



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«01» июля 2025 г.

№ 534-н

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

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 03.06.2025 № 01-14/2120/25, части 11 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в правила землепользования и застройки муниципального образования – Ненашкинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области, утвержденные решением Думы Клепиковского муниципального района Рязанской области от 26.01.2017 № 22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Ненашкинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области» (в редакции решения Думы Клепиковского муниципального района Рязанской области от 21.02.2019 № 24, постановления Главархитектуры Рязанской области от 03.04.2025 № 247-п), следующие изменения:

1) графическое описание местоположения границ территориальной зоны «Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с. Прудки)» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) графическое описание местоположения границ территориальной зоны «Р-1 Поселковая рекреационная зона (населенный пункт д. Белое)» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) графическое описание местоположения границ территориальной зоны «Р-1 Поселковая рекреационная зона (населенный пункт д. Калдево)» изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

4) графическое описание местоположения границ территориальной зоны «Р-1 Поселковая рекреационная зона (населенный пункт д. Фролово)» изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

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

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» обеспечить доступ к изменениям в правила землепользования и застройки муниципального образования – Ненашкинское 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-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 – Клепиковский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Ненашкинское 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.

Начальник



Р.В. Шашкин

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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с. Прудки)

(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 Клепиковский, с.п. Ненашкинское, с Прудки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	914 231 м ² ± 472 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	515 655,17	2 171 662,59	Картометрический метод	2,50	—
325	515 704,44	2 171 621,75		2,50	
324	515 754,33	2 171 511,50		2,50	
323	515 755,38	2 171 499,27		2,50	
322	515 740,80	2 171 506,46		2,50	
321	515 714,56	2 171 472,05		2,50	
320	515 730,25	2 171 460,58		2,50	
319	515 733,32	2 171 451,02		2,50	
318	515 735,84	2 171 443,18		2,50	
317	515 738,00	2 171 436,46		2,50	
316	515 722,41	2 171 445,02		2,50	
315	515 725,22	2 171 322,48		2,50	
314	515 673,48	2 171 322,87		2,50	
313	515 673,77	2 171 320,34		2,50	
312	515 665,83	2 171 320,48		2,50	
311	515 613,67	2 171 321,41		2,50	
310	515 594,02	2 171 321,76		2,50	
309	515 592,95	2 171 307,66		2,50	
308	515 587,15	2 171 307,84		2,50	
307	515 589,16	2 171 323,57		2,50	
306	515 579,29	2 171 323,73		2,50	
305	515 579,78	2 171 357,70		2,50	
304	515 587,22	2 171 387,49		2,50	
303	515 589,14	2 171 531,88		2,50	
302	515 582,31	2 171 534,45		2,50	
301	515 582,39	2 171 540,42		2,50	
300	515 531,27	2 171 566,16		2,50	
299	515 521,33	2 171 568,76		2,50	
298	515 482,32	2 171 475,81		2,50	
297	515 457,35	2 171 430,63		2,50	
296	515 443,05	2 171 417,32		2,50	
295	515 432,41	2 171 412,02		2,50	
294	515 413,35	2 171 367,04		2,50	
293	515 438,83	2 171 287,23		2,50	
292	515 458,41	2 171 286,84		2,50	
291	515 574,49	2 171 292,66		2,50	
290	515 575,11	2 171 284,03		2,50	
289	515 583,41	2 171 284,85		2,50	
288	515 586,24	2 171 253,54		2,50	
287	515 587,24	2 171 210,71		2,50	
286	515 586,40	2 171 176,81		2,50	
285	515 584,72	2 171 176,58		2,50	
284	515 584,16	2 171 157,97		2,50	
283	515 590,12	2 171 075,06		2,50	
282	515 570,18	2 171 072,18		2,50	
281	515 478,27	2 171 082,77		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
280	515 361,82	2 171 086,72	Картометрический метод	2,50	—
279	515 335,08	2 171 346,03		2,50	
278	515 371,53	2 171 383,57		2,50	
277	515 380,53	2 171 388,17		2,50	
276	515 337,30	2 171 390,72		2,50	
275	515 308,21	2 171 405,64		2,50	
274	515 302,28	2 171 409,74		2,50	
273	515 291,78	2 171 410,03		2,50	
272	515 289,03	2 171 410,11		2,50	
271	515 287,95	2 171 416,40		2,50	
270	515 287,22	2 171 420,61		2,50	
269	515 255,89	2 171 454,78		2,50	
268	515 249,12	2 171 474,52		2,50	
267	515 238,06	2 171 506,45		2,50	
266	515 230,51	2 171 516,73		2,50	
265	515 223,47	2 171 513,76		2,50	
264	515 222,74	2 171 515,83		2,50	
263	515 195,73	2 171 500,50		2,50	
262	515 177,94	2 171 491,59		2,50	
261	515 167,06	2 171 484,22		2,50	
260	515 129,91	2 171 463,12		2,50	
259	515 131,78	2 171 430,47		2,50	
258	515 128,43	2 171 398,66		2,50	
257	515 101,63	2 171 384,43		2,50	
256	515 060,58	2 171 384,43		2,50	
255	515 027,91	2 171 402,85		2,50	
254	515 017,02	2 171 424,61		2,50	
253	515 023,72	2 171 443,87		2,50	
252	515 040,48	2 171 468,98		2,50	
251	515 063,09	2 171 506,65		2,50	
250	515 075,66	2 171 545,99		2,50	
249	515 076,50	2 171 576,13		2,50	
248	515 075,86	2 171 594,68		2,50	
247	515 069,63	2 171 634,93		2,50	
246	515 068,17	2 171 657,25		2,50	
245	515 070,36	2 171 673,71		2,50	
244	515 089,40	2 171 697,86		2,50	
243	515 100,76	2 171 712,87		2,50	
242	515 098,56	2 171 723,84		2,50	
241	515 092,70	2 171 732,63		2,50	
240	515 082,81	2 171 737,75		2,50	
239	515 058,65	2 171 739,21		2,50	
238	515 039,24	2 171 741,41		2,50	
237	515 025,47	2 171 748,23		2,50	
236	515 016,31	2 171 760,31		2,50	
235	515 019,24	2 171 792,51		2,50	
234	515 024,00	2 171 818,85		2,50	
233	515 024,88	2 171 819,98		2,50	
232	515 030,79	2 171 827,65		2,50	
231	515 037,55	2 171 836,42		2,50	
230	515 039,36	2 171 837,64		2,50	
229	515 054,96	2 171 849,43		2,50	
228	515 086,76	2 171 853,26		2,50	
227	515 113,81	2 171 856,32		2,50	
226	515 117,21	2 171 860,11		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
225	515 130,18	2 171 861,15	Картометрический метод	2,50	—
224	515 138,50	2 171 866,35		2,50	
223	515 148,98	2 171 889,81		2,50	
222	515 157,17	2 171 914,47		2,50	
221	515 155,01	2 171 919,73		2,50	
220	515 145,82	2 171 919,73		2,50	
219	515 129,56	2 171 918,62		2,50	
218	515 120,85	2 171 921,38		2,50	
217	515 111,85	2 171 945,77		2,50	
216	515 109,95	2 171 976,80		2,50	
215	515 142,52	2 171 969,95		2,50	
214	515 175,17	2 171 966,89		2,50	
213	515 209,15	2 171 972,31		2,50	
212	515 216,65	2 171 974,71		2,50	
211	515 232,97	2 171 976,59		2,50	
210	515 273,25	2 171 990,37		2,50	
209	515 292,43	2 172 003,39		2,50	
208	515 302,83	2 172 015,59		2,50	
207	515 308,21	2 172 032,07		2,50	
206	515 307,47	2 172 073,22		2,50	
205	515 314,34	2 172 082,48		2,50	
204	515 320,95	2 172 053,82		2,50	
203	515 338,98	2 172 025,56		2,50	
202	515 363,30	2 172 009,06		2,50	
201	515 370,45	2 171 993,05		2,50	
200	515 371,48	2 171 968,17		2,50	
199	515 372,84	2 171 965,25		2,50	
198	515 387,38	2 171 972,11		2,50	
197	515 400,86	2 171 948,99		2,50	
196	515 405,88	2 171 948,99		2,50	
195	515 414,13	2 171 949,88		2,50	
194	515 423,47	2 171 942,82		2,50	
193	515 432,74	2 171 918,31		2,50	
192	515 436,69	2 171 900,78		2,50	
191	515 431,35	2 171 888,84		2,50	
190	515 431,31	2 171 879,52		2,50	
189	515 438,82	2 171 872,10		2,50	
188	515 452,21	2 171 869,76		2,50	
187	515 464,63	2 171 874,05		2,50	
186	515 468,37	2 171 877,71		2,50	
185	515 480,45	2 171 878,12		2,50	
184	515 504,32	2 171 901,61		2,50	
183	515 515,09	2 171 922,79		2,50	
182	515 511,84	2 171 951,64		2,50	
181	515 499,79	2 171 984,51		2,50	
180	515 494,62	2 172 003,69		2,50	
179	515 494,47	2 172 027,23		2,50	
178	515 501,95	2 172 033,93		2,50	
177	515 509,11	2 172 031,11		2,50	
176	515 526,32	2 172 015,16		2,50	
175	515 536,71	2 171 997,35		2,50	
174	515 541,39	2 171 976,07		2,50	
173	515 550,09	2 171 964,25		2,50	
172	515 561,63	2 171 964,08		2,50	
171	515 565,59	2 171 969,32		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
170	515 571,95	2 171 966,78	Картометрический метод	2,50	—
169	515 583,26	2 171 972,61		2,50	
168	515 587,07	2 171 984,37		2,50	
167	515 580,58	2 172 007,42		2,50	
166	515 569,55	2 172 032,02		2,50	
165	515 567,65	2 172 050,30		2,50	
164	515 576,47	2 172 075,28		2,50	
163	515 577,54	2 172 090,18		2,50	
162	515 561,65	2 172 115,71		2,50	
161	515 528,32	2 172 146,10		2,50	
160	515 518,97	2 172 162,53		2,50	
159	515 517,83	2 172 178,52		2,50	
158	515 535,62	2 172 200,38		2,50	
157	515 551,93	2 172 226,10		2,50	
156	515 552,88	2 172 246,89		2,50	
155	515 601,63	2 172 263,69		2,50	
154	515 620,51	2 172 326,42		2,50	
153	515 664,08	2 172 452,66		2,50	
152	515 681,33	2 172 502,76		2,50	
151	515 709,75	2 172 487,09		2,50	
150	515 739,25	2 172 467,44		2,50	
149	515 763,56	2 172 449,93		2,50	
148	515 783,16	2 172 431,83		2,50	
147	515 794,34	2 172 414,73		2,50	
146	515 798,08	2 172 399,70		2,50	
145	515 775,23	2 172 355,47		2,50	
144	515 726,82	2 172 296,37		2,50	
143	515 668,78	2 172 219,82		2,50	
142	515 636,38	2 172 179,88		2,50	
141	515 616,52	2 172 143,96		2,50	
140	515 600,59	2 172 101,95		2,50	
139	515 598,58	2 172 080,75		2,50	
138	515 599,21	2 172 058,97		2,50	
137	515 602,83	2 172 032,87		2,50	
136	515 602,53	2 172 027,01		2,50	
135	515 608,92	2 171 997,13		2,50	
134	515 614,51	2 171 983,55		2,50	
133	515 632,00	2 171 960,20		2,50	
132	515 640,69	2 171 953,66		2,50	
131	515 650,67	2 171 955,69		2,50	
130	515 652,29	2 171 958,84		2,50	
129	515 657,57	2 171 954,98		2,50	
128	515 667,09	2 171 959,74		2,50	
127	515 679,54	2 171 984,25		2,50	
126	515 690,16	2 171 993,04		2,50	
125	515 701,39	2 171 999,24		2,50	
124	515 698,81	2 172 010,60		2,50	
123	515 689,00	2 172 026,09		2,50	
122	515 674,03	2 172 044,16		2,50	
121	515 675,06	2 172 059,64		2,50	
120	515 683,83	2 172 066,87		2,50	
119	515 689,83	2 172 069,44		2,50	
118	515 712,67	2 172 067,25		2,50	
117	515 717,75	2 172 057,66		2,50	
116	515 708,39	2 172 027,74		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
115	515 710,93	2 172 016,02	Картометрический метод	2,50	—
114	515 717,25	2 172 012,45		2,50	
113	515 724,34	2 172 021,31		2,50	
112	515 726,16	2 172 014,72		2,50	
111	515 732,37	2 172 014,21		2,50	
110	515 740,63	2 172 025,57		2,50	
109	515 751,47	2 172 040,54		2,50	
108	515 762,61	2 172 045,71		2,50	
107	515 771,17	2 172 043,71		2,50	
106	515 779,98	2 172 031,71		2,50	
105	515 785,59	2 171 986,86		2,50	
104	515 790,86	2 171 975,89		2,50	
103	515 799,56	2 171 963,00		2,50	
102	515 819,49	2 171 945,86		2,50	
101	515 842,54	2 171 933,19		2,50	
100	515 859,71	2 171 932,20		2,50	
99	515 873,84	2 171 934,45		2,50	
98	515 873,87	2 171 934,99		2,50	
97	515 884,15	2 171 937,80		2,50	
96	515 887,25	2 171 946,58		2,50	
95	515 877,38	2 171 954,77		2,50	
94	515 865,49	2 171 962,52		2,50	
93	515 862,39	2 171 970,78		2,50	
92	515 877,89	2 171 986,27		2,50	
91	515 891,84	2 172 011,57		2,50	
90	515 907,86	2 172 053,90		2,50	
89	515 932,14	2 172 146,83		2,50	
88	515 937,82	2 172 187,10		2,50	
87	515 946,09	2 172 204,66		2,50	
86	515 949,70	2 172 206,68		2,50	
85	515 957,25	2 172 206,59		2,50	
84	515 991,68	2 172 181,43		2,50	
83	516 022,44	2 172 158,83		2,50	
82	516 022,21	2 172 145,93		2,50	
81	515 996,59	2 172 154,06		2,50	
80	515 985,74	2 172 154,58		2,50	
79	515 983,69	2 172 152,37		2,50	
78	515 976,52	2 172 154,64		2,50	
77	515 968,69	2 172 151,31		2,50	
76	515 965,76	2 172 143,55		2,50	
75	515 972,06	2 172 134,66		2,50	
74	515 983,85	2 172 133,11		2,50	
73	516 014,09	2 172 127,19		2,50	
72	516 024,91	2 172 120,28		2,50	
71	516 031,70	2 172 103,47		2,50	
70	516 061,50	2 172 034,48		2,50	
69	516 092,65	2 171 978,66		2,50	
68	516 100,02	2 171 951,80		2,50	
67	516 094,77	2 171 936,91		2,50	
66	516 088,99	2 171 937,27		2,50	
65	516 075,04	2 171 952,24		2,50	
64	516 050,25	2 171 977,02		2,50	
63	516 024,93	2 171 997,67		2,50	
62	516 020,28	2 172 008,51		2,50	
61	516 018,73	2 172 028,13		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
60	516 017,18	2 172 053,43	Картометрический метод	2,50	—
59	516 012,53	2 172 066,85		2,50	
58	516 005,82	2 172 073,05		2,50	
57	515 995,48	2 172 075,63		2,50	
56	515 977,92	2 172 077,70		2,50	
55	515 976,69	2 172 076,86		2,50	
54	515 974,51	2 172 077,23		2,50	
53	515 961,21	2 172 074,06		2,50	
52	515 954,25	2 172 064,77		2,50	
51	515 955,66	2 172 053,81		2,50	
50	515 985,76	2 172 039,87		2,50	
49	515 988,93	2 172 028,46		2,50	
48	515 983,75	2 172 021,04		2,50	
47	515 982,05	2 172 020,39		2,50	
46	515 958,29	2 172 017,81		2,50	
45	515 955,61	2 172 016,23		2,50	
44	515 943,36	2 172 014,66		2,50	
43	515 930,53	2 172 004,22		2,50	
42	515 911,85	2 171 969,10		2,50	
41	515 894,28	2 171 909,86		2,50	
40	515 895,43	2 171 898,17		2,50	
39	515 902,41	2 171 886,17		2,50	
38	515 915,11	2 171 877,65		2,50	
37	515 930,75	2 171 876,46		2,50	
36	515 964,69	2 171 867,10		2,50	
35	515 978,85	2 171 858,64		2,50	
34	515 976,98	2 171 846,54		2,50	
33	515 941,65	2 171 827,42		2,50	
32	515 937,22	2 171 825,48		2,50	
31	515 936,34	2 171 824,54		2,50	
30	515 920,34	2 171 815,88		2,50	
29	515 915,78	2 171 808,79		2,50	
28	515 916,65	2 171 802,70		2,50	
27	515 927,49	2 171 793,10		2,50	
26	515 935,82	2 171 776,33		2,50	
25	515 936,67	2 171 762,59		2,50	
24	515 928,71	2 171 752,88		2,50	
23	515 925,85	2 171 752,16		2,50	
22	515 915,00	2 171 753,71		2,50	
21	515 903,17	2 171 770,79		2,50	
20	515 887,67	2 171 790,93		2,50	
19	515 879,92	2 171 796,09		2,50	
18	515 870,62	2 171 790,41		2,50	
17	515 868,93	2 171 787,47		2,50	
16	515 862,37	2 171 788,91		2,50	
15	515 832,12	2 171 743,81		2,50	
14	515 813,85	2 171 703,34		2,50	
13	515 800,33	2 171 679,68		2,50	
12	515 783,28	2 171 668,81		2,50	
11	515 778,85	2 171 668,13		2,50	
10	515 742,69	2 171 672,78		2,50	
9	515 706,01	2 171 688,79		2,50	
8	515 674,49	2 171 693,95		2,50	
7	515 657,96	2 171 694,47		2,50	
6	515 648,66	2 171 691,37		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
5	515 648,27	2 171 689,58	Картометрический метод	2,50	—
4	515 635,05	2 171 690,41		2,50	
3	515 633,02	2 171 679,99		2,50	
2	515 643,32	2 171 667,16		2,50	
1	515 655,17	2 171 662,59		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
326	515 602,92	2 171 553,66	Картометрический метод	2,50	—
327	515 714,56	2 171 472,06		2,50	
328	515 747,17	2 171 515,13		2,50	
329	515 682,92	2 171 629,39		2,50	
330	515 649,49	2 171 602,68		2,50	
331	515 620,42	2 171 584,53		2,50	
332	515 605,07	2 171 564,57		2,50	
326	515 602,92	2 171 553,66		2,50	
ЗУ1(2)					
333	513 941,14	2 171 897,19	Картометрический метод	2,50	—
334	513 877,56	2 171 905,77		2,50	
335	513 840,62	2 171 910,07		2,50	
336	513 826,87	2 171 906,63		2,50	
337	513 823,43	2 171 898,91		2,50	
338	513 828,59	2 171 880,88		2,50	
339	513 847,49	2 171 863,70		2,50	
340	513 874,12	2 171 843,10		2,50	
341	513 890,45	2 171 818,20		2,50	
342	513 907,63	2 171 789,87		2,50	
343	513 912,78	2 171 768,40		2,50	
344	513 905,91	2 171 734,92		2,50	
345	513 903,33	2 171 716,03		2,50	
346	513 911,93	2 171 706,58		2,50	
347	513 927,35	2 171 709,16		2,50	
348	513 959,14	2 171 710,02		2,50	
349	513 977,18	2 171 702,29		2,50	
350	514 005,54	2 171 685,12		2,50	
351	514 021,86	2 171 675,67		2,50	
352	514 037,32	2 171 675,67		2,50	
353	514 097,38	2 171 691,98		2,50	
354	514 129,84	2 171 703,97		2,50	
355	514 134,13	2 171 715,99		2,50	
356	514 133,27	2 171 733,16		2,50	
357	514 134,99	2 171 750,33		2,50	
358	514 141,01	2 171 766,64		2,50	
359	514 159,91	2 171 781,24		2,50	
360	514 176,23	2 171 783,81		2,50	
361	514 192,56	2 171 779,52		2,50	
362	514 199,43	2 171 769,22		2,50	
363	514 211,46	2 171 748,61		2,50	
364	514 221,77	2 171 734,87		2,50	
365	514 232,94	2 171 734,02		2,50	
366	514 256,05	2 171 739,22		2,50	
367	514 266,36	2 171 737,51		2,50	
368	514 294,71	2 171 700,59		2,50	
369	514 334,23	2 171 633,62		2,50	
370	514 353,13	2 171 585,54		2,50	
371	514 364,46	2 171 531,39		2,50	
372	514 395,76	2 171 457,20		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
373	514 414,30	2 171 403,87	Картометрический метод	2,50	—
374	514 434,01	2 171 387,64		2,50	
375	514 465,31	2 171 377,21		2,50	
376	514 511,68	2 171 384,17		2,50	
377	514 588,20	2 171 410,83		2,50	
378	514 669,35	2 171 457,20		2,50	
379	514 744,70	2 171 469,95		2,50	
380	514 770,20	2 171 482,70		2,50	
381	514 778,32	2 171 497,77		2,50	
382	514 778,32	2 171 514,00		2,50	
383	514 756,29	2 171 534,87		2,50	
384	514 735,43	2 171 547,62		2,50	
385	514 727,40	2 171 567,10		2,50	
386	514 710,05	2 171 560,62		2,50	
387	514 711,15	2 171 593,51		2,50	
388	514 703,93	2 171 630,85		2,50	
389	514 707,13	2 171 668,11		2,50	
390	514 714,14	2 171 719,10		2,50	
391	514 720,86	2 171 746,76		2,50	
392	514 738,79	2 171 771,18		2,50	
393	514 760,49	2 171 774,85		2,50	
394	514 764,85	2 171 794,17		2,50	
395	514 766,40	2 171 801,03		2,50	
396	514 766,37	2 171 801,21		2,50	
397	514 764,81	2 171 810,85		2,50	
398	514 764,14	2 171 814,96		2,50	
399	514 811,00	2 171 819,44		2,50	
400	514 813,20	2 171 830,51		2,50	
401	514 814,02	2 171 835,70		2,50	
402	514 802,75	2 171 837,63		2,50	
403	514 789,72	2 171 838,13		2,50	
404	514 788,84	2 171 851,45		2,50	
405	514 789,05	2 171 854,84		2,50	
406	514 789,48	2 171 862,02		2,50	
407	514 788,84	2 171 875,10		2,50	
408	514 788,60	2 171 880,09		2,50	
409	514 760,00	2 171 881,14		2,50	
410	514 735,10	2 171 871,50		2,50	
411	514 734,57	2 171 865,69		2,50	
412	514 706,56	2 171 867,51		2,50	
413	514 668,67	2 171 905,24		2,50	
414	514 651,76	2 171 933,19		2,50	
415	514 627,63	2 171 960,20		2,50	
416	514 624,23	2 171 969,68		2,50	
417	514 635,28	2 171 978,20		2,50	
418	514 628,45	2 171 983,69		2,50	
419	514 568,56	2 172 005,03		2,50	
420	514 496,39	2 172 038,52		2,50	
421	514 456,75	2 172 062,28		2,50	
422	514 414,71	2 172 087,49		2,50	
423	514 373,47	2 172 125,26		2,50	
424	514 312,47	2 172 154,46		2,50	
425	514 297,25	2 172 153,09		2,50	
426	514 296,12	2 172 150,25		2,50	
427	514 291,80	2 172 150,02		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
428	514 284,24	2 172 139,03	Картометрический метод	2,50	—
429	514 271,35	2 172 130,44		2,50	
430	514 264,17	2 172 132,55		2,50	
431	514 255,31	2 172 123,38		2,50	
432	514 243,25	2 172 125,64		2,50	
433	514 238,70	2 172 117,57		2,50	
434	514 224,96	2 172 113,27		2,50	
435	514 221,43	2 172 114,53		2,50	
436	514 220,84	2 172 113,70		2,50	
437	514 210,60	2 172 108,83		2,50	
438	514 153,36	2 172 124,24		2,50	
439	514 161,32	2 172 133,69		2,50	
440	514 155,73	2 172 135,65		2,50	
441	514 118,79	2 172 136,51		2,50	
442	514 099,89	2 172 128,78		2,50	
443	514 076,87	2 172 100,49		2,50	
444	514 073,51	2 172 096,25		2,50	
445	514 062,87	2 172 082,62		2,50	
446	514 048,52	2 172 060,14		2,50	
447	514 033,92	2 172 036,10		2,50	
448	513 962,61	2 172 027,51		2,50	
449	513 966,88	2 172 003,56		2,50	
450	513 968,55	2 171 994,32		2,50	
451	513 969,48	2 171 989,16		2,50	
452	513 970,30	2 171 984,66		2,50	
453	513 968,58	2 171 935,72		2,50	
454	513 967,72	2 171 907,39		2,50	
455	513 956,55	2 171 897,08		2,50	
333	513 941,14	2 171 897,19		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

Р-1 Поселковая рекреационная зона (населенный пункт д. Белое)

(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 Клепиковский, с.п. Ненашкинское, д Белое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	133 199 м ² ± 292 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	517 108,64	2 170 088,74	Картометрический метод	2,50	—
2	517 098,98	2 170 119,40		2,50	
3	517 062,75	2 170 268,97		2,50	
4	517 050,25	2 170 307,01		2,50	
5	517 033,77	2 170 352,43		2,50	
6	517 021,85	2 170 496,47		2,50	
7	517 020,83	2 170 512,51		2,50	
8	516 992,70	2 170 512,49		2,50	
9	516 992,70	2 170 479,37		2,50	
10	516 956,37	2 170 476,88		2,50	
11	516 956,37	2 170 377,25		2,50	
12	516 963,04	2 170 327,43		2,50	
13	516 967,57	2 170 279,37		2,50	
14	516 972,56	2 170 243,80		2,50	
15	517 006,84	2 170 111,72		2,50	
16	517 012,64	2 170 082,24		2,50	
17	517 030,71	2 170 034,99		2,50	
1	517 108,64	2 170 088,74		2,50	
ЗУ1(2)					
18	517 137,50	2 170 769,67	Картометрический метод	2,50	—
19	517 035,10	2 170 834,35		2,50	
20	517 000,65	2 170 901,46		2,50	
21	516 986,23	2 170 928,73		2,50	
22	516 982,73	2 170 959,84		2,50	
23	516 978,29	2 170 975,27		2,50	
24	517 000,45	2 171 065,90		2,50	
25	517 016,36	2 171 181,73		2,50	
26	517 013,47	2 171 268,93		2,50	
27	516 999,91	2 171 303,53		2,50	
28	516 980,52	2 171 325,14		2,50	
29	516 939,80	2 171 336,49		2,50	
30	516 878,44	2 171 338,76		2,50	
31	516 828,49	2 171 335,09		2,50	
32	516 757,35	2 171 303,50		2,50	
33	516 803,17	2 171 246,92		2,50	
34	516 826,92	2 171 262,78		2,50	
35	516 840,05	2 171 271,56		2,50	
36	516 866,45	2 171 228,03		2,50	
37	516 862,50	2 171 224,19		2,50	
38	516 923,54	2 171 087,87		2,50	
39	516 926,22	2 171 089,16		2,50	
40	516 948,33	2 171 004,48		2,50	
41	516 949,33	2 171 000,65		2,50	
42	516 949,96	2 171 000,89		2,50	
43	516 952,21	2 171 001,48		2,50	
44	516 966,70	2 171 006,79		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	516 974,76	2 170 984,16	Картометрический метод	2,50	—
46	516 960,45	2 170 979,25		2,50	
47	516 956,27	2 170 977,87		2,50	
48	516 955,36	2 170 977,56		2,50	
49	516 958,24	2 170 966,52		2,50	
50	516 960,31	2 170 958,58		2,50	
51	516 974,81	2 170 903,05		2,50	
52	516 981,59	2 170 877,52		2,50	
53	516 980,71	2 170 877,28		2,50	
54	516 983,64	2 170 864,47		2,50	
55	516 990,21	2 170 867,35		2,50	
56	517 014,64	2 170 818,95		2,50	
57	517 034,92	2 170 823,25		2,50	
58	517 037,47	2 170 804,44		2,50	
59	517 014,04	2 170 802,18		2,50	
60	517 000,55	2 170 799,64		2,50	
61	517 003,74	2 170 787,40		2,50	
62	517 004,82	2 170 784,06		2,50	
63	517 009,90	2 170 784,76	2,50		
18	517 137,50	2 170 769,67	2,50		
ЗУ1(3)					
64	516 221,72	2 171 015,14	Картометрический метод	2,50	—
65	516 136,02	2 170 978,93		2,50	
66	516 081,79	2 170 949,12		2,50	
67	515 963,76	2 170 884,45		2,50	
68	516 017,07	2 170 891,04		2,50	
69	516 060,63	2 170 898,57		2,50	
70	516 083,83	2 170 900,70		2,50	
71	516 098,32	2 170 901,92		2,50	
72	516 113,10	2 170 891,40		2,50	
73	516 150,67	2 170 814,40		2,50	
74	516 155,08	2 170 831,80		2,50	
75	516 161,77	2 170 851,75		2,50	
76	516 181,06	2 170 909,25		2,50	
77	516 209,58	2 170 964,90		2,50	
78	516 240,66	2 171 006,87		2,50	
79	516 252,31	2 170 983,90		2,50	
80	516 255,44	2 170 958,19		2,50	
81	516 274,07	2 170 977,12		2,50	
82	516 269,28	2 171 031,26		2,50	
83	516 269,85	2 171 050,02		2,50	
84	516 258,31	2 171 063,48		2,50	
85	516 244,63	2 171 031,55		2,50	
64	516 221,72	2 171 015,14		2,50	
ЗУ1(4)					
86	515 897,29	2 171 375,09	Картометрический метод	2,50	—
87	515 892,96	2 171 389,58		2,50	
88	515 873,70	2 171 396,28		2,50	
89	515 846,89	2 171 388,74		2,50	
90	515 815,90	2 171 368,65		2,50	
91	515 798,31	2 171 363,63		2,50	
92	515 780,72	2 171 370,33		2,50	
93	515 777,37	2 171 392,09		2,50	
94	515 783,23	2 171 404,65		2,50	
95	515 794,96	2 171 410,51		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
96	515 758,96	2 171 419,22	Картометрический метод	2,50	—
97	515 746,49	2 171 428,05		2,50	
98	515 738,00	2 171 436,46		2,50	
99	515 759,78	2 171 385,39		2,50	
100	515 763,13	2 171 365,30		2,50	
101	515 753,07	2 171 352,75		2,50	
102	515 749,89	2 171 336,31		2,50	
103	515 755,59	2 171 325,12		2,50	
104	515 771,50	2 171 316,75		2,50	
105	515 798,35	2 171 317,60		2,50	
106	515 816,89	2 171 317,60		2,50	
107	515 834,33	2 171 325,96		2,50	
108	515 862,95	2 171 339,09		2,50	
109	515 883,33	2 171 356,11		2,50	
86	515 897,29	2 171 375,09	2,50		
ЗУ1(5)					
110	515 730,25	2 171 460,59	Картометрический метод	2,50	—
111	515 762,49	2 171 438,08		2,50	
112	515 827,61	2 171 430,37		2,50	
113	515 847,19	2 171 464,78		2,50	
114	515 758,96	2 171 503,60		2,50	
115	515 755,40	2 171 499,04		2,50	
116	515 728,72	2 171 465,33		2,50	
110	515 730,25	2 171 460,59		2,50	
ЗУ1(6)					
117	516 002,51	2 171 568,65	Картометрический метод	2,50	—
118	515 991,16	2 171 578,61		2,50	
119	515 971,03	2 171 559,18		2,50	
120	515 917,58	2 171 532,11		2,50	
121	515 873,16	2 171 512,67		2,50	
122	515 851,65	2 171 507,12		2,50	
123	515 842,62	2 171 511,98		2,50	
124	515 838,46	2 171 523,78		2,50	
125	515 845,40	2 171 554,32		2,50	
126	515 845,21	2 171 585,09		2,50	
127	515 832,90	2 171 608,11		2,50	
128	515 812,09	2 171 620,10		2,50	
129	515 786,54	2 171 626,72		2,50	
130	515 724,55	2 171 636,50		2,50	
131	515 699,52	2 171 650,25		2,50	
132	515 711,74	2 171 634,69		2,50	
133	515 726,82	2 171 601,27		2,50	
134	515 741,76	2 171 569,92		2,50	
135	515 758,27	2 171 530,87		2,50	
136	515 772,02	2 171 517,51		2,50	
137	515 793,29	2 171 506,11		2,50	
138	515 816,27	2 171 498,63		2,50	
139	515 830,66	2 171 491,57		2,50	
140	515 839,27	2 171 487,39		2,50	
141	515 848,86	2 171 486,28		2,50	
142	515 859,84	2 171 491,54		2,50	
143	515 898,66	2 171 512,52		2,50	
144	515 933,45	2 171 531,32		2,50	
145	515 982,96	2 171 558,08		2,50	
117	516 002,51	2 171 568,65		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
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

Р-1 Поселковая рекреационная зона (населенный пункт д. Калдево)

(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 Клепиковский, с.п. Ненашкинское, д Калдево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	82 275 м ² ± 100 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500 495,03	2 163 841,28	Картометрический метод	2,50	—
2	500 477,98	2 164 087,62		2,50	
3	500 477,52	2 164 094,33		2,50	
4	500 472,83	2 164 093,51		2,50	
5	500 450,24	2 164 089,56		2,50	
6	500 434,10	2 164 086,73		2,50	
7	500 401,23	2 164 073,30		2,50	
8	500 398,69	2 164 065,69		2,50	
9	500 393,76	2 164 050,90		2,50	
10	500 384,80	2 163 992,67		2,50	
11	500 359,40	2 163 889,65		2,50	
12	500 352,47	2 163 871,36		2,50	
13	500 341,46	2 163 842,28		2,50	
14	500 338,48	2 163 834,41		2,50	
15	500 332,91	2 163 849,27		2,50	
16	500 325,04	2 163 870,24		2,50	
17	500 328,02	2 163 894,13		2,50	
18	500 331,22	2 163 915,86		2,50	
19	500 338,56	2 163 965,80		2,50	
20	500 338,56	2 163 975,50		2,50	
21	500 338,56	2 163 977,74		2,50	
22	500 329,60	2 163 986,70		2,50	
23	500 292,49	2 163 980,70		2,50	
24	500 275,01	2 163 976,25		2,50	
25	500 271,70	2 163 967,53		2,50	
26	500 238,69	2 163 880,66		2,50	
27	500 198,01	2 163 759,51		2,50	
28	500 166,33	2 163 653,60		2,50	
29	500 146,58	2 163 574,59		2,50	
30	500 162,86	2 163 559,69		2,50	
31	500 166,57	2 163 555,98		2,50	
32	500 180,02	2 163 564,97		2,50	
33	500 188,43	2 163 596,90		2,50	
34	500 236,67	2 163 583,76		2,50	
35	500 244,25	2 163 612,79		2,50	
36	500 268,96	2 163 641,70		2,50	
37	500 282,85	2 163 641,70		2,50	
38	500 401,76	2 163 736,31		2,50	
39	500 417,81	2 163 749,76		2,50	
40	500 417,67	2 163 776,18		2,50	
41	500 423,64	2 163 835,90		2,50	
42	500 469,33	2 163 839,34		2,50	
1	500 495,03	2 163 841,28	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

Р-1 Поселковая рекреационная зона (населенный пункт д. Фролово)

(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 Клепиковский, с.п. Ненашкинское, д Фролово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	82 622 м ² ± 127 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	506 040,00	2 162 742,64	Картометрический метод	2,50	—
2	506 032,27	2 162 743,79		2,50	
3	505 991,61	2 162 741,85		2,50	
4	505 959,91	2 162 728,31		2,50	
5	505 916,35	2 162 687,67		2,50	
6	505 886,33	2 162 658,65		2,50	
7	505 886,74	2 162 658,23		2,50	
8	505 908,04	2 162 647,59		2,50	
9	505 948,70	2 162 629,21		2,50	
10	505 985,49	2 162 596,31		2,50	
11	506 113,21	2 162 541,46		2,50	
12	506 168,20	2 162 514,15		2,50	
13	506 181,92	2 162 507,92		2,50	
14	506 222,91	2 162 468,80		2,50	
15	506 264,59	2 162 528,83		2,50	
16	506 325,31	2 162 484,57		2,50	
17	506 338,37	2 162 471,21		2,50	
18	506 356,33	2 162 459,04		2,50	
19	506 360,05	2 162 462,61		2,50	
20	506 375,76	2 162 451,48		2,50	
21	506 390,11	2 162 461,16		2,50	
22	506 400,88	2 162 450,42		2,50	
23	506 406,37	2 162 441,10		2,50	
24	506 411,86	2 162 433,88		2,50	
25	506 449,81	2 162 454,57		2,50	
26	506 440,47	2 162 462,93		2,50	
27	506 421,76	2 162 479,67		2,50	
28	506 433,38	2 162 498,56		2,50	
29	506 422,55	2 162 509,23		2,50	
30	506 408,58	2 162 523,14		2,50	
31	506 399,31	2 162 534,36		2,50	
32	506 351,31	2 162 573,10		2,50	
33	506 303,31	2 162 611,84		2,50	
34	506 192,22	2 162 706,61		2,50	
35	506 110,49	2 162 730,25		2,50	
36	506 090,74	2 162 735,08		2,50	
37	506 087,47	2 162 735,57		2,50	
38	506 071,41	2 162 739,50		2,50	
1	506 040,00	2 162 742,64	2,50		
ЗУ1(2)					
39	506 440,04	2 162 726,73	Картометрический метод	2,50	—
40	506 459,87	2 162 759,75		2,50	
41	506 446,44	2 162 768,11		2,50	
42	506 463,29	2 162 813,10		2,50	
43	506 453,86	2 162 816,21		2,50	
44	506 405,93	2 162 831,42		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	506 393,86	2 162 811,04	Картометрический метод	2,50	—
46	506 374,32	2 162 758,08		2,50	
47	506 371,40	2 162 722,41		2,50	
48	506 383,60	2 162 709,49		2,50	
49	506 399,09	2 162 705,62		2,50	
50	506 418,91	2 162 705,06		2,50	
39	506 440,04	2 162 726,73		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—