



Государственная регистрация:

дата: 15.05.2025 № 556

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» мая 2025 г.

№ 355-н

О внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Путятинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Береговского сельского округа Путятинского района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 17.04.2025 № 01-14/1397/25, 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. Внести в правила землепользования и застройки муниципального образования – Путятинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Береговского сельского округа Путятинского района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 21.08.2024 № 431-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Путятинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Береговского сельского округа Путятинского района Рязанской области», следующие изменения:

1) графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилая зона (населенный пункт с. Береговое)» изложить согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) графическое описание местоположения границ территориальной зоны «4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населенный пункт с. Береговое)» изложить согласно приложению № 2 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 – Путятинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Береговского сельского округа Путятинского 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;

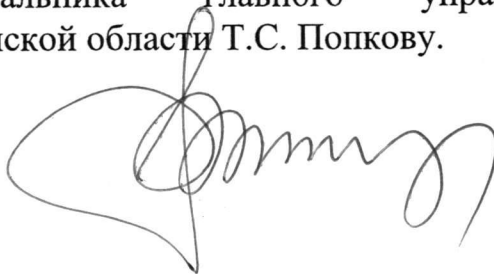
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 Путятинского муниципального округа 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
1 Жилая зона (населённый пункт с. Береговое)

(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. Путятинский, с/о Береговской, с Береговое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 117 571 м ² ± 370 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.137

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	394 366,16	2 214 203,12	394 366,16	2 214 203,12	Картометрически й метод	2,50	—
129	394 343,15	2 214 192,06	394 343,15	2 214 192,06	Картометрически й метод	2,50	—
128	394 299,58	2 214 189,89	394 299,58	2 214 189,89	Картометрически й метод	2,50	—
127	394 265,57	2 214 191,68	394 265,57	2 214 191,68	Картометрически й метод	2,50	—
126	394 216,36	2 214 186,39	394 216,36	2 214 186,39	Картометрически й метод	2,50	—
125	394 167,17	2 214 185,63	394 167,17	2 214 185,63	Картометрически й метод	2,50	—
124	394 103,59	2 214 173,90	394 103,59	2 214 173,90	Картометрически й метод	2,50	—
123	394 083,90	2 214 167,08	394 083,90	2 214 167,08	Картометрически й метод	2,50	—
122	394 064,60	2 214 158,00	394 064,60	2 214 158,00	Картометрически й метод	2,50	—
121	394 042,65	2 214 140,59	394 042,65	2 214 140,59	Картометрически й метод	2,50	—
120	394 026,38	2 214 125,07	394 026,38	2 214 125,07	Картометрически й метод	2,50	—
119	394 016,54	2 214 109,18	394 016,54	2 214 109,18	Картометрически й метод	2,50	—
118	394 019,57	2 214 081,17	394 019,57	2 214 081,17	Картометрически й метод	2,50	—
117	394 053,63	2 214 026,67	394 053,63	2 214 026,67	Картометрически й метод	2,50	—
116	394 070,66	2 213 995,64	394 070,66	2 213 995,64	Картометрически й метод	2,50	—
115	394 077,57	2 213 924,49	394 077,57	2 213 924,49	Картометрически й метод	2,50	—
114	394 055,97	2 213 936,68	394 055,97	2 213 936,68	Картометрически й метод	2,50	—
113	393 988,47	2 213 911,81	393 988,47	2 213 911,81	Картометрически й метод	2,50	—
112	393 980,71	2 213 969,96	393 980,71	2 213 969,96	Картометрически й метод	2,50	—
111	393 959,61	2 214 031,93	393 959,61	2 214 031,93	Картометрически й метод	2,50	—
110	393 949,61	2 214 046,16	393 949,61	2 214 046,16	Картометрически й метод	2,50	—
109	393 931,92	2 214 080,11	393 931,92	2 214 080,11	Картометрически й метод	2,50	—
108	393 907,55	2 214 103,37	393 907,55	2 214 103,37	Картометрически й метод	2,50	—
107	393 895,76	2 214 111,55	393 895,76	2 214 111,55	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
106	393 870,45	2 214 127,19	393 870,45	2 214 127,19	Картометрический метод	2,50	—
105	393 821,71	2 214 142,69	393 821,71	2 214 142,69	Картометрический метод	2,50	—
104	393 797,90	2 214 143,80	393 797,90	2 214 143,80	Картометрический метод	2,50	—
103	393 754,70	2 214 128,29	393 754,70	2 214 128,29	Картометрический метод	2,50	—
102	393 714,27	2 214 092,85	393 714,27	2 214 092,85	Картометрический метод	2,50	—
101	393 680,49	2 214 037,47	393 680,49	2 214 037,47	Картометрический метод	2,50	—
100	393 633,97	2 213 969,35	393 633,97	2 213 969,35	Картометрический метод	2,50	—
99	393 634,15	2 213 997,35	393 634,15	2 213 997,35	Картометрический метод	2,50	—
98	393 641,88	2 214 028,25	393 641,88	2 214 028,25	Картометрический метод	2,50	—
97	393 667,86	2 214 106,92	393 667,86	2 214 106,92	Картометрический метод	2,50	—
96	393 636,26	2 214 102,70	393 636,26	2 214 102,70	Картометрический метод	2,50	—
95	393 521,78	2 214 112,53	393 521,78	2 214 112,53	Картометрический метод	2,50	—
94	393 497,01	2 214 102,75	393 497,01	2 214 102,75	Картометрический метод	2,50	—
93	393 463,70	2 214 103,50	393 463,70	2 214 103,50	Картометрический метод	2,50	—
92	393 456,98	2 214 103,65	393 456,98	2 214 103,65	Картометрический метод	2,50	—
91	393 453,98	2 214 103,72	393 453,98	2 214 103,72	Картометрический метод	2,50	—
90	393 386,93	2 214 093,57	393 386,93	2 214 093,57	Картометрический метод	2,50	—
89	393 353,92	2 214 093,57	393 353,92	2 214 093,57	Картометрический метод	2,50	—
88	393 366,55	2 213 890,90	393 366,55	2 213 890,90	Картометрический метод	2,50	—
87	393 369,94	2 213 836,50	393 369,94	2 213 836,50	Картометрический метод	2,50	—
86	393 348,65	2 213 821,17	393 348,65	2 213 821,17	Картометрический метод	2,50	—
85	393 288,95	2 213 811,52	393 288,95	2 213 811,52	Картометрический метод	2,50	—
84	393 284,52	2 213 863,02	393 284,52	2 213 863,02	Картометрический метод	2,50	—
83	393 290,06	2 213 922,83	393 290,06	2 213 922,83	Картометрический метод	2,50	—
82	393 270,12	2 213 938,34	393 270,12	2 213 938,34	Картометрический метод	2,50	—
81	393 261,82	2 213 963,26	393 261,82	2 213 963,26	Картометрический метод	2,50	—
80	393 290,61	2 214 042,18	393 290,61	2 214 042,18	Картометрический метод	2,50	—
79	393 295,04	2 214 098,39	393 295,04	2 214 098,39	Картометрический метод	2,50	—
78	393 288,01	2 214 150,01	393 288,01	2 214 150,01	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
77	393 287,84	2 214 262,31	393 287,84	2 214 262,31	Картометрический метод	2,50	—
76	393 313,38	2 214 344,34	393 313,38	2 214 344,34	Картометрический метод	2,50	—
75	393 251,34	2 214 373,42	393 251,34	2 214 373,42	Картометрический метод	2,50	—
74	393 242,60	2 214 361,16	393 242,60	2 214 361,16	Картометрический метод	2,50	—
73	393 232,38	2 214 193,62	393 232,38	2 214 193,62	Картометрический метод	2,50	—
72	393 168,56	2 214 194,86	393 168,56	2 214 194,86	Картометрический метод	2,50	—
71	393 154,12	2 214 207,20	393 154,12	2 214 207,20	Картометрический метод	2,50	—
70	393 043,99	2 214 205,41	393 043,99	2 214 205,41	Картометрический метод	2,50	—
69	393 042,78	2 214 146,60	393 042,78	2 214 146,60	Картометрический метод	2,50	—
68	393 013,99	2 214 122,72	393 013,99	2 214 122,72	Картометрический метод	2,50	—
67	393 015,39	2 214 092,87	393 015,39	2 214 092,87	Картометрический метод	2,50	—
66	392 993,97	2 214 023,34	392 993,97	2 214 023,34	Картометрический метод	2,50	—
65	392 950,36	2 214 005,96	392 950,36	2 214 005,96	Картометрический метод	2,50	—
64	392 910,48	2 213 972,18	392 910,48	2 213 972,18	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	392 652,69	2 213 983,10	Картометрический метод	2,50	—
н62	—	—	392 641,19	2 213 970,55	Картометрический метод	2,50	—
н61	—	—	392 641,19	2 213 983,58	Картометрический метод	2,50	—
60	392 631,79	2 213 983,98	392 631,79	2 213 983,98	Картометрический метод	2,50	—
59	392 628,06	2 214 140,59	392 628,06	2 214 140,59	Картометрический метод	2,50	—
58	391 857,36	2 214 193,92	391 857,36	2 214 193,92	Картометрический метод	2,50	—
57	391 829,51	2 214 200,38	391 829,51	2 214 200,38	Картометрический метод	2,50	—
56	391 777,28	2 214 222,34	391 777,28	2 214 222,34	Картометрический метод	2,50	—
55	391 789,39	2 214 388,86	391 789,39	2 214 388,86	Картометрический метод	2,50	—
54	391 653,45	2 214 399,45	391 653,45	2 214 399,45	Картометрический метод	2,50	—
53	391 667,23	2 214 654,41	391 667,23	2 214 654,41	Картометрический метод	2,50	—
52	391 798,48	2 214 915,58	391 798,48	2 214 915,58	Картометрический метод	2,50	—
51	391 838,72	2 214 926,95	391 838,72	2 214 926,95	Картометрический метод	2,50	—
50	391 885,96	2 214 929,58	391 885,96	2 214 929,58	Картометрический метод	2,50	—
49	391 932,33	2 214 919,96	391 932,33	2 214 919,96	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
48	391 949,83	2 214 898,96	391 949,83	2 214 898,96	Картометрический метод	2,50	—
47	391 965,58	2 214 772,10	391 965,58	2 214 772,10	Картометрический метод	2,50	—
46	391 990,95	2 214 688,12	391 990,95	2 214 688,12	Картометрический метод	2,50	—
45	392 018,94	2 214 639,13	392 018,94	2 214 639,13	Картометрический метод	2,50	—
44	392 069,75	2 214 593,49	392 069,75	2 214 593,49	Картометрический метод	2,50	—
43	392 128,73	2 214 564,00	392 128,73	2 214 564,00	Картометрический метод	2,50	—
42	392 254,39	2 214 528,10	392 254,39	2 214 528,10	Картометрический метод	2,50	—
41	392 394,15	2 214 516,56	392 394,15	2 214 516,56	Картометрический метод	2,50	—
40	392 482,62	2 214 526,82	392 482,62	2 214 526,82	Картометрический метод	2,50	—
39	392 608,27	2 214 565,93	392 608,27	2 214 565,93	Картометрический метод	2,50	—
38	392 677,51	2 214 583,24	392 677,51	2 214 583,24	Картометрический метод	2,50	—
37	392 786,30	2 214 654,61	392 786,30	2 214 654,61	Картометрический метод	2,50	—
36	392 808,75	2 214 652,91	392 808,75	2 214 652,91	Картометрический метод	2,50	—
35	392 853,65	2 214 630,80	392 853,65	2 214 630,80	Картометрический метод	2,50	—
34	392 893,59	2 214 620,41	392 893,59	2 214 620,41	Картометрический метод	2,50	—
33	392 962,82	2 214 614,32	392 962,82	2 214 614,32	Картометрический метод	2,50	—
32	392 988,97	2 214 609,16	392 988,97	2 214 609,16	Картометрический метод	2,50	—
31	393 004,61	2 214 606,08	393 004,61	2 214 606,08	Картометрический метод	2,50	—
30	393 159,42	2 214 575,55	393 159,42	2 214 575,55	Картометрический метод	2,50	—
29	393 199,29	2 214 564,47	393 199,29	2 214 564,47	Картометрический метод	2,50	—
28	393 261,32	2 214 536,23	393 261,32	2 214 536,23	Картометрический метод	2,50	—
27	393 278,49	2 214 536,23	393 278,49	2 214 536,23	Картометрический метод	2,50	—
26	393 324,45	2 214 442,64	393 324,45	2 214 442,64	Картометрический метод	2,50	—
25	393 328,61	2 214 404,15	393 328,61	2 214 404,15	Картометрический метод	2,50	—
24	393 436,54	2 214 438,98	393 436,54	2 214 438,98	Картометрический метод	2,50	—
23	393 485,33	2 214 480,02	393 485,33	2 214 480,02	Картометрический метод	2,50	—
22	393 512,13	2 214 458,28	393 512,13	2 214 458,28	Картометрический метод	2,50	—
21	393 524,65	2 214 473,37	393 524,65	2 214 473,37	Картометрический метод	2,50	—
20	393 696,06	2 214 530,42	393 696,06	2 214 530,42	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
19	393 739,81	2 214 526,54	393 739,81	2 214 526,54	Картометрический метод	2,50	—
18	393 761,96	2 214 512,14	393 761,96	2 214 512,14	Картометрический метод	2,50	—
17	393 784,65	2 214 468,43	393 784,65	2 214 468,43	Картометрический метод	2,50	—
16	393 826,76	2 214 440,70	393 826,76	2 214 440,70	Картометрический метод	2,50	—
15	393 884,35	2 214 419,65	393 884,35	2 214 419,65	Картометрический метод	2,50	—
14	393 896,54	2 214 405,78	393 896,54	2 214 405,78	Картометрический метод	2,50	—
13	393 904,84	2 214 389,75	393 904,84	2 214 389,75	Картометрический метод	2,50	—
12	393 909,27	2 214 362,61	393 909,27	2 214 362,61	Картометрический метод	2,50	—
11	394 236,02	2 214 370,37	394 236,02	2 214 370,37	Картометрический метод	2,50	—
10	394 247,73	2 214 371,68	394 247,73	2 214 371,68	Картометрический метод	2,50	—
9	394 251,83	2 214 314,52	394 251,83	2 214 314,52	Картометрический метод	2,50	—
8	394 252,02	2 214 312,29	394 252,02	2 214 312,29	Картометрический метод	2,50	—
7	394 252,65	2 214 303,60	394 252,65	2 214 303,60	Картометрический метод	2,50	—
6	394 219,81	2 214 303,60	394 219,81	2 214 303,60	Картометрический метод	2,50	—
5	394 224,56	2 214 235,59	394 224,56	2 214 235,59	Картометрический метод	2,50	—
4	394 330,96	2 214 244,60	394 330,96	2 214 244,60	Картометрический метод	2,50	—
3	394 359,72	2 214 247,72	394 359,72	2 214 247,72	Картометрический метод	2,50	—
2	394 360,26	2 214 234,25	394 360,26	2 214 234,25	Картометрический метод	2,50	—
1	394 366,16	2 214 203,12	394 366,16	2 214 203,12	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 1							
130	393 692,40	2 214 128,21	393 692,40	2 214 128,21	Картометрический метод	2,50	—
131	393 703,32	2 214 156,15	393 703,32	2 214 156,15	Картометрический метод	2,50	—
132	393 675,38	2 214 167,07	393 675,38	2 214 167,07	Картометрический метод	2,50	—
133	393 664,46	2 214 139,13	393 664,46	2 214 139,13	Картометрический метод	2,50	—
130	393 692,40	2 214 128,21	393 692,40	2 214 128,21	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населённый пункт с. Береговое)

(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. Путятинский, с/о Береговской, с Береговое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	68 475 м ² ± 92 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.145

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	392 925,44	2 213 732,94	392 925,44	2 213 732,94	Картометрически й метод	2,50	—
2	392 865,07	2 213 868,62	392 865,07	2 213 868,62	Картометрически й метод	2,50	—
3	392 870,06	2 213 904,06	392 870,06	2 213 904,06	Картометрически й метод	2,50	—
4	392 910,48	2 213 972,18	392 910,48	2 213 972,18	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	392 652,69	2 213 983,10	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	392 641,19	2 213 970,55	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	392 641,19	2 213 983,58	Картометрически й метод	2,50	—
8	392 631,79	2 213 983,98	392 631,79	2 213 983,98	Картометрически й метод	2,50	—
9	392 635,52	2 213 827,36	392 635,52	2 213 827,36	Картометрически й метод	2,50	—
10	392 649,09	2 213 706,91	392 649,09	2 213 706,91	Картометрически й метод	2,50	—
11	392 703,92	2 213 716,32	392 703,92	2 213 716,32	Картометрически й метод	2,50	—
12	392 802,15	2 213 706,87	392 802,15	2 213 706,87	Картометрически й метод	2,50	—
13	392 843,02	2 213 695,52	392 843,02	2 213 695,52	Картометрически й метод	2,50	—
14	392 895,25	2 213 714,44	392 895,25	2 213 714,44	Картометрически й метод	2,50	—
1	392 925,44	2 213 732,94	392 925,44	2 213 732,94	Картометрически й метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—