



Государственная регистрация:

дата: 17.04.2025 № 458

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«16» апреля 2025 г.

№ 288-н

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

На основании статей 32, 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», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 17.03.2025, 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 Карабухинского сельского округа Путятинского района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 21.08.2024 № 433-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Путятинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Карабухинского сельского округа Путятинского района Рязанской области», следующие изменения:

1) в приложении № 1 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) в приложении № 2:

- графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилая зона (населенный пункт с. Унгор)» изложить согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

- графическое описание местоположения границ территориальной зоны

«4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населенный пункт с. Унгор)» изложить согласно приложению № 3 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»:

1) обеспечить доступ к изменениям в правила землепользования и застройки муниципального образования – Путятинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Карабухинского 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;

2) подготовить, заверить усиленной квалифицированной электронной подписью и направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, сведения о границах территориальных зон для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;

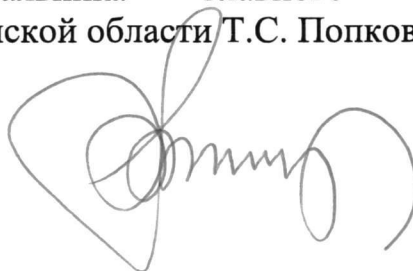
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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.

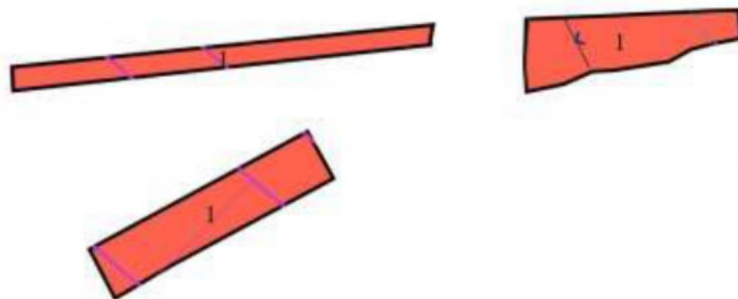
Начальник



Р.В. Шашкин

Внесение изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования - Путятинский муниципальный округ применительно к территории Карабухинского сельского округа Путятинского района Рязанской области, в части территории многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 62:12:0020508:191

Фрагмент карты градостроительного зонирования
М 1:2500



Условные обозначения:

Территориальные зоны



Жилая зона

Зоны с особыми условиями использования территорий



Водоохранная зона



Прибрежная защитная полоса



Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения



Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
1 Жилая зона (населённый пункт с. Унгор)

(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 Карабухинский, с Унгор
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1 805 925 м² ± 470 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.40

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	378 017,18	2 225 092,84	—	—	—	—	—
2	378 023,47	2 225 157,52	—	—	—	—	—
3	378 019,47	2 225 243,38	—	—	—	—	—
4	378 006,30	2 225 328,66	—	—	—	—	—
5	377 977,11	2 225 355,56	—	—	—	—	—
6	377 832,87	2 225 352,13	—	—	—	—	—
7	377 692,06	2 225 321,22	—	—	—	—	—
8	377 625,10	2 225 266,27	—	—	—	—	—
9	377 623,84	2 225 266,11	—	—	—	—	—
10	377 561,09	2 225 220,88	—	—	—	—	—
11	377 523,10	2 225 187,70	—	—	—	—	—
12	377 490,05	2 225 194,80	—	—	—	—	—
13	377 477,30	2 225 197,37	—	—	—	—	—
14	377 473,41	2 225 198,16	—	—	—	—	—
15	377 473,66	2 225 208,73	—	—	—	—	—
16	377 477,88	2 225 442,98	—	—	—	—	—
17	377 479,14	2 225 443,14	—	—	—	—	—
18	377 504,32	2 225 872,43	—	—	—	—	—
19	377 404,73	2 225 889,60	—	—	—	—	—
20	377 319,44	2 225 862,12	—	—	—	—	—
21	377 312,57	2 225 889,60	—	—	—	—	—
22	377 288,53	2 225 941,11	—	—	—	—	—
23	377 298,84	2 225 990,91	—	—	—	—	—
24	377 241,60	2 226 038,42	—	—	—	—	—
25	377 233,59	2 226 066,46	—	—	—	—	—
26	377 201,53	2 226 091,08	—	—	—	—	—
27	377 209,48	2 226 216,91	—	—	—	—	—
28	377 171,77	2 226 249,63	—	—	—	—	—
29	377 142,40	2 226 267,17	—	—	—	—	—
30	376 965,71	2 226 312,59	—	—	—	—	—
31	376 807,34	2 226 334,64	—	—	—	—	—
32	376 754,76	2 226 064,08	—	—	—	—	—
33	376 730,75	2 225 793,20	—	—	—	—	—
34	376 735,55	2 225 735,76	—	—	—	—	—
35	376 784,17	2 225 704,62	—	—	—	—	—
36	376 779,25	2 225 695,47	—	—	—	—	—
37	376 775,65	2 225 688,91	—	—	—	—	—
38	376 799,32	2 225 676,27	—	—	—	—	—
39	376 653,19	2 225 618,86	—	—	—	—	—
40	376 529,09	2 225 614,40	—	—	—	—	—
41	376 518,46	2 225 680,21	—	—	—	—	—
42	376 428,25	2 225 636,75	—	—	—	—	—
43	376 301,17	2 225 597,90	—	—	—	—	—
44	376 257,05	2 225 603,17	—	—	—	—	—
45	376 222,15	2 225 626,87	—	—	—	—	—
46	376 212,28	2 225 644,65	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	376 176,06	2 225 647,29	—	—	—	—	—
48	376 141,82	2 225 672,97	—	—	—	—	—
49	376 118,12	2 225 671,65	—	—	—	—	—
50	376 095,07	2 225 639,38	—	—	—	—	—
51	376 093,75	2 225 591,32	—	—	—	—	—
52	376 102,31	2 225 555,76	—	—	—	—	—
53	376 075,97	2 225 552,47	—	—	—	—	—
54	376 071,36	2 225 537,98	—	—	—	—	—
55	376 073,36	2 225 535,86	—	—	—	—	—
56	376 123,77	2 225 540,75	—	—	—	—	—
57	376 130,39	2 225 540,95	—	—	—	—	—
58	376 137,02	2 225 540,26	—	—	—	—	—
59	376 143,65	2 225 538,66	—	—	—	—	—
60	376 150,27	2 225 536,03	—	—	—	—	—
61	376 156,90	2 225 532,20	—	—	—	—	—
62	376 163,52	2 225 526,75	—	—	—	—	—
63	376 170,15	2 225 518,78	—	—	—	—	—
64	376 173,46	2 225 513,04	—	—	—	—	—
65	376 176,78	2 225 504,33	—	—	—	—	—
66	376 204,87	2 225 402,92	—	—	—	—	—
67	376 206,68	2 225 390,12	—	—	—	—	—
68	376 205,16	2 225 377,33	—	—	—	—	—
69	376 201,43	2 225 367,27	—	—	—	—	—
70	376 197,71	2 225 360,99	—	—	—	—	—
71	376 190,18	2 225 352,46	—	—	—	—	—
72	376 182,66	2 225 346,85	—	—	—	—	—
73	376 171,76	2 225 341,90	—	—	—	—	—
74	376 160,87	2 225 339,75	—	—	—	—	—
75	376 055,30	2 225 330,88	—	—	—	—	—
76	376 048,39	2 225 330,62	—	—	—	—	—
77	376 041,49	2 225 331,35	—	—	—	—	—
78	376 032,96	2 225 333,70	—	—	—	—	—
79	376 027,68	2 225 336,04	—	—	—	—	—
80	376 019,72	2 225 341,21	—	—	—	—	—
81	376 014,60	2 225 345,89	—	—	—	—	—
82	376 010,69	2 225 350,57	—	—	—	—	—
83	376 007,08	2 225 356,28	—	—	—	—	—
84	376 004,47	2 225 361,98	—	—	—	—	—
85	376 002,69	2 225 367,69	—	—	—	—	—
86	376 001,65	2 225 373,39	—	—	—	—	—
87	375 992,84	2 225 433,00	—	—	—	—	—
88	375 897,64	2 225 372,74	—	—	—	—	—
89	375 885,41	2 225 344,31	—	—	—	—	—
90	375 852,99	2 225 268,96	—	—	—	—	—
91	375 837,47	2 225 256,97	—	—	—	—	—
92	375 931,01	2 225 147,86	—	—	—	—	—
93	375 899,59	2 225 121,56	—	—	—	—	—
94	375 963,41	2 225 044,57	—	—	—	—	—
95	375 996,13	2 225 071,90	—	—	—	—	—
96	376 070,52	2 224 984,70	—	—	—	—	—
97	376 040,04	2 224 956,81	—	—	—	—	—
98	376 057,29	2 224 938,30	—	—	—	—	—
99	376 074,86	2 224 920,51	—	—	—	—	—
100	376 094,18	2 224 901,32	—	—	—	—	—
101	376 118,22	2 224 871,27	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
102	376 147,82	2 224 892,07	—	—	—	—	—
103	376 202,33	2 224 826,76	—	—	—	—	—
104	376 187,16	2 224 801,77	—	—	—	—	—
105	376 142,37	2 224 718,58	—	—	—	—	—
106	376 125,52	2 224 689,94	—	—	—	—	—
107	376 152,61	2 224 675,86	—	—	—	—	—
108	376 196,65	2 224 648,66	—	—	—	—	—
109	376 252,57	2 224 627,89	—	—	—	—	—
110	376 265,76	2 224 626,86	—	—	—	—	—
111	376 270,83	2 224 680,55	—	—	—	—	—
112	376 281,75	2 224 679,38	—	—	—	—	—
113	376 286,75	2 224 725,61	—	—	—	—	—
114	376 296,12	2 224 714,39	—	—	—	—	—
115	376 295,11	2 224 690,72	—	—	—	—	—
116	376 317,28	2 224 689,04	—	—	—	—	—
117	376 523,66	2 224 441,75	—	—	—	—	—
118	376 741,97	2 224 464,77	—	—	—	—	—
119	376 747,62	2 224 499,50	—	—	—	—	—
120	376 754,08	2 224 692,16	—	—	—	—	—
121	376 914,23	2 224 761,23	—	—	—	—	—
122	377 013,68	2 224 817,36	—	—	—	—	—
123	376 985,06	2 224 938,71	—	—	—	—	—
124	376 989,89	2 224 940,09	—	—	—	—	—
125	377 008,98	2 224 946,62	—	—	—	—	—
126	377 108,81	2 224 975,37	—	—	—	—	—
127	377 137,00	2 224 988,33	—	—	—	—	—
128	377 160,89	2 224 950,32	—	—	—	—	—
129	377 208,40	2 225 005,84	—	—	—	—	—
130	377 079,04	2 225 167,82	—	—	—	—	—
131	377 108,23	2 225 199,88	—	—	—	—	—
132	377 249,07	2 225 141,71	—	—	—	—	—
133	377 314,10	2 225 096,88	—	—	—	—	—
134	377 301,13	2 225 082,54	—	—	—	—	—
135	377 258,20	2 225 081,39	—	—	—	—	—
136	377 260,49	2 225 005,84	—	—	—	—	—
137	377 288,46	2 225 001,21	—	—	—	—	—
138	377 309,17	2 224 997,77	—	—	—	—	—
139	377 357,22	2 224 989,81	—	—	—	—	—
140	377 373,25	2 224 974,36	—	—	—	—	—
141	377 412,74	2 224 978,94	—	—	—	—	—
142	377 423,36	2 224 972,31	—	—	—	—	—
143	377 425,33	2 224 970,35	—	—	—	—	—
144	377 473,41	2 224 982,94	—	—	—	—	—
145	377 519,21	2 224 974,93	—	—	—	—	—
146	377 534,19	2 224 980,31	—	—	—	—	—
147	377 547,41	2 224 971,16	—	—	—	—	—
148	377 578,16	2 224 977,79	—	—	—	—	—
149	377 589,04	2 224 982,37	—	—	—	—	—
150	377 631,39	2 224 981,23	—	—	—	—	—
151	377 674,89	2 224 986,95	—	—	—	—	—
152	377 710,38	2 224 985,80	—	—	—	—	—
153	377 725,26	2 224 994,96	—	—	—	—	—
154	377 745,30	2 224 989,24	—	—	—	—	—
155	377 813,41	2 225 008,13	—	—	—	—	—
156	377 847,18	2 225 006,41	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
157	377 868,93	2 225 012,13	—	—	—	—	—
158	377 909,00	2 225 006,41	—	—	—	—	—
159	377 941,05	2 225 035,03	—	—	—	—	—
160	377 977,68	2 225 040,18	—	—	—	—	—
1	378 017,18	2 225 092,84	—	—	—	—	—
62:12-7.40							
н1	—	—	378 017,18	2 225 092,84	Картометрический метод	2,50	—
н169	—	—	377 977,68	2 225 040,18	Картометрический метод	2,50	—
н168	—	—	377 941,05	2 225 035,03	Картометрический метод	2,50	—
н167	—	—	377 909,00	2 225 006,41	Картометрический метод	2,50	—
н166	—	—	377 868,93	2 225 012,13	Картометрический метод	2,50	—
н165	—	—	377 847,18	2 225 006,41	Картометрический метод	2,50	—
н164	—	—	377 813,41	2 225 008,13	Картометрический метод	2,50	—
н163	—	—	377 745,30	2 224 989,24	Картометрический метод	2,50	—
н162	—	—	377 725,26	2 224 994,96	Картометрический метод	2,50	—
н161	—	—	377 710,38	2 224 985,80	Картометрический метод	2,50	—
н160	—	—	377 674,89	2 224 986,95	Картометрический метод	2,50	—
н159	—	—	377 631,39	2 224 981,23	Картометрический метод	2,50	—
н158	—	—	377 589,04	2 224 982,37	Картометрический метод	2,50	—
н157	—	—	377 578,16	2 224 977,79	Картометрический метод	2,50	—
н156	—	—	377 547,41	2 224 971,16	Картометрический метод	2,50	—
н155	—	—	377 534,19	2 224 980,31	Картометрический метод	2,50	—
н154	—	—	377 519,21	2 224 974,93	Картометрический метод	2,50	—
н153	—	—	377 473,41	2 224 982,94	Картометрический метод	2,50	—
н152	—	—	377 425,33	2 224 970,35	Картометрический метод	2,50	—
н151	—	—	377 423,36	2 224 972,31	Картометрический метод	2,50	—
н150	—	—	377 412,74	2 224 978,94	Картометрический метод	2,50	—
н149	—	—	377 373,25	2 224 974,36	Картометрический метод	2,50	—
н148	—	—	377 357,22	2 224 989,81	Картометрический метод	2,50	—
н147	—	—	377 309,17	2 224 997,77	Картометрический метод	2,50	—
н146	—	—	377 288,46	2 225 001,21	Картометрический метод	2,50	—
н145	—	—	377 260,49	2 225 005,84	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н144	—	—	377 258,20	2 225 081,39	Картометрический метод	2,50	—
н143	—	—	377 301,13	2 225 082,54	Картометрический метод	2,50	—
н142	—	—	377 314,10	2 225 096,88	Картометрический метод	2,50	—
н141	—	—	377 249,07	2 225 141,71	Картометрический метод	2,50	—
н140	—	—	377 108,23	2 225 199,88	Картометрический метод	2,50	—
н139	—	—	377 079,04	2 225 167,82	Картометрический метод	2,50	—
н138	—	—	377 208,40	2 225 005,84	Картометрический метод	2,50	—
н137	—	—	377 160,89	2 224 950,32	Картометрический метод	2,50	—
н136	—	—	377 137,00	2 224 988,33	Картометрический метод	2,50	—
н135	—	—	377 108,81	2 224 975,37	Картометрический метод	2,50	—
н134	—	—	377 008,98	2 224 946,62	Картометрический метод	2,50	—
н133	—	—	376 989,89	2 224 940,09	Картометрический метод	2,50	—
н132	—	—	376 985,06	2 224 938,71	Картометрический метод	2,50	—
н131	—	—	377 013,68	2 224 817,36	Картометрический метод	2,50	—
н130	—	—	376 914,23	2 224 761,23	Картометрический метод	2,50	—
н129	—	—	376 754,08	2 224 692,16	Картометрический метод	2,50	—
н128	—	—	376 747,62	2 224 499,50	Картометрический метод	2,50	—
н127	—	—	376 741,97	2 224 464,77	Картометрический метод	2,50	—
н126	—	—	376 503,43	2 224 439,62	Картометрический метод	2,50	—
н125	—	—	376 283,85	2 224 698,82	Картометрический метод	2,50	—
н124	—	—	376 281,75	2 224 679,38	Картометрический метод	2,50	—
н123	—	—	376 270,83	2 224 680,55	Картометрический метод	2,50	—
н122	—	—	376 265,76	2 224 626,86	Картометрический метод	2,50	—
н121	—	—	376 252,57	2 224 627,89	Картометрический метод	2,50	—
н120	—	—	376 244,98	2 224 637,39	Картометрический метод	2,50	—
н119	—	—	376 230,42	2 224 638,13	Картометрический метод	2,50	—
н118	—	—	376 231,25	2 224 644,75	Картометрический метод	2,50	—
н117	—	—	376 196,65	2 224 648,66	Картометрический метод	2,50	—
н116	—	—	376 196,65	2 224 654,11	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н115	—	—	376 204,16	2 224 705,11	Картометрический метод	2,50	—
н114	—	—	376 208,68	2 224 729,64	Картометрический метод	2,50	—
н113	—	—	376 225,41	2 224 767,82	Картометрический метод	2,50	—
н112	—	—	376 211,43	2 224 784,36	Картометрический метод	2,50	—
н111	—	—	376 167,67	2 224 703,27	Картометрический метод	2,50	—
н110	—	—	376 152,61	2 224 675,86	Картометрический метод	2,50	—
н109	—	—	376 125,52	2 224 689,94	Картометрический метод	2,50	—
н108	—	—	376 142,37	2 224 718,58	Картометрический метод	2,50	—
н107	—	—	376 187,16	2 224 801,77	Картометрический метод	2,50	—
н106	—	—	376 191,13	2 224 808,31	Картометрический метод	2,50	—
н105	—	—	376 130,49	2 224 879,89	Картометрический метод	2,50	—
н104	—	—	376 118,22	2 224 871,27	Картометрический метод	2,50	—
н103	—	—	376 094,18	2 224 901,32	Картометрический метод	2,50	—
н102	—	—	376 074,86	2 224 920,51	Картометрический метод	2,50	—
н101	—	—	376 087,03	2 224 931,19	Картометрический метод	2,50	—
н100	—	—	376 070,72	2 224 950,40	Картометрический метод	2,50	—
н99	—	—	376 057,29	2 224 938,30	Картометрический метод	2,50	—
н98	—	—	376 040,04	2 224 956,81	Картометрический метод	2,50	—
н97	—	—	376 054,31	2 224 969,87	Картометрический метод	2,50	—
н96	—	—	375 979,56	2 225 058,06	Картометрический метод	2,50	—
н95	—	—	375 963,41	2 225 044,57	Картометрический метод	2,50	—
н94	—	—	375 899,59	2 225 121,56	Картометрический метод	2,50	—
н93	—	—	375 914,91	2 225 134,38	Картометрический метод	2,50	—
н92	—	—	375 821,74	2 225 244,41	Картометрический метод	2,50	—
н91	—	—	375 822,08	2 225 245,08	Картометрический метод	2,50	—
н90	—	—	375 852,99	2 225 268,96	Картометрический метод	2,50	—
н89	—	—	375 885,41	2 225 344,31	Картометрический метод	2,50	—
н88	—	—	375 897,64	2 225 372,74	Картометрический метод	2,50	—
н87	—	—	375 992,83	2 225 432,99	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н86	—	—	376 001,65	2 225 373,39	Картометрический метод	2,50	—
н85	—	—	376 002,69	2 225 367,69	Картометрический метод	2,50	—
н84	—	—	376 004,47	2 225 361,98	Картометрический метод	2,50	—
н83	—	—	376 007,08	2 225 356,28	Картометрический метод	2,50	—
н82	—	—	376 010,69	2 225 350,57	Картометрический метод	2,50	—
н81	—	—	376 014,60	2 225 345,89	Картометрический метод	2,50	—
н80	—	—	376 019,72	2 225 341,21	Картометрический метод	2,50	—
н79	—	—	376 027,68	2 225 336,04	Картометрический метод	2,50	—
н78	—	—	376 032,96	2 225 333,70	Картометрический метод	2,50	—
н77	—	—	376 041,49	2 225 331,35	Картометрический метод	2,50	—
н76	—	—	376 048,39	2 225 330,62	Картометрический метод	2,50	—
н75	—	—	376 055,30	2 225 330,88	Картометрический метод	2,50	—
н74	—	—	376 160,87	2 225 339,75	Картометрический метод	2,50	—
н73	—	—	376 171,76	2 225 341,90	Картометрический метод	2,50	—
н72	—	—	376 182,66	2 225 346,85	Картометрический метод	2,50	—
н71	—	—	376 190,18	2 225 352,46	Картометрический метод	2,50	—
н70	—	—	376 197,71	2 225 360,99	Картометрический метод	2,50	—
н69	—	—	376 201,43	2 225 367,27	Картометрический метод	2,50	—
н68	—	—	376 205,16	2 225 377,33	Картометрический метод	2,50	—
н67	—	—	376 206,68	2 225 390,12	Картометрический метод	2,50	—
н66	—	—	376 204,87	2 225 402,92	Картометрический метод	2,50	—
н65	—	—	376 176,78	2 225 504,33	Картометрический метод	2,50	—
н64	—	—	376 173,46	2 225 513,04	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	376 170,15	2 225 518,78	Картометрический метод	2,50	—
н62	—	—	376 163,52	2 225 526,75	Картометрический метод	2,50	—
н61	—	—	376 156,90	2 225 532,20	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	376 150,27	2 225 536,03	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	376 143,65	2 225 538,66	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	376 137,02	2 225 540,26	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н57	—	—	376 130,39	2 225 540,95	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	376 123,77	2 225 540,75	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	376 073,36	2 225 535,86	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	376 071,36	2 225 537,98	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	376 075,97	2 225 552,47	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	376 102,31	2 225 555,76	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	376 093,75	2 225 591,32	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	376 095,07	2 225 639,38	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	376 118,12	2 225 671,65	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	376 141,82	2 225 672,97	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	376 176,06	2 225 647,29	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	376 212,28	2 225 644,65	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	376 222,15	2 225 626,87	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	376 257,05	2 225 603,17	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	376 301,17	2 225 597,90	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	376 428,25	2 225 636,75	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	376 518,46	2 225 680,21	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	376 529,09	2 225 614,40	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	376 653,19	2 225 618,86	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	376 799,32	2 225 676,27	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	376 775,65	2 225 688,91	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	376 779,25	2 225 695,47	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	376 784,17	2 225 704,62	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	376 735,55	2 225 735,76	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	376 730,75	2 225 793,20	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	376 754,76	2 226 064,08	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	376 807,34	2 226 334,64	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	376 965,71	2 226 312,59	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	377 142,40	2 226 267,17	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н28	—	—	377 171,77	2 226 249,63	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	377 209,48	2 226 216,91	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	377 201,53	2 226 091,08	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	377 233,59	2 226 066,46	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	377 241,60	2 226 038,42	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	377 298,84	2 225 990,91	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	377 288,53	2 225 941,11	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	377 312,57	2 225 889,60	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	377 319,44	2 225 862,12	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	377 404,73	2 225 889,60	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	377 504,32	2 225 872,43	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	377 479,14	2 225 443,14	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	377 477,88	2 225 442,98	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	377 473,66	2 225 208,73	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	377 473,41	2 225 198,16	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	377 477,30	2 225 197,37	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	377 490,05	2 225 194,80	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	377 523,10	2 225 187,70	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	377 561,09	2 225 220,88	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	377 623,84	2 225 266,11	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	377 625,10	2 225 266,27	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	377 692,06	2 225 321,22	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	377 832,87	2 225 352,13	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	377 977,11	2 225 355,56	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	378 006,30	2 225 328,66	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	378 019,47	2 225 243,38	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	378 023,47	2 225 157,52	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	378 017,18	2 225 092,84	Картометрический метод	2,50	—

Внутренний контур 1 из 2

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н170	—	—	376 882,80	2 225 276,82	Картометрический метод	2,50	—
н171	—	—	376 864,52	2 225 320,89	Картометрический метод	2,50	—
н172	—	—	376 821,47	2 225 304,27	Картометрический метод	2,50	—
н173	—	—	376 833,81	2 225 282,17	Картометрический метод	2,50	—
н174	—	—	376 846,48	2 225 264,81	Картометрический метод	2,50	—
н170	—	—	376 882,80	2 225 276,82	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 2 из 2							
н175	—	—	376 793,58	2 225 969,30	Картометрический метод	2,50	—
н176	—	—	376 792,65	2 225 999,29	Картометрический метод	2,50	—
н177	—	—	376 762,66	2 225 998,36	Картометрический метод	2,50	—
н178	—	—	376 763,59	2 225 968,37	Картометрический метод	2,50	—
н175	—	—	376 793,58	2 225 969,30	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. Унгор)
(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 Карабухинский, с Унгор
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	230 926 м² ± 168 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:12-7.39

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	376 523,66	2 224 441,75	—	—	—	—	—
2	376 317,28	2 224 689,04	—	—	—	—	—
3	376 295,11	2 224 690,72	—	—	—	—	—
4	376 296,12	2 224 714,39	—	—	—	—	—
5	376 286,75	2 224 725,61	—	—	—	—	—
6	376 281,75	2 224 679,38	—	—	—	—	—
7	376 270,83	2 224 680,55	—	—	—	—	—
8	376 265,76	2 224 626,86	—	—	—	—	—
9	376 252,57	2 224 627,89	—	—	—	—	—
10	376 196,65	2 224 648,66	—	—	—	—	—
11	376 152,61	2 224 675,86	—	—	—	—	—
12	376 125,52	2 224 689,94	—	—	—	—	—
13	376 142,37	2 224 718,58	—	—	—	—	—
14	376 187,16	2 224 801,77	—	—	—	—	—
15	376 202,33	2 224 826,76	—	—	—	—	—
16	376 147,82	2 224 892,07	—	—	—	—	—
17	376 118,22	2 224 871,27	—	—	—	—	—
18	376 094,18	2 224 901,32	—	—	—	—	—
19	376 074,86	2 224 920,51	—	—	—	—	—
20	376 057,29	2 224 938,30	—	—	—	—	—
21	376 040,04	2 224 956,81	—	—	—	—	—
22	376 070,52	2 224 984,70	—	—	—	—	—
23	375 996,13	2 225 071,90	—	—	—	—	—
24	375 963,41	2 225 044,57	—	—	—	—	—
25	375 899,59	2 225 121,56	—	—	—	—	—
26	375 931,01	2 225 147,86	—	—	—	—	—
27	375 837,47	2 225 256,97	—	—	—	—	—
28	375 822,08	2 225 245,08	—	—	—	—	—
29	375 802,42	2 225 206,45	—	—	—	—	—
30	375 743,10	2 225 147,22	—	—	—	—	—
31	375 750,54	2 225 099,14	—	—	—	—	—
32	375 723,07	2 224 976,65	—	—	—	—	—
33	375 743,05	2 224 885,54	—	—	—	—	—
34	375 798,54	2 224 850,74	—	—	—	—	—
35	375 839,88	2 224 878,74	—	—	—	—	—
36	375 904,38	2 224 983,56	—	—	—	—	—
37	375 913,94	2 224 997,89	—	—	—	—	—
38	375 932,76	2 224 984,65	—	—	—	—	—
39	375 923,51	2 224 969,89	—	—	—	—	—
40	375 852,55	2 224 877,28	—	—	—	—	—
41	375 848,94	2 224 872,19	—	—	—	—	—
42	375 830,47	2 224 861,52	—	—	—	—	—
43	375 845,23	2 224 792,91	—	—	—	—	—
44	376 149,86	2 224 415,62	—	—	—	—	—
45	376 154,07	2 224 400,83	—	—	—	—	—
46	376 259,96	2 224 413,95	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	376 523,66	2 224 441,75	—	—	—	—	—
62:12-7.39							
н1	—	—	376 503,43	2 224 439,62	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	376 283,85	2 224 698,82	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	376 281,75	2 224 679,38	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	376 270,83	2 224 680,55	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	376 265,76	2 224 626,86	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	376 252,57	2 224 627,89	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	376 244,98	2 224 637,39	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	376 230,42	2 224 638,13	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	376 231,25	2 224 644,75	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	376 196,65	2 224 648,66	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	376 196,65	2 224 654,11	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	376 204,16	2 224 705,11	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	376 208,68	2 224 729,64	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	376 225,41	2 224 767,82	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	376 211,43	2 224 784,36	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	376 167,67	2 224 703,27	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	376 152,61	2 224 675,86	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	376 125,52	2 224 689,94	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	376 142,37	2 224 718,58	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	376 187,16	2 224 801,77	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	376 191,13	2 224 808,31	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	376 130,49	2 224 879,89	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	376 118,22	2 224 871,27	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	376 094,18	2 224 901,32	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	376 074,86	2 224 920,51	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	376 087,03	2 224 931,19	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	376 070,72	2 224 950,40	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	376 057,29	2 224 938,30	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н29	—	—	376 040,04	2 224 956,81	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	376 054,31	2 224 969,87	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	375 979,56	2 225 058,06	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	375 963,41	2 225 044,57	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	375 899,59	2 225 121,56	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	375 914,91	2 225 134,38	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	375 821,74	2 225 244,41	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	375 802,42	2 225 206,45	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	375 743,10	2 225 147,22	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	375 750,54	2 225 099,14	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	375 723,07	2 224 976,65	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	375 743,05	2 224 885,54	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	375 798,54	2 224 850,74	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	375 839,88	2 224 878,74	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	375 904,38	2 224 983,56	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	375 913,94	2 224 997,89	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	375 932,76	2 224 984,65	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	375 923,51	2 224 969,89	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	375 852,55	2 224 877,28	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	375 848,94	2 224 872,19	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	375 830,47	2 224 861,52	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	375 845,23	2 224 792,91	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	376 149,86	2 224 415,62	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	376 154,07	2 224 400,83	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	376 259,96	2 224 413,95	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	376 503,43	2 224 439,62	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—