картометрический метод	2,50	—
78	353 725,30	1 318 191,78	Картометрический метод	2,50	—
79	353 760,05	1 318 176,30	Картометрический метод	2,50	—
80	353 824,38	1 318 136,63	Картометрический метод	2,50	—
81	353 823,17	1 318 133,76	Картометрический метод	2,50	—
82	353 833,55	1 318 128,80	Картометрический метод	2,50	—
83	353 834,75	1 318 131,58	Картометрический метод	2,50	—
84	353 862,94	1 318 120,58	Картометрический метод	2,50	—
85	353 861,28	1 318 117,12	Картометрический метод	2,50	—
86	353 874,64	1 318 112,06	Картометрический метод	2,50	—
87	353 876,32	1 318 115,37	Картометрический метод	2,50	—
88	353 904,33	1 318 104,45	Картометрический метод	2,50	—
89	353 888,67	1 318 071,32	Картометрический метод	2,50	—
90	353 917,30	1 318 060,31	Картометрический метод	2,50	—
91	353 887,57	1 317 981,08	Картометрический метод	2,50	—
92	353 882,50	1 317 962,04	Картометрический метод	2,50	—
93	353 880,69	1 317 958,06	Картометрический метод	2,50	—
94	353 881,07	1 317 956,46	Картометрический метод	2,50	—
95	353 884,98	1 317 956,46	Картометрический метод	2,50	—
96	353 966,94	1 317 966,86	Картометрический метод	2,50	—
97	354 055,42	1 317 983,51	Картометрический метод	2,50	—
98	354 092,45	1 318 025,99	Картометрический метод	2,50	—
1	354 139,00	1 318 070,03	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
99	353 439,33	1 319 008,01	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
100	353 499,37	1 319 141,06	Картометрический метод	2,50	—
101	353 515,41	1 319 173,47	Картометрический метод	2,50	—
102	353 529,74	1 319 198,38	Картометрический метод	2,50	—
103	353 545,61	1 319 228,15	Картометрический метод	2,50	—
104	353 538,61	1 319 257,06	Картометрический метод	2,50	—
105	353 500,42	1 319 280,48	Картометрический метод	2,50	—
106	353 448,06	1 319 308,44	Картометрический метод	2,50	—
107	353 420,14	1 319 320,83	Картометрический метод	2,50	—
108	353 401,06	1 319 316,75	Картометрический метод	2,50	—
109	353 402,77	1 319 329,75	Картометрический метод	2,50	—
110	353 390,77	1 319 329,74	Картометрический метод	2,50	—
111	353 378,77	1 319 329,73	Картометрический метод	2,50	—
112	353 378,13	1 319 319,28	Картометрический метод	2,50	—
113	353 374,06	1 319 318,91	Картометрический метод	2,50	—
114	353 359,36	1 319 313,44	Картометрический метод	2,50	—
115	353 346,68	1 319 305,51	Картометрический метод	2,50	—
116	353 343,24	1 319 304,03	Картометрический метод	2,50	—
117	353 340,14	1 319 302,89	Картометрический метод	2,50	—
118	353 336,47	1 319 302,41	Картометрический метод	2,50	—
119	353 332,72	1 319 303,10	Картометрический метод	2,50	—
120	353 321,19	1 319 309,36	Картометрический метод	2,50	—
121	353 306,62	1 319 320,64	Картометрический метод	2,50	—
122	353 300,70	1 319 327,96	Картометрический метод	2,50	—
123	353 295,83	1 319 343,60	Картометрический метод	2,50	—
124	353 293,33	1 319 356,31	Картометрический метод	2,50	—
125	353 295,26	1 319 367,74	Картометрический метод	2,50	—
126	353 298,38	1 319 372,47	Картометрический метод	2,50	—
127	353 315,44	1 319 387,07	Картометрический метод	2,50	—
128	353 324,86	1 319 395,10	Картометрический метод	2,50	—
129	353 330,80	1 319 401,31	Картометрический метод	2,50	—
130	353 337,37	1 319 410,11	Картометрический метод	2,50	—
131	353 346,76	1 319 424,73	Картометрический метод	2,50	—
132	353 353,28	1 319 436,87	Картометрический метод	2,50	—
133	353 359,43	1 319 447,33	Картометрический метод	2,50	—
134	353 363,71	1 319 463,25	Картометрический метод	2,50	—
135	353 366,31	1 319 476,00	Картометрический метод	2,50	—
136	353 367,59	1 319 491,63	Картометрический метод	2,50	—
137	353 364,36	1 319 506,85	Картометрический метод	2,50	—
138	353 359,26	1 319 518,15	Картометрический метод	2,50	—
139	353 352,26	1 319 531,65	Картометрический метод	2,50	—
140	353 342,02	1 319 542,98	Картометрический метод	2,50	—
141	353 333,21	1 319 549,30	Картометрический метод	2,50	—
142	353 332,02	1 319 550,19	Картометрический метод	2,50	—
143	353 317,59	1 319 561,02	Картометрический метод	2,50	—
144	353 307,81	1 319 567,35	Картометрический метод	2,50	—
145	353 293,97	1 319 572,20	Картометрический метод	2,50	—
146	353 272,58	1 319 576,36	Картометрический метод	2,50	—
147	353 259,47	1 319 575,87	Картометрический метод	2,50	—
148	353 242,75	1 319 568,97	Картометрический метод	2,50	—
149	353 225,49	1 319 562,67	Картометрический метод	2,50	—
150	353 207,54	1 319 557,96	Картометрический метод	2,50	—
151	353 182,81	1 319 551,13	Картометрический метод	2,50	—
152	353 168,53	1 319 551,48	Картометрический метод	2,50	—
153	353 158,92	1 319 551,80	Картометрический метод	2,50	—
154	353 142,03	1 319 552,51	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
155	353 130,01	1 319 554,35	Картометрический метод	2,50	—
156	353 119,02	1 319 559,94	Картометрический метод	2,50	—
157	353 109,37	1 319 565,68	Картометрический метод	2,50	—
158	353 097,04	1 319 572,69	Картометрический метод	2,50	—
159	353 088,95	1 319 575,26	Картометрический метод	2,50	—
160	353 083,61	1 319 577,30	Картометрический метод	2,50	—
161	353 077,37	1 319 579,52	Картометрический метод	2,50	—
162	353 066,58	1 319 582,94	Картометрический метод	2,50	—
163	353 050,32	1 319 587,48	Картометрический метод	2,50	—
164	353 029,41	1 319 590,39	Картометрический метод	2,50	—
165	353 022,48	1 319 590,28	Картометрический метод	2,50	—
166	353 010,89	1 319 589,19	Картометрический метод	2,50	—
167	352 991,95	1 319 588,41	Картометрический метод	2,50	—
168	352 986,04	1 319 587,37	Картометрический метод	2,50	—
169	352 979,32	1 319 542,21	Картометрический метод	2,50	—
170	352 968,79	1 319 470,51	Картометрический метод	2,50	—
171	352 964,50	1 319 455,81	Картометрический метод	2,50	—
172	352 935,69	1 319 425,37	Картометрический метод	2,50	—
173	352 919,15	1 319 436,62	Картометрический метод	2,50	—
174	352 891,04	1 319 395,26	Картометрический метод	2,50	—
175	352 862,93	1 319 353,91	Картометрический метод	2,50	—
176	352 879,47	1 319 342,67	Картометрический метод	2,50	—
177	352 931,08	1 319 312,38	Картометрический метод	2,50	—
178	352 917,03	1 319 291,70	Картометрический метод	2,50	—
179	352 896,42	1 319 275,32	Картометрический метод	2,50	—
180	352 883,07	1 319 254,18	Картометрический метод	2,50	—
181	352 916,89	1 319 232,82	Картометрический метод	2,50	—
182	352 943,14	1 319 216,24	Картометрический метод	2,50	—
183	352 926,87	1 319 190,69	Картометрический метод	2,50	—
184	352 901,52	1 319 146,71	Картометрический метод	2,50	—
185	352 888,18	1 319 108,97	Картометрический метод	2,50	—
186	352 819,80	1 319 102,99	Картометрический метод	2,50	—
187	352 517,26	1 319 198,14	Картометрический метод	2,50	—
188	352 496,98	1 319 050,23	Картометрический метод	2,50	—
189	352 460,41	1 318 990,88	Картометрический метод	2,50	—
190	352 432,15	1 319 002,03	Картометрический метод	2,50	—
191	352 422,68	1 318 999,30	Картометрический метод	2,50	—
192	352 330,44	1 319 041,14	Картометрический метод	2,50	—
193	352 266,64	1 319 081,32	Картометрический метод	2,50	—
194	352 246,56	1 319 050,44	Картометрический метод	2,50	—
195	352 239,31	1 319 038,17	Картометрический метод	2,50	—
196	352 207,13	1 319 059,74	Картометрический метод	2,50	—
197	352 200,32	1 319 049,91	Картометрический метод	2,50	—
198	352 197,67	1 319 047,24	Картометрический метод	2,50	—
199	352 177,50	1 319 010,97	Картометрический метод	2,50	—
200	352 157,47	1 318 975,79	Картометрический метод	2,50	—
201	352 153,68	1 318 967,75	Картометрический метод	2,50	—
202	352 174,85	1 318 955,21	Картометрический метод	2,50	—
203	352 389,45	1 318 825,83	Картометрический метод	2,50	—
204	352 621,84	1 318 686,40	Картометрический метод	2,50	—
205	352 837,19	1 318 559,07	Картометрический метод	2,50	—
206	352 915,23	1 318 514,38	Картометрический метод	2,50	—
207	352 921,99	1 318 517,35	Картометрический метод	2,50	—
208	352 924,75	1 318 528,75	Картометрический метод	2,50	—
209	352 944,11	1 318 562,30	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
210	352 950,11	1 318 573,26	Картометрический метод	2,50	—
211	352 959,24	1 318 589,93	Картометрический метод	2,50	—
212	352 959,42	1 318 590,66	Картометрический метод	2,50	—
213	352 966,80	1 318 605,43	Картометрический метод	2,50	—
214	352 975,66	1 318 620,19	Картометрический метод	2,50	—
215	352 983,17	1 318 635,53	Картометрический метод	2,50	—
216	352 991,35	1 318 651,00	Картометрический метод	2,50	—
217	352 997,04	1 318 662,13	Картометрический метод	2,50	—
218	352 997,84	1 318 663,84	Картометрический метод	2,50	—
219	353 003,46	1 318 674,89	Картометрический метод	2,50	—
220	353 020,01	1 318 704,33	Картометрический метод	2,50	—
221	353 021,08	1 318 707,72	Картометрический метод	2,50	—
222	353 034,80	1 318 751,34	Картометрический метод	2,50	—
223	353 039,05	1 318 764,86	Картометрический метод	2,50	—
224	353 047,61	1 318 762,22	Картометрический метод	2,50	—
225	353 061,67	1 318 760,25	Картометрический метод	2,50	—
226	353 069,60	1 318 818,32	Картометрический метод	2,50	—
227	353 079,11	1 318 851,03	Картометрический метод	2,50	—
228	353 124,18	1 318 931,59	Картометрический метод	2,50	—
229	353 165,09	1 319 001,68	Картометрический метод	2,50	—
230	353 170,32	1 319 011,20	Картометрический метод	2,50	—
231	353 205,24	1 319 042,75	Картометрический метод	2,50	—
232	353 215,76	1 319 019,80	Картометрический метод	2,50	—
233	353 216,71	1 318 999,73	Картометрический метод	2,50	—
234	353 235,85	1 319 002,60	Картометрический метод	2,50	—
235	353 251,94	1 319 008,01	Картометрический метод	2,50	—
236	353 268,32	1 319 002,55	Картометрический метод	2,50	—
237	353 289,13	1 318 998,45	Картометрический метод	2,50	—
238	353 332,12	1 319 004,93	Картометрический метод	2,50	—
99	353 439,33	1 319 008,01	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—