



# ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«24» июня 2025 г.

№ 502-п

О внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Ижевское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 29.05.2025 № 01-14/2022/25, 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 – Ижевское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 17.07.2023 № 315-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Ижевское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 25.09.2024 № 495-п, от 07.10.2024 № 531-п, от 21.10.2024 № 577-п, от 31.10.2024 № 629-п, от 20.12.2024 № 797-п, от 23.01.2025 № 60-п, от 31.01.2025 № 86-п, от 06.06.2025 № 446-п), следующие изменения:

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

2) графическое описание местоположения границ территориальной зоны «2 Общественно-деловая зона (населенный пункт с. Ижевское)» 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 – Ижевское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

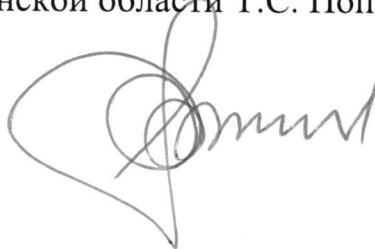
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-ryazan.ru](http://www.rv-ryazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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 муниципального образования – Спасский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Ижевское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Т.С. Попкову.

Начальник



Р.В. Шашкин

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
***1 Жилые зоны (населённый пункт с. Ижевское)***

(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.р-н Спасский, с.п. Ижевское, с Ижевское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 404 213 м <sup>2</sup> ± 758 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:20-7.175

## 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
№ п/п контура: 1							
1	435 278,88	2 209 634,11	435 278,88	2 209 634,11	Картометрически й метод	2,50	—
2	435 249,85	2 209 631,53	435 249,85	2 209 631,53	Картометрически й метод	2,50	—
3	435 162,51	2 209 623,86	435 162,51	2 209 623,86	Картометрически й метод	2,50	—
4	435 171,71	2 209 561,86	435 171,71	2 209 561,86	Картометрически й метод	2,50	—
5	435 184,03	2 209 488,90	435 184,03	2 209 488,90	Картометрически й метод	2,50	—
6	435 188,94	2 209 462,11	435 188,94	2 209 462,11	Картометрически й метод	2,50	—
7	435 185,76	2 209 461,67	435 185,76	2 209 461,67	Картометрически й метод	2,50	—
8	435 188,46	2 209 445,24	435 188,46	2 209 445,24	Картометрически й метод	2,50	—
9	435 191,90	2 209 445,90	435 191,90	2 209 445,90	Картометрически й метод	2,50	—
10	435 204,58	2 209 376,67	435 204,58	2 209 376,67	Картометрически й метод	2,50	—
11	435 232,04	2 209 380,59	435 232,04	2 209 380,59	Картометрически й метод	2,50	—
12	435 291,56	2 209 380,94	435 291,56	2 209 380,94	Картометрически й метод	2,50	—
13	435 301,14	2 209 408,88	435 301,14	2 209 408,88	Картометрически й метод	2,50	—
14	435 303,92	2 209 457,49	435 303,92	2 209 457,49	Картометрически й метод	2,50	—
15	435 292,60	2 209 514,90	435 292,60	2 209 514,90	Картометрически й метод	2,50	—
1	435 278,88	2 209 634,11	435 278,88	2 209 634,11	Картометрически й метод	2,50	—
№ п/п контура: 2							
16	435 006,16	2 209 347,54	435 006,16	2 209 347,54	Картометрически й метод	2,50	—
17	435 029,71	2 209 238,07	435 029,71	2 209 238,07	Картометрически й метод	2,50	—
18	435 193,65	2 209 256,36	435 193,65	2 209 256,36	Картометрически й метод	2,50	—
19	435 200,27	2 209 289,82	435 200,27	2 209 289,82	Картометрически й метод	2,50	—
20	435 183,42	2 209 381,23	435 183,42	2 209 381,23	Картометрически й метод	2,50	—
16	435 006,16	2 209 347,54	435 006,16	2 209 347,54	Картометрически й метод	2,50	—
№ п/п контура: 3							
н21	—	—	434 953,30	2 209 800,55	Картометрически й метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
22	434 943,77	2 209 857,42	434 943,77	2 209 857,42	Картометрический метод	2,50	—
23	434 935,10	2 209 925,78	434 935,10	2 209 925,78	Картометрический метод	2,50	—
24	435 081,45	2 209 946,68	435 081,45	2 209 946,68	Картометрический метод	2,50	—
25	435 062,87	2 210 056,65	435 062,87	2 210 056,65	Картометрический метод	2,50	—
26	435 038,25	2 210 050,63	435 038,25	2 210 050,63	Картометрический метод	2,50	—
27	435 032,95	2 210 076,27	435 032,95	2 210 076,27	Картометрический метод	2,50	—
28	435 026,86	2 210 103,06	435 026,86	2 210 103,06	Картометрический метод	2,50	—
29	435 026,29	2 210 105,57	435 026,29	2 210 105,57	Картометрический метод	2,50	—
30	435 019,79	2 210 104,01	435 019,79	2 210 104,01	Картометрический метод	2,50	—
31	435 005,67	2 210 099,93	435 005,67	2 210 099,93	Картометрический метод	2,50	—
32	434 995,16	2 210 096,89	434 995,16	2 210 096,89	Картометрический метод	2,50	—
33	434 975,50	2 210 088,61	434 975,50	2 210 088,61	Картометрический метод	2,50	—
34	434 972,36	2 210 087,11	434 972,36	2 210 087,11	Картометрический метод	2,50	—
35	434 948,04	2 210 074,63	434 948,04	2 210 074,63	Картометрический метод	2,50	—
36	434 942,14	2 210 068,62	434 942,14	2 210 068,62	Картометрический метод	2,50	—
37	434 933,30	2 210 058,78	434 933,30	2 210 058,78	Картометрический метод	2,50	—
38	434 820,00	2 209 924,37	434 820,00	2 209 924,37	Картометрический метод	2,50	—
39	434 559,00	2 209 590,67	434 559,00	2 209 590,67	Картометрический метод	2,50	—
40	434 504,69	2 209 517,83	434 504,69	2 209 517,83	Картометрический метод	2,50	—
41	434 443,64	2 209 431,67	434 443,64	2 209 431,67	Картометрический метод	2,50	—
42	434 465,24	2 209 409,00	434 465,24	2 209 409,00	Картометрический метод	2,50	—
43	434 480,33	2 209 391,19	434 480,33	2 209 391,19	Картометрический метод	2,50	—
44	434 506,03	2 209 363,57	434 506,03	2 209 363,57	Картометрический метод	2,50	—
45	434 460,18	2 209 305,72	434 460,18	2 209 305,72	Картометрический метод	2,50	—
46	434 450,58	2 209 294,19	434 450,58	2 209 294,19	Картометрический метод	2,50	—
47	434 443,24	2 209 300,30	434 443,24	2 209 300,30	Картометрический метод	2,50	—
48	434 415,16	2 209 267,80	434 415,16	2 209 267,80	Картометрический метод	2,50	—
49	434 475,56	2 209 212,28	434 475,56	2 209 212,28	Картометрический метод	2,50	—
50	434 494,27	2 209 230,06	434 494,27	2 209 230,06	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
51	434 575,73	2 209 148,29	434 575,73	2 209 148,29	Картометрический метод	2,50	—
52	434 632,74	2 209 206,00	434 632,74	2 209 206,00	Картометрический метод	2,50	—
53	434 691,36	2 209 226,09	434 691,36	2 209 226,09	Картометрический метод	2,50	—
54	434 745,08	2 209 230,52	434 745,08	2 209 230,52	Картометрический метод	2,50	—
55	434 754,39	2 209 342,26	434 754,39	2 209 342,26	Картометрический метод	2,50	—
56	434 685,38	2 209 358,69	434 685,38	2 209 358,69	Картометрический метод	2,50	—
57	434 717,07	2 209 413,11	434 717,07	2 209 413,11	Картометрический метод	2,50	—
58	434 744,88	2 209 462,95	434 744,88	2 209 462,95	Картометрический метод	2,50	—
59	434 755,70	2 209 490,20	434 755,70	2 209 490,20	Картометрический метод	2,50	—
60	434 917,27	2 209 515,34	434 917,27	2 209 515,34	Картометрический метод	2,50	—
61	434 923,88	2 209 499,80	434 923,88	2 209 499,80	Картометрический метод	2,50	—
62	434 940,32	2 209 490,49	434 940,32	2 209 490,49	Картометрический метод	2,50	—
63	434 973,49	2 209 497,86	434 973,49	2 209 497,86	Картометрический метод	2,50	—
64	435 018,10	2 209 517,51	435 018,10	2 209 517,51	Картометрический метод	2,50	—
65	434 975,86	2 209 767,19	434 975,86	2 209 767,19	Картометрический метод	2,50	—
н66	—	—	434 969,21	2 209 775,46	Картометрический метод	2,50	—
н67	—	—	434 973,86	2 209 776,55	Картометрический метод	2,50	—
н68	—	—	434 971,23	2 209 787,47	Картометрический метод	2,50	—
н69	—	—	434 966,99	2 209 803,80	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	434 953,30	2 209 800,55	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 4							
70	434 931,86	2 210 154,78	434 931,86	2 210 154,78	Картометрический метод	2,50	—
71	434 896,42	2 210 143,06	434 896,42	2 210 143,06	Картометрический метод	2,50	—
72	434 871,14	2 210 136,55	434 871,14	2 210 136,55	Картометрический метод	2,50	—
73	434 826,39	2 210 125,18	434 826,39	2 210 125,18	Картометрический метод	2,50	—
74	434 822,38	2 210 155,62	434 822,38	2 210 155,62	Картометрический метод	2,50	—
75	434 818,52	2 210 186,89	434 818,52	2 210 186,89	Картометрический метод	2,50	—
76	434 816,42	2 210 198,94	434 816,42	2 210 198,94	Картометрический метод	2,50	—
77	434 814,25	2 210 210,01	434 814,25	2 210 210,01	Картометрический метод	2,50	—



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
78	434 677,20	2 210 188,85	434 677,20	2 210 188,85	Картометрический метод	2,50	—
79	434 645,03	2 210 182,31	434 645,03	2 210 182,31	Картометрический метод	2,50	—
80	434 483,15	2 210 151,64	434 483,15	2 210 151,64	Картометрический метод	2,50	—
81	434 449,98	2 210 146,62	434 449,98	2 210 146,62	Картометрический метод	2,50	—
82	434 304,39	2 210 128,62	434 304,39	2 210 128,62	Картометрический метод	2,50	—
83	434 314,83	2 210 065,87	434 314,83	2 210 065,87	Картометрический метод	2,50	—
84	434 333,26	2 210 068,16	434 333,26	2 210 068,16	Картометрический метод	2,50	—
85	434 354,30	2 209 934,12	434 354,30	2 209 934,12	Картометрический метод	2,50	—
86	434 374,11	2 209 927,24	434 374,11	2 209 927,24	Картометрический метод	2,50	—
87	434 390,48	2 209 947,84	434 390,48	2 209 947,84	Картометрический метод	2,50	—
88	434 419,58	2 209 979,98	434 419,58	2 209 979,98	Картометрический метод	2,50	—
89	434 438,99	2 210 002,33	434 438,99	2 210 002,33	Картометрический метод	2,50	—
90	434 448,63	2 210 005,80	434 448,63	2 210 005,80	Картометрический метод	2,50	—
91	434 474,32	2 210 006,56	434 474,32	2 210 006,56	Картометрический метод	2,50	—
92	434 625,66	2 209 906,71	434 625,66	2 209 906,71	Картометрический метод	2,50	—
93	434 631,58	2 209 896,74	434 631,58	2 209 896,74	Картометрический метод	2,50	—
94	434 632,57	2 209 883,70	434 632,57	2 209 883,70	Картометрический метод	2,50	—
95	434 627,91	2 209 872,32	434 627,91	2 209 872,32	Картометрический метод	2,50	—
96	434 515,24	2 209 735,43	434 515,24	2 209 735,43	Картометрический метод	2,50	—
97	434 531,04	2 209 723,15	434 531,04	2 209 723,15	Картометрический метод	2,50	—
98	434 530,41	2 209 713,74	434 530,41	2 209 713,74	Картометрический метод	2,50	—
99	434 535,83	2 209 701,16	434 535,83	2 209 701,16	Картометрический метод	2,50	—
100	434 564,60	2 209 677,82	434 564,60	2 209 677,82	Картометрический метод	2,50	—
101	434 829,49	2 210 006,93	434 829,49	2 210 006,93	Картометрический метод	2,50	—
102	434 856,36	2 210 038,68	434 856,36	2 210 038,68	Картометрический метод	2,50	—
103	434 888,90	2 210 070,57	434 888,90	2 210 070,57	Картометрический метод	2,50	—
104	434 947,99	2 210 117,95	434 947,99	2 210 117,95	Картометрический метод	2,50	—
105	434 963,21	2 210 127,13	434 963,21	2 210 127,13	Картометрический метод	2,50	—
106	434 965,45	2 210 128,48	434 965,45	2 210 128,48	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
107	434 992,32	2 210 145,14	434 992,32	2 210 145,14	Картометрический метод	2,50	—
108	434 977,35	2 210 171,15	434 977,35	2 210 171,15	Картометрический метод	2,50	—
109	434 967,52	2 210 167,39	434 967,52	2 210 167,39	Картометрический метод	2,50	—
70	434 931,86	2 210 154,78	434 931,86	2 210 154,78	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 5							
110	434 346,86	2 209 426,50	434 346,86	2 209 426,50	Картометрический метод	2,50	—
218	434 341,52	2 209 418,92	434 341,52	2 209 418,92	Картометрический метод	2,50	—
217	434 360,16	2 209 404,50	434 360,16	2 209 404,50	Картометрический метод	2,50	—
216	434 244,52	2 209 235,34	434 244,52	2 209 235,34	Картометрический метод	2,50	—
215	434 113,40	2 209 257,35	434 113,40	2 209 257,35	Картометрический метод	2,50	—
214	434 040,42	2 209 285,49	434 040,42	2 209 285,49	Картометрический метод	2,50	—
213	433 938,94	2 209 410,45	433 938,94	2 209 410,45	Картометрический метод	2,50	—
212	433 930,18	2 209 439,21	433 930,18	2 209 439,21	Картометрический метод	2,50	—
211	433 926,95	2 209 450,65	433 926,95	2 209 450,65	Картометрический метод	2,50	—
210	433 925,23	2 209 583,44	433 925,23	2 209 583,44	Картометрический метод	2,50	—
209	433 801,96	2 209 633,04	433 801,96	2 209 633,04	Картометрический метод	2,50	—
208	433 593,42	2 209 680,67	433 593,42	2 209 680,67	Картометрический метод	2,50	—
207	433 558,20	2 209 655,54	433 558,20	2 209 655,54	Картометрический метод	2,50	—
206	433 561,68	2 209 304,22	433 561,68	2 209 304,22	Картометрический метод	2,50	—
205	433 541,34	2 209 303,56	433 541,34	2 209 303,56	Картометрический метод	2,50	—
204	433 540,50	2 208 803,41	433 540,50	2 208 803,41	Картометрический метод	2,50	—
203	433 463,68	2 208 798,97	433 463,68	2 208 798,97	Картометрический метод	2,50	—
202	433 376,65	2 208 786,47	433 376,65	2 208 786,47	Картометрический метод	2,50	—
201	433 331,52	2 208 765,71	433 331,52	2 208 765,71	Картометрический метод	2,50	—
200	433 317,08	2 208 809,03	433 317,08	2 208 809,03	Картометрический метод	2,50	—
199	433 279,14	2 208 819,07	433 279,14	2 208 819,07	Картометрический метод	2,50	—
198	433 267,85	2 208 855,66	433 267,85	2 208 855,66	Картометрический метод	2,50	—
197	433 269,25	2 208 934,48	433 269,25	2 208 934,48	Картометрический метод	2,50	—
196	433 257,51	2 209 069,85	433 257,51	2 209 069,85	Картометрический метод	2,50	—



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
195	433 257,11	2 209 137,49	433 257,11	2 209 137,49	Картометрический метод	2,50	—
194	433 237,71	2 209 198,55	433 237,71	2 209 198,55	Картометрический метод	2,50	—
193	433 227,65	2 209 265,49	433 227,65	2 209 265,49	Картометрический метод	2,50	—
192	433 214,49	2 209 291,04	433 214,49	2 209 291,04	Картометрический метод	2,50	—
191	433 189,35	2 209 299,80	433 189,35	2 209 299,80	Картометрический метод	2,50	—
190	433 159,12	2 209 319,38	433 159,12	2 209 319,38	Картометрический метод	2,50	—
189	433 155,79	2 209 723,89	433 155,79	2 209 723,89	Картометрический метод	2,50	—
188	433 148,09	2 209 733,76	433 148,09	2 209 733,76	Картометрический метод	2,50	—
187	433 106,96	2 209 737,63	433 106,96	2 209 737,63	Картометрический метод	2,50	—
186	433 057,58	2 209 732,59	433 057,58	2 209 732,59	Картометрический метод	2,50	—
185	433 060,15	2 209 337,77	433 060,15	2 209 337,77	Картометрический метод	2,50	—
184	433 051,32	2 209 340,89	433 051,32	2 209 340,89	Картометрический метод	2,50	—
183	432 962,44	2 209 337,83	432 962,44	2 209 337,83	Картометрический метод	2,50	—
182	432 957,86	2 209 445,55	432 957,86	2 209 445,55	Картометрический метод	2,50	—
181	432 879,33	2 209 447,70	432 879,33	2 209 447,70	Картометрический метод	2,50	—
180	432 880,97	2 209 475,36	432 880,97	2 209 475,36	Картометрический метод	2,50	—
179	432 866,76	2 209 475,43	432 866,76	2 209 475,43	Картометрический метод	2,50	—
178	432 828,84	2 209 427,39	432 828,84	2 209 427,39	Картометрический метод	2,50	—
177	432 783,86	2 209 405,51	432 783,86	2 209 405,51	Картометрический метод	2,50	—
176	432 725,12	2 209 380,22	432 725,12	2 209 380,22	Картометрический метод	2,50	—
175	432 657,36	2 209 363,45	432 657,36	2 209 363,45	Картометрический метод	2,50	—
174	432 615,08	2 209 357,94	432 615,08	2 209 357,94	Картометрический метод	2,50	—
173	432 593,74	2 209 358,38	432 593,74	2 209 358,38	Картометрический метод	2,50	—
172	432 596,61	2 209 707,79	432 596,61	2 209 707,79	Картометрический метод	2,50	—
171	432 557,41	2 209 707,24	432 557,41	2 209 707,24	Картометрический метод	2,50	—
170	432 484,57	2 209 704,50	432 484,57	2 209 704,50	Картометрический метод	2,50	—
169	432 405,05	2 209 703,59	432 405,05	2 209 703,59	Картометрический метод	2,50	—
168	432 293,66	2 209 704,87	432 293,66	2 209 704,87	Картометрический метод	2,50	—
167	432 291,49	2 209 737,98	432 291,49	2 209 737,98	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
166	432 280,27	2 209 812,09	432 280,27	2 209 812,09	Картометрический метод	2,50	—
165	432 296,06	2 209 814,99	432 296,06	2 209 814,99	Картометрический метод	2,50	—
164	432 466,61	2 209 838,63	432 466,61	2 209 838,63	Картометрический метод	2,50	—
163	432 602,77	2 209 861,89	432 602,77	2 209 861,89	Картометрический метод	2,50	—
162	432 830,62	2 209 892,65	432 830,62	2 209 892,65	Картометрический метод	2,50	—
161	432 954,34	2 209 909,50	432 954,34	2 209 909,50	Картометрический метод	2,50	—
160	433 035,58	2 209 926,05	433 035,58	2 209 926,05	Картометрический метод	2,50	—
159	433 053,74	2 209 928,55	433 053,74	2 209 928,55	Картометрический метод	2,50	—
158	433 114,91	2 209 934,28	433 114,91	2 209 934,28	Картометрический метод	2,50	—
157	433 251,25	2 209 954,49	433 251,25	2 209 954,49	Картометрический метод	2,50	—
156	433 348,47	2 209 970,28	433 348,47	2 209 970,28	Картометрический метод	2,50	—
155	433 440,77	2 209 986,71	433 440,77	2 209 986,71	Картометрический метод	2,50	—
154	433 497,38	2 209 995,98	433 497,38	2 209 995,98	Картометрический метод	2,50	—
153	433 509,03	2 209 995,37	433 509,03	2 209 995,37	Картометрический метод	2,50	—
152	433 863,39	2 210 052,73	433 863,39	2 210 052,73	Картометрический метод	2,50	—
151	433 950,51	2 209 611,32	433 950,51	2 209 611,32	Картометрический метод	2,50	—
150	434 058,50	2 209 566,27	434 058,50	2 209 566,27	Картометрический метод	2,50	—
149	434 063,83	2 209 579,25	434 063,83	2 209 579,25	Картометрический метод	2,50	—
148	434 080,18	2 209 599,43	434 080,18	2 209 599,43	Картометрический метод	2,50	—
147	434 114,25	2 209 642,64	434 114,25	2 209 642,64	Картометрический метод	2,50	—
146	434 104,93	2 209 650,20	434 104,93	2 209 650,20	Картометрический метод	2,50	—
145	434 117,90	2 209 666,39	434 117,90	2 209 666,39	Картометрический метод	2,50	—
144	434 149,25	2 209 678,55	434 149,25	2 209 678,55	Картометрический метод	2,50	—
143	434 157,35	2 209 672,85	434 157,35	2 209 672,85	Картометрический метод	2,50	—
142	434 177,63	2 209 699,69	434 177,63	2 209 699,69	Картометрический метод	2,50	—
141	434 191,01	2 209 689,67	434 191,01	2 209 689,67	Картометрический метод	2,50	—
140	434 188,98	2 209 686,85	434 188,98	2 209 686,85	Картометрический метод	2,50	—
139	434 188,86	2 209 681,62	434 188,86	2 209 681,62	Картометрический метод	2,50	—
138	434 189,23	2 209 679,16	434 189,23	2 209 679,16	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
137	434 188,55	2 209 678,43	434 188,55	2 209 678,43	Картометрический метод	2,50	—
136	434 216,05	2 209 652,83	434 216,05	2 209 652,83	Картометрический метод	2,50	—
135	434 213,10	2 209 649,88	434 213,10	2 209 649,88	Картометрический метод	2,50	—
134	434 242,71	2 209 621,61	434 242,71	2 209 621,61	Картометрический метод	2,50	—
133	434 240,28	2 209 619,15	434 240,28	2 209 619,15	Картометрический метод	2,50	—
132	434 243,54	2 209 616,46	434 243,54	2 209 616,46	Картометрический метод	2,50	—
131	434 242,24	2 209 614,61	434 242,24	2 209 614,61	Картометрический метод	2,50	—
130	434 245,49	2 209 612,18	434 245,49	2 209 612,18	Картометрический метод	2,50	—
129	434 248,43	2 209 609,25	434 248,43	2 209 609,25	Картометрический метод	2,50	—
128	434 257,38	2 209 600,61	434 257,38	2 209 600,61	Картометрический метод	2,50	—
127	434 297,73	2 209 560,45	434 297,73	2 209 560,45	Картометрический метод	2,50	—
126	434 277,62	2 209 536,14	434 277,62	2 209 536,14	Картометрический метод	2,50	—
125	434 280,01	2 209 533,88	434 280,01	2 209 533,88	Картометрический метод	2,50	—
124	434 276,59	2 209 530,04	434 276,59	2 209 530,04	Картометрический метод	2,50	—
123	434 278,36	2 209 528,17	434 278,36	2 209 528,17	Картометрический метод	2,50	—
122	434 272,91	2 209 522,20	434 272,91	2 209 522,20	Картометрический метод	2,50	—
121	434 285,38	2 209 510,51	434 285,38	2 209 510,51	Картометрический метод	2,50	—
120	434 288,20	2 209 513,54	434 288,20	2 209 513,54	Картометрический метод	2,50	—
119	434 307,17	2 209 514,57	434 307,17	2 209 514,57	Картометрический метод	2,50	—
118	434 312,22	2 209 515,57	434 312,22	2 209 515,57	Картометрический метод	2,50	—
117	434 324,92	2 209 528,81	434 324,92	2 209 528,81	Картометрический метод	2,50	—
116	434 331,04	2 209 527,47	434 331,04	2 209 527,47	Картометрический метод	2,50	—
115	434 340,94	2 209 518,68	434 340,94	2 209 518,68	Картометрический метод	2,50	—
114	434 338,34	2 209 515,63	434 338,34	2 209 515,63	Картометрический метод	2,50	—
113	434 355,40	2 209 505,05	434 355,40	2 209 505,05	Картометрический метод	2,50	—
112	434 346,87	2 209 493,77	434 346,87	2 209 493,77	Картометрический метод	2,50	—
111	434 315,21	2 209 451,04	434 315,21	2 209 451,04	Картометрический метод	2,50	—
110	434 346,86	2 209 426,50	434 346,86	2 209 426,50	Картометрический метод	2,50	—

Внутренний контур 1 из 1

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
219	433 167,33	2 209 815,50	433 167,33	2 209 815,50	Картометрический метод	2,50	—
220	433 142,12	2 209 811,95	433 142,12	2 209 811,95	Картометрический метод	2,50	—
221	433 138,99	2 209 837,12	433 138,99	2 209 837,12	Картометрический метод	2,50	—
222	433 138,79	2 209 838,47	433 138,79	2 209 838,47	Картометрический метод	2,50	—
223	433 163,61	2 209 842,49	433 163,61	2 209 842,49	Картометрический метод	2,50	—
224	433 172,81	2 209 843,98	433 172,81	2 209 843,98	Картометрический метод	2,50	—
225	433 201,61	2 209 846,98	433 201,61	2 209 846,98	Картометрический метод	2,50	—
226	433 205,73	2 209 844,63	433 205,73	2 209 844,63	Картометрический метод	2,50	—
227	433 207,86	2 209 829,04	433 207,86	2 209 829,04	Картометрический метод	2,50	—
228	433 166,23	2 209 822,93	433 166,23	2 209 822,93	Картометрический метод	2,50	—
219	433 167,33	2 209 815,50	433 167,33	2 209 815,50	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**

**2 Общественно-деловая зона (населённый пункт с. Ижевское)**

(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.р-н Спасский, с.п. Ижевское, с Ижевское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	129 346 м <sup>2</sup> ± 287 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:20-7.176

## 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
№ п/п контура: 1							
1	435 150,52	2 209 694,72	435 150,52	2 209 694,72	Картометрически й метод	2,50	—
2	435 159,00	2 209 647,10	435 159,00	2 209 647,10	Картометрически й метод	2,50	—
3	435 276,20	2 209 657,40	435 276,20	2 209 657,40	Картометрически й метод	2,50	—
4	435 266,02	2 209 725,19	435 266,02	2 209 725,19	Картометрически й метод	2,50	—
5	435 153,85	2 209 695,56	435 153,85	2 209 695,56	Картометрически й метод	2,50	—
1	435 150,52	2 209 694,72	435 150,52	2 209 694,72	Картометрически й метод	2,50	—
№ п/п контура: 2							
6	435 120,81	2 209 722,36	435 120,81	2 209 722,36	Картометрически й метод	2,50	—
7	435 108,14	2 209 804,68	435 108,14	2 209 804,68	Картометрически й метод	2,50	—
8	435 106,74	2 209 812,98	435 106,74	2 209 812,98	Картометрически й метод	2,50	—
9	435 098,03	2 209 851,27	435 098,03	2 209 851,27	Картометрически й метод	2,50	—
10	435 014,13	2 209 838,82	435 014,13	2 209 838,82	Картометрически й метод	2,50	—
11	435 002,10	2 209 838,12	435 002,10	2 209 838,12	Картометрически й метод	2,50	—
12	435 001,70	2 209 844,63	435 001,70	2 209 844,63	Картометрически й метод	2,50	—
13	434 980,22	2 209 861,97	434 980,22	2 209 861,97	Картометрически й метод	2,50	—
14	434 943,77	2 209 857,42	434 943,77	2 209 857,42	Картометрически й метод	2,50	—
н15	—	—	434 953,29	2 209 800,55	Картометрически й метод	2,50	—
н16	—	—	434 966,99	2 209 803,80	Картометрически й метод	2,50	—
н17	—	—	434 971,23	2 209 787,47	Картометрически й метод	2,50	—
н18	—	—	434 973,86	2 209 776,55	Картометрически й метод	2,50	—
н19	—	—	434 969,21	2 209 775,46	Картометрически й метод	2,50	—
20	434 975,86	2 209 767,19	434 975,86	2 209 767,19	Картометрически й метод	2,50	—
21	435 018,10	2 209 517,51	435 018,10	2 209 517,51	Картометрически й метод	2,50	—
22	435 083,41	2 209 528,60	435 083,41	2 209 528,60	Картометрически й метод	2,50	—
23	435 065,48	2 209 640,85	435 065,48	2 209 640,85	Картометрически й метод	2,50	—



Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
24	435 133,93	2 209 646,71	435 133,93	2 209 646,71	Картометрический метод	2,50	—
6	435 120,81	2 209 722,36	435 120,81	2 209 722,36	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 3							
25	434 530,41	2 209 713,74	434 530,41	2 209 713,74	Картометрический метод	2,50	—
26	434 531,04	2 209 723,15	434 531,04	2 209 723,15	Картометрический метод	2,50	—
27	434 515,24	2 209 735,43	434 515,24	2 209 735,43	Картометрический метод	2,50	—
28	434 514,46	2 209 736,08	434 514,46	2 209 736,08	Картометрический метод	2,50	—
29	434 478,04	2 209 692,13	434 478,04	2 209 692,13	Картометрический метод	2,50	—
30	434 486,34	2 209 685,37	434 486,34	2 209 685,37	Картометрический метод	2,50	—
31	434 484,98	2 209 683,70	434 484,98	2 209 683,70	Картометрический метод	2,50	—
32	434 489,81	2 209 679,76	434 489,81	2 209 679,76	Картометрический метод	2,50	—
33	434 482,92	2 209 671,05	434 482,92	2 209 671,05	Картометрический метод	2,50	—
34	434 492,87	2 209 663,21	434 492,87	2 209 663,21	Картометрический метод	2,50	—
35	434 491,18	2 209 660,80	434 491,18	2 209 660,80	Картометрический метод	2,50	—
36	434 477,11	2 209 640,69	434 477,11	2 209 640,69	Картометрический метод	2,50	—
37	434 504,12	2 209 617,97	434 504,12	2 209 617,97	Картометрический метод	2,50	—
38	434 504,60	2 209 617,69	434 504,60	2 209 617,69	Картометрический метод	2,50	—
39	434 507,53	2 209 620,93	434 507,53	2 209 620,93	Картометрический метод	2,50	—
40	434 511,48	2 209 626,03	434 511,48	2 209 626,03	Картометрический метод	2,50	—
41	434 516,30	2 209 632,67	434 516,30	2 209 632,67	Картометрический метод	2,50	—
42	434 521,43	2 209 639,72	434 521,43	2 209 639,72	Картометрический метод	2,50	—
43	434 534,01	2 209 639,82	434 534,01	2 209 639,82	Картометрический метод	2,50	—
44	434 564,60	2 209 677,82	434 564,60	2 209 677,82	Картометрический метод	2,50	—
45	434 535,83	2 209 701,16	434 535,83	2 209 701,16	Картометрический метод	2,50	—
25	434 530,41	2 209 713,74	434 530,41	2 209 713,74	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 4							
46	434 437,75	2 209 535,72	434 437,75	2 209 535,72	Картометрический метод	2,50	—
47	434 428,00	2 209 543,47	434 428,00	2 209 543,47	Картометрический метод	2,50	—
48	434 415,48	2 209 527,70	434 415,48	2 209 527,70	Картометрический метод	2,50	—
49	434 425,71	2 209 519,67	434 425,71	2 209 519,67	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
50	434 429,12	2 209 516,99	434 429,12	2 209 516,99	Картометрический метод	2,50	—
51	434 441,18	2 209 533,05	434 441,18	2 209 533,05	Картометрический метод	2,50	—
46	434 437,75	2 209 535,72	434 437,75	2 209 535,72	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 5							
52	434 359,44	2 209 502,72	434 359,44	2 209 502,72	Картометрический метод	2,50	—
53	434 355,40	2 209 505,05	434 355,40	2 209 505,05	Картометрический метод	2,50	—
54	434 346,87	2 209 493,77	434 346,87	2 209 493,77	Картометрический метод	2,50	—
55	434 315,21	2 209 451,04	434 315,21	2 209 451,04	Картометрический метод	2,50	—
56	434 346,86	2 209 426,50	434 346,86	2 209 426,50	Картометрический метод	2,50	—
57	434 350,85	2 209 430,05	434 350,85	2 209 430,05	Картометрический метод	2,50	—
58	434 356,60	2 209 428,93	434 356,60	2 209 428,93	Картометрический метод	2,50	—
59	434 413,54	2 209 501,32	434 413,54	2 209 501,32	Картометрический метод	2,50	—
60	434 414,80	2 209 503,66	434 414,80	2 209 503,66	Картометрический метод	2,50	—
61	434 411,05	2 209 503,02	434 411,05	2 209 503,02	Картометрический метод	2,50	—
62	434 386,36	2 209 519,81	434 386,36	2 209 519,81	Картометрический метод	2,50	—
52	434 359,44	2 209 502,72	434 359,44	2 209 502,72	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 6							
63	434 443,64	2 209 431,67	434 443,64	2 209 431,67	Картометрический метод	2,50	—
64	434 423,63	2 209 406,86	434 423,63	2 209 406,86	Картометрический метод	2,50	—
65	434 415,21	2 209 413,02	434 415,21	2 209 413,02	Картометрический метод	2,50	—
66	434 413,80	2 209 411,57	434 413,80	2 209 411,57	Картометрический метод	2,50	—
67	434 404,51	2 209 418,62	434 404,51	2 209 418,62	Картометрический метод	2,50	—
68	434 385,15	2 209 393,93	434 385,15	2 209 393,93	Картометрический метод	2,50	—
69	434 374,16	2 209 378,04	434 374,16	2 209 378,04	Картометрический метод	2,50	—
70	434 379,83	2 209 373,29	434 379,83	2 209 373,29	Картометрический метод	2,50	—
71	434 389,56	2 209 364,56	434 389,56	2 209 364,56	Картометрический метод	2,50	—
72	434 460,18	2 209 305,72	434 460,18	2 209 305,72	Картометрический метод	2,50	—
73	434 506,03	2 209 363,57	434 506,03	2 209 363,57	Картометрический метод	2,50	—
74	434 480,33	2 209 391,19	434 480,33	2 209 391,19	Картометрический метод	2,50	—
75	434 465,24	2 209 409,00	434 465,24	2 209 409,00	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
63	434 443,64	2 209 431,67	434 443,64	2 209 431,67	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 7							
76	434 415,16	2 209 267,80	434 415,16	2 209 267,80	Картометрический метод	2,50	—
77	434 443,24	2 209 300,30	434 443,24	2 209 300,30	Картометрический метод	2,50	—
78	434 365,28	2 209 365,26	434 365,28	2 209 365,26	Картометрический метод	2,50	—
79	434 354,87	2 209 350,24	434 354,87	2 209 350,24	Картометрический метод	2,50	—
80	434 314,08	2 209 289,23	434 314,08	2 209 289,23	Картометрический метод	2,50	—
81	434 227,32	2 209 141,45	434 227,32	2 209 141,45	Картометрический метод	2,50	—
82	434 158,36	2 209 009,20	434 158,36	2 209 009,20	Картометрический метод	2,50	—
83	434 165,62	2 209 006,09	434 165,62	2 209 006,09	Картометрический метод	2,50	—
84	434 255,10	2 208 967,64	434 255,10	2 208 967,64	Картометрический метод	2,50	—
85	434 322,93	2 208 936,14	434 322,93	2 208 936,14	Картометрический метод	2,50	—
86	434 394,27	2 209 080,26	434 394,27	2 209 080,26	Картометрический метод	2,50	—
87	434 475,56	2 209 212,28	434 475,56	2 209 212,28	Картометрический метод	2,50	—
76	434 415,16	2 209 267,80	434 415,16	2 209 267,80	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 8							
88	433 172,81	2 209 843,98	433 172,81	2 209 843,98	Картометрический метод	2,50	—
89	433 163,61	2 209 842,49	433 163,61	2 209 842,49	Картометрический метод	2,50	—
90	433 138,79	2 209 838,47	433 138,79	2 209 838,47	Картометрический метод	2,50	—
91	433 138,99	2 209 837,12	433 138,99	2 209 837,12	Картометрический метод	2,50	—
92	433 142,12	2 209 811,95	433 142,12	2 209 811,95	Картометрический метод	2,50	—
93	433 167,33	2 209 815,50	433 167,33	2 209 815,50	Картометрический метод	2,50	—
94	433 166,23	2 209 822,93	433 166,23	2 209 822,93	Картометрический метод	2,50	—
95	433 207,86	2 209 829,04	433 207,86	2 209 829,04	Картометрический метод	2,50	—
96	433 205,73	2 209 844,63	433 205,73	2 209 844,63	Картометрический метод	2,50	—
97	433 201,61	2 209 846,98	433 201,61	2 209 846,98	Картометрический метод	2,50	—
88	433 172,81	2 209 843,98	433 172,81	2 209 843,98	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—