

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границы населенного пункта село Кудиново муниципального образования сельского поселения "Село Кудиново" Малоярославецкого 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 село Кудиново муниципального образования сельского поселения "Село Кудиново" Малоярославецкого района Калужской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2128430 кв.м ± 2927 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484636.54	1297548.49	Картометрический метод	1.00	–
2	484647.45	1297564.00	Картометрический метод	1.00	–
3	484675.70	1297603.50	Картометрический метод	1.00	–
4	484736.17	1297659.80	Картометрический метод	1.00	–
5	484760.58	1297704.30	Картометрический метод	1.00	–
6	484758.40	1297751.00	Картометрический метод	1.00	–
7	484778.46	1297781.20	Картометрический метод	1.00	–
8	484810.18	1297796.10	Картометрический метод	1.00	–
9	484932.14	1297802.40	Картометрический метод	1.00	–
10	484937.28	1297790.50	Картометрический метод	1.00	–
11	484960.68	1297827.60	Картометрический метод	1.00	–
12	484965.31	1297850.20	Картометрический метод	1.00	–
13	484919.25	1297985.20	Картометрический метод	1.00	–
14	484932.14	1298026.40	Картометрический метод	1.00	–
15	484930.33	1298066.30	Картометрический метод	1.00	–
16	484880.51	1298108.00	Картометрический метод	1.00	–
17	484778.54	1298165.90	Картометрический метод	1.00	–
18	484666.58	1298195.80	Картометрический метод	1.00	–
19	484496.48	1298221.80	Картометрический метод	1.00	–
20	484424.63	1298224.60	Картометрический метод	1.00	–
21	484419.54	1298231.10	Картометрический метод	1.00	–
22	484384.31	1298240.30	Картометрический метод	1.00	–
23	484346.77	1298226.40	Картометрический метод	1.00	–
24	484318.03	1298197.70	Картометрический метод	1.00	–
25	484305.52	1298195.40	Картометрический метод	1.00	–
26	484189.18	1298249.60	Картометрический	1.00	–

			метод		
27	484075.62	1298244.50	Картометрический метод	1.00	–
28	484038.54	1298238.50	Картометрический метод	1.00	–
29	484004.24	1298222.70	Картометрический метод	1.00	–
30	483952.33	1298171.70	Картометрический метод	1.00	–
31	483940.24	1298195.82	Картометрический метод	1.00	–
32	483921.40	1298233.04	Картометрический метод	1.00	–
33	483921.63	1298235.36	Картометрический метод	1.00	–
34	483871.99	1298205.68	Картометрический метод	1.00	–
35	483854.89	1298180.37	Картометрический метод	1.00	–
36	483788.56	1298204.04	Картометрический метод	1.00	–
37	483711.29	1298220.23	Картометрический метод	1.00	–
38	483583.80	1298310.60	Картометрический метод	1.00	–
39	483721.14	1298371.05	Картометрический метод	1.00	–
40	483731.07	1298461.59	Картометрический метод	1.00	–
41	483682.61	1298477.40	Картометрический метод	1.00	–
42	483685.47	1298488.86	Картометрический метод	1.00	–
43	483728.46	1298568.40	Картометрический метод	1.00	–
44	483742.85	1298576.91	Картометрический метод	1.00	–
45	483740.39	1298642.37	Картометрический метод	1.00	–
46	483742.60	1298656.12	Картометрический метод	1.00	–
47	483728.02	1298727.54	Картометрический метод	1.00	–
48	483697.12	1298744.11	Картометрический метод	1.00	–
49	483589.45	1298803.80	Картометрический метод	1.00	–
50	483592.87	1298820.47	Картометрический метод	1.00	–
51	483597.35	1298826.55	Картометрический метод	1.00	–
52	483706.80	1298868.30	Картометрический метод	1.00	–
53	483734.22	1298872.62	Картометрический метод	1.00	–
54	483722.57	1298832.57	Картометрический метод	1.00	–
55	483753.57	1298832.09	Картометрический метод	1.00	–
56	483766.46	1298894.04	Картометрический метод	1.00	–
57	483768.22	1298914.52	Картометрический метод	1.00	–
58	483786.69	1298921.89	Картометрический метод	1.00	–
59	483790.12	1298929.65	Картометрический метод	1.00	–
60	483793.10	1298933.16	Картометрический метод	1.00	–

			метод		
61	483787.57	1298955.32	Картометрический метод	1.00	–
62	483764.52	1298954.66	Картометрический метод	1.00	–
63	483760.76	1298953.22	Картометрический метод	1.00	–
64	483754.20	1298972.35	Картометрический метод	1.00	–
65	483781.26	1298981.28	Картометрический метод	1.00	–
66	483768.66	1299025.64	Картометрический метод	1.00	–
67	483760.64	1299051.16	Картометрический метод	1.00	–
68	483739.27	1299122.82	Картометрический метод	1.00	–
69	483727.26	1299177.39	Картометрический метод	1.00	–
70	483772.57	1299191.13	Картометрический метод	1.00	–
71	483752.70	1299261.26	Картометрический метод	1.00	–
72	483826.33	1299278.52	Картометрический метод	1.00	–
73	483814.31	1299299.31	Картометрический метод	1.00	–
74	483860.53	1299307.86	Картометрический метод	1.00	–
75	483882.36	1299267.68	Картометрический метод	1.00	–
76	483905.64	1299274.61	Картометрический метод	1.00	–
77	483928.44	1299276.79	Картометрический метод	1.00	–
78	483927.60	1299321.02	Картометрический метод	1.00	–
79	483947.80	1299327.38	Картометрический метод	1.00	–
80	484035.42	1299324.85	Картометрический метод	1.00	–
81	484034.77	1299334.47	Картометрический метод	1.00	–
82	484030.34	1299348.41	Картометрический метод	1.00	–
83	484040.67	1299379.29	Картометрический метод	1.00	–
84	484041.54	1299381.23	Картометрический метод	1.00	–
85	484101.04	1299387.83	Картометрический метод	1.00	–
86	484105.20	1299388.24	Картометрический метод	1.00	–
87	484134.14	1299391.15	Картометрический метод	1.00	–
88	484163.07	1299394.05	Картометрический метод	1.00	–
89	484192.01	1299396.95	Картометрический метод	1.00	–
90	484222.32	1299400.02	Картометрический метод	1.00	–
91	484217.73	1299373.38	Картометрический метод	1.00	–
92	484228.17	1299358.26	Картометрический метод	1.00	–
93	484296.49	1299373.39	Картометрический метод	1.00	–
94	484298.20	1299420.10	Картометрический метод	1.00	–

			метод		
95	484342.75	1299474.65	Картометрический метод	1.00	–
96	484366.05	1299637.53	Картометрический метод	1.00	–
97	484514.37	1299688.29	Картометрический метод	1.00	–
98	484513.29	1299700.17	Картометрический метод	1.00	–
99	484496.01	1299733.92	Картометрический метод	1.00	–
100	484529.94	1299755.52	Картометрический метод	1.00	–
101	484532.46	1299750.93	Картометрический метод	1.00	–
102	484534.35	1299747.33	Картометрический метод	1.00	–
103	484574.13	1299761.28	Картометрический метод	1.00	–
104	484573.32	1299780.63	Картометрический метод	1.00	–
105	484474.95	1299861.36	Картометрический метод	1.00	–
106	484425.10	1299894.81	Картометрический метод	1.00	–
107	484378.47	1299915.36	Картометрический метод	1.00	–
108	484293.51	1299935.52	Картометрический метод	1.00	–
109	484271.19	1299892.86	Картометрический метод	1.00	–
110	484244.46	1299874.68	Картометрический метод	1.00	–
111	484240.23	1299867.21	Картометрический метод	1.00	–
112	484235.82	1299869.73	Картометрический метод	1.00	–
113	484235.10	1299868.74	Картометрический метод	1.00	–
114	484209.63	1299835.26	Картометрический метод	1.00	–
115	484185.51	1299792.06	Картометрический метод	1.00	–
116	484167.78	1299769.11	Картометрический метод	1.00	–
117	484141.05	1299742.92	Картометрический метод	1.00	–
118	484115.57	1299709.89	Картометрический метод	1.00	–
119	484087.57	1299734.19	Картометрический метод	1.00	–
120	484085.18	1299741.11	Картометрический метод	1.00	–
121	484079.99	1299742.53	Картометрический метод	1.00	–
122	484033.68	1299723.54	Картометрический метод	1.00	–
123	484006.82	1299719.37	Картометрический метод	1.00	–
124	484000.86	1299711.06	Картометрический метод	1.00	–
125	484002.34	1299699.01	Картометрический метод	1.00	–
126	484010.44	1299677.88	Картометрический метод	1.00	–
127	484017.11	1299673.07	Картометрический метод	1.00	–
128	484030.02	1299687.18	Картометрический метод	1.00	–

			метод		
129	484038.00	1299691.11	Картометрический метод	1.00	–
130	484056.75	1299692.51	Картометрический метод	1.00	–
131	484070.50	1299696.43	Картометрический метод	1.00	–
132	484073.16	1299697.94	Картометрический метод	1.00	–
133	484085.10	1299701.60	Картометрический метод	1.00	–
134	484091.02	1299698.95	Картометрический метод	1.00	–
135	484095.53	1299695.24	Картометрический метод	1.00	–
136	484100.06	1299689.35	Картометрический метод	1.00	–
137	484100.72	1299685.88	Картометрический метод	1.00	–
138	484100.14	1299681.18	Картометрический метод	1.00	–
139	484096.60	1299672.18	Картометрический метод	1.00	–
140	484058.88	1299625.56	Картометрический метод	1.00	–
141	484042.32	1299611.61	Картометрический метод	1.00	–
142	484036.92	1299600.45	Картометрический метод	1.00	–
143	484035.30	1299599.10	Картометрический метод	1.00	–
144	484052.85	1299577.86	Картометрический метод	1.00	–
145	484043.67	1299539.52	Картометрический метод	1.00	–
146	484035.75	1299520.35	Картометрический метод	1.00	–
147	484014.51	1299490.20	Картометрический метод	1.00	–
148	483994.62	1299475.62	Картометрический метод	1.00	–
149	483956.19	1299469.68	Картометрический метод	1.00	–
150	483923.97	1299464.73	Картометрический метод	1.00	–
151	483919.74	1299464.10	Картометрический метод	1.00	–
152	483880.32	1299470.40	Картометрический метод	1.00	–
153	483874.47	1299445.83	Картометрический метод	1.00	–
154	483874.47	1299445.65	Картометрический метод	1.00	–
155	483832.90	1299469.24	Картометрический метод	1.00	–
156	483784.11	1299513.11	Картометрический метод	1.00	–
157	483780.70	1299527.13	Картометрический метод	1.00	–
158	483776.81	1299529.30	Картометрический метод	1.00	–
159	483776.65	1299532.53	Картометрический метод	1.00	–
160	483747.35	1299674.90	Картометрический метод	1.00	–
161	483679.16	1299648.94	Картометрический метод	1.00	–
162	483673.87	1299654.72	Картометрический метод	1.00	–

			метод		
163	483682.83	1299660.77	Картометрический метод	1.00	–
164	483693.15	1299671.15	Картометрический метод	1.00	–
165	483709.77	1299707.06	Картометрический метод	1.00	–
166	483726.13	1299722.73	Картометрический метод	1.00	–
167	483762.83	1299698.06	Картометрический метод	1.00	–
168	483782.72	1299708.37	Картометрический метод	1.00	–
169	483802.59	1299725.83	Картометрический метод	1.00	–
170	483810.03	1299732.92	Картометрический метод	1.00	–
171	483824.82	1299746.10	Картометрический метод	1.00	–
172	483805.82	1299766.68	Картометрический метод	1.00	–
173	483790.40	1299765.71	Картометрический метод	1.00	–
174	483777.41	1299790.32	Картометрический метод	1.00	–
175	483757.46	1299804.71	Картометрический метод	1.00	–
176	483738.01	1299844.28	Картометрический метод	1.00	–
177	483720.24	1299866.41	Картометрический метод	1.00	–
178	483696.76	1299873.12	Картометрический метод	1.00	–
179	483673.41	1299891.51	Картометрический метод	1.00	–
180	483688.53	1299896.19	Картометрический метод	1.00	–
181	483682.84	1299912.36	Картометрический метод	1.00	–
182	483676.82	1299929.45	Картометрический метод	1.00	–
183	483634.23	1299917.13	Картометрический метод	1.00	–
184	483630.96	1299932.72	Картометрический метод	1.00	–
185	483614.10	1299971.98	Картометрический метод	1.00	–
186	483611.80	1299979.44	Картометрический метод	1.00	–
187	483610.55	1299983.98	Картометрический метод	1.00	–
188	483607.17	1299992.50	Картометрический метод	1.00	–
189	483601.23	1300006.47	Картометрический метод	1.00	–
190	483598.55	1300026.29	Картометрический метод	1.00	–
191	483598.63	1300033.67	Картометрический метод	1.00	–
192	483601.14	1300053.58	Картометрический метод	1.00	–
193	483604.09	1300071.63	Картометрический метод	1.00	–
194	483642.01	1300149.86	Картометрический метод	1.00	–
195	483645.66	1300162.66	Картометрический метод	1.00	–
196	483648.83	1300174.70	Картометрический метод	1.00	–

			метод		
197	483628.95	1300192.70	Картометрический метод	1.00	–
198	483623.36	1300195.05	Картометрический метод	1.00	–
199	483605.51	1300205.04	Картометрический метод	1.00	–
200	483601.48	1300202.07	Картометрический метод	1.00	–
201	483592.45	1300206.50	Картометрический метод	1.00	–
202	483586.71	1300196.76	Картометрический метод	1.00	–
203	483586.86	1300195.50	Картометрический метод	1.00	–
204	483588.21	1300190.66	Картометрический метод	1.00	–
205	483586.91	1300185.81	Картометрический метод	1.00	–
206	483517.38	1300152.31	Картометрический метод	1.00	–
207	483511.26	1300136.73	Картометрический метод	1.00	–
208	483508.80	1300120.11	Картометрический метод	1.00	–
209	483505.56	1300088.76	Картометрический метод	1.00	–
210	483496.54	1300045.56	Картометрический метод	1.00	–
211	483498.00	1299999.50	Картометрический метод	1.00	–
212	483498.57	1299991.30	Картометрический метод	1.00	–
213	483498.91	1299984.59	Картометрический метод	1.00	–
214	483501.50	1299966.16	Картометрический метод	1.00	–
215	483457.00	1299961.75	Картометрический метод	1.00	–
216	483440.52	1299957.63	Картометрический метод	1.00	–
217	483407.26	1299948.32	Картометрический метод	1.00	–
218	483391.36	1299944.45	Картометрический метод	1.00	–
219	483382.07	1299942.46	Картометрический метод	1.00	–
220	483372.13	1299938.21	Картометрический метод	1.00	–
221	483362.03	1299935.16	Картометрический метод	1.00	–
222	483351.82	1299927.20	Картометрический метод	1.00	–
223	483333.50	1299911.78	Картометрический метод	1.00	–
224	483330.06	1299904.92	Картометрический метод	1.00	–
225	483305.73	1299866.30	Картометрический метод	1.00	–
226	483298.83	1299857.78	Картометрический метод	1.00	–
227	483266.97	1299806.00	Картометрический метод	1.00	–
228	483250.73	1299781.51	Картометрический метод	1.00	–
229	483243.44	1299769.65	Картометрический метод	1.00	–
230	483235.85	1299755.92	Картометрический метод	1.00	–

			метод		
231	483189.34	1299748.41	Картометрический метод	1.00	–
232	483186.88	1299732.66	Картометрический метод	1.00	–
233	483183.39	1299715.19	Картометрический метод	1.00	–
234	483179.10	1299693.74	Картометрический метод	1.00	–
235	483177.31	1299684.79	Картометрический метод	1.00	–
236	483168.01	1299637.81	Картометрический метод	1.00	–
237	483090.28	1299229.18	Картометрический метод	1.00	–
238	483042.81	1299237.50	Картометрический метод	1.00	–
239	482976.75	1299249.05	Картометрический метод	1.00	–
240	482955.52	1299221.89	Картометрический метод	1.00	–
241	482736.52	1299307.62	Картометрический метод	1.00	–
242	482618.52	1299289.80	Картометрический метод	1.00	–
243	482611.73	1299156.53	Картометрический метод	1.00	–
244	482628.30	1299134.02	Картометрический метод	1.00	–
245	482599.58	1299081.60	Картометрический метод	1.00	–
246	482597.55	1299073.25	Картометрический метод	1.00	–
247	482593.33	1299065.01	Картометрический метод	1.00	–
248	482613.69	1299029.13	Картометрический метод	1.00	–
249	482628.00	1299008.36	Картометрический метод	1.00	–
250	482639.69	1298992.64	Картометрический метод	1.00	–
251	482649.77	1298980.14	Картометрический метод	1.00	–
252	482660.05	1298970.87	Картометрический метод	1.00	–
253	482668.72	1298964.62	Картометрический метод	1.00	–
254	482677.50	1298961.09	Картометрический метод	1.00	–
255	482690.15	1298945.97	Картометрический метод	1.00	–
256	482697.41	1298934.89	Картометрический метод	1.00	–
257	482711.32	1298921.98	Картометрический метод	1.00	–
258	482754.12	1298894.50	Картометрический метод	1.00	–
259	482766.89	1298885.50	Картометрический метод	1.00	–
260	482776.83	1298876.63	Картометрический метод	1.00	–
261	482781.54	1298873.27	Картометрический метод	1.00	–
262	482799.68	1298865.74	Картометрический метод	1.00	–
263	482809.63	1298861.71	Картометрический метод	1.00	–
264	482815.40	1298861.31	Картометрический метод	1.00	–

			метод		
265	482820.78	1298863.46	Картометрический метод	1.00	–
266	482825.48	1298868.70	Картометрический метод	1.00	–
267	482840.13	1298867.47	Картометрический метод	1.00	–
268	482849.42	1298867.51	Картометрический метод	1.00	–
269	482856.77	1298836.87	Картометрический метод	1.00	–
270	482824.65	1298798.79	Картометрический метод	1.00	–
271	482821.12	1298794.74	Картометрический метод	1.00	–
272	482853.21	1298771.00	Картометрический метод	1.00	–
273	482851.73	1298751.36	Картометрический метод	1.00	–
274	482830.21	1298763.70	Картометрический метод	1.00	–
275	482798.83	1298773.46	Картометрический метод	1.00	–
276	482789.83	1298758.36	Картометрический метод	1.00	–
277	482797.60	1298727.94	Картометрический метод	1.00	–
278	482789.98	1298733.49	Картометрический метод	1.00	–
279	482786.84	1298734.24	Картометрический метод	1.00	–
280	482777.61	1298752.60	Картометрический метод	1.00	–
281	482726.66	1298714.59	Картометрический метод	1.00	–
282	482736.41	1298690.38	Картометрический метод	1.00	–
283	482770.93	1298719.83	Картометрический метод	1.00	–
284	482813.43	1298696.07	Картометрический метод	1.00	–
285	482816.71	1298697.34	Картометрический метод	1.00	–
286	482820.14	1298699.17	Картометрический метод	1.00	–
287	482823.03	1298711.60	Картометрический метод	1.00	–
288	482825.19	1298721.49	Картометрический метод	1.00	–
289	482835.82	1298718.81	Картометрический метод	1.00	–
290	482844.36	1298736.22	Картометрический метод	1.00	–
291	482846.85	1298734.97	Картометрический метод	1.00	–
292	482827.03	1298694.56	Картометрический метод	1.00	–
293	482812.19	1298657.22	Картометрический метод	1.00	–
294	482799.68	1298660.68	Картометрический метод	1.00	–
295	482780.21	1298671.75	Картометрический метод	1.00	–
296	482800.09	1298688.16	Картометрический метод	1.00	–
297	482775.68	1298705.95	Картометрический метод	1.00	–
298	482747.95	1298683.44	Картометрический метод	1.00	–

			метод		
299	482718.30	1298659.37	Картометрический метод	1.00	–
300	482738.62	1298637.42	Картометрический метод	1.00	–
301	482736.51	1298635.41	Картометрический метод	1.00	–
302	482741.26	1298631.15	Картометрический метод	1.00	–
303	482782.88	1298615.12	Картометрический метод	1.00	–
304	482800.33	1298612.38	Картометрический метод	1.00	–
305	482804.51	1298611.84	Картометрический метод	1.00	–
306	482816.20	1298656.13	Картометрический метод	1.00	–
307	482830.94	1298692.92	Картометрический метод	1.00	–
308	482850.57	1298733.27	Картометрический метод	1.00	–
309	482855.63	1298749.85	Картометрический метод	1.00	–
310	482856.98	1298769.32	Картометрический метод	1.00	–
311	482894.90	1298814.29	Картометрический метод	1.00	–
312	482891.76	1298816.86	Картометрический метод	1.00	–
313	482859.78	1298839.56	Картометрический метод	1.00	–
314	482852.45	1298867.73	Картометрический метод	1.00	–
315	482855.65	1298867.88	Картометрический метод	1.00	–
316	482868.15	1298869.69	Картометрический метод	1.00	–
317	482882.86	1298874.13	Картометрический метод	1.00	–
318	482897.58	1298877.96	Картометрический метод	1.00	–
319	482915.52	1298880.78	Картометрический метод	1.00	–
320	482938.90	1298880.78	Картометрический метод	1.00	–
321	482974.79	1298885.21	Картометрический метод	1.00	–
322	482790.16	1297958.00	Картометрический метод	1.00	–
323	482838.56	1297949.93	Картометрический метод	1.00	–
324	482855.30	1297949.47	Картометрический метод	1.00	–
325	482882.41	1297945.93	Картометрический метод	1.00	–
326	482906.14	1297962.11	Картометрический метод	1.00	–
327	482921.82	1297975.77	Картометрический метод	1.00	–
328	482974.25	1298004.70	Картометрический метод	1.00	–
329	483034.28	1298048.29	Картометрический метод	1.00	–
330	483052.39	1298061.71	Картометрический метод	1.00	–
331	483036.29	1298092.56	Картометрический метод	1.00	–
332	483044.67	1298111.34	Картометрический метод	1.00	–

			метод		
333	483067.19	1298130.11	Картометрический метод	1.00	–
334	483084.85	1298125.23	Картометрический метод	1.00	–
335	483127.12	1298116.02	Картометрический метод	1.00	–
336	483166.19	1298111.70	Картометрический метод	1.00	–
337	483171.26	1298112.08	Картометрический метод	1.00	–
338	483178.78	1298116.59	Картометрический метод	1.00	–
339	483198.27	1298173.38	Картометрический метод	1.00	–
340	483235.44	1298321.24	Картометрический метод	1.00	–
341	483235.87	1298352.91	Картометрический метод	1.00	–
342	483280.43	1298347.57	Картометрический метод	1.00	–
343	483282.54	1298369.54	Картометрический метод	1.00	–
344	483298.84	1298371.68	Картометрический метод	1.00	–
345	483307.03	1298371.90	Картометрический метод	1.00	–
346	483311.17	1298372.43	Картометрический метод	1.00	–
347	483336.20	1298383.46	Картометрический метод	1.00	–
348	483349.36	1298382.99	Картометрический метод	1.00	–
349	483351.21	1298367.79	Картометрический метод	1.00	–
350	483328.64	1298315.51	Картометрический метод	1.00	–
351	483342.21	1298273.97	Картометрический метод	1.00	–
352	483320.54	1298251.84	Картометрический метод	1.00	–
353	483303.90	1298157.89	Картометрический метод	1.00	–
354	483278.01	1298160.74	Картометрический метод	1.00	–
355	483225.90	1298106.90	Картометрический метод	1.00	–
356	483263.67	1298035.15	Картометрический метод	1.00	–
357	483321.14	1298076.02	Картометрический метод	1.00	–
358	483358.36	1298086.33	Картометрический метод	1.00	–
359	483373.32	1298100.16	Картометрический метод	1.00	–
360	483397.86	1298092.25	Картометрический метод	1.00	–
361	483412.82	1298068.82	Картометрический метод	1.00	–
362	483412.73	1298026.87	Картометрический метод	1.00	–
363	483454.41	1298024.83	Картометрический метод	1.00	–
364	483462.68	1298014.82	Картометрический метод	1.00	–
365	483483.66	1297984.62	Картометрический метод	1.00	–
366	483524.19	1297927.25	Картометрический метод	1.00	–

			метод		
367	483527.16	1297890.99	Картометрический метод	1.00	–
368	483596.48	1297942.02	Картометрический метод	1.00	–
369	483578.07	1297979.65	Картометрический метод	1.00	–
370	483634.11	1298000.46	Картометрический метод	1.00	–
371	483619.70	1298030.09	Картометрический метод	1.00	–
372	483611.69	1298098.94	Картометрический метод	1.00	–
373	483615.70	1298109.35	Картометрический метод	1.00	–
374	483649.46	1298134.12	Картометрический метод	1.00	–
375	483725.14	1298051.43	Картометрический метод	1.00	–
376	483735.16	1298049.55	Картометрический метод	1.00	–
377	483751.00	1298066.91	Картометрический метод	1.00	–
378	483738.19	1298094.93	Картометрический метод	1.00	–
379	483722.17	1298101.34	Картометрический метод	1.00	–
380	483708.56	1298122.16	Картометрический метод	1.00	–
381	483708.56	1298138.97	Картометрический метод	1.00	–
382	483708.40	1298142.12	Картометрический метод	1.00	–
383	483684.62	1298140.55	Картометрический метод	1.00	–
384	483679.84	1298166.26	Картометрический метод	1.00	–
385	483742.70	1298171.04	Картометрический метод	1.00	–
386	483734.15	1298205.73	Картометрический метод	1.00	–
387	483864.78	1298166.14	Картометрический метод	1.00	–
388	483950.88	1298122.01	Картометрический метод	1.00	–
389	484015.30	1298087.02	Картометрический метод	1.00	–
390	484137.48	1297991.47	Картометрический метод	1.00	–
391	484204.34	1297933.58	Картометрический метод	1.00	–
392	484325.46	1297820.05	Картометрический метод	1.00	–
393	484472.04	1297685.88	Картометрический метод	1.00	–
1	484636.54	1297548.49	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 - 19.0 м на северо-восток до т. №2
2	3	Далее - 48.6 м на северо-восток до т. №3
3	4	Далее - 82.6 м на северо-восток до т. №4
4	5	Далее - 50.8 м на северо-восток до т. №5
5	6	Далее - 46.8 м на восток до т. №6
6	7	Далее - 36.3 м на северо-восток до т. №7
7	8	Далее - 35.0 м на северо-восток до т. №8
8	9	Далее - 122.1 м на север до т. №9
9	10	Далее - 13.0 м на северо-запад до т. №10
10	11	Далее - 43.9 м на северо-восток до т. №11
11	12	Далее - 23.1 м на восток до т. №12
12	13	Далее - 142.6 м на восток до т. №13
13	14	Далее - 43.2 м на восток до т. №14
14	15	Далее - 39.9 м на восток до т. №15
15	16	Далее - 65.0 м на юго-восток до т. №16
16	17	Далее - 117.3 м на юго-восток до т. №17
17	18	Далее - 115.9 м на юг до т. №18
18	19	Далее - 172.1 м на юг до т. №19
19	20	Далее - 71.9 м на юг до т. №20
20	21	Далее - 8.3 м на юго-восток до т. №21
21	22	Далее - 36.4 м на юг до т. №22
22	23	Далее - 40.0 м на юг до т. №23
23	24	Далее - 40.6 м на юго-запад до т. №24
24	25	Далее - 12.7 м на юг до т. №25
25	26	Далее - 128.3 м на юго-восток до т. №26
26	27	Далее - 113.7 м на юг до т. №27
27	28	Далее - 37.6 м на юг до т. №28
28	29	Далее - 37.8 м на юго-запад до т. №29
29	30	Далее - 72.8 м на юго-запад до т. №30
30	31	Далее - 27.0 м на юго-восток до т. №31
31	32	Далее - 41.7 м на юго-восток до т. №32
32	33	Далее - 2.3 м на восток до т. №33
33	34	Далее - 57.8 м на юго-запад до т. №34
34	35	Далее - 30.6 м на юго-запад до т. №35
35	36	Далее - 70.4 м на юг до т. №36
36	37	Далее - 79.0 м на юг до т. №37
37	38	Далее - 156.3 м на юго-восток до т. №38
38	39	Далее - 150.1 м на северо-восток до т. №39
39	40	Далее - 91.1 м на восток до т. №40
40	41	Далее - 51.0 м на юг до т. №41
41	42	Далее - 11.8 м на восток до т. №42
42	43	Далее - 90.4 м на северо-восток до т. №43
43	44	Далее - 16.7 м на северо-восток до т. №44
44	45	Далее - 65.5 м на восток до т. №45
45	46	Далее - 13.9 м на восток до т. №46
46	47	Далее - 72.9 м на восток до т. №47
47	48	Далее - 35.1 м на юго-восток до т. №48
48	49	Далее - 123.1 м на юго-восток до т. №49
49	50	Далее - 17.0 м на восток до т. №50
50	51	Далее - 7.5 м на северо-восток до т. №51
51	52	Далее - 117.1 м на север до т. №52
52	53	Далее - 27.8 м на север до т. №53

53	54	Далее - 41.7 м на запад до т. №54
54	55	Далее - 31.0 м на север до т. №55
55	56	Далее - 63.3 м на восток до т. №56
56	57	Далее - 20.6 м на восток до т. №57
57	58	Далее - 19.9 м на север до т. №58
58	59	Далее - 8.5 м на северо-восток до т. №59
59	60	Далее - 4.6 м на северо-восток до т. №60
60	61	Далее - 22.8 м на восток до т. №61
61	62	Далее - 23.1 м на юг до т. №62
62	63	Далее - 4.0 м на юг до т. №63
63	64	Далее - 20.2 м на восток до т. №64
64	65	Далее - 28.5 м на север до т. №65
65	66	Далее - 46.1 м на восток до т. №66
66	67	Далее - 26.8 м на восток до т. №67
67	68	Далее - 74.8 м на восток до т. №68
68	69	Далее - 55.9 м на восток до т. №69
69	70	Далее - 47.4 м на север до т. №70
70	71	Далее - 72.9 м на восток до т. №71
71	72	Далее - 75.6 м на север до т. №72
72	73	Далее - 24.0 м на юго-восток до т. №73
73	74	Далее - 47.0 м на север до т. №74
74	75	Далее - 45.7 м на северо-запад до т. №75
75	76	Далее - 24.3 м на север до т. №76
76	77	Далее - 22.9 м на север до т. №77
77	78	Далее - 44.2 м на восток до т. №78
78	79	Далее - 21.2 м на север до т. №79
79	80	Далее - 87.7 м на север до т. №80
80	81	Далее - 9.6 м на восток до т. №81
81	82	Далее - 14.6 м на восток до т. №82
82	83	Далее - 32.6 м на восток до т. №83
83	84	Далее - 2.1 м на северо-восток до т. №84
84	85	Далее - 59.9 м на север до т. №85
85	86	Далее - 4.2 м на север до т. №86
86	87	Далее - 29.1 м на север до т. №87
87	88	Далее - 29.1 м на север до т. №88
88	89	Далее - 29.1 м на север до т. №89
89	90	Далее - 30.5 м на север до т. №90
90	91	Далее - 27.0 м на запад до т. №91
91	92	Далее - 18.4 м на северо-запад до т. №92
92	93	Далее - 70.0 м на север до т. №93
93	94	Далее - 46.7 м на восток до т. №94
94	95	Далее - 70.4 м на северо-восток до т. №95
95	96	Далее - 164.5 м на восток до т. №96
96	97	Далее - 156.8 м на север до т. №97
97	98	Далее - 11.9 м на восток до т. №98
98	99	Далее - 37.9 м на юго-восток до т. №99
99	100	Далее - 40.2 м на северо-восток до т. №100
100	101	Далее - 5.2 м на северо-запад до т. №101
101	102	Далее - 4.1 м на северо-запад до т. №102
102	103	Далее - 42.2 м на север до т. №103
103	104	Далее - 19.4 м на восток до т. №104
104	105	Далее - 127.3 м на юго-восток до т. №105
105	106	Далее - 60.0 м на юго-восток до т. №106
106	107	Далее - 51.0 м на юго-восток до т. №107
107	108	Далее - 87.3 м на юг до т. №108
108	109	Далее - 48.1 м на юго-запад до т. №109
109	110	Далее - 32.3 м на юго-запад до т. №110

110	111	Далее - 8.6 м на юго-запад до т. №111
111	112	Далее - 5.1 м на юго-восток до т. №112
112	113	Далее - 1.2 м на юго-запад до т. №113
113	114	Далее - 42.1 м на юго-запад до т. №114
114	115	Далее - 49.5 м на юго-запад до т. №115
115	116	Далее - 29.0 м на юго-запад до т. №116
116	117	Далее - 37.4 м на юго-запад до т. №117
117	118	Далее - 41.7 м на юго-запад до т. №118
118	119	Далее - 37.1 м на юго-восток до т. №119
119	120	Далее - 7.3 м на восток до т. №120
120	121	Далее - 5.4 м на юг до т. №121
121	122	Далее - 50.0 м на юг до т. №122
122	123	Далее - 27.2 м на юг до т. №123
123	124	Далее - 10.2 м на юго-запад до т. №124
124	125	Далее - 12.1 м на запад до т. №125
125	126	Далее - 22.6 м на запад до т. №126
126	127	Далее - 8.2 м на северо-запад до т. №127
127	128	Далее - 19.1 м на северо-восток до т. №128
128	129	Далее - 8.9 м на северо-восток до т. №129
129	130	Далее - 18.8 м на север до т. №130
130	131	Далее - 14.3 м на север до т. №131
131	132	Далее - 3.1 м на северо-восток до т. №132
132	133	Далее - 12.5 м на север до т. №133
133	134	Далее - 6.5 м на северо-запад до т. №134
134	135	Далее - 5.8 м на северо-запад до т. №135
135	136	Далее - 7.4 м на северо-запад до т. №136
136	137	Далее - 3.5 м на запад до т. №137
137	138	Далее - 4.7 м на запад до т. №138
138	139	Далее - 9.7 м на запад до т. №139
139	140	Далее - 60.0 м на юго-запад до т. №140
140	141	Далее - 21.6 м на юго-запад до т. №141
141	142	Далее - 12.4 м на юго-запад до т. №142
142	143	Далее - 2.1 м на юго-запад до т. №143
143	144	Далее - 27.6 м на северо-запад до т. №144
144	145	Далее - 39.4 м на запад до т. №145
145	146	Далее - 20.7 м на запад до т. №146
146	147	Далее - 36.9 м на юго-запад до т. №147
147	148	Далее - 24.7 м на юго-запад до т. №148
148	149	Далее - 38.9 м на юг до т. №149
149	150	Далее - 32.6 м на юг до т. №150
150	151	Далее - 4.3 м на юг до т. №151
151	152	Далее - 39.9 м на юг до т. №152
152	153	Далее - 25.3 м на запад до т. №153
153	154	Далее - 0.2 м на запад до т. №154
154	155	Далее - 47.8 м на юго-восток до т. №155
155	156	Далее - 65.6 м на юго-восток до т. №156
156	157	Далее - 14.4 м на восток до т. №157
157	158	Далее - 4.5 м на юго-восток до т. №158
158	159	Далее - 3.2 м на восток до т. №159
159	160	Далее - 145.3 м на восток до т. №160
160	161	Далее - 73.0 м на юг до т. №161
161	162	Далее - 7.8 м на юго-восток до т. №162
162	163	Далее - 10.8 м на северо-восток до т. №163
163	164	Далее - 14.6 м на северо-восток до т. №164
164	165	Далее - 39.6 м на северо-восток до т. №165
165	166	Далее - 22.6 м на северо-восток до т. №166
166	167	Далее - 44.2 м на северо-запад до т. №167

167	168	Далее - 22.4 м на северо-восток до т. №168
168	169	Далее - 26.4 м на северо-восток до т. №169
169	170	Далее - 10.3 м на северо-восток до т. №170
170	171	Далее - 19.8 м на северо-восток до т. №171
171	172	Далее - 28.0 м на юго-восток до т. №172
172	173	Далее - 15.4 м на юг до т. №173
173	174	Далее - 27.8 м на юго-восток до т. №174
174	175	Далее - 24.6 м на юго-восток до т. №175
175	176	Далее - 44.1 м на юго-восток до т. №176
176	177	Далее - 28.4 м на юго-восток до т. №177
177	178	Далее - 24.4 м на юг до т. №178
178	179	Далее - 29.7 м на юго-восток до т. №179
179	180	Далее - 15.8 м на север до т. №180
180	181	Далее - 17.1 м на восток до т. №181
181	182	Далее - 18.1 м на восток до т. №182
182	183	Далее - 44.3 м на юг до т. №183
183	184	Далее - 15.9 м на восток до т. №184
184	185	Далее - 42.7 м на юго-восток до т. №185
185	186	Далее - 7.8 м на восток до т. №186
186	187	Далее - 4.7 м на восток до т. №187
187	188	Далее - 9.2 м на восток до т. №188
188	189	Далее - 15.2 м на юго-восток до т. №189
189	190	Далее - 20.0 м на восток до т. №190
190	191	Далее - 7.4 м на восток до т. №191
191	192	Далее - 20.1 м на восток до т. №192
192	193	Далее - 18.3 м на восток до т. №193
193	194	Далее - 86.9 м на северо-восток до т. №194
194	195	Далее - 13.3 м на восток до т. №195
195	196	Далее - 12.4 м на восток до т. №196
196	197	Далее - 26.8 м на юго-восток до т. №197
197	198	Далее - 6.1 м на юго-восток до т. №198
198	199	Далее - 20.5 м на юго-восток до т. №199
199	200	Далее - 5.0 м на юго-запад до т. №200
200	201	Далее - 10.1 м на юго-восток до т. №201
201	202	Далее - 11.3 м на юго-запад до т. №202
202	203	Далее - 1.3 м на запад до т. №203
203	204	Далее - 5.0 м на запад до т. №204
204	205	Далее - 5.0 м на запад до т. №205
205	206	Далее - 77.2 м на юго-запад до т. №206
206	207	Далее - 16.7 м на запад до т. №207
207	208	Далее - 16.8 м на запад до т. №208
208	209	Далее - 31.5 м на запад до т. №209
209	210	Далее - 44.1 м на запад до т. №210
210	211	Далее - 46.1 м на запад до т. №211
211	212	Далее - 8.2 м на запад до т. №212
212	213	Далее - 6.7 м на запад до т. №213
213	214	Далее - 18.6 м на запад до т. №214
214	215	Далее - 44.7 м на юг до т. №215
215	216	Далее - 17.0 м на юг до т. №216
216	217	Далее - 34.5 м на юг до т. №217
217	218	Далее - 16.4 м на юг до т. №218
218	219	Далее - 9.5 м на юг до т. №219
219	220	Далее - 10.8 м на юго-запад до т. №220
220	221	Далее - 10.6 м на юг до т. №221
221	222	Далее - 12.9 м на юго-запад до т. №222
222	223	Далее - 23.9 м на юго-запад до т. №223
223	224	Далее - 7.7 м на юго-запад до т. №224

224	225	Далее - 45.6 м на юго-запад до т. №225
225	226	Далее - 11.0 м на юго-запад до т. №226
226	227	Далее - 60.8 м на юго-запад до т. №227
227	228	Далее - 29.4 м на юго-запад до т. №228
228	229	Далее - 13.9 м на юго-запад до т. №229
229	230	Далее - 15.7 м на юго-запад до т. №230
230	231	Далее - 47.1 м на юг до т. №231
231	232	Далее - 15.9 м на запад до т. №232
232	233	Далее - 17.8 м на запад до т. №233
233	234	Далее - 21.9 м на запад до т. №234
234	235	Далее - 9.1 м на запад до т. №235
235	236	Далее - 47.9 м на запад до т. №236
236	237	Далее - 416.0 м на запад до т. №237
237	238	Далее - 48.2 м на юг до т. №238
238	239	Далее - 67.1 м на юг до т. №239
239	240	Далее - 34.5 м на юго-запад до т. №240
240	241	Далее - 235.2 м на юг до т. №241
241	242	Далее - 119.3 м на юг до т. №242
242	243	Далее - 133.4 м на запад до т. №243
243	244	Далее - 27.9 м на северо-запад до т. №244
244	245	Далее - 59.8 м на юго-запад до т. №245
245	246	Далее - 8.6 м на запад до т. №246
246	247	Далее - 9.3 м на юго-запад до т. №247
247	248	Далее - 41.3 м на северо-запад до т. №248
248	249	Далее - 25.2 м на северо-запад до т. №249
249	250	Далее - 19.6 м на северо-запад до т. №250
250	251	Далее - 16.1 м на северо-запад до т. №251
251	252	Далее - 13.8 м на северо-запад до т. №252
252	253	Далее - 10.7 м на северо-запад до т. №253
253	254	Далее - 9.5 м на север до т. №254
254	255	Далее - 19.7 м на северо-запад до т. №255
255	256	Далее - 13.3 м на северо-запад до т. №256
256	257	Далее - 19.0 м на северо-запад до т. №257
257	258	Далее - 50.9 м на северо-запад до т. №258
258	259	Далее - 15.6 м на северо-запад до т. №259
259	260	Далее - 13.3 м на северо-запад до т. №260
260	261	Далее - 5.8 м на северо-запад до т. №261
261	262	Далее - 19.6 м на северо-запад до т. №262
262	263	Далее - 10.7 м на север до т. №263
263	264	Далее - 5.8 м на север до т. №264
264	265	Далее - 5.8 м на север до т. №265
265	266	Далее - 7.0 м на северо-восток до т. №266
266	267	Далее - 14.7 м на север до т. №267
267	268	Далее - 9.3 м на север до т. №268
268	269	Далее - 31.5 м на запад до т. №269
269	270	Далее - 49.8 м на юго-запад до т. №270
270	271	Далее - 5.4 м на юго-запад до т. №271
271	272	Далее - 39.9 м на северо-запад до т. №272
272	273	Далее - 19.7 м на запад до т. №273
273	274	Далее - 24.8 м на юго-восток до т. №274
274	275	Далее - 32.9 м на юг до т. №275
275	276	Далее - 17.6 м на юго-запад до т. №276
276	277	Далее - 31.4 м на запад до т. №277
277	278	Далее - 9.4 м на юго-восток до т. №278
278	279	Далее - 3.2 м на юг до т. №279
279	280	Далее - 20.6 м на юго-восток до т. №280
280	281	Далее - 63.6 м на юго-запад до т. №281

281	282	Далее - 26.1 м на запад до т. №282
282	283	Далее - 45.4 м на северо-восток до т. №283
283	284	Далее - 48.7 м на северо-запад до т. №284
284	285	Далее - 3.5 м на север до т. №285
285	286	Далее - 3.9 м на северо-восток до т. №286
286	287	Далее - 12.8 м на восток до т. №287
287	288	Далее - 10.1 м на восток до т. №288
288	289	Далее - 11.0 м на север до т. №289
289	290	Далее - 19.4 м на северо-восток до т. №290
290	291	Далее - 2.8 м на северо-запад до т. №291
291	292	Далее - 45.0 м на юго-запад до т. №292
292	293	Далее - 40.2 м на запад до т. №293
293	294	Далее - 13.0 м на юг до т. №294
294	295	Далее - 22.4 м на юго-восток до т. №295
295	296	Далее - 25.8 м на северо-восток до т. №296
296	297	Далее - 30.2 м на юго-восток до т. №297
297	298	Далее - 35.7 м на юго-запад до т. №298
298	299	Далее - 38.2 м на юго-запад до т. №299
299	300	Далее - 29.9 м на северо-запад до т. №300
300	301	Далее - 2.9 м на юго-запад до т. №301
301	302	Далее - 6.4 м на северо-запад до т. №302
302	303	Далее - 44.6 м на север до т. №303
303	304	Далее - 17.7 м на север до т. №304
304	305	Далее - 4.2 м на север до т. №305
305	306	Далее - 45.8 м на восток до т. №306
306	307	Далее - 39.6 м на восток до т. №307
307	308	Далее - 44.9 м на северо-восток до т. №308
308	309	Далее - 17.3 м на восток до т. №309
309	310	Далее - 19.5 м на восток до т. №310
310	311	Далее - 58.8 м на северо-восток до т. №311
311	312	Далее - 4.1 м на юго-восток до т. №312
312	313	Далее - 39.2 м на юго-восток до т. №313
313	314	Далее - 29.1 м на восток до т. №314
314	315	Далее - 3.2 м на север до т. №315
315	316	Далее - 12.6 м на север до т. №316
316	317	Далее - 15.4 м на север до т. №317
317	318	Далее - 15.2 м на север до т. №318
318	319	Далее - 18.2 м на север до т. №319
319	320	Далее - 23.4 м на север до т. №320
320	321	Далее - 36.2 м на север до т. №321
321	322	Далее - 945.4 м на запад до т. №322
322	323	Далее - 49.1 м на север до т. №323
323	324	Далее - 16.8 м на север до т. №324
324	325	Далее - 27.3 м на север до т. №325
325	326	Далее - 28.7 м на северо-восток до т. №326
326	327	Далее - 20.8 м на северо-восток до т. №327
327	328	Далее - 59.9 м на северо-восток до т. №328
328	329	Далее - 74.2 м на северо-восток до т. №329
329	330	Далее - 22.5 м на северо-восток до т. №330
330	331	Далее - 34.8 м на юго-восток до т. №331
331	332	Далее - 20.6 м на северо-восток до т. №332
332	333	Далее - 29.3 м на северо-восток до т. №333
333	334	Далее - 18.3 м на север до т. №334
334	335	Далее - 43.3 м на север до т. №335
335	336	Далее - 39.3 м на север до т. №336
336	337	Далее - 5.1 м на север до т. №337
337	338	Далее - 8.8 м на северо-восток до т. №338

338	339	Далее - 60.0 м на восток до т. №339
339	340	Далее - 152.5 м на восток до т. №340
340	341	Далее - 31.7 м на восток до т. №341
341	342	Далее - 44.9 м на север до т. №342
342	343	Далее - 22.1 м на восток до т. №343
343	344	Далее - 16.4 м на север до т. №344
344	345	Далее - 8.2 м на север до т. №345
345	346	Далее - 4.2 м на север до т. №346
346	347	Далее - 27.4 м на северо-восток до т. №347
347	348	Далее - 13.2 м на север до т. №348
348	349	Далее - 15.3 м на запад до т. №349
349	350	Далее - 56.9 м на юго-запад до т. №350
350	351	Далее - 43.7 м на запад до т. №351
351	352	Далее - 31.0 м на юго-запад до т. №352
352	353	Далее - 95.4 м на запад до т. №353
353	354	Далее - 26.1 м на юг до т. №354
354	355	Далее - 74.9 м на юго-запад до т. №355
355	356	Далее - 81.1 м на северо-запад до т. №356
356	357	Далее - 70.5 м на северо-восток до т. №357
357	358	Далее - 38.6 м на север до т. №358
358	359	Далее - 20.4 м на северо-восток до т. №359
359	360	Далее - 25.8 м на север до т. №360
360	361	Далее - 27.8 м на северо-запад до т. №361
361	362	Далее - 42.0 м на запад до т. №362
362	363	Далее - 41.7 м на север до т. №363
363	364	Далее - 13.0 м на северо-запад до т. №364
364	365	Далее - 36.8 м на северо-запад до т. №365
365	366	Далее - 70.2 м на северо-запад до т. №366
366	367	Далее - 36.4 м на запад до т. №367
367	368	Далее - 86.1 м на северо-восток до т. №368
368	369	Далее - 41.9 м на юго-восток до т. №369
369	370	Далее - 59.8 м на север до т. №370
370	371	Далее - 33.0 м на юго-восток до т. №371
371	372	Далее - 69.3 м на восток до т. №372
372	373	Далее - 11.2 м на восток до т. №373
373	374	Далее - 41.9 м на северо-восток до т. №374
374	375	Далее - 112.1 м на северо-запад до т. №375
375	376	Далее - 10.2 м на север до т. №376
376	377	Далее - 23.5 м на северо-восток до т. №377
377	378	Далее - 30.8 м на юго-восток до т. №378
378	379	Далее - 17.3 м на юг до т. №379
379	380	Далее - 24.9 м на юго-восток до т. №380
380	381	Далее - 16.8 м на восток до т. №381
381	382	Далее - 3.1 м на восток до т. №382
382	383	Далее - 23.8 м на юг до т. №383
383	384	Далее - 26.1 м на восток до т. №384
384	385	Далее - 63.0 м на север до т. №385
385	386	Далее - 35.7 м на восток до т. №386
386	387	Далее - 136.5 м на север до т. №387
387	388	Далее - 96.8 м на северо-запад до т. №388
388	389	Далее - 73.3 м на северо-запад до т. №389
389	390	Далее - 155.1 м на северо-запад до т. №390
390	391	Далее - 88.4 м на северо-запад до т. №391
391	392	Далее - 166.0 м на северо-запад до т. №392
392	393	Далее - 198.7 м на северо-запад до т. №393
393	1	Далее - 214.3 м на северо-запад до т. №1

Условные обозначения:

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

Смежные объекты	
Наименование смежных объектов	Смежные части границ
МО СП "Село Кудиново"	от т. №1 до т. №1

Масштаб 1:2500

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Астреево
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калужская область, Малоярославецкий район, МО СП «Село Кудиново» граница населенного пункта, деревня Астреево
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	54,51 га ± 0,025 га
3.	Иные характеристики объекта	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Астреево
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат MSK40 Kaluga

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	486408,24	1295447,31	Аналитический метод, 0.1	—
2	486401,21	1295443,84	Аналитический метод, 0.1	—
3	486309,66	1295431,42	Аналитический метод, 0.1	—
4	486279,84	1295427,37	Аналитический метод, 0.1	—
5	486203,04	1295423,13	Аналитический метод, 0.1	—
6	486109,55	1295480,09	Аналитический метод, 0.1	—
7	486047,20	1295475,41	Аналитический метод, 0.1	—
8	486050,94	1295488,75	Аналитический метод, 0.1	—
9	486058,26	1295529,96	Аналитический метод, 0.1	—
10	486019,63	1295630,69	Аналитический метод, 0.1	—
11	486015,02	1295682,60	Аналитический метод, 0.1	—
12	486031,87	1295738,10	Аналитический метод, 0.1	—
13	486009,32	1295808,37	Аналитический метод, 0.1	—
14	485994,05	1295863,77	Аналитический метод, 0.1	—
15	485959,18	1295888,40	Аналитический метод, 0.1	—
16	485941,01	1295919,02	Аналитический метод, 0.1	—
17	485932,01	1295944,50	Аналитический метод, 0.1	—
18	485956,27	1295482,79	Аналитический метод, 0.1	—
19	485958,02	1295469,90	Аналитический метод, 0.1	—
20	485846,81	1295464,94	Аналитический метод, 0.1	—
21	485833,11	1295464,04	Аналитический метод, 0.1	—
22	485806,62	1295462,40	Аналитический метод, 0.1	—
23	485761,26	1295459,29	Аналитический метод, 0.1	—
24	485738,16	1295457,23	Аналитический метод, 0.1	—
25	485655,72	1295449,87	Аналитический метод, 0.1	—
26	485497,72	1295434,81	Аналитический метод, 0.1	—
27	485475,70	1295432,91	Аналитический метод, 0.1	—
28	485410,35	1295427,28	Аналитический метод, 0.1	—
29	485281,25	1295415,04	Аналитический метод, 0.1	—
30	485259,69	1295412,82	Аналитический метод, 0.1	—
31	485144,12	1295400,92	Аналитический метод, 0.1	—
32	485053,16	1295401,73	Аналитический метод, 0.1	—
33	485048,39	1295312,83	Аналитический метод, 0.1	—
34	485054,74	1295284,25	Аналитический метод, 0.1	—
35	485064,63	1295269,42	Аналитический метод, 0.1	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Астреево
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

36	485083,57	1295245,76	Аналитический метод, 0.1	—
37	485084,06	1295237,61	Аналитический метод, 0.1	—
38	485107,46	1295236,71	Аналитический метод, 0.1	—
39	485171,42	1295233,45	Аналитический метод, 0.1	—
40	485200,01	1295205,81	Аналитический метод, 0.1	—
41	485206,16	1295202,47	Аналитический метод, 0.1	—
42	485221,42	1295209,63	Аналитический метод, 0.1	—
43	485315,38	1295244,64	Аналитический метод, 0.1	—
44	485344,46	1295253,35	Аналитический метод, 0.1	—
45	485355,91	1295257,39	Аналитический метод, 0.1	—
46	485364,22	1295251,18	Аналитический метод, 0.1	—
47	485373,63	1295254,53	Аналитический метод, 0.1	—
48	485383,04	1295257,91	Аналитический метод, 0.1	—
49	485394,34	1295261,98	Аналитический метод, 0.1	—
50	485406,73	1295265,90	Аналитический метод, 0.1	—
51	485420,46	1295268,98	Аналитический метод, 0.1	—
52	485448,05	1295273,62	Аналитический метод, 0.1	—
53	485491,62	1295274,91	Аналитический метод, 0.1	—
54	485497,70	1295230,52	Аналитический метод, 0.1	—
55	485502,01	1295231,35	Аналитический метод, 0.1	—
56	485512,18	1295169,73	Аналитический метод, 0.1	—
57	485518,48	1295091,62	Аналитический метод, 0.1	—
58	485552,24	1295000,21	Аналитический метод, 0.1	—
59	485556,37	1294977,65	Аналитический метод, 0.1	—
60	485557,35	1294919,12	Аналитический метод, 0.1	—
61	485567,04	1294919,28	Аналитический метод, 0.1	—
62	485568,10	1294913,50	Аналитический метод, 0.1	—
63	485572,26	1294848,63	Аналитический метод, 0.1	—
64	485587,22	1294777,74	Аналитический метод, 0.1	—
65	485607,04	1294778,04	Аналитический метод, 0.1	—
66	485620,55	1294772,20	Аналитический метод, 0.1	—
67	485653,80	1294772,35	Аналитический метод, 0.1	—
68	485665,85	1294773,60	Аналитический метод, 0.1	—
69	485686,67	1294776,38	Аналитический метод, 0.1	—
70	485743,24	1294790,83	Аналитический метод, 0.1	—
71	485759,54	1294797,80	Аналитический метод, 0.1	—
72	485749,15	1294853,47	Аналитический метод, 0.1	—
73	485732,30	1294901,59	Аналитический метод, 0.1	—
74	485728,69	1294934,06	Аналитический метод, 0.1	—
75	485733,50	1294960,53	Аналитический метод, 0.1	—
76	485741,93	1294988,19	Аналитический метод, 0.1	—
77	485750,95	1295010,08	Аналитический метод, 0.1	—
78	485755,17	1295029,09	Аналитический метод, 0.1	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Астреево
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

79	485760,67	1295032,23	Аналитический метод, 0.1	—
80	485806,47	1295037,72	Аналитический метод, 0.1	—
81	485806,76	1295034,65	Аналитический метод, 0.1	—
82	485853,19	1295033,23	Аналитический метод, 0.1	—
83	485854,58	1295046,96	Аналитический метод, 0.1	—
84	485867,33	1295051,20	Аналитический метод, 0.1	—
85	485923,46	1295045,20	Аналитический метод, 0.1	—
86	485983,13	1295043,05	Аналитический метод, 0.1	—
87	486010,46	1294998,10	Аналитический метод, 0.1	—
88	486017,47	1294980,96	Аналитический метод, 0.1	—
89	486016,26	1294956,90	Аналитический метод, 0.1	—
90	486023,49	1294944,87	Аналитический метод, 0.1	—
91	486047,52	1294941,07	Аналитический метод, 0.1	—
92	486049,27	1294891,48	Аналитический метод, 0.1	—
93	486063,57	1294891,20	Аналитический метод, 0.1	—
94	486060,61	1294871,50	Аналитический метод, 0.1	—
95	486083,01	1294868,92	Аналитический метод, 0.1	—
96	486117,07	1294864,28	Аналитический метод, 0.1	—
97	486121,89	1294931,64	Аналитический метод, 0.1	—
98	486129,11	1294947,28	Аналитический метод, 0.1	—
99	486164,02	1294983,36	Аналитический метод, 0.1	—
100	486183,20	1294989,87	Аналитический метод, 0.1	—
101	486205,77	1294996,56	Аналитический метод, 0.1	—
102	486210,78	1294969,97	Аналитический метод, 0.1	—
103	486180,89	1294957,82	Аналитический метод, 0.1	—
104	486153,39	1294919,90	Аналитический метод, 0.1	—
105	486152,85	1294906,25	Аналитический метод, 0.1	—
106	486149,82	1294880,63	Аналитический метод, 0.1	—
107	486147,67	1294861,53	Аналитический метод, 0.1	—
108	486185,57	1294865,18	Аналитический метод, 0.1	—
109	486225,70	1294863,24	Аналитический метод, 0.1	—
110	486254,16	1294852,77	Аналитический метод, 0.1	—
111	486319,95	1294858,89	Аналитический метод, 0.1	—
112	486330,93	1294911,18	Аналитический метод, 0.1	—
113	486332,19	1294944,84	Аналитический метод, 0.1	—
114	486321,09	1295042,79	Аналитический метод, 0.1	—
115	486317,32	1295057,31	Аналитический метод, 0.1	—
116	486313,54	1295071,86	Аналитический метод, 0.1	—
117	486304,83	1295104,05	Аналитический метод, 0.1	—
118	486292,41	1295139,69	Аналитический метод, 0.1	—
119	486279,18	1295162,55	Аналитический метод, 0.1	—
120	486261,81	1295196,69	Аналитический метод, 0.1	—
121	486251,46	1295225,12	Аналитический метод, 0.1	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Астреево
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

122	486208,62	1295350,61	Аналитический метод, 0.1	—
123	486210,41	1295351,76	Аналитический метод, 0.1	—
124	486243,44	1295370,01	Аналитический метод, 0.1	—
125	486225,25	1295400,59	Аналитический метод, 0.1	—
126	486226,72	1295401,43	Аналитический метод, 0.1	—
127	486226,61	1295405,79	Аналитический метод, 0.1	—
128	486233,76	1295409,08	Аналитический метод, 0.1	—
129	486241,74	1295406,79	Аналитический метод, 0.1	—
130	486249,54	1295379,07	Аналитический метод, 0.1	—
131	486259,03	1295381,47	Аналитический метод, 0.1	—
132	486266,60	1295357,87	Аналитический метод, 0.1	—
133	486283,37	1295337,92	Аналитический метод, 0.1	—
134	486283,95	1295335,53	Аналитический метод, 0.1	—
135	486294,30	1295301,78	Аналитический метод, 0.1	—
136	486294,75	1295276,33	Аналитический метод, 0.1	—
137	486300,97	1295253,15	Аналитический метод, 0.1	—
138	486381,01	1295277,11	Аналитический метод, 0.1	—
139	486426,26	1295303,82	Аналитический метод, 0.1	—
140	486444,15	1295313,39	Аналитический метод, 0.1	—
141	486444,74	1295333,98	Аналитический метод, 0.1	—
142	486446,74	1295334,51	Аналитический метод, 0.1	—
143	486444,96	1295341,63	Аналитический метод, 0.1	—
144	486446,66	1295401,40	Аналитический метод, 0.1	—
145	486443,52	1295421,03	Аналитический метод, 0.1	—
1	486408,24	1295447,31	Аналитический метод, 0.1	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Астреево
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Астреево
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Астреево
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Астреево
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

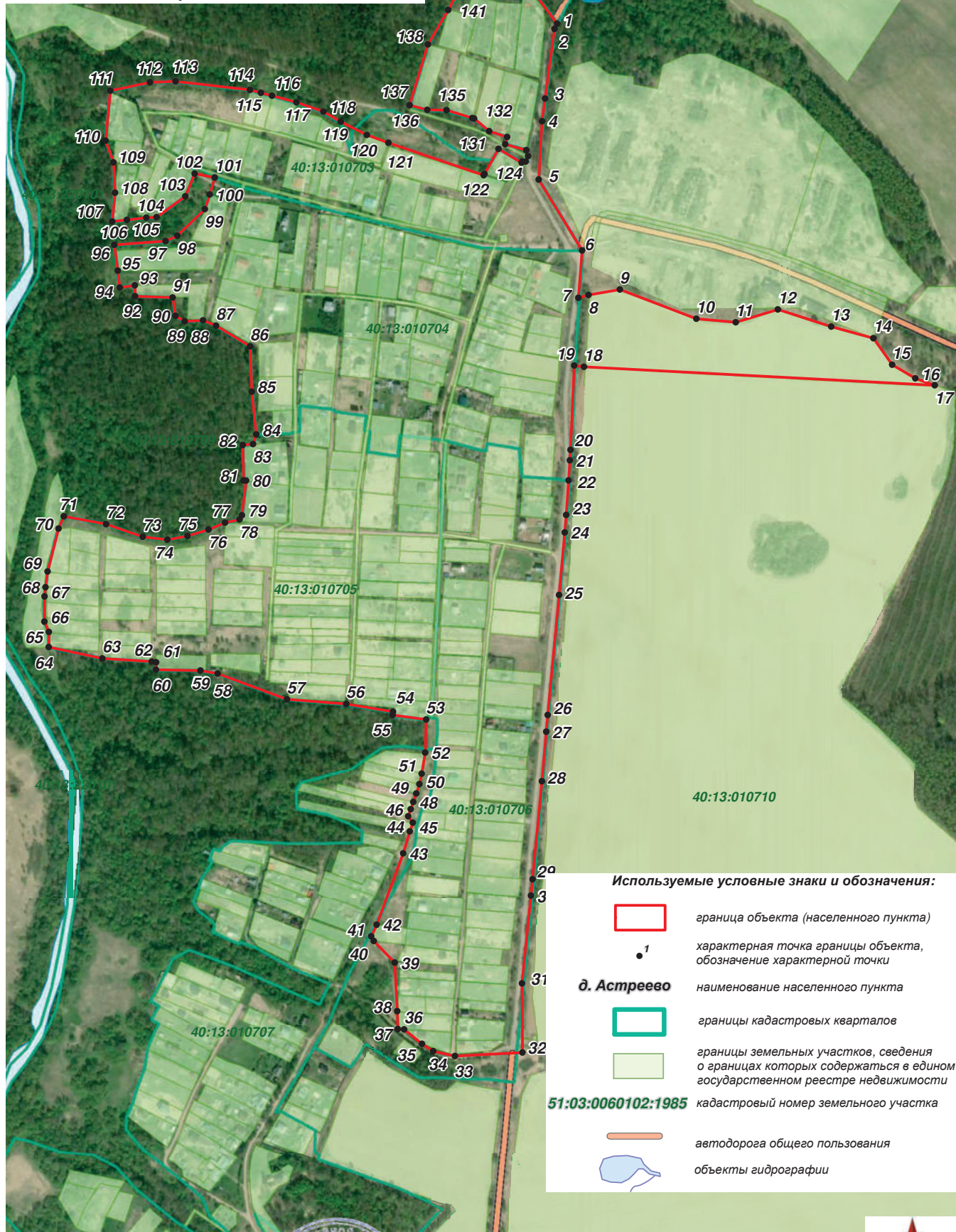
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	1	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ







Граница д. Астреево
Сельского поселения "Село Кудиново"
Малоярославецкого района Калужской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница объекта (населенного пункта)
-  1 характеристическая точка границы объекта, обозначение характеристической точки
- д. Астреево** наименование населенного пункта
-  границы кадастровых кварталов
-  границы земельных участков, сведения о границах которых содержатся в едином государственном реестре недвижимости
- 51:03:0060102:1985** кадастровый номер земельного участка
-  автодорога общего пользования
-  объекты гидрографии

0 50 100 150 200 250 300
метров

1 см = 50 метров Масштаб 1:5 000

Подпись _____ / Зюзилин М.В. Дата " _____ " _____ 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Афанасово (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калужская область, Малоярославецкий район, МО СП «Село Кудиново». граница населенного пункта, деревня Афанасово
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	26,07 га ± 0,017 га
3.	Иные характеристики объекта	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Афанасово
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат MSK40 Kaluga

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493550,37	1295422,92	Аналитический метод, 0.1	—
2	493502,76	1295446,77	Аналитический метод, 0.1	—
3	493478,91	1295450,19	Аналитический метод, 0.1	—
4	493452,81	1295436,33	Аналитический метод, 0.1	—
5	493429,77	1295410,23	Аналитический метод, 0.1	—
6	493399,62	1295367,30	Аналитический метод, 0.1	—
7	493357,77	1295326,08	Аналитический метод, 0.1	—
8	493304,58	1295284,86	Аналитический метод, 0.1	—
9	493237,80	1295251,83	Аналитический метод, 0.1	—
10	493189,83	1295232,66	Аналитический метод, 0.1	—
11	493127,10	1295215,20	Аналитический метод, 0.1	—
12	493058,88	1295209,98	Аналитический метод, 0.1	—
13	493015,86	1295222,13	Аналитический метод, 0.1	—
14	492975,27	1295237,79	Аналитический метод, 0.1	—
15	492944,13	1295254,26	Аналитический метод, 0.1	—
16	492924,64	1295264,00	Аналитический метод, 0.1	—
17	492900,06	1295268,70	Аналитический метод, 0.1	—
18	492885,56	1295271,47	Аналитический метод, 0.1	—
19	492862,18	1295257,90	Аналитический метод, 0.1	—
20	492847,64	1295228,82	Аналитический метод, 0.1	—
21	492799,91	1295183,38	Аналитический метод, 0.1	—
22	492794,56	1295181,05	Аналитический метод, 0.1	—
23	492732,19	1295152,88	Аналитический метод, 0.1	—
24	492718,62	1295133,35	Аналитический метод, 0.1	—
25	492706,69	1295117,03	Аналитический метод, 0.1	—
26	492715,96	1295079,95	Аналитический метод, 0.1	—
27	492668,45	1294993,05	Аналитический метод, 0.1	—
28	492678,88	1294973,35	Аналитический метод, 0.1	—
29	492721,76	1294908,46	Аналитический метод, 0.1	—
30	492751,88	1294917,73	Аналитический метод, 0.1	—
31	492767,11	1294945,77	Аналитический метод, 0.1	—
32	492816,72	1294967,50	Аналитический метод, 0.1	—
33	492884,35	1294964,08	Аналитический метод, 0.1	—
34	492934,74	1294939,75	Аналитический метод, 0.1	—
35	492974,37	1294971,95	Аналитический метод, 0.1	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Афанасово
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

36	493053,16	1294946,70	Аналитический метод, 0.1	—
37	493057,12	1294938,17	Аналитический метод, 0.1	—
38	493078,13	1294941,63	Аналитический метод, 0.1	—
39	493117,79	1294948,16	Аналитический метод, 0.1	—
40	493157,45	1294954,69	Аналитический метод, 0.1	—
41	493196,60	1294961,14	Аналитический метод, 0.1	—
42	493236,75	1294967,75	Аналитический метод, 0.1	—
43	493265,53	1294972,49	Аналитический метод, 0.1	—
44	493303,53	1294993,03	Аналитический метод, 0.1	—
45	493338,77	1295012,08	Аналитический метод, 0.1	—
46	493374,01	1295031,13	Аналитический метод, 0.1	—
47	493409,26	1295050,18	Аналитический метод, 0.1	—
48	493444,45	1295069,20	Аналитический метод, 0.1	—
49	493454,03	1295074,38	Аналитический метод, 0.1	—
50	493481,64	1295084,26	Аналитический метод, 0.1	—
51	493519,47	1295097,80	Аналитический метод, 0.1	—
52	493550,37	1295108,86	Аналитический метод, 0.1	—
53	493556,90	1295112,19	Аналитический метод, 0.1	—
54	493566,37	1295117,02	Аналитический метод, 0.1	—
55	493574,50	1295131,46	Аналитический метод, 0.1	—
56	493581,66	1295200,74	Аналитический метод, 0.1	—
57	493584,39	1295214,30	Аналитический метод, 0.1	—
58	493588,58	1295224,90	Аналитический метод, 0.1	—
59	493667,53	1295235,78	Аналитический метод, 0.1	—
60	493675,56	1295257,95	Аналитический метод, 0.1	—
61	493677,45	1295278,65	Аналитический метод, 0.1	—
62	493667,37	1295298,27	Аналитический метод, 0.1	—
63	493648,20	1295317,44	Аналитический метод, 0.1	—
64	493588,11	1295344,04	Аналитический метод, 0.1	—
65	493558,20	1295352,54	Аналитический метод, 0.1	—
1	493550,37	1295422,92	Аналитический метод, 0.1	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Афанасово
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Афанасово
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

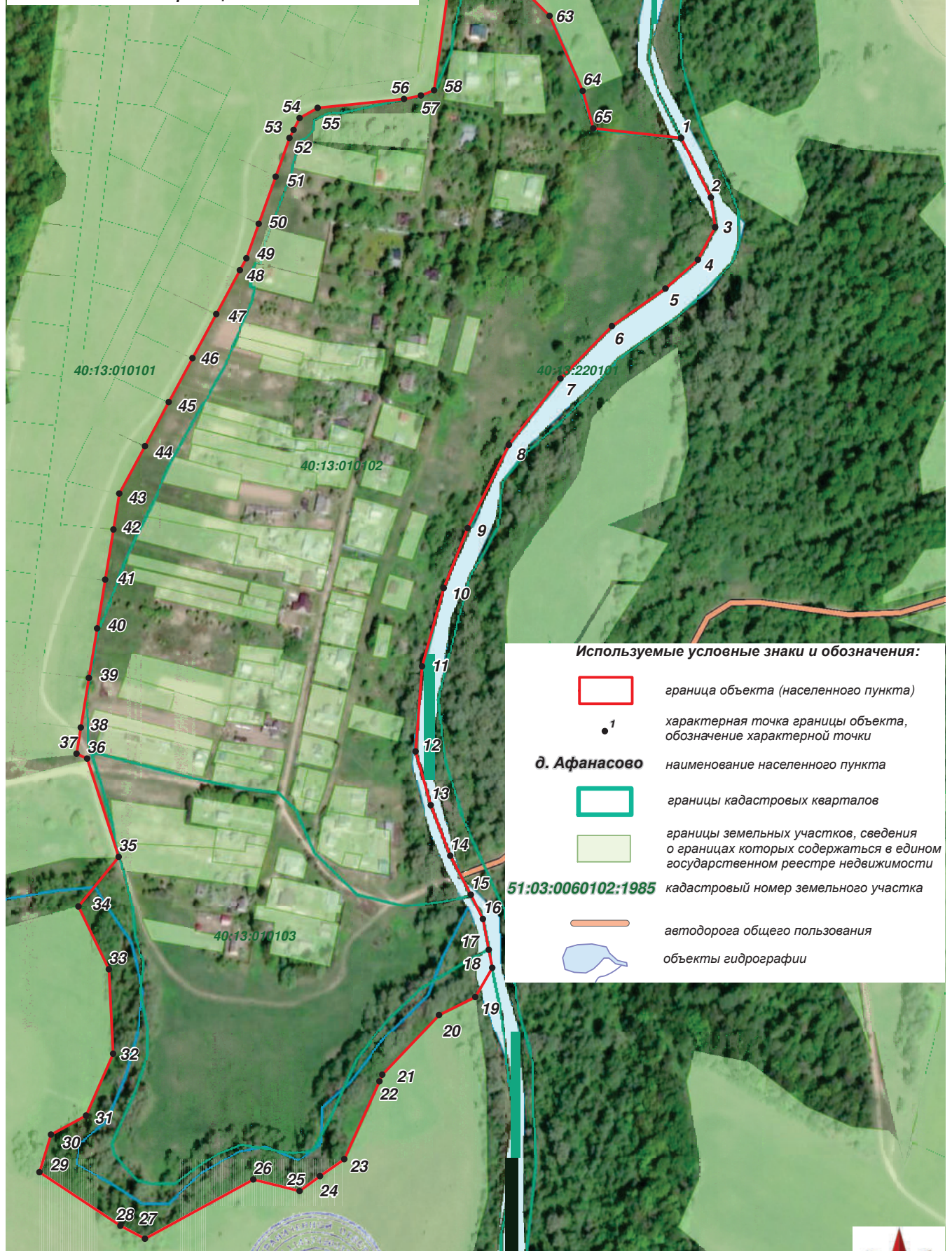
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	1	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница д. Афанасово
Сельского поселения "Село Кудиново"
Малоярославецкого района Калужской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:



граница объекта (населенного пункта)



характерная точка границы объекта, обозначение характерной точки

д. Афанасово

наименование населенного пункта



границы кадастровых кварталов



границы земельных участков, сведения о границах которых содержатся в едином государственном реестре недвижимости

51:03:0060102:1985

кадастровый номер земельного участка



автодорога общего пользования



объекты гидрографии



Подпись _____ / Зюзин М.В. Дата " _____ " _____ 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУНКТА Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Бураково (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калужская область, Малоярославецкий район, МО СП «Село Кудиново», граница населенного пункта, деревня Бураково
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	50,82 га ± 0,024 га
3.	Иные характеристики объекта	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Бураково
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат MSK40 Kaluga

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	485614,00	1302191,23	Аналитический метод, 0.1	–
2	485603,93	1302203,87	Аналитический метод, 0.1	–
3	485592,23	1302189,92	Аналитический метод, 0.1	–
4	485474,48	1302134,85	Аналитический метод, 0.1	–
5	485435,53	1302113,17	Аналитический метод, 0.1	–
6	485379,68	1302094,21	Аналитический метод, 0.1	–
7	485296,96	1302087,07	Аналитический метод, 0.1	–
8	485245,95	1302104,31	Аналитический метод, 0.1	–
9	485217,72	1302122,93	Аналитический метод, 0.1	–
10	485145,36	1302200,85	Аналитический метод, 0.1	–
11	485030,39	1302150,10	Аналитический метод, 0.1	–
12	484997,87	1302138,61	Аналитический метод, 0.1	–
13	485018,98	1302103,14	Аналитический метод, 0.1	–
14	485030,23	1302084,23	Аналитический метод, 0.1	–
15	485042,81	1302062,18	Аналитический метод, 0.1	–
16	485049,42	1302051,04	Аналитический метод, 0.1	–
17	485016,33	1302031,48	Аналитический метод, 0.1	–
18	484994,75	1302015,35	Аналитический метод, 0.1	–
19	484964,71	1301992,52	Аналитический метод, 0.1	–
20	484918,45	1301957,24	Аналитический метод, 0.1	–
21	484897,13	1301941,01	Аналитический метод, 0.1	–
22	484858,73	1301911,84	Аналитический метод, 0.1	–
23	484889,17	1301884,44	Аналитический метод, 0.1	–
24	484904,11	1301842,42	Аналитический метод, 0.1	–
25	484935,42	1301818,91	Аналитический метод, 0.1	–
26	484940,97	1301809,51	Аналитический метод, 0.1	–
27	484937,88	1301797,33	Аналитический метод, 0.1	–
28	484931,15	1301789,14	Аналитический метод, 0.1	–
29	484903,27	1301777,43	Аналитический метод, 0.1	–
30	484905,58	1301754,00	Аналитический метод, 0.1	–
31	484910,26	1301723,20	Аналитический метод, 0.1	–
32	484908,57	1301722,65	Аналитический метод, 0.1	–
33	484914,06	1301697,36	Аналитический метод, 0.1	–
34	484899,78	1301681,40	Аналитический метод, 0.1	–
35	484892,18	1301637,39	Аналитический метод, 0.1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Бураково
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

36	484891,66	1301537,43	Аналитический метод, 0.1	–
37	484910,91	1301464,63	Аналитический метод, 0.1	–
38	484929,34	1301428,46	Аналитический метод, 0.1	–
39	484949,55	1301409,87	Аналитический метод, 0.1	–
40	484967,76	1301400,57	Аналитический метод, 0.1	–
41	485000,21	1301395,23	Аналитический метод, 0.1	–
42	485007,14	1301391,87	Аналитический метод, 0.1	–
43	485042,94	1301366,62	Аналитический метод, 0.1	–
44	485085,59	1301359,67	Аналитический метод, 0.1	–
45	485146,05	1301362,39	Аналитический метод, 0.1	–
46	485203,24	1301370,70	Аналитический метод, 0.1	–
47	485376,66	1301426,88	Аналитический метод, 0.1	–
48	485404,94	1301397,21	Аналитический метод, 0.1	–
49	485432,28	1301399,70	Аналитический метод, 0.1	–
50	485464,26	1301409,26	Аналитический метод, 0.1	–
51	485506,91	1301435,22	Аналитический метод, 0.1	–
52	485550,94	1301482,96	Аналитический метод, 0.1	–
53	485559,28	1301526,06	Аналитический метод, 0.1	–
54	485600,07	1301579,37	Аналитический метод, 0.1	–
55	485607,49	1301607,64	Аналитический метод, 0.1	–
56	485612,29	1301638,04	Аналитический метод, 0.1	–
57	485614,66	1301663,97	Аналитический метод, 0.1	–
58	485594,51	1301715,17	Аналитический метод, 0.1	–
59	485647,69	1301751,58	Аналитический метод, 0.1	–
60	485654,76	1301766,39	Аналитический метод, 0.1	–
61	485634,75	1301825,93	Аналитический метод, 0.1	–
62	485630,15	1301863,49	Аналитический метод, 0.1	–
63	485641,32	1301934,41	Аналитический метод, 0.1	–
64	485655,23	1301968,71	Аналитический метод, 0.1	–
65	485653,84	1301991,88	Аналитический метод, 0.1	–
66	485677,01	1302077,17	Аналитический метод, 0.1	–
67	485663,75	1302093,97	Аналитический метод, 0.1	–
1	485614,00	1302191,23	Аналитический метод, 0.1	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы	Описание прохождения границы
----------------------------	-------------------------------------

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Бураково
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Бураково
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	1	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница д. Бураково
Сельского поселения "Село Кудиново"
Малоярославецкого района Калужской области

(наименование объекта)

План границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Кудиново
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калужская область, Малоярославецкий район, МО СП «Село Кудиново», граница населенного пункта, деревня Кудиново
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	56,46 га ± 0,026 га
3.	Иные характеристики объекта	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Кудиново
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат MSK40 Kaluga

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	485190,25	1298979,64	Аналитический метод, 0.1	—
2	485150,08	1299073,56	Аналитический метод, 0.1	—
3	485014,05	1299422,98	Аналитический метод, 0.1	—
4	484911,86	1299465,79	Аналитический метод, 0.1	—
5	484878,28	1299529,48	Аналитический метод, 0.1	—
6	484858,75	1299558,74	Аналитический метод, 0.1	—
7	484835,35	1299603,52	Аналитический метод, 0.1	—
8	484737,35	1299787,34	Аналитический метод, 0.1	—
9	484722,78	1299810,94	Аналитический метод, 0.1	—
10	484692,48	1299825,80	Аналитический метод, 0.1	—
11	484672,38	1299828,71	Аналитический метод, 0.1	—
12	484573,32	1299780,63	Аналитический метод, 0.1	—
13	484574,13	1299761,28	Аналитический метод, 0.1	—
14	484534,35	1299747,33	Аналитический метод, 0.1	—
15	484529,94	1299755,52	Аналитический метод, 0.1	—
16	484496,01	1299733,92	Аналитический метод, 0.1	—
17	484510,58	1299705,47	Аналитический метод, 0.1	—
18	484513,29	1299700,17	Аналитический метод, 0.1	—
19	484514,37	1299688,29	Аналитический метод, 0.1	—
20	484506,54	1299685,61	Аналитический метод, 0.1	—
21	484446,61	1299665,10	Аналитический метод, 0.1	—
22	484366,05	1299637,53	Аналитический метод, 0.1	—
23	484342,75	1299474,65	Аналитический метод, 0.1	—
24	484298,20	1299420,10	Аналитический метод, 0.1	—
25	484297,91	1299412,17	Аналитический метод, 0.1	—
26	484296,49	1299373,39	Аналитический метод, 0.1	—
27	484291,66	1299371,16	Аналитический метод, 0.1	—
28	484291,28	1299289,16	Аналитический метод, 0.1	—
29	484283,61	1299256,92	Аналитический метод, 0.1	—
30	484290,67	1299108,84	Аналитический метод, 0.1	—
31	484291,42	1299090,33	Аналитический метод, 0.1	—
32	484362,26	1299090,79	Аналитический метод, 0.1	—
33	484417,76	1299067,03	Аналитический метод, 0.1	—
34	484447,76	1299066,75	Аналитический метод, 0.1	—
35	484812,79	1298892,59	Аналитический метод, 0.1	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Кудиново
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

36	484815,22	1298897,27	Аналитический метод, 0.1	—
37	484989,43	1298815,98	Аналитический метод, 0.1	—
38	485050,32	1298796,38	Аналитический метод, 0.1	—
39	485057,45	1298795,70	Аналитический метод, 0.1	—
40	485133,11	1298796,10	Аналитический метод, 0.1	—
41	485221,18	1298804,40	Аналитический метод, 0.1	—
42	485226,12	1298804,90	Аналитический метод, 0.1	—
1	485190,25	1298979,64	Аналитический метод, 0.1	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

Текстовое описание местоположения границ объекта

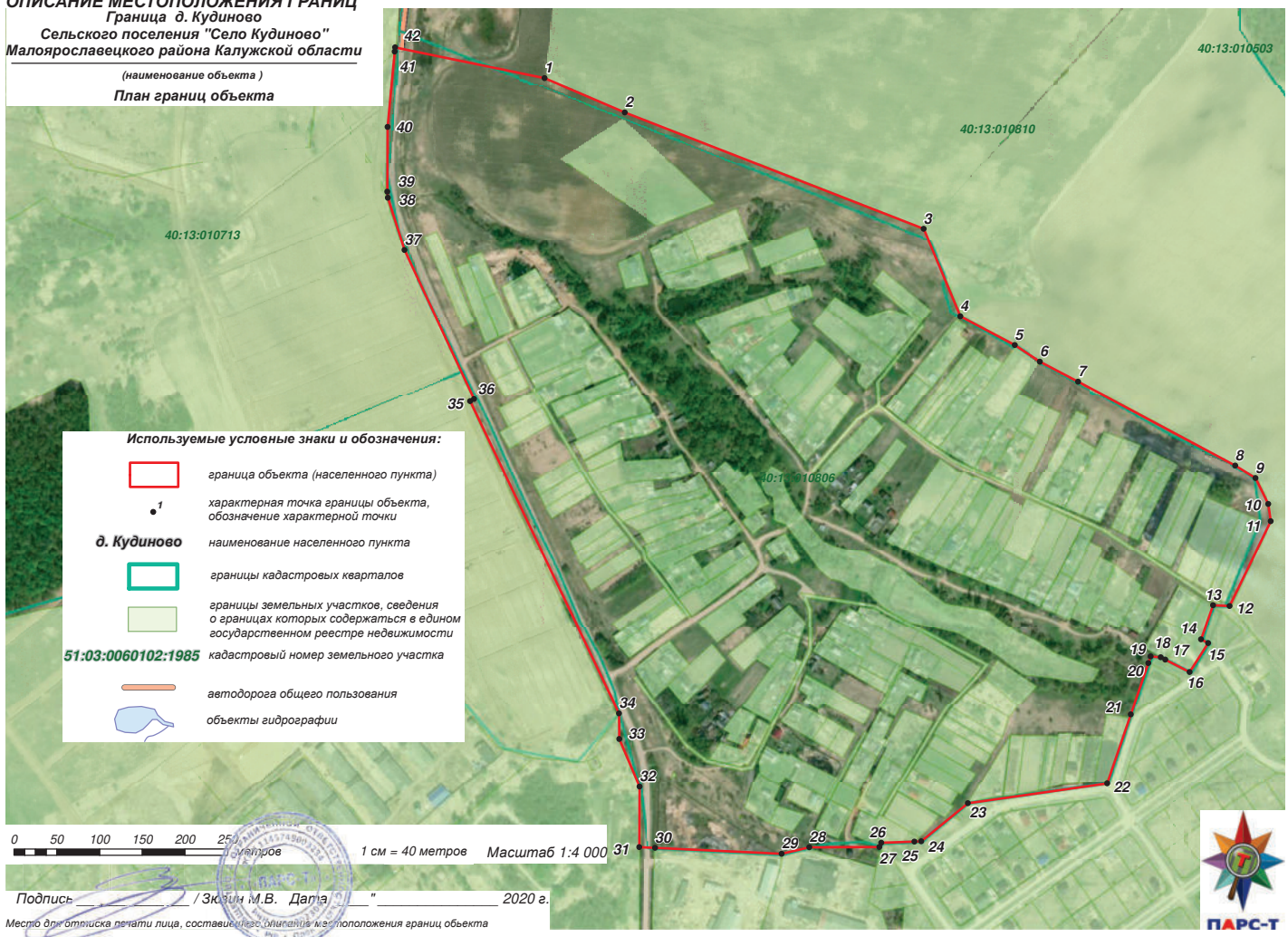
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Кудиново
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	1	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница д. Кудиново
Сельского поселения "Село Кудиново"
Малоярославецкого района Калужской области
 (наименование объекта)
План границ объекта



- Используемые условные знаки и обозначения:**
- граница объекта (населенного пункта)
 - 1 характеристическая точка границы объекта, обозначение характеристической точки
 - д. Кудиново** наименование населенного пункта
 - границы кадастровых кварталов
 - границы земельных участков, сведения о границах которых содержатся в едином государственном реестре недвижимости
 - 51:03:0060102:1985** кадастровый номер земельного участка
 - автодорога общего пользования
 - объекты гидрографии

0 50 100 150 200 250 метров
 1 см = 40 метров Масштаб 1:4 000

Подпись _____ / Зюбин М.В. Дата _____ 2020 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново»,
с. Игнатьевское отделение

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калужская область, Малоярославецкий район, МО СП «Село Кудиново», граница населенного пункта, село Игнатьевское отделение
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22,18 га ± 0,016 га
3.	Иные характеристики объекта	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново»,
с. Игнатьевское отделение
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат MSK40 Kaluga

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	491679,34	1305981,32	Аналитический метод, 0.1	—
2	491657,20	1305961,20	Аналитический метод, 0.1	—
3	491628,10	1305935,40	Аналитический метод, 0.1	—
4	491623,23	1305930,20	Аналитический метод, 0.1	—
5	491611,05	1305917,20	Аналитический метод, 0.1	—
6	491596,72	1305905,31	Аналитический метод, 0.1	—
7	491583,98	1305894,04	Аналитический метод, 0.1	—
8	491579,49	1305890,07	Аналитический метод, 0.1	—
9	491567,50	1305879,47	Аналитический метод, 0.1	—
10	491557,32	1305870,48	Аналитический метод, 0.1	—
11	491550,28	1305864,42	Аналитический метод, 0.1	—
12	491534,63	1305856,68	Аналитический метод, 0.1	—
13	491509,49	1305859,37	Аналитический метод, 0.1	—
14	491455,32	1305789,48	Аналитический метод, 0.1	—
15	491442,59	1305778,03	Аналитический метод, 0.1	—
16	491434,31	1305776,72	Аналитический метод, 0.1	—
17	491407,64	1305803,38	Аналитический метод, 0.1	—
18	491403,32	1305799,84	Аналитический метод, 0.1	—
19	491394,85	1305792,89	Аналитический метод, 0.1	—
20	491401,33	1305785,60	Аналитический метод, 0.1	—
21	491386,84	1305773,19	Аналитический метод, 0.1	—
22	491408,79	1305747,33	Аналитический метод, 0.1	—
23	491427,03	1305724,84	Аналитический метод, 0.1	—
24	491445,45	1305700,88	Аналитический метод, 0.1	—
25	491453,32	1305706,34	Аналитический метод, 0.1	—
26	491456,55	1305698,40	Аналитический метод, 0.1	—
27	491388,63	1305650,07	Аналитический метод, 0.1	—
28	491297,13	1305582,73	Аналитический метод, 0.1	—
29	491289,97	1305561,62	Аналитический метод, 0.1	—
30	491290,95	1305543,49	Аналитический метод, 0.1	—
31	491309,96	1305513,39	Аналитический метод, 0.1	—
32	491337,39	1305481,87	Аналитический метод, 0.1	—
33	491375,70	1305437,85	Аналитический метод, 0.1	—
34	491404,65	1305400,07	Аналитический метод, 0.1	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново»,
с. Игнатьевское отделение
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

35	491416,33	1305422,62	Аналитический метод, 0.1	—
36	491534,53	1305506,08	Аналитический метод, 0.1	—
37	491564,73	1305518,47	Аналитический метод, 0.1	—
38	491615,47	1305526,92	Аналитический метод, 0.1	—
39	491639,64	1305526,32	Аналитический метод, 0.1	—
40	491664,41	1305526,02	Аналитический метод, 0.1	—
41	491690,38	1305522,69	Аналитический метод, 0.1	—
42	491711,22	1305520,28	Аналитический метод, 0.1	—
43	491736,59	1305514,84	Аналитический метод, 0.1	—
44	491773,44	1305505,78	Аналитический метод, 0.1	—
45	491808,48	1305497,93	Аналитический метод, 0.1	—
46	491834,76	1305494,30	Аналитический метод, 0.1	—
47	491870,09	1305489,77	Аналитический метод, 0.1	—
48	491903,32	1305487,36	Аналитический метод, 0.1	—
49	491943,79	1305484,34	Аналитический метод, 0.1	—
50	491975,51	1305485,54	Аналитический метод, 0.1	—
51	492011,15	1305486,45	Аналитический метод, 0.1	—
52	492036,52	1305486,75	Аналитический метод, 0.1	—
53	492060,98	1305487,96	Аналитический метод, 0.1	—
54	492079,11	1305491,28	Аналитический метод, 0.1	—
55	492083,40	1305495,98	Аналитический метод, 0.1	—
56	492156,70	1305590,76	Аналитический метод, 0.1	—
57	492120,99	1305582,30	Аналитический метод, 0.1	—
58	492052,00	1305548,08	Аналитический метод, 0.1	—
59	492037,65	1305545,22	Аналитический метод, 0.1	—
60	492002,10	1305545,22	Аналитический метод, 0.1	—
61	491968,17	1305530,55	Аналитический метод, 0.1	—
62	491955,03	1305516,69	Аналитический метод, 0.1	—
63	491948,64	1305515,17	Аналитический метод, 0.1	—
64	491936,36	1305514,25	Аналитический метод, 0.1	—
65	491938,11	1305530,55	Аналитический метод, 0.1	—
66	491946,57	1305545,22	Аналитический метод, 0.1	—
67	491937,30	1305554,49	Аналитический метод, 0.1	—
68	491925,74	1305549,08	Аналитический метод, 0.1	—
69	491900,90	1305548,31	Аналитический метод, 0.1	—
70	491892,19	1305559,12	Аналитический метод, 0.1	—
71	491890,67	1305570,72	Аналитический метод, 0.1	—
72	491899,86	1305578,70	Аналитический метод, 0.1	—
73	491922,96	1305601,49	Аналитический метод, 0.1	—
74	491937,84	1305618,39	Аналитический метод, 0.1	—
75	491946,16	1305638,82	Аналитический метод, 0.1	—
76	491940,72	1305664,63	Аналитический метод, 0.1	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново»,
с. Игнатъевское отделение
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

77	491941,12	1305702,90	Аналитический метод, 0.1	—
78	491924,79	1305726,41	Аналитический метод, 0.1	—
79	491909,42	1305774,23	Аналитический метод, 0.1	—
80	491861,34	1305805,00	Аналитический метод, 0.1	—
81	491870,17	1305829,85	Аналитический метод, 0.1	—
82	491819,90	1305883,42	Аналитический метод, 0.1	—
83	491807,86	1305873,75	Аналитический метод, 0.1	—
84	491775,53	1305908,11	Аналитический метод, 0.1	—
85	491763,54	1305897,61	Аналитический метод, 0.1	—
1	491679,34	1305981,32	Аналитический метод, 0.1	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново»,
с. Игнатъевское отделение
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново»,
с. Игнатъевское отделение
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	1	—









ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

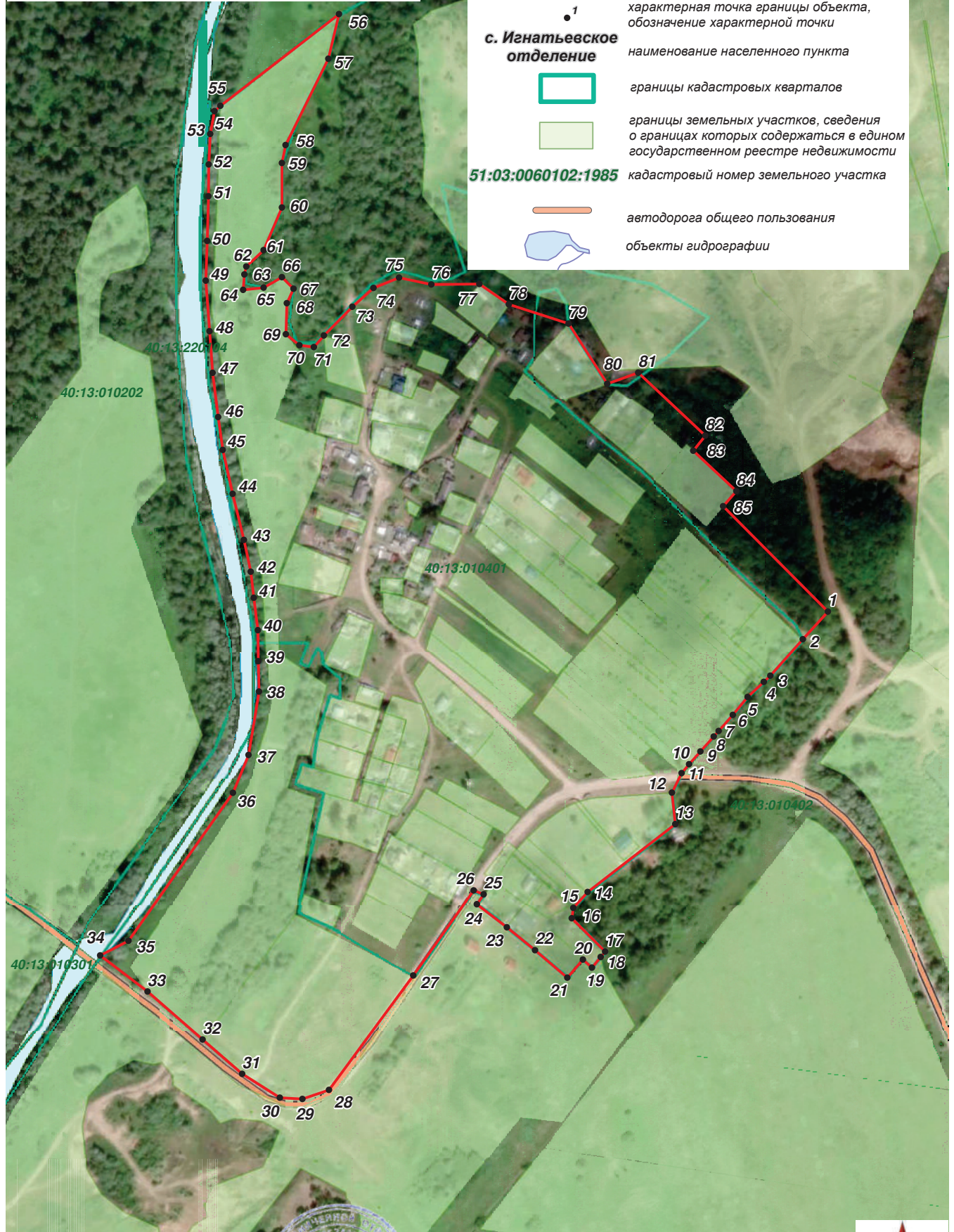
Граница с. Игнатъевское отделение
Сельского поселения "Село Кудиново"
Малоярославецкого района Калужской области

(наименование объекта)

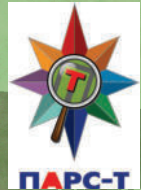
План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница объекта (населенного пункта)
-  1 характеристическая точка границы объекта, обозначение характеристической точки
-  с. Игнатъевское отделение наименование населенного пункта
-  границы кадастровых кварталов
-  границы земельных участков, сведения о границах которых содержатся в едином государственном реестре недвижимости
-  51:03:0060102:1985 кадастровый номер земельного участка
-  автодорога общего пользования
-  объекты гидрографии



Подпись _____ / Зюзин М.В. Дата: _____ 2020 г.
 Место для отпечата печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Капустино
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калужская область, Малоярославецкий район, МО СП «Село Кудиново», граница населенного пункта, деревня Капустино
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	22,09 га ± 0,016 га
3.	Иные характеристики объекта	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Капустино
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат MSK40 Kaluga

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493360,46	1304225,07	Аналитический метод, 0.1	—
2	493343,40	1304247,95	Аналитический метод, 0.1	—
3	493347,55	1304283,25	Аналитический метод, 0.1	—
4	493348,83	1304294,11	Аналитический метод, 0.1	—
5	493336,16	1304326,69	Аналитический метод, 0.1	—
6	493307,55	1304322,95	Аналитический метод, 0.1	—
7	493239,33	1304314,02	Аналитический метод, 0.1	—
8	493236,67	1304190,10	Аналитический метод, 0.1	—
9	493199,76	1304185,84	Аналитический метод, 0.1	—
10	493168,03	1304184,20	Аналитический метод, 0.1	—
11	493167,50	1304178,16	Аналитический метод, 0.1	—
12	493158,60	1304175,20	Аналитический метод, 0.1	—
13	493063,88	1304076,50	Аналитический метод, 0.1	—
14	493053,39	1304155,53	Аналитический метод, 0.1	—
15	493021,82	1304150,40	Аналитический метод, 0.1	—
16	492986,58	1304099,41	Аналитический метод, 0.1	—
17	493012,29	1304091,74	Аналитический метод, 0.1	—
18	493019,98	1304096,46	Аналитический метод, 0.1	—
19	493019,31	1304087,84	Аналитический метод, 0.1	—
20	493008,03	1304061,58	Аналитический метод, 0.1	—
21	492998,39	1304052,31	Аналитический метод, 0.1	—
22	492985,69	1304032,28	Аналитический метод, 0.1	—
23	492936,96	1304034,26	Аналитический метод, 0.1	—
24	492932,46	1304021,01	Аналитический метод, 0.1	—
25	492859,54	1303931,52	Аналитический метод, 0.1	—
26	492836,40	1303932,69	Аналитический метод, 0.1	—
27	492815,70	1303929,27	Аналитический метод, 0.1	—
28	492785,82	1303938,45	Аналитический метод, 0.1	—
29	492772,77	1303947,27	Аналитический метод, 0.1	—
30	492756,89	1303944,36	Аналитический метод, 0.1	—
31	492733,29	1303942,70	Аналитический метод, 0.1	—
32	492704,19	1303940,75	Аналитический метод, 0.1	—
33	492680,64	1303939,43	Аналитический метод, 0.1	—
34	492671,95	1303937,74	Аналитический метод, 0.1	—
35	492669,75	1303922,16	Аналитический метод, 0.1	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Капустино
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

36	492687,29	1303911,09	Аналитический метод, 0.1	—
37	492700,80	1303903,00	Аналитический метод, 0.1	—
38	492716,51	1303893,17	Аналитический метод, 0.1	—
39	492721,21	1303888,12	Аналитический метод, 0.1	—
40	492725,00	1303875,87	Аналитический метод, 0.1	—
41	492725,60	1303860,13	Аналитический метод, 0.1	—
42	492723,79	1303831,91	Аналитический метод, 0.1	—
43	492731,07	1303796,14	Аналитический метод, 0.1	—
44	492734,96	1303779,24	Аналитический метод, 0.1	—
45	492843,91	1303763,07	Аналитический метод, 0.1	—
46	492930,90	1303758,93	Аналитический метод, 0.1	—
47	492930,72	1303712,92	Аналитический метод, 0.1	—
48	492931,08	1303652,16	Аналитический метод, 0.1	—
49	492943,82	1303653,54	Аналитический метод, 0.1	—
50	493008,17	1303663,72	Аналитический метод, 0.1	—
51	493040,05	1303665,14	Аналитический метод, 0.1	—
52	493042,76	1303664,88	Аналитический метод, 0.1	—
53	493085,18	1303665,29	Аналитический метод, 0.1	—
54	493086,17	1303665,29	Аналитический метод, 0.1	—
55	493102,64	1303665,72	Аналитический метод, 0.1	—
56	493122,78	1303665,84	Аналитический метод, 0.1	—
57	493145,47	1303672,77	Аналитический метод, 0.1	—
58	493198,42	1303672,25	Аналитический метод, 0.1	—
59	493211,35	1303646,08	Аналитический метод, 0.1	—
60	493214,94	1303650,27	Аналитический метод, 0.1	—
61	493260,05	1303655,31	Аналитический метод, 0.1	—
62	493264,62	1303629,30	Аналитический метод, 0.1	—
63	493248,83	1303621,42	Аналитический метод, 0.1	—
64	493247,55	1303556,37	Аналитический метод, 0.1	—
65	493271,66	1303557,69	Аналитический метод, 0.1	—
66	493272,88	1303586,72	Аналитический метод, 0.1	—
67	493276,02	1303591,80	Аналитический метод, 0.1	—
68	493265,01	1303715,02	Аналитический метод, 0.1	—
69	493278,43	1303714,91	Аналитический метод, 0.1	—
70	493285,97	1303723,84	Аналитический метод, 0.1	—
71	493293,32	1303735,59	Аналитический метод, 0.1	—
72	493295,52	1303753,27	Аналитический метод, 0.1	—
73	493294,52	1303786,05	Аналитический метод, 0.1	—
74	493262,47	1303786,02	Аналитический метод, 0.1	—
75	493267,14	1303812,64	Аналитический метод, 0.1	—
76	493306,61	1303810,89	Аналитический метод, 0.1	—
77	493264,42	1303899,23	Аналитический метод, 0.1	—
78	493276,72	1304082,98	Аналитический метод, 0.1	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Капустино
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

79	493327,05	1304166,29	Аналитический метод, 0.1	—
80	493336,14	1304183,69	Аналитический метод, 0.1	—
1	493360,46	1304225,07	Аналитический метод, 0.1	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Капустино
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

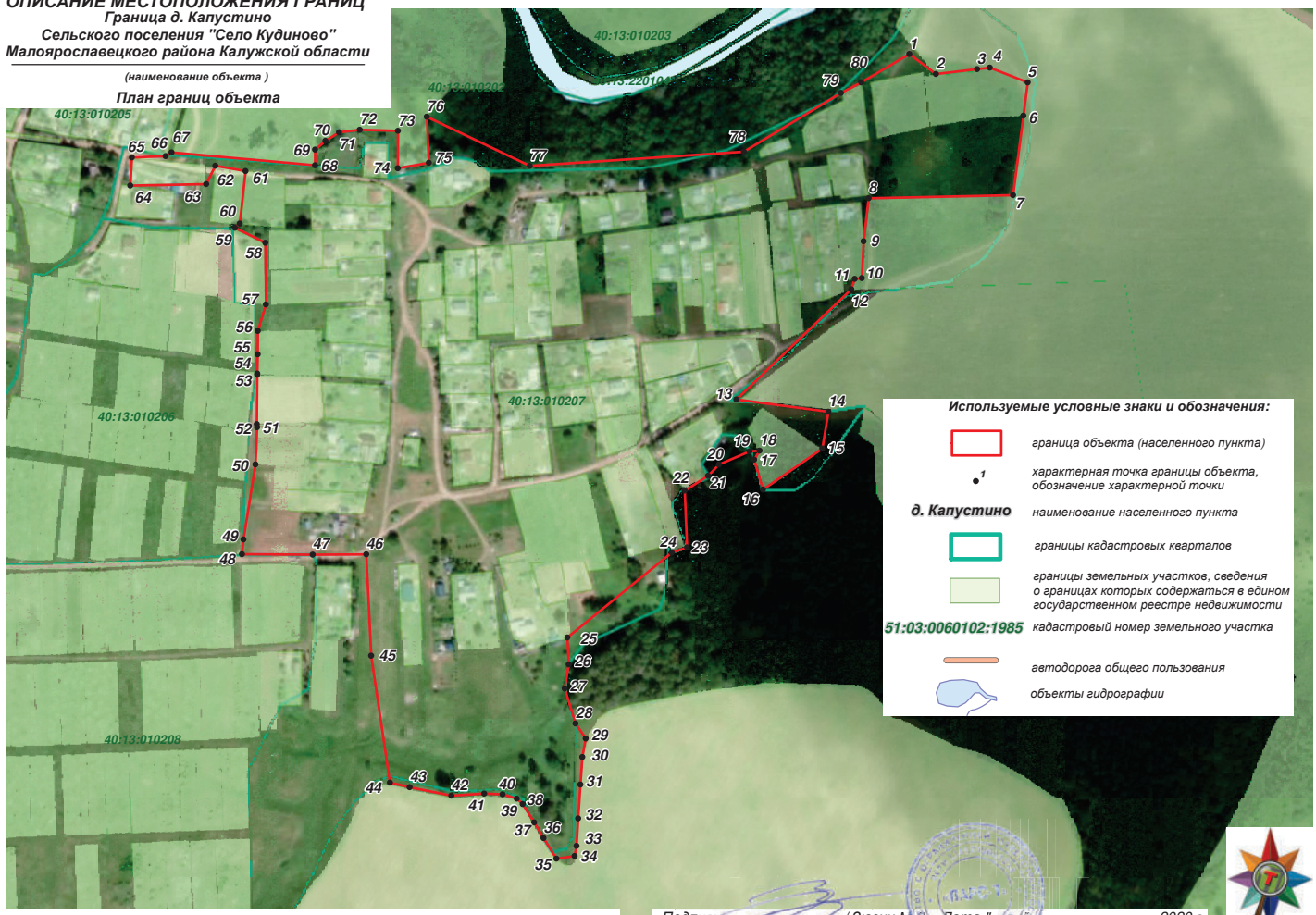
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Капустино
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	1	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница д. Капустино
Сельского поселения "Село Кудиново"
Малоярославецкого района Калужской области
 (наименование объекта)
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта (населенного пункта)
- 1 характерная точка границы объекта, обозначение характерной точки
- д. Капустино** наименование населенного пункта
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков, сведения о границах которых содержатся в едином государственном реестре недвижимости
- 51:03:0060102:1985** кадастровый номер земельного участка
- автодорога общего пользования
- ~ объекты гидрографии

0 50 100 150 200 метром

1 см = 30 метров Масштаб 1:3 000

Подпись _____ / Зюзин М.В. Дата " _____ 2020 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Лукьяново (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калужская область, Малоярославецкий район, МО СП «Село Кудиново», граница населенного пункта, деревни Лукьяново
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	51,57 га ± 0,025 га
3.	Иные характеристики объекта	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Лукьяново
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат MSK40 Kaluga

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	485054,94	1295197,62	Аналитический метод, 0.1	—
2	484998,67	1295164,44	Аналитический метод, 0.1	—
3	484912,46	1295131,21	Аналитический метод, 0.1	—
4	484863,54	1295267,80	Аналитический метод, 0.1	—
5	484851,34	1295309,88	Аналитический метод, 0.1	—
6	484844,76	1295313,32	Аналитический метод, 0.1	—
7	484732,31	1295197,08	Аналитический метод, 0.1	—
8	484719,70	1295175,09	Аналитический метод, 0.1	—
9	484694,31	1295196,41	Аналитический метод, 0.1	—
10	484657,01	1295250,32	Аналитический метод, 0.1	—
11	484636,01	1295287,31	Аналитический метод, 0.1	—
12	484634,12	1295325,55	Аналитический метод, 0.1	—
13	484632,85	1295341,12	Аналитический метод, 0.1	—
14	484582,68	1295340,93	Аналитический метод, 0.1	—
15	484511,49	1295334,18	Аналитический метод, 0.1	—
16	484432,47	1295326,53	Аналитический метод, 0.1	—
17	484382,16	1295321,94	Аналитический метод, 0.1	—
18	484349,22	1295320,05	Аналитический метод, 0.1	—
19	484308,00	1295317,84	Аналитический метод, 0.1	—
20	484266,96	1295315,64	Аналитический метод, 0.1	—
21	484185,15	1295311,14	Аналитический метод, 0.1	—
22	484141,68	1295308,89	Аналитический метод, 0.1	—
23	484117,56	1295310,24	Аналитический метод, 0.1	—
24	484104,87	1295310,87	Аналитический метод, 0.1	—
25	484124,60	1295281,91	Аналитический метод, 0.1	—
26	484148,73	1295246,49	Аналитический метод, 0.1	—
27	484172,86	1295211,07	Аналитический метод, 0.1	—
28	484196,99	1295175,65	Аналитический метод, 0.1	—
29	484221,13	1295140,23	Аналитический метод, 0.1	—
30	484245,26	1295104,81	Аналитический метод, 0.1	—
31	484269,45	1295069,30	Аналитический метод, 0.1	—
32	484278,21	1295056,44	Аналитический метод, 0.1	—
33	484281,23	1295051,03	Аналитический метод, 0.1	—
34	484309,69	1295000,00	Аналитический метод, 0.1	—
35	484330,56	1294962,56	Аналитический метод, 0.1	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Лукьяново
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

36	484351,44	1294925,13	Аналитический метод, 0.1	—
37	484372,31	1294887,70	Аналитический метод, 0.1	—
38	484392,24	1294851,96	Аналитический метод, 0.1	—
39	484401,51	1294827,03	Аналитический метод, 0.1	—
40	484436,43	1294782,57	Аналитический метод, 0.1	—
41	484461,81	1294698,87	Аналитический метод, 0.1	—
42	484574,58	1294392,78	Аналитический метод, 0.1	—
43	484582,41	1294395,07	Аналитический метод, 0.1	—
44	484648,11	1294391,50	Аналитический метод, 0.1	—
45	484636,67	1294401,21	Аналитический метод, 0.1	—
46	484632,47	1294411,29	Аналитический метод, 0.1	—
47	484636,67	1294421,38	Аналитический метод, 0.1	—
48	484652,65	1294428,10	Аналитический метод, 0.1	—
49	484682,09	1294431,47	Аналитический метод, 0.1	—
50	484692,18	1294444,91	Аналитический метод, 0.1	—
51	484689,66	1294465,08	Аналитический метод, 0.1	—
52	484678,72	1294488,62	Аналитический метод, 0.1	—
53	484678,72	1294508,79	Аналитический метод, 0.1	—
54	484689,66	1294526,44	Аналитический метод, 0.1	—
55	484705,63	1294560,89	Аналитический метод, 0.1	—
56	484705,23	1294600,09	Аналитический метод, 0.1	—
57	484699,21	1294628,87	Аналитический метод, 0.1	—
58	484701,93	1294668,24	Аналитический метод, 0.1	—
59	484717,41	1294697,05	Аналитический метод, 0.1	—
60	484728,56	1294695,60	Аналитический метод, 0.1	—
61	484721,05	1294680,79	Аналитический метод, 0.1	—
62	484717,40	1294663,61	Аналитический метод, 0.1	—
63	484715,94	1294631,65	Аналитический метод, 0.1	—
64	484719,87	1294610,40	Аналитический метод, 0.1	—
65	484731,50	1294610,40	Аналитический метод, 0.1	—
66	484788,20	1294654,23	Аналитический метод, 0.1	—
67	484814,88	1294679,44	Аналитический метод, 0.1	—
68	484814,88	1294696,66	Аналитический метод, 0.1	—
69	484862,33	1294700,94	Аналитический метод, 0.1	—
70	484884,18	1294705,15	Аналитический метод, 0.1	—
71	484913,60	1294718,59	Аналитический метод, 0.1	—
72	484941,33	1294733,72	Аналитический метод, 0.1	—
73	484922,84	1294793,39	Аналитический метод, 0.1	—
74	484918,64	1294835,41	Аналитический метод, 0.1	—
75	484902,67	1294867,35	Аналитический метод, 0.1	—
76	484873,26	1294893,41	Аналитический метод, 0.1	—
77	484832,07	1294943,83	Аналитический метод, 0.1	—
78	484824,77	1294954,99	Аналитический метод, 0.1	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Лукьяново
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

79	484822,58	1294958,36	Аналитический метод, 0.1	—
80	484803,50	1294987,54	Аналитический метод, 0.1	—
81	484726,18	1295074,94	Аналитический метод, 0.1	—
82	484680,78	1295142,21	Аналитический метод, 0.1	—
83	484691,76	1295157,33	Аналитический метод, 0.1	—
84	484700,13	1295161,47	Аналитический метод, 0.1	—
85	484721,10	1295142,21	Аналитический метод, 0.1	—
86	484779,15	1295074,98	Аналитический метод, 0.1	—
87	484791,53	1295055,39	Аналитический метод, 0.1	—
88	484818,00	1295013,77	Аналитический метод, 0.1	—
89	484837,72	1294989,79	Аналитический метод, 0.1	—
90	484863,21	1294979,13	Аналитический метод, 0.1	—
91	484927,92	1294900,11	Аналитический метод, 0.1	—
92	484952,22	1294879,95	Аналитический метод, 0.1	—
93	484970,12	1294880,76	Аналитический метод, 0.1	—
94	484985,61	1294888,19	Аналитический метод, 0.1	—
95	485005,94	1294893,97	Аналитический метод, 0.1	—
96	485032,20	1294903,95	Аналитический метод, 0.1	—
97	485057,31	1294907,75	Аналитический метод, 0.1	—
98	485076,84	1294915,38	Аналитический метод, 0.1	—
99	485091,79	1294923,22	Аналитический метод, 0.1	—
100	485097,48	1294912,97	Аналитический метод, 0.1	—
101	485114,95	1294922,70	Аналитический метод, 0.1	—
102	485121,25	1294911,87	Аналитический метод, 0.1	—
103	485160,17	1294932,34	Аналитический метод, 0.1	—
104	485156,00	1294943,60	Аналитический метод, 0.1	—
105	485173,57	1294951,79	Аналитический метод, 0.1	—
106	485149,53	1295008,83	Аналитический метод, 0.1	—
107	485152,10	1295010,35	Аналитический метод, 0.1	—
108	485139,85	1295036,84	Аналитический метод, 0.1	—
109	485102,49	1295127,31	Аналитический метод, 0.1	—
110	485138,25	1295144,15	Аналитический метод, 0.1	—
111	485149,73	1295151,65	Аналитический метод, 0.1	—
112	485168,12	1295098,28	Аналитический метод, 0.1	—
113	485172,96	1295092,42	Аналитический метод, 0.1	—
114	485192,71	1295052,98	Аналитический метод, 0.1	—
115	485195,83	1295027,96	Аналитический метод, 0.1	—
116	485211,93	1294993,09	Аналитический метод, 0.1	—
117	485250,63	1294966,47	Аналитический метод, 0.1	—
118	485270,60	1294974,93	Аналитический метод, 0.1	—
119	485284,12	1294979,59	Аналитический метод, 0.1	—
120	485305,81	1294993,76	Аналитический метод, 0.1	—
121	485307,53	1294989,23	Аналитический метод, 0.1	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Лукьяново
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

122	485322,59	1294994,46	Аналитический метод, 0.1	—
123	485319,64	1295002,88	Аналитический метод, 0.1	—
124	485325,48	1295006,99	Аналитический метод, 0.1	—
125	485330,95	1295014,79	Аналитический метод, 0.1	—
126	485332,88	1295018,20	Аналитический метод, 0.1	—
127	485332,52	1295026,29	Аналитический метод, 0.1	—
128	485329,05	1295094,03	Аналитический метод, 0.1	—
129	485332,32	1295156,28	Аналитический метод, 0.1	—
130	485330,24	1295188,22	Аналитический метод, 0.1	—
131	485344,04	1295190,21	Аналитический метод, 0.1	—
132	485356,90	1295170,20	Аналитический метод, 0.1	—
133	485375,06	1295104,85	Аналитический метод, 0.1	—
134	485398,82	1295103,26	Аналитический метод, 0.1	—
135	485409,41	1295109,03	Аналитический метод, 0.1	—
136	485426,51	1295170,20	Аналитический метод, 0.1	—
137	485439,02	1295193,53	Аналитический метод, 0.1	—
138	485452,63	1295221,49	Аналитический метод, 0.1	—
139	485448,05	1295273,62	Аналитический метод, 0.1	—
140	485420,46	1295268,98	Аналитический метод, 0.1	—
141	485406,73	1295265,90	Аналитический метод, 0.1	—
142	485394,34	1295261,98	Аналитический метод, 0.1	—
143	485383,04	1295257,91	Аналитический метод, 0.1	—
144	485373,63	1295254,53	Аналитический метод, 0.1	—
145	485364,22	1295251,18	Аналитический метод, 0.1	—
146	485355,91	1295257,39	Аналитический метод, 0.1	—
147	485344,46	1295253,35	Аналитический метод, 0.1	—
148	485315,38	1295244,64	Аналитический метод, 0.1	—
149	485253,22	1295219,03	Аналитический метод, 0.1	—
150	485182,17	1295183,26	Аналитический метод, 0.1	—
151	485157,74	1295172,28	Аналитический метод, 0.1	—
152	485094,52	1295151,22	Аналитический метод, 0.1	—
153	485064,04	1295195,55	Аналитический метод, 0.1	—
1	485054,94	1295197,62	Аналитический метод, 0.1	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы	Описание прохождения границы
----------------------------	-------------------------------------

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Лукьяново
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Лукьяново
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Лукьяново
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Лукьяново
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

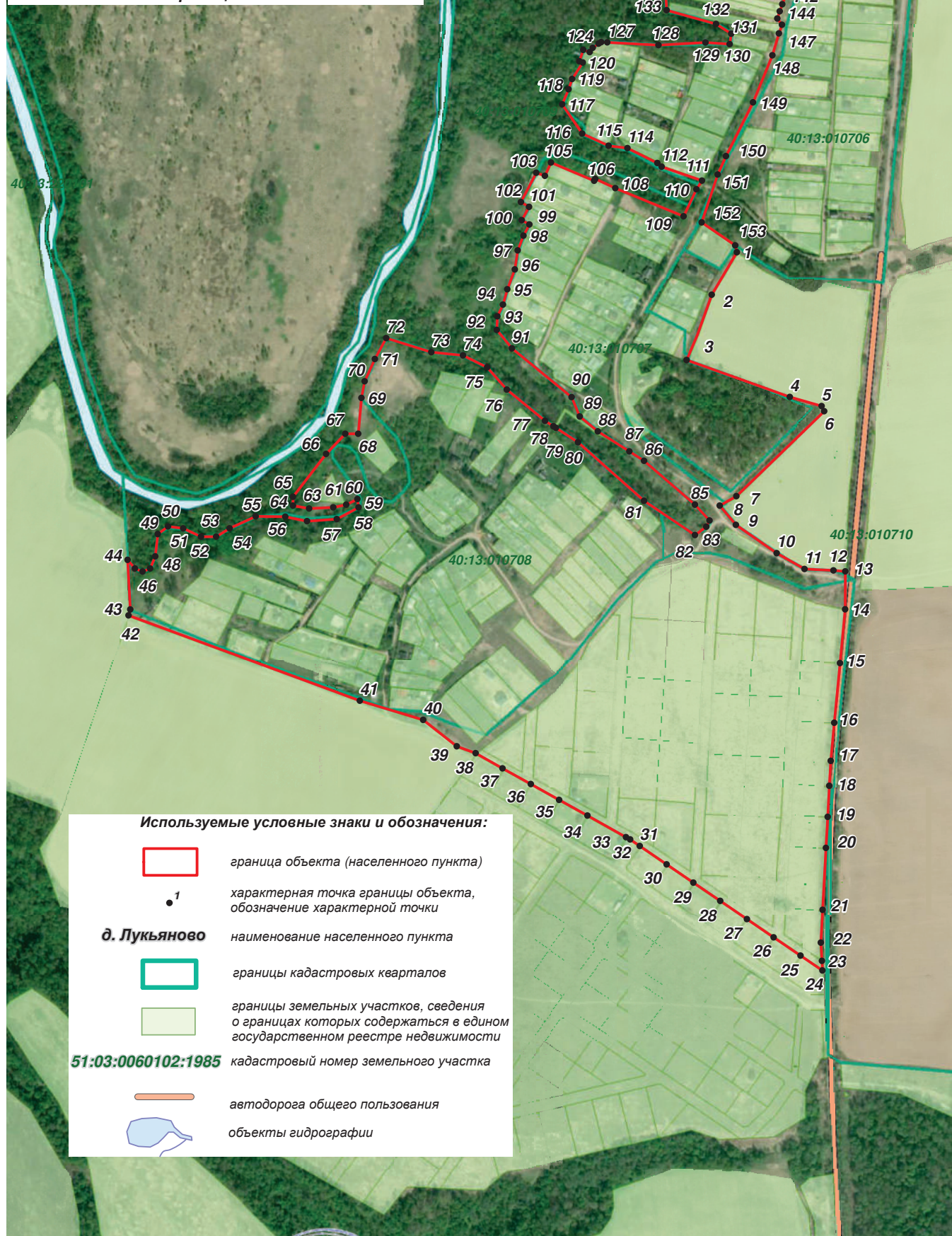
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	1	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница д. Лукьяново
Сельского поселения "Село Кудиново"
Малоярославецкого района Калужской области

(наименование объекта)

План границ объекта

**Используемые условные знаки и обозначения:**

граница объекта (населенного пункта)

характерная точка границы объекта,
обозначение характерной точки**д. Лукьяново**

наименование населенного пункта



границы кадастровых кварталов

границы земельных участков, сведения
о границах которых содержатся в едином
государственном реестре недвижимости**51:03:0060102:1985**

кадастровый номер земельного участка



автодорога общего пользования



объекты гидрографии

0 50 100 150 200 250 300

метров

1 см = 50 метров

Масштаб 1:5 000

Подпись _____



/ Зюзикин М.В.

Дата " _____ "

2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», с. Юрьевское
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калужская область, Малоярославецкий район, МО СП «Село Кудиново», граница населенного пункта, село Юрьевское
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	98,94 га ± 0,034 га
3.	Иные характеристики объекта	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», с. Юрьевское
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат MSK40 Kaluga

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	494711,52	1298301,23	Аналитический метод, 0.1	–
2	494648,96	1298330,47	Аналитический метод, 0.1	–
3	494638,11	1298335,49	Аналитический метод, 0.1	–
4	494574,30	1298365,42	Аналитический метод, 0.1	–
5	494565,14	1298346,07	Аналитический метод, 0.1	–
6	494558,54	1298332,29	Аналитический метод, 0.1	–
7	494549,73	1298313,19	Аналитический метод, 0.1	–
8	494540,22	1298293,68	Аналитический метод, 0.1	–
9	494534,41	1298281,17	Аналитический метод, 0.1	–
10	494528,61	1298268,62	Аналитический метод, 0.1	–
11	494519,24	1298249,43	Аналитический метод, 0.1	–
12	494507,26	1298224,20	Аналитический метод, 0.1	–
13	494494,23	1298197,21	Аналитический метод, 0.1	–
14	494482,24	1298171,98	Аналитический метод, 0.1	–
15	494470,47	1298146,94	Аналитический метод, 0.1	–
16	494458,79	1298122,32	Аналитический метод, 0.1	–
17	494446,28	1298096,58	Аналитический метод, 0.1	–
18	494437,78	1298077,27	Аналитический метод, 0.1	–
19	494435,27	1298074,07	Аналитический метод, 0.1	–
20	494423,06	1298048,84	Аналитический метод, 0.1	–
21	494415,16	1298032,93	Аналитический метод, 0.1	–
22	494405,63	1298013,89	Аналитический метод, 0.1	–
23	494396,15	1297994,92	Аналитический метод, 0.1	–
24	494389,57	1297982,23	Аналитический метод, 0.1	–
25	494375,41	1297955,49	Аналитический метод, 0.1	–
26	494366,36	1297936,70	Аналитический метод, 0.1	–
27	494412,70	1297891,36	Аналитический метод, 0.1	–
28	494423,19	1297880,46	Аналитический метод, 0.1	–
29	494393,76	1297833,71	Аналитический метод, 0.1	–
30	494341,41	1297759,45	Аналитический метод, 0.1	–
31	494307,51	1297727,21	Аналитический метод, 0.1	–
32	494235,95	1297658,82	Аналитический метод, 0.1	–
33	494235,88	1297663,16	Аналитический метод, 0.1	–
34	494199,81	1297630,44	Аналитический метод, 0.1	–
35	494169,23	1297606,12	Аналитический метод, 0.1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», с. Юрьевское
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

36	494167,49	1297599,64	Аналитический метод, 0.1	—
37	494133,13	1297573,27	Аналитический метод, 0.1	—
38	494095,80	1297559,92	Аналитический метод, 0.1	—
39	494061,90	1297549,27	Аналитический метод, 0.1	—
40	494015,84	1297534,80	Аналитический метод, 0.1	—
41	493940,48	1297501,31	Аналитический метод, 0.1	—
42	493927,93	1297497,37	Аналитический метод, 0.1	—
43	493919,37	1297237,84	Аналитический метод, 0.1	—
44	493918,86	1297222,50	Аналитический метод, 0.1	—
45	493843,01	1297221,86	Аналитический метод, 0.1	—
46	493752,90	1297212,13	Аналитический метод, 0.1	—
47	493732,81	1297204,35	Аналитический метод, 0.1	—
48	493692,42	1297114,17	Аналитический метод, 0.1	—
49	493701,01	1297111,26	Аналитический метод, 0.1	—
50	493700,80	1297104,42	Аналитический метод, 0.1	—
51	493725,31	1297099,61	Аналитический метод, 0.1	—
52	493749,94	1297094,77	Аналитический метод, 0.1	—
53	493752,28	1297105,69	Аналитический метод, 0.1	—
54	493910,59	1297097,98	Аналитический метод, 0.1	—
55	493902,88	1297081,73	Аналитический метод, 0.1	—
56	493770,24	1296928,08	Аналитический метод, 0.1	—
57	493710,50	1296840,10	Аналитический метод, 0.1	—
58	493715,84	1296832,91	Аналитический метод, 0.1	—
59	493820,58	1296759,56	Аналитический метод, 0.1	—
60	493854,17	1296674,33	Аналитический метод, 0.1	—
61	493909,79	1296665,98	Аналитический метод, 0.1	—
62	493924,53	1296667,22	Аналитический метод, 0.1	—
63	493911,14	1296695,65	Аналитический метод, 0.1	—
64	493899,43	1296760,87	Аналитический метод, 0.1	—
65	493902,77	1296824,42	Аналитический метод, 0.1	—
66	493902,77	1296884,62	Аналитический метод, 0.1	—
67	493942,93	1296882,95	Аналитический метод, 0.1	—
68	494063,40	1296894,66	Аналитический метод, 0.1	—
69	494175,17	1296907,66	Аналитический метод, 0.1	—
70	494233,58	1296847,44	Аналитический метод, 0.1	—
71	494241,57	1296829,59	Аналитический метод, 0.1	—
72	494253,01	1296813,82	Аналитический метод, 0.1	—
73	494296,90	1296777,58	Аналитический метод, 0.1	—
74	494391,16	1296706,16	Аналитический метод, 0.1	—
75	494394,39	1296703,27	Аналитический метод, 0.1	—
76	494407,27	1296693,96	Аналитический метод, 0.1	—
77	494427,58	1296729,94	Аналитический метод, 0.1	—
78	494453,90	1296768,52	Аналитический метод, 0.1	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», с. Юрьевское
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

79	494478,87	1296801,89	Аналитический метод, 0.1	—
80	494493,65	1296819,73	Аналитический метод, 0.1	—
81	494507,66	1296835,27	Аналитический метод, 0.1	—
82	494515,05	1296845,97	Аналитический метод, 0.1	—
83	494525,70	1296865,37	Аналитический метод, 0.1	—
84	494561,13	1296958,19	Аналитический метод, 0.1	—
85	494560,32	1297029,71	Аналитический метод, 0.1	—
86	494573,82	1297031,31	Аналитический метод, 0.1	—
87	494606,99	1296999,77	Аналитический метод, 0.1	—
88	494669,86	1296960,06	Аналитический метод, 0.1	—
89	494690,06	1296948,78	Аналитический метод, 0.1	—
90	494727,01	1296918,71	Аналитический метод, 0.1	—
91	494751,67	1296904,09	Аналитический метод, 0.1	—
92	494797,13	1296902,72	Аналитический метод, 0.1	—
93	494841,71	1296913,67	Аналитический метод, 0.1	—
94	494869,71	1296932,24	Аналитический метод, 0.1	—
95	494889,88	1296955,66	Аналитический метод, 0.1	—
96	494912,33	1296974,12	Аналитический метод, 0.1	—
97	494942,29	1296996,21	Аналитический метод, 0.1	—
98	494950,03	1297008,34	Аналитический метод, 0.1	—
99	495006,19	1297060,12	Аналитический метод, 0.1	—
100	495004,82	1297078,74	Аналитический метод, 0.1	—
101	495014,48	1297105,25	Аналитический метод, 0.1	—
102	495028,66	1297118,55	Аналитический метод, 0.1	—
103	495069,01	1297129,18	Аналитический метод, 0.1	—
104	495084,52	1297139,37	Аналитический метод, 0.1	—
105	495094,72	1297157,54	Аналитический метод, 0.1	—
106	495102,67	1297182,20	Аналитический метод, 0.1	—
107	495105,33	1297206,57	Аналитический метод, 0.1	—
108	495100,90	1297228,72	Аналитический метод, 0.1	—
109	495079,71	1297268,05	Аналитический метод, 0.1	—
110	495045,58	1297311,03	Аналитический метод, 0.1	—
111	495009,67	1297346,03	Аналитический метод, 0.1	—
112	494950,92	1297390,71	Аналитический метод, 0.1	—
113	494836,73	1297461,08	Аналитический метод, 0.1	—
114	494813,28	1297476,54	Аналитический метод, 0.1	—
115	494813,28	1297431,29	Аналитический метод, 0.1	—
116	494863,64	1297336,16	Аналитический метод, 0.1	—
117	494783,95	1297339,85	Аналитический метод, 0.1	—
118	494778,77	1297365,73	Аналитический метод, 0.1	—
119	494749,44	1297403,69	Аналитический метод, 0.1	—
120	494701,13	1297445,09	Аналитический метод, 0.1	—
121	494687,33	1297436,47	Аналитический метод, 0.1	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», с. Юрьевское
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

122	494661,45	1297400,24	Аналитический метод, 0.1	—
123	494633,85	1297381,26	Аналитический метод, 0.1	—
124	494618,32	1297379,53	Аналитический метод, 0.1	—
125	494575,19	1297396,79	Аналитический метод, 0.1	—
126	494528,61	1297420,94	Аналитический метод, 0.1	—
127	494530,33	1297448,54	Аналитический метод, 0.1	—
128	494532,50	1297467,05	Аналитический метод, 0.1	—
129	494551,63	1297502,21	Аналитический метод, 0.1	—
130	494556,21	1297541,71	Аналитический метод, 0.1	—
131	494543,54	1297576,68	Аналитический метод, 0.1	—
132	494543,25	1297586,07	Аналитический метод, 0.1	—
133	494563,11	1297586,57	Аналитический метод, 0.1	—
134	494590,72	1297579,67	Аналитический метод, 0.1	—
135	494611,42	1297579,67	Аналитический метод, 0.1	—
136	494632,12	1297590,02	Аналитический метод, 0.1	—
137	494644,20	1297610,72	Аналитический метод, 0.1	—
138	494644,20	1297629,70	Аналитический метод, 0.1	—
139	494621,77	1297653,85	Аналитический метод, 0.1	—
140	494642,64	1297658,81	Аналитический метод, 0.1	—
141	494658,17	1297670,89	Аналитический метод, 0.1	—
142	494663,35	1297681,24	Аналитический метод, 0.1	—
143	494645,91	1297711,56	Аналитический метод, 0.1	—
144	494581,48	1297750,41	Аналитический метод, 0.1	—
145	494562,68	1297754,19	Аналитический метод, 0.1	—
146	494537,76	1297759,20	Аналитический метод, 0.1	—
147	494534,58	1297759,84	Аналитический метод, 0.1	—
148	494514,95	1297767,95	Аналитический метод, 0.1	—
149	494511,63	1297786,23	Аналитический метод, 0.1	—
150	494509,44	1297797,99	Аналитический метод, 0.1	—
151	494487,80	1297855,10	Аналитический метод, 0.1	—
152	494516,24	1297842,53	Аналитический метод, 0.1	—
153	494552,08	1297784,17	Аналитический метод, 0.1	—
154	494587,63	1297765,83	Аналитический метод, 0.1	—
155	494637,29	1297771,75	Аналитический метод, 0.1	—
156	494671,05	1297800,02	Аналитический метод, 0.1	—
157	494672,21	1297825,94	Аналитический метод, 0.1	—
158	494649,77	1297870,80	Аналитический метод, 0.1	—
159	494646,32	1297889,77	Аналитический метод, 0.1	—
160	494654,89	1297902,94	Аналитический метод, 0.1	—
161	494663,80	1297912,50	Аналитический метод, 0.1	—
162	494692,67	1297943,47	Аналитический метод, 0.1	—
163	494692,93	1297963,96	Аналитический метод, 0.1	—
164	494713,64	1297981,21	Аналитический метод, 0.1	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», с. Юрьевское
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

165	494768,88	1297995,02	Аналитический метод, 0.1	—
166	494771,04	1297995,80	Аналитический метод, 0.1	—
167	494777,46	1297993,62	Аналитический метод, 0.1	—
168	494787,27	1297997,87	Аналитический метод, 0.1	—
169	494790,49	1297989,42	Аналитический метод, 0.1	—
170	494804,50	1297994,85	Аналитический метод, 0.1	—
171	494832,95	1298009,33	Аналитический метод, 0.1	—
172	494826,78	1298017,62	Аналитический метод, 0.1	—
173	494855,19	1298031,25	Аналитический метод, 0.1	—
174	494872,45	1298050,22	Аналитический метод, 0.1	—
175	494877,63	1298065,75	Аналитический метод, 0.1	—
176	494872,45	1298077,83	Аналитический метод, 0.1	—
177	494863,82	1298088,18	Аналитический метод, 0.1	—
178	494847,61	1298125,95	Аналитический метод, 0.1	—
179	494846,29	1298184,82	Аналитический метод, 0.1	—
180	494840,34	1298208,63	Аналитический метод, 0.1	—
181	494790,07	1298238,40	Аналитический метод, 0.1	—
182	494750,59	1298252,18	Аналитический метод, 0.1	—
183	494741,81	1298264,86	Аналитический метод, 0.1	—
184	494716,32	1298293,98	Аналитический метод, 0.1	—
185	494711,52	1298301,23	Аналитический метод, 0.1	—
186	494648,96	1298330,47	Аналитический метод, 0.1	—
187	494638,11	1298335,49	Аналитический метод, 0.1	—
188	494574,30	1298365,42	Аналитический метод, 0.1	—
189	494565,14	1298346,07	Аналитический метод, 0.1	—
190	494558,54	1298332,29	Аналитический метод, 0.1	—
191	494549,73	1298313,19	Аналитический метод, 0.1	—
1	494540,22	1298293,68	Аналитический метод, 0.1	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», с. Юрьевское
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», с. Юрьевское
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», с. Юрьевское
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», с. Юрьевское
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

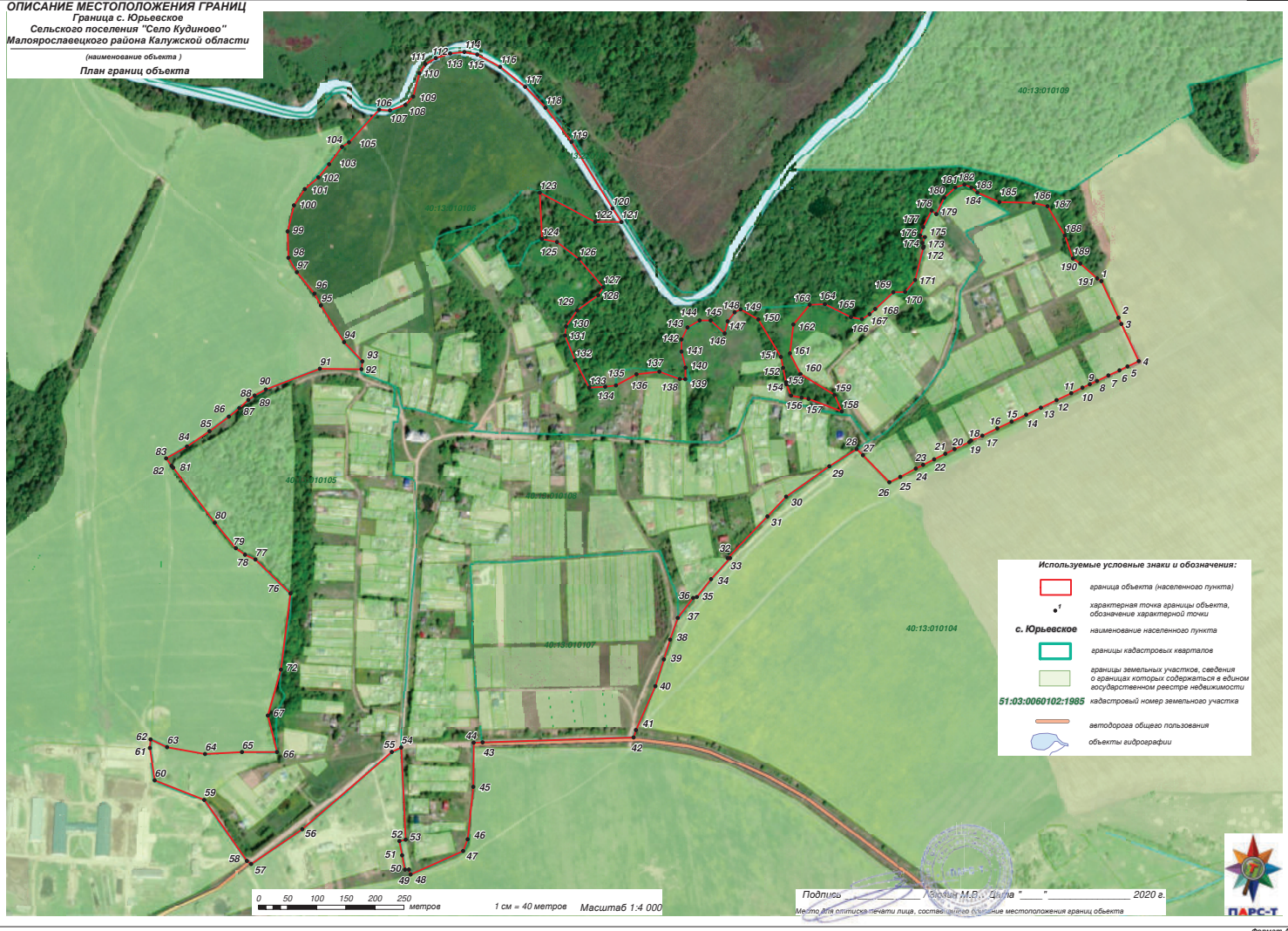
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», с. Юрьевское
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	1	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Граница с. Юрьевское
 Сельского поселения "Село Кудиново"
 Малоярославецкого района Калужской области
 (наименование объекта)
План границ объекта



- Используемые условные знаки и обозначения:**
- граница объекта (населенного пункта)
 - характеристическая точка границы объекта, обозначение характерной точки
 - с. Юрьевское**
наименование населенного пункта
 - границы кадастровых кварталов
 - границы земельных участков, сведения о границах которых содержатся в едином государственном реестре недвижимости
 - 51:03:0060102:1985**
кадастровый номер земельного участка
 - автодорога общего пользования
 - ~ объекты гидрографии

0 50 100 150 200 250 метров
 1 см = 40 метров
 Масштаб 1:4 000

Подпись: *М.В. Давыд*
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта 2020 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границы населенного пункта деревня Константиново муниципального образования сельского поселения "Село Кудиново" Малоярославецкого 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	Деревня Константиново муниципального образования сельского поселения "Село Кудиново" Малоярославецкого района Калужской области. Описание местоположения границы населенного пункта деревня Константиново.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	252931 кв.м ± 1011 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	487140.80	1295364.14	Картометрический метод	1.00	–
2	487154.80	1295366.47	Картометрический метод	1.00	–
3	487159.86	1295380.99	Картометрический метод	1.00	–
4	487152.29	1295385.44	Картометрический метод	1.00	–
1	487140.80	1295364.14	Картометрический метод	1.00	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
5	487134.13	1295365.28	Картометрический метод	1.00	–
6	487155.94	1295403.32	Картометрический метод	1.00	–
7	487140.60	1295420.95	Картометрический метод	1.00	–
8	487113.62	1295393.07	Картометрический метод	1.00	–
5	487134.13	1295365.28	Картометрический метод	1.00	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
9	487112.41	1295394.63	Картометрический метод	1.00	–
10	487140.10	1295421.27	Картометрический метод	1.00	–
11	487129.74	1295433.89	Картометрический метод	1.00	–
12	487123.66	1295438.03	Картометрический метод	1.00	–
13	487118.56	1295438.32	Картометрический метод	1.00	–
14	487108.09	1295434.86	Картометрический метод	1.00	–
15	487089.46	1295425.73	Картометрический метод	1.00	–
16	487101.78	1295408.89	Картометрический метод	1.00	–
9	487112.41	1295394.63	Картометрический метод	1.00	–
Граница1(4)	–	–	–	–	–
17	487206.46	1295297.72	Картометрический метод	1.00	–
18	487266.02	1295352.82	Картометрический метод	1.00	–
19	487266.52	1295378.63	Картометрический метод	1.00	–
20	487232.28	1295427.67	Картометрический метод	1.00	–
21	487234.05	1295434.88	Картометрический	1.00	–

			метод		
22	487258.03	1295453.96	Картометрический метод	1.00	–
23	487255.32	1295459.28	Картометрический метод	1.00	–
24	487276.31	1295478.96	Картометрический метод	1.00	–
25	487266.70	1295503.52	Картометрический метод	1.00	–
26	487250.60	1295555.58	Картометрический метод	1.00	–
27	487234.34	1295601.02	Картометрический метод	1.00	–
28	487221.46	1295636.69	Картометрический метод	1.00	–
29	487203.48	1295682.80	Картометрический метод	1.00	–
30	487175.94	1295761.82	Картометрический метод	1.00	–
31	487165.09	1295783.49	Картометрический метод	1.00	–
32	487154.01	1295805.73	Картометрический метод	1.00	–
33	487144.04	1295825.34	Картометрический метод	1.00	–
34	487136.34	1295846.06	Картометрический метод	1.00	–
35	487139.67	1295876.93	Картометрический метод	1.00	–
36	487128.02	1295893.02	Картометрический метод	1.00	–
37	487121.93	1295902.04	Картометрический метод	1.00	–
38	487116.91	1295909.47	Картометрический метод	1.00	–
39	487115.62	1295908.54	Картометрический метод	1.00	–
40	487104.71	1295925.20	Картометрический метод	1.00	–
41	487093.08	1295941.28	Картометрический метод	1.00	–
42	487087.06	1295949.43	Картометрический метод	1.00	–
43	487081.42	1295957.38	Картометрический метод	1.00	–
44	487069.77	1295973.46	Картометрический метод	1.00	–
45	487057.79	1295989.49	Картометрический метод	1.00	–
46	487048.11	1296007.16	Картометрический метод	1.00	–
47	487048.51	1296007.45	Картометрический метод	1.00	–
48	487036.54	1296023.48	Картометрический метод	1.00	–
49	487036.48	1296023.53	Картометрический метод	1.00	–
50	487024.49	1296039.47	Картометрический метод	1.00	–
51	487024.46	1296039.62	Картометрический метод	1.00	–
52	487015.78	1296050.61	Картометрический метод	1.00	–
53	486934.75	1295991.95	Картометрический метод	1.00	–
54	486868.05	1295929.02	Картометрический метод	1.00	–
55	486867.76	1295928.71	Картометрический метод	1.00	–

			метод		
56	486867.07	1295929.82	Картометрический метод	1.00	–
57	486801.07	1295874.72	Картометрический метод	1.00	–
58	486751.41	1295819.64	Картометрический метод	1.00	–
59	486723.36	1295742.48	Картометрический метод	1.00	–
60	486673.14	1295646.08	Картометрический метод	1.00	–
61	486647.15	1295610.75	Картометрический метод	1.00	–
62	486622.07	1295539.34	Картометрический метод	1.00	–
63	486718.24	1295567.76	Картометрический метод	1.00	–
64	486725.25	1295563.53	Картометрический метод	1.00	–
65	486735.47	1295556.51	Картометрический метод	1.00	–
66	486757.69	1295543.94	Картометрический метод	1.00	–
67	486804.83	1295503.08	Картометрический метод	1.00	–
68	486846.90	1295465.17	Картометрический метод	1.00	–
69	486888.38	1295435.05	Картометрический метод	1.00	–
70	486916.37	1295413.20	Картометрический метод	1.00	–
71	486943.13	1295387.91	Картометрический метод	1.00	–
72	486966.43	1295405.57	Картометрический метод	1.00	–
73	486968.96	1295402.55	Картометрический метод	1.00	–
74	486976.48	1295399.50	Картометрический метод	1.00	–
75	486979.00	1295397.50	Картометрический метод	1.00	–
76	486981.65	1295394.94	Картометрический метод	1.00	–
77	486982.90	1295391.81	Картометрический метод	1.00	–
78	486992.76	1295383.12	Картометрический метод	1.00	–
79	487012.43	1295395.98	Картометрический метод	1.00	–
80	487060.98	1295426.72	Картометрический метод	1.00	–
81	487065.94	1295418.52	Картометрический метод	1.00	–
82	487104.98	1295439.38	Картометрический метод	1.00	–
83	487096.15	1295456.39	Картометрический метод	1.00	–
84	487091.56	1295454.14	Картометрический метод	1.00	–
85	487080.89	1295449.43	Картометрический метод	1.00	–
86	487055.30	1295438.17	Картометрический метод	1.00	–
87	487055.13	1295438.50	Картометрический метод	1.00	–
88	487103.55	1295460.90	Картометрический метод	1.00	–
89	487097.44	1295475.60	Картометрический метод	1.00	–

			метод		
90	487127.04	1295489.30	Картометрический метод	1.00	–
91	487131.87	1295489.11	Картометрический метод	1.00	–
92	487143.97	1295486.37	Картометрический метод	1.00	–
93	487149.28	1295482.87	Картометрический метод	1.00	–
94	487167.38	1295463.87	Картометрический метод	1.00	–
95	487172.25	1295457.12	Картометрический метод	1.00	–
96	487164.51	1295452.35	Картометрический метод	1.00	–
97	487168.83	1295443.62	Картометрический метод	1.00	–
98	487176.66	1295448.39	Картометрический метод	1.00	–
99	487187.48	1295433.37	Картометрический метод	1.00	–
100	487169.51	1295372.90	Картометрический метод	1.00	–
101	487174.44	1295343.88	Картометрический метод	1.00	–
102	487190.32	1295304.91	Картометрический метод	1.00	–
17	487206.46	1295297.72	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
Граница1(1)	–	–
1	2	Далее - 14.2 м на север до т. №2
2	3	Далее - 15.4 м на восток до т. №3
3	4	Далее - 8.8 м на юго-восток до т. №4
4	1	Далее - 24.2 м на юго-запад до т. №1
Граница1(2)	–	–
5	6	Далее - 43.9 м на северо-восток до т. №6
6	7	Далее - 23.4 м на юго-восток до т. №7
7	8	Далее - 38.8 м на юго-запад до т. №8
8	5	Далее - 34.5 м на северо-запад до т. №5
Граница1(3)	–	–
9	10	Далее - 38.4 м на северо-восток до т. №10
10	11	Далее - 16.3 м на юго-восток до т. №11
11	12	Далее - 7.4 м на юго-восток до т. №12
12	13	Далее - 5.1 м на юг до т. №13
13	14	Далее - 11.0 м на юг до т. №14
14	15	Далее - 20.8 м на юго-запад до т. №15
15	16	Далее - 20.9 м на северо-запад до т. №16
16	9	Далее - 17.8 м на северо-запад до т. №9
Граница1(4)	–	–
17	18	Далее - 81.1 м на северо-восток до т. №18
18	19	Далее - 25.8 м на восток до т. №19
19	20	Далее - 59.8 м на юго-восток до т. №20
20	21	Далее - 7.4 м на восток до т. №21
21	22	Далее - 30.6 м на северо-восток до т. №22
22	23	Далее - 6.0 м на юго-восток до т. №23
23	24	Далее - 28.8 м на северо-восток до т. №24
24	25	Далее - 26.4 м на восток до т. №25
25	26	Далее - 54.5 м на восток до т. №26
26	27	Далее - 48.3 м на восток до т. №27
27	28	Далее - 37.9 м на восток до т. №28
28	29	Далее - 49.5 м на восток до т. №29
29	30	Далее - 83.7 м на восток до т. №30
30	31	Далее - 24.2 м на юго-восток до т. №31
31	32	Далее - 24.9 м на юго-восток до т. №32
32	33	Далее - 22.0 м на юго-восток до т. №33
33	34	Далее - 22.1 м на восток до т. №34
34	35	Далее - 31.1 м на восток до т. №35
35	36	Далее - 19.9 м на юго-восток до т. №36
36	37	Далее - 10.9 м на юго-восток до т. №37
37	38	Далее - 9.0 м на юго-восток до т. №38
38	39	Далее - 1.6 м на юго-запад до т. №39
39	40	Далее - 19.9 м на юго-восток до т. №40
40	41	Далее - 19.8 м на юго-восток до т. №41
41	42	Далее - 10.1 м на юго-восток до т. №42
42	43	Далее - 9.8 м на юго-восток до т. №43
43	44	Далее - 19.9 м на юго-восток до т. №44
44	45	Далее - 20.0 м на юго-восток до т. №45
45	46	Далее - 20.1 м на юго-восток до т. №46
46	47	Далее - 0.5 м на северо-восток до т. №47
47	48	Далее - 20.0 м на юго-восток до т. №48
48	49	Далее - 0.1 м на юго-восток до т. №49

49	50	Далее - 19.9 м на юго-восток до т. №50
50	51	Далее - 0.1 м на восток до т. №51
51	52	Далее - 14.0 м на юго-восток до т. №52
52	53	Далее - 100.0 м на юго-запад до т. №53
53	54	Далее - 91.7 м на юго-запад до т. №54
54	55	Далее - 0.4 м на юго-запад до т. №55
55	56	Далее - 1.3 м на юго-восток до т. №56
56	57	Далее - 86.0 м на юго-запад до т. №57
57	58	Далее - 74.2 м на юго-запад до т. №58
58	59	Далее - 82.1 м на запад до т. №59
59	60	Далее - 108.7 м на юго-запад до т. №60
60	61	Далее - 43.9 м на юго-запад до т. №61
61	62	Далее - 75.7 м на запад до т. №62
62	63	Далее - 100.3 м на север до т. №63
63	64	Далее - 8.2 м на северо-запад до т. №64
64	65	Далее - 12.4 м на северо-запад до т. №65
65	66	Далее - 25.5 м на северо-запад до т. №66
66	67	Далее - 62.4 м на северо-запад до т. №67
67	68	Далее - 56.6 м на северо-запад до т. №68
68	69	Далее - 51.3 м на северо-запад до т. №69
69	70	Далее - 35.5 м на северо-запад до т. №70
70	71	Далее - 36.8 м на северо-запад до т. №71
71	72	Далее - 29.2 м на северо-восток до т. №72
72	73	Далее - 3.9 м на северо-запад до т. №73
73	74	Далее - 8.1 м на север до т. №74
74	75	Далее - 3.2 м на северо-запад до т. №75
75	76	Далее - 3.7 м на северо-запад до т. №76
76	77	Далее - 3.4 м на запад до т. №77
77	78	Далее - 13.1 м на северо-запад до т. №78
78	79	Далее - 23.5 м на северо-восток до т. №79
79	80	Далее - 57.5 м на северо-восток до т. №80
80	81	Далее - 9.6 м на северо-запад до т. №81
81	82	Далее - 44.3 м на северо-восток до т. №82
82	83	Далее - 19.2 м на юго-восток до т. №83
83	84	Далее - 5.1 м на юго-запад до т. №84
84	85	Далее - 11.7 м на юго-запад до т. №85
85	86	Далее - 28.0 м на юго-запад до т. №86
86	87	Далее - 0.4 м на юго-восток до т. №87
87	88	Далее - 53.4 м на северо-восток до т. №88
88	89	Далее - 15.9 м на юго-восток до т. №89
89	90	Далее - 32.6 м на северо-восток до т. №90
90	91	Далее - 4.8 м на север до т. №91
91	92	Далее - 12.4 м на север до т. №92
92	93	Далее - 6.4 м на северо-запад до т. №93
93	94	Далее - 26.2 м на северо-запад до т. №94
94	95	Далее - 8.3 м на северо-запад до т. №95
95	96	Далее - 9.1 м на юго-запад до т. №96
96	97	Далее - 9.7 м на северо-запад до т. №97
97	98	Далее - 9.2 м на северо-восток до т. №98
98	99	Далее - 18.5 м на северо-запад до т. №99
99	100	Далее - 63.1 м на запад до т. №100
100	101	Далее - 29.4 м на запад до т. №101
101	102	Далее - 42.1 м на запад до т. №102
102	17	Далее - 17.7 м на северо-запад до т. №17

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения

- Устанавливаемая граница населенного пункта деревня Константиново муниципального образования сельского поселения "Село Кудиново"
- 1 Характерные точки объекта и ее номер
- Границы земельных участков по данным ЕГРН

Масштаб 1:3500

Наименование смежных объектов	Обозначение части границы
МО СП "Село Кудиново" Малоярославецкого района	от т. №1 до т. №1

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границы населенного пункта деревня Тиняково муниципального образования сельского поселения "Село Кудиново" Малоярославецкого 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	Деревня Тиняково муниципального образования сельского поселения "Село Кудиново" Малоярославецкого района Калужской области. Описание местоположения границы населенного пункта деревня Тиняково.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	964519 кв.м ± 2427 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492883.99	1300377.23	Картометрический метод	1.00	–
2	492916.43	1300380.68	Картометрический метод	1.00	–
3	492918.64	1300380.92	Картометрический метод	1.00	–
4	492943.11	1300387.05	Картометрический метод	1.00	–
5	492950.35	1300391.90	Картометрический метод	1.00	–
6	492977.91	1300410.37	Картометрический метод	1.00	–
7	492979.58	1300411.38	Картометрический метод	1.00	–
8	493009.55	1300429.44	Картометрический метод	1.00	–
9	493010.85	1300430.23	Картометрический метод	1.00	–
10	493036.71	1300452.33	Картометрический метод	1.00	–
11	493045.37	1300459.73	Картометрический метод	1.00	–
12	493064.59	1300474.06	Картометрический метод	1.00	–
13	493074.87	1300481.73	Картометрический метод	1.00	–
14	493091.37	1300495.73	Картометрический метод	1.00	–
15	493092.07	1300496.29	Картометрический метод	1.00	–
16	493113.36	1300513.23	Картометрический метод	1.00	–
17	493120.72	1300518.63	Картометрический метод	1.00	–
18	493123.66	1300520.79	Картометрический метод	1.00	–
19	493131.07	1300526.23	Картометрический метод	1.00	–
20	493161.13	1300538.45	Картометрический метод	1.00	–
21	493170.35	1300542.20	Картометрический метод	1.00	–
22	493185.63	1300553.03	Картометрический метод	1.00	–
23	493190.93	1300559.48	Картометрический метод	1.00	–
24	493194.31	1300563.59	Картометрический метод	1.00	–
25	493190.59	1300602.07	Картометрический метод	1.00	–
26	493195.34	1300602.34	Картометрический метод	1.00	–

			метод		
27	493201.95	1300593.28	Картометрический метод	1.00	–
28	493214.89	1300591.93	Картометрический метод	1.00	–
29	493235.80	1300592.17	Картометрический метод	1.00	–
30	493245.82	1300567.72	Картометрический метод	1.00	–
31	493250.31	1300567.16	Картометрический метод	1.00	–
32	493270.29	1300564.69	Картометрический метод	1.00	–
33	493294.47	1300557.46	Картометрический метод	1.00	–
34	493338.82	1300550.29	Картометрический метод	1.00	–
35	493346.27	1300549.22	Картометрический метод	1.00	–
36	493382.88	1300543.94	Картометрический метод	1.00	–
37	493411.10	1300529.82	Картометрический метод	1.00	–
38	493413.64	1300528.55	Картометрический метод	1.00	–
39	493414.08	1300528.33	Картометрический метод	1.00	–
40	493441.88	1300512.18	Картометрический метод	1.00	–
41	493460.99	1300504.61	Картометрический метод	1.00	–
42	493470.62	1300500.80	Картометрический метод	1.00	–
43	493504.21	1300503.49	Картометрический метод	1.00	–
44	493521.61	1300504.88	Картометрический метод	1.00	–
45	493548.12	1300501.98	Картометрический метод	1.00	–
46	493566.91	1300499.93	Картометрический метод	1.00	–
47	493590.95	1300505.03	Картометрический метод	1.00	–
48	493601.86	1300507.35	Картометрический метод	1.00	–
49	493615.71	1300523.13	Картометрический метод	1.00	–
50	493624.50	1300535.61	Картометрический метод	1.00	–
51	493626.46	1300538.40	Картометрический метод	1.00	–
52	493646.28	1300549.77	Картометрический метод	1.00	–
53	493658.73	1300556.91	Картометрический метод	1.00	–
54	493666.95	1300574.23	Картометрический метод	1.00	–
55	493634.74	1300647.75	Картометрический метод	1.00	–
56	493632.46	1300673.84	Картометрический метод	1.00	–
57	493649.44	1300742.39	Картометрический метод	1.00	–
58	493658.82	1300783.88	Картометрический метод	1.00	–
59	493649.63	1300829.73	Картометрический метод	1.00	–
60	493642.02	1300869.50	Картометрический метод	1.00	–

			метод		
61	493630.45	1300911.92	Картометрический метод	1.00	–
62	493623.45	1300980.90	Картометрический метод	1.00	–
63	493612.82	1301013.32	Картометрический метод	1.00	–
64	493600.61	1301037.79	Картометрический метод	1.00	–
65	493588.43	1301053.51	Картометрический метод	1.00	–
66	493523.86	1301068.10	Картометрический метод	1.00	–
67	493499.63	1301071.95	Картометрический метод	1.00	–
68	493473.75	1301104.73	Картометрический метод	1.00	–
69	493405.10	1301134.04	Картометрический метод	1.00	–
70	493379.59	1301149.44	Картометрический метод	1.00	–
71	493357.94	1301176.22	Картометрический метод	1.00	–
72	493368.08	1301255.22	Картометрический метод	1.00	–
73	493377.69	1301283.45	Картометрический метод	1.00	–
74	493349.58	1301352.46	Картометрический метод	1.00	–
75	493254.75	1301407.47	Картометрический метод	1.00	–
76	493194.36	1301424.28	Картометрический метод	1.00	–
77	493093.61	1301444.15	Картометрический метод	1.00	–
78	493086.12	1301451.49	Картометрический метод	1.00	–
79	492991.55	1302058.90	Картометрический метод	1.00	–
80	492989.23	1302061.23	Картометрический метод	1.00	–
81	492979.89	1302070.64	Картометрический метод	1.00	–
82	492971.45	1302076.97	Картометрический метод	1.00	–
83	492960.91	1302092.58	Картометрический метод	1.00	–
84	492947.40	1302104.39	Картометрический метод	1.00	–
85	492892.04	1302104.32	Картометрический метод	1.00	–
86	492823.73	1302113.78	Картометрический метод	1.00	–
87	492813.30	1302121.89	Картометрический метод	1.00	–
88	492768.11	1302367.55	Картометрический метод	1.00	–
89	492794.76	1302397.68	Картометрический метод	1.00	–
90	492940.76	1302491.53	Картометрический метод	1.00	–
91	493048.73	1302565.90	Картометрический метод	1.00	–
92	493043.77	1302592.59	Картометрический метод	1.00	–
93	493048.42	1302592.01	Картометрический метод	1.00	–
94	493040.68	1302652.88	Картометрический метод	1.00	–

			метод		
95	493031.76	1302716.48	Картометрический метод	1.00	–
96	493029.53	1302735.35	Картометрический метод	1.00	–
97	493012.49	1302879.52	Картометрический метод	1.00	–
98	493017.20	1302935.86	Картометрический метод	1.00	–
99	493159.61	1302929.15	Картометрический метод	1.00	–
100	493170.66	1302912.35	Картометрический метод	1.00	–
101	493192.46	1302922.04	Картометрический метод	1.00	–
102	493273.82	1302971.28	Картометрический метод	1.00	–
103	493277.26	1302965.49	Картометрический метод	1.00	–
104	493326.09	1302991.32	Картометрический метод	1.00	–
105	493334.90	1302969.32	Картометрический метод	1.00	–
106	493399.35	1303004.72	Картометрический метод	1.00	–
107	493400.51	1303024.84	Картометрический метод	1.00	–
108	493424.01	1303035.07	Картометрический метод	1.00	–
109	493413.01	1303132.26	Картометрический метод	1.00	–
110	493461.22	1303171.52	Картометрический метод	1.00	–
111	493506.87	1303208.70	Картометрический метод	1.00	–
112	493526.15	1303241.13	Картометрический метод	1.00	–
113	493528.24	1303252.21	Картометрический метод	1.00	–
114	493528.93	1303255.85	Картометрический метод	1.00	–
115	493532.79	1303276.32	Картометрический метод	1.00	–
116	493539.17	1303310.14	Картометрический метод	1.00	–
117	493539.60	1303312.45	Картометрический метод	1.00	–
118	493540.41	1303316.71	Картометрический метод	1.00	–
119	493535.85	1303372.23	Картометрический метод	1.00	–
120	493512.83	1303384.63	Картометрический метод	1.00	–
121	493482.50	1303486.93	Картометрический метод	1.00	–
122	493453.48	1303476.03	Картометрический метод	1.00	–
123	493441.77	1303514.64	Картометрический метод	1.00	–
124	493425.05	1303512.83	Картометрический метод	1.00	–
125	493409.29	1303510.42	Картометрический метод	1.00	–
126	493396.87	1303549.12	Картометрический метод	1.00	–
127	493373.58	1303543.07	Картометрический метод	1.00	–
128	493358.42	1303604.96	Картометрический метод	1.00	–

			метод		
129	493314.06	1303603.73	Картометрический метод	1.00	–
130	493276.02	1303591.80	Картометрический метод	1.00	–
131	493272.88	1303586.72	Картометрический метод	1.00	–
132	493271.66	1303557.69	Картометрический метод	1.00	–
133	493247.55	1303556.37	Картометрический метод	1.00	–
134	493248.83	1303621.42	Картометрический метод	1.00	–
135	493264.62	1303629.30	Картометрический метод	1.00	–
136	493260.05	1303655.31	Картометрический метод	1.00	–
137	493254.61	1303654.70	Картометрический метод	1.00	–
138	493214.94	1303650.27	Картометрический метод	1.00	–
139	493211.35	1303646.08	Картометрический метод	1.00	–
140	493198.42	1303672.25	Картометрический метод	1.00	–
141	493145.47	1303672.77	Картометрический метод	1.00	–
142	493122.78	1303665.84	Картометрический метод	1.00	–
143	493102.64	1303665.72	Картометрический метод	1.00	–
144	493086.17	1303665.29	Картометрический метод	1.00	–
145	493085.18	1303665.29	Картометрический метод	1.00	–
146	493042.76	1303664.88	Картометрический метод	1.00	–
147	493040.05	1303665.14	Картометрический метод	1.00	–
148	493008.17	1303663.72	Картометрический метод	1.00	–
149	492943.82	1303653.54	Картометрический метод	1.00	–
150	492931.08	1303652.16	Картометрический метод	1.00	–
151	492930.72	1303712.92	Картометрический метод	1.00	–
152	492930.90	1303758.93	Картометрический метод	1.00	–
153	492922.63	1303759.32	Картометрический метод	1.00	–
154	492922.06	1303751.96	Картометрический метод	1.00	–
155	492826.41	1303757.78	Картометрический метод	1.00	–
156	492824.61	1303765.93	Картометрический метод	1.00	–
157	492734.96	1303779.24	Картометрический метод	1.00	–
158	492734.69	1303771.59	Картометрический метод	1.00	–
159	492731.92	1303764.23	Картометрический метод	1.00	–
160	492727.36	1303758.15	Картометрический метод	1.00	–
161	492716.41	1303751.39	Картометрический метод	1.00	–
162	492698.19	1303743.51	Картометрический метод	1.00	–

			метод		
163	492663.37	1303723.07	Картометрический метод	1.00	–
164	492625.60	1303695.11	Картометрический метод	1.00	–
165	492591.96	1303669.31	Картометрический метод	1.00	–
166	492551.66	1303622.20	Картометрический метод	1.00	–
167	492515.71	1303591.38	Картометрический метод	1.00	–
168	492488.95	1303571.76	Картометрический метод	1.00	–
169	492454.93	1303549.47	Картометрический метод	1.00	–
170	492444.82	1303545.23	Картометрический метод	1.00	–
171	492433.85	1303542.57	Картометрический метод	1.00	–
172	492423.48	1303542.08	Картометрический метод	1.00	–
173	492413.95	1303544.09	Картометрический метод	1.00	–
174	492396.99	1303547.62	Картометрический метод	1.00	–
175	492446.64	1303494.42	Картометрический метод	1.00	–
176	492459.93	1303479.33	Картометрический метод	1.00	–
177	492472.64	1303464.16	Картометрический метод	1.00	–
178	492484.31	1303450.30	Картометрический метод	1.00	–
179	492508.15	1303422.14	Картометрический метод	1.00	–
180	492555.24	1303364.48	Картометрический метод	1.00	–
181	492528.26	1303335.07	Картометрический метод	1.00	–
182	492621.43	1302988.75	Картометрический метод	1.00	–
183	492735.76	1303002.57	Картометрический метод	1.00	–
184	492751.85	1302995.29	Картометрический метод	1.00	–
185	492971.29	1302971.40	Картометрический метод	1.00	–
186	492978.48	1302963.42	Картометрический метод	1.00	–
187	493009.17	1302961.35	Картометрический метод	1.00	–
188	493005.13	1302909.33	Картометрический метод	1.00	–
189	493004.77	1302904.75	Картометрический метод	1.00	–
190	493003.04	1302882.41	Картометрический метод	1.00	–
191	493014.96	1302726.64	Картометрический метод	1.00	–
192	493030.77	1302621.26	Картометрический метод	1.00	–
193	493035.72	1302589.34	Картометрический метод	1.00	–
194	492773.56	1302413.58	Картометрический метод	1.00	–
195	492741.32	1302375.00	Картометрический метод	1.00	–
196	492790.44	1302108.00	Картометрический метод	1.00	–

			метод		
197	492803.08	1302098.17	Картометрический метод	1.00	–
198	492813.67	1302089.93	Картометрический метод	1.00	–
199	492890.33	1302079.32	Картометрический метод	1.00	–
200	492938.03	1302079.38	Картометрический метод	1.00	–
201	492942.01	1302075.90	Картометрический метод	1.00	–
202	492953.10	1302059.47	Картометрический метод	1.00	–
203	492968.54	1302044.19	Картометрический метод	1.00	–
204	493061.79	1301445.27	Картометрический метод	1.00	–
205	493067.04	1301430.73	Картометрический метод	1.00	–
206	493076.33	1301422.25	Картометрический метод	1.00	–
207	493188.56	1301399.94	Картометрический метод	1.00	–
208	493242.86	1301384.83	Картометрический метод	1.00	–
209	493310.92	1301328.00	Картометрический метод	1.00	–
210	493350.36	1301277.78	Картометрический метод	1.00	–
211	493343.50	1301259.00	Картометрический метод	1.00	–
212	493336.98	1301241.15	Картометрический метод	1.00	–
213	493309.36	1301165.52	Картометрический метод	1.00	–
214	493301.71	1301144.58	Картометрический метод	1.00	–
215	493291.42	1301119.52	Картометрический метод	1.00	–
216	493285.24	1301080.12	Картометрический метод	1.00	–
217	493287.74	1301041.23	Картометрический метод	1.00	–
218	493294.59	1301011.59	Картометрический метод	1.00	–
219	493303.05	1300953.22	Картометрический метод	1.00	–
220	493307.10	1300866.72	Картометрический метод	1.00	–
221	493314.77	1300855.38	Картометрический метод	1.00	–
222	493317.24	1300820.91	Картометрический метод	1.00	–
223	493312.43	1300814.42	Картометрический метод	1.00	–
224	493323.02	1300775.11	Картометрический метод	1.00	–
225	493320.07	1300757.97	Картометрический метод	1.00	–
226	493305.79	1300724.64	Картометрический метод	1.00	–
227	493290.14	1300702.66	Картометрический метод	1.00	–
228	493256.56	1300673.69	Картометрический метод	1.00	–
229	493189.86	1300642.42	Картометрический метод	1.00	–
230	493166.94	1300635.38	Картометрический метод	1.00	–

			метод		
231	493156.13	1300645.33	Картометрический метод	1.00	–
232	493098.38	1300625.62	Картометрический метод	1.00	–
233	493099.11	1300610.26	Картометрический метод	1.00	–
234	493105.77	1300598.52	Картометрический метод	1.00	–
235	493096.89	1300593.64	Картометрический метод	1.00	–
236	493063.98	1300583.86	Картометрический метод	1.00	–
237	493041.39	1300580.66	Картометрический метод	1.00	–
238	493029.91	1300593.06	Картометрический метод	1.00	–
239	493018.67	1300609.10	Картометрический метод	1.00	–
240	492980.38	1300620.62	Картометрический метод	1.00	–
241	492965.25	1300615.08	Картометрический метод	1.00	–
242	492909.72	1300565.14	Картометрический метод	1.00	–
243	492880.46	1300512.69	Картометрический метод	1.00	–
244	492858.39	1300488.10	Картометрический метод	1.00	–
245	492843.90	1300467.90	Картометрический метод	1.00	–
246	492842.43	1300447.64	Картометрический метод	1.00	–
247	492841.37	1300419.68	Картометрический метод	1.00	–
248	492843.32	1300401.11	Картометрический метод	1.00	–
249	492858.84	1300380.44	Картометрический метод	1.00	–
1	492883.99	1300377.23	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 - 32.6 м на север до т. №2
2	3	Далее - 2.2 м на север до т. №3
3	4	Далее - 25.2 м на север до т. №4
4	5	Далее - 8.7 м на северо-восток до т. №5
5	6	Далее - 33.2 м на северо-восток до т. №6
6	7	Далее - 2.0 м на северо-восток до т. №7
7	8	Далее - 35.0 м на северо-восток до т. №8
8	9	Далее - 1.5 м на северо-восток до т. №9
9	10	Далее - 34.0 м на северо-восток до т. №10
10	11	Далее - 11.4 м на северо-восток до т. №11
11	12	Далее - 24.0 м на северо-восток до т. №12
12	13	Далее - 12.8 м на северо-восток до т. №13
13	14	Далее - 21.6 м на северо-восток до т. №14
14	15	Далее - 0.9 м на северо-восток до т. №15
15	16	Далее - 27.2 м на северо-восток до т. №16
16	17	Далее - 9.1 м на северо-восток до т. №17
17	18	Далее - 3.6 м на северо-восток до т. №18
18	19	Далее - 9.2 м на северо-восток до т. №19
19	20	Далее - 32.5 м на север до т. №20
20	21	Далее - 9.9 м на север до т. №21
21	22	Далее - 18.7 м на северо-восток до т. №22
22	23	Далее - 8.3 м на северо-восток до т. №23
23	24	Далее - 5.3 м на северо-восток до т. №24
24	25	Далее - 38.7 м на восток до т. №25
25	26	Далее - 4.8 м на север до т. №26
26	27	Далее - 11.2 м на северо-запад до т. №27
27	28	Далее - 13.0 м на север до т. №28
28	29	Далее - 20.9 м на север до т. №29
29	30	Далее - 26.4 м на запад до т. №30
30	31	Далее - 4.5 м на север до т. №31
31	32	Далее - 20.1 м на север до т. №32
32	33	Далее - 25.2 м на север до т. №33
33	34	Далее - 44.9 м на север до т. №34
34	35	Далее - 7.5 м на север до т. №35
35	36	Далее - 37.0 м на север до т. №36
36	37	Далее - 31.6 м на северо-запад до т. №37
37	38	Далее - 2.8 м на северо-запад до т. №38
38	39	Далее - 0.5 м на северо-запад до т. №39
39	40	Далее - 32.1 м на северо-запад до т. №40
40	41	Далее - 20.6 м на север до т. №41
41	42	Далее - 10.4 м на север до т. №42
42	43	Далее - 33.7 м на север до т. №43
43	44	Далее - 17.5 м на север до т. №44
44	45	Далее - 26.7 м на север до т. №45
45	46	Далее - 18.9 м на север до т. №46
46	47	Далее - 24.6 м на север до т. №47
47	48	Далее - 11.2 м на север до т. №48
48	49	Далее - 21.0 м на северо-восток до т. №49
49	50	Далее - 15.3 м на северо-восток до т. №50
50	51	Далее - 3.4 м на северо-восток до т. №51
51	52	Далее - 22.9 м на северо-восток до т. №52
52	53	Далее - 14.4 м на северо-восток до т. №53

53	54	Далее - 19.2 м на северо-восток до т. №54
54	55	Далее - 80.3 м на юго-восток до т. №55
55	56	Далее - 26.2 м на восток до т. №56
56	57	Далее - 70.6 м на восток до т. №57
57	58	Далее - 42.5 м на восток до т. №58
58	59	Далее - 46.8 м на восток до т. №59
59	60	Далее - 40.5 м на восток до т. №60
60	61	Далее - 44.0 м на восток до т. №61
61	62	Далее - 69.3 м на восток до т. №62
62	63	Далее - 34.1 м на восток до т. №63
63	64	Далее - 27.4 м на юго-восток до т. №64
64	65	Далее - 19.9 м на юго-восток до т. №65
65	66	Далее - 66.2 м на юг до т. №66
66	67	Далее - 24.5 м на юг до т. №67
67	68	Далее - 41.8 м на юго-восток до т. №68
68	69	Далее - 74.7 м на юго-восток до т. №69
69	70	Далее - 29.8 м на юго-восток до т. №70
70	71	Далее - 34.4 м на юго-восток до т. №71
71	72	Далее - 79.7 м на восток до т. №72
72	73	Далее - 29.8 м на восток до т. №73
73	74	Далее - 74.5 м на восток до т. №74
74	75	Далее - 109.6 м на юго-восток до т. №75
75	76	Далее - 62.7 м на юг до т. №76
76	77	Далее - 102.7 м на юг до т. №77
77	78	Далее - 10.5 м на юго-восток до т. №78
78	79	Далее - 614.7 м на восток до т. №79
79	80	Далее - 3.3 м на юго-восток до т. №80
80	81	Далее - 13.3 м на юго-восток до т. №81
81	82	Далее - 10.6 м на юго-восток до т. №82
82	83	Далее - 18.8 м на юго-восток до т. №83
83	84	Далее - 17.9 м на юго-восток до т. №84
84	85	Далее - 55.4 м на юг до т. №85
85	86	Далее - 69.0 м на юг до т. №86
86	87	Далее - 13.2 м на юго-восток до т. №87
87	88	Далее - 249.8 м на восток до т. №88
88	89	Далее - 40.2 м на северо-восток до т. №89
89	90	Далее - 173.6 м на северо-восток до т. №90
90	91	Далее - 131.1 м на северо-восток до т. №91
91	92	Далее - 27.1 м на восток до т. №92
92	93	Далее - 4.7 м на север до т. №93
93	94	Далее - 61.4 м на восток до т. №94
94	95	Далее - 64.2 м на восток до т. №95
95	96	Далее - 19.0 м на восток до т. №96
96	97	Далее - 145.2 м на восток до т. №97
97	98	Далее - 56.5 м на восток до т. №98
98	99	Далее - 142.6 м на север до т. №99
99	100	Далее - 20.1 м на северо-запад до т. №100
100	101	Далее - 23.9 м на северо-восток до т. №101
101	102	Далее - 95.1 м на северо-восток до т. №102
102	103	Далее - 6.7 м на северо-запад до т. №103
103	104	Далее - 55.2 м на северо-восток до т. №104
104	105	Далее - 23.7 м на запад до т. №105
105	106	Далее - 73.5 м на северо-восток до т. №106
106	107	Далее - 20.1 м на восток до т. №107
107	108	Далее - 25.6 м на северо-восток до т. №108
108	109	Далее - 97.8 м на восток до т. №109
109	110	Далее - 62.2 м на северо-восток до т. №110

110	111	Далее - 58.9 м на северо-восток до т. №111
111	112	Далее - 37.7 м на северо-восток до т. №112
112	113	Далее - 11.3 м на восток до т. №113
113	114	Далее - 3.7 м на восток до т. №114
114	115	Далее - 20.8 м на восток до т. №115
115	116	Далее - 34.4 м на восток до т. №116
116	117	Далее - 2.4 м на восток до т. №117
117	118	Далее - 4.3 м на восток до т. №118
118	119	Далее - 55.7 м на восток до т. №119
119	120	Далее - 26.1 м на юго-восток до т. №120
120	121	Далее - 106.7 м на восток до т. №121
121	122	Далее - 31.0 м на юг до т. №122
122	123	Далее - 40.4 м на восток до т. №123
123	124	Далее - 16.8 м на юг до т. №124
124	125	Далее - 15.9 м на юг до т. №125
125	126	Далее - 40.6 м на восток до т. №126
126	127	Далее - 24.1 м на юг до т. №127
127	128	Далее - 63.7 м на восток до т. №128
128	129	Далее - 44.4 м на юг до т. №129
129	130	Далее - 39.9 м на юг до т. №130
130	131	Далее - 6.0 м на юго-запад до т. №131
131	132	Далее - 29.1 м на запад до т. №132
132	133	Далее - 24.1 м на юг до т. №133
133	134	Далее - 65.1 м на восток до т. №134
134	135	Далее - 17.6 м на северо-восток до т. №135
135	136	Далее - 26.4 м на восток до т. №136
136	137	Далее - 5.5 м на юг до т. №137
137	138	Далее - 39.9 м на юг до т. №138
138	139	Далее - 5.5 м на юго-запад до т. №139
139	140	Далее - 29.2 м на юго-восток до т. №140
140	141	Далее - 53.0 м на юг до т. №141
141	142	Далее - 23.7 м на юг до т. №142
142	143	Далее - 20.1 м на юг до т. №143
143	144	Далее - 16.5 м на юг до т. №144
144	145	Далее - 1.0 м на юг до т. №145
145	146	Далее - 42.4 м на юг до т. №146
146	147	Далее - 2.7 м на юг до т. №147
147	148	Далее - 31.9 м на юг до т. №148
148	149	Далее - 65.2 м на юг до т. №149
149	150	Далее - 12.8 м на юг до т. №150
150	151	Далее - 60.8 м на восток до т. №151
151	152	Далее - 46.0 м на восток до т. №152
152	153	Далее - 8.3 м на юг до т. №153
153	154	Далее - 7.4 м на запад до т. №154
154	155	Далее - 95.8 м на юг до т. №155
155	156	Далее - 8.3 м на восток до т. №156
156	157	Далее - 90.6 м на юг до т. №157
157	158	Далее - 7.7 м на запад до т. №158
158	159	Далее - 7.9 м на запад до т. №159
159	160	Далее - 7.6 м на юго-запад до т. №160
160	161	Далее - 12.9 м на юго-запад до т. №161
161	162	Далее - 19.9 м на юго-запад до т. №162
162	163	Далее - 40.4 м на юго-запад до т. №163
163	164	Далее - 47.0 м на юго-запад до т. №164
164	165	Далее - 42.4 м на юго-запад до т. №165
165	166	Далее - 62.0 м на юго-запад до т. №166
166	167	Далее - 47.4 м на юго-запад до т. №167

167	168	Далее - 33.2 м на юго-запад до т. №168
168	169	Далее - 40.7 м на юго-запад до т. №169
169	170	Далее - 11.0 м на юго-запад до т. №170
170	171	Далее - 11.3 м на юг до т. №171
171	172	Далее - 10.4 м на юг до т. №172
172	173	Далее - 9.7 м на юг до т. №173
173	174	Далее - 17.3 м на юг до т. №174
174	175	Далее - 72.8 м на северо-запад до т. №175
175	176	Далее - 20.1 м на северо-запад до т. №176
176	177	Далее - 19.8 м на северо-запад до т. №177
177	178	Далее - 18.1 м на северо-запад до т. №178
178	179	Далее - 36.9 м на северо-запад до т. №179
179	180	Далее - 74.5 м на северо-запад до т. №180
180	181	Далее - 39.9 м на юго-запад до т. №181
181	182	Далее - 358.6 м на запад до т. №182
182	183	Далее - 115.2 м на север до т. №183
183	184	Далее - 17.7 м на северо-запад до т. №184
184	185	Далее - 220.7 м на север до т. №185
185	186	Далее - 10.7 м на северо-запад до т. №186
186	187	Далее - 30.8 м на север до т. №187
187	188	Далее - 52.2 м на запад до т. №188
188	189	Далее - 4.6 м на запад до т. №189
189	190	Далее - 22.4 м на запад до т. №190
190	191	Далее - 156.2 м на запад до т. №191
191	192	Далее - 106.6 м на запад до т. №192
192	193	Далее - 32.3 м на запад до т. №193
193	194	Далее - 315.6 м на юго-запад до т. №194
194	195	Далее - 50.3 м на юго-запад до т. №195
195	196	Далее - 271.5 м на запад до т. №196
196	197	Далее - 16.0 м на северо-запад до т. №197
197	198	Далее - 13.4 м на северо-запад до т. №198
198	199	Далее - 77.4 м на север до т. №199
199	200	Далее - 47.7 м на север до т. №200
200	201	Далее - 5.3 м на северо-запад до т. №201
201	202	Далее - 19.8 м на северо-запад до т. №202
202	203	Далее - 21.7 м на северо-запад до т. №203
203	204	Далее - 606.1 м на запад до т. №204
204	205	Далее - 15.5 м на запад до т. №205
205	206	Далее - 12.6 м на северо-запад до т. №206
206	207	Далее - 114.4 м на север до т. №207
207	208	Далее - 56.4 м на север до т. №208
208	209	Далее - 88.7 м на северо-запад до т. №209
209	210	Далее - 63.9 м на северо-запад до т. №210
210	211	Далее - 20.0 м на запад до т. №211
211	212	Далее - 19.0 м на запад до т. №212
212	213	Далее - 80.5 м на запад до т. №213
213	214	Далее - 22.3 м на запад до т. №214
214	215	Далее - 27.1 м на запад до т. №215
215	216	Далее - 39.9 м на запад до т. №216
216	217	Далее - 39.0 м на запад до т. №217
217	218	Далее - 30.4 м на запад до т. №218
218	219	Далее - 59.0 м на запад до т. №219
219	220	Далее - 86.6 м на запад до т. №220
220	221	Далее - 13.7 м на северо-запад до т. №221
221	222	Далее - 34.6 м на запад до т. №222
222	223	Далее - 8.1 м на юго-запад до т. №223
223	224	Далее - 40.7 м на запад до т. №224

224	225	Далее - 17.4 м на запад до т. №225
225	226	Далее - 36.3 м на юго-запад до т. №226
226	227	Далее - 27.0 м на юго-запад до т. №227
227	228	Далее - 44.4 м на юго-запад до т. №228
228	229	Далее - 73.7 м на юго-запад до т. №229
229	230	Далее - 24.0 м на юг до т. №230
230	231	Далее - 14.7 м на юго-восток до т. №231
231	232	Далее - 61.0 м на юг до т. №232
232	233	Далее - 15.4 м на запад до т. №233
233	234	Далее - 13.5 м на северо-запад до т. №234
234	235	Далее - 10.1 м на юго-запад до т. №235
235	236	Далее - 34.3 м на юг до т. №236
236	237	Далее - 22.8 м на юг до т. №237
237	238	Далее - 16.9 м на юго-восток до т. №238
238	239	Далее - 19.6 м на юго-восток до т. №239
239	240	Далее - 40.0 м на юг до т. №240
240	241	Далее - 16.1 м на юг до т. №241
241	242	Далее - 74.7 м на юго-запад до т. №242
242	243	Далее - 60.1 м на юго-запад до т. №243
243	244	Далее - 33.0 м на юго-запад до т. №244
244	245	Далее - 24.9 м на юго-запад до т. №245
245	246	Далее - 20.3 м на запад до т. №246
246	247	Далее - 28.0 м на запад до т. №247
247	248	Далее - 18.7 м на запад до т. №248
248	249	Далее - 25.9 м на северо-запад до т. №249
249	1	Далее - 25.4 м на север до т. №1

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- Устанавливаемая граница населенного пункта деревни Тышково муниципального образования сельского поселения "Село Кудиново"
- 1 Характерные точки объекта и ее номер
- Границы земельных участков по данным ЕГРН

Наименование смежных объектов	Обозначение части границы
МО СП "Село Кудиново" Малоярославского района	от т. №1 до т. №1