

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«09» июня 2025 г.

№ 451-н

О внесении изменения в генеральный план муниципального образования –  
Елинское сельское поселение Захаровского 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 **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т**:

1. Внести изменение в генеральный план муниципального образования – Елинское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области, утвержденный решением Совета депутатов муниципального образования – Елинское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области от 19.11.2013 № 8 «Об утверждении проекта Генерального плана муниципального образования – Елинское сельское поселение Захаровского 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 – Елинское сельское поселение Захаровского 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](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 – Захаровский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Елинское сельское поселение Захаровского 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. № 451-п

«Приложение  
к генеральному плану  
муниципального образования -  
Елинское сельское поселение  
Захаровского муниципального  
района Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных  
пунктов, перечень координат характерных точек этих границ  
муниципального образования – Елинское сельское  
поселение Захаровского 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. Елино*

(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, м.р-н Захаровский, с.п. Елинское, с Елино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3 753 428 м <sup>2</sup> ± 678 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта					
I. Система координат МСК-62 зона 1					
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	419 780,08	1 307 007,80	Картометрический метод	2,50	—
2	419 832,11	1 307 004,55		2,50	
3	419 891,95	1 306 999,06		2,50	
4	419 907,52	1 306 993,87		2,50	
5	419 921,26	1 306 981,35		2,50	
6	419 924,92	1 306 959,98		2,50	
7	419 918,81	1 306 937,69		2,50	
8	419 914,23	1 306 920,29		2,50	
9	419 916,98	1 306 899,84		2,50	
10	419 923,39	1 306 881,52		2,50	
11	419 949,04	1 306 850,69		2,50	
12	419 958,81	1 306 824,43		2,50	
13	419 969,80	1 306 788,72		2,50	
14	419 996,36	1 306 747,50		2,50	
15	420 032,07	1 306 718,50		2,50	
16	420 064,74	1 306 690,42		2,50	
17	420 081,22	1 306 658,97		2,50	
18	420 095,88	1 306 607,07		2,50	
19	420 099,54	1 306 579,45		2,50	
20	420 095,88	1 306 562,96		2,50	
21	420 087,02	1 306 540,67		2,50	
22	420 089,16	1 306 519,92		2,50	
23	420 109,62	1 306 492,13		2,50	
24	420 146,55	1 306 458,86		2,50	
25	420 162,43	1 306 438,71		2,50	
26	420 164,87	1 306 421,00		2,50	
27	420 153,58	1 306 403,91		2,50	
28	420 140,14	1 306 387,12		2,50	
29	420 131,60	1 306 351,70		2,50	
30	420 133,73	1 306 273,86		2,50	
31	420 135,87	1 306 200,28		2,50	
32	420 132,21	1 306 154,49		2,50	
33	420 138,92	1 306 133,12		2,50	
34	420 164,18	1 306 122,13		2,50	
35	420 172,73	1 306 111,45		2,50	
36	420 173,20	1 306 111,11		2,50	
37	420 178,09	1 306 123,33		2,50	
38	420 179,12	1 306 151,68		2,50	
39	420 183,76	1 306 170,76		2,50	
40	420 186,98	1 306 243,00		2,50	
41	420 207,99	1 306 279,54		2,50	
42	420 211,39	1 306 303,15		2,50	
43	420 225,13	1 306 343,70		2,50	
44	420 249,54	1 306 378,42		2,50	
45	420 296,66	1 306 413,07		2,50	
46	420 307,97	1 306 423,10		2,50	
47	420 321,93	1 306 446,58		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	420 334,78	1 306 479,81	Картометрический метод	2,50	—
49	420 348,52	1 306 502,49		2,50	
50	420 374,99	1 306 530,33		2,50	
51	420 406,48	1 306 551,24		2,50	
52	420 432,39	1 306 570,89		2,50	
53	420 442,01	1 306 586,36		2,50	
54	420 458,51	1 306 620,04		2,50	
55	420 484,97	1 306 642,04		2,50	
56	420 509,03	1 306 659,22		2,50	
57	420 523,51	1 306 678,58		2,50	
58	420 537,22	1 306 712,15		2,50	
59	420 546,84	1 306 721,09		2,50	
60	420 555,47	1 306 724,98		2,50	
61	420 602,18	1 306 737,93		2,50	
62	420 612,14	1 306 744,46		2,50	
63	420 621,42	1 306 753,40		2,50	
64	420 627,14	1 306 767,26		2,50	
65	420 660,19	1 306 829,83		2,50	
66	420 693,32	1 306 852,19		2,50	
67	420 730,54	1 306 883,37		2,50	
68	420 765,38	1 306 906,22		2,50	
69	420 814,87	1 306 947,12		2,50	
70	420 851,40	1 306 991,52		2,50	
71	420 876,05	1 307 038,89		2,50	
72	420 901,41	1 307 058,55		2,50	
73	420 934,41	1 307 098,76		2,50	
74	420 945,53	1 307 104,59		2,50	
75	420 964,78	1 307 124,76		2,50	
76	420 977,15	1 307 152,25		2,50	
77	420 978,52	1 307 190,75		2,50	
78	420 990,85	1 307 235,49		2,50	
79	420 995,14	1 307 263,80		2,50	
80	421 021,19	1 307 288,75		2,50	
81	421 017,27	1 307 293,18		2,50	
82	421 008,37	1 307 321,59		2,50	
83	421 005,54	1 307 353,38		2,50	
84	421 027,90	1 307 373,79		2,50	
85	421 055,68	1 307 453,77		2,50	
86	421 061,60	1 307 511,27		2,50	
87	421 067,51	1 307 559,10		2,50	
88	421 094,67	1 307 578,29		2,50	
89	421 120,64	1 307 572,15		2,50	
90	421 127,43	1 307 576,19		2,50	
91	421 137,81	1 307 590,85		2,50	
92	421 139,64	1 307 633,58		2,50	
93	421 165,89	1 307 682,43		2,50	
94	421 160,40	1 307 723,34		2,50	
95	421 152,76	1 307 736,16		2,50	
96	421 115,83	1 307 771,88		2,50	
97	421 112,16	1 307 786,23		2,50	
98	421 117,05	1 307 797,83		2,50	
99	421 132,62	1 307 810,95		2,50	
100	421 160,70	1 307 821,64		2,50	
101	421 187,87	1 307 836,60		2,50	
102	421 198,25	1 307 847,28		2,50	

5  
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	421 199,47	1 307 855,83	Картометрический метод	2,50	—
104	421 194,89	1 307 866,21		2,50	
105	421 174,74	1 307 878,42		2,50	
106	421 153,99	1 307 911,70		2,50	
107	421 147,88	1 307 944,36		2,50	
108	421 152,46	1 307 985,88		2,50	
109	421 175,56	1 308 003,48		2,50	
110	421 205,40	1 308 011,49		2,50	
111	421 215,95	1 308 026,41		2,50	
112	421 214,13	1 308 059,53		2,50	
113	421 221,05	1 308 103,93		2,50	
114	421 217,04	1 308 131,95		2,50	
115	421 204,31	1 308 158,52		2,50	
116	421 205,88	1 308 194,69		2,50	
117	421 222,98	1 308 228,27		2,50	
118	421 221,76	1 308 252,09		2,50	
119	421 209,55	1 308 285,06		2,50	
120	421 198,50	1 308 301,63		2,50	
121	421 191,50	1 308 312,13		2,50	
122	421 185,10	1 308 321,70		2,50	
123	421 119,20	1 308 274,70		2,50	
124	421 110,00	1 308 278,98		2,50	
125	421 083,17	1 308 291,45		2,50	
126	420 997,13	1 308 225,52		2,50	
127	420 624,56	1 308 316,16		2,50	
128	420 610,53	1 308 315,49		2,50	
129	420 583,32	1 308 290,29		2,50	
130	420 582,31	1 308 276,18		2,50	
131	420 637,74	1 308 211,67		2,50	
132	420 637,74	1 308 181,43		2,50	
133	420 620,61	1 308 113,89		2,50	
134	420 620,61	1 308 087,68		2,50	
135	420 616,51	1 308 080,40		2,50	
136	420 356,10	1 308 410,27		2,50	
137	420 089,38	1 308 403,46		2,50	
138	419 901,90	1 308 250,34		2,50	
139	419 880,46	1 308 286,55		2,50	
140	419 874,22	1 308 297,09		2,50	
141	419 868,29	1 308 307,11		2,50	
142	419 889,86	1 308 329,82		2,50	
143	419 884,77	1 308 333,14		2,50	
144	419 894,24	1 308 347,65		2,50	
145	419 901,98	1 308 342,60		2,50	
146	419 989,30	1 308 434,56		2,50	
147	420 195,41	1 308 651,63		2,50	
148	420 211,86	1 308 671,54		2,50	
149	420 153,35	1 308 725,00		2,50	
150	420 186,97	1 308 755,76		2,50	
151	420 166,70	1 308 802,60		2,50	
152	420 157,54	1 308 841,51		2,50	
153	420 151,44	1 308 896,44		2,50	
154	420 098,11	1 308 881,49		2,50	
155	419 721,22	1 308 576,88		2,50	
156	419 676,28	1 308 548,86		2,50	
157	419 642,14	1 308 530,58		2,50	

6  
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	419 536,82	1 308 499,42	Картометрический метод	2,50	—
159	419 479,62	1 308 501,66		2,50	
160	419 472,93	1 308 501,11		2,50	
161	419 466,08	1 308 596,09		2,50	
162	419 470,22	1 308 703,81		2,50	
163	419 508,24	1 308 794,02		2,50	
164	419 575,18	1 308 959,30		2,50	
165	419 666,72	1 309 210,51		2,50	
166	419 639,75	1 309 216,85		2,50	
167	419 577,50	1 309 245,01		2,50	
168	419 554,90	1 309 203,77		2,50	
169	419 533,09	1 309 152,62		2,50	
170	419 548,39	1 309 141,64		2,50	
171	419 547,48	1 309 133,45		2,50	
172	419 542,28	1 309 126,99		2,50	
173	419 592,65	1 309 098,90		2,50	
174	419 526,71	1 308 922,14		2,50	
175	419 518,43	1 308 925,15		2,50	
176	419 505,36	1 308 929,90		2,50	
177	419 504,43	1 308 930,23		2,50	
178	419 498,63	1 308 917,87		2,50	
179	419 458,94	1 308 937,87		2,50	
180	419 424,75	1 308 855,13		2,50	
181	419 363,39	1 308 877,42		2,50	
182	419 356,67	1 308 857,88		2,50	
183	419 463,52	1 308 794,08		2,50	
184	419 483,36	1 308 802,02		2,50	
185	419 458,33	1 308 736,38		2,50	
186	419 439,10	1 308 661,59		2,50	
187	419 401,24	1 308 690,89		2,50	
188	419 320,65	1 308 732,41		2,50	
189	419 261,42	1 308 813,01		2,50	
190	419 218,85	1 308 889,90		2,50	
191	419 153,41	1 308 980,03	2,50		
192	419 193,62	1 309 034,18	2,50		
193	419 240,67	1 309 071,42	2,50		
194	419 271,89	1 309 114,56	2,50		
195	419 229,58	1 309 179,08	2,50		
196	419 212,66	1 309 196,00	2,50		
197	419 190,45	1 309 226,67	2,50		
198	419 172,47	1 309 255,22	2,50		
199	419 162,95	1 309 270,03	2,50		
200	419 135,59	1 309 284,99	2,50		
201	419 128,81	1 309 270,40	2,50		
202	419 025,59	1 309 204,84	2,50		
203	419 050,17	1 309 155,42	2,50		
204	418 904,25	1 309 033,72	2,50		
205	418 926,48	1 308 987,70	2,50		
206	419 035,75	1 309 091,94	2,50		
207	419 138,06	1 308 890,41	2,50		
208	419 070,30	1 308 862,95	2,50		
209	418 961,48	1 308 801,25	2,50		
210	419 035,31	1 308 749,56	2,50		
211	418 976,40	1 308 666,73	2,50		
212	419 058,78	1 308 610,48	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	419 092,44	1 308 564,86	Картометрический метод	2,50	—
214	419 062,77	1 308 543,60		2,50	
215	419 038,41	1 308 518,36		2,50	
216	418 946,72	1 308 582,58		2,50	
217	418 940,05	1 308 547,97		2,50	
218	418 849,45	1 308 400,42		2,50	
219	418 807,01	1 308 312,80		2,50	
220	418 786,90	1 308 220,62		2,50	
221	418 780,52	1 308 221,68		2,50	
222	418 773,61	1 308 198,62		2,50	
223	418 781,40	1 308 194,75		2,50	
224	418 758,17	1 308 083,84		2,50	
225	418 730,56	1 308 014,33		2,50	
226	418 729,65	1 308 011,02		2,50	
227	418 720,54	1 307 977,94		2,50	
228	418 710,38	1 307 941,07		2,50	
229	418 698,63	1 307 898,41		2,50	
230	418 695,89	1 307 888,46		2,50	
231	418 675,23	1 307 840,88		2,50	
232	418 652,64	1 307 788,84		2,50	
233	418 649,49	1 307 781,61		2,50	
234	418 636,66	1 307 754,13		2,50	
235	418 615,29	1 307 760,24		2,50	
236	418 580,49	1 307 693,69		2,50	
237	418 408,92	1 307 774,89		2,50	
238	418 401,90	1 307 748,03		2,50	
239	418 413,56	1 307 739,31		2,50	
240	418 416,67	1 307 736,46		2,50	
241	418 427,66	1 307 721,51		2,50	
242	418 441,86	1 307 677,85		2,50	
243	418 453,15	1 307 641,67		2,50	
244	418 456,82	1 307 604,43		2,50	
245	418 455,60	1 307 564,74		2,50	
246	418 462,31	1 307 537,88		2,50	
247	418 482,77	1 307 510,71		2,50	
248	418 509,02	1 307 508,27		2,50	
249	418 526,73	1 307 519,87		2,50	
250	418 559,70	1 307 535,13		2,50	
251	418 582,90	1 307 533,30		2,50	
252	418 598,16	1 307 519,87		2,50	
253	418 617,70	1 307 511,32		2,50	
254	418 651,28	1 307 516,81		2,50	
255	418 675,71	1 307 511,32		2,50	
256	418 687,92	1 307 497,89		2,50	
257	418 692,19	1 307 480,79		2,50	
258	418 688,53	1 307 461,86		2,50	
259	418 687,31	1 307 444,16		2,50	
260	418 692,19	1 307 432,56	2,50		
261	418 714,17	1 307 419,73	2,50		
262	418 731,27	1 307 422,79	2,50		
263	418 775,84	1 307 442,33	2,50		
264	418 792,93	1 307 442,33	2,50		
265	418 806,37	1 307 428,89	2,50		
266	418 838,73	1 307 376,38	2,50		
267	418 882,69	1 307 322,65	2,50		

8  
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	418 901,61	1 307 308,00	Картометрический метод	2,50	—
269	418 918,10	1 307 305,56		2,50	
270	418 933,36	1 307 318,38		2,50	
271	418 940,82	1 307 348,16		2,50	
272	418 946,80	1 307 373,94		2,50	
273	418 968,78	1 307 396,53		2,50	
274	418 995,64	1 307 404,47		2,50	
275	419 010,29	1 307 400,81		2,50	
276	419 021,28	1 307 386,15		2,50	
277	419 028,00	1 307 369,67		2,50	
278	419 026,78	1 307 336,09		2,50	
279	419 028,61	1 307 320,82		2,50	
280	419 040,82	1 307 306,17		2,50	
281	419 057,31	1 307 291,52		2,50	
282	419 080,95	1 307 297,01		2,50	
283	419 083,32	1 307 307,38		2,50	
284	419 094,55	1 307 323,27		2,50	
285	419 127,22	1 307 340,67		2,50	
286	419 160,80	1 307 340,36		2,50	
287	419 181,56	1 307 332,42		2,50	
288	419 212,39	1 307 317,47		2,50	
289	419 241,70	1 307 312,28		2,50	
290	419 262,76	1 307 316,24		2,50	
291	419 299,70	1 307 329,68		2,50	
292	419 347,94	1 307 331,20		2,50	
293	419 364,12	1 307 323,27		2,50	
294	419 390,98	1 307 305,86		2,50	
295	419 409,30	1 307 300,98		2,50	
296	419 472,19	1 307 297,32		2,50	
297	419 491,72	1 307 283,27		2,50	
298	419 515,54	1 307 248,47	2,50		
299	419 541,18	1 307 231,38	2,50		
300	419 568,66	1 307 208,17	2,50		
301	419 586,97	1 307 181,31	2,50		
302	419 608,31	1 307 137,20	2,50		
303	419 615,05	1 307 123,30	2,50		
304	419 618,77	1 307 117,87	2,50		
305	419 626,07	1 307 107,21	2,50		
306	419 661,46	1 307 055,53	2,50		
307	419 700,54	1 307 030,50	2,50		
308	419 746,94	1 307 010,35	2,50		
1	419 780,08	1 307 007,80	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. Захаровские Дворики*

(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 Захаровский, с.п. Елинское, д Захаровские Дворики
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	129 457 м <sup>2</sup> ± 126 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

## Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 1

## 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	421 412,00	1 308 119,58	Картометрический метод	2,50	—
2	421 413,23	1 308 122,26		2,50	
3	421 413,95	1 308 124,32		2,50	
4	421 436,97	1 308 180,05		2,50	
5	421 488,92	1 308 203,19		2,50	
6	421 522,65	1 308 222,50		2,50	
7	421 530,22	1 308 226,84		2,50	
8	421 586,54	1 308 259,10		2,50	
9	421 611,74	1 308 273,53		2,50	
10	421 613,97	1 308 287,63		2,50	
11	421 607,29	1 308 302,47		2,50	
12	421 587,26	1 308 318,14		2,50	
13	421 551,41	1 308 325,77		2,50	
14	421 513,26	1 308 325,77		2,50	
15	421 480,46	1 308 377,74		2,50	
16	421 417,72	1 308 455,95		2,50	
17	421 413,26	1 308 461,51		2,50	
18	421 405,26	1 308 471,48		2,50	
19	421 405,23	1 308 471,48		2,50	
20	421 398,25	1 308 468,64		2,50	
21	421 217,66	1 308 330,37		2,50	
22	421 216,83	1 308 329,79		2,50	
23	421 191,50	1 308 312,13		2,50	
24	421 198,50	1 308 301,63		2,50	
25	421 209,55	1 308 285,06		2,50	
26	421 221,76	1 308 252,09		2,50	
27	421 222,98	1 308 228,27		2,50	
28	421 205,88	1 308 194,69		2,50	
29	421 204,31	1 308 158,52		2,50	
30	421 217,04	1 308 131,95		2,50	
31	421 221,05	1 308 103,93		2,50	
32	421 214,13	1 308 059,53		2,50	
33	421 215,95	1 308 026,41		2,50	
34	421 205,40	1 308 011,49		2,50	
35	421 175,56	1 308 003,48		2,50	
36	421 152,46	1 307 985,88		2,50	
37	421 147,88	1 307 944,36		2,50	
38	421 153,99	1 307 911,70		2,50	
39	421 174,74	1 307 878,42		2,50	
40	421 194,89	1 307 866,21		2,50	
41	421 199,47	1 307 855,83		2,50	
42	421 212,60	1 307 861,17		2,50	
43	421 222,44	1 307 860,62		2,50	
44	421 226,09	1 307 860,62		2,50	
45	421 245,57	1 307 859,34		2,50	
46	421 259,52	1 307 854,55		2,50	
47	421 265,59	1 307 859,33		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	421 334,81	1 307 913,81	Картометрический метод	2,50	—
49	421 331,13	1 307 914,21		2,50	
50	421 334,16	1 307 921,27		2,50	
51	421 331,47	1 307 931,78		2,50	
52	421 336,11	1 307 954,47		2,50	
53	421 337,58	1 307 958,79		2,50	
54	421 347,55	1 307 986,95		2,50	
55	421 351,28	1 307 997,53		2,50	
56	421 352,09	1 307 999,84		2,50	
57	421 363,06	1 308 009,25		2,50	
58	421 368,30	1 308 013,74		2,50	
1	421 412,00	1 308 119,58	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. Попадьино*

(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, м.р-н Захаровский, с.п. Елинское, с Попадьино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 752 005 м <sup>2</sup> ± 463 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта					
I. Система координат МСК-62 зона 1					
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	419 746,94	1 307 010,35	Картометрический метод	2,50	—
2	419 700,54	1 307 030,50		2,50	
3	419 661,46	1 307 055,53		2,50	
4	419 626,07	1 307 107,21		2,50	
5	419 618,77	1 307 117,87		2,50	
6	419 615,05	1 307 123,30		2,50	
7	419 608,31	1 307 137,20		2,50	
8	419 586,97	1 307 181,31		2,50	
9	419 568,66	1 307 208,17		2,50	
10	419 541,18	1 307 231,38		2,50	
11	419 515,54	1 307 248,47		2,50	
12	419 491,72	1 307 283,27		2,50	
13	419 472,19	1 307 297,32		2,50	
14	419 409,30	1 307 300,98		2,50	
15	419 390,98	1 307 305,86		2,50	
16	419 364,12	1 307 323,27		2,50	
17	419 347,94	1 307 331,20		2,50	
18	419 299,70	1 307 329,68		2,50	
19	419 262,76	1 307 316,24		2,50	
20	419 241,70	1 307 312,28		2,50	
21	419 212,39	1 307 317,47		2,50	
22	419 181,56	1 307 332,42		2,50	
23	419 160,80	1 307 340,36		2,50	
24	419 127,22	1 307 340,67		2,50	
25	419 094,55	1 307 323,27		2,50	
26	419 083,32	1 307 307,38		2,50	
27	419 080,95	1 307 297,01		2,50	
28	419 057,31	1 307 291,52		2,50	
29	419 040,82	1 307 306,17		2,50	
30	419 028,61	1 307 320,82		2,50	
31	419 026,78	1 307 336,09		2,50	
32	419 028,00	1 307 369,67		2,50	
33	419 021,28	1 307 386,15		2,50	
34	419 010,29	1 307 400,81		2,50	
35	418 995,64	1 307 404,47		2,50	
36	418 968,78	1 307 396,53		2,50	
37	418 946,80	1 307 373,94		2,50	
38	418 940,82	1 307 348,16		2,50	
39	418 933,36	1 307 318,38		2,50	
40	418 918,10	1 307 305,56		2,50	
41	418 901,61	1 307 308,00		2,50	
42	418 882,69	1 307 322,65		2,50	
43	418 838,73	1 307 376,38		2,50	
44	418 806,37	1 307 428,89		2,50	
45	418 792,93	1 307 442,33		2,50	
46	418 775,84	1 307 442,33		2,50	
47	418 731,27	1 307 422,79		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	418 714,17	1 307 419,73	Картометрический метод	2,50	—
49	418 692,19	1 307 432,56		2,50	
50	418 687,31	1 307 444,16		2,50	
51	418 688,53	1 307 461,86		2,50	
52	418 692,19	1 307 480,79		2,50	
53	418 687,92	1 307 497,89		2,50	
54	418 675,71	1 307 511,32		2,50	
55	418 651,28	1 307 516,81		2,50	
56	418 617,70	1 307 511,32		2,50	
57	418 598,16	1 307 519,87		2,50	
58	418 582,90	1 307 533,30		2,50	
59	418 559,70	1 307 535,13		2,50	
60	418 526,73	1 307 519,87		2,50	
61	418 509,02	1 307 508,27		2,50	
62	418 482,77	1 307 510,71		2,50	
63	418 462,31	1 307 537,88		2,50	
64	418 448,69	1 307 544,14		2,50	
65	418 410,75	1 307 558,14		2,50	
66	418 333,21	1 307 578,29		2,50	
67	418 277,46	1 307 587,49		2,50	
68	418 273,99	1 307 588,06		2,50	
69	418 263,00	1 307 608,21		2,50	
70	418 254,45	1 307 616,15		2,50	
71	418 247,08	1 307 619,22		2,50	
72	418 225,14	1 307 628,36		2,50	
73	418 195,23	1 307 619,81		2,50	
74	418 189,12	1 307 592,33		2,50	
75	418 171,41	1 307 581,34		2,50	
76	418 157,37	1 307 585,62		2,50	
77	418 157,37	1 307 613,09		2,50	
78	418 118,90	1 307 614,32		2,50	
79	418 097,54	1 307 560,59		2,50	
80	418 088,38	1 307 518,46		2,50	
81	418 088,38	1 307 488,54		2,50	
82	418 077,39	1 307 453,74		2,50	
83	418 054,19	1 307 461,06		2,50	
84	417 966,26	1 307 454,35		2,50	
85	417 952,83	1 307 440,30		2,50	
86	417 938,53	1 307 419,77		2,50	
87	417 926,02	1 307 350,71		2,50	
88	417 921,49	1 307 200,04		2,50	
89	417 901,11	1 307 192,51		2,50	
90	417 863,08	1 307 282,17		2,50	
91	417 735,47	1 307 229,66		2,50	
92	417 708,86	1 307 215,71		2,50	
93	417 707,04	1 307 195,64		2,50	
94	417 751,17	1 307 107,70		2,50	
95	417 759,36	1 307 091,39		2,50	
96	417 717,76	1 307 067,86		2,50	
97	417 734,25	1 307 041,00		2,50	
98	417 758,37	1 306 969,74		2,50	
99	417 780,53	1 306 977,33		2,50	
100	417 798,19	1 306 923,32		2,50	
101	417 832,68	1 306 845,92		2,50	
102	417 907,76	1 306 861,20		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	417 949,17	1 306 750,67	Картометрический метод	2,50	—
104	417 983,36	1 306 724,42		2,50	
105	417 972,98	1 306 707,02		2,50	
106	418 045,94	1 306 645,35		2,50	
107	418 078,61	1 306 612,07		2,50	
108	418 109,56	1 306 571,89		2,50	
109	418 133,86	1 306 534,84		2,50	
110	418 152,79	1 306 488,13		2,50	
111	418 153,47	1 306 486,07		2,50	
112	418 159,77	1 306 475,65		2,50	
113	418 157,33	1 306 474,34		2,50	
114	418 158,03	1 306 472,19		2,50	
115	418 159,50	1 306 467,70		2,50	
116	418 161,05	1 306 463,10		2,50	
117	418 162,99	1 306 457,49		2,50	
118	418 165,38	1 306 450,74		2,50	
119	418 168,67	1 306 441,42		2,50	
120	418 215,68	1 306 375,17		2,50	
121	418 272,46	1 306 309,23		2,50	
122	418 311,88	1 306 286,05		2,50	
123	418 335,96	1 306 266,49		2,50	
124	418 339,62	1 306 237,19		2,50	
125	418 329,24	1 306 195,06		2,50	
126	418 329,24	1 306 182,24		2,50	
127	418 521,88	1 306 257,64		2,50	
128	418 754,50	1 306 350,75		2,50	
129	419 103,44	1 306 483,55		2,50	
130	419 326,45	1 306 569,94		2,50	
131	419 361,10	1 306 583,22		2,50	
132	419 556,17	1 306 656,80		2,50	
133	419 558,32	1 306 658,84		2,50	
134	419 572,62	1 306 672,40	2,50		
135	419 697,18	1 306 731,63	2,50		
136	419 724,04	1 306 749,33	2,50		
137	419 621,64	1 306 907,40	2,50		
138	419 643,27	1 306 921,48	2,50		
139	419 662,99	1 306 892,82	2,50		
140	419 755,79	1 306 806,73	2,50		
141	419 797,92	1 306 825,04	2,50		
142	419 849,21	1 306 875,72	2,50		
143	419 822,96	1 306 905,64	2,50		
144	419 794,71	1 306 972,48	2,50		
145	419 779,98	1 307 007,32	2,50		
1	419 746,94	1 307 010,35	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—