



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«18» февраля 2026 г.

№ 142-н

О внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ключанского сельского округа Кораблинского района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 23.01.2026 № 01-14/00180/26, 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 – Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ключанского сельского округа Кораблинского района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 09.12.2024 № 716-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ключанского сельского округа Кораблинского района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 14.03.2025 № 178-п, от 08.07.2025 № 548-п), следующие изменения:

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

2) графическое описание местоположения границ территориальной зоны «3.3 Зона инженерной инфраструктуры (населенный пункт с. Ключ)» 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 – Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ключанского сельского округа Кораблинского 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;

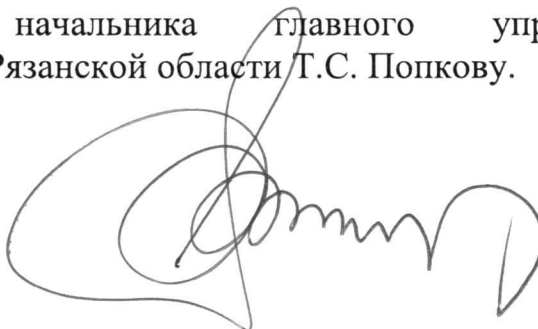
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-ryazan.ru](http://www.rv-ryazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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 Кораблинского 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 (населенный пункт с. Ключ)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Кораблинский муниципальный округ, сельский округ Ключанский, село Ключ.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 368 786 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:06-7.85 Номер кадастрового района: 62:06 Наименование объекта: 1 Жилая зона (населенный пункт с. Ключ) 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:15-7.85							
1	372 725,00	2 165 544,34	—	—	—	—	—
2	372 685,10	2 165 565,70	—	—	—	—	—
3	372 646,94	2 165 593,70	—	—	—	—	—
4	372 609,14	2 165 644,11	—	—	—	—	—
5	372 581,48	2 165 700,82	—	—	—	—	—
6	372 570,98	2 165 785,18	—	—	—	—	—
7	372 549,28	2 165 824,39	—	—	—	—	—
8	372 518,12	2 165 846,79	—	—	—	—	—
9	372 437,96	2 165 884,25	—	—	—	—	—
10	372 380,55	2 165 931,16	—	—	—	—	—
11	372 375,83	2 165 936,54	—	—	—	—	—
12	372 370,52	2 165 932,29	—	—	—	—	—
13	372 241,13	2 165 846,80	—	—	—	—	—
14	372 232,65	2 165 842,30	—	—	—	—	—
15	372 223,47	2 165 839,51	—	—	—	—	—
16	372 213,92	2 165 838,52	—	—	—	—	—
17	372 204,36	2 165 839,38	—	—	—	—	—
18	372 195,13	2 165 842,04	—	—	—	—	—
19	372 186,59	2 165 846,42	—	—	—	—	—
20	372 179,04	2 165 852,35	—	—	—	—	—
21	372 172,77	2 165 859,62	—	—	—	—	—
22	372 132,77	2 165 914,88	—	—	—	—	—
23	372 097,94	2 165 946,75	—	—	—	—	—
24	372 087,04	2 165 971,50	—	—	—	—	—
25	372 090,13	2 165 973,77	—	—	—	—	—
26	372 077,82	2 165 990,60	—	—	—	—	—
27	372 075,27	2 166 002,46	—	—	—	—	—
28	372 075,33	2 166 013,91	—	—	—	—	—
29	372 076,24	2 166 023,61	—	—	—	—	—
30	372 079,02	2 166 032,95	—	—	—	—	—
31	372 083,56	2 166 041,58	—	—	—	—	—
32	372 089,68	2 166 049,16	—	—	—	—	—
33	372 097,16	2 166 055,41	—	—	—	—	—
34	372 124,70	2 166 074,19	—	—	—	—	—
35	372 131,50	2 166 078,08	—	—	—	—	—
36	372 235,18	2 166 127,47	—	—	—	—	—
37	372 240,38	2 166 129,50	—	—	—	—	—
38	372 216,72	2 166 213,30	—	—	—	—	—
39	372 203,42	2 166 314,82	—	—	—	—	—
40	372 192,92	2 166 349,12	—	—	—	—	—
41	372 172,62	2 166 391,83	—	—	—	—	—
42	372 106,06	2 166 459,83	—	—	—	—	—
43	372 084,64	2 166 477,42	—	—	—	—	—
44	372 071,80	2 166 517,15	—	—	—	—	—
45	372 048,70	2 166 565,80	—	—	—	—	—
46	372 009,14	2 166 645,27	—	—	—	—	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
47	371 995,83	2 166 663,45	—	—	—	—	—
48	371 848,64	2 166 490,44	—	—	—	—	—
49	371 831,05	2 166 505,16	—	—	—	—	—
50	371 823,32	2 166 492,89	—	—	—	—	—
51	371 814,46	2 166 498,50	—	—	—	—	—
52	371 763,45	2 166 532,10	—	—	—	—	—
53	371 753,14	2 166 515,91	—	—	—	—	—
54	371 731,08	2 166 529,29	—	—	—	—	—
55	371 733,40	2 166 533,24	—	—	—	—	—
56	371 720,76	2 166 540,90	—	—	—	—	—
57	371 715,85	2 166 537,43	—	—	—	—	—
58	371 705,04	2 166 517,59	—	—	—	—	—
59	371 703,23	2 166 513,99	—	—	—	—	—
60	371 698,43	2 166 516,17	—	—	—	—	—
61	371 677,95	2 166 525,49	—	—	—	—	—
62	371 631,49	2 166 562,00	—	—	—	—	—
63	371 591,56	2 166 597,26	—	—	—	—	—
64	371 527,05	2 166 614,26	—	—	—	—	—
65	371 510,92	2 166 620,06	—	—	—	—	—
66	371 503,94	2 166 628,88	—	—	—	—	—
67	371 509,58	2 166 635,03	—	—	—	—	—
68	371 563,59	2 166 720,39	—	—	—	—	—
69	371 574,67	2 166 765,13	—	—	—	—	—
70	371 579,37	2 166 777,72	—	—	—	—	—
71	371 597,06	2 166 816,82	—	—	—	—	—
72	371 614,95	2 166 867,28	—	—	—	—	—
73	371 647,40	2 166 857,51	—	—	—	—	—
74	371 686,96	2 166 944,61	—	—	—	—	—
75	371 727,86	2 166 926,92	—	—	—	—	—
76	371 834,92	2 166 991,07	—	—	—	—	—
77	371 847,67	2 166 979,19	—	—	—	—	—
78	371 788,66	2 166 900,33	—	—	—	—	—
79	371 894,41	2 166 848,89	—	—	—	—	—
80	371 889,77	2 166 861,25	—	—	—	—	—
81	371 938,78	2 166 916,56	—	—	—	—	—
82	371 935,28	2 167 008,97	—	—	—	—	—
83	371 870,87	2 167 120,99	—	—	—	—	—
84	371 854,22	2 167 145,45	—	—	—	—	—
85	371 824,66	2 167 188,90	—	—	—	—	—
86	371 744,15	2 167 284,82	—	—	—	—	—
87	371 702,84	2 167 328,22	—	—	—	—	—
88	371 635,63	2 167 359,03	—	—	—	—	—
89	371 595,03	2 167 374,43	—	—	—	—	—
90	371 510,31	2 167 310,72	—	—	—	—	—
91	371 377,99	2 167 206,40	—	—	—	—	—
92	371 368,54	2 167 191,00	—	—	—	—	—
93	371 369,94	2 167 176,65	—	—	—	—	—
94	371 385,34	2 167 131,14	—	—	—	—	—
95	371 368,54	2 167 084,24	—	—	—	—	—
96	371 327,24	2 167 010,02	—	—	—	—	—
97	371 278,23	2 166 943,51	—	—	—	—	—
98	371 267,73	2 166 915,51	—	—	—	—	—
99	371 254,70	2 166 903,06	—	—	—	—	—
100	371 233,17	2 166 931,59	—	—	—	—	—
101	371 230,25	2 166 935,70	—	—	—	—	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
102	371 193,97	2 166 978,29	—	—	—	—	—
103	371 186,46	2 166 971,68	—	—	—	—	—
104	371 161,73	2 166 949,92	—	—	—	—	—
105	371 180,75	2 166 928,11	—	—	—	—	—
106	371 198,81	2 166 907,15	—	—	—	—	—
107	371 200,92	2 166 903,95	—	—	—	—	—
108	371 223,56	2 166 878,21	—	—	—	—	—
109	371 226,10	2 166 875,71	—	—	—	—	—
110	371 200,78	2 166 851,48	—	—	—	—	—
111	371 150,19	2 166 800,90	—	—	—	—	—
112	371 280,98	2 166 714,53	—	—	—	—	—
113	371 281,48	2 166 681,13	—	—	—	—	—
114	371 280,08	2 166 653,29	—	—	—	—	—
115	371 277,02	2 166 632,44	—	—	—	—	—
116	371 269,66	2 166 612,70	—	—	—	—	—
117	371 258,32	2 166 594,94	—	—	—	—	—
118	371 243,52	2 166 579,94	—	—	—	—	—
119	371 148,01	2 166 513,65	—	—	—	—	—
120	371 220,06	2 166 471,33	—	—	—	—	—
121	371 251,20	2 166 453,47	—	—	—	—	—
122	371 250,77	2 166 453,36	—	—	—	—	—
123	371 253,02	2 166 452,04	—	—	—	—	—
124	371 269,13	2 166 426,13	—	—	—	—	—
125	371 363,64	2 166 332,32	—	—	—	—	—
126	371 383,24	2 166 302,21	—	—	—	—	—
127	371 398,65	2 166 274,91	—	—	—	—	—
128	371 438,55	2 166 169,89	—	—	—	—	—
129	371 466,21	2 166 093,93	—	—	—	—	—
130	371 473,21	2 166 059,28	—	—	—	—	—
131	371 477,41	2 166 025,32	—	—	—	—	—
132	371 467,96	2 165 959,16	—	—	—	—	—
133	371 459,21	2 165 909,45	—	—	—	—	—
134	371 456,41	2 165 873,05	—	—	—	—	—
135	371 456,76	2 165 836,29	—	—	—	—	—
136	371 467,96	2 165 796,03	—	—	—	—	—
137	371 479,51	2 165 753,33	—	—	—	—	—
138	371 517,67	2 165 663,71	—	—	—	—	—
139	371 544,97	2 165 631,86	—	—	—	—	—
140	371 646,14	2 165 590,20	—	—	—	—	—
141	371 700,92	2 165 568,15	—	—	—	—	—
142	371 755,70	2 165 546,09	—	—	—	—	—
143	371 909,89	2 165 480,28	—	—	—	—	—
144	372 197,12	2 165 370,72	—	—	—	—	—
145	372 238,78	2 165 358,12	—	—	—	—	—
146	372 310,89	2 165 346,56	—	—	—	—	—
147	372 454,92	2 165 337,46	—	—	—	—	—
148	372 600,39	2 165 331,51	—	—	—	—	—
149	372 621,74	2 165 328,36	—	—	—	—	—
150	372 655,69	2 165 316,81	—	—	—	—	—
151	372 721,15	2 165 273,40	—	—	—	—	—
152	372 737,96	2 165 268,50	—	—	—	—	—
153	372 738,98	2 165 279,06	—	—	—	—	—
154	372 744,26	2 165 333,62	—	—	—	—	—
155	372 753,37	2 165 373,17	—	—	—	—	—
156	372 787,51	2 165 464,05	—	—	—	—	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
157	372 790,01	2 165 470,74	—	—	—	—	—
158	372 799,57	2 165 496,06	—	—	—	—	—
159	372 800,99	2 165 524,04	—	—	—	—	—
160	372 781,36	2 165 527,19	—	—	—	—	—
1	372 725,00	2 165 544,34	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	372 725,00	2 165 544,34	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	372 685,10	2 165 565,70	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	372 646,94	2 165 593,70	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	372 609,14	2 165 644,11	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	372 581,48	2 165 700,82	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	372 570,98	2 165 785,18	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	372 549,28	2 165 824,39	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	372 518,12	2 165 846,79	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	372 437,96	2 165 884,25	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	372 380,55	2 165 931,16	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	372 375,83	2 165 936,54	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	372 370,52	2 165 932,29	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	372 241,13	2 165 846,80	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	372 232,65	2 165 842,30	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	372 223,47	2 165 839,51	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	372 213,92	2 165 838,52	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	372 204,36	2 165 839,38	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	372 195,13	2 165 842,04	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	372 186,59	2 165 846,42	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	372 179,04	2 165 852,35	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	372 172,77	2 165 859,62	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	372 132,77	2 165 914,88	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	372 097,94	2 165 946,75	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	372 087,04	2 165 971,50	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	372 090,13	2 165 973,77	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	372 077,82	2 165 990,60	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н27	—	—	372 075,27	2 166 002,46	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	372 075,33	2 166 013,91	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	372 076,24	2 166 023,61	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	372 079,02	2 166 032,95	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	372 083,56	2 166 041,58	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	372 089,68	2 166 049,16	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	372 097,16	2 166 055,41	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	372 124,70	2 166 074,19	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	372 131,50	2 166 078,08	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	372 235,18	2 166 127,47	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	372 240,38	2 166 129,50	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	372 216,72	2 166 213,30	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	372 203,42	2 166 314,82	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	372 192,92	2 166 349,12	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	372 172,62	2 166 391,83	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	372 106,06	2 166 459,83	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	372 084,64	2 166 477,42	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	372 071,80	2 166 517,15	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	372 048,70	2 166 565,80	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	372 009,14	2 166 645,27	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	371 995,83	2 166 663,45	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	371 848,64	2 166 490,44	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	371 831,05	2 166 505,16	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	371 823,32	2 166 492,89	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	371 814,46	2 166 498,50	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	371 763,45	2 166 532,10	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	371 753,14	2 166 515,91	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	371 731,08	2 166 529,29	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	371 733,40	2 166 533,24	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н56	—	—	371 720,76	2 166 540,90	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	371 715,85	2 166 537,43	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	371 705,04	2 166 517,59	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	371 703,23	2 166 513,99	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	371 698,43	2 166 516,17	Картометрический метод	2,50	—
н61	—	—	371 677,95	2 166 525,49	Картометрический метод	2,50	—
н62	—	—	371 631,49	2 166 562,00	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	371 591,56	2 166 597,26	Картометрический метод	2,50	—
н64	—	—	371 527,05	2 166 614,26	Картометрический метод	2,50	—
н65	—	—	371 510,92	2 166 620,06	Картометрический метод	2,50	—
н66	—	—	371 503,94	2 166 628,88	Картометрический метод	2,50	—
н67	—	—	371 509,58	2 166 635,03	Картометрический метод	2,50	—
н68	—	—	371 563,59	2 166 720,39	Картометрический метод	2,50	—
н69	—	—	371 574,67	2 166 765,13	Картометрический метод	2,50	—
н70	—	—	371 579,37	2 166 777,72	Картометрический метод	2,50	—
н71	—	—	371 597,06	2 166 816,82	Картометрический метод	2,50	—
н72	—	—	371 614,95	2 166 867,28	Картометрический метод	2,50	—
н73	—	—	371 647,40	2 166 857,51	Картометрический метод	2,50	—
н74	—	—	371 686,96	2 166 944,61	Картометрический метод	2,50	—
н75	—	—	371 727,86	2 166 926,92	Картометрический метод	2,50	—
н76	—	—	371 834,92	2 166 991,07	Картометрический метод	2,50	—
н77	—	—	371 847,67	2 166 979,19	Картометрический метод	2,50	—
н78	—	—	371 788,66	2 166 900,33	Картометрический метод	2,50	—
н79	—	—	371 894,41	2 166 848,89	Картометрический метод	2,50	—
н80	—	—	371 889,77	2 166 861,25	Картометрический метод	2,50	—
н81	—	—	371 938,78	2 166 916,56	Картометрический метод	2,50	—
н82	—	—	371 935,28	2 167 008,97	Картометрический метод	2,50	—
н83	—	—	371 870,87	2 167 120,99	Картометрический метод	2,50	—
н84	—	—	371 854,22	2 167 145,45	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н85	—	—	371 824,66	2 167 188,90	Картометрический метод	2,50	—
н86	—	—	371 744,15	2 167 284,82	Картометрический метод	2,50	—
н87	—	—	371 702,84	2 167 328,22	Картометрический метод	2,50	—
н88	—	—	371 635,63	2 167 359,03	Картометрический метод	2,50	—
н89	—	—	371 595,03	2 167 374,43	Картометрический метод	2,50	—
н90	—	—	371 510,31	2 167 310,72	Картометрический метод	2,50	—
н91	—	—	371 377,99	2 167 206,40	Картометрический метод	2,50	—
н92	—	—	371 368,54	2 167 191,00	Картометрический метод	2,50	—
н93	—	—	371 369,94	2 167 176,65	Картометрический метод	2,50	—
н94	—	—	371 385,34	2 167 131,14	Картометрический метод	2,50	—
н95	—	—	371 368,54	2 167 084,24	Картометрический метод	2,50	—
н96	—	—	371 327,24	2 167 010,02	Картометрический метод	2,50	—
н97	—	—	371 278,23	2 166 943,51	Картометрический метод	2,50	—
н98	—	—	371 267,73	2 166 915,51	Картометрический метод	2,50	—
н99	—	—	371 254,70	2 166 903,06	Картометрический метод	2,50	—
н100	—	—	371 233,17	2 166 931,59	Картометрический метод	2,50	—
н101	—	—	371 230,25	2 166 935,70	Картометрический метод	2,50	—
н102	—	—	371 193,97	2 166 978,29	Картометрический метод	2,50	—
н103	—	—	371 186,46	2 166 971,68	Картометрический метод	2,50	—
н104	—	—	371 161,73	2 166 949,92	Картометрический метод	2,50	—
н105	—	—	371 180,75	2 166 928,11	Картометрический метод	2,50	—
н106	—	—	371 198,81	2 166 907,15	Картометрический метод	2,50	—
н107	—	—	371 200,92	2 166 903,95	Картометрический метод	2,50	—
н108	—	—	371 223,56	2 166 878,21	Картометрический метод	2,50	—
н109	—	—	371 226,10	2 166 875,71	Картометрический метод	2,50	—
н110	—	—	371 200,78	2 166 851,48	Картометрический метод	2,50	—
н111	—	—	371 150,19	2 166 800,90	Картометрический метод	2,50	—
н112	—	—	371 206,00	2 166 764,04	Картометрический метод	2,50	—
н113	—	—	371 201,65	2 166 757,73	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н114	—	—	371 204,46	2 166 755,95	Картометрический метод	2,50	—
н115	—	—	371 209,94	2 166 752,45	Картометрический метод	2,50	—
н116	—	—	371 238,08	2 166 732,66	Картометрический метод	2,50	—
н117	—	—	371 244,92	2 166 727,91	Картометрический метод	2,50	—
н118	—	—	371 249,75	2 166 735,15	Картометрический метод	2,50	—
н119	—	—	371 280,98	2 166 714,53	Картометрический метод	2,50	—
н120	—	—	371 281,48	2 166 681,13	Картометрический метод	2,50	—
н121	—	—	371 280,08	2 166 653,29	Картометрический метод	2,50	—
н122	—	—	371 277,02	2 166 632,44	Картометрический метод	2,50	—
н123	—	—	371 269,66	2 166 612,70	Картометрический метод	2,50	—
н124	—	—	371 258,32	2 166 594,94	Картометрический метод	2,50	—
н125	—	—	371 243,52	2 166 579,94	Картометрический метод	2,50	—
н126	—	—	371 148,01	2 166 513,65	Картометрический метод	2,50	—
н127	—	—	371 220,06	2 166 471,33	Картометрический метод	2,50	—
н128	—	—	371 251,20	2 166 453,47	Картометрический метод	2,50	—
н129	—	—	371 250,77	2 166 453,36	Картометрический метод	2,50	—
н130	—	—	371 253,02	2 166 452,04	Картометрический метод	2,50	—
н131	—	—	371 269,13	2 166 426,13	Картометрический метод	2,50	—
н132	—	—	371 363,64	2 166 332,32	Картометрический метод	2,50	—
н133	—	—	371 383,24	2 166 302,21	Картометрический метод	2,50	—
н134	—	—	371 398,65	2 166 274,91	Картометрический метод	2,50	—
н135	—	—	371 438,55	2 166 169,89	Картометрический метод	2,50	—
н136	—	—	371 466,21	2 166 093,93	Картометрический метод	2,50	—
н137	—	—	371 473,21	2 166 059,28	Картометрический метод	2,50	—
н138	—	—	371 477,41	2 166 025,32	Картометрический метод	2,50	—
н139	—	—	371 467,96	2 165 959,16	Картометрический метод	2,50	—
н140	—	—	371 459,21	2 165 909,45	Картометрический метод	2,50	—
н141	—	—	371 456,41	2 165 873,05	Картометрический метод	2,50	—
н142	—	—	371 456,76	2 165 836,29	Картометрический метод	2,50	—



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

**3.3 Зона инженерной инфраструктуры (населенный пункт с. Ключ)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Кораблинский муниципальный округ, сельский округ Ключанский, село Ключ.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	46 307 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:06-7.136 Номер кадастрового района: 62:06 Наименование объекта: 3.3 Зона инженерной инфраструктуры (населенный пункт с. Ключ) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 3.3 Зона инженерной инфраструктуры Вид зоны: Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:06:7.136							
1	371 148,01	2 166 513,65	—	—	—	—	—
2	371 243,52	2 166 579,94	—	—	—	—	—
3	371 258,32	2 166 594,94	—	—	—	—	—
4	371 269,66	2 166 612,70	—	—	—	—	—
5	371 277,02	2 166 632,44	—	—	—	—	—
6	371 280,08	2 166 653,29	—	—	—	—	—
7	371 281,48	2 166 681,13	—	—	—	—	—
8	371 280,98	2 166 714,53	—	—	—	—	—
9	371 150,19	2 166 800,90	—	—	—	—	—
10	371 151,63	2 166 756,46	—	—	—	—	—
11	371 162,72	2 166 749,89	—	—	—	—	—
12	371 110,64	2 166 690,86	—	—	—	—	—
13	371 074,35	2 166 680,87	—	—	—	—	—
14	371 021,34	2 166 664,45	—	—	—	—	—
15	371 014,75	2 166 662,03	—	—	—	—	—
16	370 972,98	2 166 635,47	—	—	—	—	—
17	370 971,58	2 166 613,06	—	—	—	—	—
18	370 993,98	2 166 589,26	—	—	—	—	—
1	371 148,01	2 166 513,65	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	371 148,01	2 166 513,65	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	371 243,52	2 166 579,94	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	371 258,32	2 166 594,94	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	371 269,66	2 166 612,70	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	371 277,02	2 166 632,44	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	371 280,08	2 166 653,29	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	371 281,48	2 166 681,13	Картометрически й метод	2,50	—
н8	—	—	371 280,98	2 166 714,53	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	371 249,75	2 166 735,15	Картометрически й метод	2,50	—
н10	—	—	371 244,92	2 166 727,91	Картометрически й метод	2,50	—
н11	—	—	371 238,08	2 166 732,66	Картометрически й метод	2,50	—
н12	—	—	371 209,94	2 166 752,45	Картометрически й метод	2,50	—
н13	—	—	371 204,46	2 166 755,95	Картометрически й метод	2,50	—
н14	—	—	371 201,65	2 166 757,73	Картометрически й метод	2,50	—

