



## ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«01» октября 2025 г.

№ 859-н

О внесении изменения 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 28.08.2025 № 01-14/3170/25, 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 – 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, от 18.12.2024 № 748-п, от 25.03.2025 № 217-п), следующее изменение:

графическое описание местоположения границ населенного пункта д. Сумбулово изложить 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;

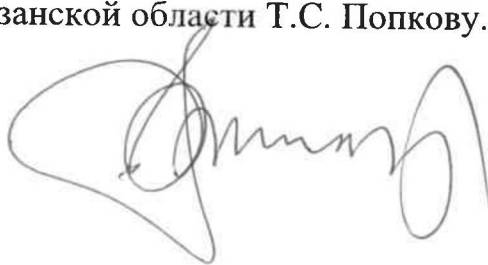
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-guazan.ru](http://www.rv-guazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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 01 октября 2025 г. № 859-п

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Спасский муниципальный район, сельское поселение Панинское, деревня Сумбулово.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 121 980 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:20-4.23 Кадастровый номер района: 62:20

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-62, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 926,19	2 161 753,41	434 926,19	2 161 753,41	Картометрически й метод	2,50	—
2	434 910,06	2 161 760,94	434 910,06	2 161 760,94	Картометрически й метод	2,50	—
3	434 891,23	2 161 758,79	434 891,23	2 161 758,79	Картометрически й метод	2,50	—
4	434 872,94	2 161 761,21	434 872,94	2 161 761,21	Картометрически й метод	2,50	—
5	434 838,79	2 161 787,56	434 838,79	2 161 787,56	Картометрически й метод	2,50	—
6	434 780,96	2 161 880,34	434 780,96	2 161 880,34	Картометрически й метод	2,50	—
7	434 759,18	2 161 927,40	434 759,18	2 161 927,40	Картометрически й метод	2,50	—
8	434 719,91	2 161 945,69	434 719,91	2 161 945,69	Картометрически й метод	2,50	—
9	434 695,17	2 162 001,62	434 695,17	2 162 001,62	Картометрически й метод	2,50	—
10	434 661,28	2 162 064,28	434 661,28	2 162 064,28	Картометрически й метод	2,50	—
11	434 624,53	2 162 111,85	434 624,53	2 162 111,85	Картометрически й метод	2,50	—
12	434 628,33	2 162 126,88	434 628,33	2 162 126,88	Картометрически й метод	2,50	—
13	434 625,74	2 162 158,77	434 625,74	2 162 158,77	Картометрически й метод	2,50	—
14	434 556,39	2 162 265,70	434 556,39	2 162 265,70	Картометрически й метод	2,50	—
15	434 541,33	2 162 297,43	434 541,33	2 162 297,43	Картометрически й метод	2,50	—
16	434 536,75	2 162 330,78	434 536,75	2 162 330,78	Картометрически й метод	2,50	—
17	434 538,64	2 162 348,80	434 538,64	2 162 348,80	Картометрически й метод	2,50	—
18	434 550,20	2 162 392,09	434 550,20	2 162 392,09	Картометрически й метод	2,50	—
19	434 525,73	2 162 430,55	434 525,73	2 162 430,55	Картометрически й метод	2,50	—
20	434 531,11	2 162 446,41	434 531,11	2 162 446,41	Картометрически й метод	2,50	—
21	434 531,38	2 162 496,97	434 531,38	2 162 496,97	Картометрически й метод	2,50	—
22	434 555,58	2 162 535,42	434 555,58	2 162 535,42	Картометрически й метод	2,50	—
23	434 613,14	2 162 582,75	434 613,14	2 162 582,75	Картометрически й метод	2,50	—
24	434 640,84	2 162 584,10	434 640,84	2 162 584,10	Картометрически й метод	2,50	—
25	434 657,24	2 162 591,09	434 657,24	2 162 591,09	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	434 679,30	2 162 609,65	434 679,30	2 162 609,65	Картометрический метод	2,50	—
27	434 683,60	2 162 630,08	434 683,60	2 162 630,08	Картометрический метод	2,50	—
28	434 677,15	2 162 664,50	434 677,15	2 162 664,50	Картометрический метод	2,50	—
29	434 653,21	2 162 743,03	434 653,21	2 162 743,03	Картометрический метод	2,50	—
30	434 644,60	2 162 784,98	434 644,60	2 162 784,98	Картометрический метод	2,50	—
31	434 671,77	2 162 844,41	434 671,77	2 162 844,41	Картометрический метод	2,50	—
32	434 677,68	2 162 871,57	434 677,68	2 162 871,57	Картометрический метод	2,50	—
33	434 667,46	2 162 902,23	434 667,46	2 162 902,23	Картометрический метод	2,50	—
34	434 595,66	2 163 019,48	434 595,66	2 163 019,48	Картометрический метод	2,50	—
35	434 579,70	2 163 064,20	434 579,70	2 163 064,20	Картометрический метод	2,50	—
36	434 530,67	2 163 088,84	434 530,67	2 163 088,84	Картометрический метод	2,50	—
37	434 457,70	2 163 240,76	434 457,70	2 163 240,76	Картометрический метод	2,50	—
38	434 418,06	2 163 221,41	434 418,06	2 163 221,41	Картометрический метод	2,50	—
39	434 389,15	2 163 205,10	434 389,15	2 163 205,10	Картометрический метод	2,50	—
40	434 328,48	2 163 172,35	434 328,48	2 163 172,35	Картометрический метод	2,50	—
41	434 320,05	2 163 173,79	434 320,05	2 163 173,79	Картометрический метод	2,50	—
42	434 279,89	2 163 153,83	434 279,89	2 163 153,83	Картометрический метод	2,50	—
43	434 264,87	2 163 152,29	434 264,87	2 163 152,29	Картометрический метод	2,50	—
44	434 234,37	2 163 212,75	434 234,37	2 163 212,75	Картометрический метод	2,50	—
45	434 224,64	2 163 232,74	434 224,64	2 163 232,74	Картометрический метод	2,50	—
46	434 222,75	2 163 236,64	434 222,75	2 163 236,64	Картометрический метод	2,50	—
47	434 208,87	2 163 265,16	434 208,87	2 163 265,16	Картометрический метод	2,50	—
48	434 176,33	2 163 332,42	434 176,33	2 163 332,42	Картометрический метод	2,50	—
49	434 206,71	2 163 336,23	434 206,71	2 163 336,23	Картометрический метод	2,50	—
50	434 226,81	2 163 337,72	434 226,81	2 163 337,72	Картометрический метод	2,50	—
51	434 240,47	2 163 348,78	434 240,47	2 163 348,78	Картометрический метод	2,50	—
52	434 237,36	2 163 362,59	434 237,36	2 163 362,59	Картометрический метод	2,50	—
53	434 231,76	2 163 378,72	434 231,76	2 163 378,72	Картометрический метод	2,50	—
54	434 256,04	2 163 388,36	434 256,04	2 163 388,36	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
55	434 292,38	2 163 386,77	434 292,38	2 163 386,77	Картометрический метод	2,50	—
56	434 303,36	2 163 383,15	434 303,36	2 163 383,15	Картометрический метод	2,50	—
57	434 315,33	2 163 378,51	434 315,33	2 163 378,51	Картометрический метод	2,50	—
58	434 341,21	2 163 367,97	434 341,21	2 163 367,97	Картометрический метод	2,50	—
59	434 345,02	2 163 366,80	434 345,02	2 163 366,80	Картометрический метод	2,50	—
60	434 322,87	2 163 439,22	434 322,87	2 163 439,22	Картометрический метод	2,50	—
61	434 268,57	2 163 423,03	434 268,57	2 163 423,03	Картометрический метод	2,50	—
62	434 264,68	2 163 424,34	434 264,68	2 163 424,34	Картометрический метод	2,50	—
63	434 228,32	2 163 436,57	434 228,32	2 163 436,57	Картометрический метод	2,50	—
64	434 170,75	2 163 448,92	434 170,75	2 163 448,92	Картометрический метод	2,50	—
65	434 176,35	2 163 466,12	434 176,35	2 163 466,12	Картометрический метод	2,50	—
66	434 131,35	2 163 474,83	434 131,35	2 163 474,83	Картометрический метод	2,50	—
67	434 129,03	2 163 555,58	434 129,03	2 163 555,58	Картометрический метод	2,50	—
68	434 178,18	2 163 604,25	434 178,18	2 163 604,25	Картометрический метод	2,50	—
69	434 175,47	2 163 657,74	434 175,47	2 163 657,74	Картометрический метод	2,50	—
70	434 187,88	2 163 690,48	434 187,88	2 163 690,48	Картометрический метод	2,50	—
71	434 167,13	2 163 699,26	434 167,13	2 163 699,26	Картометрический метод	2,50	—
72	434 169,99	2 163 708,99	434 169,99	2 163 708,99	Картометрический метод	2,50	—
73	434 160,06	2 163 713,11	434 160,06	2 163 713,11	Картометрический метод	2,50	—
74	434 164,70	2 163 744,17	434 164,70	2 163 744,17	Картометрический метод	2,50	—
75	434 080,59	2 163 850,17	434 080,59	2 163 850,17	Картометрический метод	2,50	—
76	434 074,91	2 163 850,57	434 074,91	2 163 850,57	Картометрический метод	2,50	—
77	434 077,78	2 163 852,41	434 077,78	2 163 852,41	Картометрический метод	2,50	—
78	434 065,00	2 163 868,99	434 065,00	2 163 868,99	Картометрический метод	2,50	—
79	434 020,00	2 163 868,99	434 020,00	2 163 868,99	Картометрический метод	2,50	—
80	433 973,43	2 163 858,12	433 973,43	2 163 858,12	Картометрический метод	2,50	—
81	433 992,02	2 163 932,28	433 992,02	2 163 932,28	Картометрический метод	2,50	—
82	433 978,28	2 163 937,24	433 978,28	2 163 937,24	Картометрический метод	2,50	—
83	433 980,00	2 163 945,00	433 980,00	2 163 945,00	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
84	433 967,87	2 163 949,84	433 967,87	2 163 949,84	Картометрический метод	2,50	—
85	433 943,27	2 163 949,86	433 943,27	2 163 949,86	Картометрический метод	2,50	—
86	433 877,53	2 163 973,56	433 877,53	2 163 973,56	Картометрический метод	2,50	—
87	433 852,31	2 163 982,66	433 852,31	2 163 982,66	Картометрический метод	2,50	—
88	433 817,69	2 163 995,14	433 817,69	2 163 995,14	Картометрический метод	2,50	—
89	433 741,84	2 163 938,01	433 741,84	2 163 938,01	Картометрический метод	2,50	—
90	433 722,72	2 163 923,61	433 722,72	2 163 923,61	Картометрический метод	2,50	—
91	433 704,76	2 163 938,83	433 704,76	2 163 938,83	Картометрический метод	2,50	—
92	433 664,31	2 163 973,09	433 664,31	2 163 973,09	Картометрический метод	2,50	—
93	433 623,85	2 164 007,37	433 623,85	2 164 007,37	Картометрический метод	2,50	—
94	433 612,47	2 164 017,00	433 612,47	2 164 017,00	Картометрический метод	2,50	—
95	433 551,36	2 164 068,77	433 551,36	2 164 068,77	Картометрический метод	2,50	—
96	433 551,89	2 164 114,41	433 551,89	2 164 114,41	Картометрический метод	2,50	—
97	433 571,88	2 164 168,73	433 571,88	2 164 168,73	Картометрический метод	2,50	—
98	433 498,55	2 164 223,95	433 498,55	2 164 223,95	Картометрический метод	2,50	—
99	433 396,66	2 164 146,97	433 396,66	2 164 146,97	Картометрический метод	2,50	—
100	433 390,58	2 164 154,55	433 390,58	2 164 154,55	Картометрический метод	2,50	—
101	433 316,16	2 164 247,42	433 316,16	2 164 247,42	Картометрический метод	2,50	—
102	433 266,39	2 164 309,54	433 266,39	2 164 309,54	Картометрический метод	2,50	—
103	433 229,51	2 164 355,44	433 229,51	2 164 355,44	Картометрический метод	2,50	—
104	433 231,32	2 164 356,66	433 231,32	2 164 356,66	Картометрический метод	2,50	—
105	433 204,95	2 164 386,36	433 204,95	2 164 386,36	Картометрический метод	2,50	—
106	433 204,89	2 164 386,32	433 204,89	2 164 386,32	Картометрический метод	2,50	—
107	433 197,38	2 164 395,26	433 197,38	2 164 395,26	Картометрический метод	2,50	—
108	433 161,53	2 164 360,84	433 161,53	2 164 360,84	Картометрический метод	2,50	—
109	433 099,32	2 164 301,29	433 099,32	2 164 301,29	Картометрический метод	2,50	—
110	433 134,25	2 164 221,43	433 134,25	2 164 221,43	Картометрический метод	2,50	—
111	433 184,96	2 164 119,85	433 184,96	2 164 119,85	Картометрический метод	2,50	—
112	433 246,81	2 164 036,72	433 246,81	2 164 036,72	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
113	433 308,45	2 163 948,99	433 308,45	2 163 948,99	Картометрический метод	2,50	—
114	433 364,76	2 163 862,75	433 364,76	2 163 862,75	Картометрический метод	2,50	—
115	433 398,98	2 163 815,62	433 398,98	2 163 815,62	Картометрический метод	2,50	—
116	433 405,64	2 163 807,08	433 405,64	2 163 807,08	Картометрический метод	2,50	—
117	433 413,32	2 163 797,23	433 413,32	2 163 797,23	Картометрический метод	2,50	—
118	433 435,87	2 163 768,34	433 435,87	2 163 768,34	Картометрический метод	2,50	—
119	433 440,31	2 163 761,07	433 440,31	2 163 761,07	Картометрический метод	2,50	—
120	433 447,19	2 163 749,81	433 447,19	2 163 749,81	Картометрический метод	2,50	—
121	433 483,59	2 163 690,25	433 483,59	2 163 690,25	Картометрический метод	2,50	—
122	433 547,88	2 163 594,19	433 547,88	2 163 594,19	Картометрический метод	2,50	—
123	433 637,39	2 163 463,19	433 637,39	2 163 463,19	Картометрический метод	2,50	—
124	433 759,77	2 163 279,15	433 759,77	2 163 279,15	Картометрический метод	2,50	—
125	433 808,39	2 163 207,36	433 808,39	2 163 207,36	Картометрический метод	2,50	—
н126	—	—	433 837,02	2 163 164,10	Картометрический метод	2,50	—
н127	—	—	433 836,58	2 163 163,83	Картометрический метод	2,50	—
н128	—	—	433 844,31	2 163 153,33	Картометрический метод	2,50	—
129	433 870,27	2 163 113,88	433 870,27	2 163 113,88	Картометрический метод	2,50	—
130	433 894,04	2 163 072,02	433 894,04	2 163 072,02	Картометрический метод	2,50	—
131	433 905,05	2 163 052,63	433 905,05	2 163 052,63	Картометрический метод	2,50	—
132	433 942,78	2 162 986,20	433 942,78	2 162 986,20	Картометрический метод	2,50	—
133	433 954,68	2 162 965,23	433 954,68	2 162 965,23	Картометрический метод	2,50	—
134	433 961,04	2 162 954,05	433 961,04	2 162 954,05	Картометрический метод	2,50	—
135	433 972,78	2 162 933,37	433 972,78	2 162 933,37	Картометрический метод	2,50	—
136	434 012,80	2 162 862,89	434 012,80	2 162 862,89	Картометрический метод	2,50	—
137	434 128,06	2 162 659,93	434 128,06	2 162 659,93	Картометрический метод	2,50	—
138	434 350,29	2 162 395,97	434 350,29	2 162 395,97	Картометрический метод	2,50	—
139	434 366,86	2 162 330,19	434 366,86	2 162 330,19	Картометрический метод	2,50	—
140	434 375,05	2 162 301,14	434 375,05	2 162 301,14	Картометрический метод	2,50	—
141	434 383,14	2 162 276,78	434 383,14	2 162 276,78	Картометрический метод	2,50	—

