

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«11» июня 2024 г.

№ 268-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 15.05.2024 № 01-14/1721/24, 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 приложении № 2 описание местоположения границ территориальной зоны «1.2 Зона застройки малоэтажными жилыми домами» 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 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;

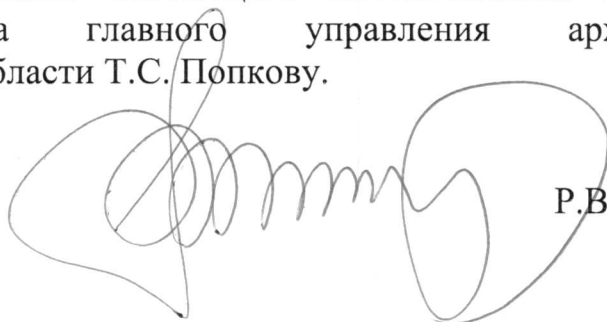
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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

«ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

1.2 Зона застройки малоэтажными жилыми домами

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Спасский, г. Спасск-Рязанский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>450561 кв.м. ± 460 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: - Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ(1)					
1	420480,53	2177878,81	Картометрический метод	2,50	-
2	420483,16	2177894,39	Картометрический метод	2,50	-
3	420490,19	2177901,65	Картометрический метод	2,50	-
4	420455,31	2177936,22	Картометрический метод	2,50	-
5	420478	2177959,23	Картометрический метод	2,50	-
6	420421,03	2178015,4	Картометрический метод	2,50	-
7	420366,92	2178068,77	Картометрический метод	2,50	-
8	420360,91	2178074,69	Картометрический метод	2,50	-
9	420345,77	2178089,61	Картометрический метод	2,50	-
10	420344,08	2178091,28	Картометрический метод	2,50	-
11	420324,19	2178110,89	Картометрический метод	2,50	-
12	420318,23	2178104,84	Картометрический метод	2,50	-
13	420305,05	2178117,83	Картометрический метод	2,50	-
14	420297,52	2178125,46	Картометрический метод	2,50	-
15	420303,36	2178131,43	Картометрический метод	2,50	-
16	420263,24	2178170,9	Картометрический метод	2,50	-
17	420266,21	2178200,79	Картометрический метод	2,50	-
18	420207,13	2178206,83	Картометрический метод	2,50	-
19	420203,15	2178207,24	Картометрический метод	2,50	-
20	420172,08	2178210,47	Картометрический метод	2,50	-
21	420168,11	2178210,88	Картометрический метод	2,50	-
22	420056,47	2178222,43	Картометрический метод	2,50	-
23	420056,96	2178236,91	Картометрический метод	2,50	-
24	420058,01	2178265,29	Картометрический метод	2,50	-
25	420063,53	2178398,64	Картометрический метод	2,50	-
26	420063,69	2178402,64	Картометрический метод	2,50	-
27	420064,23	2178416,13	Картометрический метод	2,50	-
28	419845,43	2178427,09	Картометрический метод	2,50	-
29	419811,56	2178427,57	Картометрический метод	2,50	-
30	419816,67	2178405,56	Картометрический метод	2,50	-
31	419831,71	2178380,04	Картометрический метод	2,50	-
32	419987,01	2178136,18	Картометрический метод	2,50	-
33	420043,04	2178063,59	Картометрический метод	2,50	-
34	420084,34	2177989,56	Картометрический метод	2,50	-
35	420148,4	2177905,8	Картометрический метод	2,50	-
36	420255,82	2177788,45	Картометрический метод	2,50	-
37	420310,31	2177733,57	Картометрический метод	2,50	-
38	420318,79	2177741,8	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	420379,5	2177799,4	Картометрический метод	2,50	-
40	420380,7	2177799,49	Картометрический метод	2,50	-
41	420385,97	2177804,08	Картометрический метод	2,50	-
42	420396,26	2177804,8	Картометрический метод	2,50	-
1	420480,53	2177878,81	Картометрический метод	2,50	-
43	420118,36	2177960,86	Картометрический метод	2,50	-
44	420121,63	2177963,45	Картометрический метод	2,50	-
45	420126,47	2177960,81	Картометрический метод	2,50	-
46	420132,08	2177961,22	Картометрический метод	2,50	-
47	420134,87	2177963,8	Картометрический метод	2,50	-
48	420173,09	2177992,18	Картометрический метод	2,50	-
49	420157,74	2178014,31	Картометрический метод	2,50	-
50	420151,55	2178010,07	Картометрический метод	2,50	-
51	420144,48	2178020,29	Картометрический метод	2,50	-
52	420129,01	2178007,89	Картометрический метод	2,50	-
53	420122,25	2178015,87	Картометрический метод	2,50	-
54	420111,68	2178007,28	Картометрический метод	2,50	-
55	420104,9	2177997,69	Картометрический метод	2,50	-
56	420118,67	2177979,19	Картометрический метод	2,50	-
57	420117,07	2177973,01	Картометрический метод	2,50	-
58	420118,72	2177967,29	Картометрический метод	2,50	-
59	420115,25	2177964,55	Картометрический метод	2,50	-
43	420118,36	2177960,86	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
60	420054,85	2177995,72	Картометрический метод	2,50	-
61	420036,13	2178028,84	Картометрический метод	2,50	-
62	419961,82	2178134,48	Картометрический метод	2,50	-
63	419810,91	2178370,06	Картометрический метод	2,50	-
64	419793,57	2178395,46	Картометрический метод	2,50	-
65	419756,54	2178442,79	Картометрический метод	2,50	-
66	419724,79	2178444,01	Картометрический метод	2,50	-
67	419708,03	2178214,84	Картометрический метод	2,50	-
68	419697,93	2178215,4	Картометрический метод	2,50	-
69	419667,6	2178219,07	Картометрический метод	2,50	-
70	419651,95	2178221,39	Картометрический метод	2,50	-
71	419647,7	2178222,02	Картометрический метод	2,50	-
72	419640,87	2178222,48	Картометрический метод	2,50	-
73	419626,1	2178224,07	Картометрический метод	2,50	-
74	419616,65	2178112,42	Картометрический метод	2,50	-
75	419599,03	2178105,11	Картометрический метод	2,50	-
76	419508,9	2178109,1	Картометрический метод	2,50	-
77	419409,47	2178113,99	Картометрический метод	2,50	-
78	419409,47	2178041,99	Картометрический метод	2,50	-
79	419309,47	2178041,99	Картометрический метод	2,50	-
80	419309,54	2178023,99	Картометрический метод	2,50	-
81	419311,46	2177969,99	Картометрический метод	2,50	-
82	419328,57	2177963,3	Картометрический метод	2,50	-
83	419336,64	2177963,62	Картометрический метод	2,50	-
84	419379,48	2177965,32	Картометрический метод	2,50	-
85	419418	2177966,51	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

86	419429,97	2177963,85	Картометрический метод	2,50	-
87	419447,71	2177964,05	Картометрический метод	2,50	-
88	419451,78	2177964,02	Картометрический метод	2,50	-
89	419478,97	2177963,9	Картометрический метод	2,50	-
90	419486,37	2177963,9	Картометрический метод	2,50	-
91	419486,36	2177956,74	Картометрический метод	2,50	-
92	419488,36	2177956,73	Картометрический метод	2,50	-
93	419680,79	2177958,67	Картометрический метод	2,50	-
94	419685,26	2177958,67	Картометрический метод	2,50	-
95	419689,89	2177958,5	Картометрический метод	2,50	-
96	419689,79	2177965,97	Картометрический метод	2,50	-
97	419699,49	2177966	Картометрический метод	2,50	-
98	419704,49	2177966	Картометрический метод	2,50	-
99	419709,48	2177966,01	Картометрический метод	2,50	-
100	419709,58	2177936,74	Картометрический метод	2,50	-
101	419758,8	2177936,76	Картометрический метод	2,50	-
102	419758,8	2177972,53	Картометрический метод	2,50	-
103	419794,34	2177974,12	Картометрический метод	2,50	-
104	419794,08	2177981,35	Картометрический метод	2,50	-
105	419810,51	2177982,01	Картометрический метод	2,50	-
106	419810,85	2177976,13	Картометрический метод	2,50	-
107	419830,13	2177977,21	Картометрический метод	2,50	-
108	419833,12	2177979,36	Картометрический метод	2,50	-
109	419833,6	2177981,83	Картометрический метод	2,50	-
110	419873,33	2177984,66	Картометрический метод	2,50	-
111	419873,3	2177986,35	Картометрический метод	2,50	-
112	419878,28	2177986,17	Картометрический метод	2,50	-
113	419893,66	2177987,15	Картометрический метод	2,50	-
114	419893,26	2177992,87	Картометрический метод	2,50	-
115	419904,14	2177993,88	Картометрический метод	2,50	-
116	419911,62	2177994,36	Картометрический метод	2,50	-
117	419914,94	2177994,41	Картометрический метод	2,50	-
118	419927,81	2177995	Картометрический метод	2,50	-
119	419928,16	2177986,08	Картометрический метод	2,50	-
120	419933,86	2177986,08	Картометрический метод	2,50	-
121	419934,67	2177964,04	Картометрический метод	2,50	-
122	419939,23	2177960,5	Картометрический метод	2,50	-
123	419947,35	2177936,78	Картометрический метод	2,50	-
124	419974,18	2177946,26	Картометрический метод	2,50	-
60	420054,85	2177995,72	Картометрический метод	2,50	-
125	419849,45	2178256,36	Картометрический метод	2,50	-
126	419834,26	2178278,91	Картометрический метод	2,50	-
127	419833,98	2178279,32	Картометрический метод	2,50	-
128	419825,02	2178292,63	Картометрический метод	2,50	-
129	419820,03	2178300,06	Картометрический метод	2,50	-
130	419787,51	2178278,55	Картометрический метод	2,50	-
131	419791,36	2178272,75	Картометрический метод	2,50	-
132	419800,02	2178259,85	Картометрический метод	2,50	-
133	419802,53	2178258,1	Картометрический метод	2,50	-
134	419817,16	2178235,51	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

135	419847,59	2178255,16	Картометрический метод	2,50	-
125	419849,45	2178256,36	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
136	419758,01	2178110,16	Картометрический метод	2,50	-
137	419766,73	2178188,24	Картометрический метод	2,50	-
138	419707,27	2178194,71	Картометрический метод	2,50	-
139	419699,05	2178114,67	Картометрический метод	2,50	-
140	419755,11	2178108,91	Картометрический метод	2,50	-
136	419758,01	2178110,16	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
141	419297,81	2178135,79	Картометрический метод	2,50	-
142	419297,81	2178167,54	Картометрический метод	2,50	-
143	419297,81	2178199,28	Картометрический метод	2,50	-
144	419297,53	2178205,68	Картометрический метод	2,50	-
145	419278,01	2178205,62	Картометрический метод	2,50	-
146	419258,18	2178205,62	Картометрический метод	2,50	-
147	419257,9	2178243,17	Картометрический метод	2,50	-
148	419190,4	2178243,38	Картометрический метод	2,50	-
149	419190,4	2178218,67	Картометрический метод	2,50	-
150	419190,91	2178218,67	Картометрический метод	2,50	-
151	419190,92	2178208,77	Картометрический метод	2,50	-
152	419190,54	2178208,75	Картометрический метод	2,50	-
153	419190,69	2178197,77	Картометрический метод	2,50	-
154	419190,86	2178185,11	Картометрический метод	2,50	-
155	419191,71	2178127,56	Картометрический метод	2,50	-
156	419217,47	2178134,62	Картометрический метод	2,50	-
141	419297,81	2178135,79	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
157	419631,59	2179060,88	Картометрический метод	2,50	-
158	419562,85	2179215,37	Картометрический метод	2,50	-
159	419457,97	2179235,05	Картометрический метод	2,50	-
160	419434,75	2179239,44	Картометрический метод	2,50	-
161	419428,18	2179211,77	Картометрический метод	2,50	-
162	419375,02	2179221,3	Картометрический метод	2,50	-
163	419371,16	2179233,32	Картометрический метод	2,50	-
164	419368,34	2179242,96	Картометрический метод	2,50	-
165	419365,53	2179252,56	Картометрический метод	2,50	-
166	419361,94	2179264,83	Картометрический метод	2,50	-
167	419289,73	2179265,99	Картометрический метод	2,50	-
168	419254,74	2179266,71	Картометрический метод	2,50	-
169	419234,76	2179241,69	Картометрический метод	2,50	-
170	419227,42	2179233,22	Картометрический метод	2,50	-
171	419183,23	2179184,84	Картометрический метод	2,50	-
172	419156,37	2179163,62	Картометрический метод	2,50	-
173	419129,75	2179142,6	Картометрический метод	2,50	-
174	419125,67	2179122,49	Картометрический метод	2,50	-
175	419128,65	2179025,08	Картометрический метод	2,50	-
176	419128,06	2178965,54	Картометрический метод	2,50	-
177	419496,39	2178966,7	Картометрический метод	2,50	-
178	419496,63	2179050,5	Картометрический метод	2,50	-
157	419631,59	2179060,88	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					

Сведения о местоположении границ объекта

179	418989,29	2178819,86	Картометрический метод	2,50	-
180	418984,63	2178906,99	Картометрический метод	2,50	-
181	418920,27	2178903,67	Картометрический метод	2,50	-
182	418924,23	2178817,57	Картометрический метод	2,50	-
183	418927,7	2178817,7	Картометрический метод	2,50	-
179	418989,29	2178819,86	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

»