

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границы населенного пункта деревня Рындино муниципального образования городского поселения "Поселок Воротыньск" Бабынинского района Калужской области  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	граница населенного пункта деревня Рындино муниципального образования городского поселения "Поселок Воротыньск" Бабынинского района Калужской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	618913 кв.м ± 1578 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>40:00</u>					
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	424239.96	1280594.83	Картометрический метод	1.00	–
2	424250.15	1280637.53	Картометрический метод	1.00	–
3	424286.21	1280769.52	Картометрический метод	1.00	–
4	424287.87	1280814.02	Картометрический метод	1.00	–
5	424296.10	1280860.17	Картометрический метод	1.00	–
6	424293.91	1280888.10	Картометрический метод	1.00	–
7	424292.50	1280995.12	Картометрический метод	1.00	–
8	424300.45	1281133.75	Картометрический метод	1.00	–
9	424300.53	1281135.15	Картометрический метод	1.00	–
10	424292.47	1281133.36	Картометрический метод	1.00	–
11	424290.95	1281138.24	Картометрический метод	1.00	–
12	424297.87	1281140.32	Картометрический метод	1.00	–
13	424341.73	1281151.74	Картометрический метод	1.00	–
14	424350.92	1281153.97	Картометрический метод	1.00	–
15	424352.08	1281166.94	Картометрический метод	1.00	–
16	424360.24	1281168.39	Картометрический метод	1.00	–
17	424397.84	1281175.05	Картометрический метод	1.00	–
18	424617.49	1281228.99	Картометрический метод	1.00	–
19	424745.78	1281262.39	Картометрический метод	1.00	–
20	424835.97	1281286.02	Картометрический метод	1.00	–
21	424778.16	1281387.53	Картометрический метод	1.00	–
22	424741.30	1281425.91	Картометрический метод	1.00	–
23	424684.25	1281474.53	Картометрический метод	1.00	–
24	424645.46	1281493.80	Картометрический метод	1.00	–
25	424548.75	1281466.83	Картометрический метод	1.00	–

26	424474.13	1281474.95	Каргометрический метод	1.00	–
27	424449.98	1281435.56	Каргометрический метод	1.00	–
28	424444.84	1281404.47	Каргометрический метод	1.00	–
29	424399.66	1281372.68	Каргометрический метод	1.00	–
30	424364.26	1281334.54	Каргометрический метод	1.00	–
31	424348.12	1281261.41	Каргометрический метод	1.00	–
32	424344.05	1281202.46	Каргометрический метод	1.00	–
33	424323.86	1281181.26	Каргометрический метод	1.00	–
34	424304.90	1281180.24	Каргометрический метод	1.00	–
35	424181.54	1281193.02	Каргометрический метод	1.00	–
36	424164.72	1281135.76	Каргометрический метод	1.00	–
37	423784.16	1281182.10	Каргометрический метод	1.00	–
38	423765.11	1281176.75	Каргометрический метод	1.00	–
39	423751.87	1281161.90	Каргометрический метод	1.00	–
40	423730.97	1281154.97	Каргометрический метод	1.00	–
41	423711.69	1281140.90	Каргометрический метод	1.00	–
42	423701.89	1281138.75	Каргометрический метод	1.00	–
43	423682.00	1281139.98	Каргометрический метод	1.00	–
44	423659.91	1281141.49	Каргометрический метод	1.00	–
45	423635.19	1281141.49	Каргометрический метод	1.00	–
46	423589.49	1281124.35	Каргометрический метод	1.00	–
47	423568.08	1281097.21	Каргометрический метод	1.00	–
48	423553.07	1281013.84	Каргометрический метод	1.00	–
49	423532.39	1281014.36	Каргометрический метод	1.00	–
50	423512.40	1280902.93	Каргометрический метод	1.00	–
51	423511.59	1280898.26	Каргометрический метод	1.00	–
52	423483.98	1280878.75	Каргометрический метод	1.00	–
53	423478.46	1280836.03	Каргометрический метод	1.00	–
54	423476.35	1280818.45	Каргометрический метод	1.00	–
55	423474.30	1280810.31	Каргометрический метод	1.00	–
56	423498.81	1280793.23	Каргометрический метод	1.00	–
57	423549.78	1280779.77	Каргометрический метод	1.00	–
58	423562.72	1280764.00	Каргометрический метод	1.00	–
59	423560.19	1280756.72	Каргометрический метод	1.00	–

60	423536.73	1280762.10	Каргометрический метод	1.00	–
61	423497.90	1280773.47	Каргометрический метод	1.00	–
62	423478.94	1280784.84	Каргометрический метод	1.00	–
63	423463.00	1280792.83	Каргометрический метод	1.00	–
64	423460.89	1280793.87	Каргометрический метод	1.00	–
65	423459.44	1280790.00	Каргометрический метод	1.00	–
66	423457.33	1280784.53	Каргометрический метод	1.00	–
67	423459.53	1280783.39	Каргометрический метод	1.00	–
68	423480.96	1280770.67	Каргометрический метод	1.00	–
69	423478.82	1280707.62	Каргометрический метод	1.00	–
70	423474.54	1280693.72	Каргометрический метод	1.00	–
71	423470.26	1280547.31	Каргометрический метод	1.00	–
72	423477.74	1280431.88	Каргометрический метод	1.00	–
73	423489.96	1280421.42	Каргометрический метод	1.00	–
74	423505.25	1280411.36	Каргометрический метод	1.00	–
75	423529.19	1280400.39	Каргометрический метод	1.00	–
76	423616.27	1280369.94	Каргометрический метод	1.00	–
77	423651.72	1280356.52	Каргометрический метод	1.00	–
78	423732.03	1280332.49	Каргометрический метод	1.00	–
79	423744.73	1280326.09	Каргометрический метод	1.00	–
80	423756.39	1280319.80	Каргометрический метод	1.00	–
81	423776.68	1280309.77	Каргометрический метод	1.00	–
82	423781.82	1280305.57	Каргометрический метод	1.00	–
83	423785.73	1280289.84	Каргометрический метод	1.00	–
84	423793.17	1280279.27	Каргометрический метод	1.00	–
85	423797.60	1280262.32	Каргометрический метод	1.00	–
86	423800.91	1280262.30	Каргометрический метод	1.00	–
87	423814.98	1280313.98	Каргометрический метод	1.00	–
88	423831.35	1280333.28	Каргометрический метод	1.00	–
89	423870.17	1280384.93	Каргометрический метод	1.00	–
90	423940.99	1280354.80	Каргометрический метод	1.00	–
91	423967.21	1280339.80	Каргометрический метод	1.00	–
92	423977.61	1280329.91	Каргометрический метод	1.00	–
93	424023.24	1280277.14	Каргометрический метод	1.00	–

94	424029.04	1280275.19	Каргометрический метод	1.00	–
95	424034.88	1280273.27	Каргометрический метод	1.00	–
96	424051.26	1280296.19	Каргометрический метод	1.00	–
97	424067.63	1280319.14	Каргометрический метод	1.00	–
98	424081.37	1280361.65	Каргометрический метод	1.00	–
99	424095.12	1280404.17	Каргометрический метод	1.00	–
100	424120.38	1280415.74	Каргометрический метод	1.00	–
101	424120.99	1280416.02	Каргометрический метод	1.00	–
102	424140.44	1280420.33	Каргометрический метод	1.00	–
103	424133.96	1280440.40	Каргометрический метод	1.00	–
104	424128.47	1280445.93	Каргометрический метод	1.00	–
105	424123.14	1280448.90	Каргометрический метод	1.00	–
106	424117.35	1280451.57	Каргометрический метод	1.00	–
107	424113.60	1280454.71	Каргометрический метод	1.00	–
108	424110.15	1280456.73	Каргометрический метод	1.00	–
109	424106.72	1280457.21	Каргометрический метод	1.00	–
110	424102.49	1280457.21	Каргометрический метод	1.00	–
111	424094.49	1280453.82	Каргометрический метод	1.00	–
112	424090.49	1280453.57	Каргометрический метод	1.00	–
113	424087.74	1280454.83	Каргометрический метод	1.00	–
114	424084.91	1280457.92	Каргометрический метод	1.00	–
115	424081.68	1280464.83	Каргометрический метод	1.00	–
116	424074.11	1280476.52	Каргометрический метод	1.00	–
117	424062.08	1280486.70	Каргометрический метод	1.00	–
118	424060.43	1280489.00	Каргометрический метод	1.00	–
119	424058.90	1280492.94	Каргометрический метод	1.00	–
120	424059.00	1280503.23	Каргометрический метод	1.00	–
121	424060.98	1280517.69	Каргометрический метод	1.00	–
122	424060.43	1280520.86	Каргометрический метод	1.00	–
123	424058.57	1280524.14	Каргометрический метод	1.00	–
124	424050.92	1280530.71	Каргометрический метод	1.00	–
125	424035.83	1280541.50	Каргометрический метод	1.00	–
126	424032.63	1280543.22	Каргометрический метод	1.00	–
127	424025.63	1280544.08	Каргометрический метод	1.00	–

128	424019.97	1280545.68	Каргометрический метод	1.00	–
129	424018.26	1280547.27	Каргометрический метод	1.00	–
130	424018.13	1280554.77	Каргометрический метод	1.00	–
131	424021.46	1280558.34	Каргометрический метод	1.00	–
132	424026.98	1280559.81	Каргометрический метод	1.00	–
133	424031.04	1280563.02	Каргометрический метод	1.00	–
134	424031.40	1280565.48	Каргометрический метод	1.00	–
135	424030.79	1280568.42	Каргометрический метод	1.00	–
136	424029.57	1280571.50	Каргометрический метод	1.00	–
137	424026.24	1280575.92	Каргометрический метод	1.00	–
138	424017.86	1280584.71	Каргометрический метод	1.00	–
139	424015.40	1280585.82	Каргометрический метод	1.00	–
140	424010.24	1280586.06	Каргометрический метод	1.00	–
141	424007.40	1280585.45	Каргометрический метод	1.00	–
142	424003.59	1280583.36	Каргометрический метод	1.00	–
143	424001.51	1280581.26	Каргометрический метод	1.00	–
144	423996.59	1280580.03	Каргометрический метод	1.00	–
145	423991.55	1280579.54	Каргометрический метод	1.00	–
146	423990.68	1280578.56	Каргометрический метод	1.00	–
147	423990.44	1280577.21	Каргометрический метод	1.00	–
148	423990.32	1280573.60	Каргометрический метод	1.00	–
149	423992.90	1280570.17	Каргометрический метод	1.00	–
150	423996.21	1280566.64	Каргометрический метод	1.00	–
151	423997.56	1280562.69	Каргометрический метод	1.00	–
152	423998.18	1280559.50	Каргометрический метод	1.00	–
153	423997.94	1280548.55	Каргометрический метод	1.00	–
154	423997.32	1280545.11	Каргометрический метод	1.00	–
155	423993.63	1280541.54	Каргометрический метод	1.00	–
156	423990.56	1280540.69	Каргометрический метод	1.00	–
157	423986.75	1280540.43	Каргометрический метод	1.00	–
158	423983.37	1280541.09	Каргометрический метод	1.00	–
159	423980.48	1280543.45	Каргометрический метод	1.00	–
160	423972.33	1280553.11	Каргометрический метод	1.00	–
161	423970.26	1280554.35	Каргометрический метод	1.00	–

162	423966.66	1280554.35	Каргометрический метод	1.00	–
163	423957.09	1280551.34	Каргометрический метод	1.00	–
164	423955.67	1280551.20	Каргометрический метод	1.00	–
165	423953.48	1280551.49	Каргометрический метод	1.00	–
166	423952.32	1280552.10	Каргометрический метод	1.00	–
167	423946.74	1280559.32	Каргометрический метод	1.00	–
168	423943.53	1280562.66	Каргометрический метод	1.00	–
169	423941.90	1280563.55	Каргометрический метод	1.00	–
170	423935.84	1280566.07	Каргометрический метод	1.00	–
171	423934.07	1280570.43	Каргометрический метод	1.00	–
172	423932.57	1280574.93	Каргометрический метод	1.00	–
173	423932.30	1280577.59	Каргометрический метод	1.00	–
174	423932.43	1280580.59	Каргометрический метод	1.00	–
175	423933.24	1280584.19	Каргометрический метод	1.00	–
176	423936.28	1280592.45	Каргометрический метод	1.00	–
177	423941.18	1280599.10	Каргометрический метод	1.00	–
178	423942.12	1280602.16	Каргометрический метод	1.00	–
179	423940.49	1280604.51	Каргометрический метод	1.00	–
180	423937.29	1280607.23	Каргометрический метод	1.00	–
181	423938.98	1280610.15	Каргометрический метод	1.00	–
182	423941.70	1280611.94	Каргометрический метод	1.00	–
183	423943.26	1280613.32	Каргометрический метод	1.00	–
184	423943.55	1280616.17	Каргометрический метод	1.00	–
185	423942.93	1280618.75	Каргометрический метод	1.00	–
186	423941.39	1280621.87	Каргометрический метод	1.00	–
187	423937.74	1280627.46	Каргометрический метод	1.00	–
188	423933.96	1280631.00	Каргометрический метод	1.00	–
189	423927.27	1280635.38	Каргометрический метод	1.00	–
190	423918.03	1280640.87	Каргометрический метод	1.00	–
191	423913.04	1280642.51	Каргометрический метод	1.00	–
192	423907.56	1280643.66	Каргометрический метод	1.00	–
193	423900.65	1280644.05	Каргометрический метод	1.00	–
194	423897.09	1280643.86	Каргометрический метод	1.00	–
195	423893.15	1280642.31	Каргометрический метод	1.00	–

196	423885.51	1280638.23	Каргометрический метод	1.00	–
197	423871.16	1280627.30	Каргометрический метод	1.00	–
198	423865.52	1280626.44	Каргометрический метод	1.00	–
199	423862.44	1280628.15	Каргометрический метод	1.00	–
200	423861.08	1280630.54	Каргометрический метод	1.00	–
201	423860.90	1280634.12	Каргометрический метод	1.00	–
202	423862.44	1280640.11	Каргометрический метод	1.00	–
203	423862.26	1280646.09	Каргометрический метод	1.00	–
204	423861.59	1280649.51	Каргометрический метод	1.00	–
205	423858.09	1280653.80	Каргометрический метод	1.00	–
206	423850.23	1280657.40	Каргометрический метод	1.00	–
207	423844.97	1280657.08	Каргометрический метод	1.00	–
208	423836.73	1280653.64	Каргометрический метод	1.00	–
209	423830.07	1280650.56	Каргометрический метод	1.00	–
210	423823.23	1280648.51	Каргометрический метод	1.00	–
211	423816.74	1280647.49	Каргометрический метод	1.00	–
212	423806.84	1280648.51	Каргометрический метод	1.00	–
213	423788.91	1280653.98	Каргометрический метод	1.00	–
214	423780.42	1280658.98	Каргометрический метод	1.00	–
215	423798.35	1280788.37	Каргометрический метод	1.00	–
216	423773.57	1280798.19	Каргометрический метод	1.00	–
217	423782.69	1280848.43	Каргометрический метод	1.00	–
218	423816.46	1280875.72	Каргометрический метод	1.00	–
219	423906.01	1280911.57	Каргометрический метод	1.00	–
220	423963.71	1280934.36	Каргометрический метод	1.00	–
221	423991.49	1280942.91	Каргометрический метод	1.00	–
222	424003.00	1280947.23	Каргометрический метод	1.00	–
223	423977.37	1280826.58	Каргометрический метод	1.00	–
224	423973.06	1280774.85	Каргометрический метод	1.00	–
225	423976.49	1280725.22	Каргометрический метод	1.00	–
226	423997.79	1280694.90	Каргометрический метод	1.00	–
227	424024.98	1280680.72	Каргометрический метод	1.00	–
228	424042.88	1280672.42	Каргометрический метод	1.00	–
229	424038.27	1280644.70	Каргометрический метод	1.00	–



1	424239.96	1280594.83	Каргометрический метод	1.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Далее - 43.9 м на восток до т. №2
2	3	Далее - 136.8 м на восток до т. №3
3	4	Далее - 44.5 м на восток до т. №4
4	5	Далее - 46.9 м на восток до т. №5
5	6	Далее - 28.0 м на восток до т. №6
6	7	Далее - 107.0 м на восток до т. №7
7	8	Далее - 138.9 м на восток до т. №8
8	9	Далее - 1.4 м на восток до т. №9
9	10	Далее - 8.3 м на юг до т. №10
10	11	Далее - 5.1 м на восток до т. №11
11	12	Далее - 7.2 м на север до т. №12
12	13	Далее - 45.3 м на север до т. №13
13	14	Далее - 9.5 м на север до т. №14
14	15	Далее - 13.0 м на восток до т. №15
15	16	Далее - 8.3 м на север до т. №16
16	17	Далее - 38.2 м на север до т. №17
17	18	Далее - 226.2 м на север до т. №18
18	19	Далее - 132.6 м на север до т. №19
19	20	Далее - 93.2 м на север до т. №20
20	21	Далее - 116.8 м на юго-восток до т. №21
21	22	Далее - 53.2 м на юго-восток до т. №22
22	23	Далее - 75.0 м на юго-восток до т. №23
23	24	Далее - 43.3 м на юго-восток до т. №24
24	25	Далее - 100.4 м на юг до т. №25
25	26	Далее - 75.1 м на юг до т. №26
26	27	Далее - 46.2 м на юго-запад до т. №27
27	28	Далее - 31.5 м на запад до т. №28
28	29	Далее - 55.2 м на юго-запад до т. №29
29	30	Далее - 52.0 м на юго-запад до т. №30
30	31	Далее - 74.9 м на запад до т. №31
31	32	Далее - 59.1 м на запад до т. №32
32	33	Далее - 29.3 м на юго-запад до т. №33
33	34	Далее - 19.0 м на юг до т. №34
34	35	Далее - 124.0 м на юг до т. №35
35	36	Далее - 59.7 м на запад до т. №36
36	37	Далее - 383.4 м на юг до т. №37
37	38	Далее - 19.8 м на юг до т. №38
38	39	Далее - 19.9 м на юго-запад до т. №39
39	40	Далее - 22.0 м на юг до т. №40
40	41	Далее - 23.9 м на юго-запад до т. №41
41	42	Далее - 10.0 м на юг до т. №42
42	43	Далее - 19.9 м на юг до т. №43
43	44	Далее - 22.1 м на юг до т. №44
44	45	Далее - 24.7 м на юг до т. №45
45	46	Далее - 48.8 м на юг до т. №46
46	47	Далее - 34.6 м на юго-запад до т. №47
47	48	Далее - 84.7 м на запад до т. №48
48	49	Далее - 20.7 м на юг до т. №49
49	50	Далее - 113.2 м на запад до т. №50
50	51	Далее - 4.7 м на запад до т. №51
51	52	Далее - 33.8 м на юго-запад до т. №52
52	53	Далее - 43.1 м на запад до т. №53

53	54	Далее - 17.7 м на запад до т. №54
54	55	Далее - 8.4 м на запад до т. №55
55	56	Далее - 29.9 м на северо-запад до т. №56
56	57	Далее - 52.7 м на север до т. №57
57	58	Далее - 20.4 м на северо-запад до т. №58
58	59	Далее - 7.7 м на запад до т. №59
59	60	Далее - 24.1 м на юг до т. №60
60	61	Далее - 40.5 м на юг до т. №61
61	62	Далее - 22.1 м на юго-восток до т. №62
62	63	Далее - 17.8 м на юго-восток до т. №63
63	64	Далее - 2.4 м на юго-восток до т. №64
64	65	Далее - 4.1 м на запад до т. №65
65	66	Далее - 5.9 м на запад до т. №66
66	67	Далее - 2.5 м на северо-запад до т. №67
67	68	Далее - 24.9 м на северо-запад до т. №68
68	69	Далее - 63.1 м на запад до т. №69
69	70	Далее - 14.5 м на запад до т. №70
70	71	Далее - 146.5 м на запад до т. №71
71	72	Далее - 115.7 м на запад до т. №72
72	73	Далее - 16.1 м на северо-запад до т. №73
73	74	Далее - 18.3 м на северо-запад до т. №74
74	75	Далее - 26.3 м на северо-запад до т. №75
75	76	Далее - 92.3 м на север до т. №76
76	77	Далее - 37.9 м на север до т. №77
77	78	Далее - 83.8 м на север до т. №78
78	79	Далее - 14.2 м на северо-запад до т. №79
79	80	Далее - 13.3 м на северо-запад до т. №80
80	81	Далее - 22.6 м на северо-запад до т. №81
81	82	Далее - 6.6 м на северо-запад до т. №82
82	83	Далее - 16.2 м на запад до т. №83
83	84	Далее - 12.9 м на северо-запад до т. №84
84	85	Далее - 17.5 м на запад до т. №85
85	86	Далее - 3.3 м на север до т. №86
86	87	Далее - 53.6 м на восток до т. №87
87	88	Далее - 25.3 м на северо-восток до т. №88
88	89	Далее - 64.6 м на северо-восток до т. №89
89	90	Далее - 77.0 м на северо-запад до т. №90
90	91	Далее - 30.2 м на северо-запад до т. №91
91	92	Далее - 14.4 м на северо-запад до т. №92
92	93	Далее - 69.8 м на северо-запад до т. №93
93	94	Далее - 6.1 м на север до т. №94
94	95	Далее - 6.2 м на север до т. №95
95	96	Далее - 28.2 м на северо-восток до т. №96
96	97	Далее - 28.2 м на северо-восток до т. №97
97	98	Далее - 44.7 м на восток до т. №98
98	99	Далее - 44.7 м на восток до т. №99
99	100	Далее - 27.8 м на северо-восток до т. №100
100	101	Далее - 0.7 м на северо-восток до т. №101
101	102	Далее - 19.9 м на север до т. №102
102	103	Далее - 21.1 м на восток до т. №103
103	104	Далее - 7.8 м на юго-восток до т. №104
104	105	Далее - 6.1 м на юго-восток до т. №105
105	106	Далее - 6.4 м на юго-восток до т. №106
106	107	Далее - 4.9 м на юго-восток до т. №107
107	108	Далее - 4.0 м на юго-восток до т. №108
108	109	Далее - 3.5 м на юг до т. №109
109	110	Далее - 4.2 м на юг до т. №110

110	111	Далее - 8.7 м на юго-запад до т. №111
111	112	Далее - 4.0 м на юг до т. №112
112	113	Далее - 3.0 м на юго-восток до т. №113
113	114	Далее - 4.2 м на юго-восток до т. №114
114	115	Далее - 7.6 м на юго-восток до т. №115
115	116	Далее - 13.9 м на юго-восток до т. №116
116	117	Далее - 15.8 м на юго-восток до т. №117
117	118	Далее - 2.8 м на юго-восток до т. №118
118	119	Далее - 4.2 м на восток до т. №119
119	120	Далее - 10.3 м на восток до т. №120
120	121	Далее - 14.6 м на восток до т. №121
121	122	Далее - 3.2 м на восток до т. №122
122	123	Далее - 3.8 м на юго-восток до т. №123
123	124	Далее - 10.1 м на юго-восток до т. №124
124	125	Далее - 18.6 м на юго-восток до т. №125
125	126	Далее - 3.6 м на юго-восток до т. №126
126	127	Далее - 7.0 м на юг до т. №127
127	128	Далее - 5.9 м на юг до т. №128
128	129	Далее - 2.3 м на юго-восток до т. №129
129	130	Далее - 7.5 м на восток до т. №130
130	131	Далее - 4.9 м на северо-восток до т. №131
131	132	Далее - 5.7 м на север до т. №132
132	133	Далее - 5.2 м на северо-восток до т. №133
133	134	Далее - 2.5 м на восток до т. №134
134	135	Далее - 3.0 м на восток до т. №135
135	136	Далее - 3.3 м на восток до т. №136
136	137	Далее - 5.5 м на юго-восток до т. №137
137	138	Далее - 12.1 м на юго-восток до т. №138
138	139	Далее - 2.7 м на юго-восток до т. №139
139	140	Далее - 5.2 м на юг до т. №140
140	141	Далее - 2.9 м на юг до т. №141
141	142	Далее - 4.3 м на юго-запад до т. №142
142	143	Далее - 3.0 м на юго-запад до т. №143
143	144	Далее - 5.1 м на юг до т. №144
144	145	Далее - 5.1 м на юг до т. №145
145	146	Далее - 1.3 м на юго-запад до т. №146
146	147	Далее - 1.4 м на запад до т. №147
147	148	Далее - 3.6 м на запад до т. №148
148	149	Далее - 4.3 м на северо-запад до т. №149
149	150	Далее - 4.8 м на северо-запад до т. №150
150	151	Далее - 4.2 м на запад до т. №151
151	152	Далее - 3.3 м на запад до т. №152
152	153	Далее - 10.9 м на запад до т. №153
153	154	Далее - 3.5 м на запад до т. №154
154	155	Далее - 5.1 м на юго-запад до т. №155
155	156	Далее - 3.2 м на юг до т. №156
156	157	Далее - 3.8 м на юг до т. №157
157	158	Далее - 3.4 м на юг до т. №158
158	159	Далее - 3.7 м на юго-восток до т. №159
159	160	Далее - 12.6 м на юго-восток до т. №160
160	161	Далее - 2.4 м на юго-восток до т. №161
161	162	Далее - 3.6 м на юг до т. №162
162	163	Далее - 10.0 м на юг до т. №163
163	164	Далее - 1.4 м на юг до т. №164
164	165	Далее - 2.2 м на юг до т. №165
165	166	Далее - 1.3 м на юго-восток до т. №166
166	167	Далее - 9.1 м на юго-восток до т. №167

167	168	Далее - 4.6 м на юго-восток до т. №168
168	169	Далее - 1.9 м на юго-восток до т. №169
169	170	Далее - 6.6 м на юго-восток до т. №170
170	171	Далее - 4.7 м на восток до т. №171
171	172	Далее - 4.7 м на восток до т. №172
172	173	Далее - 2.7 м на восток до т. №173
173	174	Далее - 3.0 м на восток до т. №174
174	175	Далее - 3.7 м на восток до т. №175
175	176	Далее - 8.8 м на восток до т. №176
176	177	Далее - 8.3 м на северо-восток до т. №177
177	178	Далее - 3.2 м на восток до т. №178
178	179	Далее - 2.9 м на юго-восток до т. №179
179	180	Далее - 4.2 м на юго-восток до т. №180
180	181	Далее - 3.4 м на северо-восток до т. №181
181	182	Далее - 3.3 м на северо-восток до т. №182
182	183	Далее - 2.1 м на северо-восток до т. №183
183	184	Далее - 2.9 м на восток до т. №184
184	185	Далее - 2.6 м на восток до т. №185
185	186	Далее - 3.5 м на юго-восток до т. №186
186	187	Далее - 6.7 м на юго-восток до т. №187
187	188	Далее - 5.2 м на юго-восток до т. №188
188	189	Далее - 8.0 м на юго-восток до т. №189
189	190	Далее - 10.8 м на юго-восток до т. №190
190	191	Далее - 5.3 м на юг до т. №191
191	192	Далее - 5.6 м на юг до т. №192
192	193	Далее - 6.9 м на юг до т. №193
193	194	Далее - 3.6 м на юг до т. №194
194	195	Далее - 4.2 м на юг до т. №195
195	196	Далее - 8.7 м на юго-запад до т. №196
196	197	Далее - 18.0 м на юго-запад до т. №197
197	198	Далее - 5.7 м на юг до т. №198
198	199	Далее - 3.5 м на юго-восток до т. №199
199	200	Далее - 2.8 м на юго-восток до т. №200
200	201	Далее - 3.6 м на восток до т. №201
201	202	Далее - 6.2 м на восток до т. №202
202	203	Далее - 6.0 м на восток до т. №203
203	204	Далее - 3.5 м на восток до т. №204
204	205	Далее - 5.5 м на юго-восток до т. №205
205	206	Далее - 8.7 м на юго-восток до т. №206
206	207	Далее - 5.3 м на юг до т. №207
207	208	Далее - 8.9 м на юго-запад до т. №208
208	209	Далее - 7.3 м на юго-запад до т. №209
209	210	Далее - 7.1 м на юг до т. №210
210	211	Далее - 6.6 м на юг до т. №211
211	212	Далее - 9.9 м на юг до т. №212
212	213	Далее - 18.8 м на юг до т. №213
213	214	Далее - 9.8 м на юго-восток до т. №214
214	215	Далее - 130.6 м на восток до т. №215
215	216	Далее - 26.6 м на юг до т. №216
216	217	Далее - 51.1 м на восток до т. №217
217	218	Далее - 43.4 м на северо-восток до т. №218
218	219	Далее - 96.5 м на север до т. №219
219	220	Далее - 62.0 м на север до т. №220
220	221	Далее - 29.1 м на север до т. №221
221	222	Далее - 12.3 м на север до т. №222
222	223	Далее - 123.3 м на запад до т. №223
223	224	Далее - 51.9 м на запад до т. №224

224	225	Далее - 49.8 м на запад до т. №225
225	226	Далее - 37.0 м на северо-запад до т. №226
226	227	Далее - 30.7 м на северо-запад до т. №227
227	228	Далее - 19.7 м на северо-запад до т. №228
228	229	Далее - 28.1 м на запад до т. №229
229	1	Далее - 207.8 м на север до т. №1

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границы населенного пункта деревня Шейная Гора муниципального образования городского поселения "Поселок Воротыньск" Бабынинского района Калужской области  
(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	граница населенного пункта деревня Шейная Гора муниципального образования городского поселения "Поселок Воротыньск" Бабынинского района Калужской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	358545 кв.м ± 1286 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>40.1</u>					
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	423104.93	1280885.81	Картометрический метод	1.00	–
2	423199.43	1280971.22	Картометрический метод	1.00	–
3	423310.55	1280910.32	Картометрический метод	1.00	–
4	423331.81	1280925.51	Картометрический метод	1.00	–
5	423351.55	1280964.99	Картометрический метод	1.00	–
6	423374.33	1281021.17	Картометрический метод	1.00	–
7	423400.14	1281065.21	Картометрический метод	1.00	–
8	423422.92	1281116.84	Картометрический метод	1.00	–
9	423424.26	1281121.57	Картометрический метод	1.00	–
10	423424.05	1281122.24	Картометрический метод	1.00	–
11	423421.21	1281138.49	Картометрический метод	1.00	–
12	423424.77	1281147.06	Картометрический метод	1.00	–
13	423433.33	1281150.63	Картометрический метод	1.00	–
14	423474.03	1281153.49	Картометрический метод	1.00	–
15	423484.73	1281159.20	Картометрический метод	1.00	–
16	423523.33	1281190.63	Картометрический метод	1.00	–
17	423519.05	1281206.84	Картометрический метод	1.00	–
18	423521.19	1281214.80	Картометрический метод	1.00	–
19	423557.91	1281236.22	Картометрический метод	1.00	–
20	423565.87	1281245.71	Картометрический метод	1.00	–
21	423570.46	1281254.58	Картометрический метод	1.00	–
22	423568.62	1281272.02	Картометрический метод	1.00	–
23	423578.72	1281283.65	Картометрический метод	1.00	–
24	423607.09	1281298.52	Картометрический метод	1.00	–
25	423604.06	1281312.00	Картометрический метод	1.00	–
26	423572.30	1281452.34	Картометрический метод	1.00	–



			метод		
27	423568.80	1281513.26	Картометрический метод	1.00	–
28	423563.48	1281585.17	Картометрический метод	1.00	–
29	423556.56	1281615.30	Картометрический метод	1.00	–
30	423550.61	1281645.08	Картометрический метод	1.00	–
31	423489.78	1281627.14	Картометрический метод	1.00	–
32	423429.74	1281583.79	Картометрический метод	1.00	–
33	423263.01	1281667.82	Картометрический метод	1.00	–
34	423259.80	1281708.78	Картометрический метод	1.00	–
35	423269.06	1281751.51	Картометрический метод	1.00	–
36	423279.53	1281765.30	Картометрический метод	1.00	–
37	423180.75	1281886.53	Картометрический метод	1.00	–
38	423113.07	1281786.27	Картометрический метод	1.00	–
39	423067.32	1281703.56	Картометрический метод	1.00	–
40	423054.17	1281669.72	Картометрический метод	1.00	–
41	423032.24	1281601.41	Картометрический метод	1.00	–
42	423029.10	1281574.47	Картометрический метод	1.00	–
43	423027.84	1281501.15	Картометрический метод	1.00	–
44	423029.92	1281318.73	Картометрический метод	1.00	–
45	423031.15	1281300.24	Картометрический метод	1.00	–
46	423041.79	1281207.33	Картометрический метод	1.00	–
47	423072.96	1281056.88	Картометрический метод	1.00	–
1	423104.93	1280885.81	Картометрический метод	1.00	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Далее - 127.4 м на северо-восток до т. №2
2	3	Далее - 126.7 м на северо-запад до т. №3
3	4	Далее - 26.1 м на северо-восток до т. №4
4	5	Далее - 44.1 м на северо-восток до т. №5
5	6	Далее - 60.6 м на восток до т. №6
6	7	Далее - 51.0 м на северо-восток до т. №7
7	8	Далее - 56.4 м на северо-восток до т. №8
8	9	Далее - 4.9 м на восток до т. №9
9	10	Далее - 0.7 м на восток до т. №10
10	11	Далее - 16.5 м на восток до т. №11
11	12	Далее - 9.3 м на северо-восток до т. №12
12	13	Далее - 9.3 м на северо-восток до т. №13
13	14	Далее - 40.8 м на север до т. №14
14	15	Далее - 12.1 м на северо-восток до т. №15
15	16	Далее - 49.8 м на северо-восток до т. №16
16	17	Далее - 16.8 м на восток до т. №17
17	18	Далее - 8.2 м на восток до т. №18
18	19	Далее - 42.5 м на северо-восток до т. №19
19	20	Далее - 12.4 м на северо-восток до т. №20
20	21	Далее - 10.0 м на северо-восток до т. №21
21	22	Далее - 17.5 м на восток до т. №22
22	23	Далее - 15.4 м на северо-восток до т. №23
23	24	Далее - 32.0 м на северо-восток до т. №24
24	25	Далее - 13.8 м на восток до т. №25
25	26	Далее - 143.9 м на восток до т. №26
26	27	Далее - 61.0 м на восток до т. №27
27	28	Далее - 72.1 м на восток до т. №28
28	29	Далее - 30.9 м на восток до т. №29
29	30	Далее - 30.4 м на восток до т. №30
30	31	Далее - 63.4 м на юг до т. №31
31	32	Далее - 74.0 м на юго-запад до т. №32
32	33	Далее - 186.7 м на юго-восток до т. №33
33	34	Далее - 41.1 м на восток до т. №34
34	35	Далее - 43.7 м на восток до т. №35
35	36	Далее - 17.3 м на северо-восток до т. №36
36	37	Далее - 156.4 м на юго-восток до т. №37
37	38	Далее - 121.0 м на юго-запад до т. №38
38	39	Далее - 94.5 м на юго-запад до т. №39
39	40	Далее - 36.3 м на запад до т. №40
40	41	Далее - 71.7 м на запад до т. №41
41	42	Далее - 27.1 м на запад до т. №42
42	43	Далее - 73.3 м на запад до т. №43
43	44	Далее - 182.4 м на запад до т. №44
44	45	Далее - 18.5 м на запад до т. №45
45	46	Далее - 93.5 м на запад до т. №46
46	47	Далее - 153.6 м на запад до т. №47
47	1	Далее - 174.0 м на запад до т. №1

Условные обозначения:

- Устанавливаемая граница населенного пункта
- Граница земельных участков из базы ЕГРН
- 1 Характерные точки границы

Смежные объекты	
Наименование смежных объектов	Смежные части границ
МО ГП "Поселок Вортынский"	от т. №1 до т. №1



Масштаб 1:1000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "20" Декабря 2021 г.  
Место отпечатывания лица, составившего карту местоположения объекта