



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«18» декабря 2024 г.

№ 448-н

Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования – Панинское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 26.11.2024 № 01-14/4288/24, 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 – Панинское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 28.04.2022 № 226-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Панинское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 12.02.2024 № 48-п, от 02.08.2024 № 381-п):

в приложении № 4 графическое описание местоположения границ населенного пункта с. Выползово 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 – Панинское сельское поселение Спасского 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;

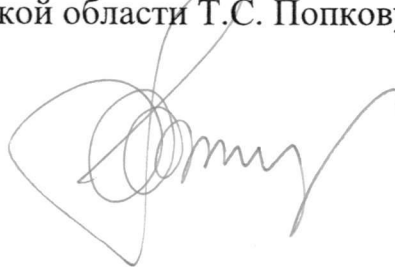
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 – Спасский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Панинское сельское поселение Спасского 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.

Начальник



Р.В. Шашкин

Приложение
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 18 декабря 2024 г. № 748-п

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

Граница населенного пункта с. Выползово

(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.р-н Спасский, с.п. Панинское, с Выползово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 089 657 м ² ± 365 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	433 197,38	2 164 395,26	Картометрический метод	2,50	—
2	433 096,80	2 164 521,23		2,50	
3	433 050,57	2 164 578,93		2,50	
4	433 015,38	2 164 622,86		2,50	
5	433 008,22	2 164 631,79		2,50	
6	432 979,58	2 164 667,54		2,50	
7	432 949,54	2 164 705,03		2,50	
8	432 938,66	2 164 718,61		2,50	
9	432 809,41	2 164 879,97		2,50	
10	432 863,41	2 164 911,27		2,50	
11	432 899,06	2 164 932,01		2,50	
12	432 869,87	2 164 963,71		2,50	
13	432 863,30	2 164 964,53		2,50	
14	432 800,95	2 164 972,72		2,50	
15	432 666,53	2 165 309,72		2,50	
16	432 528,22	2 165 448,68		2,50	
17	432 527,57	2 165 449,40		2,50	
18	432 524,64	2 165 445,30		2,50	
19	432 523,64	2 165 444,01		2,50	
20	432 544,50	2 165 409,50		2,50	
21	432 552,98	2 165 399,36		2,50	
22	432 567,65	2 165 382,44		2,50	
23	432 572,76	2 165 371,67		2,50	
24	432 578,47	2 165 340,38		2,50	
25	432 601,06	2 165 303,90		2,50	
26	432 602,40	2 165 298,72		2,50	
27	432 608,02	2 165 278,05		2,50	
28	432 608,35	2 165 275,34		2,50	
29	432 606,67	2 165 273,50		2,50	
30	432 601,84	2 165 269,31		2,50	
31	432 600,08	2 165 267,63		2,50	
32	432 597,16	2 165 264,91		2,50	
33	432 584,85	2 165 253,33		2,50	
34	432 578,42	2 165 258,40		2,50	
35	432 573,08	2 165 254,53		2,50	
36	432 569,42	2 165 251,91		2,50	
37	432 567,72	2 165 253,69		2,50	
38	432 560,41	2 165 261,06		2,50	
39	432 560,71	2 165 261,35		2,50	
40	432 517,70	2 165 300,76		2,50	
41	432 515,26	2 165 303,05		2,50	
42	432 513,24	2 165 305,35		2,50	
43	432 519,41	2 165 311,91		2,50	
44	432 523,57	2 165 314,91		2,50	
45	432 529,65	2 165 322,63		2,50	
46	432 535,00	2 165 330,17		2,50	
47	432 519,34	2 165 358,66		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	432 511,42	2 165 354,15	Картометрический метод	2,50	—
49	432 510,20	2 165 356,13		2,50	
50	432 500,29	2 165 370,27		2,50	
51	432 520,41	2 165 384,90		2,50	
52	432 516,35	2 165 389,30		2,50	
53	432 507,62	2 165 395,89		2,50	
54	432 492,91	2 165 386,17		2,50	
55	432 492,65	2 165 386,27		2,50	
56	432 472,53	2 165 401,31		2,50	
57	432 461,93	2 165 409,14		2,50	
58	432 458,06	2 165 412,02		2,50	
59	432 446,95	2 165 420,82		2,50	
60	432 433,10	2 165 431,79		2,50	
61	432 417,38	2 165 446,46		2,50	
62	432 415,45	2 165 447,91		2,50	
63	432 405,64	2 165 456,48		2,50	
64	432 401,86	2 165 457,28		2,50	
65	432 397,74	2 165 456,73		2,50	
66	432 389,86	2 165 448,49		2,50	
67	432 388,50	2 165 449,86		2,50	
68	432 376,55	2 165 464,50		2,50	
69	432 381,01	2 165 469,88		2,50	
70	432 371,93	2 165 478,04		2,50	
71	432 381,22	2 165 488,80		2,50	
72	432 341,33	2 165 523,34		2,50	
73	432 341,17	2 165 524,00		2,50	
74	432 340,01	2 165 532,83		2,50	
75	432 340,40	2 165 533,54		2,50	
76	432 343,00	2 165 537,88		2,50	
77	432 392,68	2 165 614,95		2,50	
78	432 396,45	2 165 621,22		2,50	
79	432 401,30	2 165 627,52		2,50	
80	432 403,05	2 165 629,62		2,50	
81	432 405,91	2 165 632,38		2,50	
82	432 410,35	2 165 641,28		2,50	
83	432 410,79	2 165 642,54		2,50	
84	432 411,59	2 165 644,07		2,50	
85	432 435,71	2 165 681,76		2,50	
86	432 441,71	2 165 685,45		2,50	
87	432 442,22	2 165 685,09		2,50	
88	432 443,05	2 165 686,08		2,50	
89	432 445,09	2 165 686,46		2,50	
90	432 446,52	2 165 685,31		2,50	
91	432 450,25	2 165 682,40		2,50	
92	432 454,83	2 165 679,14		2,50	
93	432 461,18	2 165 694,50		2,50	
94	432 466,00	2 165 708,84		2,50	
95	432 469,99	2 165 730,02		2,50	
96	432 354,41	2 165 851,04		2,50	
97	432 243,80	2 165 933,83		2,50	
98	432 222,32	2 165 949,84		2,50	
99	432 195,49	2 165 969,85		2,50	
100	432 126,04	2 166 022,25		2,50	
101	432 107,68	2 166 161,07		2,50	
102	432 081,28	2 166 202,44		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	432 070,45	2 166 222,92	Картометрический метод	2,50	—
104	431 964,29	2 166 373,84		2,50	
105	431 952,08	2 166 391,95		2,50	
106	431 940,74	2 166 408,78		2,50	
107	431 935,85	2 166 416,04		2,50	
108	431 912,21	2 166 451,12		2,50	
109	431 909,42	2 166 455,29		2,50	
110	431 973,00	2 166 500,01		2,50	
111	431 946,00	2 166 547,01		2,50	
112	431 894,50	2 166 515,00		2,50	
113	431 877,09	2 166 504,21		2,50	
114	431 844,00	2 166 553,01		2,50	
115	431 750,55	2 166 619,52		2,50	
116	431 733,00	2 166 632,01		2,50	
117	431 730,72	2 166 640,22		2,50	
118	431 711,91	2 166 707,91		2,50	
119	431 703,51	2 166 738,15		2,50	
120	431 693,00	2 166 776,01		2,50	
121	431 697,00	2 166 839,01		2,50	
122	431 717,01	2 166 888,01		2,50	
123	431 713,17	2 166 924,72		2,50	
124	431 660,98	2 166 950,43		2,50	
125	431 641,40	2 166 965,10		2,50	
126	431 583,75	2 167 031,64		2,50	
127	431 553,06	2 167 067,73		2,50	
128	431 537,62	2 167 085,88		2,50	
129	431 489,97	2 167 017,93		2,50	
130	431 442,95	2 166 950,88		2,50	
131	431 342,95	2 167 035,45		2,50	
132	431 331,00	2 167 045,55		2,50	
133	431 322,78	2 167 054,08		2,50	
134	431 257,24	2 167 122,08		2,50	
135	431 235,02	2 167 145,14		2,50	
136	431 186,69	2 167 195,29		2,50	
137	431 161,48	2 167 221,43		2,50	
138	431 154,53	2 167 216,63		2,50	
139	431 101,15	2 167 187,26		2,50	
140	431 085,36	2 167 205,59		2,50	
141	431 078,83	2 167 204,26		2,50	
142	431 075,68	2 167 200,25		2,50	
143	431 054,12	2 167 204,98		2,50	
144	431 030,51	2 167 182,61		2,50	
145	431 020,27	2 167 172,85		2,50	
146	431 009,30	2 167 184,24		2,50	
147	431 030,96	2 167 204,48		2,50	
148	431 048,12	2 167 221,59		2,50	
149	431 027,41	2 167 238,91		2,50	
150	431 017,71	2 167 247,73		2,50	
151	431 012,91	2 167 254,76	2,50		
152	431 000,66	2 167 238,92	2,50		
153	430 975,02	2 167 208,06	2,50		
154	430 963,82	2 167 164,26	2,50		
155	430 953,91	2 167 154,68	2,50		
156	430 951,99	2 167 154,67	2,50		
157	430 941,37	2 167 142,50	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	430 916,00	2 167 113,14	Картометрический метод	2,50	—
159	430 908,62	2 167 104,60		2,50	
160	430 885,81	2 167 080,46		2,50	
161	430 893,84	2 167 053,69		2,50	
162	430 927,76	2 167 011,76		2,50	
163	431 026,59	2 166 914,57		2,50	
164	431 065,86	2 166 860,14		2,50	
165	431 134,35	2 166 746,92		2,50	
166	431 144,56	2 166 686,92		2,50	
167	431 114,59	2 166 660,85		2,50	
168	431 155,85	2 166 608,17		2,50	
169	431 187,33	2 166 631,70		2,50	
170	431 188,64	2 166 632,25		2,50	
171	431 199,37	2 166 640,65		2,50	
172	431 206,85	2 166 646,51		2,50	
173	431 221,82	2 166 629,14		2,50	
174	431 242,99	2 166 601,61		2,50	
175	431 292,12	2 166 558,09		2,50	
176	431 309,08	2 166 552,73		2,50	
177	431 328,72	2 166 558,98		2,50	
178	431 366,21	2 166 522,39		2,50	
179	431 354,96	2 166 470,64		2,50	
180	431 353,67	2 166 442,38		2,50	
181	431 384,49	2 166 398,04		2,50	
182	431 417,13	2 166 420,67		2,50	
183	431 401,33	2 166 442,56		2,50	
184	431 425,97	2 166 463,68		2,50	
185	431 495,64	2 166 376,05		2,50	
186	431 516,17	2 166 352,85		2,50	
187	431 608,93	2 166 230,36		2,50	
188	431 588,25	2 166 214,21		2,50	
189	431 609,32	2 166 187,44		2,50	
190	431 627,27	2 166 155,80		2,50	
191	431 648,36	2 166 167,25	2,50		
192	431 705,03	2 166 093,09	2,50		
193	431 709,19	2 166 084,93	2,50		
194	431 740,90	2 166 046,93	2,50		
195	431 775,31	2 165 987,54	2,50		
196	431 794,47	2 165 964,48	2,50		
197	431 818,16	2 165 942,03	2,50		
198	431 820,41	2 165 920,07	2,50		
199	431 842,68	2 165 895,56	2,50		
200	431 810,62	2 165 868,89	2,50		
201	431 816,13	2 165 824,59	2,50		
202	431 816,47	2 165 821,86	2,50		
203	431 817,27	2 165 815,48	2,50		
204	431 833,52	2 165 797,47	2,50		
205	431 833,72	2 165 794,27	2,50		
206	431 821,33	2 165 782,96	2,50		
207	431 822,26	2 165 775,42	2,50		
208	431 846,17	2 165 747,96	2,50		
209	431 880,31	2 165 715,30	2,50		
210	431 902,83	2 165 696,78	2,50		
211	431 901,30	2 165 694,27	2,50		
212	431 918,97	2 165 676,80	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	431 935,34	2 165 659,57	Картометрический метод	2,50	—
214	431 970,68	2 165 664,39		2,50	
215	431 994,20	2 165 655,75		2,50	
216	432 062,14	2 165 568,37		2,50	
217	432 101,74	2 165 530,09		2,50	
218	432 124,05	2 165 514,92		2,50	
219	432 161,28	2 165 493,18		2,50	
220	432 187,78	2 165 466,36		2,50	
221	432 217,51	2 165 442,45		2,50	
222	432 238,11	2 165 418,25		2,50	
223	432 251,16	2 165 401,00		2,50	
224	432 286,33	2 165 373,31		2,50	
225	432 314,44	2 165 330,66		2,50	
226	432 343,84	2 165 277,34		2,50	
227	432 395,16	2 165 208,05		2,50	
228	432 424,55	2 165 160,70		2,50	
229	432 449,26	2 165 129,52		2,50	
230	432 531,98	2 165 025,80		2,50	
231	432 559,14	2 165 000,38		2,50	
232	432 650,13	2 164 868,27		2,50	
233	432 658,95	2 164 856,36		2,50	
234	432 667,39	2 164 844,96		2,50	
235	432 676,71	2 164 832,64		2,50	
236	432 679,37	2 164 828,70		2,50	
237	432 691,80	2 164 814,41		2,50	
238	432 710,05	2 164 785,65		2,50	
239	432 725,83	2 164 760,80		2,50	
240	432 745,68	2 164 735,23		2,50	
241	432 761,36	2 164 704,21		2,50	
242	432 772,92	2 164 681,36		2,50	
243	432 797,53	2 164 646,08		2,50	
244	432 808,37	2 164 652,94		2,50	
245	432 816,10	2 164 641,60		2,50	
246	432 851,10	2 164 669,10		2,50	
247	432 857,06	2 164 671,89		2,50	
248	432 883,57	2 164 633,27		2,50	
249	432 888,35	2 164 636,89		2,50	
250	432 900,19	2 164 619,92		2,50	
251	432 892,82	2 164 615,19		2,50	
252	432 905,68	2 164 588,70		2,50	
253	432 875,02	2 164 567,51		2,50	
254	432 893,04	2 164 542,13		2,50	
255	432 911,04	2 164 516,77		2,50	
256	432 916,23	2 164 520,59		2,50	
257	432 954,21	2 164 468,69		2,50	
258	432 957,08	2 164 464,60		2,50	
259	432 996,31	2 164 408,76		2,50	
260	432 990,39	2 164 404,55	2,50		
261	433 018,65	2 164 368,72	2,50		
262	433 038,53	2 164 407,64	2,50		
263	433 053,08	2 164 387,85	2,50		
264	433 051,35	2 164 385,56	2,50		
265	433 051,27	2 164 384,26	2,50		
266	433 048,74	2 164 387,54	2,50		
267	433 047,48	2 164 386,69	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	433 047,68	2 164 376,67	Картометрический метод	2,50	—
269	433 045,44	2 164 375,45		2,50	
270	433 050,21	2 164 367,93		2,50	
271	433 073,49	2 164 331,21		2,50	
272	433 075,37	2 164 328,25		2,50	
273	433 078,66	2 164 323,06		2,50	
274	433 071,83	2 164 316,79		2,50	
275	433 088,94	2 164 298,72		2,50	
276	433 099,32	2 164 301,29		2,50	
277	433 161,53	2 164 360,84		2,50	
1	433 197,38	2 164 395,26		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—