



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» мая 2025 г.

№ 360-н

Об утверждении изменений в правила землепользования и застройки
муниципального образования – Спасск-Рязанское городское поселение Спасского
муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 07.04.2025 № 01-14/1227/25, части 11 статьи 33 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 правила землепользования и застройки муниципального образования – Спасск-Рязанское городское поселение Спасского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 15.05.2023 № 199-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Спасск-Рязанское городское поселение Спасского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 11.06.2024 № 268-п, от 31.01.2025 № 85-п):

дополнить графическим описанием местоположения границ территориальной зоны «3.4 Зона объектов транспорта» 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 правила землепользования и застройки муниципального образования – Спасск-Рязанское городское 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;

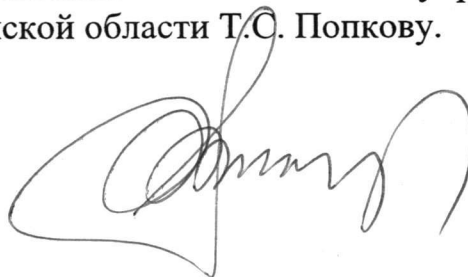
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 – Спасский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Спасск-Рязанское городское 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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
3.4 Зона объектов транспорта

(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, г.п. Спасск-Рязанское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	149 411 м ² ± 265 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:20-7.139

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	418 730,37	2 176 029,39	418 730,37	2 176 029,39	Картометрический метод	2,50	—
2	418 714,39	2 176 009,63	418 714,39	2 176 009,63	Картометрический метод	2,50	—
3	418 723,65	2 176 018,32	418 723,65	2 176 018,32	Картометрический метод	2,50	—
1	418 730,37	2 176 029,39	418 730,37	2 176 029,39	Картометрический метод	2,50	—
2							
4	420 447,43	2 173 388,95	420 447,43	2 173 388,95	Картометрический метод	2,50	—
5	420 444,72	2 173 392,65	420 444,72	2 173 392,65	Картометрический метод	2,50	—
6	420 365,25	2 173 486,53	420 365,25	2 173 486,53	Картометрический метод	2,50	—
7	420 358,79	2 173 485,20	420 358,79	2 173 485,20	Картометрический метод	2,50	—
8	420 318,07	2 173 564,49	420 318,07	2 173 564,49	Картометрический метод	2,50	—
9	420 281,28	2 173 619,25	420 281,28	2 173 619,25	Картометрический метод	2,50	—
10	420 272,98	2 173 633,35	420 272,98	2 173 633,35	Картометрический метод	2,50	—
11	420 182,25	2 173 759,60	420 182,25	2 173 759,60	Картометрический метод	2,50	—
12	420 178,22	2 173 764,43	420 178,22	2 173 764,43	Картометрический метод	2,50	—
13	420 150,27	2 173 797,88	420 150,27	2 173 797,88	Картометрический метод	2,50	—
14	420 146,24	2 173 802,69	420 146,24	2 173 802,69	Картометрический метод	2,50	—
15	420 138,96	2 173 811,41	420 138,96	2 173 811,41	Картометрический метод	2,50	—
16	420 119,17	2 173 835,09	420 119,17	2 173 835,09	Картометрический метод	2,50	—
17	420 075,57	2 173 895,02	420 075,57	2 173 895,02	Картометрический метод	2,50	—
18	420 004,83	2 173 967,86	420 004,83	2 173 967,86	Картометрический метод	2,50	—
19	419 981,35	2 173 999,19	419 981,35	2 173 999,19	Картометрический метод	2,50	—
20	419 950,22	2 174 043,25	419 950,22	2 174 043,25	Картометрический метод	2,50	—
21	419 674,96	2 174 523,43	419 674,96	2 174 523,43	Картометрический метод	2,50	—
22	419 509,90	2 174 802,23	419 509,90	2 174 802,23	Картометрический метод	2,50	—
23	419 127,71	2 175 415,64	419 127,71	2 175 415,64	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
24	419 126,60	2 175 416,49	419 126,60	2 175 416,49	Картометрический метод	2,50	—
25	419 155,54	2 175 368,32	419 155,54	2 175 368,32	Картометрический метод	2,50	—
26	419 255,46	2 175 199,82	419 255,46	2 175 199,82	Картометрический метод	2,50	—
27	419 575,01	2 174 675,62	419 575,01	2 174 675,62	Картометрический метод	2,50	—
28	419 771,36	2 174 347,39	419 771,36	2 174 347,39	Картометрический метод	2,50	—
29	419 947,36	2 174 034,64	419 947,36	2 174 034,64	Картометрический метод	2,50	—
30	420 099,00	2 173 846,54	420 099,00	2 173 846,54	Картометрический метод	2,50	—
31	420 137,77	2 173 800,90	420 137,77	2 173 800,90	Картометрический метод	2,50	—
32	420 153,92	2 173 773,40	420 153,92	2 173 773,40	Картометрический метод	2,50	—
33	420 240,05	2 173 626,75	420 240,05	2 173 626,75	Картометрический метод	2,50	—
34	420 356,37	2 173 473,27	420 356,37	2 173 473,27	Картометрический метод	2,50	—
35	420 438,00	2 173 381,59	420 438,00	2 173 381,59	Картометрический метод	2,50	—
4	420 447,43	2 173 388,95	420 447,43	2 173 388,95	Картометрический метод	2,50	—
3							
36	421 354,63	2 174 143,02	421 354,63	2 174 143,02	Картометрический метод	2,50	—
37	421 355,03	2 174 153,64	421 355,03	2 174 153,64	Картометрический метод	2,50	—
38	421 355,81	2 174 172,21	421 355,81	2 174 172,21	Картометрический метод	2,50	—
39	421 219,81	2 174 048,16	421 219,81	2 174 048,16	Картометрический метод	2,50	—
40	420 693,42	2 173 568,25	420 693,42	2 173 568,25	Картометрический метод	2,50	—
41	420 517,88	2 173 407,27	420 517,88	2 173 407,27	Картометрический метод	2,50	—
42	420 512,30	2 173 402,17	420 512,30	2 173 402,17	Картометрический метод	2,50	—
43	420 522,62	2 173 389,58	420 522,62	2 173 389,58	Картометрический метод	2,50	—
44	421 072,78	2 173 887,79	421 072,78	2 173 887,79	Картометрический метод	2,50	—
45	421 109,84	2 173 921,35	421 109,84	2 173 921,35	Картометрический метод	2,50	—
36	421 354,63	2 174 143,02	421 354,63	2 174 143,02	Картометрический метод	2,50	—
4							
46	422 381,72	2 176 606,46	422 381,72	2 176 606,46	Картометрический метод	2,50	—
47	422 235,24	2 176 652,77	422 235,24	2 176 652,77	Картометрический метод	2,50	—
48	421 923,19	2 176 748,20	421 923,19	2 176 748,20	Картометрический метод	2,50	—
49	421 811,27	2 176 789,56	421 811,27	2 176 789,56	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
50	421 652,88	2 176 857,89	421 652,88	2 176 857,89	Картометрический метод	2,50	—
51	421 464,89	2 176 947,53	421 464,89	2 176 947,53	Картометрический метод	2,50	—
52	421 367,86	2 177 004,13	421 367,86	2 177 004,13	Картометрический метод	2,50	—
53	421 274,91	2 177 061,33	421 274,91	2 177 061,33	Картометрический метод	2,50	—
54	420 798,23	2 177 367,76	420 798,23	2 177 367,76	Картометрический метод	2,50	—
55	420 786,11	2 177 375,55	420 786,11	2 177 375,55	Картометрический метод	2,50	—
56	420 627,85	2 177 482,89	420 627,85	2 177 482,89	Картометрический метод	2,50	—
57	420 559,12	2 177 528,31	420 559,12	2 177 528,31	Картометрический метод	2,50	—
58	420 538,98	2 177 541,61	420 538,98	2 177 541,61	Картометрический метод	2,50	—
59	420 538,12	2 177 542,29	420 538,12	2 177 542,29	Картометрический метод	2,50	—
60	420 523,92	2 177 528,61	420 523,92	2 177 528,61	Картометрический метод	2,50	—
61	420 521,10	2 177 525,87	420 521,10	2 177 525,87	Картометрический метод	2,50	—
62	420 524,02	2 177 525,27	420 524,02	2 177 525,27	Картометрический метод	2,50	—
63	420 617,36	2 177 462,86	420 617,36	2 177 462,86	Картометрический метод	2,50	—
64	420 773,12	2 177 357,92	420 773,12	2 177 357,92	Картометрический метод	2,50	—
65	421 261,92	2 177 044,00	421 261,92	2 177 044,00	Картометрический метод	2,50	—
66	421 361,94	2 176 983,04	421 361,94	2 176 983,04	Картометрический метод	2,50	—
67	421 454,51	2 176 930,00	421 454,51	2 176 930,00	Картометрический метод	2,50	—
68	421 635,38	2 176 841,67	421 635,38	2 176 841,67	Картометрический метод	2,50	—
69	421 802,21	2 176 768,81	421 802,21	2 176 768,81	Картометрический метод	2,50	—
70	421 914,59	2 176 727,39	421 914,59	2 176 727,39	Картометрический метод	2,50	—
71	422 227,95	2 176 633,09	422 227,95	2 176 633,09	Картометрический метод	2,50	—
72	422 334,41	2 176 598,67	422 334,41	2 176 598,67	Картометрический метод	2,50	—
73	422 339,81	2 176 588,72	422 339,81	2 176 588,72	Картометрический метод	2,50	—
74	422 345,28	2 176 571,82	422 345,28	2 176 571,82	Картометрический метод	2,50	—
75	422 342,88	2 176 555,32	422 342,88	2 176 555,32	Картометрический метод	2,50	—
76	422 329,32	2 176 512,65	422 329,32	2 176 512,65	Картометрический метод	2,50	—
77	422 313,54	2 176 462,98	422 313,54	2 176 462,98	Картометрический метод	2,50	—
78	422 213,17	2 176 154,34	422 213,17	2 176 154,34	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
79	421 738,33	2 174 715,93	421 738,33	2 174 715,93	Картометрический метод	2,50	—
80	421 671,46	2 174 504,95	421 671,46	2 174 504,95	Картометрический метод	2,50	—
81	421 662,91	2 174 477,97	421 662,91	2 174 477,97	Картометрический метод	2,50	—
82	421 658,61	2 174 459,04	421 658,61	2 174 459,04	Картометрический метод	2,50	—
83	421 656,90	2 174 456,96	421 656,90	2 174 456,96	Картометрический метод	2,50	—
84	421 663,46	2 174 452,90	421 663,46	2 174 452,90	Картометрический метод	2,50	—
85	421 643,95	2 174 429,92	421 643,95	2 174 429,92	Картометрический метод	2,50	—
86	421 600,77	2 174 386,72	421 600,77	2 174 386,72	Картометрический метод	2,50	—
87	421 588,23	2 174 379,76	421 588,23	2 174 379,76	Картометрический метод	2,50	—
88	421 529,03	2 174 326,12	421 529,03	2 174 326,12	Картометрический метод	2,50	—
89	421 440,58	2 174 227,20	421 440,58	2 174 227,20	Картометрический метод	2,50	—
90	421 431,08	2 174 212,25	421 431,08	2 174 212,25	Картометрический метод	2,50	—
91	421 468,85	2 174 246,46	421 468,85	2 174 246,46	Картометрический метод	2,50	—
92	421 549,32	2 174 334,84	421 549,32	2 174 334,84	Картометрический метод	2,50	—
93	421 627,21	2 174 397,83	421 627,21	2 174 397,83	Картометрический метод	2,50	—
94	421 670,30	2 174 450,87	421 670,30	2 174 450,87	Картометрический метод	2,50	—
95	421 671,74	2 174 454,75	421 671,74	2 174 454,75	Картометрический метод	2,50	—
96	421 679,39	2 174 469,60	421 679,39	2 174 469,60	Картометрический метод	2,50	—
97	421 854,61	2 175 008,82	421 854,61	2 175 008,82	Картометрический метод	2,50	—
98	421 876,33	2 175 075,84	421 876,33	2 175 075,84	Картометрический метод	2,50	—
99	421 927,99	2 175 214,98	421 927,99	2 175 214,98	Картометрический метод	2,50	—
100	421 986,59	2 175 408,36	421 986,59	2 175 408,36	Картометрический метод	2,50	—
101	422 143,99	2 175 927,78	422 143,99	2 175 927,78	Картометрический метод	2,50	—
102	422 302,21	2 176 401,93	422 302,21	2 176 401,93	Картометрический метод	2,50	—
46	422 381,72	2 176 606,46	422 381,72	2 176 606,46	Картометрический метод	2,50	—
5							
103	420 522,64	2 178 418,40	420 522,64	2 178 418,40	Картометрический метод	2,50	—
104	420 522,64	2 178 419,63	420 522,64	2 178 419,63	Картометрический метод	2,50	—
105	420 522,66	2 178 437,85	420 522,66	2 178 437,85	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
106	420 509,98	2 178 438,89	420 509,98	2 178 438,89	Картометрический метод	2,50	—
107	420 508,05	2 178 438,90	420 508,05	2 178 438,90	Картометрический метод	2,50	—
108	420 508,76	2 178 420,15	420 508,76	2 178 420,15	Картометрический метод	2,50	—
109	420 508,73	2 178 419,31	420 508,73	2 178 419,31	Картометрический метод	2,50	—
103	420 522,64	2 178 418,40	420 522,64	2 178 418,40	Картометрический метод	2,50	—
6							
110	419 558,58	2 179 673,60	419 558,58	2 179 673,60	Картометрический метод	2,50	—
111	419 571,78	2 179 695,12	419 571,78	2 179 695,12	Картометрический метод	2,50	—
112	419 587,92	2 179 776,44	419 587,92	2 179 776,44	Картометрический метод	2,50	—
113	419 581,41	2 179 829,87	419 581,41	2 179 829,87	Картометрический метод	2,50	—
114	419 579,72	2 179 835,16	419 579,72	2 179 835,16	Картометрический метод	2,50	—
115	419 507,76	2 180 069,06	419 507,76	2 180 069,06	Картометрический метод	2,50	—
116	419 500,29	2 180 120,16	419 500,29	2 180 120,16	Картометрический метод	2,50	—
117	419 431,56	2 180 670,64	419 431,56	2 180 670,64	Картометрический метод	2,50	—
118	419 436,88	2 180 702,97	419 436,88	2 180 702,97	Картометрический метод	2,50	—
119	419 462,55	2 180 773,73	419 462,55	2 180 773,73	Картометрический метод	2,50	—
н120	—	—	419 478,00	2 180 802,86	Картометрический метод	2,50	—
н121	—	—	419 500,07	2 180 843,22	Картометрический метод	2,50	—
н122	—	—	419 508,22	2 180 871,48	Картометрический метод	2,50	—
123	419 511,77	2 180 892,23	419 511,77	2 180 892,23	Картометрический метод	2,50	—
124	419 514,21	2 180 906,65	419 514,21	2 180 906,65	Картометрический метод	2,50	—
125	419 507,78	2 180 905,14	419 507,78	2 180 905,14	Картометрический метод	2,50	—
126	419 500,91	2 180 903,52	419 500,91	2 180 903,52	Картометрический метод	2,50	—
127	419 498,81	2 180 877,44	419 498,81	2 180 877,44	Картометрический метод	2,50	—
128	419 489,31	2 180 850,42	419 489,31	2 180 850,42	Картометрический метод	2,50	—
129	419 463,64	2 180 805,43	419 463,64	2 180 805,43	Картометрический метод	2,50	—
130	419 437,96	2 180 760,42	419 437,96	2 180 760,42	Картометрический метод	2,50	—
131	419 422,16	2 180 718,53	419 422,16	2 180 718,53	Картометрический метод	2,50	—
132	419 417,20	2 180 667,25	419 417,20	2 180 667,25	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
133	419 416,18	2 180 656,69	419 416,18	2 180 656,69	Картометрический метод	2,50	—
134	419 449,71	2 180 368,72	419 449,71	2 180 368,72	Картометрический метод	2,50	—
135	419 472,93	2 180 152,68	419 472,93	2 180 152,68	Картометрический метод	2,50	—
136	419 481,79	2 180 071,93	419 481,79	2 180 071,93	Картометрический метод	2,50	—
137	419 492,59	2 180 036,94	419 492,59	2 180 036,94	Картометрический метод	2,50	—
138	419 563,84	2 179 826,64	419 563,84	2 179 826,64	Картометрический метод	2,50	—
139	419 570,56	2 179 778,79	419 570,56	2 179 778,79	Картометрический метод	2,50	—
140	419 547,67	2 179 695,24	419 547,67	2 179 695,24	Картометрический метод	2,50	—
141	419 536,27	2 179 669,22	419 536,27	2 179 669,22	Картометрический метод	2,50	—
142	419 553,79	2 179 672,66	419 553,79	2 179 672,66	Картометрический метод	2,50	—
110	419 558,58	2 179 673,60	419 558,58	2 179 673,60	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—