



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 08 » декабря 2025 г.

№ 1083-н

О внесении изменения 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 06.11.2025 № 01-14/4219/25, 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» (в редакции постановления Главархитектуры Рязанской области от 14.05.2025 № 355-п), следующее изменение:

графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилая зона (населенный пункт с. Летники)» 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 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-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 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. Летники)

(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, Путятинский муниципальный округ, сельский округ Береговской, село Летники.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 388 379 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.138 Номер кадастрового района: 62:12 Наименование объекта: 1 Жилая зона (населённый пункт с. Летники) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 1 Жилая зона Вид зоны: Жилая зона Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	392 926,87	2 211 455,51	392 926,87	2 211 455,51	Картометрически й метод	2,50	—
155	392 889,49	2 211 446,88	392 889,49	2 211 446,88	Картометрически й метод	2,50	—
154	392 813,75	2 211 438,11	392 813,75	2 211 438,11	Картометрически й метод	2,50	—
153	392 537,45	2 211 416,77	392 537,45	2 211 416,77	Картометрически й метод	2,50	—
152	392 525,34	2 211 405,07	392 525,34	2 211 405,07	Картометрически й метод	2,50	—
151	392 519,69	2 211 392,16	392 519,69	2 211 392,16	Картометрически й метод	2,50	—
150	392 521,30	2 211 373,59	392 521,30	2 211 373,59	Картометрически й метод	2,50	—
149	392 529,38	2 211 349,79	392 529,38	2 211 349,79	Картометрически й метод	2,50	—
148	392 554,80	2 211 315,08	392 554,80	2 211 315,08	Картометрически й метод	2,50	—
147	392 574,55	2 211 268,37	392 574,55	2 211 268,37	Картометрически й метод	2,50	—
146	392 575,78	2 211 265,45	392 575,78	2 211 265,45	Картометрически й метод	2,50	—
145	392 583,49	2 211 245,88	392 583,49	2 211 245,88	Картометрически й метод	2,50	—
144	392 606,45	2 211 187,56	392 606,45	2 211 187,56	Картометрически й метод	2,50	—
143	392 590,31	2 211 165,77	392 590,31	2 211 165,77	Картометрически й метод	2,50	—
142	392 585,59	2 211 144,48	392 585,59	2 211 144,48	Картометрически й метод	2,50	—
141	392 555,60	2 211 143,52	392 555,60	2 211 143,52	Картометрически й метод	2,50	—
140	392 556,56	2 211 113,54	392 556,56	2 211 113,54	Картометрически й метод	2,50	—
139	392 514,84	2 211 092,32	392 514,84	2 211 092,32	Картометрически й метод	2,50	—
138	392 461,98	2 211 072,55	392 461,98	2 211 072,55	Картометрически й метод	2,50	—
137	392 438,17	2 211 125,01	392 438,17	2 211 125,01	Картометрически й метод	2,50	—
136	392 408,72	2 211 114,11	392 408,72	2 211 114,11	Картометрически й метод	2,50	—
135	392 403,87	2 211 085,87	392 403,87	2 211 085,87	Картометрически й метод	2,50	—
134	392 396,61	2 211 076,99	392 396,61	2 211 076,99	Картометрически й метод	2,50	—
133	392 374,82	2 211 063,27	392 374,82	2 211 063,27	Картометрически й метод	2,50	—
132	392 342,53	2 211 050,35	392 342,53	2 211 050,35	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
131	392 260,82	2 211 036,73	392 260,82	2 211 036,73	Картометрический метод	2,50	—
130	392 175,46	2 211 002,74	392 175,46	2 211 002,74	Картометрический метод	2,50	—
129	392 152,46	2 211 066,09	392 152,46	2 211 066,09	Картометрический метод	2,50	—
128	392 183,94	2 211 081,02	392 183,94	2 211 081,02	Картометрический метод	2,50	—
127	392 299,35	2 211 268,27	392 299,35	2 211 268,27	Картометрический метод	2,50	—
126	392 318,22	2 211 279,16	392 318,22	2 211 279,16	Картометрический метод	2,50	—
125	392 258,90	2 211 398,21	392 258,90	2 211 398,21	Картометрический метод	2,50	—
124	392 227,95	2 211 372,95	392 227,95	2 211 372,95	Картометрический метод	2,50	—
123	392 181,02	2 211 374,00	392 181,02	2 211 374,00	Картометрический метод	2,50	—
122	392 173,06	2 211 593,06	392 173,06	2 211 593,06	Картометрический метод	2,50	—
121	392 155,96	2 211 605,32	392 155,96	2 211 605,32	Картометрический метод	2,50	—
120	392 045,18	2 211 684,72	392 045,18	2 211 684,72	Картометрический метод	2,50	—
119	392 031,60	2 211 724,33	392 031,60	2 211 724,33	Картометрический метод	2,50	—
118	391 950,13	2 211 832,97	391 950,13	2 211 832,97	Картометрический метод	2,50	—
117	391 921,16	2 211 912,21	391 921,16	2 211 912,21	Картометрический метод	2,50	—
116	391 925,34	2 211 913,68	391 925,34	2 211 913,68	Картометрический метод	2,50	—
115	391 933,46	2 211 918,39	391 933,46	2 211 918,39	Картометрический метод	2,50	—
114	391 940,50	2 211 924,48	391 940,50	2 211 924,48	Картометрический метод	2,50	—
113	391 946,46	2 211 932,03	391 946,46	2 211 932,03	Картометрический метод	2,50	—
112	391 950,77	2 211 940,33	391 950,77	2 211 940,33	Картометрический метод	2,50	—
111	391 953,49	2 211 949,51	391 953,49	2 211 949,51	Картометрический метод	2,50	—
110	391 954,42	2 211 958,85	391 954,42	2 211 958,85	Картометрический метод	2,50	—
109	391 953,57	2 211 968,29	391 953,57	2 211 968,29	Картометрический метод	2,50	—
108	391 940,10	2 212 040,24	391 940,10	2 212 040,24	Картометрический метод	2,50	—
107	391 937,69	2 212 048,79	391 937,69	2 212 048,79	Картометрический метод	2,50	—
106	391 933,79	2 212 056,81	391 933,79	2 212 056,81	Картометрический метод	2,50	—
105	391 928,76	2 212 063,75	391 928,76	2 212 063,75	Картометрический метод	2,50	—
104	391 922,18	2 212 070,09	391 922,18	2 212 070,09	Картометрический метод	2,50	—
103	391 914,83	2 212 074,97	391 914,83	2 212 074,97	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
102	391 906,69	2 212 078,50	391 906,69	2 212 078,50	Картометрический метод	2,50	—
101	391 898,00	2 212 080,54	391 898,00	2 212 080,54	Картометрический метод	2,50	—
100	391 889,12	2 212 081,01	391 889,12	2 212 081,01	Картометрический метод	2,50	—
99	391 831,98	2 212 078,92	391 831,98	2 212 078,92	Картометрический метод	2,50	—
98	391 781,47	2 212 065,24	391 781,47	2 212 065,24	Картометрический метод	2,50	—
97	391 749,12	2 212 220,51	391 749,12	2 212 220,51	Картометрический метод	2,50	—
96	391 724,66	2 212 360,47	391 724,66	2 212 360,47	Картометрический метод	2,50	—
95	391 707,64	2 212 378,56	391 707,64	2 212 378,56	Картометрический метод	2,50	—
94	391 650,65	2 212 373,18	391 650,65	2 212 373,18	Картометрический метод	2,50	—
93	391 574,38	2 212 350,58	391 574,38	2 212 350,58	Картометрический метод	2,50	—
92	391 569,96	2 212 349,45	391 569,96	2 212 349,45	Картометрический метод	2,50	—
91	391 552,44	2 212 344,85	391 552,44	2 212 344,85	Картометрический метод	2,50	—
90	391 500,53	2 212 331,21	391 500,53	2 212 331,21	Картометрический метод	2,50	—
89	391 440,81	2 212 321,12	391 440,81	2 212 321,12	Картометрический метод	2,50	—
88	391 261,63	2 212 266,64	391 261,63	2 212 266,64	Картометрический метод	2,50	—
87	391 226,02	2 212 256,87	391 226,02	2 212 256,87	Картометрический метод	2,50	—
86	391 199,49	2 212 253,72	391 199,49	2 212 253,72	Картометрический метод	2,50	—
85	391 177,29	2 212 263,01	391 177,29	2 212 263,01	Картометрический метод	2,50	—
84	391 137,34	2 212 296,10	391 137,34	2 212 296,10	Картометрический метод	2,50	—
83	391 074,39	2 212 315,47	391 074,39	2 212 315,47	Картометрический метод	2,50	—
82	391 034,70	2 212 322,13	391 034,70	2 212 322,13	Картометрический метод	2,50	—
81	391 023,65	2 212 346,38	391 023,65	2 212 346,38	Картометрический метод	2,50	—
80	391 007,88	2 212 380,95	391 007,88	2 212 380,95	Картометрический метод	2,50	—
79	391 007,03	2 212 382,82	391 007,03	2 212 382,82	Картометрический метод	2,50	—
78	391 002,96	2 212 391,74	391 002,96	2 212 391,74	Картометрический метод	2,50	—
77	391 000,92	2 212 397,71	391 000,92	2 212 397,71	Картометрический метод	2,50	—
76	—	—	390 995,45	2 212 413,67	Картометрический метод	2,50	—
75	—	—	390 972,45	2 212 406,85	Картометрический метод	2,50	—
74	—	—	390 967,63	2 212 424,78	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
73	—	—	390 972,08	2 212 425,69	Картометрический метод	2,50	—
72	—	—	390 967,79	2 212 443,34	Картометрический метод	2,50	—
71	—	—	390 984,86	2 212 447,89	Картометрический метод	2,50	—
70	390 969,06	2 212 512,80	390 969,06	2 212 512,80	Картометрический метод	2,50	—
69	391 063,32	2 212 535,45	391 063,32	2 212 535,45	Картометрический метод	2,50	—
68	391 164,61	2 212 553,23	391 164,61	2 212 553,23	Картометрический метод	2,50	—
67	391 180,30	2 212 555,98	391 180,30	2 212 555,98	Картометрический метод	2,50	—
66	391 183,41	2 212 564,26	391 183,41	2 212 564,26	Картометрический метод	2,50	—
65	391 186,48	2 212 565,88	391 186,48	2 212 565,88	Картометрический метод	2,50	—
64	391 228,92	2 212 588,24	391 228,92	2 212 588,24	Картометрический метод	2,50	—
63	391 287,18	2 212 598,81	391 287,18	2 212 598,81	Картометрический метод	2,50	—
62	391 302,23	2 212 601,52	391 302,23	2 212 601,52	Картометрический метод	2,50	—
61	391 398,44	2 212 618,90	391 398,44	2 212 618,90	Картометрический метод	2,50	—
60	391 434,09	2 212 750,74	391 434,09	2 212 750,74	Картометрический метод	2,50	—
59	391 453,89	2 212 769,41	391 453,89	2 212 769,41	Картометрический метод	2,50	—
58	391 491,24	2 212 771,11	391 491,24	2 212 771,11	Картометрический метод	2,50	—
57	391 564,80	2 212 754,70	391 564,80	2 212 754,70	Картометрический метод	2,50	—
56	391 572,79	2 212 759,08	391 572,79	2 212 759,08	Картометрический метод	2,50	—
55	391 578,97	2 212 755,35	391 578,97	2 212 755,35	Картометрический метод	2,50	—
54	391 595,81	2 212 753,50	391 595,81	2 212 753,50	Картометрический метод	2,50	—
53	391 618,89	2 212 755,34	391 618,89	2 212 755,34	Картометрический метод	2,50	—
52	391 684,69	2 212 775,06	391 684,69	2 212 775,06	Картометрический метод	2,50	—
51	391 750,50	2 212 796,91	391 750,50	2 212 796,91	Картометрический метод	2,50	—
50	391 783,40	2 212 807,43	391 783,40	2 212 807,43	Картометрический метод	2,50	—
49	391 810,72	2 212 814,59	391 810,72	2 212 814,59	Картометрический метод	2,50	—
48	391 884,22	2 212 829,43	391 884,22	2 212 829,43	Картометрический метод	2,50	—
47	391 917,20	2 212 832,34	391 917,20	2 212 832,34	Картометрический метод	2,50	—
46	391 960,06	2 212 838,64	391 960,06	2 212 838,64	Картометрический метод	2,50	—
45	391 981,21	2 212 837,49	391 981,21	2 212 837,49	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
44	392 000,41	2 212 830,36	392 000,41	2 212 830,36	Картометрический метод	2,50	—
43	392 029,62	2 212 812,07	392 029,62	2 212 812,07	Картометрический метод	2,50	—
42	392 066,19	2 212 779,28	392 066,19	2 212 779,28	Картометрический метод	2,50	—
41	392 104,03	2 212 753,78	392 104,03	2 212 753,78	Картометрический метод	2,50	—
40	392 157,71	2 212 729,07	392 157,71	2 212 729,07	Картометрический метод	2,50	—
39	392 188,14	2 212 721,37	392 188,14	2 212 721,37	Картометрический метод	2,50	—
38	392 218,52	2 212 720,30	392 218,52	2 212 720,30	Картометрический метод	2,50	—
37	392 246,86	2 212 726,49	392 246,86	2 212 726,49	Картометрический метод	2,50	—
36	392 284,40	2 212 738,70	392 284,40	2 212 738,70	Картометрический метод	2,50	—
35	392 309,43	2 212 744,52	392 309,43	2 212 744,52	Картометрический метод	2,50	—
34	392 343,11	2 212 744,80	392 343,11	2 212 744,80	Картометрический метод	2,50	—
33	392 376,14	2 212 741,09	392 376,14	2 212 741,09	Картометрический метод	2,50	—
32	392 405,97	2 212 727,44	392 405,97	2 212 727,44	Картометрический метод	2,50	—
31	392 459,14	2 212 682,21	392 459,14	2 212 682,21	Картометрический метод	2,50	—
30	392 475,87	2 212 655,22	392 475,87	2 212 655,22	Картометрический метод	2,50	—
29	392 484,67	2 212 628,82	392 484,67	2 212 628,82	Картометрический метод	2,50	—
28	392 492,91	2 212 589,85	392 492,91	2 212 589,85	Картометрический метод	2,50	—
27	392 494,51	2 212 555,46	392 494,51	2 212 555,46	Картометрический метод	2,50	—
26	392 493,65	2 212 497,88	392 493,65	2 212 497,88	Картометрический метод	2,50	—
25	392 489,98	2 212 462,78	392 489,98	2 212 462,78	Картометрический метод	2,50	—
24	392 477,74	2 212 424,97	392 477,74	2 212 424,97	Картометрический метод	2,50	—
23	392 468,12	2 212 390,48	392 468,12	2 212 390,48	Картометрический метод	2,50	—
22	392 465,04	2 212 363,66	392 465,04	2 212 363,66	Картометрический метод	2,50	—
21	392 468,68	2 212 321,34	392 468,68	2 212 321,34	Картометрический метод	2,50	—
20	392 478,15	2 212 294,28	392 478,15	2 212 294,28	Картометрический метод	2,50	—
19	392 490,88	2 212 271,23	392 490,88	2 212 271,23	Картометрический метод	2,50	—
18	392 512,13	2 212 256,19	392 512,13	2 212 256,19	Картометрический метод	2,50	—
17	392 513,81	2 212 255,59	392 513,81	2 212 255,59	Картометрический метод	2,50	—
16	392 575,36	2 212 164,54	392 575,36	2 212 164,54	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
15	392 674,25	2 211 997,07	392 674,25	2 211 997,07	Картометрический метод	2,50	—
14	392 704,11	2 211 929,28	392 704,11	2 211 929,28	Картометрический метод	2,50	—
13	392 627,42	2 211 870,88	392 627,42	2 211 870,88	Картометрический метод	2,50	—
12	392 558,96	2 211 821,65	392 558,96	2 211 821,65	Картометрический метод	2,50	—
11	392 596,30	2 211 830,14	392 596,30	2 211 830,14	Картометрический метод	2,50	—
10	392 624,59	2 211 824,48	392 624,59	2 211 824,48	Картометрический метод	2,50	—
9	392 645,28	2 211 804,76	392 645,28	2 211 804,76	Картометрический метод	2,50	—
8	392 702,11	2 211 775,82	392 702,11	2 211 775,82	Картометрический метод	2,50	—
7	392 789,81	2 211 759,41	392 789,81	2 211 759,41	Картометрический метод	2,50	—
6	392 852,05	2 211 739,61	392 852,05	2 211 739,61	Картометрический метод	2,50	—
5	392 943,72	2 211 726,59	392 943,72	2 211 726,59	Картометрический метод	2,50	—
4	392 968,61	2 211 721,50	392 968,61	2 211 721,50	Картометрический метод	2,50	—
3	392 986,16	2 211 664,92	392 986,16	2 211 664,92	Картометрический метод	2,50	—
2	392 945,98	2 211 610,60	392 945,98	2 211 610,60	Картометрический метод	2,50	—
1	392 926,87	2 211 455,51	392 926,87	2 211 455,51	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 2							
156	392 124,69	2 212 182,94	392 124,69	2 212 182,94	Картометрический метод	2,50	—
157	392 128,25	2 212 211,08	392 128,25	2 212 211,08	Картометрический метод	2,50	—
158	392 127,98	2 212 215,36	392 127,98	2 212 215,36	Картометрический метод	2,50	—
159	392 122,37	2 212 217,90	392 122,37	2 212 217,90	Картометрический метод	2,50	—
160	392 122,69	2 212 218,54	392 122,69	2 212 218,54	Картометрический метод	2,50	—
161	392 118,84	2 212 223,09	392 118,84	2 212 223,09	Картометрический метод	2,50	—
162	392 114,12	2 212 227,24	392 114,12	2 212 227,24	Картометрический метод	2,50	—
163	392 111,28	2 212 226,60	392 111,28	2 212 226,60	Картометрический метод	2,50	—
164	392 096,85	2 212 236,58	392 096,85	2 212 236,58	Картометрический метод	2,50	—
165	392 087,22	2 212 187,62	392 087,22	2 212 187,62	Картометрический метод	2,50	—
166	392 110,08	2 212 184,86	392 110,08	2 212 184,86	Картометрический метод	2,50	—
156	392 124,69	2 212 182,94	392 124,69	2 212 182,94	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 2 из 2							
167	391 084,67	2 212 355,31	391 084,67	2 212 355,31	Картометрический метод	2,50	—

