



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«22» января 2025 г.

№ 58-н

Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Придорожного сельского округа Сасовского района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 23.12.2024 № исх01-12/2315/3/24, 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 – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Придорожного сельского округа Сасовского района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 28.10.2024 № 609-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Придорожного сельского округа Сасовского района Рязанской области»:

в приложении № 4 графическое описание местоположения границ населенного пункта п. Придорожный 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 – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Придорожного сельского округа Сасовского 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-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 – Сасовский муниципальный округ 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 п. Придорожный

(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, м.о. Сасовский, с/о Придорожный, п Придорожный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 210 366 м ² ± 520 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

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	392 696,10	2 312 393,30	Картометрический метод	2,50	—
159	392 653,20	2 312 261,30		2,50	
158	392 608,00	2 312 137,30		2,50	
157	392 554,90	2 311 981,10		2,50	
156	392 537,80	2 311 932,30		2,50	
155	392 421,00	2 311 608,40		2,50	
154	392 403,14	2 311 541,43		2,50	
153	392 340,60	2 311 391,50		2,50	
152	392 324,50	2 311 342,40		2,50	
151	392 316,70	2 311 318,70		2,50	
150	392 316,73	2 311 318,68		2,50	
149	392 296,22	2 311 246,15		2,50	
148	392 211,66	2 311 016,26		2,50	
147	392 195,04	2 310 989,95		2,50	
146	392 179,95	2 310 966,05		2,50	
145	392 176,84	2 310 961,14		2,50	
144	392 134,78	2 310 866,84		2,50	
143	392 110,12	2 310 839,27		2,50	
142	392 060,79	2 310 843,61		2,50	
141	391 902,67	2 310 871,19		2,50	
140	391 809,83	2 310 885,70		2,50	
139	391 770,67	2 310 894,38		2,50	
138	391 758,81	2 310 853,78		2,50	
137	391 639,10	2 310 877,06		2,50	
136	391 555,44	2 310 901,13		2,50	
135	391 261,32	2 310 972,41		2,50	
134	391 259,68	2 310 971,57		2,50	
133	391 224,50	2 310 979,72		2,50	
132	391 220,60	2 310 980,74		2,50	
131	391 239,63	2 311 030,56		2,50	
130	391 238,16	2 311 034,84		2,50	
129	391 298,65	2 311 229,91		2,50	
128	391 053,32	2 311 282,41		2,50	
127	391 053,54	2 311 283,45		2,50	
126	391 054,23	2 311 285,29		2,50	
125	391 055,02	2 311 286,14		2,50	
124	391 075,78	2 311 363,35		2,50	
123	391 077,34	2 311 369,14		2,50	
122	391 155,07	2 311 658,26		2,50	
121	391 156,22	2 311 662,53		2,50	
120	391 156,68	2 311 664,05		2,50	
119	391 190,00	2 311 774,81		2,50	
118	391 217,30	2 311 828,79		2,50	
117	391 238,34	2 311 878,37		2,50	
116	391 240,16	2 311 908,34		2,50	
115	391 181,47	2 311 985,81		2,50	
114	391 161,72	2 312 020,46		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
113	391 155,27	2 312 072,48	Картометрический метод	2,50	—
112	391 158,38	2 312 116,56		2,50	
111	391 182,41	2 312 191,22		2,50	
110	391 220,37	2 312 293,12		2,50	
109	391 243,94	2 312 402,35		2,50	
108	391 249,82	2 312 446,28		2,50	
107	391 246,30	2 312 465,84		2,50	
106	391 250,24	2 312 466,55		2,50	
105	391 295,29	2 312 486,93		2,50	
104	391 359,69	2 312 485,32		2,50	
103	391 397,76	2 312 492,25		2,50	
102	391 484,58	2 312 495,27		2,50	
101	391 534,57	2 312 501,64		2,50	
100	391 561,37	2 312 575,55		2,50	
99	391 585,31	2 312 660,45		2,50	
98	391 586,36	2 312 693,42		2,50	
97	391 578,69	2 312 716,30		2,50	
96	391 561,22	2 312 727,74		2,50	
95	391 464,87	2 312 739,49		2,50	
94	391 465,17	2 312 841,86		2,50	
93	391 481,73	2 312 928,27		2,50	
92	391 498,29	2 312 974,03		2,50	
91	391 557,01	2 312 988,77		2,50	
90	391 655,67	2 313 014,27		2,50	
89	391 700,15	2 313 034,59		2,50	
88	391 729,34	2 313 064,81		2,50	
87	391 765,30	2 313 129,26		2,50	
86	391 795,71	2 313 197,01		2,50	
85	391 828,89	2 313 272,05		2,50	
84	391 829,24	2 313 277,09		2,50	
83	391 827,67	2 313 298,98		2,50	
82	391 832,19	2 313 313,92		2,50	
81	391 901,69	2 313 404,42		2,50	
80	391 968,40	2 313 473,55		2,50	
79	391 998,46	2 313 491,09		2,50	
78	392 019,31	2 313 487,44		2,50	
77	392 015,31	2 313 423,86		2,50	
76	392 126,85	2 313 444,70		2,50	
75	392 148,05	2 313 456,51		2,50	
74	392 297,29	2 313 319,60		2,50	
73	392 282,35	2 313 308,66		2,50	
72	392 229,36	2 313 243,17		2,50	
71	392 159,43	2 313 148,59		2,50	
70	392 099,83	2 313 046,10		2,50	
69	392 080,38	2 312 990,16		2,50	
68	392 044,85	2 312 918,25		2,50	
67	391 980,39	2 312 791,79		2,50	
66	391 941,65	2 312 684,26		2,50	
65	391 898,82	2 312 543,26		2,50	
64	391 849,80	2 312 425,38		2,50	
63	391 834,21	2 312 417,72		2,50	
62	391 815,64	2 312 416,56		2,50	
61	391 792,81	2 312 409,60		2,50	
60	391 759,83	2 312 345,58		2,50	
59	391 728,10	2 312 303,80		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	391 681,67	2 312 270,15	Картометрический метод	2,50	—
57	391 609,71	2 312 254,69		2,50	
56	391 574,50	2 312 265,13		2,50	
55	391 551,29	2 312 279,45		2,50	
54	391 545,23	2 312 263,45		2,50	
53	391 551,52	2 312 241,11		2,50	
52	391 581,29	2 312 231,77		2,50	
51	391 623,79	2 312 228,53		2,50	
50	391 726,96	2 312 245,73		2,50	
49	391 791,46	2 312 262,38		2,50	
48	391 827,52	2 312 265,87		2,50	
47	391 832,23	2 312 249,46		2,50	
46	391 853,52	2 312 216,83		2,50	
45	391 853,88	2 312 200,38		2,50	
44	391 854,47	2 312 185,80		2,50	
43	391 858,97	2 312 174,50		2,50	
42	391 866,72	2 312 159,34		2,50	
41	391 876,85	2 312 146,67		2,50	
40	391 889,75	2 312 131,54		2,50	
39	391 899,47	2 312 109,78		2,50	
38	391 905,57	2 312 104,71		2,50	
37	391 911,09	2 312 090,59		2,50	
36	391 915,56	2 312 072,25		2,50	
35	391 923,55	2 312 058,13		2,50	
34	391 932,23	2 312 050,63		2,50	
33	391 946,23	2 312 042,74		2,50	
32	391 956,94	2 312 037,78		2,50	
31	391 966,26	2 312 028,95		2,50	
30	391 977,67	2 312 015,95		2,50	
29	391 987,77	2 312 004,42		2,50	
28	392 004,23	2 311 995,13		2,50	
27	392 012,22	2 311 986,31		2,50	
26	392 017,88	2 311 971,34		2,50	
25	392 027,59	2 311 964,31		2,50	
24	392 036,70	2 311 952,76		2,50	
23	392 048,13	2 311 939,90		2,50	
22	392 050,13	2 311 942,15		2,50	
21	392 069,18	2 311 946,81		2,50	
20	392 147,07	2 311 979,82		2,50	
19	392 127,72	2 312 074,88		2,50	
18	392 123,05	2 312 126,58		2,50	
17	392 129,72	2 312 175,61		2,50	
16	392 147,07	2 312 202,96		2,50	
15	392 195,44	2 312 254,99		2,50	
14	392 211,77	2 312 277,47		2,50	
13	392 236,13	2 312 291,00		2,50	
12	392 259,82	2 312 299,01		2,50	
11	392 302,35	2 312 306,34		2,50	
10	392 321,70	2 312 314,34		2,50	
9	392 334,70	2 312 325,01		2,50	
8	392 345,05	2 312 341,69		2,50	
7	392 366,73	2 312 389,72		2,50	
6	392 411,09	2 312 496,11		2,50	
5	392 439,61	2 312 532,80		2,50	
4	392 462,63	2 312 519,12		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3	392 534,60	2 312 496,77	Картометрический метод	2,50	—
2	392 710,36	2 312 430,03		2,50	
1	392 696,10	2 312 393,30		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
160	392 058,10	2 311 481,26	Картометрический метод	2,50	—
161	392 010,87	2 311 476,87		2,50	
162	392 013,00	2 311 440,93		2,50	
163	392 063,53	2 311 441,58		2,50	
164	392 063,41	2 311 466,74		2,50	
165	392 062,34	2 311 466,71		2,50	
166	392 062,30	2 311 469,27		2,50	
167	392 068,29	2 311 469,43		2,50	
168	392 068,22	2 311 472,75		2,50	
169	392 062,24	2 311 472,58		2,50	
170	392 062,08	2 311 478,38		2,50	
171	392 058,34	2 311 478,36		2,50	
160	392 058,10	2 311 481,26		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—