

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«09» июня 2025 г.

№ 452-н

О внесении изменения в генеральный план муниципального образования – Савватемское сельское поселение Ермишинского муниципального района Рязанской области

На основании статей 23-25 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 постановлениями Правительства Рязанской области от 06.09.2022 № 320 «Об установлении случаев утверждения проектов генеральных планов, правил землепользования и застройки, планировки и межевания территории без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний», 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 изменение в генеральный план муниципального образования – Савватемское сельское поселение Ермишинского муниципального района Рязанской области, утвержденный решением Думы муниципального образования – Ермишинский муниципальный район Рязанской области от 13.06.2017 № 313 «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Савватемское сельское поселение Ермишинского муниципального района Рязанской области», дополнив приложением 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»:

1) обеспечить доступ к изменению в генеральный план муниципального образования – Савватемское сельское поселение Ермишинского 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;

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 населенных пунктов 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;

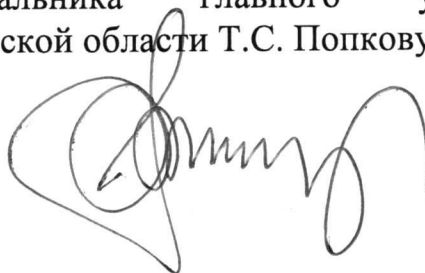
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 муниципального образования – Ермишинский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Савватемское сельское поселение Ермишинского 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

Приложение
к постановлению главного
управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 09 июня 2025 г. №452-п

«Приложение
к генеральному плану
муниципального образования -
Савватемское сельское поселение
Ермишинского муниципального
района Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных
пунктов, перечень координат характерных точек этих границ
муниципального образования – Савватемское сельское
поселение Ермишинского муниципального района
Рязанской области

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

Граница населенного пункта с. Власово

(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 Ермишинский, с.п. Савватемское, с Власово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 061 497 м ² ± 361 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница муниципального образования

Сведения о местоположении границ объекта					
I. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454 708,86	2 293 554,72	Картометрический метод	2,50	—
2	454 719,46	2 293 613,88		2,50	
3	454 727,40	2 293 690,70		2,50	
4	454 730,83	2 293 771,05		2,50	
5	454 705,88	2 293 820,97		2,50	
6	454 685,45	2 293 852,57		2,50	
7	454 661,84	2 293 883,79		2,50	
8	454 643,81	2 293 916,85		2,50	
9	454 608,79	2 293 997,68		2,50	
10	454 571,23	2 294 102,82		2,50	
11	454 548,92	2 294 154,53		2,50	
12	454 521,35	2 294 193,74		2,50	
13	454 451,57	2 294 252,81		2,50	
14	454 445,17	2 294 260,06		2,50	
15	454 427,19	2 294 288,16		2,50	
16	454 440,57	2 294 294,49		2,50	
17	454 437,97	2 294 298,92		2,50	
18	454 555,23	2 294 363,51		2,50	
19	454 523,39	2 294 415,78		2,50	
20	454 508,43	2 294 440,32		2,50	
21	454 493,77	2 294 457,63		2,50	
22	454 495,72	2 294 458,60		2,50	
23	454 491,88	2 294 462,73		2,50	
24	454 476,05	2 294 491,88		2,50	
25	454 460,39	2 294 541,18		2,50	
26	454 442,22	2 294 609,37		2,50	
27	454 407,13	2 294 678,29		2,50	
28	454 397,96	2 294 704,02		2,50	
29	454 375,28	2 294 751,88		2,50	
30	454 351,17	2 294 791,83		2,50	
31	454 322,02	2 294 852,28		2,50	
32	454 300,79	2 294 915,62		2,50	
33	454 271,46	2 295 013,68		2,50	
34	454 244,47	2 295 075,58		2,50	
35	454 257,52	2 295 088,02		2,50	
36	454 259,01	2 295 094,23		2,50	
37	454 230,80	2 295 135,62		2,50	
38	454 206,18	2 295 159,25		2,50	
39	454 177,34	2 295 161,73		2,50	
40	454 103,25	2 295 142,34		2,50	
41	454 090,63	2 295 209,65		2,50	
42	454 047,37	2 295 244,09		2,50	
43	454 017,51	2 295 261,47		2,50	
44	454 000,27	2 295 261,10		2,50	
45	453 999,94	2 295 239,25		2,50	
46	454 012,35	2 295 180,38		2,50	
47	453 998,24	2 295 175,13		2,50	

4
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	453 981,80	2 295 235,24	Картометрический метод	2,50	—
49	453 983,01	2 295 260,66		2,50	
50	453 942,46	2 295 259,70		2,50	
51	453 913,18	2 295 251,61		2,50	
52	453 880,86	2 295 234,20		2,50	
53	453 847,05	2 295 192,19		2,50	
54	453 859,23	2 295 152,66		2,50	
55	453 829,30	2 295 151,26		2,50	
56	453 792,75	2 295 150,76		2,50	
57	453 753,51	2 295 130,79		2,50	
58	453 777,57	2 295 076,27		2,50	
59	453 807,59	2 295 038,30		2,50	
60	453 804,94	2 295 013,58		2,50	
61	453 767,86	2 294 994,16		2,50	
62	453 753,73	2 294 971,20		2,50	
63	453 739,60	2 294 937,65		2,50	
64	453 750,64	2 294 915,13		2,50	
65	453 754,17	2 294 901,89		2,50	
66	453 750,20	2 294 882,90		2,50	
67	453 741,37	2 294 862,60		2,50	
68	453 747,99	2 294 841,85		2,50	
69	453 743,13	2 294 790,64		2,50	
70	453 746,80	2 294 759,02		2,50	
71	453 755,94	2 294 736,78		2,50	
72	453 777,57	2 294 716,47		2,50	
73	453 807,59	2 294 699,69		2,50	
74	453 815,98	2 294 682,92		2,50	
75	453 835,40	2 294 649,80		2,50	
76	453 862,33	2 294 625,08		2,50	
77	453 886,11	2 294 601,00		2,50	
78	453 897,21	2 294 559,74		2,50	
79	453 905,16	2 294 530,16		2,50	
80	453 928,11	2 294 500,59		2,50	
81	453 990,06	2 294 397,24		2,50	
82	453 979,67	2 294 374,37		2,50	
83	453 970,49	2 294 350,48		2,50	
84	453 973,43	2 294 314,08		2,50	
85	453 987,27	2 294 294,42		2,50	
86	454 013,76	2 294 272,34		2,50	
87	454 036,72	2 294 262,63		2,50	
88	454 048,63	2 294 253,36		2,50	
89	454 056,14	2 294 233,49		2,50	
90	454 052,17	2 294 218,92		2,50	
91	454 015,97	2 294 165,95		2,50	
92	454 021,04	2 294 149,17		2,50	
93	454 036,05	2 294 134,16		2,50	
94	454 009,24	2 294 120,79		2,50	
95	453 977,21	2 294 217,52		2,50	
96	453 784,24	2 294 220,74		2,50	
97	453 806,07	2 294 014,32		2,50	
98	453 837,12	2 294 016,13		2,50	
99	453 891,65	2 294 039,10		2,50	
100	453 952,64	2 294 048,43		2,50	
101	453 987,08	2 294 064,94		2,50	
102	454 024,40	2 294 093,66		2,50	

5
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	454 072,70	2 294 113,63	Картометрический метод	2,50	—
104	454 079,98	2 294 101,71		2,50	
105	454 082,19	2 294 080,30		2,50	
106	454 082,85	2 294 061,76		2,50	
107	454 098,18	2 294 043,79		2,50	
108	454 197,98	2 293 991,81		2,50	
109	454 200,06	2 293 948,15		2,50	
110	454 187,70	2 293 933,07		2,50	
111	454 164,22	2 293 927,85		2,50	
112	454 169,87	2 293 901,58		2,50	
113	454 122,44	2 293 900,12		2,50	
114	454 111,50	2 293 882,61		2,50	
115	454 123,90	2 293 850,50		2,50	
116	454 164,04	2 293 851,96		2,50	
117	454 145,79	2 293 803,80		2,50	
118	454 115,15	2 293 716,96		2,50	
119	454 105,14	2 293 690,92		2,50	
120	454 083,51	2 293 660,90		2,50	
121	454 058,79	2 293 628,67		2,50	
122	454 002,28	2 293 571,28		2,50	
123	453 981,09	2 293 570,84		2,50	
124	453 955,93	2 293 544,79		2,50	
125	453 931,64	2 293 514,77		2,50	
126	453 920,17	2 293 486,52		2,50	
127	453 915,75	2 293 468,42		2,50	
128	453 921,05	2 293 456,05		2,50	
129	454 001,40	2 293 374,82		2,50	
130	454 094,02	2 293 297,38		2,50	
131	454 144,88	2 293 339,50		2,50	
132	454 181,52	2 293 389,83		2,50	
133	454 283,72	2 293 388,95		2,50	
134	454 345,31	2 293 395,79		2,50	
135	454 335,15	2 293 326,04		2,50	
136	454 404,91	2 293 319,42		2,50	
137	454 412,63	2 293 395,57		2,50	
138	454 499,16	2 293 376,81		2,50	
139	454 604,67	2 293 359,59		2,50	
140	454 693,85	2 293 515,87		2,50	
1	454 708,86	2 293 554,72		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Граница населенного пункта д. Михайлово

(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 Ермишинский, с.п. Савватемское, д. Михайлово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	393 836 м ² ± 220 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница муниципального образования

Сведения о местоположении границ объекта					
I. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449 577,44	2 295 299,98	Картометрический метод	2,50	—
2	449 590,64	2 295 345,60		2,50	
3	449 590,54	2 295 398,39		2,50	
4	449 580,71	2 295 418,89		2,50	
5	449 551,49	2 295 430,60		2,50	
6	449 524,42	2 295 446,70		2,50	
7	449 518,46	2 295 462,37		2,50	
8	449 523,76	2 295 474,95		2,50	
9	449 558,75	2 295 502,99		2,50	
10	449 599,39	2 295 527,63		2,50	
11	449 622,32	2 295 540,29		2,50	
12	449 649,08	2 295 562,29		2,50	
13	449 658,74	2 295 582,45		2,50	
14	449 665,54	2 295 605,55		2,50	
15	449 666,41	2 295 608,52		2,50	
16	449 654,44	2 295 661,70		2,50	
17	449 654,86	2 295 694,03		2,50	
18	449 667,57	2 295 736,78		2,50	
19	449 713,79	2 295 813,05		2,50	
20	449 708,96	2 295 824,49		2,50	
21	449 694,15	2 295 831,54		2,50	
22	449 686,22	2 295 841,93		2,50	
23	449 690,68	2 295 874,30		2,50	
24	449 705,70	2 295 898,56		2,50	
25	449 748,33	2 295 898,74		2,50	
26	449 763,48	2 295 900,87		2,50	
27	449 765,22	2 295 909,54		2,50	
28	449 748,46	2 295 938,43		2,50	
29	449 735,75	2 295 957,50		2,50	
30	449 736,90	2 295 970,79		2,50	
31	449 755,97	2 295 983,50		2,50	
32	449 797,57	2 296 009,50		2,50	
33	449 807,97	2 296 037,81		2,50	
34	449 812,59	2 296 066,70		2,50	
35	449 835,70	2 296 097,90		2,50	
36	449 852,46	2 296 148,17		2,50	
37	449 879,62	2 296 207,10		2,50	
38	449 878,72	2 296 210,49		2,50	
39	449 817,84	2 296 253,24		2,50	
40	449 782,21	2 296 270,73		2,50	
41	449 750,74	2 296 282,74		2,50	
42	449 689,25	2 296 298,36		2,50	
43	449 661,92	2 296 241,74		2,50	
44	449 614,09	2 296 169,51		2,50	
45	449 534,05	2 296 021,14		2,50	
46	449 492,50	2 295 942,47		2,50	
47	449 453,21	2 295 828,07		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	449 426,51	2 295 739,61	Картометрический метод	2,50	—
49	449 424,25	2 295 735,04		2,50	
50	449 414,68	2 295 703,84		2,50	
51	449 341,88	2 295 470,06		2,50	
52	449 338,44	2 295 446,50		2,50	
53	449 349,34	2 295 402,10		2,50	
54	449 371,62	2 295 366,97		2,50	
55	449 378,65	2 295 345,68		2,50	
56	449 390,30	2 295 304,32		2,50	
57	449 393,71	2 295 272,60		2,50	
58	449 384,27	2 295 259,75		2,50	
59	449 370,62	2 295 253,72		2,50	
60	449 347,53	2 295 250,91		2,50	
61	449 297,73	2 295 261,95		2,50	
62	449 269,96	2 295 257,70		2,50	
63	449 216,61	2 295 258,94		2,50	
64	449 177,85	2 295 234,04		2,50	
65	448 979,57	2 295 217,08		2,50	
66	448 948,03	2 295 213,32		2,50	
67	448 927,63	2 295 194,14		2,50	
68	448 917,91	2 295 167,66		2,50	
69	448 914,82	2 295 147,79		2,50	
70	448 926,88	2 295 095,40		2,50	
71	448 981,04	2 295 102,65		2,50	
72	448 985,62	2 295 081,54		2,50	
73	449 029,26	2 295 077,19		2,50	
74	449 032,34	2 295 022,51		2,50	
75	449 035,49	2 294 966,60		2,50	
76	449 093,12	2 294 952,58		2,50	
77	449 152,31	2 294 946,18		2,50	
78	449 208,38	2 294 940,12		2,50	
79	449 334,54	2 294 933,89		2,50	
80	449 356,72	2 294 933,09		2,50	
81	449 386,03	2 294 937,71		2,50	
82	449 382,01	2 294 957,39		2,50	
83	449 381,61	2 294 972,65		2,50	
84	449 391,25	2 294 991,73		2,50	
85	449 407,71	2 295 014,02		2,50	
86	449 507,84	2 295 122,99		2,50	
87	449 533,78	2 295 114,04		2,50	
88	449 518,50	2 294 978,15		2,50	
89	449 695,30	2 294 994,33		2,50	
90	449 697,61	2 295 046,33		2,50	
91	449 697,77	2 295 049,44		2,50	
92	449 667,61	2 295 067,12		2,50	
93	449 595,31	2 295 093,76		2,50	
94	449 517,68	2 295 124,21		2,50	
95	449 515,54	2 295 130,14		2,50	
96	449 402,28	2 295 089,19		2,50	
97	449 402,28	2 295 099,19		2,50	
98	449 399,22	2 295 109,00		2,50	
99	449 479,51	2 295 142,54		2,50	
100	449 477,21	2 295 144,21		2,50	
101	449 436,46	2 295 174,02		2,50	
102	449 452,63	2 295 215,62		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	449 577,44	2 295 299,98	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Граница населенного пункта с. Савватья

(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 Ермишинский, с.п. Савватемское, с. Савватья
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 522 299 м ² ± 432 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница муниципального образования

Сведения о местоположении границ объекта					
I. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450 979,95	2 294 544,76	Картометрический метод	2,50	—
2	451 023,77	2 294 549,56		2,50	
3	451 034,03	2 294 563,60		2,50	
4	451 039,80	2 294 605,20		2,50	
5	451 024,66	2 294 623,39		2,50	
6	451 007,45	2 294 653,73		2,50	
7	451 006,66	2 294 692,72		2,50	
8	451 015,96	2 294 711,93		2,50	
9	451 101,05	2 294 843,24		2,50	
10	451 142,65	2 294 832,84		2,50	
11	451 239,72	2 294 773,91		2,50	
12	451 188,87	2 294 660,66		2,50	
13	451 176,16	2 294 576,31		2,50	
14	451 128,64	2 294 492,44		2,50	
15	451 083,72	2 294 387,95		2,50	
16	451 069,85	2 294 392,57		2,50	
17	451 059,45	2 294 365,99		2,50	
18	451 072,16	2 294 359,06		2,50	
19	451 062,92	2 294 322,08		2,50	
20	451 066,41	2 294 288,33		2,50	
21	451 083,92	2 294 256,22		2,50	
22	451 116,35	2 294 247,49		2,50	
23	451 140,96	2 294 232,19		2,50	
24	451 164,82	2 294 200,23		2,50	
25	451 169,02	2 294 128,20		2,50	
26	451 155,22	2 294 071,78		2,50	
27	451 125,66	2 294 060,22		2,50	
28	451 101,05	2 294 032,91		2,50	
29	451 105,55	2 293 988,49		2,50	
30	451 102,55	2 293 936,87		2,50	
31	451 067,43	2 293 810,23		2,50	
32	451 076,14	2 293 789,52		2,50	
33	451 125,21	2 293 749,46		2,50	
34	451 147,71	2 293 747,06		2,50	
35	451 150,11	2 293 649,22		2,50	
36	451 153,42	2 293 629,11		2,50	
37	451 239,72	2 293 581,36		2,50	
38	451 297,50	2 293 501,63		2,50	
39	451 275,54	2 293 488,92		2,50	
40	451 284,78	2 293 472,74		2,50	
41	451 292,87	2 293 458,87		2,50	
42	451 332,16	2 293 470,43		2,50	
43	451 339,10	2 293 451,94		2,50	
44	451 346,03	2 293 427,67		2,50	
45	451 359,07	2 293 425,70		2,50	
46	451 374,82	2 293 407,39		2,50	
47	451 386,83	2 293 394,79		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	451 464,41	2 293 419,10	Картометрический метод	2,50	—
49	451 508,52	2 293 365,68		2,50	
50	451 609,50	2 293 367,58		2,50	
51	451 611,95	2 293 376,74		2,50	
52	451 627,26	2 293 383,65		2,50	
53	451 629,66	2 293 434,67		2,50	
54	451 622,76	2 293 498,59		2,50	
55	451 611,65	2 293 536,71		2,50	
56	451 597,85	2 293 576,93		2,50	
57	451 585,54	2 293 679,57		2,50	
58	451 587,35	2 293 742,29		2,50	
59	451 595,45	2 293 783,41		2,50	
60	451 605,35	2 293 814,92		2,50	
61	451 603,55	2 293 847,03		2,50	
62	451 632,59	2 293 930,53		2,50	
63	451 619,86	2 293 939,02		2,50	
64	451 601,10	2 293 948,97		2,50	
65	451 631,56	2 294 024,30		2,50	
66	451 638,45	2 294 020,27		2,50	
67	451 646,30	2 294 036,20		2,50	
68	451 637,97	2 294 040,14		2,50	
69	451 646,02	2 294 060,04		2,50	
70	451 667,21	2 294 110,96		2,50	
71	451 690,22	2 294 147,87		2,50	
72	451 705,77	2 294 141,90		2,50	
73	451 706,75	2 294 141,20		2,50	
74	451 706,77	2 294 141,19		2,50	
75	451 715,26	2 294 135,10		2,50	
76	451 730,09	2 294 134,50		2,50	
77	451 833,03	2 294 111,10		2,50	
78	451 854,34	2 294 137,51		2,50	
79	451 900,70	2 294 190,35		2,50	
80	451 907,63	2 294 231,95		2,50	
81	451 888,30	2 294 292,94		2,50	
82	451 874,85	2 294 342,08		2,50	
83	451 862,92	2 294 385,67		2,50	
84	451 809,23	2 294 537,95		2,50	
85	451 785,14	2 294 622,53		2,50	
86	451 755,10	2 294 672,22		2,50	
87	451 725,05	2 294 694,16		2,50	
88	451 724,33	2 294 694,68		2,50	
89	451 696,89	2 294 682,14		2,50	
90	451 668,25	2 294 681,19		2,50	
91	451 674,03	2 294 696,14		2,50	
92	451 692,32	2 294 698,18		2,50	
93	451 725,60	2 294 709,63		2,50	
94	451 781,41	2 294 742,10		2,50	
95	451 781,78	2 294 744,41		2,50	
96	451 796,34	2 294 835,50		2,50	
97	451 807,28	2 294 918,63		2,50	
98	451 831,37	2 295 009,64		2,50	
99	451 855,63	2 295 077,82		2,50	
100	451 864,62	2 295 214,54		2,50	
101	451 877,52	2 295 332,79		2,50	
102	451 879,90	2 295 378,27		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	451 895,22	2 295 484,05	Картометрический метод	2,50	—
104	451 921,50	2 295 510,00		2,50	
105	451 957,32	2 295 469,56		2,50	
106	451 976,97	2 295 433,74		2,50	
107	451 985,06	2 295 436,05		2,50	
108	451 978,12	2 295 473,03		2,50	
109	451 924,97	2 295 535,43		2,50	
110	451 900,70	2 295 544,67		2,50	
111	451 851,01	2 295 557,38		2,50	
112	451 823,28	2 295 574,72		2,50	
113	451 793,23	2 295 578,18		2,50	
114	451 787,27	2 295 598,98		2,50	
115	451 772,43	2 295 611,69		2,50	
116	451 718,28	2 295 620,43		2,50	
117	451 719,49	2 295 631,35		2,50	
118	451 868,35	2 295 639,43		2,50	
119	451 894,92	2 295 670,63		2,50	
120	451 896,70	2 295 671,97		2,50	
121	451 891,11	2 295 694,03		2,50	
122	451 888,79	2 295 717,55		2,50	
123	451 888,72	2 295 761,25		2,50	
124	451 894,23	2 295 830,20		2,50	
125	451 893,76	2 295 913,51		2,50	
126	451 879,37	2 295 945,33		2,50	
127	451 773,11	2 295 942,24		2,50	
128	451 717,85	2 295 941,33		2,50	
129	451 657,53	2 295 938,81		2,50	
130	451 491,38	2 295 909,30		2,50	
131	451 467,45	2 295 901,14		2,50	
132	451 514,74	2 295 870,54		2,50	
133	451 523,99	2 295 813,92		2,50	
134	451 528,61	2 295 775,78		2,50	
135	451 545,94	2 295 749,21		2,50	
136	451 557,50	2 295 726,10		2,50	
137	451 551,72	2 295 708,76		2,50	
138	451 522,83	2 295 692,58	2,50		
139	451 517,05	2 295 662,54	2,50		
140	451 517,05	2 295 627,87	2,50		
141	451 502,03	2 295 604,76	2,50		
142	451 482,39	2 295 592,05	2,50		
143	451 500,88	2 295 540,05	2,50		
144	451 497,41	2 295 508,85	2,50		
145	451 473,14	2 295 485,74	2,50		
146	451 471,99	2 295 438,36	2,50		
147	451 431,54	2 295 377,11	2,50		
148	451 425,76	2 295 315,87	2,50		
149	451 410,74	2 295 290,45	2,50		
150	451 371,45	2 295 271,96	2,50		
151	451 366,83	2 295 236,14	2,50		
152	451 377,23	2 295 223,42	2,50		
153	451 372,61	2 295 191,07	2,50		
154	451 337,94	2 295 146,00	2,50		
155	451 215,45	2 295 193,38	2,50		
156	451 129,94	2 295 213,02	2,50		
157	451 074,47	2 295 107,87	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	450 973,98	2 294 897,69	Картометрический метод	2,50	—
159	450 948,51	2 294 859,42		2,50	
160	450 899,98	2 294 840,93		2,50	
161	450 815,07	2 294 866,90		2,50	
162	450 672,33	2 294 824,75		2,50	
163	450 671,18	2 294 690,71		2,50	
164	450 762,78	2 294 709,41		2,50	
165	450 769,19	2 294 710,72		2,50	
166	450 873,87	2 294 735,89		2,50	
167	450 890,85	2 294 740,43		2,50	
168	450 831,80	2 294 680,31		2,50	
169	450 754,38	2 294 574,00		2,50	
170	450 717,40	2 294 482,71		2,50	
171	450 891,89	2 294 334,79		2,50	
172	450 903,30	2 294 334,49		2,50	
173	450 978,56	2 294 332,48		2,50	
174	450 982,03	2 294 376,39		2,50	
175	450 976,25	2 294 431,86		2,50	
176	450 975,09	2 294 466,53		2,50	
177	450 977,40	2 294 502,35		2,50	
178	450 979,77	2 294 541,76	2,50		
1	450 979,95	2 294 544,76	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Граница населенного пункта с. Токмаково

(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 Ермишинский, с.п. Савватемское, с. Токмаково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	824 959 м ² ± 318 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница муниципального образования

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454 312,83	2 299 641,98	Картометрический метод	2,50	—
2	454 301,64	2 299 679,49		2,50	
3	454 325,25	2 299 773,92		2,50	
4	454 323,46	2 299 792,32		2,50	
5	454 306,43	2 299 835,42		2,50	
6	454 311,22	2 299 855,12		2,50	
7	454 305,07	2 299 867,06		2,50	
8	454 306,36	2 299 883,88		2,50	
9	454 316,71	2 299 903,02		2,50	
10	454 317,23	2 299 922,69		2,50	
11	454 298,08	2 299 961,75		2,50	
12	454 246,82	2 300 019,56		2,50	
13	454 172,32	2 300 061,07		2,50	
14	454 146,77	2 300 067,46		2,50	
15	454 116,97	2 300 110,57		2,50	
16	454 095,25	2 300 102,50		2,50	
17	454 075,31	2 300 065,00		2,50	
18	453 948,48	2 299 838,37		2,50	
19	453 898,58	2 299 950,64		2,50	
20	453 845,84	2 299 978,57		2,50	
21	453 769,67	2 299 931,93		2,50	
22	453 748,17	2 299 897,15		2,50	
23	453 739,65	2 299 850,85		2,50	
24	453 730,61	2 299 820,52		2,50	
25	453 684,91	2 299 852,83		2,50	
26	453 601,61	2 299 824,37		2,50	
27	453 542,62	2 299 784,53		2,50	
28	453 448,96	2 299 860,59		2,50	
29	453 475,13	2 299 883,86		2,50	
30	453 654,39	2 300 043,25		2,50	
31	453 564,03	2 300 186,13		2,50	
32	453 356,86	2 300 070,16		2,50	
33	453 352,25	2 300 084,45		2,50	
34	453 068,45	2 300 329,65		2,50	
35	452 882,24	2 300 132,07		2,50	
36	452 882,58	2 300 127,14		2,50	
37	453 123,55	2 299 935,18		2,50	
38	453 318,50	2 299 742,73		2,50	
39	453 107,19	2 299 520,38		2,50	
40	453 046,65	2 299 447,93		2,50	
41	453 041,48	2 299 411,20		2,50	
42	453 087,53	2 299 344,96		2,50	
43	453 129,51	2 299 283,54		2,50	
44	453 137,79	2 299 268,98		2,50	
45	453 230,83	2 299 148,69		2,50	
46	453 252,91	2 299 163,26		2,50	
47	453 281,05	2 299 171,62		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	453 286,89	2 299 174,85	Картометрический метод	2,50	—
49	453 343,66	2 299 206,29		2,50	
50	453 394,89	2 299 248,72		2,50	
51	453 434,93	2 299 301,95		2,50	
52	453 485,96	2 299 348,59		2,50	
53	453 564,61	2 299 381,70		2,50	
54	453 626,70	2 299 417,41		2,50	
55	453 694,49	2 299 411,20		2,50	
56	453 721,91	2 299 433,45		2,50	
57	453 737,06	2 299 431,90		2,50	
58	453 783,57	2 299 416,40		2,50	
59	453 874,04	2 299 384,81		2,50	
60	453 879,21	2 299 361,00		2,50	
61	453 880,33	2 299 357,40		2,50	
62	453 897,86	2 299 345,51		2,50	
63	453 900,30	2 299 348,33		2,50	
64	453 915,21	2 299 339,38		2,50	
65	453 992,02	2 299 329,44		2,50	
66	454 085,70	2 299 331,06		2,50	
67	454 147,25	2 299 398,26		2,50	
1	454 312,83	2 299 641,98	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Граница населенного пункта с. Царево

(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 Ермишинский, с.п. Савватемское, с Царево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 168 384 м ² ± 378 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница муниципального образования

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	452 546,16	2 297 016,27	Картометрический метод	2,50	—
2	452 545,55	2 297 016,62		2,50	
3	452 557,67	2 297 061,49		2,50	
4	452 603,72	2 297 173,78		2,50	
5	452 716,00	2 297 355,40		2,50	
6	452 767,38	2 297 418,04		2,50	
7	452 803,08	2 297 508,31		2,50	
8	452 841,33	2 297 572,07		2,50	
9	452 837,76	2 297 610,32		2,50	
10	452 802,06	2 297 652,66		2,50	
11	452 722,73	2 297 750,21		2,50	
12	452 586,27	2 297 698,26		2,50	
13	452 549,09	2 297 799,40		2,50	
14	452 521,56	2 297 783,49		2,50	
15	452 488,06	2 297 763,65		2,50	
16	452 510,54	2 297 720,34		2,50	
17	452 525,86	2 297 687,91		2,50	
18	452 531,19	2 297 677,29		2,50	
19	452 529,73	2 297 676,73		2,50	
20	452 488,85	2 297 744,52		2,50	
21	452 474,88	2 297 738,82		2,50	
22	452 391,05	2 297 909,58		2,50	
23	452 363,11	2 297 929,24		2,50	
24	452 347,59	2 297 935,97		2,50	
25	452 129,23	2 297 866,63		2,50	
26	451 958,49	2 297 799,89		2,50	
27	451 964,23	2 297 766,52		2,50	
28	451 951,10	2 297 760,69		2,50	
29	451 942,98	2 297 794,37		2,50	
30	451 936,67	2 297 791,62		2,50	
31	451 671,33	2 297 645,71		2,50	
32	451 665,78	2 297 691,21		2,50	
33	451 638,52	2 297 737,22		2,50	
34	451 635,07	2 297 735,20		2,50	
35	451 604,54	2 297 724,85		2,50	
36	451 574,10	2 297 711,40		2,50	
37	451 574,53	2 297 666,90		2,50	
38	451 565,78	2 297 630,32		2,50	
39	451 431,95	2 297 559,96		2,50	
40	451 362,58	2 297 532,41		2,50	
41	451 303,92	2 297 523,74		2,50	
42	451 252,41	2 297 530,37		2,50	
43	451 110,45	2 297 588,73		2,50	
44	451 008,57	2 297 628,24		2,50	
45	450 871,84	2 297 563,41		2,50	
46	450 799,40	2 297 557,20		2,50	
47	450 747,66	2 297 496,66		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	450 818,54	2 297 480,10	Картометрический метод	2,50	—
49	450 866,67	2 297 457,85		2,50	
50	450 932,38	2 297 408,18		2,50	
51	450 969,06	2 297 387,06		2,50	
52	450 992,92	2 297 362,13		2,50	
53	451 010,65	2 297 335,08		2,50	
54	451 026,56	2 297 306,24		2,50	
55	451 067,95	2 297 275,71		2,50	
56	451 093,81	2 297 249,83		2,50	
57	451 164,71	2 297 211,55		2,50	
58	451 178,68	2 297 196,55		2,50	
59	451 184,38	2 297 183,61		2,50	
60	451 181,79	2 297 172,74		2,50	
61	451 131,08	2 297 098,23		2,50	
62	451 132,11	2 297 083,23		2,50	
63	451 138,32	2 297 071,32		2,50	
64	451 151,78	2 297 059,42		2,50	
65	451 174,54	2 297 052,70		2,50	
66	451 213,87	2 297 083,74		2,50	
67	451 239,74	2 297 090,99		2,50	
68	451 251,64	2 297 085,30		2,50	
69	451 257,34	2 297 071,32		2,50	
70	451 250,09	2 297 053,73		2,50	
71	451 206,09	2 297 027,36		2,50	
72	451 197,31	2 297 012,85		2,50	
73	451 193,61	2 296 994,10		2,50	
74	451 212,84	2 296 967,84		2,50	
75	451 228,96	2 296 954,59		2,50	
76	451 248,54	2 296 937,82		2,50	
77	451 278,03	2 296 924,89		2,50	
78	451 322,02	2 296 938,86		2,50	
79	451 384,63	2 297 019,06		2,50	
80	451 428,09	2 297 076,50		2,50	
81	451 441,03	2 297 085,58		2,50	
82	451 513,80	2 297 093,90		2,50	
83	451 564,18	2 297 072,88		2,50	
84	451 582,41	2 297 073,11		2,50	
85	451 620,06	2 297 081,16		2,50	
86	451 651,02	2 297 102,21		2,50	
87	451 694,69	2 297 156,27		2,50	
88	451 720,45	2 297 170,67		2,50	
89	451 746,67	2 297 172,90		2,50	
90	451 758,22	2 297 172,23		2,50	
91	451 773,23	2 297 159,29		2,50	
92	451 761,32	2 297 106,51		2,50	
93	451 764,43	2 297 076,50		2,50	
94	451 779,95	2 297 066,15		2,50	
95	451 829,83	2 297 066,87		2,50	
96	451 845,67	2 297 053,73		2,50	
97	451 881,81	2 297 046,08		2,50	
98	451 924,63	2 297 032,15		2,50	
99	451 944,63	2 297 038,70		2,50	
100	451 989,00	2 297 005,09		2,50	
101	452 167,69	2 296 995,14		2,50	
102	452 297,91	2 297 017,51		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	452 351,21	2 296 999,40	Картометрический метод	2,50	—
104	452 396,40	2 296 988,90		2,50	
105	452 464,01	2 296 996,81		2,50	
106	452 543,70	2 297 009,75		2,50	
107	452 546,14	2 297 016,20		2,50	
1	452 546,16	2 297 016,27		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—