



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«12» сентября 2024 г.

№ 479-п

Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования – Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 17.07.2024 № исх01-12/1112/2/24, части 27 статьи 24 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», приказом главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 05.09.2024 № 55-ок «О направлении работника в командировку», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить изменения в генеральный план муниципального образования – Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 07.07.2020 № 335-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановления Главархитектуры Рязанской области от 24.05.2024 № 250-п):

в приложении № 5:

- описание местоположения границ населенного пункта с. Екшур изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

- описание местоположения границ населенного пункта д. Макарово изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

- описание местоположения границ населенного пункта д. Тамышево изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» обеспечить доступ к изменениям в генеральный план муниципального образования – Екшурское сельское поселение Клепиковского 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-guazan.ru](http://www.rv-guazan.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 – Клепиковский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Екшурское сельское поселение Клепиковского 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.

И.о. начальника

  
О.М. Алямовская

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

***Граница населенного пункта с. Екшур***

(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 Клепиковский, с.п. Екшурское, с Екшур
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 370 131 м <sup>2</sup> ± 410 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

## Сведения о местоположении границ объекта

1. 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498 115,09	2 168 853,07	Картометрический метод	2,50	—
200	498 120,55	2 168 843,98		2,50	
199	498 114,31	2 168 836,10		2,50	
198	498 130,89	2 168 822,07		2,50	
197	498 127,26	2 168 817,22		2,50	
196	498 122,84	2 168 812,48		2,50	
195	498 159,77	2 168 810,74		2,50	
194	498 238,42	2 168 809,04		2,50	
193	498 301,87	2 168 778,57		2,50	
192	498 338,79	2 168 778,74		2,50	
191	498 332,24	2 168 763,99		2,50	
190	498 344,21	2 168 758,24		2,50	
189	498 360,88	2 168 743,66		2,50	
188	498 378,59	2 168 725,96		2,50	
187	498 281,02	2 168 569,88		2,50	
186	498 154,66	2 168 547,04		2,50	
185	498 154,09	2 168 541,80		2,50	
184	498 156,42	2 168 539,46		2,50	
183	498 248,26	2 168 440,01		2,50	
182	498 299,41	2 168 384,10		2,50	
181	498 338,71	2 168 343,93		2,50	
180	498 390,22	2 168 293,72		2,50	
179	498 457,81	2 168 230,48		2,50	
178	498 523,87	2 168 157,42		2,50	
177	498 585,36	2 168 084,17		2,50	
176	498 675,19	2 167 971,46		2,50	
175	498 706,58	2 167 880,72		2,50	
174	498 698,69	2 167 864,59		2,50	
173	498 648,30	2 167 968,30		2,50	
172	498 567,55	2 168 069,61		2,50	
171	498 506,53	2 168 142,31		2,50	
170	498 441,40	2 168 214,35		2,50	
169	498 374,33	2 168 277,09		2,50	
168	498 322,46	2 168 327,66		2,50	
167	498 282,70	2 168 368,29	2,50		
166	498 231,32	2 168 424,45	2,50		
165	498 139,73	2 168 523,48	2,50		
164	498 090,44	2 168 469,26	2,50		
163	498 260,59	2 168 201,26	2,50		
162	498 239,81	2 168 210,29	2,50		
161	498 230,78	2 168 223,83	2,50		
160	498 227,16	2 168 230,15	2,50		
159	498 218,13	2 168 232,86	2,50		
158	498 208,19	2 168 239,18	2,50		
157	498 189,22	2 168 266,27	2,50		
156	498 193,74	2 168 278,91	2,50		
155	498 190,13	2 168 294,26	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
154	498 172,06	2 168 319,54	Картометрический метод	2,50	—
153	498 149,71	2 168 342,04		2,50	
152	498 121,69	2 168 351,98		2,50	
151	498 068,39	2 168 370,04		2,50	
150	498 034,19	2 168 426,86		2,50	
149	497 971,86	2 168 515,34		2,50	
148	497 943,85	2 168 558,68		2,50	
147	497 925,79	2 168 583,06		2,50	
146	497 910,77	2 168 582,85		2,50	
145	497 891,80	2 168 573,83		2,50	
144	497 880,97	2 168 591,86		2,50	
143	497 897,24	2 168 602,71		2,50	
142	497 830,39	2 168 683,07		2,50	
141	497 847,53	2 168 694,82		2,50	
140	497 801,48	2 168 758,01		2,50	
139	497 786,13	2 168 764,33		2,50	
138	497 758,10	2 168 794,14		2,50	
137	497 769,82	2 168 802,96		2,50	
136	497 780,64	2 168 792,14		2,50	
135	497 820,70	2 168 824,83		2,50	
134	497 824,90	2 168 828,25		2,50	
133	497 691,44	2 168 940,99		2,50	
132	497 662,51	2 168 928,35		2,50	
131	497 620,96	2 168 976,20		2,50	
130	497 628,19	2 168 990,65		2,50	
129	497 620,96	2 168 995,16		2,50	
128	497 616,44	2 168 987,94		2,50	
127	497 596,58	2 168 987,04		2,50	
126	497 574,89	2 169 004,19		2,50	
125	497 573,17	2 169 019,50		2,50	
124	497 574,08	2 169 035,75		2,50	
123	497 564,21	2 169 042,91		2,50	
122	497 562,40	2 169 067,29		2,50	
121	497 464,84	2 169 094,38		2,50	
120	497 448,58	2 169 051,04		2,50	
119	497 393,48	2 169 070,00		2,50	
118	497 401,77	2 169 092,52		2,50	
117	497 416,22	2 169 090,71		2,50	
116	497 427,96	2 169 102,45		2,50	
115	497 428,87	2 169 119,61		2,50	
114	497 404,48	2 169 126,83		2,50	
113	497 408,09	2 169 158,43		2,50	
112	497 371,36	2 169 169,45		2,50	
111	497 374,30	2 169 216,10		2,50	
110	497 374,48	2 169 219,05		2,50	
109	497 356,89	2 169 212,20		2,50	
108	497 296,55	2 169 197,96		2,50	
107	497 212,84	2 169 183,96	2,50		
106	496 968,57	2 169 217,93	2,50		
105	496 774,13	2 169 208,92	2,50		
104	496 759,09	2 169 171,53	2,50		
103	496 746,19	2 169 128,18	2,50		
102	496 710,84	2 169 135,66	2,50		
101	496 630,22	2 169 134,29	2,50		
100	496 546,60	2 169 126,81	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
99	496 483,38	2 169 117,98	Картометрический метод	2,50	—
98	496 469,11	2 169 117,30		2,50	
97	496 466,39	2 169 124,09		2,50	
96	496 472,51	2 169 138,36		2,50	
95	496 473,19	2 169 144,48		2,50	
94	496 658,90	2 169 210,51		2,50	
93	496 681,81	2 169 307,19		2,50	
92	496 709,71	2 169 424,90		2,50	
91	496 621,57	2 169 445,79		2,50	
90	496 167,20	2 169 569,75		2,50	
89	496 168,68	2 169 578,49		2,50	
88	496 170,31	2 169 577,83		2,50	
87	496 624,99	2 169 463,75		2,50	
86	496 807,43	2 169 418,27		2,50	
85	496 814,56	2 169 480,32		2,50	
84	496 699,84	2 169 507,73		2,50	
83	496 677,50	2 169 746,31		2,50	
82	496 495,13	2 169 925,68		2,50	
81	496 651,02	2 170 103,50		2,50	
80	496 867,27	2 169 940,05		2,50	
79	496 925,28	2 169 896,20		2,50	
78	496 930,21	2 170 073,05		2,50	
77	497 193,16	2 170 064,93		2,50	
76	497 444,69	2 170 228,13		2,50	
75	497 519,94	2 170 234,15		2,50	
74	497 538,82	2 170 235,67		2,50	
73	497 538,84	2 170 239,07		2,50	
72	497 679,71	2 170 247,98		2,50	
71	497 680,16	2 170 246,99		2,50	
70	497 713,35	2 170 249,65		2,50	
69	497 719,96	2 170 215,35		2,50	
68	497 767,62	2 170 091,26		2,50	
67	497 825,37	2 169 961,12		2,50	
66	497 883,11	2 169 830,98		2,50	
65	497 883,18	2 169 794,93		2,50	
64	497 874,89	2 169 795,13		2,50	
63	497 830,66	2 169 800,35		2,50	
62	497 829,92	2 169 723,01		2,50	
61	497 821,81	2 169 700,83		2,50	
60	497 758,86	2 169 522,14		2,50	
59	497 746,68	2 169 486,61		2,50	
58	497 743,46	2 169 443,48		2,50	
57	497 743,81	2 169 443,42		2,50	
56	497 743,22	2 169 440,28		2,50	
55	497 739,63	2 169 392,21		2,50	
54	497 736,81	2 169 392,75	2,50		
53	497 717,94	2 169 395,31	2,50		
52	497 711,80	2 169 369,23	2,50		
51	497 710,69	2 169 366,08	2,50		
50	497 708,91	2 169 364,06	2,50		
49	497 705,54	2 169 349,63	2,50		
48	497 706,40	2 169 349,29	2,50		
47	497 705,59	2 169 340,87	2,50		
46	497 704,60	2 169 340,97	2,50		
45	497 702,10	2 169 325,95	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
44	497 725,07	2 169 323,62	Картометрический метод	2,50	—
43	497 734,49	2 169 323,39		2,50	
42	497 734,09	2 169 317,98		2,50	
41	497 699,95	2 169 317,68		2,50	
40	497 733,77	2 169 313,72		2,50	
39	497 733,10	2 169 311,17		2,50	
38	497 729,10	2 169 297,83		2,50	
37	497 720,64	2 169 264,83		2,50	
36	497 715,30	2 169 243,30		2,50	
35	497 717,51	2 169 242,67		2,50	
34	497 745,19	2 169 238,02		2,50	
33	497 771,63	2 169 232,86		2,50	
32	497 848,69	2 169 160,75		2,50	
31	497 843,97	2 169 136,39		2,50	
30	497 857,75	2 169 133,72		2,50	
29	497 867,37	2 169 131,63		2,50	
28	497 886,82	2 169 127,60		2,50	
27	497 885,07	2 169 112,11		2,50	
26	497 892,33	2 169 071,39		2,50	
25	497 933,26	2 169 038,78		2,50	
24	497 913,95	2 169 012,95		2,50	
23	497 969,00	2 168 935,00		2,50	
22	497 978,49	2 168 928,22		2,50	
21	497 993,40	2 168 917,69		2,50	
20	498 001,83	2 168 911,74		2,50	
19	498 005,70	2 168 909,05		2,50	
18	498 018,03	2 168 900,12		2,50	
17	498 033,54	2 168 889,42		2,50	
16	498 035,02	2 168 891,56		2,50	
15	498 035,19	2 168 891,94		2,50	
14	498 068,92	2 168 875,84		2,50	
13	498 094,96	2 168 861,78		2,50	
12	498 096,11	2 168 861,73		2,50	
11	498 089,81	2 168 866,31		2,50	
10	498 084,48	2 168 873,98		2,50	
9	498 088,60	2 168 885,46		2,50	
8	498 100,47	2 168 918,04		2,50	
7	498 103,48	2 168 916,73		2,50	
6	498 122,23	2 168 906,92		2,50	
5	498 122,92	2 168 906,56		2,50	
4	498 137,20	2 168 898,60		2,50	
3	498 142,36	2 168 895,72		2,50	
2	498 130,05	2 168 876,51		2,50	
1	498 115,09	2 168 853,07		2,50	
Внутренний контур 1 из 45					
201	498 086,12	2 168 779,19	Картометрический метод	2,50	—
202	498 080,53	2 168 785,03		2,50	
203	498 080,47	2 168 778,98		2,50	
201	498 086,12	2 168 779,19		2,50	
Внутренний контур 2 из 45					
204	496 961,69	2 169 822,69	Картометрический метод	2,50	—
205	496 962,49	2 169 830,18		2,50	
206	496 958,23	2 169 825,92		2,50	
204	496 961,69	2 169 822,69		2,50	
Внутренний контур 3 из 45					

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
207	496 909,28	2 169 408,35	Картометрический метод	2,50	—
208	496 914,19	2 169 414,07		2,50	
209	496 909,14	2 169 413,74		2,50	
207	496 909,28	2 169 408,35		2,50	
Внутренний контур 4 из 45					
210	498 004,02	2 168 509,13	Картометрический метод	2,50	—
211	498 006,06	2 168 511,37		2,50	
212	498 001,91	2 168 511,03		2,50	
210	498 004,02	2 168 509,13		2,50	
Внутренний контур 5 из 45					
213	496 956,66	2 169 258,64	Картометрический метод	2,50	—
214	496 956,90	2 169 258,70		2,50	
215	496 955,44	2 169 264,57		2,50	
216	496 955,20	2 169 264,51		2,50	
213	496 956,66	2 169 258,64		2,50	
Внутренний контур 6 из 45					
217	498 109,57	2 168 508,26	Картометрический метод	2,50	—
218	498 110,10	2 168 513,41		2,50	
219	498 109,85	2 168 513,44		2,50	
220	498 109,32	2 168 508,29		2,50	
217	498 109,57	2 168 508,26		2,50	
Внутренний контур 7 из 45					
221	497 025,82	2 169 256,94	Картометрический метод	2,50	—
222	497 026,01	2 169 261,98		2,50	
223	497 025,76	2 169 261,99		2,50	
224	497 025,57	2 169 256,95		2,50	
221	497 025,82	2 169 256,94		2,50	
Внутренний контур 8 из 45					
225	498 096,15	2 168 519,77	Картометрический метод	2,50	—
226	498 091,74	2 168 522,12		2,50	
227	498 091,62	2 168 521,90		2,50	
228	498 096,03	2 168 519,55		2,50	
225	498 096,15	2 168 519,77		2,50	
Внутренний контур 9 из 45					
229	496 956,00	2 169 832,00	Картометрический метод	2,50	—
230	496 954,14	2 169 836,54		2,50	
231	496 953,91	2 169 836,45		2,50	
232	496 955,77	2 169 831,91		2,50	
229	496 956,00	2 169 832,00		2,50	
Внутренний контур 10 из 45					
233	496 941,42	2 169 680,40	Картометрический метод	2,50	—
234	496 941,67	2 169 680,37		2,50	
235	496 942,35	2 169 685,05		2,50	
236	496 942,10	2 169 685,08		2,50	
233	496 941,42	2 169 680,40		2,50	
Внутренний контур 11 из 45					
237	497 783,18	2 169 968,31	Картометрический метод	2,50	—
238	497 778,40	2 169 967,47		2,50	
239	497 778,44	2 169 967,23		2,50	
240	497 783,22	2 169 968,07		2,50	
237	497 783,18	2 169 968,31		2,50	
Внутренний контур 12 из 45					
241	497 881,12	2 168 752,85	Картометрический метод	2,50	—
242	497 881,31	2 168 752,69		2,50	
243	497 884,22	2 168 756,12		2,50	



Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
244	497 884,03	2 168 756,28	Картометрический метод	2,50	—
241	497 881,12	2 168 752,85		2,50	
Внутренний контур 13 из 45					
245	498 289,91	2 168 780,35	Картометрический метод	2,50	—
246	498 289,72	2 168 784,31		2,50	
247	498 289,47	2 168 784,29		2,50	
248	498 289,66	2 168 780,34		2,50	
245	498 289,91	2 168 780,35		2,50	
Внутренний контур 14 из 45					
249	496 820,04	2 169 211,42	Картометрический метод	2,50	—
250	496 819,79	2 169 215,36		2,50	
251	496 819,54	2 169 215,35		2,50	
252	496 819,79	2 169 211,41		2,50	
249	496 820,04	2 169 211,42		2,50	
Внутренний контур 15 из 45					
253	498 136,42	2 168 527,49	Картометрический метод	2,50	—
254	498 136,67	2 168 527,54		2,50	
255	498 135,96	2 168 531,16		2,50	
256	498 135,71	2 168 531,11		2,50	
253	498 136,42	2 168 527,49		2,50	
Внутренний контур 16 из 45					
257	496 934,77	2 169 434,50	Картометрический метод	2,50	—
258	496 935,28	2 169 434,96		2,50	
259	496 934,75	2 169 435,55		2,50	
260	496 934,24	2 169 435,09		2,50	
257	496 934,77	2 169 434,50		2,50	
Внутренний контур 17 из 45					
261	497 890,33	2 168 762,49	Картометрический метод	2,50	—
262	497 889,75	2 168 763,03		2,50	
263	497 889,34	2 168 762,59		2,50	
264	497 889,92	2 168 762,05		2,50	
261	497 890,33	2 168 762,49		2,50	
Внутренний контур 18 из 45					
265	497 091,08	2 169 237,71	Картометрический метод	2,50	—
266	497 091,19	2 169 238,00		2,50	
267	497 090,90	2 169 238,11		2,50	
268	497 090,79	2 169 237,82		2,50	
265	497 091,08	2 169 237,71		2,50	
Внутренний контур 19 из 45					
269	496 935,95	2 169 629,72	Картометрический метод	2,50	—
270	496 935,98	2 169 630,02		2,50	
271	496 935,67	2 169 630,06		2,50	
272	496 935,64	2 169 629,75		2,50	
269	496 935,95	2 169 629,72		2,50	
Внутренний контур 20 из 45					
273	497 908,39	2 168 592,31	Картометрический метод	2,50	—
274	497 908,60	2 168 592,54		2,50	
275	497 908,37	2 168 592,75		2,50	
276	497 908,17	2 168 592,52		2,50	
273	497 908,39	2 168 592,31		2,50	
Внутренний контур 21 из 45					
277	498 182,51	2 168 569,02	Картометрический метод	2,50	—
278	498 182,30	2 168 569,25		2,50	
279	498 182,08	2 168 569,04		2,50	
280	498 182,28	2 168 568,81		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
277	498 182,51	2 168 569,02	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 22 из 45					
281	496 949,79	2 169 748,99	Картометрический метод	2,50	—
282	496 949,83	2 169 749,29		2,50	
283	496 949,53	2 169 749,33		2,50	
284	496 949,49	2 169 749,02		2,50	
281	496 949,79	2 169 748,99		2,50	
Внутренний контур 23 из 45					
285	496 942,36	2 169 307,37	Картометрический метод	2,50	—
286	496 942,28	2 169 307,67		2,50	
287	496 941,99	2 169 307,58		2,50	
288	496 942,07	2 169 307,29		2,50	
285	496 942,36	2 169 307,37		2,50	
Внутренний контур 24 из 45					
289	497 169,83	2 169 207,85	Картометрический метод	2,50	—
290	497 169,94	2 169 208,13		2,50	
291	497 169,65	2 169 208,23		2,50	
292	497 169,54	2 169 207,95		2,50	
289	497 169,83	2 169 207,85		2,50	
Внутренний контур 25 из 45					
293	496 680,27	2 169 205,46	Картометрический метод	2,50	—
294	496 680,23	2 169 205,75		2,50	
295	496 679,93	2 169 205,71		2,50	
296	496 679,98	2 169 205,40		2,50	
293	496 680,27	2 169 205,46		2,50	
Внутренний контур 26 из 45					
297	498 073,82	2 168 519,17	Картометрический метод	2,50	—
298	498 073,78	2 168 519,47		2,50	
299	498 073,48	2 168 519,42		2,50	
300	498 073,53	2 168 519,12		2,50	
297	498 073,82	2 168 519,17		2,50	
Внутренний контур 27 из 45					
301	496 758,06	2 169 218,08	Картометрический метод	2,50	—
302	496 758,02	2 169 218,37		2,50	
303	496 757,72	2 169 218,33		2,50	
304	496 757,77	2 169 218,02		2,50	
301	496 758,06	2 169 218,08		2,50	
Внутренний контур 28 из 45					
305	496 890,22	2 169 239,67	Картометрический метод	2,50	—
306	496 890,18	2 169 239,97		2,50	
307	496 889,88	2 169 239,92		2,50	
308	496 889,93	2 169 239,62		2,50	
305	496 890,22	2 169 239,67		2,50	
Внутренний контур 29 из 45					
309	496 931,39	2 169 343,00	Картометрический метод	2,50	—
310	496 931,31	2 169 343,29		2,50	
311	496 931,02	2 169 343,21		2,50	
312	496 931,10	2 169 342,92		2,50	
309	496 931,39	2 169 343,00		2,50	
Внутренний контур 30 из 45					
313	496 921,72	2 169 374,04	Картометрический метод	2,50	—
314	496 921,64	2 169 374,33		2,50	
315	496 921,35	2 169 374,25		2,50	
316	496 921,43	2 169 373,96		2,50	
313	496 921,72	2 169 374,04		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
Внутренний контур 31 из 45					
317	497 848,23	2 168 715,60	Картометрический метод	2,50	—
318	497 848,44	2 168 715,82		2,50	
319	497 848,21	2 168 716,02		2,50	
320	497 848,01	2 168 715,80		2,50	
317	497 848,23	2 168 715,60		2,50	
Внутренний контур 32 из 45					
321	497 604,70	2 168 988,54	Картометрический метод	2,50	—
322	497 604,91	2 168 988,76		2,50	
323	497 604,68	2 168 988,96		2,50	
324	497 604,48	2 168 988,74		2,50	
321	497 604,70	2 168 988,54		2,50	
Внутренний контур 33 из 45					
325	498 138,40	2 168 779,86	Картометрический метод	2,50	—
326	498 138,40	2 168 780,16		2,50	
327	498 138,10	2 168 780,16		2,50	
328	498 138,10	2 168 779,86		2,50	
325	498 138,40	2 168 779,86		2,50	
Внутренний контур 34 из 45					
329	496 819,85	2 169 228,30	Картометрический метод	2,50	—
330	496 819,85	2 169 228,60		2,50	
331	496 819,55	2 169 228,60		2,50	
332	496 819,55	2 169 228,30		2,50	
329	496 819,85	2 169 228,30		2,50	
Внутренний контур 35 из 45					
333	498 316,04	2 168 716,87	Картометрический метод	2,50	—
334	498 316,20	2 168 717,12		2,50	
335	498 315,95	2 168 717,29		2,50	
336	498 315,79	2 168 717,04		2,50	
333	498 316,04	2 168 716,87		2,50	
Внутренний контур 36 из 45					
337	496 961,63	2 169 251,06	Картометрический метод	2,50	—
338	496 961,59	2 169 251,36		2,50	
339	496 961,29	2 169 251,31		2,50	
340	496 961,34	2 169 251,02		2,50	
337	496 961,63	2 169 251,06		2,50	
Внутренний контур 37 из 45					
341	496 618,16	2 169 195,35	Картометрический метод	2,50	—
342	496 618,12	2 169 195,65		2,50	
343	496 617,82	2 169 195,60		2,50	
344	496 617,87	2 169 195,31		2,50	
341	496 618,16	2 169 195,35		2,50	
Внутренний контур 38 из 45					
345	497 957,42	2 168 549,84	Картометрический метод	2,50	—
346	497 957,62	2 168 550,06		2,50	
347	497 957,40	2 168 550,26		2,50	
348	497 957,20	2 168 550,04		2,50	
345	497 957,42	2 168 549,84		2,50	
Внутренний контур 39 из 45					
349	498 061,04	2 168 874,22	Картометрический метод	2,50	—
350	498 060,86	2 168 874,45		2,50	
351	498 060,63	2 168 874,27		2,50	
352	498 060,81	2 168 874,04		2,50	
349	498 061,04	2 168 874,22		2,50	
Внутренний контур 40 из 45					

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
353	496 927,53	2 169 428,90	Картометрический метод	2,50	—
354	496 927,35	2 169 429,12		2,50	
355	496 927,12	2 169 428,94		2,50	
356	496 927,30	2 169 428,71		2,50	
353	496 927,53	2 169 428,90		2,50	
Внутренний контур 41 из 45					
357	496 946,16	2 169 718,55	Картометрический метод	2,50	—
358	496 946,19	2 169 718,84		2,50	
359	496 945,90	2 169 718,87		2,50	
360	496 945,87	2 169 718,58		2,50	
357	496 946,16	2 169 718,55		2,50	
Внутренний контур 42 из 45					
361	496 918,88	2 169 483,40	Картометрический метод	2,50	—
362	496 918,91	2 169 483,69		2,50	
363	496 918,62	2 169 483,72		2,50	
364	496 918,59	2 169 483,43		2,50	
361	496 918,88	2 169 483,40		2,50	
Внутренний контур 43 из 45					
365	496 954,88	2 169 794,15	Картометрический метод	2,50	—
366	496 954,91	2 169 794,44		2,50	
367	496 954,62	2 169 794,47		2,50	
368	496 954,59	2 169 794,18		2,50	
365	496 954,88	2 169 794,15		2,50	
Внутренний контур 44 из 45					
369	496 927,62	2 169 558,27	Картометрический метод	2,50	—
370	496 927,65	2 169 558,56		2,50	
371	496 927,36	2 169 558,59		2,50	
372	496 927,33	2 169 558,30		2,50	
369	496 927,62	2 169 558,27		2,50	
Внутренний контур 45 из 45					
373	496 928,50	2 169 912,90	Картометрический метод	2,50	—
374	496 928,41	2 169 913,17		2,50	
375	496 928,13	2 169 913,08		2,50	
376	496 928,22	2 169 912,81		2,50	
373	496 928,50	2 169 912,90		2,50	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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. Макарово***

(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 Клепиковский, с.п. Екшурское, д Макарово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	193 601 м <sup>2</sup> ± 154 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

## Сведения о местоположении границ объекта

1. 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493 848,07	2 167 914,35	Картометрический метод	2,50	—
109	493 752,57	2 167 756,99		2,50	
108	493 750,79	2 167 756,29		2,50	
107	493 751,32	2 167 754,93		2,50	
106	493 748,34	2 167 750,02		2,50	
105	493 734,93	2 167 730,62		2,50	
104	493 727,29	2 167 713,26		2,50	
103	493 728,38	2 167 709,12		2,50	
102	493 727,01	2 167 704,65		2,50	
101	493 731,89	2 167 691,02		2,50	
100	493 744,27	2 167 672,98		2,50	
99	493 742,66	2 167 658,90		2,50	
98	493 724,61	2 167 627,59		2,50	
97	493 696,09	2 167 585,41		2,50	
96	493 687,30	2 167 569,32		2,50	
95	493 687,26	2 167 569,26		2,50	
94	493 675,60	2 167 551,97		2,50	
93	493 671,78	2 167 540,96		2,50	
92	493 671,75	2 167 540,86		2,50	
91	493 671,43	2 167 540,28		2,50	
90	493 671,34	2 167 539,67		2,50	
89	493 667,96	2 167 529,94		2,50	
88	493 666,33	2 167 507,46		2,50	
87	493 665,87	2 167 504,52		2,50	
86	493 666,02	2 167 503,25		2,50	
85	493 665,61	2 167 497,58		2,50	
84	493 675,00	2 167 394,06		2,50	
83	493 642,38	2 167 401,54		2,50	
82	493 642,38	2 167 409,67		2,50	
81	493 635,99	2 167 421,28		2,50	
80	493 616,24	2 167 443,34		2,50	
79	493 600,56	2 167 474,11		2,50	
78	493 598,24	2 167 492,27		2,50	
77	493 612,26	2 167 517,10		2,50	
76	493 628,30	2 167 548,17		2,50	
75	493 640,97	2 167 583,05		2,50	
74	493 622,62	2 167 594,10		2,50	
73	493 620,88	2 167 601,06		2,50	
72	493 607,21	2 167 612,60		2,50	
71	493 599,23	2 167 619,33		2,50	
70	493 553,49	2 167 657,96		2,50	
69	493 546,86	2 167 667,98		2,50	
68	493 546,12	2 167 681,38		2,50	
67	493 548,11	2 167 689,24	2,50		
66	493 565,41	2 167 707,82	2,50		
65	493 584,85	2 167 706,35	2,50		
64	493 612,97	2 167 703,04	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
63	493 627,88	2 167 707,88	Картометрический метод	2,50	—
62	493 653,75	2 167 747,58		2,50	
61	493 663,86	2 167 764,39		2,50	
60	493 665,04	2 167 766,00		2,50	
59	493 720,09	2 167 854,47		2,50	
58	493 745,15	2 167 899,49		2,50	
57	493 748,67	2 167 905,34		2,50	
56	493 748,85	2 167 906,13		2,50	
55	493 749,52	2 167 907,34		2,50	
54	493 755,85	2 167 931,54		2,50	
53	493 756,60	2 167 947,92		2,50	
52	493 752,87	2 167 959,09		2,50	
51	493 745,05	2 167 966,54		2,50	
50	493 733,87	2 167 969,89		2,50	
49	493 717,48	2 167 969,89		2,50	
48	493 706,30	2 167 972,12		2,50	
47	493 698,84	2 167 978,36		2,50	
46	493 698,19	2 167 982,73		2,50	
45	493 727,05	2 168 008,69		2,50	
44	493 733,37	2 168 021,88		2,50	
43	493 738,71	2 168 028,99		2,50	
42	493 736,85	2 168 053,94		2,50	
41	493 719,34	2 168 103,83		2,50	
40	493 709,37	2 168 120,04		2,50	
39	493 684,78	2 168 134,94		2,50	
38	493 668,38	2 168 145,74		2,50	
37	493 668,31	2 168 145,90		2,50	
36	493 668,11	2 168 151,65		2,50	
35	493 671,75	2 168 162,22		2,50	
34	493 676,58	2 168 169,19		2,50	
33	493 676,58	2 168 179,62		2,50	
32	493 669,13	2 168 191,53		2,50	
31	493 660,56	2 168 202,70		2,50	
30	493 658,32	2 168 214,62		2,50	
29	493 663,04	2 168 229,78		2,50	
28	493 710,73	2 168 309,08		2,50	
27	493 720,42	2 168 320,62		2,50	
26	493 729,73	2 168 318,76		2,50	
25	493 746,87	2 168 312,06		2,50	
24	493 750,08	2 168 314,19		2,50	
23	493 791,81	2 168 407,64	2,50		
22	493 835,89	2 168 412,67	2,50		
21	493 899,36	2 168 424,40	2,50		
20	493 932,55	2 168 497,31	2,50		
19	493 967,98	2 168 481,18	2,50		
18	493 987,27	2 168 483,02	2,50		
17	493 995,20	2 168 483,77	2,50		
16	493 997,16	2 168 483,96	2,50		
15	494 001,05	2 168 482,02	2,50		
14	494 012,45	2 168 476,32	2,50		
13	494 054,32	2 168 447,58	2,50		
12	494 123,11	2 168 418,42	2,50		
11	494 132,83	2 168 411,17	2,50		
10	494 133,18	2 168 407,01	2,50		
9	494 008,68	2 168 190,51	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
8	493 973,33	2 168 133,37	Картометрический метод	2,50	—
7	493 932,91	2 168 073,83		2,50	
6	493 910,89	2 168 032,44		2,50	
5	493 867,30	2 167 948,53		2,50	
4	493 865,38	2 167 944,82		2,50	
3	493 859,03	2 167 932,59		2,50	
2	493 849,85	2 167 914,92		2,50	
1	493 848,07	2 167 914,35		2,50	
Внутренний контур 1 из 3					
110	493 798,91	2 168 044,84	Картометрический метод	2,50	—
111	493 796,58	2 168 045,17		2,50	
112	493 796,91	2 168 047,50		2,50	
113	493 799,24	2 168 047,17		2,50	
110	493 798,91	2 168 044,84		2,50	
Внутренний контур 2 из 3					
114	493 825,72	2 168 243,44	Картометрический метод	2,50	—
115	493 823,39	2 168 243,74		2,50	
116	493 823,69	2 168 246,07		2,50	
117	493 826,02	2 168 245,77		2,50	
114	493 825,72	2 168 243,44		2,50	
Внутренний контур 3 из 3					
118	493 650,56	2 167 576,79	Картометрический метод	2,50	—
119	493 648,54	2 167 577,97		2,50	
120	493 649,72	2 167 580,00		2,50	
121	493 651,75	2 167 578,81		2,50	
118	493 650,56	2 167 576,79		2,50	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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. Тамышево**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Клепиковский, с.п. Екшурское, д Тамышево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	749 087 м <sup>2</sup> ± 303 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499 028,79	2 168 439,98	Картометрический метод	2,50	—
178	499 037,68	2 168 380,20		2,50	
177	498 865,14	2 168 425,80		2,50	
176	498 845,45	2 168 503,46		2,50	
175	498 836,07	2 168 509,71		2,50	
174	498 823,57	2 168 527,93		2,50	
173	498 798,26	2 168 553,86		2,50	
172	498 788,37	2 168 569,48		2,50	
171	498 762,58	2 168 656,90		2,50	
170	498 550,40	2 168 618,56		2,50	
169	498 378,59	2 168 725,96		2,50	
168	498 360,88	2 168 743,66		2,50	
167	498 344,21	2 168 758,24		2,50	
166	498 332,24	2 168 763,99		2,50	
165	498 338,79	2 168 778,74		2,50	
164	498 301,87	2 168 778,57		2,50	
163	498 238,42	2 168 809,04		2,50	
162	498 159,77	2 168 810,74		2,50	
161	498 122,84	2 168 812,48		2,50	
160	498 127,26	2 168 817,22		2,50	
159	498 130,89	2 168 822,07		2,50	
158	498 114,31	2 168 836,10		2,50	
157	498 120,55	2 168 843,98		2,50	
156	498 115,09	2 168 853,07		2,50	
155	498 130,05	2 168 876,51		2,50	
154	498 142,36	2 168 895,72		2,50	
153	498 137,20	2 168 898,60		2,50	
152	498 122,92	2 168 906,56		2,50	
151	498 122,23	2 168 906,92		2,50	
150	498 103,48	2 168 916,73		2,50	
149	498 100,47	2 168 918,04		2,50	
148	498 088,60	2 168 885,46		2,50	
147	498 084,48	2 168 873,98		2,50	
146	498 089,81	2 168 866,31	2,50		
145	498 096,11	2 168 861,73	2,50		
144	498 094,96	2 168 861,78	2,50		
143	498 068,92	2 168 875,84	2,50		
142	498 035,19	2 168 891,94	2,50		
141	498 035,02	2 168 891,56	2,50		
140	498 033,54	2 168 889,42	2,50		
139	498 018,03	2 168 900,12	2,50		
138	498 005,70	2 168 909,05	2,50		
137	498 001,83	2 168 911,74	2,50		
136	497 993,40	2 168 917,69	2,50		
135	497 978,49	2 168 928,22	2,50		
134	497 969,00	2 168 935,00	2,50		
133	497 985,75	2 168 981,07	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
132	498 043,49	2 168 957,45	Картометрический метод	2,50	—
131	498 106,22	2 169 116,44		2,50	
130	498 111,38	2 169 113,29		2,50	
129	498 129,97	2 169 104,32		2,50	
128	498 130,54	2 169 105,61		2,50	
127	498 133,57	2 169 104,08		2,50	
126	498 141,67	2 169 122,37		2,50	
125	498 142,06	2 169 122,23		2,50	
124	498 144,48	2 169 120,94		2,50	
123	498 154,57	2 169 116,57		2,50	
122	498 158,57	2 169 114,75		2,50	
121	498 161,19	2 169 120,43		2,50	
120	498 166,82	2 169 132,17		2,50	
119	498 172,62	2 169 144,42		2,50	
118	498 179,50	2 169 159,24		2,50	
117	498 182,54	2 169 158,16		2,50	
116	498 184,40	2 169 162,99		2,50	
115	498 188,24	2 169 172,70		2,50	
114	498 196,32	2 169 169,41		2,50	
113	498 207,85	2 169 168,39		2,50	
112	498 215,82	2 169 181,30		2,50	
111	498 222,78	2 169 193,38		2,50	
110	498 223,78	2 169 194,75		2,50	
109	498 221,56	2 169 195,36		2,50	
108	498 217,63	2 169 196,96		2,50	
107	498 190,85	2 169 213,89		2,50	
106	498 201,67	2 169 236,71		2,50	
105	498 200,90	2 169 237,60		2,50	
104	498 196,87	2 169 243,20		2,50	
103	498 193,03	2 169 245,59		2,50	
102	498 195,36	2 169 249,34		2,50	
101	498 187,12	2 169 255,50		2,50	
100	498 205,07	2 169 282,13		2,50	
99	498 207,68	2 169 280,04		2,50	
98	498 205,70	2 169 277,19		2,50	
97	498 219,62	2 169 265,03		2,50	
96	498 230,88	2 169 278,57		2,50	
95	498 225,07	2 169 282,89		2,50	
94	498 223,09	2 169 284,40		2,50	
93	498 211,78	2 169 294,81		2,50	
92	498 226,59	2 169 314,65		2,50	
91	498 217,43	2 169 322,00		2,50	
90	498 192,53	2 169 341,22		2,50	
89	498 187,38	2 169 345,19		2,50	
88	498 205,88	2 169 379,01		2,50	
87	498 211,05	2 169 388,44		2,50	
86	498 233,19	2 169 376,52		2,50	
85	498 251,37	2 169 409,55	2,50		
84	498 253,58	2 169 408,32	2,50		
83	498 254,46	2 169 410,05	2,50		
82	498 278,38	2 169 453,25	2,50		
81	498 278,90	2 169 454,33	2,50		
80	498 274,89	2 169 458,34	2,50		
79	498 258,65	2 169 470,67	2,50		
78	498 239,89	2 169 484,15	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
77	498 229,86	2 169 491,64	Картометрический метод	2,50	—
76	498 188,15	2 169 522,36		2,50	
75	498 119,30	2 169 571,80		2,50	
74	498 065,70	2 169 607,56		2,50	
73	498 029,38	2 169 633,16		2,50	
72	498 003,09	2 169 650,31		2,50	
71	497 982,69	2 169 661,79		2,50	
70	497 976,86	2 169 667,58		2,50	
69	497 973,32	2 169 670,26		2,50	
68	497 963,32	2 169 671,51		2,50	
67	497 956,95	2 169 666,41		2,50	
66	497 955,81	2 169 659,65		2,50	
65	497 953,57	2 169 652,39		2,50	
64	497 941,56	2 169 654,32		2,50	
63	497 941,36	2 169 661,24		2,50	
62	497 943,01	2 169 672,50		2,50	
61	498 000,92	2 169 669,68		2,50	
60	498 010,90	2 169 663,15		2,50	
59	498 035,70	2 169 645,61		2,50	
58	498 074,60	2 169 618,52		2,50	
57	498 128,42	2 169 581,29		2,50	
56	498 196,98	2 169 533,37		2,50	
55	498 238,07	2 169 504,35		2,50	
54	498 248,79	2 169 496,69		2,50	
53	498 268,46	2 169 483,09		2,50	
52	498 284,80	2 169 471,28		2,50	
51	498 286,23	2 169 472,69		2,50	
50	498 305,26	2 169 501,17		2,50	
49	498 325,01	2 169 530,72		2,50	
48	498 325,49	2 169 530,36		2,50	
47	498 326,53	2 169 531,84		2,50	
46	498 350,68	2 169 514,39		2,50	
45	498 353,01	2 169 517,61		2,50	
44	498 359,64	2 169 526,54		2,50	
43	498 376,26	2 169 513,50		2,50	
42	498 401,67	2 169 493,56		2,50	
41	498 433,98	2 169 526,29		2,50	
40	498 469,96	2 169 563,45		2,50	
39	498 518,96	2 169 611,86		2,50	
38	498 520,69	2 169 649,06		2,50	
37	498 796,33	2 169 647,83		2,50	
36	498 793,00	2 169 609,56		2,50	
35	498 814,67	2 169 533,17		2,50	
34	498 782,67	2 169 521,81		2,50	
33	498 802,95	2 169 424,30		2,50	
32	498 800,42	2 169 423,22	2,50		
31	498 805,31	2 169 407,37	2,50		
30	498 806,42	2 169 407,61	2,50		
29	498 809,51	2 169 392,77	2,50		
28	498 837,38	2 169 407,23	2,50		
27	498 846,76	2 169 409,17	2,50		
26	498 850,82	2 169 398,46	2,50		
25	498 875,94	2 169 307,22	2,50		
24	498 840,48	2 169 284,69	2,50		
23	498 840,48	2 169 277,67	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
22	498 849,35	2 169 249,23	Картометрический метод	2,50	—
21	498 863,01	2 169 218,57		2,50	
20	498 868,95	2 169 220,06		2,50	
19	498 895,55	2 169 241,11		2,50	
18	498 938,38	2 169 122,99		2,50	
17	498 972,72	2 169 005,29		2,50	
16	498 988,92	2 168 939,31		2,50	
15	499 012,03	2 168 888,71		2,50	
14	499 040,49	2 168 866,07		2,50	
13	499 097,86	2 168 848,82		2,50	
12	499 100,19	2 168 715,67		2,50	
11	499 097,73	2 168 714,98		2,50	
10	499 097,22	2 168 707,28		2,50	
9	499 093,46	2 168 707,28		2,50	
8	499 085,14	2 168 706,86		2,50	
7	499 084,29	2 168 706,82		2,50	
6	499 068,47	2 168 706,12		2,50	
5	499 068,19	2 168 699,31		2,50	
4	499 007,66	2 168 694,63	2,50		
3	499 008,85	2 168 656,65	2,50		
2	499 016,98	2 168 589,05	2,50		
1	499 028,79	2 168 439,98	2,50		
Внутренний контур 1 из 18					
179	498 875,38	2 168 786,29	Картометрический метод	2,50	—
180	498 875,37	2 168 786,54		2,50	
181	498 870,21	2 168 786,48		2,50	
182	498 870,22	2 168 786,23		2,50	
179	498 875,38	2 168 786,29		2,50	
Внутренний контур 2 из 18					
183	498 355,20	2 169 299,69	Картометрический метод	2,50	—
184	498 354,42	2 169 304,77		2,50	
185	498 354,18	2 169 304,74		2,50	
186	498 354,96	2 169 299,66		2,50	
183	498 355,20	2 169 299,69		2,50	
Внутренний контур 3 из 18					
187	498 373,51	2 169 156,70	Картометрический метод	2,50	—
188	498 373,57	2 169 156,94		2,50	
189	498 368,98	2 169 158,16		2,50	
190	498 368,92	2 169 157,92		2,50	
187	498 373,51	2 169 156,70		2,50	
Внутренний контур 4 из 18					
191	498 351,01	2 168 773,33	Картометрический метод	2,50	—
192	498 351,22	2 168 773,20		2,50	
193	498 353,19	2 168 776,33		2,50	
194	498 352,98	2 168 776,46		2,50	
191	498 351,01	2 168 773,33		2,50	
Внутренний контур 5 из 18					
195	498 353,94	2 169 313,97	Картометрический метод	2,50	—
196	498 351,69	2 169 313,05		2,50	
197	498 351,78	2 169 312,82		2,50	
198	498 354,03	2 169 313,74		2,50	
195	498 353,94	2 169 313,97		2,50	
Внутренний контур 6 из 18					
199	498 885,47	2 168 786,10	Картометрический метод	2,50	—
200	498 885,53	2 168 786,80		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
201	498 884,92	2 168 786,85	Картометрический метод	2,50	—
202	498 884,86	2 168 786,15		2,50	
199	498 885,47	2 168 786,10		2,50	
Внутренний контур 7 из 18					
203	498 362,98	2 169 238,53	Картометрический метод	2,50	—
204	498 362,93	2 169 238,83		2,50	
205	498 362,63	2 169 238,78		2,50	
206	498 362,68	2 169 238,48		2,50	
203	498 362,98	2 169 238,53		2,50	
Внутренний контур 8 из 18					
207	498 607,09	2 168 784,84	Картометрический метод	2,50	—
208	498 607,09	2 168 785,14		2,50	
209	498 606,79	2 168 785,14		2,50	
210	498 606,79	2 168 784,84		2,50	
207	498 607,09	2 168 784,84		2,50	
Внутренний контур 9 из 18					
211	498 444,02	2 168 783,84	Картометрический метод	2,50	—
212	498 444,02	2 168 784,14		2,50	
213	498 443,72	2 168 784,14		2,50	
214	498 443,72	2 168 783,84		2,50	
211	498 444,02	2 168 783,84		2,50	
Внутренний контур 10 из 18					
215	498 829,25	2 168 785,80	Картометрический метод	2,50	—
216	498 829,25	2 168 786,10		2,50	
217	498 828,95	2 168 786,10		2,50	
218	498 828,95	2 168 785,80		2,50	
215	498 829,25	2 168 785,80		2,50	
Внутренний контур 11 из 18					
219	498 762,70	2 168 785,63	Картометрический метод	2,50	—
220	498 762,70	2 168 785,93		2,50	
221	498 762,40	2 168 785,93		2,50	
222	498 762,40	2 168 785,63		2,50	
219	498 762,70	2 168 785,63		2,50	
Внутренний контур 12 из 18					
223	498 526,27	2 168 784,37	Картометрический метод	2,50	—
224	498 526,27	2 168 784,67		2,50	
225	498 525,97	2 168 784,67		2,50	
226	498 525,97	2 168 784,37		2,50	
223	498 526,27	2 168 784,37		2,50	
Внутренний контур 13 из 18					
227	498 683,97	2 168 785,14	Картометрический метод	2,50	—
228	498 683,97	2 168 785,44		2,50	
229	498 683,67	2 168 785,44		2,50	
230	498 683,67	2 168 785,14		2,50	
227	498 683,97	2 168 785,14		2,50	
Внутренний контур 14 из 18					
231	498 179,75	2 168 929,80	Картометрический метод	2,50	—
232	498 179,95	2 168 930,02		2,50	
233	498 179,73	2 168 930,22		2,50	
234	498 179,53	2 168 930,00		2,50	
231	498 179,75	2 168 929,80		2,50	
Внутренний контур 15 из 18					
235	498 136,51	2 168 879,60	Картометрический метод	2,50	—
236	498 136,71	2 168 879,82		2,50	
237	498 136,49	2 168 880,02		2,50	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
238	498 136,29	2 168 879,80	Картометрический метод	2,50	—
235	498 136,51	2 168 879,60		2,50	
Внутренний контур 16 из 18					
239	498 358,46	2 168 783,24	Картометрический метод	2,50	—
240	498 358,63	2 168 783,48		2,50	
241	498 358,39	2 168 783,65		2,50	
242	498 358,22	2 168 783,41		2,50	
239	498 358,46	2 168 783,24		2,50	
Внутренний контур 17 из 18					
243	498 335,46	2 169 112,76	Картометрический метод	2,50	—
244	498 335,64	2 169 112,99		2,50	
245	498 335,41	2 169 113,17		2,50	
246	498 335,23	2 169 112,94		2,50	
243	498 335,46	2 169 112,76		2,50	
Внутренний контур 18 из 18					
247	498 277,52	2 169 044,29	Картометрический метод	2,50	—
248	498 277,70	2 169 044,52		2,50	
249	498 277,47	2 169 044,70		2,50	
250	498 277,29	2 169 044,47		2,50	
247	498 277,52	2 169 044,29		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

»