

Приложение 3

К Правилам землепользования и застройки

СП «Деревня Малая Песочня»,

Утвержденных решением Сельской Думы

от 28.02.2007г. №41

(в ред. Решения Районной Думы от 28.04.21. №55)

**Сведения о границах территориальных зон.**

**Сельское поселение «Деревня Малая Песочня»**

**Описание местоположения Границы территориальной  
зоны Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами сельского поселения  
«Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области**

(наименование объекта)

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калужская область, Кировский район, МО СП «Деревня Малая Песочня», территориальная зона Ж-1 (Зона застройки малоэтажными жилыми домами)
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5037609 кв.м. ± 7856 кв.м.

**Описание местоположения Границы территориальной зоны Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области**

(наименование объекта)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	378855.92	1171048.53	Картометрический метод	1.00	-
2	378868.59	1171083.15	Картометрический метод	1.00	-
3	378889.76	1171110.47	Картометрический метод	1.00	-
4	378899.02	1171107.00	Картометрический метод	1.00	-
5	378916.70	1171143.11	Картометрический метод	1.00	-
6	378919.53	1171148.89	Картометрический метод	1.00	-
7	378928.50	1171160.01	Картометрический метод	1.00	-
8	378893.39	1171176.83	Картометрический метод	1.00	-
9	378875.75	1171185.23	Картометрический метод	1.00	-
10	378821.47	1171210.40	Картометрический метод	1.00	-
11	378811.21	1171183.66	Картометрический метод	1.00	-
12	378766.83	1171207.74	Картометрический метод	1.00	-
13	378780.36	1171241.36	Картометрический метод	1.00	-

14	378723.06	1171266.16	Картометрический метод	1.00	-
15	378724.77	1171280.73	Картометрический метод	1.00	-
16	378591.81	1171303.98	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	378494.03	1171281.98	Картометрический метод	1.00	-
18	378446.46	1171229.34	Картометрический метод	1.00	-
19	378440.66	1171229.77	Картометрический метод	1.00	-
20	378435.63	1171209.77	Картометрический метод	1.00	-
21	378429.56	1171213.44	Картометрический метод	1.00	-
22	378412.08	1171188.18	Картометрический метод	1.00	-
23	378424.13	1171179.88	Картометрический метод	1.00	-
24	378402.44	1171157.67	Картометрический метод	1.00	-
25	378429.07	1171126.95	Картометрический метод	1.00	-
26	378462.05	1171178.92	Картометрический метод	1.00	-
27	378480.62	1171201.60	Картометрический метод	1.00	-
28	378519.12	1171220.08	Картометрический метод	1.00	-
29	378519.27	1171218.50	Картометрический метод	1.00	-
30	378551.08	1171229.05	Картометрический метод	1.00	-
31	378590.87	1171235.56	Картометрический метод	1.00	-
32	378621.88	1171226.10	Картометрический метод	1.00	-
33	378659.88	1171207.40	Картометрический метод	1.00	-
34	378683.36	1171197.81	Картометрический метод	1.00	-

35	378715.45	1171181.12	Картометрический метод	1.00	-
36	378713.41	1171176.74	Картометрический метод	1.00	-
37	378681.26	1171193.27	Картометрический метод	1.00	-
38	378657.82	1171202.84	Картометрический метод	1.00	-
39	378620.04	1171221.44	Картометрический метод	1.00	-
40	378590.53	1171230.44	Картометрический метод	1.00	-
41	378552.28	1171224.17	Картометрический метод	1.00	-
42	378501.60	1171207.36	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	378485.91	1171198.46	Картометрический метод	1.00	-
44	378466.07	1171175.92	Картометрический метод	1.00	-
45	378423.80	1171109.33	Картометрический метод	1.00	-
46	378395.61	1171066.24	Картометрический метод	1.00	-
47	378325.74	1170958.61	Картометрический метод	1.00	-
48	378293.78	1170913.40	Картометрический метод	1.00	-
49	378286.91	1170898.51	Картометрический метод	1.00	-
50	378282.26	1170890.98	Картометрический метод	1.00	-
51	378276.77	1170875.80	Картометрический метод	1.00	-
52	378259.67	1170854.19	Картометрический метод	1.00	-
53	378224.59	1170793.99	Картометрический метод	1.00	-
54	378192.00	1170743.93	Картометрический метод	1.00	-
55	378161.61	1170689.88	Картометрический метод	1.00	-
56	378157.36	1170692.53	Картометрический метод	1.00	-

57	378187.72	1170746.53	Картометрический метод	1.00	-
58	378220.33	1170796.61	Картометрический метод	1.00	-
59	378255.53	1170857.01	Картометрический метод	1.00	-
60	378272.47	1170878.42	Картометрический метод	1.00	-
61	378289.42	1170915.90	Картометрический метод	1.00	-
62	378321.60	1170961.41	Картометрический метод	1.00	-
63	378391.43	1171068.96	Картометрический метод	1.00	-
64	378417.05	1171108.14	Картометрический метод	1.00	-
65	378376.34	1171142.46	Картометрический метод	1.00	-
66	378326.18	1171107.06	Картометрический метод	1.00	-
67	378306.98	1171096.68	Картометрический метод	1.00	-
68	378248.89	1171044.10	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	378236.93	1171033.78	Картометрический метод	1.00	-
70	378206.98	1170969.12	Картометрический метод	1.00	-
71	378225.69	1170956.57	Картометрический метод	1.00	-
72	378236.59	1170950.18	Картометрический метод	1.00	-
73	378229.94	1170937.40	Картометрический метод	1.00	-
74	378224.29	1170927.35	Картометрический метод	1.00	-
75	378239.56	1170917.21	Картометрический метод	1.00	-
76	378255.01	1170901.71	Картометрический метод	1.00	-
77	378251.68	1170895.13	Картометрический метод	1.00	-
78	378218.80	1170889.08	Картометрический метод	1.00	-

79	378202.31	1170899.09	Картометрический метод	1.00	-
80	378158.40	1170849.33	Картометрический метод	1.00	-
81	378145.21	1170856.00	Картометрический метод	1.00	-
82	378138.73	1170846.01	Картометрический метод	1.00	-
83	378128.54	1170831.39	Картометрический метод	1.00	-
84	378123.34	1170821.92	Картометрический метод	1.00	-
85	378061.61	1170718.94	Картометрический метод	1.00	-
86	378065.73	1170704.22	Картометрический метод	1.00	-
87	378064.55	1170679.20	Картометрический метод	1.00	-
88	378025.70	1170597.67	Картометрический метод	1.00	-
89	378020.39	1170575.05	Картометрический метод	1.00	-
90	377997.08	1170542.84	Картометрический метод	1.00	-
91	377990.38	1170547.13	Картометрический метод	1.00	-
92	377980.71	1170535.62	Картометрический метод	1.00	-
93	377987.48	1170530.84	Картометрический метод	1.00	-
94	377973.08	1170512.34	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	377975.41	1170504.17	Картометрический метод	1.00	-
96	377981.88	1170498.80	Картометрический метод	1.00	-
97	377965.98	1170473.57	Картометрический метод	1.00	-
98	377984.78	1170453.31	Картометрический метод	1.00	-
99	377974.52	1170433.37	Картометрический метод	1.00	-
100	377959.01	1170440.42	Картометрический метод	1.00	-

101	377955.89	1170429.68	Картометрический метод	1.00	-
102	377947.52	1170436.62	Картометрический метод	1.00	-
103	377936.77	1170442.87	Картометрический метод	1.00	-
104	377927.13	1170436.98	Картометрический метод	1.00	-
105	377896.42	1170397.88	Картометрический метод	1.00	-
106	377926.37	1170370.63	Картометрический метод	1.00	-
107	377935.47	1170353.63	Картометрический метод	1.00	-
108	377923.30	1170335.05	Картометрический метод	1.00	-
109	377929.00	1170331.86	Картометрический метод	1.00	-
110	377940.53	1170325.98	Картометрический метод	1.00	-
111	377947.91	1170322.12	Картометрический метод	1.00	-
112	377965.69	1170359.63	Картометрический метод	1.00	-
113	377991.75	1170409.18	Картометрический метод	1.00	-
114	378001.80	1170431.64	Картометрический метод	1.00	-
115	378023.20	1170455.16	Картометрический метод	1.00	-
116	378025.78	1170462.34	Картометрический метод	1.00	-
117	378036.02	1170475.03	Картометрический метод	1.00	-
118	378092.46	1170576.80	Картометрический метод	1.00	-
119	378096.81	1170574.35	Картометрический метод	1.00	-
120	378041.17	1170474.08	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	378080.69	1170441.96	Картометрический метод	1.00	-
122	378091.90	1170432.85	Картометрический метод	1.00	-



123	378120.41	1170403.82	Картометрический метод	1.00	-
124	378177.08	1170511.32	Картометрический метод	1.00	-
125	378379.44	1170889.89	Картометрический метод	1.00	-
126	378373.90	1170894.03	Картометрический метод	1.00	-
127	378324.30	1170930.74	Картометрический метод	1.00	-
128	378318.97	1170934.69	Картометрический метод	1.00	-
129	378316.44	1170936.28	Картометрический метод	1.00	-
130	378325.57	1170950.73	Картометрический метод	1.00	-
131	378327.78	1170948.90	Картометрический метод	1.00	-
132	378329.72	1170946.51	Картометрический метод	1.00	-
133	378386.98	1170903.99	Картометрический метод	1.00	-
134	378412.38	1170951.51	Картометрический метод	1.00	-
135	378422.03	1170969.13	Картометрический метод	1.00	-
136	378497.00	1171132.01	Картометрический метод	1.00	-
137	378522.46	1171142.67	Картометрический метод	1.00	-
138	378541.15	1171150.15	Картометрический метод	1.00	-
139	378556.29	1171154.73	Картометрический метод	1.00	-
140	378579.13	1171161.40	Картометрический метод	1.00	-
141	378685.23	1171114.65	Картометрический метод	1.00	-
142	378699.65	1171109.27	Картометрический метод	1.00	-
143	378733.34	1171093.19	Картометрический метод	1.00	-
144	378747.11	1171086.95	Картометрический метод	1.00	-
145	378764.80	1171079.51	Картометрический метод	1.00	-
146	378819.64	1171059.49	Картометрический метод	1.00	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на
---	---------------	-----------------------------	------------------------	-------------------------------

	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>характерной точки</b>	<b>погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>местности (при наличии)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	378855.92	1171048.53	Картометрический метод	1.00	-
147	378151.74	1170672.34	Картометрический метод	1.00	-
148	378147.58	1170675.14	Картометрический метод	1.00	-
149	378110.29	1170608.81	Картометрический метод	1.00	-
150	378114.31	1170605.77	Картометрический метод	1.00	-
147	378151.74	1170672.34	Картометрический метод	1.00	-
151	378845.33	1171119.43	Картометрический метод	1.00	-
152	378846.63	1171124.25	Картометрический метод	1.00	-
153	378788.52	1171139.82	Картометрический метод	1.00	-
154	378763.36	1171156.21	Картометрический метод	1.00	-
155	378728.33	1171174.42	Картометрический метод	1.00	-
156	378726.45	1171170.04	Картометрический метод	1.00	-
157	378756.88	1171154.39	Картометрический метод	1.00	-
158	378773.22	1171144.24	Картометрический метод	1.00	-
159	378786.46	1171135.20	Картометрический метод	1.00	-
151	378845.33	1171119.43	Картометрический метод	1.00	-
Часть 2					
160	378249.86	1170284.39	Картометрический метод	1.00	-
161	378247.87	1170294.13	Картометрический метод	1.00	-
162	378233.04	1170301.35	Картометрический метод	1.00	-
163	378217.64	1170308.55	Картометрический метод	1.00	-
164	378194.08	1170327.18	Картометрический метод	1.00	-
165	378187.05	1170332.73	Картометрический метод	1.00	-
166	378141.98	1170374.73	Картометрический метод	1.00	-
167	378088.52	1170429.15	Картометрический метод	1.00	-
168	378038.34	1170469.94	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
169	378030.20	1170459.86	Картометрический метод	1.00	-
170	378027.56	1170452.54	Картометрический метод	1.00	-
171	378006.04	1170428.86	Картометрический метод	1.00	-
172	377996.25	1170407.00	Картометрический метод	1.00	-
173	377970.17	1170357.39	Картометрический метод	1.00	-
174	377954.42	1170324.18	Картометрический метод	1.00	-
175	377975.07	1170304.02	Картометрический метод	1.00	-
176	377978.93	1170285.35	Картометрический метод	1.00	-
177	378050.51	1170190.98	Картометрический метод	1.00	-
178	378076.75	1170128.66	Картометрический метод	1.00	-
179	378055.77	1170120.90	Картометрический метод	1.00	-
180	378059.24	1170100.92	Картометрический метод	1.00	-
181	378085.43	1170108.68	Картометрический метод	1.00	-
182	378119.18	1170130.92	Картометрический метод	1.00	-
183	378136.81	1170150.87	Картометрический метод	1.00	-
184	378202.91	1170252.50	Картометрический метод	1.00	-
185	378223.58	1170271.61	Картометрический метод	1.00	-
186	378248.49	1170284.23	Картометрический метод	1.00	-
160	378249.86	1170284.39	Картометрический метод	1.00	-
Часть 3					
187	377953.40	1170079.92	Картометрический метод	1.00	-
188	377942.60	1170107.94	Картометрический метод	1.00	-
189	377943.05	1170116.45	Картометрический метод	1.00	-
190	377948.20	1170136.62	Картометрический метод	1.00	-

191	377983.83	1170158.79	Картометрический метод	1.00	-
192	377915.58	1170258.38	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
193	377904.21	1170240.32	Картометрический метод	1.00	-
194	377854.34	1170157.21	Картометрический метод	1.00	-
195	377842.51	1170144.76	Картометрический метод	1.00	-
196	377791.70	1170135.34	Картометрический метод	1.00	-
197	377698.29	1170117.82	Картометрический метод	1.00	-
198	377644.34	1170097.05	Картометрический метод	1.00	-
199	377639.98	1170090.54	Картометрический метод	1.00	-
200	377647.05	1170021.29	Картометрический метод	1.00	-
187	377953.40	1170079.92	Картометрический метод	1.00	-
Часть 4					
201	377928.09	1170287.62	Картометрический метод	1.00	-
202	377925.74	1170289.01	Картометрический метод	1.00	-
203	377923.29	1170292.66	Картометрический метод	1.00	-
204	377907.38	1170315.43	Картометрический метод	1.00	-
205	377863.01	1170382.55	Картометрический метод	1.00	-
206	377842.28	1170372.74	Картометрический метод	1.00	-
207	377822.17	1170369.87	Картометрический метод	1.00	-
208	377778.39	1170348.28	Картометрический метод	1.00	-
209	377757.05	1170341.24	Картометрический метод	1.00	-
210	377755.13	1170353.06	Картометрический метод	1.00	-
211	377751.40	1170358.11	Картометрический метод	1.00	-
212	377730.16	1170353.94	Картометрический метод	1.00	-

213	377709.11	1170350.93	Картометрический метод	1.00	-
214	377696.81	1170340.61	Картометрический метод	1.00	-
215	377674.80	1170335.72	Картометрический метод	1.00	-
216	377657.92	1170332.43	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
217	377640.44	1170327.71	Картометрический метод	1.00	-
218	377613.84	1170344.38	Картометрический метод	1.00	-
219	377542.81	1170331.67	Картометрический метод	1.00	-
220	377548.56	1170302.41	Картометрический метод	1.00	-
221	377534.23	1170274.23	Картометрический метод	1.00	-
222	377529.57	1170266.64	Картометрический метод	1.00	-
223	377521.29	1170260.77	Картометрический метод	1.00	-
224	377512.41	1170256.83	Картометрический метод	1.00	-
225	377501.59	1170255.62	Картометрический метод	1.00	-
226	377517.04	1170229.12	Картометрический метод	1.00	-
227	377528.14	1170172.39	Картометрический метод	1.00	-
228	377517.83	1170147.00	Картометрический метод	1.00	-
229	377521.80	1170099.79	Картометрический метод	1.00	-
230	377540.44	1170082.34	Картометрический метод	1.00	-
231	377548.38	1170065.67	Картометрический метод	1.00	-
232	377555.23	1170008.45	Картометрический метод	1.00	-
233	377623.55	1170016.79	Картометрический метод	1.00	-
234	377642.17	1170020.35	Картометрический метод	1.00	-

235	377634.82	1170091.82	Картометрический метод	1.00	-
236	377641.06	1170101.15	Картометрический метод	1.00	-
237	377694.71	1170121.81	Картометрический метод	1.00	-
238	377684.98	1170164.36	Картометрический метод	1.00	-
239	377674.31	1170196.11	Картометрический метод	1.00	-
240	377659.39	1170258.03	Картометрический метод	1.00	-
241	377632.49	1170252.84	Картометрический метод	1.00	-
242	377631.55	1170257.74	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
243	377660.83	1170263.39	Картометрический метод	1.00	-
244	377712.14	1170273.40	Картометрический метод	1.00	-
245	377781.54	1170290.11	Картометрический метод	1.00	-
246	377782.72	1170285.25	Картометрический метод	1.00	-
247	377713.20	1170268.52	Картометрический метод	1.00	-
248	377664.34	1170258.99	Картометрический метод	1.00	-
249	377679.11	1170197.49	Картометрический метод	1.00	-
250	377689.80	1170165.72	Картометрический метод	1.00	-
251	377699.52	1170123.15	Картометрический метод	1.00	-
252	377790.78	1170140.26	Картометрический метод	1.00	-
253	377840.01	1170149.38	Картометрический метод	1.00	-
254	377850.34	1170160.25	Картометрический метод	1.00	-
255	377899.95	1170242.94	Картометрический метод	1.00	-
201	377928.09	1170287.62	Картометрический метод	1.00	-
Часть 5					

256	377409.92	1170033.91	Картометрический метод	1.00	-
257	377421.97	1170112.62	Картометрический метод	1.00	-
258	377411.85	1170212.25	Картометрический метод	1.00	-
259	377416.58	1170241.64	Картометрический метод	1.00	-
260	377441.87	1170330.50	Картометрический метод	1.00	-
261	377442.51	1170355.47	Картометрический метод	1.00	-
262	377357.91	1170369.00	Картометрический метод	1.00	-
263	377346.46	1170373.69	Картометрический метод	1.00	-
264	377326.09	1170340.88	Картометрический метод	1.00	-
265	377293.20	1170356.12	Картометрический метод	1.00	-
266	377296.92	1170365.25	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
267	377304.31	1170363.72	Картометрический метод	1.00	-
268	377314.93	1170391.77	Картометрический метод	1.00	-
269	377291.62	1170399.46	Картометрический метод	1.00	-
270	377280.28	1170371.25	Картометрический метод	1.00	-
271	377287.66	1170368.39	Картометрический метод	1.00	-
272	377283.77	1170360.49	Картометрический метод	1.00	-
273	377238.20	1170381.61	Картометрический метод	1.00	-
274	377231.44	1170367.21	Картометрический метод	1.00	-
275	377216.20	1170374.36	Картометрический метод	1.00	-
276	377193.03	1170330.70	Картометрический метод	1.00	-
277	377188.91	1170322.64	Картометрический метод	1.00	-

278	377066.93	1170368.34	Картометрический метод	1.00	-
279	377061.95	1170345.42	Картометрический метод	1.00	-
280	377020.20	1170161.58	Картометрический метод	1.00	-
281	377043.09	1170148.10	Картометрический метод	1.00	-
282	377085.67	1170129.69	Картометрический метод	1.00	-
283	377097.71	1170126.33	Картометрический метод	1.00	-
284	377105.14	1170166.99	Картометрический метод	1.00	-
285	377129.94	1170228.75	Картометрический метод	1.00	-
286	377152.51	1170297.29	Картометрический метод	1.00	-
287	377161.75	1170306.52	Картометрический метод	1.00	-
288	377178.72	1170306.75	Картометрический метод	1.00	-
289	377278.08	1170282.33	Картометрический метод	1.00	-
290	377315.49	1170272.21	Картометрический метод	1.00	-
291	377312.70	1170267.80	Картометрический метод	1.00	-
292	377276.84	1170277.49	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
293	377178.14	1170301.75	Картометрический метод	1.00	-
294	377163.85	1170301.54	Картометрический метод	1.00	-
295	377156.89	1170294.59	Картометрический метод	1.00	-
296	377134.64	1170227.03	Картометрический метод	1.00	-
297	377109.96	1170165.59	Картометрический метод	1.00	-
298	377102.53	1170124.99	Картометрический метод	1.00	-
299	377338.14	1170059.36	Картометрический метод	1.00	-
256	377409.92	1170033.91	Картометрический метод	1.00	-





# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

## Границы территориальной зоны Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области

План границ



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

— - граница объекта - территориальной зоны



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

Границы территориальной зоны Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области

План границ



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

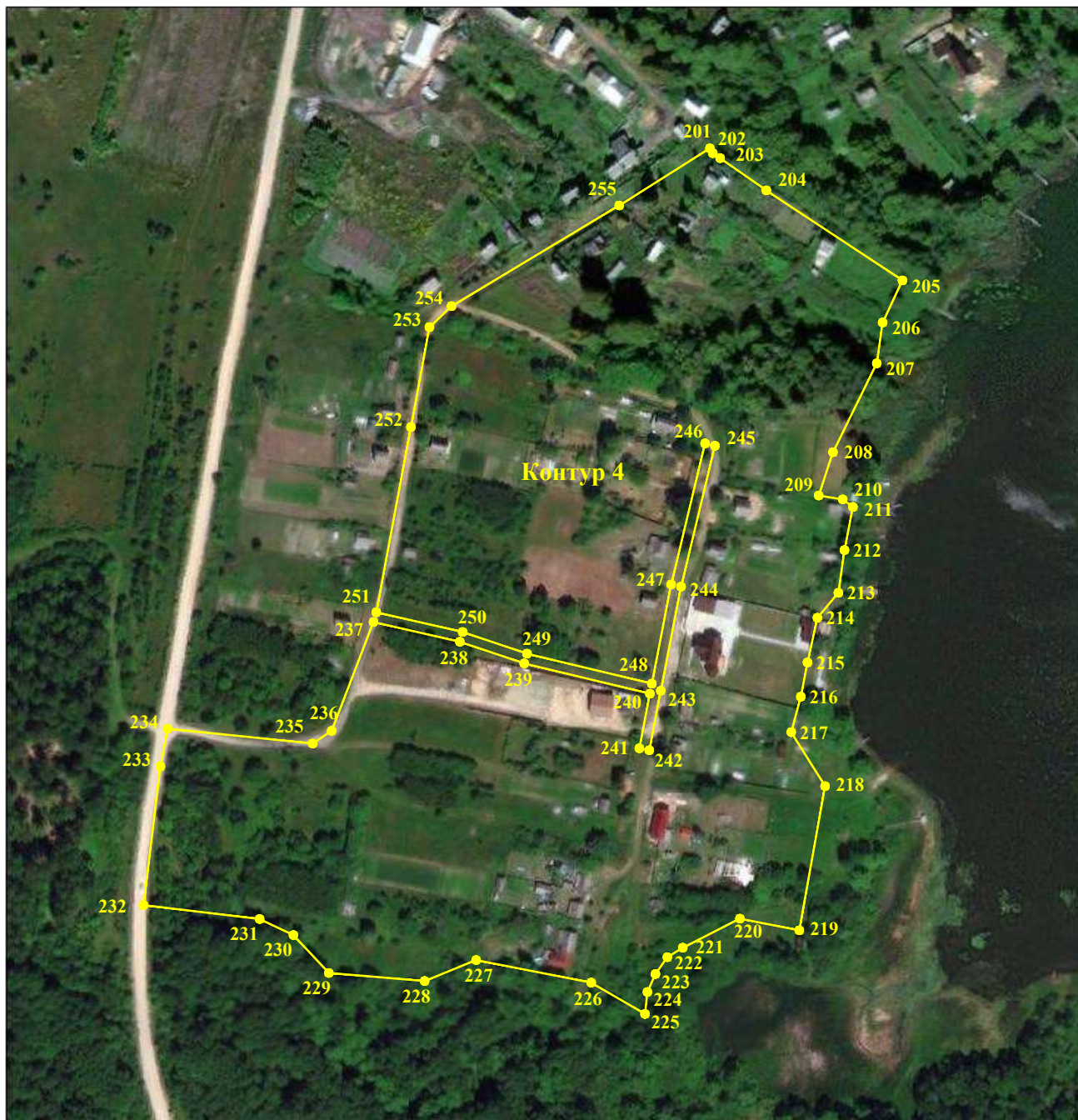
— - граница объекта - территориальной зоны

Кадасстровый инженер  
Тихановича Ю.Ю.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

Границы территориальной зоны Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области

План границ



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

— - граница объекта - территориальной зоны

Кадасстровый инженер  
Тихановича Ю.Ю.

The stamp is circular with a blue border. Inside, there is text in Russian: 'КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР', 'Тихановича Ю.Ю.', and 'Калужская область'. A handwritten signature in blue ink is written over the stamp.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

Границы территориальной зоны Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области

План границ



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

— - граница объекта - территориальной зоны



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Территориальная зона Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами д. Малая Песочня МО СП «Деревня Малая Песочня» Кировского 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	249431, Калужская область, Кировский район, СП «Деревня Малая Песочня», деревня Малая Песочня
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1171557 +/- 3788 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Решение районной думы от 28.04.2021 №55 «О внесении изменений в решение Районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» от 08.02.2017 № 112 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня» в новой редакции»

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	376193.96	1170401.33	Картометрический метод	1.00	-
2	376216.47	1170437.68	Картометрический метод	1.00	-
3	376252.67	1170525.78	Картометрический метод	1.00	-
4	376254.57	1170532.29	Картометрический метод	1.00	-
5	376272.29	1170593.05	Картометрический метод	1.00	-
6	376263.61	1170595.21	Картометрический метод	1.00	-
7	376167.29	1170638.35	Картометрический метод	1.00	-
8	376145.36	1170657.18	Картометрический метод	1.00	-
9	376133.33	1170677.14	Картометрический метод	1.00	-
10	376125.15	1170704.28	Картометрический метод	1.00	-
11	376125.84	1170729.82	Картометрический метод	1.00	-
12	376186.80	1170806.75	Картометрический метод	1.00	-
13	376193.23	1170819.75	Картометрический метод	1.00	-
14	376196.40	1170823.97	Картометрический метод	1.00	-
15	376180.27	1170838.51	Картометрический метод	1.00	-
16	376079.68	1170925.76	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	376022.26	1170966.37	Картометрический метод	1.00	-
18	375979.59	1170989.14	Картометрический метод	1.00	-
19	375944.69	1170996.83	Картометрический метод	1.00	-
20	375829.21	1171013.20	Картометрический метод	1.00	-
21	375791.27	1171015.78	Картометрический метод	1.00	-
22	375738.18	1171010.80	Картометрический метод	1.00	-
23	375675.40	1171001.31	Картометрический метод	1.00	-
24	375620.69	1170989.17	Картометрический метод	1.00	-
25	375502.17	1170948.64	Картометрический метод	1.00	-
26	375498.72	1170946.53	Картометрический метод	1.00	-
27	375494.76	1170942.57	Картометрический метод	1.00	-
28	375487.51	1170937.71	Картометрический метод	1.00	-
29	375479.73	1170934.83	Картометрический метод	1.00	-
30	375476.67	1170933.84	Картометрический метод	1.00	-
31	375469.29	1170931.05	Картометрический метод	1.00	-
32	375467.31	1170930.24	Картометрический метод	1.00	-
33	375458.13	1170926.73	Картометрический метод	1.00	-
34	375448.05	1170922.77	Картометрический метод	1.00	-
35	375437.61	1170918.36	Картометрический метод	1.00	-
36	375441.15	1170889.64	Картометрический метод	1.00	-
37	375444.79	1170874.51	Картометрический метод	1.00	-
38	375426.21	1170871.49	Картометрический метод	1.00	-
39	375429.16	1170844.21	Картометрический метод	1.00	-
40	375445.85	1170846.36	Картометрический метод	1.00	-
41	375461.81	1170848.21	Картометрический метод	1.00	-
42	375467.58	1170839.28	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	375468.93	1170796.83	Картометрический метод	1.00	-
44	375440.56	1170689.27	Картометрический метод	1.00	-
45	375421.82	1170647.21	Картометрический метод	1.00	-
46	375393.29	1170599.01	Картометрический метод	1.00	-
47	375389.36	1170540.98	Картометрический метод	1.00	-
48	375412.93	1170433.95	Картометрический метод	1.00	-
49	375437.71	1170427.32	Картометрический метод	1.00	-
50	375500.92	1170445.49	Картометрический метод	1.00	-
51	375767.04	1170496.53	Картометрический метод	1.00	-
52	375800.71	1170366.29	Картометрический метод	1.00	-
53	375803.51	1170353.57	Картометрический метод	1.00	-
54	375824.39	1170358.32	Картометрический метод	1.00	-
55	375870.42	1170363.33	Картометрический метод	1.00	-
56	376033.25	1170389.22	Картометрический метод	1.00	-
57	376136.81	1170384.89	Картометрический метод	1.00	-
1	376193.96	1170401.33	Картометрический метод	1.00	-
58	376030.23	1170457.90	Картометрический метод	1.00	-
59	376035.02	1170608.36	Картометрический метод	1.00	-
60	375988.49	1170612.41	Картометрический метод	1.00	-
61	375988.49	1170638.71	Картометрический метод	1.00	-
62	375937.91	1170643.77	Картометрический метод	1.00	-
63	375920.72	1170644.78	Картометрический метод	1.00	-
64	375921.73	1170705.47	Картометрический метод	1.00	-
65	375975.34	1170731.77	Картометрический метод	1.00	-
66	375933.87	1170765.15	Картометрический метод	1.00	-
67	375813.49	1170738.85	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
68	375830.78	1170682.88	Картометрический метод	1.00	-
69	375837.08	1170662.46	Картометрический метод	1.00	-
70	375868.12	1170634.66	Картометрический метод	1.00	-
71	375902.51	1170450.56	Картометрический метод	1.00	-
58	376030.23	1170457.90	Картометрический метод	1.00	-
72	376073.37	1170706.71	Картометрический метод	1.00	-
73	376099.21	1170741.23	Картометрический метод	1.00	-
74	376085.23	1170751.45	Картометрический метод	1.00	-
75	376043.49	1170780.73	Картометрический метод	1.00	-
76	375988.83	1170827.20	Картометрический метод	1.00	-
77	375968.12	1170790.33	Картометрический метод	1.00	-
78	375962.68	1170763.12	Картометрический метод	1.00	-
72	376073.37	1170706.71	Картометрический метод	1.00	-
Часть 2					
79	376275.65	1170604.58	Картометрический метод	1.00	-
80	376281.18	1170623.54	Картометрический метод	1.00	-
81	376288.63	1170655.75	Картометрический метод	1.00	-
82	376291.82	1170686.92	Картометрический метод	1.00	-
83	376300.53	1170702.60	Картометрический метод	1.00	-
84	376323.62	1170730.52	Картометрический метод	1.00	-
85	376337.84	1170746.87	Картометрический метод	1.00	-
86	376350.57	1170767.19	Картометрический метод	1.00	-
87	376353.27	1170776.39	Картометрический метод	1.00	-
88	376349.95	1170786.91	Картометрический метод	1.00	-
89	376340.32	1170803.25	Картометрический метод	1.00	-
90	376308.85	1170832.53	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
91	376301.09	1170823.46	Картометрический метод	1.00	-
92	376289.00	1170834.26	Картометрический метод	1.00	-
93	376283.96	1170837.13	Картометрический метод	1.00	-
94	376271.97	1170846.98	Картометрический метод	1.00	-
95	376238.37	1170880.71	Картометрический метод	1.00	-
96	376200.26	1170930.25	Картометрический метод	1.00	-
97	376192.07	1170951.29	Картометрический метод	1.00	-
98	376162.78	1170973.04	Картометрический метод	1.00	-
99	376063.96	1171067.54	Картометрический метод	1.00	-
100	375951.72	1171101.16	Картометрический метод	1.00	-
101	375909.86	1171109.40	Картометрический метод	1.00	-
102	375865.18	1171107.74	Картометрический метод	1.00	-
103	375822.52	1171102.57	Картометрический метод	1.00	-
104	375798.05	1171091.87	Картометрический метод	1.00	-
105	375797.26	1171083.81	Картометрический метод	1.00	-
106	375786.38	1171075.88	Картометрический метод	1.00	-
107	375786.31	1171069.14	Картометрический метод	1.00	-
108	375751.90	1171058.30	Картометрический метод	1.00	-
109	375711.49	1171032.36	Картометрический метод	1.00	-
110	375713.35	1171016.47	Картометрический метод	1.00	-
111	375713.68	1171013.17	Картометрический метод	1.00	-
112	375737.46	1171016.76	Картометрический метод	1.00	-
113	375791.19	1171021.80	Картометрический метод	1.00	-
114	375829.83	1171019.18	Картометрический метод	1.00	-
115	375945.74	1171002.73	Картометрический метод	1.00	-
116	375981.69	1170994.82	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
117	376025.42	1170971.49	Картометрический метод	1.00	-
118	376083.40	1170930.48	Картометрический метод	1.00	-
119	376275.60	1170760.66	Картометрический метод	1.00	-
120	376271.62	1170756.16	Картометрический метод	1.00	-
121	376205.35	1170815.90	Картометрический метод	1.00	-
122	376137.74	1170725.68	Картометрический метод	1.00	-
123	376137.19	1170705.88	Картометрический метод	1.00	-
124	376144.39	1170682.04	Картометрический метод	1.00	-
125	376154.64	1170665.02	Картометрический метод	1.00	-
126	376173.79	1170648.59	Картометрический метод	1.00	-
127	376267.55	1170606.59	Картометрический метод	1.00	-
79	376275.65	1170604.58	Картометрический метод	1.00	-
Часть 3					
128	375879.99	1171275.88	Картометрический метод	1.00	-
129	375880.15	1171283.04	Картометрический метод	1.00	-
130	375880.09	1171284.68	Картометрический метод	1.00	-
131	375873.85	1171339.89	Картометрический метод	1.00	-
132	375865.77	1171443.99	Картометрический метод	1.00	-
133	375865.25	1171473.71	Картометрический метод	1.00	-
134	375862.45	1171485.38	Картометрический метод	1.00	-
135	375863.73	1171485.69	Картометрический метод	1.00	-
136	375863.49	1171490.58	Картометрический метод	1.00	-
137	375854.13	1171487.97	Картометрический метод	1.00	-
138	375845.13	1171484.73	Картометрический метод	1.00	-
139	375836.13	1171481.22	Картометрический метод	1.00	-
140	375827.31	1171477.35	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	375818.76	1171473.03	Картометрический метод	1.00	-
142	375810.48	1171468.53	Картометрический метод	1.00	-
143	375802.74	1171463.94	Картометрический метод	1.00	-
144	375795.09	1171458.99	Картометрический метод	1.00	-
145	375787.44	1171453.50	Картометрический метод	1.00	-
146	375779.70	1171447.38	Картометрический метод	1.00	-
147	375763.32	1171433.97	Картометрический метод	1.00	-
148	375751.98	1171424.07	Картометрический метод	1.00	-
149	375743.88	1171416.69	Картометрический метод	1.00	-
150	375733.35	1171406.70	Картометрический метод	1.00	-
151	375726.15	1171399.59	Картометрический метод	1.00	-
152	375719.13	1171392.21	Картометрический метод	1.00	-
153	375716.25	1171389.06	Картометрический метод	1.00	-
154	375709.50	1171381.41	Картометрический метод	1.00	-
155	375702.93	1171373.67	Картометрический метод	1.00	-
156	375693.84	1171362.33	Картометрический метод	1.00	-
157	375673.50	1171335.06	Картометрический метод	1.00	-
158	375667.83	1171326.87	Картометрический метод	1.00	-
159	375660.72	1171315.71	Картометрический метод	1.00	-
160	375655.86	1171307.52	Картометрический метод	1.00	-
161	375654.33	1171304.64	Картометрический метод	1.00	-
162	375649.83	1171295.73	Картометрический метод	1.00	-
163	375644.88	1171283.40	Картометрический метод	1.00	-
164	375641.37	1171273.32	Картометрический метод	1.00	-
165	375640.38	1171269.81	Картометрический метод	1.00	-
166	375638.04	1171259.46	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
167	375637.41	1171256.22	Картометрический метод	1.00	-
168	375636.06	1171245.87	Картометрический метод	1.00	-
169	375635.88	1171242.90	Картометрический метод	1.00	-
170	375635.43	1171232.10	Картометрический метод	1.00	-
171	375636.06	1171217.79	Картометрический метод	1.00	-
172	375636.78	1171202.58	Картометрический метод	1.00	-
173	375636.87	1171198.53	Картометрический метод	1.00	-
174	375636.69	1171186.92	Картометрический метод	1.00	-
175	375636.06	1171182.51	Картометрический метод	1.00	-
176	375633.64	1171171.10	Картометрический метод	1.00	-
177	375700.25	1171206.10	Картометрический метод	1.00	-
178	375728.10	1171220.74	Картометрический метод	1.00	-
179	375731.68	1171222.62	Картометрический метод	1.00	-
180	375733.65	1171223.66	Картометрический метод	1.00	-
181	375777.94	1171237.90	Картометрический метод	1.00	-
182	375797.47	1171247.32	Картометрический метод	1.00	-
183	375820.15	1171252.34	Картометрический метод	1.00	-
184	375823.02	1171252.97	Картометрический метод	1.00	-
185	375853.35	1171267.89	Картометрический метод	1.00	-
186	375877.10	1171274.94	Картометрический метод	1.00	-
128	375879.99	1171275.88	Картометрический метод	1.00	-
Часть 4					
187	375660.45	1171010.50	Картометрический метод	1.00	-
188	375649.51	1171043.54	Картометрический метод	1.00	-
189	375641.60	1171036.63	Картометрический метод	1.00	-
190	375627.73	1171025.91	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
191	375629.49	1171020.47	Картометрический метод	1.00	-
192	375633.91	1171006.53	Картометрический метод	1.00	-
193	375650.71	1171008.17	Картометрический метод	1.00	-
187	375660.45	1171010.50	Картометрический метод	1.00	-
Часть 5					
194	375355.16	1170463.78	Картометрический метод	1.00	-
195	375322.92	1170541.71	Картометрический метод	1.00	-
196	375318.52	1170563.37	Картометрический метод	1.00	-
197	375317.69	1170589.15	Картометрический метод	1.00	-
198	375321.74	1170611.89	Картометрический метод	1.00	-
199	375328.62	1170626.12	Картометрический метод	1.00	-
200	375323.19	1170667.92	Картометрический метод	1.00	-
201	375353.86	1170724.37	Картометрический метод	1.00	-
202	375372.59	1170767.52	Картометрический метод	1.00	-
203	375383.17	1170810.68	Картометрический метод	1.00	-
204	375370.15	1170838.09	Картометрический метод	1.00	-
205	375367.16	1170880.15	Картометрический метод	1.00	-
206	375359.49	1170875.07	Картометрический метод	1.00	-
207	375342.57	1170863.10	Картометрический метод	1.00	-
208	375334.11	1170857.43	Картометрический метод	1.00	-
209	375321.78	1170849.60	Картометрический метод	1.00	-
210	375313.14	1170844.47	Картометрический метод	1.00	-
211	375293.97	1170832.14	Картометрический метод	1.00	-
212	375254.82	1170805.41	Картометрический метод	1.00	-
213	375243.48	1170798.03	Картометрический метод	1.00	-
214	375235.29	1170793.17	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
215	375226.65	1170788.40	Картометрический метод	1.00	-
216	375223.36	1170786.67	Картометрический метод	1.00	-
217	375207.59	1170673.20	Картометрический метод	1.00	-
218	375180.12	1170523.22	Картометрический метод	1.00	-
219	375174.24	1170524.36	Картометрический метод	1.00	-
220	375181.40	1170561.06	Картометрический метод	1.00	-
221	375049.85	1170531.79	Картометрический метод	1.00	-
222	374869.92	1170488.29	Картометрический метод	1.00	-
223	374839.72	1170484.34	Картометрический метод	1.00	-
224	374830.06	1170493.22	Картометрический метод	1.00	-
225	374774.96	1170607.19	Картометрический метод	1.00	-
226	374764.99	1170602.86	Картометрический метод	1.00	-
227	374761.18	1170601.11	Картометрический метод	1.00	-
228	374752.48	1170596.76	Картометрический метод	1.00	-
229	374744.18	1170592.10	Картометрический метод	1.00	-
230	374732.70	1170585.04	Картометрический метод	1.00	-
231	374664.05	1170537.92	Картометрический метод	1.00	-
232	374140.91	1170161.92	Картометрический метод	1.00	-
233	374217.54	1170157.37	Картометрический метод	1.00	-
234	374277.28	1170089.87	Картометрический метод	1.00	-
235	374302.39	1170104.58	Картометрический метод	1.00	-
236	374330.10	1170096.79	Картометрический метод	1.00	-
237	374382.92	1170025.83	Картометрический метод	1.00	-
238	374429.19	1170008.21	Картометрический метод	1.00	-
239	374462.58	1169999.87	Картометрический метод	1.00	-
240	374500.68	1170003.33	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
241	374532.58	1170022.53	Картометрический метод	1.00	-
242	374538.29	1170025.73	Картометрический метод	1.00	-
243	374719.31	1170163.44	Картометрический метод	1.00	-
244	374747.89	1170153.05	Картометрический метод	1.00	-
245	374788.58	1170120.17	Картометрический метод	1.00	-
246	374822.13	1170156.51	Картометрический метод	1.00	-
247	374845.14	1170109.13	Картометрический метод	1.00	-
248	374867.56	1170081.61	Картометрический метод	1.00	-
249	374940.67	1170020.74	Картометрический метод	1.00	-
250	374970.10	1170026.79	Картометрический метод	1.00	-
251	375025.52	1170065.73	Картометрический метод	1.00	-
252	375094.79	1170133.23	Картометрический метод	1.00	-
253	375211.01	1170202.07	Картометрический метод	1.00	-
254	375246.50	1170126.03	Картометрический метод	1.00	-
255	375279.80	1170135.92	Картометрический метод	1.00	-
256	375277.27	1170146.15	Картометрический метод	1.00	-
257	375243.64	1170257.33	Картометрический метод	1.00	-
258	375206.60	1170359.75	Картометрический метод	1.00	-
259	375193.45	1170432.61	Картометрический метод	1.00	-
260	375199.11	1170441.19	Картометрический метод	1.00	-
261	375213.89	1170442.99	Картометрический метод	1.00	-
262	375224.82	1170438.25	Картометрический метод	1.00	-
263	375233.35	1170424.42	Картометрический метод	1.00	-
264	375304.66	1170444.01	Картометрический метод	1.00	-
265	375317.62	1170457.09	Картометрический метод	1.00	-
266	375331.61	1170455.85	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	375355.16	1170463.78	Картометрический метод	1.00	-
Часть 6					
267	375182.62	1170567.48	Картометрический метод	1.00	-
268	375201.67	1170674.14	Картометрический метод	1.00	-
269	375202.84	1170682.57	Картометрический метод	1.00	-
270	375060.47	1170653.98	Картометрический метод	1.00	-
271	375049.26	1170705.00	Картометрический метод	1.00	-
272	375035.84	1170698.79	Картометрический метод	1.00	-
273	375022.29	1170692.88	Картометрический метод	1.00	-
274	375003.67	1170685.49	Картометрический метод	1.00	-
275	374948.75	1170666.17	Картометрический метод	1.00	-
276	374861.71	1170639.37	Картометрический метод	1.00	-
277	374839.96	1170632.01	Картометрический метод	1.00	-
278	374812.30	1170622.21	Картометрический метод	1.00	-
279	374802.84	1170618.61	Картометрический метод	1.00	-
280	374780.53	1170609.47	Картометрический метод	1.00	-
281	374834.95	1170494.73	Картометрический метод	1.00	-
282	374841.72	1170490.66	Картометрический метод	1.00	-
283	374868.82	1170494.19	Картометрический метод	1.00	-
284	375048.49	1170537.63	Картометрический метод	1.00	-
267	375182.62	1170567.48	Картометрический метод	1.00	-
Часть 7					
285	375379.57	1170908.46	Картометрический метод	1.00	-
286	375357.75	1170946.18	Картометрический метод	1.00	-
287	375342.44	1170954.42	Картометрический метод	1.00	-
288	375316.25	1170959.67	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
289	375236.73	1171000.20	Картометрический метод	1.00	-
290	375223.75	1170992.76	Картометрический метод	1.00	-
291	375175.91	1170928.88	Картометрический метод	1.00	-
292	375152.25	1170871.48	Картометрический метод	1.00	-
293	375150.04	1170853.79	Картометрический метод	1.00	-
294	375153.51	1170832.78	Картометрический метод	1.00	-
295	375175.41	1170782.29	Картометрический метод	1.00	-
296	375192.45	1170790.20	Картометрический метод	1.00	-
297	375210.27	1170799.02	Картометрический метод	1.00	-
298	375218.73	1170803.43	Картометрический метод	1.00	-
299	375227.01	1170808.02	Картометрический метод	1.00	-
300	375234.75	1170812.70	Картометрический метод	1.00	-
301	375245.46	1170819.63	Картометрический метод	1.00	-
302	375284.61	1170846.36	Картометрический метод	1.00	-
303	375304.23	1170858.96	Картометрический метод	1.00	-
304	375312.69	1170864.00	Картометрический метод	1.00	-
305	375324.93	1170871.74	Картометрический метод	1.00	-
306	375333.03	1170877.14	Картометрический метод	1.00	-
307	375349.77	1170889.02	Картометрический метод	1.00	-
308	375372.45	1170904.05	Картометрический метод	1.00	-
285	375379.57	1170908.46	Картометрический метод	1.00	-
Часть 8					
309	375456.58	1171063.11	Картометрический метод	1.00	-
310	375460.17	1171083.15	Картометрический метод	1.00	-
311	375425.69	1171086.21	Картометрический метод	1.00	-
312	375368.46	1171113.84	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
313	375337.17	1171129.79	Картометрический метод	1.00	-
314	375330.21	1171096.27	Картометрический метод	1.00	-
315	375375.87	1171071.01	Картометрический метод	1.00	-
316	375411.91	1171064.78	Картометрический метод	1.00	-
309	375456.58	1171063.11	Картометрический метод	1.00	-
Часть 9					
317	375589.80	1171148.37	Картометрический метод	1.00	-
318	375555.47	1171275.87	Картометрический метод	1.00	-
319	375556.03	1171376.27	Картометрический метод	1.00	-
320	375523.81	1171379.26	Картометрический метод	1.00	-
321	375342.24	1171331.58	Картометрический метод	1.00	-
322	375235.17	1171452.74	Картометрический метод	1.00	-
323	375189.45	1171528.24	Картометрический метод	1.00	-
324	375187.46	1171551.08	Картометрический метод	1.00	-
325	375203.36	1171575.92	Картометрический метод	1.00	-
326	375222.25	1171588.83	Картометрический метод	1.00	-
327	375143.73	1171591.81	Картометрический метод	1.00	-
328	375148.70	1171546.12	Картометрический метод	1.00	-
329	375144.72	1171517.31	Картометрический метод	1.00	-
330	375126.83	1171499.43	Картометрический метод	1.00	-
331	374719.22	1171520.71	Картометрический метод	1.00	-
332	374724.73	1171460.67	Картометрический метод	1.00	-
333	374949.47	1171447.01	Картометрический метод	1.00	-
334	375006.44	1171446.02	Картометрический метод	1.00	-
335	375098.92	1171412.05	Картометрический метод	1.00	-
336	375075.41	1171362.68	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
337	375058.31	1171329.82	Картометрический метод	1.00	-
338	375029.71	1171331.36	Картометрический метод	1.00	-
339	375004.50	1171332.58	Картометрический метод	1.00	-
340	374991.20	1171294.54	Картометрический метод	1.00	-
341	375105.72	1171250.16	Картометрический метод	1.00	-
342	375120.22	1171229.80	Картометрический метод	1.00	-
343	375152.81	1171252.99	Картометрический метод	1.00	-
344	375154.45	1171253.93	Картометрический метод	1.00	-
345	375140.38	1171271.28	Картометрический метод	1.00	-
346	375145.44	1171274.58	Картометрический метод	1.00	-
347	375166.49	1171248.60	Картометрический метод	1.00	-
348	375189.02	1171233.57	Картометрический метод	1.00	-
349	375227.05	1171212.34	Картометрический метод	1.00	-
350	375268.83	1171181.17	Картометрический метод	1.00	-
351	375289.22	1171160.99	Картометрический метод	1.00	-
352	375371.12	1171119.22	Картометрический метод	1.00	-
353	375427.31	1171092.09	Картометрический метод	1.00	-
354	375486.49	1171086.85	Картометрический метод	1.00	-
355	375490.80	1171086.03	Картометрический метод	1.00	-
356	375495.84	1171093.05	Картометрический метод	1.00	-
357	375501.60	1171099.35	Картометрический метод	1.00	-
358	375508.08	1171105.11	Картометрический метод	1.00	-
359	375515.10	1171110.24	Картометрический метод	1.00	-
360	375522.12	1171114.56	Картометрический метод	1.00	-
361	375529.50	1171118.70	Картометрический метод	1.00	-
362	375537.42	1171122.75	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
363	375571.35	1171138.86	Картометрический метод	1.00	-
364	375583.68	1171145.07	Картометрический метод	1.00	-
317	375589.80	1171148.37	Картометрический метод	1.00	-
Часть 10					
365	375013.08	1171265.10	Картометрический метод	1.00	-
366	375014.98	1171268.73	Картометрический метод	1.00	-
367	375006.66	1171272.51	Картометрический метод	1.00	-
368	375004.71	1171268.94	Картометрический метод	1.00	-
365	375013.08	1171265.10	Картометрический метод	1.00	-



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
1	2	по пастбищу
2	3	по пастбищу
3	4	по пастбищу
4	5	по пастбищу
5	6	по пастбищу
6	7	по пастбищу
7	8	по пастбищу
8	9	по пастбищу
9	10	по пастбищу
10	11	по пастбищу
11	12	по пастбищу
12	13	по пастбищу
13	14	по пастбищу
14	15	по пастбищу
15	16	по пастбищу
16	17	по пастбищу
17	18	по пастбищу
18	19	по пастбищу
19	20	по пастбищу
20	21	по пастбищу
21	22	по пастбищу
22	23	по пастбищу
23	24	по пастбищу
24	25	по пастбищу
25	26	по пастбищу
26	27	по пастбищу
27	28	по пастбищу
28	29	по пастбищу
29	30	по пастбищу
30	31	по пастбищу
31	32	по пастбищу
32	33	по пастбищу
33	34	по пастбищу
34	35	по пастбищу
35	36	по пастбищу
36	37	по пастбищу



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	по пастбищу
38	39	по пастбищу
39	40	по пастбищу
40	41	по пастбищу
41	42	по пастбищу
42	43	по пастбищу
43	44	по пастбищу
44	45	по пастбищу
45	46	по пастбищу
46	47	по пастбищу
47	48	по пастбищу
48	49	по пастбищу
49	50	по пастбищу
50	51	по пастбищу
51	52	по пастбищу
52	53	по пастбищу
53	54	по пастбищу
54	55	по пастбищу
55	56	по пастбищу
56	57	по пастбищу
57	1	по пастбищу
58	59	по пастбищу
59	60	по пастбищу
60	61	по пастбищу
61	62	по пастбищу
62	63	по пастбищу
63	64	по пастбищу
64	65	по пастбищу
65	66	по пастбищу
66	67	по пастбищу
67	68	по пастбищу
68	69	по пастбищу
69	70	по пастбищу
70	71	по пастбищу
71	58	по пастбищу
72	73	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	по пастбищу
74	75	по пастбищу
75	76	по пастбищу
76	77	по пастбищу
77	78	по пастбищу
78	72	по пастбищу
79	80	по пастбищу
80	81	по пастбищу
81	82	по пастбищу
82	83	по пастбищу
83	84	по пастбищу
84	85	по пастбищу
85	86	по пастбищу
86	87	по пастбищу
87	88	по пастбищу
88	89	по пастбищу
89	90	по пастбищу
90	91	по пастбищу
91	92	по пастбищу
92	93	по пастбищу
93	94	по пастбищу
94	95	по пастбищу
95	96	по пастбищу
96	97	по пастбищу
97	98	по пастбищу
98	99	по пастбищу
99	100	по пастбищу
100	101	по пастбищу
101	102	по пастбищу
102	103	по пастбищу
103	104	по пастбищу
104	105	по пастбищу
105	106	по пастбищу
106	107	по пастбищу
107	108	по пастбищу
108	109	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
109	110	по пастбищу
110	111	по пастбищу
111	112	по пастбищу
112	113	по пастбищу
113	114	по пастбищу
114	115	по пастбищу
115	116	по пастбищу
116	117	по пастбищу
117	118	по пастбищу
118	119	по пастбищу
119	120	по пастбищу
120	121	по пастбищу
121	122	по пастбищу
122	123	по пастбищу
123	124	по пастбищу
124	125	по пастбищу
125	126	по пастбищу
126	127	по пастбищу
127	79	по пастбищу
128	129	по пастбищу
129	130	по пастбищу
130	131	по пастбищу
131	132	по пастбищу
132	133	по пастбищу
133	134	по пастбищу
134	135	по пастбищу
135	136	по пастбищу
136	137	по пастбищу
137	138	по пастбищу
138	139	по пастбищу
139	140	по пастбищу
140	141	по пастбищу
141	142	по пастбищу
142	143	по пастбищу
143	144	по пастбищу
144	145	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	по пастбищу
146	147	по пастбищу
147	148	по пастбищу
148	149	по пастбищу
149	150	по пастбищу
150	151	по пастбищу
151	152	по пастбищу
152	153	по пастбищу
153	154	по пастбищу
154	155	по пастбищу
155	156	по пастбищу
156	157	по пастбищу
157	158	по пастбищу
158	159	по пастбищу
159	160	по пастбищу
160	161	по пастбищу
161	162	по пастбищу
162	163	по пастбищу
163	164	по пастбищу
164	165	по пастбищу
165	166	по пастбищу
166	167	по пастбищу
167	168	по пастбищу
168	169	по пастбищу
169	170	по пастбищу
170	171	по пастбищу
171	172	по пастбищу
172	173	по пастбищу
173	174	по пастбищу
174	175	по пастбищу
175	176	по пастбищу
176	177	по пастбищу
177	178	по пастбищу
178	179	по пастбищу
179	180	по пастбищу
180	181	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
181	182	по пастбищу
182	183	по пастбищу
183	184	по пастбищу
184	185	по пастбищу
185	186	по пастбищу
186	128	по пастбищу
187	188	по пастбищу
188	189	по пастбищу
189	190	по пастбищу
190	191	по пастбищу
191	192	по пастбищу
192	193	по пастбищу
193	187	по пастбищу
194	195	по пастбищу
195	196	по пастбищу
196	197	по пастбищу
197	198	по пастбищу
198	199	по пастбищу
199	200	по пастбищу
200	201	по пастбищу
201	202	по пастбищу
202	203	по пастбищу
203	204	по пастбищу
204	205	по пастбищу
205	206	по пастбищу
206	207	по пастбищу
207	208	по пастбищу
208	209	по пастбищу
209	210	по пастбищу
210	211	по пастбищу
211	212	по пастбищу
212	213	по пастбищу
213	214	по пастбищу
214	215	по пастбищу
215	216	по пастбищу
216	217	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
217	218	по пастбищу
218	219	по пастбищу
219	220	по пастбищу
220	221	по пастбищу
221	222	по пастбищу
222	223	по пастбищу
223	224	по пастбищу
224	225	по пастбищу
225	226	по пастбищу
226	227	по пастбищу
227	228	по пастбищу
228	229	по пастбищу
229	230	по пастбищу
230	231	по пастбищу
231	232	по пастбищу
232	233	по пастбищу
233	234	по пастбищу
234	235	по пастбищу
235	236	по пастбищу
236	237	по пастбищу
237	238	по пастбищу
238	239	по пастбищу
239	240	по пастбищу
240	241	по пастбищу
241	242	по пастбищу
242	243	по пастбищу
243	244	по пастбищу
244	245	по пастбищу
245	246	по пастбищу
246	247	по пастбищу
247	248	по пастбищу
248	249	по пастбищу
249	250	по пастбищу
250	251	по пастбищу
251	252	по пастбищу
252	253	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
253	254	по пастбищу
254	255	по пастбищу
255	256	по пастбищу
256	257	по пастбищу
257	258	по пастбищу
258	259	по пастбищу
259	260	по пастбищу
260	261	по пастбищу
261	262	по пастбищу
262	263	по пастбищу
263	264	по пастбищу
264	265	по пастбищу
265	266	по пастбищу
266	194	по пастбищу
267	268	по пастбищу
268	269	по пастбищу
269	270	по пастбищу
270	271	по пастбищу
271	272	по пастбищу
272	273	по пастбищу
273	274	по пастбищу
274	275	по пастбищу
275	276	по пастбищу
276	277	по пастбищу
277	278	по пастбищу
278	279	по пастбищу
279	280	по пастбищу
280	281	по пастбищу
281	282	по пастбищу
282	283	по пастбищу
283	284	по пастбищу
284	267	по пастбищу
285	286	по пастбищу
286	287	по пастбищу
287	288	по пастбищу
288	289	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
289	290	по пастбищу
290	291	по пастбищу
291	292	по пастбищу
292	293	по пастбищу
293	294	по пастбищу
294	295	по пастбищу
295	296	по пастбищу
296	297	по пастбищу
297	298	по пастбищу
298	299	по пастбищу
299	300	по пастбищу
300	301	по пастбищу
301	302	по пастбищу
302	303	по пастбищу
303	304	по пастбищу
304	305	по пастбищу
305	306	по пастбищу
306	307	по пастбищу
307	308	по пастбищу
308	285	по пастбищу
309	310	по пастбищу
310	311	по пастбищу
311	312	по пастбищу
312	313	по пастбищу
313	314	по пастбищу
314	315	по пастбищу
315	316	по пастбищу
316	309	по пастбищу
317	318	по пастбищу
318	319	по пастбищу
319	320	по пастбищу
320	321	по пастбищу
321	322	по пастбищу
322	323	по пастбищу
323	324	по пастбищу
324	325	по пастбищу



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

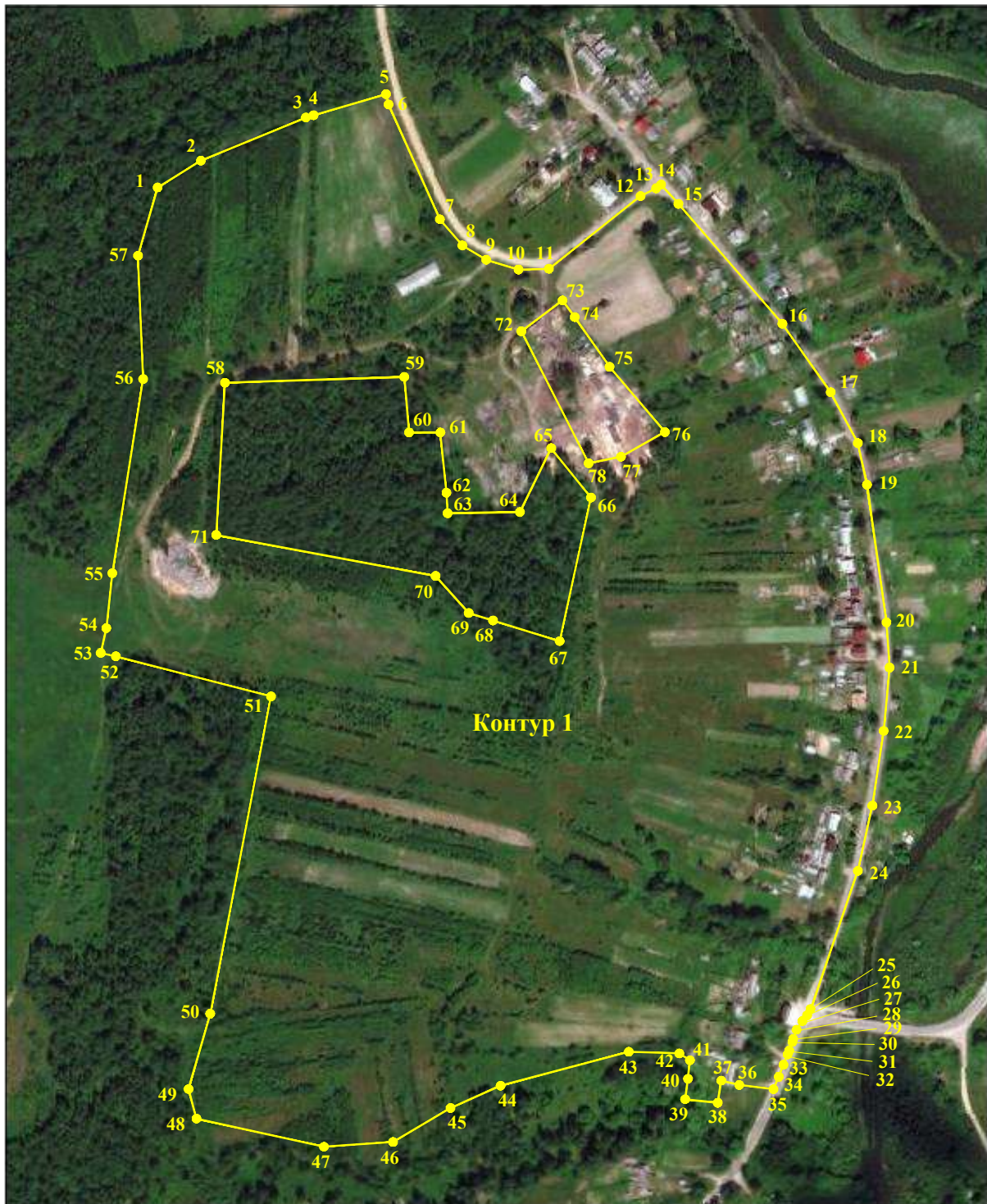
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
325	326	по пастбищу
326	327	по пастбищу
327	328	по пастбищу
328	329	по пастбищу
329	330	по пастбищу
330	331	по пастбищу
331	332	по пастбищу
332	333	по пастбищу
333	334	по пастбищу
334	335	по пастбищу
335	336	по пастбищу
336	337	по пастбищу
337	338	по пастбищу
338	339	по пастбищу
339	340	по пастбищу
340	341	по пастбищу
341	342	по пастбищу
342	343	по пастбищу
343	344	по пастбищу
344	345	по пастбищу
345	346	по пастбищу
346	347	по пастбищу
347	348	по пастбищу
348	349	по пастбищу
349	350	по пастбищу
350	351	по пастбищу
351	352	по пастбищу
352	353	по пастбищу
353	354	по пастбищу
354	355	по пастбищу
355	356	по пастбищу
356	357	по пастбищу
357	358	по пастбищу
358	359	по пастбищу
359	360	по пастбищу
360	361	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
361	362	по пастбищу
362	363	по пастбищу
363	364	по пастбищу
364	317	по пастбищу
365	366	по пастбищу
366	367	по пастбищу
367	368	по пастбищу
368	365	по пастбищу

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
Границы территориальной зоны Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами  
д. Малая Песочня сельского поселения «Деревня Малая Песочня»  
Кировского района Калужской области

План границ



Масштаб 1:2000

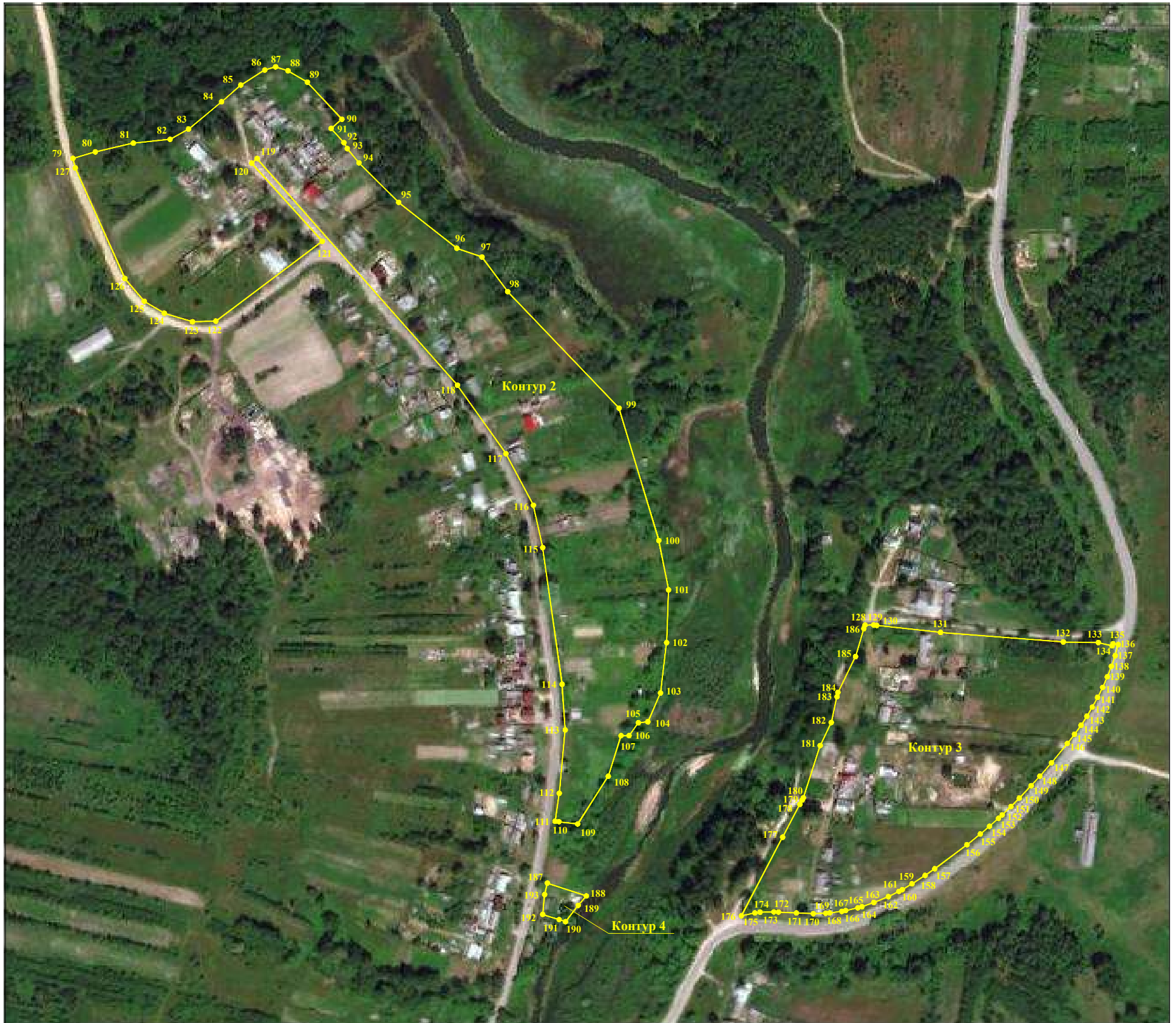
Условные обозначения:

— - граница объекта - территориальной зоны

Кадстровый инженер  
Тихонкина Ю.Ю.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ**  
**Границы территориальной зоны Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами**  
**д. Малая Песочня сельского поселения «Деревня Малая Песочня»**  
**Кировского района Калужской области**

План границ



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

— - граница объекта - территориальной зоны

  
Кадстровый инженер Тиханюк Ю.Ю.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
Границы территориальной зоны Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами  
д. Малая Песочня сельского поселения «Деревня Малая Песочня»  
Кировского района Калужской области

План границ



Масштаб 1:3000

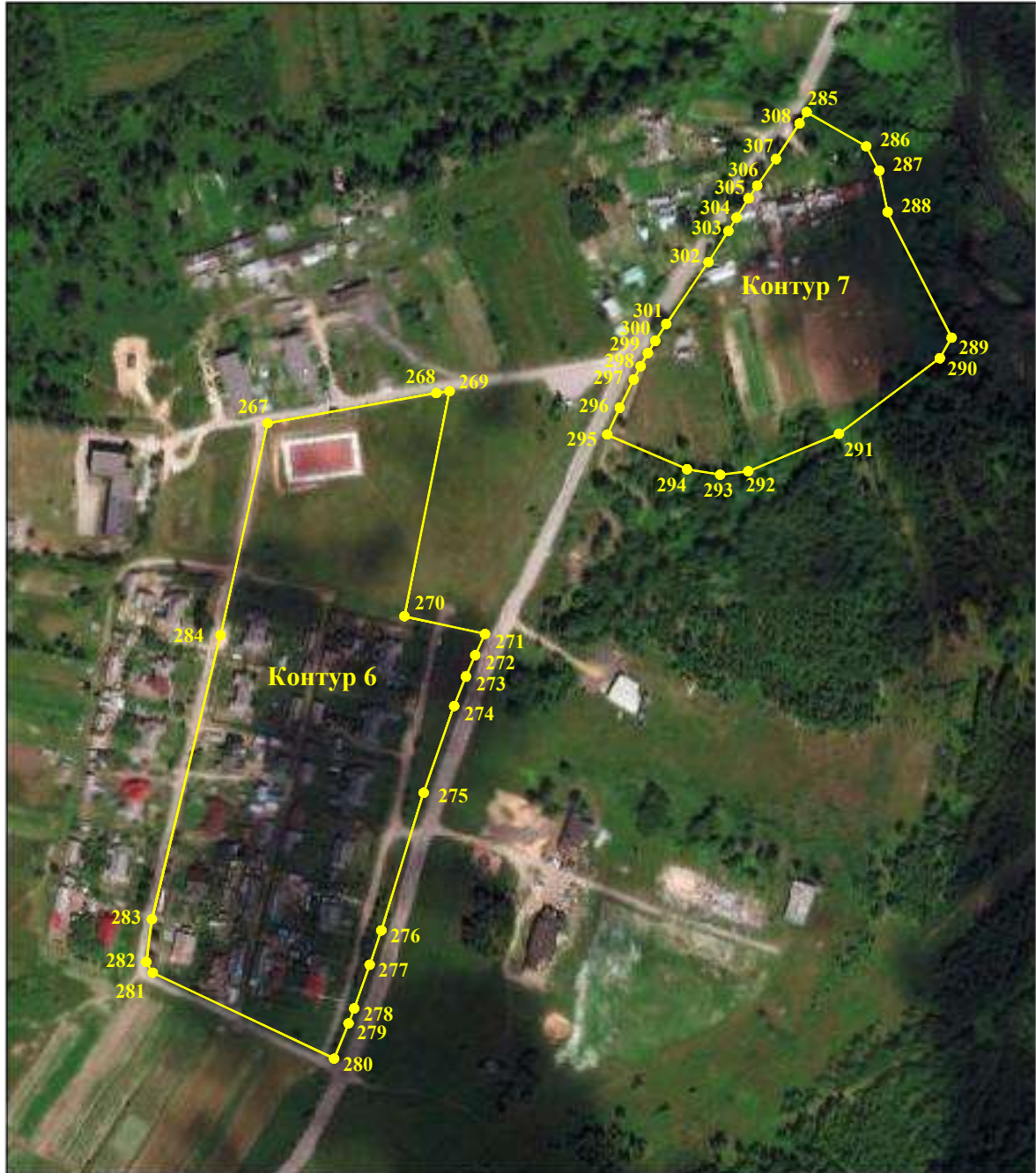
Условные обозначения:

— - граница объекта - территориальной зоны



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
Границы территориальной зоны Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами  
д. Малая Песочня сельского поселения «Деревня Малая Песочня»  
Кировского района Калужской области

План границ



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

— - граница объекта - территориальной зоны

Кадстровый инженер  
Тихонкина Ю.Ю.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
Границы территориальной зоны Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами  
д. Малая Песочня сельского поселения «Деревня Малая Песочня»  
Кировского района Калужской области

План границ



Масштаб 1:2000

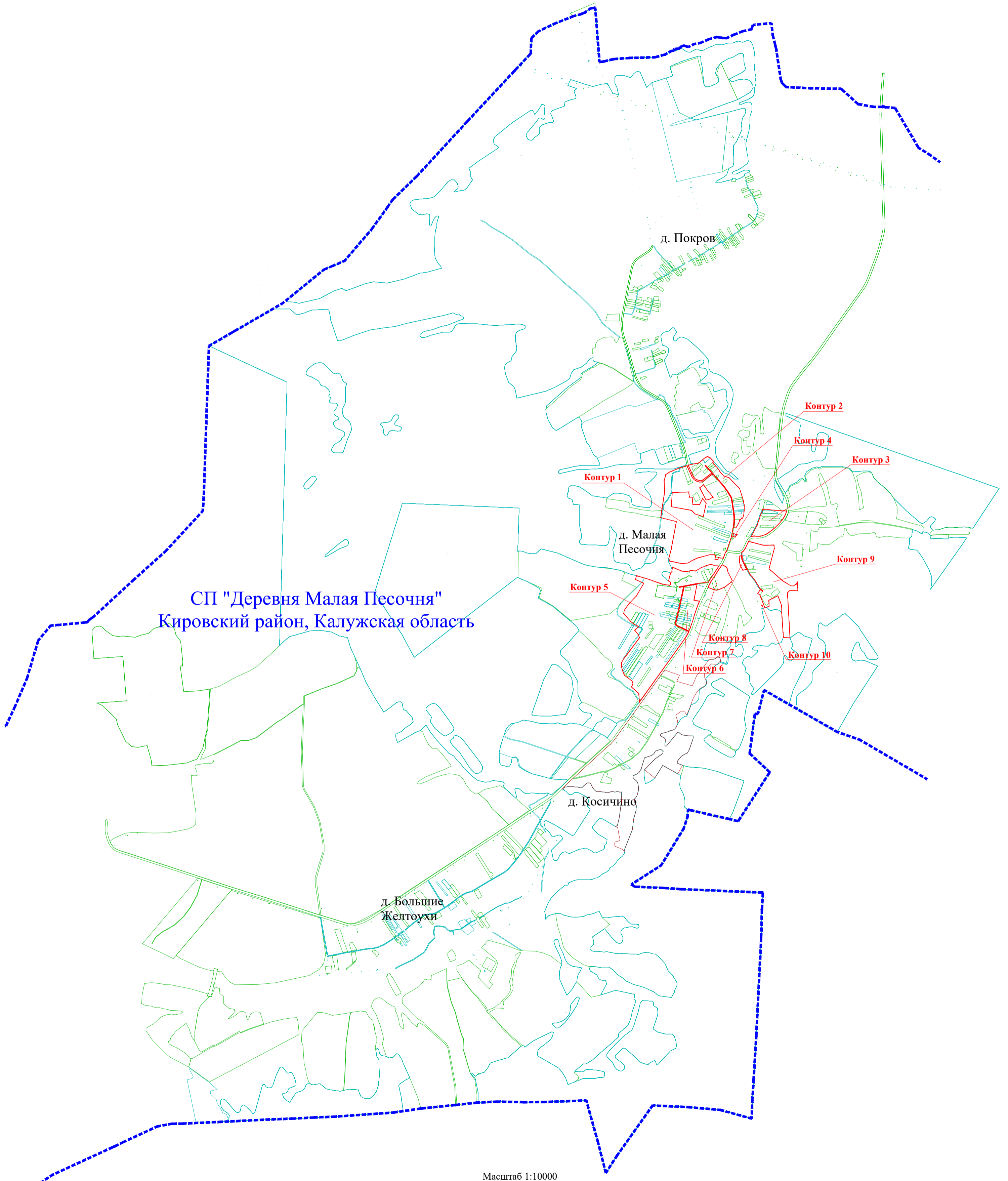
Условные обозначения:

— - граница объекта - территориальной зоны


Кадстровый инженер  
Тихонкина Ю.Ю.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ

Границы территориальной зоны Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами  
д. Малая Песочня сельского поселения «Деревня Малая Песочня»  
Кировского района Калужской области



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ Ж-1  
МО СП "ДЕРЕВНЯ МАЛАЯ ПЕСОЧНЯ" КИРОВСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Территориальная зона Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами  
д. Большие Желтоухи МО СП «Деревня Малая Песочня»  
Кировского 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	249432, Калужская область, Кировский район, СП «Деревня Малая Песочня», д. Большие Желтоухи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1803279 +/- 4700 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Решение районной думы от 26.12.2019 №285 «О внесении изменений в решение Районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» от 08.02.2017 № 112 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня» в новой редакции»

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	372198.66	1167288.52	Картометрический метод	1.00	-
2	372195.02	1167300.36	Картометрический метод	1.00	-
3	372193.59	1167305.39	Картометрический метод	1.00	-
4	372155.29	1167430.72	Картометрический метод	1.00	-
5	372130.22	1167509.22	Картометрический метод	1.00	-
6	372125.69	1167524.35	Картометрический метод	1.00	-
7	372123.04	1167534.93	Картометрический метод	1.00	-
8	372121.31	1167545.91	Картометрический метод	1.00	-
9	372120.67	1167557.53	Картометрический метод	1.00	-
10	372121.23	1167569.43	Картометрический метод	1.00	-
11	372122.73	1167581.41	Картометрический метод	1.00	-
12	372125.05	1167592.91	Картометрический метод	1.00	-
13	372129.47	1167609.92	Картометрический метод	1.00	-
14	372136.53	1167633.13	Картометрический метод	1.00	-
15	372140.53	1167644.90	Картометрический метод	1.00	-
16	372144.80	1167656.65	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	372149.19	1167667.88	Картометрический метод	1.00	-
18	372153.70	1167678.67	Картометрический метод	1.00	-
19	372158.58	1167689.32	Картометрический метод	1.00	-
20	372163.85	1167700.01	Картометрический метод	1.00	-
21	372175.30	1167721.41	Картометрический метод	1.00	-
22	372181.48	1167732.33	Картометрический метод	1.00	-
23	372188.13	1167743.34	Картометрический метод	1.00	-
24	372208.26	1167775.22	Картометрический метод	1.00	-
25	372233.26	1167813.40	Картометрический метод	1.00	-
26	372243.09	1167827.45	Картометрический метод	1.00	-
27	372462.43	1168149.29	Картометрический метод	1.00	-
28	372530.49	1168252.41	Картометрический метод	1.00	-
29	372331.64	1168376.19	Картометрический метод	1.00	-
30	372285.63	1168399.87	Картометрический метод	1.00	-
31	372234.45	1168310.32	Картометрический метод	1.00	-
32	372228.59	1168244.14	Картометрический метод	1.00	-
33	372222.28	1168221.40	Картометрический метод	1.00	-
34	372179.74	1168161.42	Картометрический метод	1.00	-
35	372146.44	1168115.81	Картометрический метод	1.00	-
36	372100.00	1168062.38	Картометрический метод	1.00	-
37	372085.95	1168044.56	Картометрический метод	1.00	-
38	372081.33	1168048.38	Картометрический метод	1.00	-
39	372095.38	1168066.20	Картометрический метод	1.00	-
40	372141.74	1168119.55	Картометрический метод	1.00	-
41	372174.86	1168164.92	Картометрический метод	1.00	-
42	372216.78	1168224.02	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	372222.67	1168245.22	Картометрический метод	1.00	-
44	372228.59	1168312.16	Картометрический метод	1.00	-
45	372281.93	1168405.48	Картометрический метод	1.00	-
46	372340.86	1168486.91	Картометрический метод	1.00	-
47	372379.54	1168538.03	Картометрический метод	1.00	-
48	372405.38	1168576.02	Картометрический метод	1.00	-
49	372417.38	1168604.17	Картометрический метод	1.00	-
50	372431.28	1168653.82	Картометрический метод	1.00	-
51	372523.64	1168808.20	Картометрический метод	1.00	-
52	372606.02	1168950.83	Картометрический метод	1.00	-
53	372633.90	1168983.19	Картометрический метод	1.00	-
54	372696.51	1169037.00	Картометрический метод	1.00	-
55	372742.35	1169072.80	Картометрический метод	1.00	-
56	372745.87	1169067.94	Картометрический метод	1.00	-
57	372700.31	1169032.36	Картометрический метод	1.00	-
58	372638.16	1168978.93	Картометрический метод	1.00	-
59	372610.94	1168947.35	Картометрический метод	1.00	-
60	372528.82	1168805.16	Картометрический метод	1.00	-
61	372436.84	1168651.42	Картометрический метод	1.00	-
62	372423.06	1168602.17	Картометрический метод	1.00	-
63	372410.68	1168573.12	Картометрический метод	1.00	-
64	372384.42	1168534.53	Картометрический метод	1.00	-
65	372345.68	1168483.35	Картометрический метод	1.00	-
66	372288.94	1168404.94	Картометрический метод	1.00	-
67	372334.60	1168381.41	Картометрический метод	1.00	-
68	372533.80	1168257.43	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	372670.77	1168464.95	Картометрический метод	1.00	-
70	372995.01	1168956.16	Картометрический метод	1.00	-
71	373135.37	1169166.36	Картометрический метод	1.00	-
72	373145.49	1169181.85	Картометрический метод	1.00	-
73	373066.25	1169261.56	Картометрический метод	1.00	-
74	373021.43	1169236.05	Картометрический метод	1.00	-
75	372895.81	1169168.04	Картометрический метод	1.00	-
76	372838.41	1169131.64	Картометрический метод	1.00	-
77	372763.84	1169081.97	Картометрический метод	1.00	-
78	372757.38	1169076.92	Картометрический метод	1.00	-
79	372753.86	1169081.78	Картометрический метод	1.00	-
80	372760.32	1169086.83	Картометрический метод	1.00	-
81	372835.13	1169136.68	Картометрический метод	1.00	-
82	372892.77	1169173.22	Картометрический метод	1.00	-
83	373018.51	1169241.29	Картометрический метод	1.00	-
84	373020.38	1169242.36	Картометрический метод	1.00	-
85	372996.60	1169262.82	Картометрический метод	1.00	-
86	372965.52	1169298.01	Картометрический метод	1.00	-
87	372846.36	1169409.96	Картометрический метод	1.00	-
88	372804.70	1169368.53	Картометрический метод	1.00	-
89	372725.62	1169384.86	Картометрический метод	1.00	-
90	372711.24	1169397.62	Картометрический метод	1.00	-
91	372711.24	1169415.72	Картометрический метод	1.00	-
92	372721.89	1169427.60	Картометрический метод	1.00	-
93	372733.61	1169430.27	Картометрический метод	1.00	-
94	372756.24	1169442.14	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	372777.55	1169458.77	Картометрический метод	1.00	-
96	372786.87	1169474.80	Картометрический метод	1.00	-
97	372790.33	1169496.76	Картометрический метод	1.00	-
98	372780.48	1169511.60	Картометрический метод	1.00	-
99	372774.62	1169530.59	Картометрический метод	1.00	-
100	372812.09	1169616.91	Картометрический метод	1.00	-
101	372823.65	1169680.49	Картометрический метод	1.00	-
102	372798.05	1169730.63	Картометрический метод	1.00	-
103	372778.88	1169753.78	Картометрический метод	1.00	-
104	372783.14	1169776.63	Картометрический метод	1.00	-
105	372806.30	1169830.06	Картометрический метод	1.00	-
106	372820.56	1169845.43	Картометрический метод	1.00	-
107	372841.45	1169847.57	Картометрический метод	1.00	-
108	372854.50	1169852.02	Картометрический метод	1.00	-
109	372864.89	1169864.19	Картометрический метод	1.00	-
110	372882.99	1169869.23	Картометрический метод	1.00	-
111	372901.90	1169870.72	Картометрический метод	1.00	-
112	372951.96	1169786.13	Картометрический метод	1.00	-
113	373004.42	1169737.46	Картометрический метод	1.00	-
114	373018.80	1169739.53	Картометрический метод	1.00	-
115	373094.69	1169805.43	Картометрический метод	1.00	-
116	373087.48	1169829.19	Картометрический метод	1.00	-
117	373018.27	1169947.89	Картометрический метод	1.00	-
118	373009.46	1169966.76	Картометрический метод	1.00	-
119	372948.28	1169925.52	Картометрический метод	1.00	-
120	372835.61	1169877.12	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	372774.51	1169958.85	Картометрический метод	1.00	-
122	372751.49	1169939.80	Картометрический метод	1.00	-
123	372624.54	1169781.10	Картометрический метод	1.00	-
124	372653.90	1169744.60	Картометрический метод	1.00	-
125	372641.99	1169663.67	Картометрический метод	1.00	-
126	372737.21	1169595.42	Картометрический метод	1.00	-
127	372726.10	1169537.50	Картометрический метод	1.00	-
128	372684.05	1169486.72	Картометрический метод	1.00	-
129	372649.93	1169353.41	Картометрический метод	1.00	-
130	372587.24	1169240.73	Картометрический метод	1.00	-
131	372592.00	1169202.65	Картометрический метод	1.00	-
132	372562.64	1169125.68	Картометрический метод	1.00	-
133	372594.39	1169079.35	Картометрический метод	1.00	-
134	372586.77	1169021.82	Картометрический метод	1.00	-
135	372574.53	1168994.01	Картометрический метод	1.00	-
136	372537.20	1168948.80	Картометрический метод	1.00	-
137	372495.36	1168885.37	Картометрический метод	1.00	-
138	372468.72	1168841.93	Картометрический метод	1.00	-
139	372410.71	1168729.30	Картометрический метод	1.00	-
140	372384.87	1168742.60	Картометрический метод	1.00	-
141	372366.56	1168707.04	Картометрический метод	1.00	-
142	372312.45	1168684.64	Картометрический метод	1.00	-
143	372252.49	1168568.32	Картометрический метод	1.00	-
144	372284.68	1168515.64	Картометрический метод	1.00	-
145	372274.06	1168479.21	Картометрический метод	1.00	-
146	372260.83	1168460.67	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	372251.38	1168430.24	Картометрический метод	1.00	-
148	372210.38	1168378.40	Картометрический метод	1.00	-
149	372184.67	1168335.13	Картометрический метод	1.00	-
150	372167.59	1168308.86	Картометрический метод	1.00	-
151	372163.52	1168289.24	Картометрический метод	1.00	-
152	372211.89	1168254.87	Картометрический метод	1.00	-
153	372201.90	1168242.01	Картометрический метод	1.00	-
154	372157.36	1168273.64	Картометрический метод	1.00	-
155	372142.93	1168245.61	Картометрический метод	1.00	-
156	372112.35	1168200.22	Картометрический метод	1.00	-
157	372105.27	1168189.08	Картометрический метод	1.00	-
158	372069.92	1168151.76	Картометрический метод	1.00	-
159	372026.38	1168139.15	Картометрический метод	1.00	-
160	371978.01	1168075.17	Картометрический метод	1.00	-
161	371971.00	1168064.75	Картометрический метод	1.00	-
162	371965.16	1168054.45	Картометрический метод	1.00	-
163	371948.08	1168065.84	Картометрический метод	1.00	-
164	371939.78	1168054.26	Картометрический метод	1.00	-
165	371952.01	1168045.70	Картометрический метод	1.00	-
166	371943.69	1168026.35	Картометрический метод	1.00	-
167	371938.04	1168017.90	Картометрический метод	1.00	-
168	371945.42	1168012.71	Картометрический метод	1.00	-
169	371916.54	1167971.56	Картометрический метод	1.00	-
170	371875.36	1167889.92	Картометрический метод	1.00	-
171	371819.73	1167871.86	Картометрический метод	1.00	-
172	371772.77	1167837.90	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	371746.04	1167702.80	Картометрический метод	1.00	-
174	371700.30	1167661.04	Картометрический метод	1.00	-
175	371698.54	1167640.78	Картометрический метод	1.00	-
176	371737.37	1167577.81	Картометрический метод	1.00	-
177	371715.40	1167446.54	Картометрический метод	1.00	-
178	371642.00	1167435.49	Картометрический метод	1.00	-
179	371625.39	1167398.64	Картометрический метод	1.00	-
180	371571.20	1167131.33	Картометрический метод	1.00	-
181	371455.61	1166991.89	Картометрический метод	1.00	-
182	371485.23	1166949.99	Картометрический метод	1.00	-
183	371470.78	1166778.04	Картометрический метод	1.00	-
184	371472.95	1166632.10	Картометрический метод	1.00	-
185	371454.16	1166591.65	Картометрический метод	1.00	-
186	371478.01	1166490.50	Картометрический метод	1.00	-
187	371557.48	1166429.09	Картометрический метод	1.00	-
188	371615.90	1166466.16	Картометрический метод	1.00	-
189	371612.62	1166469.84	Картометрический метод	1.00	-
190	371590.85	1166514.13	Картометрический метод	1.00	-
191	371594.33	1166721.23	Картометрический метод	1.00	-
192	371608.97	1166876.02	Картометрический метод	1.00	-
193	371674.86	1167181.09	Картометрический метод	1.00	-
194	371727.82	1167271.73	Картометрический метод	1.00	-
195	371779.39	1167312.18	Картометрический метод	1.00	-
196	371859.97	1167330.37	Картометрический метод	1.00	-
197	372097.61	1167296.97	Картометрический метод	1.00	-
198	372096.95	1167299.92	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
199	371844.80	1167345.76	Картометрический метод	1.00	-
200	371876.34	1167506.63	Картометрический метод	1.00	-
201	371888.21	1167574.66	Картометрический метод	1.00	-
202	371896.79	1167622.02	Картометрический метод	1.00	-
203	371909.68	1167693.54	Картометрический метод	1.00	-
204	371917.51	1167765.38	Картометрический метод	1.00	-
205	371924.65	1167796.22	Картометрический метод	1.00	-
206	371941.99	1167841.09	Картометрический метод	1.00	-
207	371956.76	1167869.27	Картометрический метод	1.00	-
208	371999.31	1167934.57	Картометрический метод	1.00	-
209	372070.94	1168035.20	Картометрический метод	1.00	-
210	372074.39	1168039.58	Картометрический метод	1.00	-
211	372079.02	1168035.76	Картометрический метод	1.00	-
212	372075.74	1168031.60	Картометрический метод	1.00	-
213	372004.27	1167931.19	Картометрический метод	1.00	-
214	371961.94	1167866.23	Картометрический метод	1.00	-
215	371947.47	1167838.61	Картометрический метод	1.00	-
216	371930.39	1167794.46	Картометрический метод	1.00	-
217	371923.43	1167764.38	Картометрический метод	1.00	-
218	371915.62	1167692.68	Картометрический метод	1.00	-
219	371902.69	1167620.96	Картометрический метод	1.00	-
220	371894.11	1167573.60	Картометрический метод	1.00	-
221	371882.24	1167505.53	Картометрический метод	1.00	-
222	371851.86	1167350.56	Картометрический метод	1.00	-
223	372141.18	1167297.50	Картометрический метод	1.00	-
1	372198.66	1167288.52	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
224	371768.76	1167324.68	Картометрический метод	1.00	-
225	371775.23	1167391.09	Картометрический метод	1.00	-
226	371698.27	1167397.81	Картометрический метод	1.00	-
227	371697.50	1167388.41	Картометрический метод	1.00	-
228	371692.41	1167335.82	Картометрический метод	1.00	-
229	371691.75	1167330.84	Картометрический метод	1.00	-
224	371768.76	1167324.68	Картометрический метод	1.00	-
230	373114.95	1169179.66	Картометрический метод	1.00	-
231	373112.78	1169181.09	Картометрический метод	1.00	-
232	373111.35	1169178.92	Картометрический метод	1.00	-
233	373113.52	1169177.49	Картометрический метод	1.00	-
230	373114.95	1169179.66	Картометрический метод	1.00	-
234	373002.01	1169009.97	Картометрический метод	1.00	-
235	372999.85	1169011.41	Картометрический метод	1.00	-
236	372998.41	1169009.25	Картометрический метод	1.00	-
237	373000.57	1169007.81	Картометрический метод	1.00	-
234	373002.01	1169009.97	Картометрический метод	1.00	-
238	372892.30	1168845.14	Картометрический метод	1.00	-
239	372890.14	1168846.58	Картометрический метод	1.00	-
240	372888.71	1168844.42	Картометрический метод	1.00	-
241	372890.86	1168842.98	Картометрический метод	1.00	-
238	372892.30	1168845.14	Картометрический метод	1.00	-
242	372801.16	1168708.20	Картометрический метод	1.00	-
243	372799.00	1168709.64	Картометрический метод	1.00	-
244	372797.56	1168707.48	Картометрический метод	1.00	-
245	372799.72	1168706.04	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
242	372801.16	1168708.20	Картометрический метод	1.00	-
246	372717.77	1168582.91	Картометрический метод	1.00	-
247	372715.61	1168584.36	Картометрический метод	1.00	-
248	372714.17	1168582.19	Картометрический метод	1.00	-
249	372716.33	1168580.75	Картометрический метод	1.00	-
246	372717.77	1168582.91	Картометрический метод	1.00	-
250	372668.84	1168481.40	Картометрический метод	1.00	-
251	372666.77	1168483.00	Картометрический метод	1.00	-
252	372665.22	1168480.91	Картометрический метод	1.00	-
253	372667.29	1168479.29	Картометрический метод	1.00	-
250	372668.84	1168481.40	Картометрический метод	1.00	-
254	372617.27	1168431.90	Картометрический метод	1.00	-
255	372615.11	1168433.33	Картометрический метод	1.00	-
256	372613.67	1168431.17	Картометрический метод	1.00	-
257	372615.83	1168429.73	Картометрический метод	1.00	-
254	372617.27	1168431.90	Картометрический метод	1.00	-
258	372528.61	1168298.66	Картометрический метод	1.00	-
259	372526.46	1168300.10	Картометрический метод	1.00	-
260	372525.01	1168297.94	Картометрический метод	1.00	-
261	372527.17	1168296.50	Картометрический метод	1.00	-
258	372528.61	1168298.66	Картометрический метод	1.00	-
262	372418.78	1168133.60	Картометрический метод	1.00	-
263	372416.63	1168135.04	Картометрический метод	1.00	-
264	372415.18	1168132.88	Картометрический метод	1.00	-
265	372417.34	1168131.44	Картометрический метод	1.00	-
262	372418.78	1168133.60	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
266	372329.25	1167999.19	Картометрический метод	1.00	-
267	372327.09	1168000.63	Картометрический метод	1.00	-
268	372325.65	1167998.47	Картометрический метод	1.00	-
269	372327.81	1167997.03	Картометрический метод	1.00	-
266	372329.25	1167999.19	Картометрический метод	1.00	-
270	372240.17	1167865.19	Картометрический метод	1.00	-
271	372238.01	1167866.63	Картометрический метод	1.00	-
272	372236.57	1167864.48	Картометрический метод	1.00	-
273	372238.73	1167863.03	Картометрический метод	1.00	-
270	372240.17	1167865.19	Картометрический метод	1.00	-
274	372159.54	1167744.08	Картометрический метод	1.00	-
275	372157.38	1167745.52	Картометрический метод	1.00	-
276	372155.94	1167743.36	Картометрический метод	1.00	-
277	372158.10	1167741.92	Картометрический метод	1.00	-
274	372159.54	1167744.08	Картометрический метод	1.00	-
278	372074.55	1167615.49	Картометрический метод	1.00	-
279	372074.91	1167618.16	Картометрический метод	1.00	-
280	372064.65	1167619.17	Картометрический метод	1.00	-
281	372064.39	1167617.26	Картометрический метод	1.00	-
278	372074.55	1167615.49	Картометрический метод	1.00	-
282	372114.08	1167494.56	Картометрический метод	1.00	-
283	372110.66	1167493.48	Картометрический метод	1.00	-
284	372111.74	1167490.04	Картометрический метод	1.00	-
285	372115.17	1167491.13	Картометрический метод	1.00	-
282	372114.08	1167494.56	Картометрический метод	1.00	-
286	372170.55	1167316.18	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
287	372167.12	1167315.09	Картометрический метод	1.00	-
288	372168.21	1167311.66	Картометрический метод	1.00	-
289	372171.64	1167312.75	Картометрический метод	1.00	-
286	372170.55	1167316.18	Картометрический метод	1.00	-
Часть 2					
290	372578.21	1169560.48	Картометрический метод	1.00	-
291	372531.96	1169578.52	Картометрический метод	1.00	-
292	372527.66	1169562.35	Картометрический метод	1.00	-
293	372509.26	1169522.58	Картометрический метод	1.00	-
294	372491.15	1169518.42	Картометрический метод	1.00	-
295	372488.22	1169491.12	Картометрический метод	1.00	-
296	372430.04	1169418.70	Картометрический метод	1.00	-
297	372489.49	1169413.77	Картометрический метод	1.00	-
298	372529.90	1169440.12	Картометрический метод	1.00	-
290	372578.21	1169560.48	Картометрический метод	1.00	-
Часть 3					
299	372493.00	1169303.96	Картометрический метод	1.00	-
300	372288.52	1169322.17	Картометрический метод	1.00	-
301	372252.43	1169307.69	Картометрический метод	1.00	-
302	372214.62	1169316.00	Картометрический метод	1.00	-
303	372183.73	1169316.30	Картометрический метод	1.00	-
304	372078.38	1169338.14	Картометрический метод	1.00	-
305	371998.19	1169390.30	Картометрический метод	1.00	-
306	371980.42	1169389.90	Картометрический метод	1.00	-
307	371934.88	1169404.45	Картометрический метод	1.00	-
308	371868.94	1169437.03	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
309	371808.70	1169460.43	Картометрический метод	1.00	-
310	371773.03	1169460.89	Картометрический метод	1.00	-
311	371850.25	1169362.98	Картометрический метод	1.00	-
312	371879.81	1169287.47	Картометрический метод	1.00	-
313	371894.45	1169220.52	Картометрический метод	1.00	-
314	371897.20	1169117.22	Картометрический метод	1.00	-
315	371902.99	1169074.91	Картометрический метод	1.00	-
316	371934.69	1168992.66	Картометрический метод	1.00	-
317	371953.52	1168941.81	Картометрический метод	1.00	-
318	371963.11	1168906.21	Картометрический метод	1.00	-
319	371993.74	1168796.02	Картометрический метод	1.00	-
320	371926.97	1168737.64	Картометрический метод	1.00	-
321	371922.61	1168732.47	Картометрический метод	1.00	-
322	371946.37	1168685.96	Картометрический метод	1.00	-
323	371982.01	1168636.49	Картометрический метод	1.00	-
324	371978.05	1168609.78	Картометрический метод	1.00	-
325	371965.12	1168581.59	Картометрический метод	1.00	-
326	371907.48	1168506.95	Картометрический метод	1.00	-
327	371960.01	1168464.05	Картометрический метод	1.00	-
328	371950.87	1168442.18	Картометрический метод	1.00	-
329	372021.30	1168389.30	Картометрический метод	1.00	-
330	372000.20	1168357.58	Картометрический метод	1.00	-
331	371950.11	1168377.31	Картометрический метод	1.00	-
332	371899.75	1168382.30	Картометрический метод	1.00	-
333	371736.85	1168421.88	Картометрический метод	1.00	-
334	371674.76	1168284.86	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
335	371641.57	1168283.12	Картометрический метод	1.00	-
336	371634.10	1168267.33	Картометрический метод	1.00	-
337	371636.56	1168247.83	Картометрический метод	1.00	-
338	371642.96	1168227.63	Картометрический метод	1.00	-
339	371622.12	1168214.80	Картометрический метод	1.00	-
340	371575.37	1168172.69	Картометрический метод	1.00	-
341	371558.89	1168146.99	Картометрический метод	1.00	-
342	371500.64	1168047.98	Картометрический метод	1.00	-
343	371479.52	1168028.35	Картометрический метод	1.00	-
344	371479.63	1168015.63	Картометрический метод	1.00	-
345	371493.07	1167956.83	Картометрический метод	1.00	-
346	371677.94	1167861.86	Картометрический метод	1.00	-
347	371767.82	1167950.11	Картометрический метод	1.00	-
348	371796.95	1167999.13	Картометрический метод	1.00	-
349	371870.30	1168156.08	Картометрический метод	1.00	-
350	371920.98	1168202.02	Картометрический метод	1.00	-
351	371931.54	1168214.69	Картометрический метод	1.00	-
352	371975.19	1168232.87	Картометрический метод	1.00	-
353	371966.23	1168257.81	Картометрический метод	1.00	-
354	371963.89	1168261.32	Картометрический метод	1.00	-
355	371960.74	1168258.06	Картометрический метод	1.00	-
356	371913.20	1168236.61	Картометрический метод	1.00	-
357	371881.63	1168212.53	Картометрический метод	1.00	-
358	371819.35	1168118.75	Картометрический метод	1.00	-
359	371763.68	1167998.22	Картометрический метод	1.00	-
360	371739.22	1167957.15	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
361	371734.06	1167960.23	Картометрический метод	1.00	-
362	371758.36	1168001.02	Картометрический метод	1.00	-
363	371814.09	1168121.69	Картометрический метод	1.00	-
364	371877.99	1168217.31	Картометрический метод	1.00	-
365	371910.10	1168241.79	Картометрический метод	1.00	-
366	371957.22	1168263.06	Картометрический метод	1.00	-
367	372010.56	1168317.83	Картометрический метод	1.00	-
368	372027.94	1168316.76	Картометрический метод	1.00	-
369	372058.46	1168309.24	Картометрический метод	1.00	-
370	372110.42	1168315.63	Картометрический метод	1.00	-
371	372116.99	1168325.03	Картометрический метод	1.00	-
372	372118.18	1168354.23	Картометрический метод	1.00	-
373	372108.09	1168407.31	Картометрический метод	1.00	-
374	372087.45	1168426.51	Картометрический метод	1.00	-
375	372077.90	1168440.17	Картометрический метод	1.00	-
376	372072.94	1168450.90	Картометрический метод	1.00	-
377	372074.18	1168467.53	Картометрический метод	1.00	-
378	372076.31	1168474.08	Картометрический метод	1.00	-
379	372045.32	1168485.36	Картометрический метод	1.00	-
380	372047.88	1168490.82	Картометрический метод	1.00	-
381	372079.46	1168479.32	Картометрический метод	1.00	-
382	372084.15	1168495.97	Картометрический метод	1.00	-
383	372091.90	1168546.98	Картометрический метод	1.00	-
384	372097.32	1168560.59	Картометрический метод	1.00	-
385	372108.57	1168576.43	Картометрический метод	1.00	-
386	372141.31	1168623.24	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
387	372159.96	1168649.46	Картометрический метод	1.00	-
388	372176.87	1168692.41	Картометрический метод	1.00	-
389	372179.43	1168690.73	Картометрический метод	1.00	-
390	372162.62	1168648.02	Картометрический метод	1.00	-
391	372143.81	1168621.58	Картометрический метод	1.00	-
392	372111.03	1168574.71	Картометрический метод	1.00	-
393	372099.98	1168559.15	Картометрический метод	1.00	-
394	372094.76	1168545.84	Картометрический метод	1.00	-
395	372087.09	1168495.33	Картометрический метод	1.00	-
396	372082.20	1168478.27	Картометрический метод	1.00	-
397	372082.90	1168474.96	Картометрический метод	1.00	-
398	372080.10	1168466.37	Картометрический метод	1.00	-
399	372079.04	1168452.00	Картометрический метод	1.00	-
400	372083.12	1168443.17	Картометрический метод	1.00	-
401	372092.01	1168430.47	Картометрический метод	1.00	-
402	372113.61	1168410.37	Картометрический метод	1.00	-
403	372124.20	1168354.67	Картометрический метод	1.00	-
404	372122.91	1168323.03	Картометрический метод	1.00	-
405	372135.24	1168333.34	Картометрический метод	1.00	-
406	372146.65	1168367.45	Картометрический метод	1.00	-
407	372152.98	1168398.79	Картометрический метод	1.00	-
408	372128.87	1168465.19	Картометрический метод	1.00	-
409	372150.20	1168528.18	Картометрический метод	1.00	-
410	372165.47	1168541.58	Картометрический метод	1.00	-
411	372177.05	1168576.62	Картометрический метод	1.00	-
412	372178.80	1168588.39	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
413	372184.69	1168606.62	Картометрический метод	1.00	-
414	372214.71	1168648.71	Картометрический метод	1.00	-
415	372219.24	1168666.31	Картометрический метод	1.00	-
416	372193.65	1168682.87	Картометрический метод	1.00	-
417	372205.12	1168701.59	Картометрический метод	1.00	-
418	372207.88	1168700.00	Картометрический метод	1.00	-
419	372213.82	1168696.49	Картометрический метод	1.00	-
420	372228.36	1168685.28	Картометрический метод	1.00	-
421	372231.07	1168695.70	Картометрический метод	1.00	-
422	372238.06	1168706.25	Картометрический метод	1.00	-
423	372241.39	1168715.97	Картометрический метод	1.00	-
424	372358.96	1168892.30	Картометрический метод	1.00	-
425	372380.64	1168942.41	Картометрический метод	1.00	-
426	372426.24	1168984.20	Картометрический метод	1.00	-
427	372462.25	1169054.48	Картометрический метод	1.00	-
428	372437.66	1169100.16	Картометрический метод	1.00	-
429	372464.01	1169200.30	Картометрический метод	1.00	-
430	372463.13	1169250.38	Картометрический метод	1.00	-
299	372493.00	1169303.96	Картометрический метод	1.00	-
431	372190.48	1168716.38	Картометрический метод	1.00	-
432	372202.02	1168732.89	Картометрический метод	1.00	-
433	372207.82	1168745.38	Картометрический метод	1.00	-
434	372216.89	1168756.08	Картометрический метод	1.00	-
435	372235.19	1168780.11	Картометрический метод	1.00	-
436	372277.00	1168848.98	Картометрический метод	1.00	-
437	372298.77	1168884.89	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
438	372307.83	1168908.20	Картометрический метод	1.00	-
439	372327.31	1168950.23	Картометрический метод	1.00	-
440	372330.09	1168984.89	Картометрический метод	1.00	-
441	372353.21	1169028.75	Картометрический метод	1.00	-
442	372363.62	1169045.74	Картометрический метод	1.00	-
443	372366.14	1169058.76	Картометрический метод	1.00	-
444	372376.44	1169081.69	Картометрический метод	1.00	-
445	372387.06	1169097.31	Картометрический метод	1.00	-
446	372384.58	1169098.99	Картометрический метод	1.00	-
447	372373.82	1169083.15	Картометрический метод	1.00	-
448	372363.26	1169059.68	Картометрический метод	1.00	-
449	372360.78	1169046.84	Картометрический метод	1.00	-
450	372350.61	1169030.23	Картометрический метод	1.00	-
451	372327.15	1168985.75	Картометрический метод	1.00	-
452	372324.37	1168951.01	Картометрический метод	1.00	-
453	372305.07	1168909.38	Картометрический метод	1.00	-
454	372296.07	1168886.23	Картометрический метод	1.00	-
455	372274.44	1168850.54	Картометрический метод	1.00	-
456	372232.71	1168781.81	Картометрический метод	1.00	-
457	372214.55	1168757.96	Картометрический метод	1.00	-
458	372205.28	1168747.02	Картометрический метод	1.00	-
459	372199.40	1168734.39	Картометрический метод	1.00	-
460	372187.92	1168717.92	Картометрический метод	1.00	-
431	372190.48	1168716.38	Картометрический метод	1.00	-
Часть 4					
461	371744.49	1169640.71	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
462	371711.52	1169653.03	Картометрический метод	1.00	-
463	371692.78	1169689.99	Картометрический метод	1.00	-
464	371705.32	1169735.15	Картометрический метод	1.00	-
465	371679.98	1169779.28	Картометрический метод	1.00	-
466	371645.69	1169796.52	Картометрический метод	1.00	-
467	371634.24	1169815.22	Картометрический метод	1.00	-
468	371629.79	1169855.55	Картометрический метод	1.00	-
469	371615.87	1169862.70	Картометрический метод	1.00	-
470	371594.61	1169863.91	Картометрический метод	1.00	-
471	371498.22	1169812.44	Картометрический метод	1.00	-
472	371477.96	1169725.78	Картометрический метод	1.00	-
473	371621.11	1169598.03	Картометрический метод	1.00	-
474	371654.48	1169601.53	Картометрический метод	1.00	-
475	371684.84	1169609.24	Картометрический метод	1.00	-
476	371720.25	1169630.91	Картометрический метод	1.00	-
461	371744.49	1169640.71	Картометрический метод	1.00	-
Часть 5					
477	371390.17	1167241.98	Картометрический метод	1.00	-
478	371420.94	1167320.54	Картометрический метод	1.00	-
479	371464.59	1167315.99	Картометрический метод	1.00	-
480	371537.66	1167481.13	Картометрический метод	1.00	-
481	371574.12	1167492.55	Картометрический метод	1.00	-
482	371602.67	1167550.09	Картометрический метод	1.00	-
483	371554.79	1167595.33	Картометрический метод	1.00	-
484	371602.56	1167700.28	Картометрический метод	1.00	-
485	371582.70	1167714.71	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
486	371617.67	1167779.00	Картометрический метод	1.00	-
487	371636.01	1167795.49	Картометрический метод	1.00	-
488	371626.61	1167808.44	Картометрический метод	1.00	-
489	371499.73	1167845.13	Картометрический метод	1.00	-
490	371476.49	1167874.49	Картометрический метод	1.00	-
491	371456.59	1167936.39	Картометрический метод	1.00	-
492	371391.62	1167994.61	Картометрический метод	1.00	-
493	371388.63	1167988.38	Картометрический метод	1.00	-
494	371394.86	1167949.02	Картометрический метод	1.00	-
495	371404.59	1167921.01	Картометрический метод	1.00	-
496	371429.07	1167885.83	Картометрический метод	1.00	-
497	371467.36	1167835.21	Картометрический метод	1.00	-
498	371475.54	1167816.57	Картометрический метод	1.00	-
499	371467.72	1167785.33	Картометрический метод	1.00	-
500	371450.27	1167765.04	Картометрический метод	1.00	-
501	371412.26	1167746.73	Картометрический метод	1.00	-
502	371404.23	1167740.91	Картометрический метод	1.00	-
503	371385.64	1167748.41	Картометрический метод	1.00	-
504	371317.78	1167787.67	Картометрический метод	1.00	-
505	371226.83	1167823.27	Картометрический метод	1.00	-
506	371213.79	1167826.65	Картометрический метод	1.00	-
507	371200.22	1167823.98	Картометрический метод	1.00	-
508	371172.06	1167823.24	Картометрический метод	1.00	-
509	371144.40	1167829.91	Картометрический метод	1.00	-
510	371109.06	1167833.87	Картометрический метод	1.00	-
511	371068.80	1167834.11	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
512	371058.92	1167827.94	Картометрический метод	1.00	-
513	371044.09	1167822.00	Картометрический метод	1.00	-
514	371035.69	1167821.27	Картометрический метод	1.00	-
515	371023.34	1167821.51	Картометрический метод	1.00	-
516	371010.99	1167822.99	Картометрический метод	1.00	-
517	370999.87	1167825.22	Картометрический метод	1.00	-
518	370990.98	1167828.18	Картометрический метод	1.00	-
519	370980.35	1167833.12	Картометрический метод	1.00	-
520	370975.16	1167837.08	Картометрический метод	1.00	-
521	370969.73	1167843.74	Картометрический метод	1.00	-
522	370963.80	1167854.37	Картометрический метод	1.00	-
523	370959.85	1167857.33	Картометрический метод	1.00	-
524	370955.40	1167857.83	Картометрический метод	1.00	-
525	370951.70	1167857.08	Картометрический метод	1.00	-
526	370949.70	1167855.05	Картометрический метод	1.00	-
527	370952.69	1167837.36	Картометрический метод	1.00	-
528	370967.33	1167819.55	Картометрический метод	1.00	-
529	371004.88	1167808.87	Картометрический метод	1.00	-
530	371034.95	1167799.03	Картометрический метод	1.00	-
531	371050.14	1167791.74	Картометрический метод	1.00	-
532	371062.85	1167787.53	Картометрический метод	1.00	-
533	371071.70	1167792.22	Картометрический метод	1.00	-
534	371113.81	1167791.54	Картометрический метод	1.00	-
535	371120.10	1167789.35	Картометрический метод	1.00	-
536	371185.29	1167771.75	Картометрический метод	1.00	-
537	371209.85	1167772.14	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
538	371221.22	1167764.91	Картометрический метод	1.00	-
539	371248.94	1167759.11	Картометрический метод	1.00	-
540	371272.59	1167755.72	Картометрический метод	1.00	-
541	371285.00	1167733.28	Картометрический метод	1.00	-
542	371302.18	1167720.83	Картометрический метод	1.00	-
543	371348.13	1167694.15	Картометрический метод	1.00	-
544	371354.16	1167641.49	Картометрический метод	1.00	-
545	371341.09	1167557.67	Картометрический метод	1.00	-
546	371339.31	1167554.19	Картометрический метод	1.00	-
547	371326.78	1167474.52	Картометрический метод	1.00	-
548	371314.79	1167390.24	Картометрический метод	1.00	-
549	371329.44	1167348.81	Картометрический метод	1.00	-
550	371340.57	1167298.97	Картометрический метод	1.00	-
551	371342.65	1167260.05	Картометрический метод	1.00	-
552	371342.60	1167238.58	Картометрический метод	1.00	-
477	371390.17	1167241.98	Картометрический метод	1.00	-





**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точки	
1	2	3
1	2	по пастбищу
2	3	по пастбищу
3	4	по пастбищу
4	5	по пастбищу
5	6	по пастбищу
6	7	по пастбищу
7	8	по пастбищу
8	9	по пастбищу
9	10	по пастбищу
10	11	по пастбищу
11	12	по пастбищу
12	13	по пастбищу
13	14	по пастбищу
14	15	по пастбищу
15	16	по пастбищу
16	17	по пастбищу
17	18	по пастбищу
18	19	по пастбищу
19	20	по пастбищу
20	21	по пастбищу
21	22	по пастбищу
22	23	по пастбищу
23	24	по пастбищу
24	25	по пастбищу
25	26	по пастбищу
26	27	по пастбищу
27	28	по пастбищу
28	29	по пастбищу
29	30	по пастбищу
30	31	по пастбищу
31	32	по пастбищу
32	33	по пастбищу
33	34	по пастбищу
34	35	по пастбищу
35	36	по пастбищу
36	37	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	по пастбищу
38	39	по пастбищу
39	40	по пастбищу
40	41	по пастбищу
41	42	по пастбищу
42	43	по пастбищу
43	44	по пастбищу
44	45	по пастбищу
45	46	по пастбищу
46	47	по пастбищу
47	48	по пастбищу
48	49	по пастбищу
49	50	по пастбищу
50	51	по пастбищу
51	52	по пастбищу
52	53	по пастбищу
53	54	по пастбищу
54	55	по пастбищу
55	56	по пастбищу
56	57	по пастбищу
57	58	по пастбищу
58	59	по пастбищу
59	60	по пастбищу
60	61	по пастбищу
61	62	по пастбищу
62	63	по пастбищу
63	64	по пастбищу
64	65	по пастбищу
65	66	по пастбищу
66	67	по пастбищу
67	68	по пастбищу
68	69	по пастбищу
69	70	по пастбищу
70	71	по пастбищу
71	72	по пастбищу
72	73	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
73	74	по пастбищу
74	75	по пастбищу
75	76	по пастбищу
76	77	по пастбищу
77	78	по пастбищу
78	79	по пастбищу
79	80	по пастбищу
80	81	по пастбищу
81	82	по пастбищу
82	83	по пастбищу
83	84	по пастбищу
84	85	по пастбищу
85	86	по пастбищу
86	87	по пастбищу
87	88	по пастбищу
88	89	по пастбищу
89	90	по пастбищу
90	91	по пастбищу
91	92	по пастбищу
92	93	по пастбищу
93	94	по пастбищу
94	95	по пастбищу
95	96	по пастбищу
96	97	по пастбищу
97	98	по пастбищу
98	99	по пастбищу
99	100	по пастбищу
100	101	по пастбищу
101	102	по пастбищу
102	103	по пастбищу
103	104	по пастбищу
104	105	по пастбищу
105	106	по пастбищу
106	107	по пастбищу
107	108	по пастбищу
108	109	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	по пастбищу
110	111	по пастбищу
111	112	по пастбищу
112	113	по пастбищу
113	114	по пастбищу
114	115	по пастбищу
115	116	по пастбищу
116	117	по пастбищу
117	118	по пастбищу
118	119	по пастбищу
119	120	по пастбищу
120	121	по пастбищу
121	122	по пастбищу
122	123	по пастбищу
123	124	по пастбищу
124	125	по пастбищу
125	126	по пастбищу
126	127	по пастбищу
127	128	по пастбищу
128	129	по пастбищу
129	130	по пастбищу
130	131	по пастбищу
131	132	по пастбищу
132	133	по пастбищу
133	134	по пастбищу
134	135	по пастбищу
135	136	по пастбищу
136	137	по пастбищу
137	138	по пастбищу
138	139	по пастбищу
139	140	по пастбищу
140	141	по пастбищу
141	142	по пастбищу
142	143	по пастбищу
143	144	по пастбищу
144	145	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	по пастбищу
146	147	по пастбищу
147	148	по пастбищу
148	149	по пастбищу
149	150	по пастбищу
150	151	по пастбищу
151	152	по пастбищу
152	153	по пастбищу
153	154	по пастбищу
154	155	по пастбищу
155	156	по пастбищу
156	157	по пастбищу
157	158	по пастбищу
158	159	по пастбищу
159	160	по пастбищу
160	161	по пастбищу
161	162	по пастбищу
162	163	по пастбищу
163	164	по пастбищу
164	165	по пастбищу
165	166	по пастбищу
166	167	по пастбищу
167	168	по пастбищу
168	169	по пастбищу
169	170	по пастбищу
170	171	по пастбищу
171	172	по пастбищу
172	173	по пастбищу
173	174	по пастбищу
174	175	по пастбищу
175	176	по пастбищу
176	177	по пастбищу
177	178	по пастбищу
178	179	по пастбищу
179	180	по пастбищу
180	181	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
181	182	по пастбищу
182	183	по пастбищу
183	184	по пастбищу
184	185	по пастбищу
185	186	по пастбищу
186	187	по пастбищу
187	188	по пастбищу
188	189	по пастбищу
189	190	по пастбищу
190	191	по пастбищу
191	192	по пастбищу
192	193	по пастбищу
193	194	по пастбищу
194	195	по пастбищу
195	196	по пастбищу
196	197	по пастбищу
197	198	по пастбищу
198	199	по пастбищу
199	200	по пастбищу
200	201	по пастбищу
201	202	по пастбищу
202	203	по пастбищу
203	204	по пастбищу
204	205	по пастбищу
205	206	по пастбищу
206	207	по пастбищу
207	208	по пастбищу
208	209	по пастбищу
209	210	по пастбищу
210	211	по пастбищу
211	212	по пастбищу
212	213	по пастбищу
213	214	по пастбищу
214	215	по пастбищу
215	216	по пастбищу
216	217	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
217	218	по пастбищу
218	219	по пастбищу
219	220	по пастбищу
220	221	по пастбищу
221	222	по пастбищу
222	223	по пастбищу
223	1	по пастбищу
224	225	по пастбищу
225	226	по пастбищу
226	227	по пастбищу
227	228	по пастбищу
228	229	по пастбищу
229	224	по пастбищу
230	231	по пастбищу
231	232	по пастбищу
232	233	по пастбищу
233	230	по пастбищу
234	235	по пастбищу
235	236	по пастбищу
236	237	по пастбищу
237	234	по пастбищу
238	239	по пастбищу
239	240	по пастбищу
240	241	по пастбищу
241	238	по пастбищу
242	243	по пастбищу
243	244	по пастбищу
244	245	по пастбищу
245	242	по пастбищу
246	247	по пастбищу
247	248	по пастбищу
248	249	по пастбищу
249	246	по пастбищу
250	251	по пастбищу
251	252	по пастбищу
252	253	по пастбищу



**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
253	250	по пастбищу
254	255	по пастбищу
255	256	по пастбищу
256	257	по пастбищу
257	254	по пастбищу
258	259	по пастбищу
259	260	по пастбищу
260	261	по пастбищу
261	258	по пастбищу
262	263	по пастбищу
263	264	по пастбищу
264	265	по пастбищу
265	262	по пастбищу
266	267	по пастбищу
267	268	по пастбищу
268	269	по пастбищу
269	266	по пастбищу
270	271	по пастбищу
271	272	по пастбищу
272	273	по пастбищу
273	270	по пастбищу
274	275	по пастбищу
275	276	по пастбищу
276	277	по пастбищу
277	274	по пастбищу
278	279	по пастбищу
279	280	по пастбищу
280	281	по пастбищу
281	278	по пастбищу
282	283	по пастбищу
283	284	по пастбищу
284	285	по пастбищу
285	282	по пастбищу
286	287	по пастбищу
287	288	по пастбищу
288	289	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
289	286	по пастбищу
290	291	по пастбищу
291	292	по пастбищу
292	293	по пастбищу
293	294	по пастбищу
294	295	по пастбищу
295	296	по пастбищу
296	297	по пастбищу
297	298	по пастбищу
298	290	по пастбищу
299	300	по пастбищу
300	301	по пастбищу
301	302	по пастбищу
302	303	по пастбищу
303	304	по пастбищу
304	305	по пастбищу
305	306	по пастбищу
306	307	по пастбищу
307	308	по пастбищу
308	309	по пастбищу
309	310	по пастбищу
310	311	по пастбищу
311	312	по пастбищу
312	313	по пастбищу
313	314	по пастбищу
314	315	по пастбищу
315	316	по пастбищу
316	317	по пастбищу
317	318	по пастбищу
318	319	по пастбищу
319	320	по пастбищу
320	321	по пастбищу
321	322	по пастбищу
322	323	по пастбищу
323	324	по пастбищу
324	325	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
325	326	по пастбищу
326	327	по пастбищу
327	328	по пастбищу
328	329	по пастбищу
329	330	по пастбищу
330	331	по пастбищу
331	332	по пастбищу
332	333	по пастбищу
333	334	по пастбищу
334	335	по пастбищу
335	336	по пастбищу
336	337	по пастбищу
337	338	по пастбищу
338	339	по пастбищу
339	340	по пастбищу
340	341	по пастбищу
341	342	по пастбищу
342	343	по пастбищу
343	344	по пастбищу
344	345	по пастбищу
345	346	по пастбищу
346	347	по пастбищу
347	348	по пастбищу
348	349	по пастбищу
349	350	по пастбищу
350	351	по пастбищу
351	352	по пастбищу
352	353	по пастбищу
353	354	по пастбищу
354	355	по пастбищу
355	356	по пастбищу
356	357	по пастбищу
357	358	по пастбищу
358	359	по пастбищу
359	360	по пастбищу
360	361	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
361	362	по пастбищу
362	363	по пастбищу
363	364	по пастбищу
364	365	по пастбищу
365	366	по пастбищу
366	367	по пастбищу
367	368	по пастбищу
368	369	по пастбищу
369	370	по пастбищу
370	371	по пастбищу
371	372	по пастбищу
372	373	по пастбищу
373	374	по пастбищу
374	375	по пастбищу
375	376	по пастбищу
376	377	по пастбищу
377	378	по пастбищу
378	379	по пастбищу
379	380	по пастбищу
380	381	по пастбищу
381	382	по пастбищу
382	383	по пастбищу
383	384	по пастбищу
384	385	по пастбищу
385	386	по пастбищу
386	387	по пастбищу
387	388	по пастбищу
388	389	по пастбищу
389	390	по пастбищу
390	391	по пастбищу
391	392	по пастбищу
392	393	по пастбищу
393	394	по пастбищу
394	395	по пастбищу
395	396	по пастбищу
396	397	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
397	398	по пастбищу
398	399	по пастбищу
399	400	по пастбищу
400	401	по пастбищу
401	402	по пастбищу
402	403	по пастбищу
403	404	по пастбищу
404	405	по пастбищу
405	406	по пастбищу
406	407	по пастбищу
407	408	по пастбищу
408	409	по пастбищу
409	410	по пастбищу
410	411	по пастбищу
411	412	по пастбищу
412	413	по пастбищу
413	414	по пастбищу
414	415	по пастбищу
415	416	по пастбищу
416	417	по пастбищу
417	418	по пастбищу
418	419	по пастбищу
419	420	по пастбищу
420	421	по пастбищу
421	422	по пастбищу
422	423	по пастбищу
423	424	по пастбищу
424	425	по пастбищу
425	426	по пастбищу
426	427	по пастбищу
427	428	по пастбищу
428	429	по пастбищу
429	430	по пастбищу
430	299	по пастбищу
431	432	по пастбищу
432	433	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
433	434	по пастбищу
434	435	по пастбищу
435	436	по пастбищу
436	437	по пастбищу
437	438	по пастбищу
438	439	по пастбищу
439	440	по пастбищу
440	441	по пастбищу
441	442	по пастбищу
442	443	по пастбищу
443	444	по пастбищу
444	445	по пастбищу
445	446	по пастбищу
446	447	по пастбищу
447	448	по пастбищу
448	449	по пастбищу
449	450	по пастбищу
450	451	по пастбищу
451	452	по пастбищу
452	453	по пастбищу
453	454	по пастбищу
454	455	по пастбищу
455	456	по пастбищу
456	457	по пастбищу
457	458	по пастбищу
458	459	по пастбищу
459	460	по пастбищу
460	431	по пастбищу
461	462	по пастбищу
462	463	по пастбищу
463	464	по пастбищу
464	465	по пастбищу
465	466	по пастбищу
466	467	по пастбищу
467	468	по пастбищу
468	469	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
469	470	по пастбищу
470	471	по пастбищу
471	472	по пастбищу
472	473	по пастбищу
473	474	по пастбищу
474	475	по пастбищу
475	476	по пастбищу
476	461	по пастбищу
477	478	по пастбищу
478	479	по пастбищу
479	480	по пастбищу
480	481	по пастбищу
481	482	по пастбищу
482	483	по пастбищу
483	484	по пастбищу
484	485	по пастбищу
485	486	по пастбищу
486	487	по пастбищу
487	488	по пастбищу
488	489	по пастбищу
489	490	по пастбищу
490	491	по пастбищу
491	492	по пастбищу
492	493	по пастбищу
493	494	по пастбищу
494	495	по пастбищу
495	496	по пастбищу
496	497	по пастбищу
497	498	по пастбищу
498	499	по пастбищу
499	500	по пастбищу
500	501	по пастбищу
501	502	по пастбищу
502	503	по пастбищу
503	504	по пастбищу
504	505	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
505	506	по пастбищу
506	507	по пастбищу
507	508	по пастбищу
508	509	по пастбищу
509	510	по пастбищу
510	511	по пастбищу
511	512	по пастбищу
512	513	по пастбищу
513	514	по пастбищу
514	515	по пастбищу
515	516	по пастбищу
516	517	по пастбищу
517	518	по пастбищу
518	519	по пастбищу
519	520	по пастбищу
520	521	по пастбищу
521	522	по пастбищу
522	523	по пастбищу
523	524	по пастбищу
524	525	по пастбищу
525	526	по пастбищу
526	527	по пастбищу
527	528	по пастбищу
528	529	по пастбищу
529	530	по пастбищу
530	531	по пастбищу
531	532	по пастбищу
532	533	по пастбищу
533	534	по пастбищу
534	535	по пастбищу
535	536	по пастбищу
536	537	по пастбищу
537	538	по пастбищу
538	539	по пастбищу
539	540	по пастбищу
540	541	по пастбищу

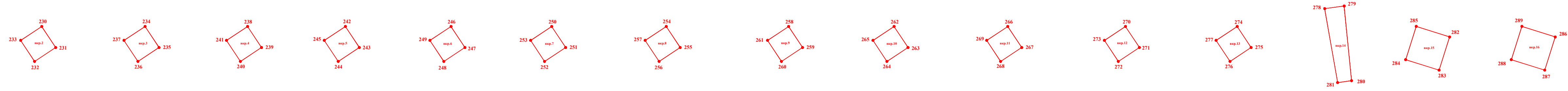


**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
541	542	по пастбищу
542	543	по пастбищу
543	544	по пастбищу
544	545	по пастбищу
545	546	по пастбищу
546	547	по пастбищу
547	548	по пастбищу
548	549	по пастбищу
549	550	по пастбищу
550	551	по пастбищу
551	552	по пастбищу
552	477	по пастбищу

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
Границы территориальной зоны Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами  
д. Большие Желтоухи сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области

План границ



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

— граница объекта - территориальной зоны

Кадastroвый инженер  
Тиханкина Ю.Ю.  
Юридический адрес: 249000, Калужская область, Кировский район, с/пос. «Деревня Малая Песочня», д. Большие Желтоухи, ул. Тиханкина, д. 151-662-388-151  
Кадastroвый инженер  
Тиханкина Ю.Ю.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
Границы территориальной зоны Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами  
д. Большие Желтоухи сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области

План границ



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

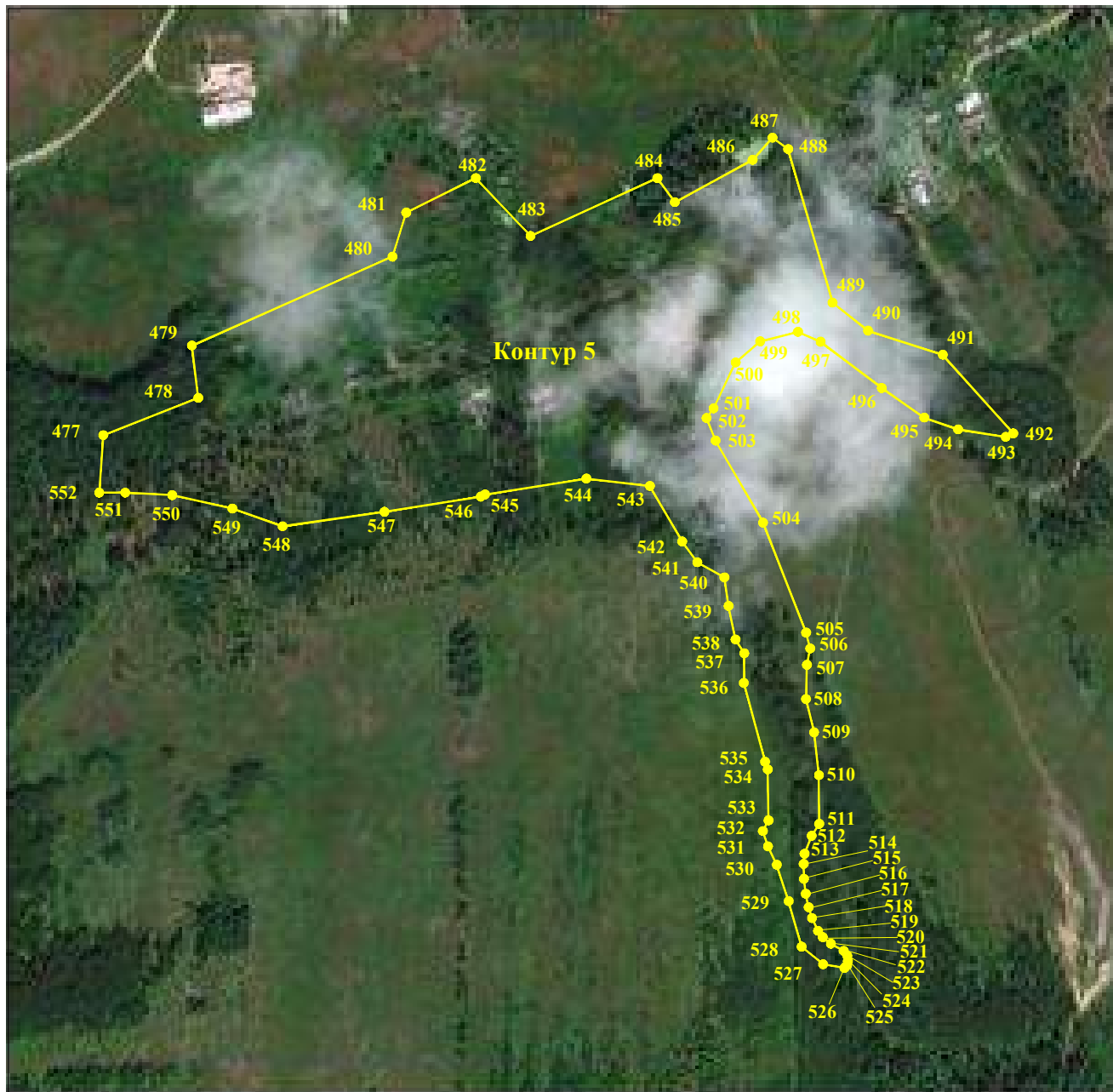
— - граница объекта - территориальной зоны

Кадстровый инженер  
Тиханкина Ю.Ю.  
Юрьева  
Тиханкина Ю.Ю.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

Границы территориальной зоны Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами  
д. Большие Желтоухи сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области

План границ



Масштаб 1:2000

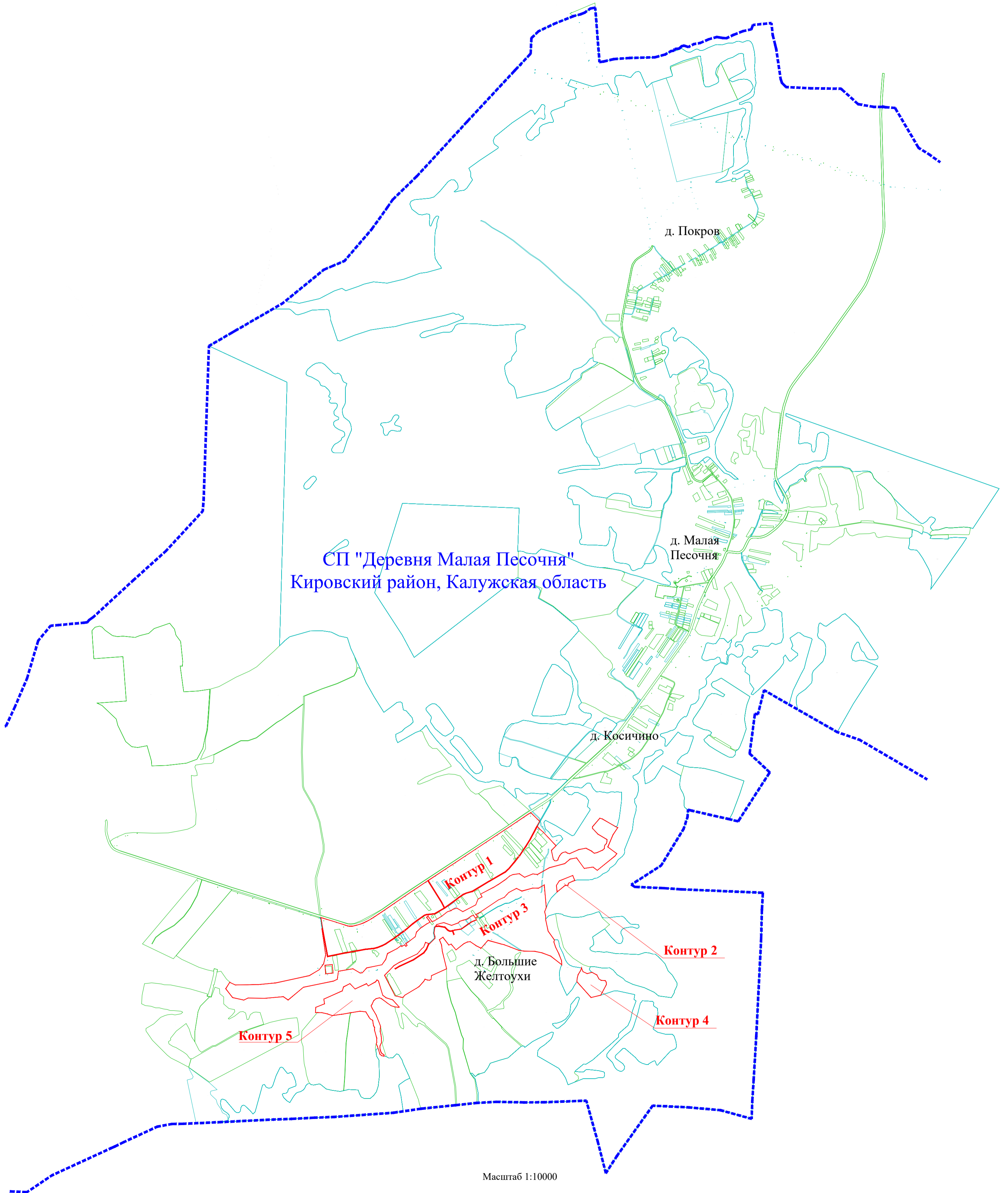
Условные обозначения:

— - граница объекта - территориальной зоны




СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ

Границы территориальной зоны Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами  
д. Большие Желтоухи сельского поселения «Деревня Малая Песочня»  
Кировского района Калужской области



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ Ж-1  
МО СП "ДЕРЕВНЯ МАЛАЯ ПЕСОЧНЯ" КИРОВСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Территориальная зона Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами  
д. Косичино МО СП «Деревня Малая Песочня» Кировского 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	249432, Калужская область, Кировский район, СП «Деревня Малая Песочня», д. Косичино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	389816 +/- 2185 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Решение районной думы от 28.04.2021 №55 «О внесении изменений в решение Районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» от 08.02.2017 № 112 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня» в новой редакции»

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	374375.72	1170351.63	Картометрический метод	1.00	-
2	374362.93	1170386.08	Картометрический метод	1.00	-
3	374323.20	1170465.92	Картометрический метод	1.00	-
4	374315.91	1170474.36	Картометрический метод	1.00	-
5	374305.92	1170477.42	Картометрический метод	1.00	-
6	374293.72	1170474.57	Картометрический метод	1.00	-
7	374232.27	1170445.18	Картометрический метод	1.00	-
8	374151.39	1170409.52	Картометрический метод	1.00	-
9	374069.20	1170380.62	Картометрический метод	1.00	-
10	374045.56	1170371.01	Картометрический метод	1.00	-
11	373991.87	1170341.40	Картометрический метод	1.00	-
12	373896.97	1170290.48	Картометрический метод	1.00	-
13	373790.69	1170230.14	Картометрический метод	1.00	-
14	373758.72	1170208.63	Картометрический метод	1.00	-
15	373846.32	1170073.40	Картометрический метод	1.00	-
16	373892.45	1170002.19	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	373896.48	1170005.07	Картометрический метод	1.00	-
18	373950.52	1170046.03	Картометрический метод	1.00	-
1	374375.72	1170351.63	Картометрический метод	1.00	-
19	373916.43	1170055.18	Картометрический метод	1.00	-
20	373914.93	1170057.30	Картометрический метод	1.00	-
21	373912.81	1170055.80	Картометрический метод	1.00	-
22	373914.31	1170053.68	Картометрический метод	1.00	-
19	373916.43	1170055.18	Картометрический метод	1.00	-
23	374084.57	1170174.78	Картометрический метод	1.00	-
24	374083.08	1170176.91	Картометрический метод	1.00	-
25	374080.95	1170175.42	Картометрический метод	1.00	-
26	374082.44	1170173.29	Картометрический метод	1.00	-
23	374084.57	1170174.78	Картометрический метод	1.00	-
27	374222.28	1170271.65	Картометрический метод	1.00	-
28	374220.78	1170273.77	Картометрический метод	1.00	-
29	374218.66	1170272.27	Картометрический метод	1.00	-
30	374220.16	1170270.15	Картометрический метод	1.00	-
27	374222.28	1170271.65	Картометрический метод	1.00	-
31	374356.67	1170360.91	Картометрический метод	1.00	-
32	374351.87	1170366.36	Картометрический метод	1.00	-
33	374349.92	1170364.41	Картометрический метод	1.00	-
34	374355.34	1170359.58	Картометрический метод	1.00	-
31	374356.67	1170360.91	Картометрический метод	1.00	-
Часть 2					
35	374429.69	1170391.10	Картометрический метод	1.00	-
36	374383.16	1170523.45	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
37	374326.73	1170499.71	Картометрический метод	1.00	-
38	374287.14	1170640.21	Картометрический метод	1.00	-
39	374232.30	1170619.49	Картометрический метод	1.00	-
40	374095.62	1170554.74	Картометрический метод	1.00	-
41	374098.32	1170510.68	Картометрический метод	1.00	-
42	374047.06	1170454.93	Картометрический метод	1.00	-
43	374001.35	1170394.04	Картометрический метод	1.00	-
44	373889.59	1170333.66	Картометрический метод	1.00	-
45	373907.43	1170302.91	Картометрический метод	1.00	-
46	373989.01	1170346.68	Картометрический метод	1.00	-
47	374042.98	1170376.43	Картометрический метод	1.00	-
48	374067.08	1170386.24	Картометрический метод	1.00	-
49	374149.19	1170415.10	Картометрический метод	1.00	-
50	374229.77	1170450.64	Картометрический метод	1.00	-
51	374291.72	1170480.27	Картометрический метод	1.00	-
52	374306.12	1170483.62	Картометрический метод	1.00	-
53	374319.33	1170479.60	Картометрический метод	1.00	-
54	374328.24	1170469.26	Картометрический метод	1.00	-
55	374368.45	1170388.46	Картометрический метод	1.00	-
56	374380.77	1170355.26	Картометрический метод	1.00	-
57	374419.63	1170383.18	Картометрический метод	1.00	-
35	374429.69	1170391.10	Картометрический метод	1.00	-
58	374133.64	1170433.27	Картометрический метод	1.00	-
59	374119.26	1170465.05	Картометрический метод	1.00	-
60	374110.34	1170483.01	Картометрический метод	1.00	-
61	374066.59	1170463.36	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
62	374075.08	1170415.68	Картометрический метод	1.00	-
58	374133.64	1170433.27	Картометрический метод	1.00	-
Часть 3					
63	373816.82	1170388.93	Картометрический метод	1.00	-
64	373801.38	1170397.24	Картометрический метод	1.00	-
65	373745.46	1170390.72	Картометрический метод	1.00	-
66	373745.19	1170407.34	Картометрический метод	1.00	-
67	373850.77	1170493.99	Картометрический метод	1.00	-
68	373857.21	1170499.27	Картометрический метод	1.00	-
69	373871.41	1170510.92	Картометрический метод	1.00	-
70	373846.91	1170542.08	Картометрический метод	1.00	-
71	373838.40	1170577.69	Картометрический метод	1.00	-
72	373833.60	1170646.85	Картометрический метод	1.00	-
73	373809.91	1170645.36	Картометрический метод	1.00	-
74	373708.18	1170611.23	Картометрический метод	1.00	-
75	373680.49	1170595.50	Картометрический метод	1.00	-
76	373672.50	1170576.51	Картометрический метод	1.00	-
77	373660.57	1170556.10	Картометрический метод	1.00	-
78	373653.06	1170543.27	Картометрический метод	1.00	-
79	373611.25	1170507.35	Картометрический метод	1.00	-
80	373590.01	1170501.80	Картометрический метод	1.00	-
81	373570.71	1170550.92	Картометрический метод	1.00	-
82	373569.83	1170550.39	Картометрический метод	1.00	-
83	373493.18	1170509.14	Картометрический метод	1.00	-
84	373493.81	1170508.00	Картометрический метод	1.00	-
85	373569.35	1170372.31	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
86	373456.97	1170301.96	Картометрический метод	1.00	-
87	373455.89	1170300.77	Картометрический метод	1.00	-
88	373525.28	1170213.17	Картометрический метод	1.00	-
89	373527.54	1170205.50	Картометрический метод	1.00	-
90	373629.52	1170304.34	Картометрический метод	1.00	-
91	373676.12	1170374.38	Картометрический метод	1.00	-
92	373694.23	1170376.46	Картометрический метод	1.00	-
93	373702.81	1170367.55	Картометрический метод	1.00	-
94	373715.49	1170370.72	Картометрический метод	1.00	-
95	373734.94	1170371.11	Картометрический метод	1.00	-
96	373762.69	1170354.56	Картометрический метод	1.00	-
97	373782.06	1170327.30	Картометрический метод	1.00	-
98	373804.04	1170363.71	Картометрический метод	1.00	-
63	373816.82	1170388.93	Картометрический метод	1.00	-
Часть 4					
99	373807.74	1169941.60	Картометрический метод	1.00	-
100	373805.26	1169944.66	Картометрический метод	1.00	-
101	373793.04	1169959.73	Картометрический метод	1.00	-
102	373780.10	1169975.69	Картометрический метод	1.00	-
103	373752.13	1170038.79	Картометрический метод	1.00	-
104	373737.01	1170072.90	Картометрический метод	1.00	-
105	373724.99	1170092.52	Картометрический метод	1.00	-
106	373740.62	1170105.48	Картометрический метод	1.00	-
107	373699.90	1170165.64	Картометрический метод	1.00	-
108	373674.70	1170140.91	Картометрический метод	1.00	-
109	373638.29	1170096.98	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
110	373623.23	1170076.87	Картометрический метод	1.00	-
111	373605.72	1170041.40	Картометрический метод	1.00	-
112	373545.12	1169928.01	Картометрический метод	1.00	-
113	373522.26	1169879.07	Картометрический метод	1.00	-
114	373517.34	1169839.77	Картометрический метод	1.00	-
115	373511.58	1169807.59	Картометрический метод	1.00	-
116	373492.57	1169736.47	Картометрический метод	1.00	-
117	373463.31	1169620.84	Картометрический метод	1.00	-
118	373457.39	1169587.58	Картометрический метод	1.00	-
119	373457.66	1169567.70	Картометрический метод	1.00	-
120	373721.28	1169855.96	Картометрический метод	1.00	-
121	373759.62	1169898.84	Картометрический метод	1.00	-
122	373767.91	1169907.45	Картометрический метод	1.00	-
123	373776.62	1169915.89	Картометрический метод	1.00	-
124	373789.35	1169926.96	Картометрический метод	1.00	-
99	373807.74	1169941.60	Картометрический метод	1.00	-
125	373470.74	1169623.19	Картометрический метод	1.00	-
126	373468.82	1169624.95	Картометрический метод	1.00	-
127	373467.06	1169623.03	Картометрический метод	1.00	-
128	373468.98	1169621.27	Картометрический метод	1.00	-
125	373470.74	1169623.19	Картометрический метод	1.00	-
129	373574.29	1169736.09	Картометрический метод	1.00	-
130	373572.37	1169737.85	Картометрический метод	1.00	-
131	373570.61	1169735.93	Картометрический метод	1.00	-
132	373572.54	1169734.17	Картометрический метод	1.00	-
129	373574.29	1169736.09	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
133	373675.87	1169846.85	Картометрический метод	1.00	-
134	373673.95	1169848.61	Картометрический метод	1.00	-
135	373672.19	1169846.69	Картометрический метод	1.00	-
136	373674.11	1169844.93	Картометрический метод	1.00	-
133	373675.87	1169846.85	Картометрический метод	1.00	-
137	373776.62	1169956.47	Картометрический метод	1.00	-
138	373770.52	1169961.74	Картометрический метод	1.00	-
139	373769.20	1169960.37	Картометрический метод	1.00	-
140	373774.72	1169954.49	Картометрический метод	1.00	-
137	373776.62	1169956.47	Картометрический метод	1.00	-
Часть 5					
141	373451.69	1169561.17	Картометрический метод	1.00	-
142	373451.39	1169588.08	Картометрический метод	1.00	-
143	373457.45	1169622.10	Картометрический метод	1.00	-
144	373486.77	1169737.99	Картометрический метод	1.00	-
145	373505.72	1169808.89	Картометрический метод	1.00	-
146	373511.40	1169840.67	Картометрический метод	1.00	-
147	373516.42	1169880.75	Картометрический метод	1.00	-
148	373539.76	1169930.69	Картометрический метод	1.00	-
149	373600.38	1170044.14	Картометрический метод	1.00	-
150	373618.09	1170080.03	Картометрический метод	1.00	-
151	373633.57	1170100.70	Картометрический метод	1.00	-
152	373670.28	1170144.97	Картометрический метод	1.00	-
153	373674.36	1170148.98	Картометрический метод	1.00	-
154	373629.35	1170143.78	Картометрический метод	1.00	-
155	373553.40	1170123.10	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
156	373515.47	1170064.95	Картометрический метод	1.00	-
157	373495.68	1170052.37	Картометрический метод	1.00	-
158	373519.49	1170010.22	Картометрический метод	1.00	-
159	373513.02	1169996.72	Картометрический метод	1.00	-
160	373508.85	1169988.02	Картометрический метод	1.00	-
161	373490.85	1169969.57	Картометрический метод	1.00	-
162	373430.09	1169956.97	Картометрический метод	1.00	-
163	373388.72	1170024.85	Картометрический метод	1.00	-
164	373383.68	1169995.84	Картометрический метод	1.00	-
165	373374.27	1169871.65	Картометрический метод	1.00	-
166	373378.51	1169757.81	Картометрический метод	1.00	-
167	373414.86	1169738.91	Картометрический метод	1.00	-
168	373424.39	1169727.97	Картометрический метод	1.00	-
169	373432.39	1169715.97	Картометрический метод	1.00	-
170	373437.90	1169696.88	Картометрический метод	1.00	-
171	373439.39	1169676.27	Картометрический метод	1.00	-
172	373438.19	1169660.57	Картометрический метод	1.00	-
173	373431.89	1169636.47	Картометрический метод	1.00	-
174	373425.89	1169605.47	Картометрический метод	1.00	-
175	373415.89	1169555.47	Картометрический метод	1.00	-
176	373403.40	1169509.59	Картометрический метод	1.00	-
177	373407.36	1169513.75	Картометрический метод	1.00	-
178	373415.16	1169521.64	Картометрический метод	1.00	-
179	373425.60	1169532.64	Картометрический метод	1.00	-
141	373451.69	1169561.17	Картометрический метод	1.00	-



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точки	
1	2	3
1	2	по пастбищу
2	3	по пастбищу
3	4	по пастбищу
4	5	по пастбищу
5	6	по пастбищу
6	7	по пастбищу
7	8	по пастбищу
8	9	по пастбищу
9	10	по пастбищу
10	11	по пастбищу
11	12	по пастбищу
12	13	по пастбищу
13	14	по пастбищу
14	15	по пастбищу
15	16	по пастбищу
16	17	по пастбищу
17	18	по пастбищу
18	1	по пастбищу
19	20	по пастбищу
20	21	по пастбищу
21	22	по пастбищу
22	19	по пастбищу
23	24	по пастбищу
24	25	по пастбищу
25	26	по пастбищу
26	23	по пастбищу
27	28	по пастбищу
28	29	по пастбищу
29	30	по пастбищу
30	27	по пастбищу
31	32	по пастбищу
32	33	по пастбищу
33	34	по пастбищу
34	31	по пастбищу
35	36	по пастбищу
36	37	по пастбищу



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	по пастбищу
38	39	по пастбищу
39	40	по пастбищу
40	41	по пастбищу
41	42	по пастбищу
42	43	по пастбищу
43	44	по пастбищу
44	45	по пастбищу
45	46	по пастбищу
46	47	по пастбищу
47	48	по пастбищу
48	49	по пастбищу
49	50	по пастбищу
50	51	по пастбищу
51	52	по пастбищу
52	53	по пастбищу
53	54	по пастбищу
54	55	по пастбищу
55	56	по пастбищу
56	57	по пастбищу
57	35	по пастбищу
58	59	по пастбищу
59	60	по пастбищу
60	61	по пастбищу
61	62	по пастбищу
62	58	по пастбищу
63	64	по пастбищу
64	65	по пастбищу
65	66	по пастбищу
66	67	по пастбищу
67	68	по пастбищу
68	69	по пастбищу
69	70	по пастбищу
70	71	по пастбищу
71	72	по пастбищу
72	73	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
73	74	по пастбищу
74	75	по пастбищу
75	76	по пастбищу
76	77	по пастбищу
77	78	по пастбищу
78	79	по пастбищу
79	80	по пастбищу
80	81	по пастбищу
81	82	по пастбищу
82	83	по пастбищу
83	84	по пастбищу
84	85	по пастбищу
85	86	по пастбищу
86	87	по пастбищу
87	88	по пастбищу
88	89	по пастбищу
89	90	по пастбищу
90	91	по пастбищу
91	92	по пастбищу
92	93	по пастбищу
93	94	по пастбищу
94	95	по пастбищу
95	96	по пастбищу
96	97	по пастбищу
97	98	по пастбищу
98	63	по пастбищу
99	100	по пастбищу
100	101	по пастбищу
101	102	по пастбищу
102	103	по пастбищу
103	104	по пастбищу
104	105	по пастбищу
105	106	по пастбищу
106	107	по пастбищу
107	108	по пастбищу
108	109	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

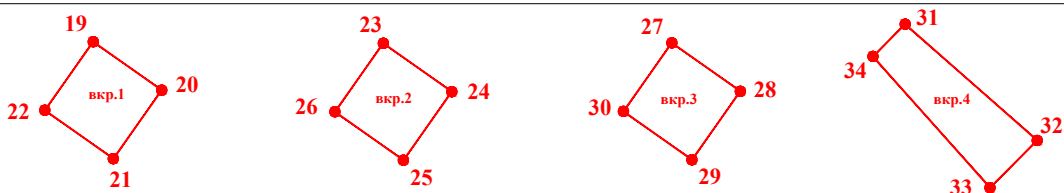
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	по пастбищу
110	111	по пастбищу
111	112	по пастбищу
112	113	по пастбищу
113	114	по пастбищу
114	115	по пастбищу
115	116	по пастбищу
116	117	по пастбищу
117	118	по пастбищу
118	119	по пастбищу
119	120	по пастбищу
120	121	по пастбищу
121	122	по пастбищу
122	123	по пастбищу
123	124	по пастбищу
124	99	по пастбищу
125	126	по пастбищу
126	127	по пастбищу
127	128	по пастбищу
128	125	по пастбищу
129	130	по пастбищу
130	131	по пастбищу
131	132	по пастбищу
132	129	по пастбищу
133	134	по пастбищу
134	135	по пастбищу
135	136	по пастбищу
136	133	по пастбищу
137	138	по пастбищу
138	139	по пастбищу
139	140	по пастбищу
140	137	по пастбищу
141	142	по пастбищу
142	143	по пастбищу
143	144	по пастбищу
144	145	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
145	146	по пастбищу
146	147	по пастбищу
147	148	по пастбищу
148	149	по пастбищу
149	150	по пастбищу
150	151	по пастбищу
151	152	по пастбищу
152	153	по пастбищу
153	154	по пастбищу
154	155	по пастбищу
155	156	по пастбищу
156	157	по пастбищу
157	158	по пастбищу
158	159	по пастбищу
159	160	по пастбищу
160	161	по пастбищу
161	162	по пастбищу
162	163	по пастбищу
163	164	по пастбищу
164	165	по пастбищу
165	166	по пастбищу
166	167	по пастбищу
167	168	по пастбищу
168	169	по пастбищу
169	170	по пастбищу
170	171	по пастбищу
171	172	по пастбищу
172	173	по пастбищу
173	174	по пастбищу
174	175	по пастбищу
175	176	по пастбищу
176	177	по пастбищу
177	178	по пастбищу
178	179	по пастбищу
179	141	по пастбищу

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
Границы территориальной зоны Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами  
д. Косичино сельского поселения «Деревня Малая Песочня»  
Кировского района Калужской области

План границ



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

— - граница объекта - территориальной зоны

Кадестровый инженер:  Тихановича Ю.Ю.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ**  
**Границы территориальной зоны Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами**  
**д. Косичино сельского поселения «Деревня Малая Песочня»**  
**Кировского района Калужской области**

План границ



Масштаб 1:3000

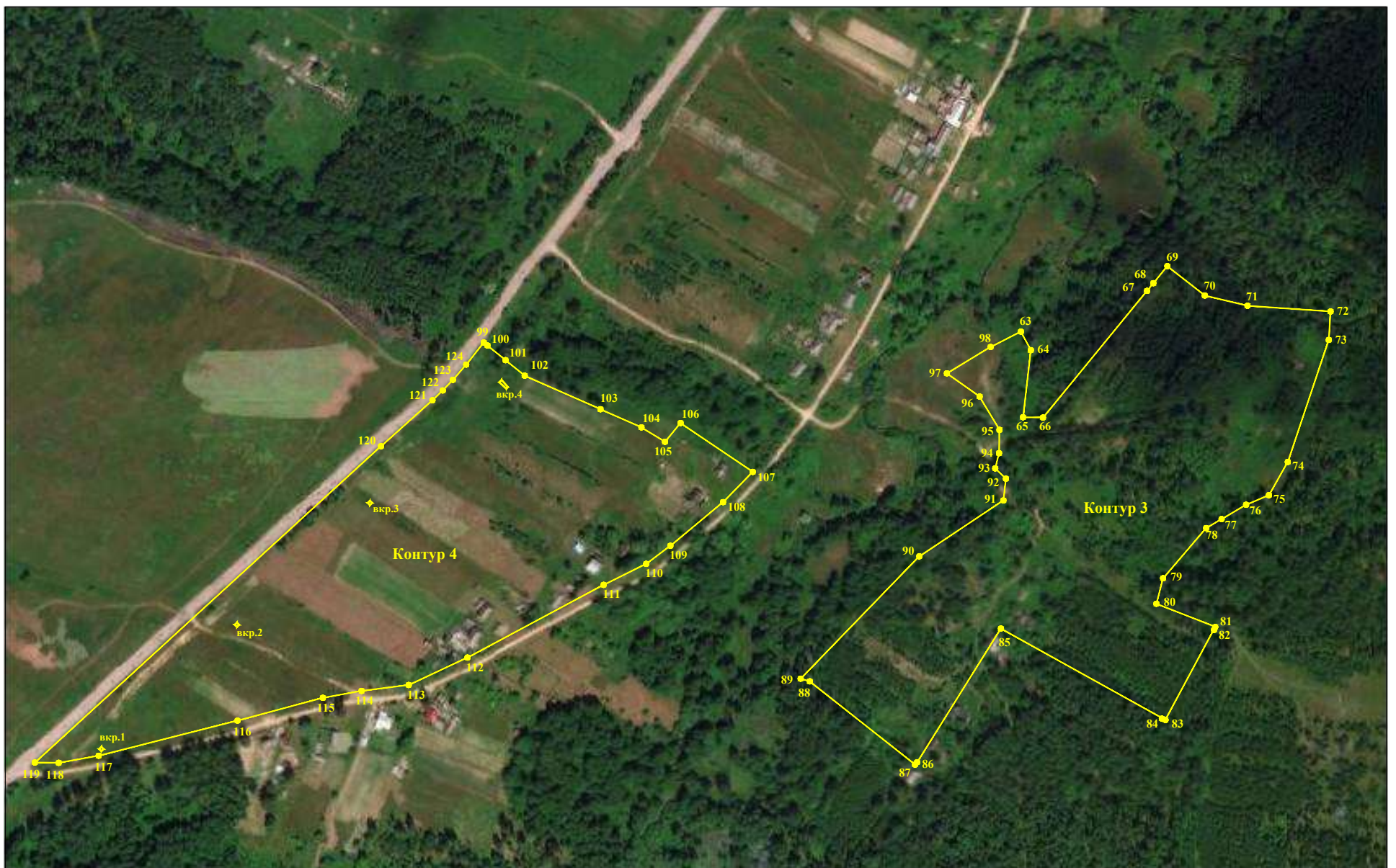
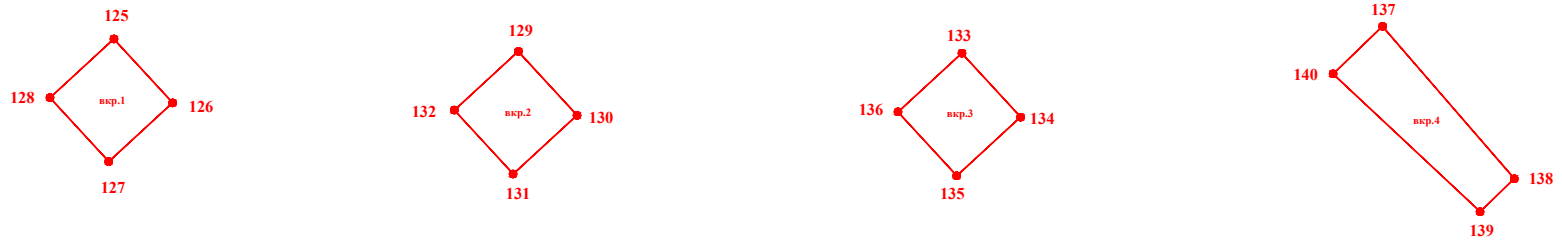
Условные обозначения:

— граница объекта - территориальной зоны

Кадастровый инженер Тиханкина Ю.Ю.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ**  
**Границы территориальной зоны Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами**  
**д. Косичино сельского поселения «Деревня Малая Песочня»**  
**Кировского района Калужской области**

План границ



Масштаб 1:3000

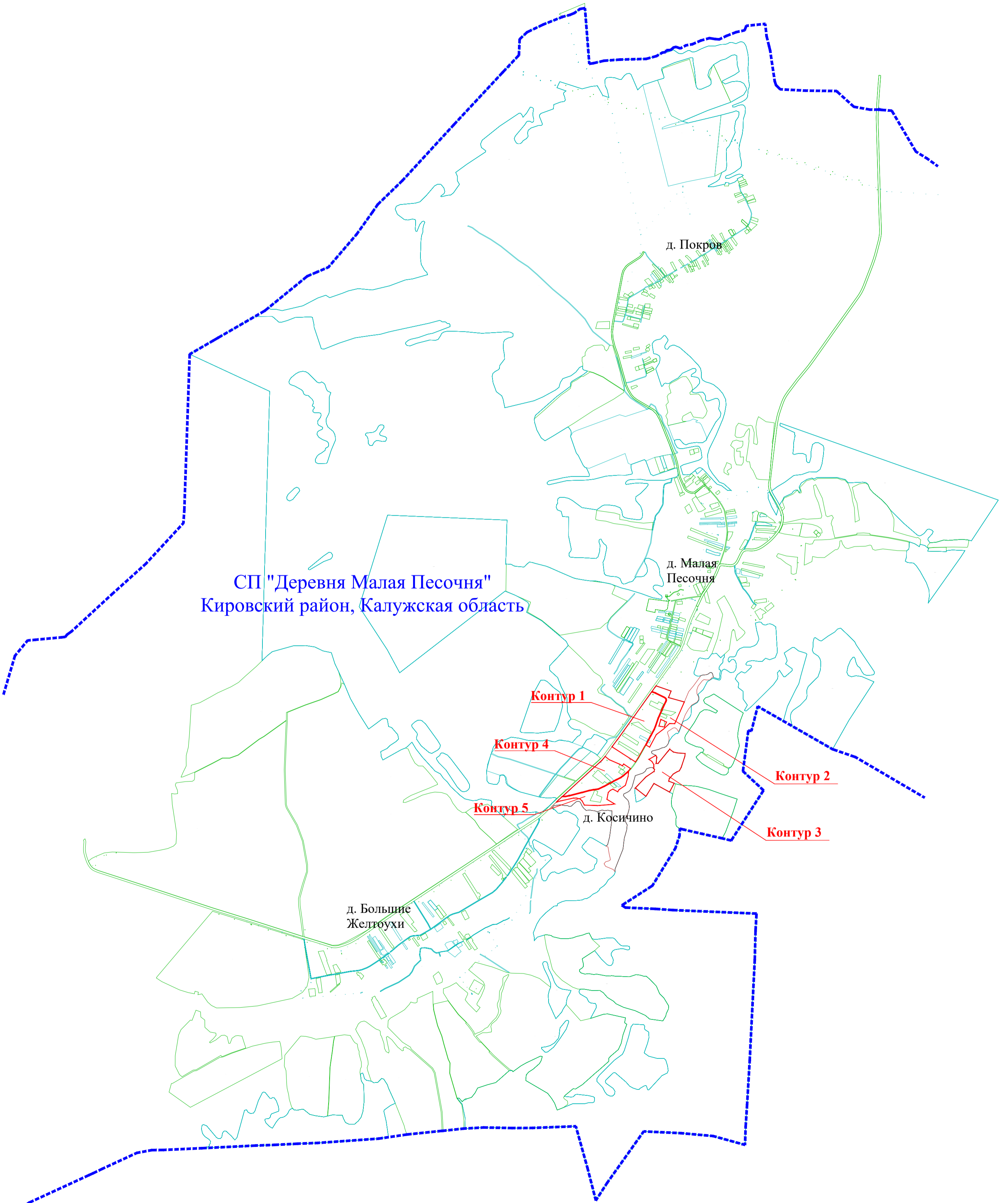
Условные обозначения:

- граница объекта - территориальной зоны

Кадатровый инженер Тиханкина Ю.Ю.


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ

Границы территориальной зоны Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами  
д. Косичино сельского поселения «Деревня Малая Песочня»  
Кировского района Калужской области



Масштаб 1:10000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ Ж-1  
МО СП "ДЕРЕВНЯ МАЛАЯ ПЕСОЧНЯ" КИРОВСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами  
д. Малые Желтоухи МО СП «Деревня Малая Песочня»  
Кировского 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	249432, Калужская область, Кировский район, сельское поселение Деревня Малая Песочня, д. Малые Желтоухи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	567758 +/- 2637 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Решение районной думы от 26.12.2019 №285 «О внесении изменений в решение Районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» от 08.02.2017 № 112 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня» в новой редакции»

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	374841.31	1164977.02	Картометрический метод	1.00	-
2	374857.28	1165148.54	Картометрический метод	1.00	-
3	374861.13	1165180.79	Картометрический метод	1.00	-
4	374849.17	1165182.33	Картометрический метод	1.00	-
5	374837.28	1165183.61	Картометрический метод	1.00	-
6	374737.93	1165191.57	Картометрический метод	1.00	-
7	374450.47	1165211.06	Картометрический метод	1.00	-
8	374105.76	1165237.86	Картометрический метод	1.00	-
9	374073.21	1165240.66	Картометрический метод	1.00	-
10	374061.06	1165241.43	Картометрический метод	1.00	-
11	374046.69	1165186.71	Картометрический метод	1.00	-
12	374008.01	1165200.68	Картометрический метод	1.00	-
13	374014.96	1165241.63	Картометрический метод	1.00	-
14	374011.30	1165241.47	Картометрический метод	1.00	-
15	373974.61	1165240.20	Картометрический метод	1.00	-
16	373951.90	1165239.06	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	373926.29	1165238.19	Картометрический метод	1.00	-
18	373905.67	1165238.08	Картометрический метод	1.00	-
19	373895.72	1165238.43	Картометрический метод	1.00	-
20	373881.43	1165239.23	Картометрический метод	1.00	-
21	373866.73	1165240.37	Картометрический метод	1.00	-
22	373831.28	1165244.22	Картометрический метод	1.00	-
23	373791.67	1165250.07	Картометрический метод	1.00	-
24	373671.60	1165270.67	Картометрический метод	1.00	-
25	373622.26	1165281.31	Картометрический метод	1.00	-
26	373592.49	1165288.48	Картометрический метод	1.00	-
27	373582.71	1165291.19	Картометрический метод	1.00	-
28	373578.10	1165292.61	Картометрический метод	1.00	-
29	373557.27	1165298.36	Картометрический метод	1.00	-
30	373528.59	1165305.38	Картометрический метод	1.00	-
31	373520.92	1165275.70	Картометрический метод	1.00	-
32	373544.03	1165262.82	Картометрический метод	1.00	-
33	373612.91	1165242.37	Картометрический метод	1.00	-
34	373665.82	1165240.97	Картометрический метод	1.00	-
35	373730.56	1165226.50	Картометрический метод	1.00	-
36	373751.34	1165212.44	Картометрический метод	1.00	-
37	373797.81	1165191.65	Картометрический метод	1.00	-
38	373895.63	1165187.98	Картометрический метод	1.00	-
39	373969.60	1165168.40	Картометрический метод	1.00	-
40	374040.53	1165143.96	Картометрический метод	1.00	-
41	374075.99	1165140.29	Картометрический метод	1.00	-
42	374171.37	1165092.00	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	374182.37	1165038.19	Картометрический метод	1.00	-
44	374243.51	1164994.78	Картометрический метод	1.00	-
45	374297.32	1164966.66	Картометрический метод	1.00	-
46	374348.06	1164957.49	Картометрический метод	1.00	-
47	374403.08	1164959.94	Картометрический метод	1.00	-
48	374449.55	1164992.95	Картометрический метод	1.00	-
49	374538.20	1165001.51	Картометрический метод	1.00	-
50	374621.35	1164992.34	Картометрический метод	1.00	-
51	374724.06	1164956.27	Картометрический метод	1.00	-
52	374758.91	1164959.32	Картометрический метод	1.00	-
1	374841.31	1164977.02	Картометрический метод	1.00	-
Часть 2					
53	374030.77	1165260.07	Картометрический метод	1.00	-
54	374090.32	1165335.27	Картометрический метод	1.00	-
55	373988.62	1165441.86	Картометрический метод	1.00	-
56	373932.36	1165454.46	Картометрический метод	1.00	-
57	373786.68	1165525.31	Картометрический метод	1.00	-
58	373738.76	1165581.86	Картометрический метод	1.00	-
59	373732.59	1165635.07	Картометрический метод	1.00	-
60	373748.39	1165719.16	Картометрический метод	1.00	-
61	373609.82	1165759.23	Картометрический метод	1.00	-
62	373602.13	1165759.71	Картометрический метод	1.00	-
63	373598.63	1165737.05	Картометрический метод	1.00	-
64	373593.15	1165708.56	Картометрический метод	1.00	-
65	373558.38	1165576.12	Картометрический метод	1.00	-
66	373553.50	1165550.08	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
67	373557.12	1165531.44	Картометрический метод	1.00	-
68	373554.31	1165514.70	Картометрический метод	1.00	-
69	373541.70	1165488.67	Картометрический метод	1.00	-
70	373529.91	1165440.68	Картометрический метод	1.00	-
71	373530.72	1165411.39	Картометрический метод	1.00	-
72	373519.33	1165380.91	Картометрический метод	1.00	-
73	373507.91	1165328.98	Картометрический метод	1.00	-
74	373561.93	1165315.74	Картометрический метод	1.00	-
75	373583.06	1165309.91	Картометрический метод	1.00	-
76	373587.57	1165308.53	Картометрический метод	1.00	-
77	373597.29	1165305.84	Картометрический метод	1.00	-
78	373626.36	1165298.83	Картометрический метод	1.00	-
79	373675.10	1165288.33	Картометрический метод	1.00	-
80	373794.61	1165267.83	Картометрический метод	1.00	-
81	373833.56	1165262.08	Картометрический метод	1.00	-
82	373868.35	1165258.29	Картометрический метод	1.00	-
83	373882.59	1165257.19	Картометрический метод	1.00	-
84	373896.52	1165256.41	Картометрический метод	1.00	-
85	373906.15	1165256.08	Картометрический метод	1.00	-
86	373926.29	1165256.21	Картометрический метод	1.00	-
87	373960.95	1165257.46	Картометрический метод	1.00	-
88	373964.54	1165257.69	Картометрический метод	1.00	-
89	374005.54	1165259.34	Картометрический метод	1.00	-
90	374010.54	1165259.45	Картометрический метод	1.00	-
91	374021.95	1165259.96	Картометрический метод	1.00	-
53	374030.77	1165260.07	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	373983.44	1165433.90	Картометрический метод	1.00	-
93	373983.22	1165434.11	Картометрический метод	1.00	-
94	373979.51	1165430.22	Картометрический метод	1.00	-
95	373979.72	1165430.01	Картометрический метод	1.00	-
92	373983.44	1165433.90	Картометрический метод	1.00	-
Часть 3					
96	373484.28	1164960.15	Картометрический метод	1.00	-
97	373492.18	1165082.77	Картометрический метод	1.00	-
98	373492.84	1165093.05	Картометрический метод	1.00	-
99	373446.20	1165113.79	Картометрический метод	1.00	-
100	373398.66	1165134.92	Картометрический метод	1.00	-
101	373388.12	1165139.61	Картометрический метод	1.00	-
102	373380.87	1165145.67	Картометрический метод	1.00	-
103	373365.27	1165147.56	Картометрический метод	1.00	-
104	373278.25	1165157.05	Картометрический метод	1.00	-
105	373226.79	1165162.66	Картометрический метод	1.00	-
106	373172.18	1165173.01	Картометрический метод	1.00	-
107	373153.69	1165176.52	Картометрический метод	1.00	-
108	373109.65	1165177.86	Картометрический метод	1.00	-
109	373074.99	1165182.55	Картометрический метод	1.00	-
110	373074.53	1165146.80	Картометрический метод	1.00	-
111	373077.82	1164983.54	Картометрический метод	1.00	-
112	373100.95	1164983.11	Картометрический метод	1.00	-
113	373167.71	1164982.61	Картометрический метод	1.00	-
114	373251.44	1164967.49	Картометрический метод	1.00	-
115	373297.44	1164959.39	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	373380.74	1164950.24	Картометрический метод	1.00	-
117	373429.30	1164959.90	Картометрический метод	1.00	-
96	373484.28	1164960.15	Картометрический метод	1.00	-
Часть 4					
118	373417.51	1165295.54	Картометрический метод	1.00	-
119	373418.38	1165327.30	Картометрический метод	1.00	-
120	373373.17	1165334.11	Картометрический метод	1.00	-
121	373258.74	1165354.90	Картометрический метод	1.00	-
122	373249.06	1165356.42	Картометрический метод	1.00	-
123	373239.81	1165357.60	Картометрический метод	1.00	-
124	373230.89	1165358.20	Картометрический метод	1.00	-
125	373221.95	1165358.20	Картометрический метод	1.00	-
126	373213.32	1165357.75	Картометрический метод	1.00	-
127	373133.27	1165350.82	Картометрический метод	1.00	-
128	373120.41	1165349.33	Картометрический метод	1.00	-
129	373112.61	1165348.18	Картометрический метод	1.00	-
130	373103.13	1165345.90	Картометрический метод	1.00	-
131	373095.11	1165341.96	Картометрический метод	1.00	-
132	373089.13	1165336.40	Картометрический метод	1.00	-
133	373084.11	1165329.40	Картометрический метод	1.00	-
134	373079.79	1165321.35	Картометрический метод	1.00	-
135	373098.70	1165322.05	Картометрический метод	1.00	-
136	373198.18	1165325.71	Картометрический метод	1.00	-
137	373201.31	1165318.01	Картометрический метод	1.00	-
138	373293.29	1165309.43	Картометрический метод	1.00	-
139	373352.84	1165297.52	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
140	373364.37	1165295.21	Картометрический метод	1.00	-
118	373417.51	1165295.54	Картометрический метод	1.00	-
Часть 5					
141	373433.66	1165343.22	Картометрический метод	1.00	-
142	373437.09	1165373.23	Картометрический метод	1.00	-
143	373424.59	1165418.72	Картометрический метод	1.00	-
144	373438.63	1165505.45	Картометрический метод	1.00	-
145	373463.28	1165550.38	Картометрический метод	1.00	-
146	373483.01	1165640.56	Картометрический метод	1.00	-
147	373458.31	1165630.38	Картометрический метод	1.00	-
148	373404.26	1165630.88	Картометрический метод	1.00	-
149	373181.60	1165631.39	Картометрический метод	1.00	-
150	373088.89	1165638.17	Картометрический метод	1.00	-
151	373032.47	1165634.78	Картометрический метод	1.00	-
152	372996.33	1165616.80	Картометрический метод	1.00	-
153	372966.06	1165595.98	Картометрический метод	1.00	-
154	372965.25	1165595.20	Картометрический метод	1.00	-
155	372957.27	1165524.48	Картометрический метод	1.00	-
156	372926.46	1165450.14	Картометрический метод	1.00	-
157	372908.57	1165414.10	Картометрический метод	1.00	-
158	372885.06	1165384.68	Картометрический метод	1.00	-
159	372884.78	1165384.01	Картометрический метод	1.00	-
160	372889.58	1165382.07	Картометрический метод	1.00	-
161	372900.56	1165377.96	Картометрический метод	1.00	-
162	372917.74	1165372.20	Картометрический метод	1.00	-
163	372929.53	1165368.55	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
164	372941.26	1165365.25	Картометрический метод	1.00	-
165	372952.31	1165362.48	Картометрический метод	1.00	-
166	372962.98	1165360.21	Картометрический метод	1.00	-
167	372973.78	1165358.51	Картометрический метод	1.00	-
168	372984.83	1165357.57	Картометрический метод	1.00	-
169	372996.15	1165357.64	Картометрический метод	1.00	-
170	373008.03	1165358.10	Картометрический метод	1.00	-
171	373030.89	1165359.90	Картометрический метод	1.00	-
172	373040.62	1165360.85	Картометрический метод	1.00	-
173	373044.13	1165361.26	Картометрический метод	1.00	-
174	373051.26	1165361.78	Картометрический метод	1.00	-
175	373055.01	1165361.96	Картометрический метод	1.00	-
176	373063.07	1165360.77	Картометрический метод	1.00	-
177	373070.02	1165358.45	Картометрический метод	1.00	-
178	373071.04	1165358.07	Картометрический метод	1.00	-
179	373076.44	1165356.39	Картометрический метод	1.00	-
180	373077.60	1165356.05	Картометрический метод	1.00	-
181	373081.58	1165354.53	Картометрический метод	1.00	-
182	373082.81	1165355.80	Картометрический метод	1.00	-
183	373093.97	1165362.14	Картометрический метод	1.00	-
184	373106.87	1165365.52	Картометрический метод	1.00	-
185	373117.05	1165367.05	Картометрический метод	1.00	-
186	373131.33	1165368.72	Картометрический метод	1.00	-
187	373212.08	1165375.71	Картометрический метод	1.00	-
188	373221.07	1165376.20	Картометрический метод	1.00	-
189	373231.01	1165376.24	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
190	373240.93	1165375.60	Картометрический метод	1.00	-
191	373251.04	1165374.32	Картометрический метод	1.00	-
192	373261.42	1165372.70	Картометрический метод	1.00	-
193	373376.25	1165351.85	Картометрический метод	1.00	-
141	373433.66	1165343.22	Картометрический метод	1.00	-



**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по пастбищу
2	3	по пастбищу
3	4	по пастбищу
4	5	по пастбищу
5	6	по пастбищу
6	7	по пастбищу
7	8	по пастбищу
8	9	по пастбищу
9	10	по пастбищу
10	11	по пастбищу
11	12	по пастбищу
12	13	по пастбищу
13	14	по пастбищу
14	15	по пастбищу
15	16	по пастбищу
16	17	по пастбищу
17	18	по пастбищу
18	19	по пастбищу
19	20	по пастбищу
20	21	по пастбищу
21	22	по пастбищу
22	23	по пастбищу
23	24	по пастбищу
24	25	по пастбищу
25	26	по пастбищу
26	27	по пастбищу
27	28	по пастбищу
28	29	по пастбищу
29	30	по пастбищу
30	31	по пастбищу
31	32	по пастбищу
32	33	по пастбищу
33	34	по пастбищу
34	35	по пастбищу
35	36	по пастбищу
36	37	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
37	38	по пастбищу
38	39	по пастбищу
39	40	по пастбищу
40	41	по пастбищу
41	42	по пастбищу
42	43	по пастбищу
43	44	по пастбищу
44	45	по пастбищу
45	46	по пастбищу
46	47	по пастбищу
47	48	по пастбищу
48	49	по пастбищу
49	50	по пастбищу
50	51	по пастбищу
51	52	по пастбищу
52	1	по пастбищу
53	54	по пастбищу
54	55	по пастбищу
55	56	по пастбищу
56	57	по пастбищу
57	58	по пастбищу
58	59	по пастбищу
59	60	по пастбищу
60	61	по пастбищу
61	62	по пастбищу
62	63	по пастбищу
63	64	по пастбищу
64	65	по пастбищу
65	66	по пастбищу
66	67	по пастбищу
67	68	по пастбищу
68	69	по пастбищу
69	70	по пастбищу
70	71	по пастбищу
71	72	по пастбищу
72	73	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	по пастбищу
74	75	по пастбищу
75	76	по пастбищу
76	77	по пастбищу
77	78	по пастбищу
78	79	по пастбищу
79	80	по пастбищу
80	81	по пастбищу
81	82	по пастбищу
82	83	по пастбищу
83	84	по пастбищу
84	85	по пастбищу
85	86	по пастбищу
86	87	по пастбищу
87	88	по пастбищу
88	89	по пастбищу
89	90	по пастбищу
90	91	по пастбищу
91	53	по пастбищу
92	93	по пастбищу
93	94	по пастбищу
94	95	по пастбищу
95	92	по пастбищу
96	97	по пастбищу
97	98	по пастбищу
98	99	по пастбищу
99	100	по пастбищу
100	101	по пастбищу
101	102	по пастбищу
102	103	по пастбищу
103	104	по пастбищу
104	105	по пастбищу
105	106	по пастбищу
106	107	по пастбищу
107	108	по пастбищу
108	109	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
109	110	по пастбищу
110	111	по пастбищу
111	112	по пастбищу
112	113	по пастбищу
113	114	по пастбищу
114	115	по пастбищу
115	116	по пастбищу
116	117	по пастбищу
117	96	по пастбищу
118	119	по пастбищу
119	120	по пастбищу
120	121	по пастбищу
121	122	по пастбищу
122	123	по пастбищу
123	124	по пастбищу
124	125	по пастбищу
125	126	по пастбищу
126	127	по пастбищу
127	128	по пастбищу
128	129	по пастбищу
129	130	по пастбищу
130	131	по пастбищу
131	132	по пастбищу
132	133	по пастбищу
133	134	по пастбищу
134	135	по пастбищу
135	136	по пастбищу
136	137	по пастбищу
137	138	по пастбищу
138	139	по пастбищу
139	140	по пастбищу
140	118	по пастбищу
141	142	по пастбищу
142	143	по пастбищу
143	144	по пастбищу
144	145	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	по пастбищу
146	147	по пастбищу
147	148	по пастбищу
148	149	по пастбищу
149	150	по пастбищу
150	151	по пастбищу
151	152	по пастбищу
152	153	по пастбищу
153	154	по пастбищу
154	155	по пастбищу
155	156	по пастбищу
156	157	по пастбищу
157	158	по пастбищу
158	159	по пастбищу
159	160	по пастбищу
160	161	по пастбищу
161	162	по пастбищу
162	163	по пастбищу
163	164	по пастбищу
164	165	по пастбищу
165	166	по пастбищу
166	167	по пастбищу
167	168	по пастбищу
168	169	по пастбищу
169	170	по пастбищу
170	171	по пастбищу
171	172	по пастбищу
172	173	по пастбищу
173	174	по пастбищу
174	175	по пастбищу
175	176	по пастбищу
176	177	по пастбищу
177	178	по пастбищу
178	179	по пастбищу
179	180	по пастбищу
180	181	по пастбищу



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
181	182	по пастбищу
182	183	по пастбищу
183	184	по пастбищу
184	185	по пастбищу
185	186	по пастбищу
186	187	по пастбищу
187	188	по пастбищу
188	189	по пастбищу
189	190	по пастбищу
190	191	по пастбищу
191	192	по пастбищу
192	193	по пастбищу
193	141	по пастбищу


**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ**  
**Границы территориальной зоны Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами**  
**д. Малые Желтоухи сельского поселения «Деревня Малая Песочня»**  
**Кировского района Калужской области**

План границ



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

 - граница объекта - территориальной зоны



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
Границы территориальной зоны Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами  
д. Малые Желтоухи сельского поселения «Деревня Малая Песочня»  
Кировского района Калужской области

План границ



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

— граница объекта - территориальной зоны



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
Границы территориальной зоны Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами  
д. Малые Желтоухи сельского поселения «Деревня Малая Песочня»  
Кировского района Калужской области

План границ



Масштаб 1:2000

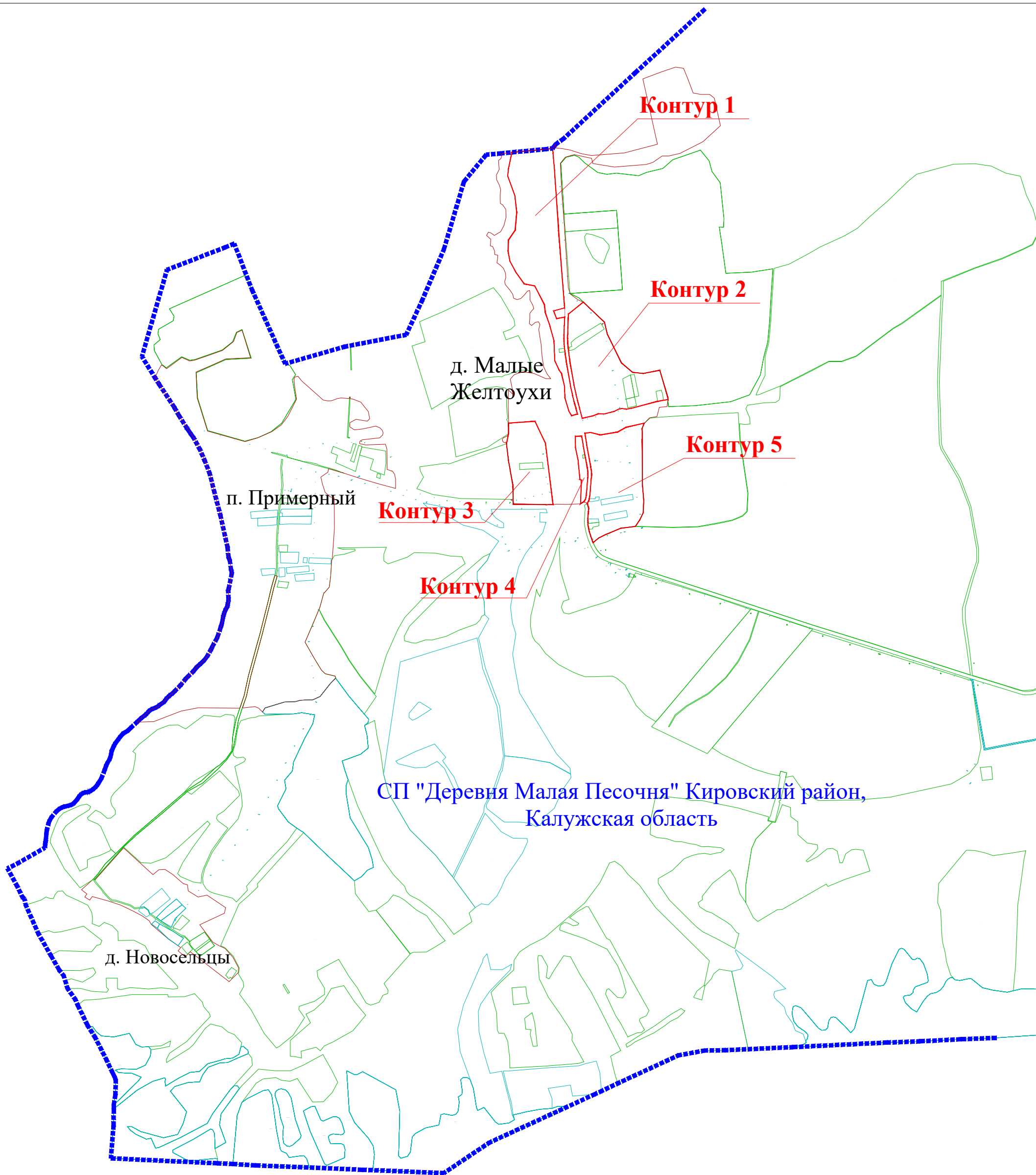
Условные обозначения:

— граница объекта - территориальной зоны




СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ

Границы территориальной зоны Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами  
д. Малые Желтоухи сельского поселения «Деревня Малая Песочня»  
Кировского района Калужской области



Масштаб 1:10000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ Ж-1  
МО СП "ДЕРЕВНЯ МАЛАЯ ПЕСОЧНЯ" КИРОВСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Территориальная зона Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами п. Примерный МО СП «Деревня Малая Песочня» Кировского 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	249432, Калужская область, район Кировский, сельское поселение Деревня Малая Песочня, поселок Примерный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	627037 +/- 2771 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Решение районной думы от 28.04.2021 №55 «О внесении изменений в решение Районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» от 08.02.2017 № 112 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня» в новой редакции»

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Территориальная зона Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами  
п. Примерный МО СП «Деревня Малая Песочня» Кировского района  
Калужской области**

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	373383.65	1164014.07	Картометрический метод	1.00	-
2	373381.72	1164181.53	Картометрический метод	1.00	-
3	373379.96	1164214.53	Картометрический метод	1.00	-
4	373374.39	1164243.47	Картометрический метод	1.00	-
5	373377.73	1164342.52	Картометрический метод	1.00	-
6	373354.35	1164349.20	Картометрический метод	1.00	-
7	373251.15	1164351.35	Картометрический метод	1.00	-
8	373241.12	1164379.17	Картометрический метод	1.00	-
9	373226.65	1164389.19	Картометрический метод	1.00	-
10	373202.15	1164393.64	Картометрический метод	1.00	-
11	373155.72	1164393.17	Картометрический метод	1.00	-
12	373180.76	1164301.83	Картометрический метод	1.00	-
13	373207.80	1164210.47	Картометрический метод	1.00	-
14	373232.36	1164133.82	Картометрический метод	1.00	-
15	373234.00	1164133.50	Картометрический метод	1.00	-
16	373234.90	1164130.96	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	373238.13	1164121.49	Картометрический метод	1.00	-
18	373241.53	1164112.08	Картометрический метод	1.00	-
19	373243.60	1164107.90	Картометрический метод	1.00	-
20	373244.03	1164106.75	Картометрический метод	1.00	-
21	373245.66	1164102.88	Картометрический метод	1.00	-
22	373245.80	1164102.50	Картометрический метод	1.00	-
23	373247.23	1164098.12	Картометрический метод	1.00	-
24	373249.01	1164093.02	Картометрический метод	1.00	-
25	373250.44	1164088.64	Картометрический метод	1.00	-
26	373252.04	1164083.48	Картометрический метод	1.00	-
27	373253.06	1164080.13	Картометрический метод	1.00	-
28	373253.42	1164079.08	Картометрический метод	1.00	-
29	373254.61	1164075.58	Картометрический метод	1.00	-
30	373256.39	1164069.18	Картометрический метод	1.00	-
31	373263.78	1164040.76	Картометрический метод	1.00	-
32	373264.95	1164036.80	Картометрический метод	1.00	-
33	373266.32	1164032.14	Картометрический метод	1.00	-
34	373269.03	1164020.82	Картометрический метод	1.00	-
35	373270.16	1164016.98	Картометрический метод	1.00	-
36	373271.01	1164014.27	Картометрический метод	1.00	-
1	373383.65	1164014.07	Картометрический метод	1.00	-
Часть 2					
37	373431.32	1163365.87	Картометрический метод	1.00	-
38	373374.97	1163566.33	Картометрический метод	1.00	-
39	373367.75	1163590.55	Картометрический метод	1.00	-
40	373302.30	1163821.77	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	373260.28	1163816.77	Картометрический метод	1.00	-
42	373170.67	1163823.55	Картометрический метод	1.00	-
43	373134.25	1163819.61	Картометрический метод	1.00	-
44	373083.52	1163809.54	Картометрический метод	1.00	-
45	372921.81	1163796.72	Картометрический метод	1.00	-
46	372863.61	1163794.67	Картометрический метод	1.00	-
47	372750.77	1163795.41	Картометрический метод	1.00	-
48	372719.19	1163790.97	Картометрический метод	1.00	-
49	372720.00	1163788.12	Картометрический метод	1.00	-
50	372657.68	1163770.37	Картометрический метод	1.00	-
51	372585.76	1163753.25	Картометрический метод	1.00	-
52	372450.60	1163719.21	Картометрический метод	1.00	-
53	372434.74	1163715.21	Картометрический метод	1.00	-
54	372365.17	1163696.04	Картометрический метод	1.00	-
55	372393.62	1163619.14	Картометрический метод	1.00	-
56	372373.49	1163600.70	Картометрический метод	1.00	-
57	372339.95	1163585.61	Картометрический метод	1.00	-
58	372333.24	1163575.55	Картометрический метод	1.00	-
59	372341.62	1163552.08	Картометрический метод	1.00	-
60	372343.30	1163538.67	Картометрический метод	1.00	-
61	372245.70	1163465.40	Картометрический метод	1.00	-
62	372222.53	1163451.49	Картометрический метод	1.00	-
63	372200.73	1163461.55	Картометрический метод	1.00	-
64	372155.44	1163610.75	Картометрический метод	1.00	-
65	372140.68	1163638.93	Картометрический метод	1.00	-
66	372117.97	1163634.09	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
67	372053.27	1163612.26	Картометрический метод	1.00	-
68	372056.49	1163403.72	Картометрический метод	1.00	-
69	372039.39	1163318.49	Картометрический метод	1.00	-
70	371986.02	1163179.82	Картометрический метод	1.00	-
71	372004.94	1163195.05	Картометрический метод	1.00	-
72	372123.92	1163342.90	Картометрический метод	1.00	-
73	372267.39	1163471.72	Картометрический метод	1.00	-
74	372348.56	1163524.21	Картометрический метод	1.00	-
75	372572.93	1163602.52	Картометрический метод	1.00	-
76	372834.74	1163638.13	Картометрический метод	1.00	-
77	372894.11	1163610.86	Картометрический метод	1.00	-
78	372911.76	1163554.70	Картометрический метод	1.00	-
79	372911.76	1163539.60	Картометрический метод	1.00	-
80	373022.64	1163514.96	Картометрический метод	1.00	-
81	373139.37	1163484.45	Картометрический метод	1.00	-
82	373232.16	1163461.05	Картометрический метод	1.00	-
83	373294.98	1163436.57	Картометрический метод	1.00	-
84	373354.29	1163411.37	Картометрический метод	1.00	-
85	373410.99	1163380.32	Картометрический метод	1.00	-
37	373431.32	1163365.87	Картометрический метод	1.00	-
Часть 3					
86	373300.65	1163827.60	Картометрический метод	1.00	-
87	373252.93	1163996.20	Картометрический метод	1.00	-
88	373237.68	1164053.19	Картометрический метод	1.00	-
89	373213.26	1164018.78	Картометрический метод	1.00	-
90	373179.06	1164026.16	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
91	373137.39	1164039.57	Картометрический метод	1.00	-
92	373115.07	1164063.33	Картометрический метод	1.00	-
93	373109.13	1164085.65	Картометрический метод	1.00	-
94	372957.42	1164086.60	Картометрический метод	1.00	-
95	372959.22	1163973.95	Картометрический метод	1.00	-
96	372828.82	1163969.55	Картометрический метод	1.00	-
97	372807.98	1163969.36	Картометрический метод	1.00	-
98	372804.80	1164070.65	Картометрический метод	1.00	-
99	372804.83	1164075.75	Картометрический метод	1.00	-
100	372798.65	1164074.75	Картометрический метод	1.00	-
101	372795.29	1164072.64	Картометрический метод	1.00	-
102	372716.50	1164068.31	Картометрический метод	1.00	-
103	372661.33	1164060.95	Картометрический метод	1.00	-
104	372628.54	1164032.80	Картометрический метод	1.00	-
105	372563.45	1164014.51	Картометрический метод	1.00	-
106	372548.96	1164008.85	Картометрический метод	1.00	-
107	372477.54	1163978.96	Картометрический метод	1.00	-
108	372385.44	1163939.19	Картометрический метод	1.00	-
109	372308.19	1163983.43	Картометрический метод	1.00	-
110	372244.30	1164022.21	Картометрический метод	1.00	-
111	372226.51	1164041.23	Картометрический метод	1.00	-
112	372214.63	1164090.41	Картометрический метод	1.00	-
113	372204.55	1164093.45	Картометрический метод	1.00	-
114	372177.00	1164065.35	Картометрический метод	1.00	-
115	372112.83	1164015.20	Картометрический метод	1.00	-
116	372096.69	1163978.96	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
117	372093.83	1163916.09	Картометрический метод	1.00	-
118	372087.35	1163893.08	Картометрический метод	1.00	-
119	372084.92	1163836.23	Картометрический метод	1.00	-
120	372055.78	1163739.22	Картометрический метод	1.00	-
121	372034.73	1163726.14	Картометрический метод	1.00	-
122	372053.79	1163706.57	Картометрический метод	1.00	-
123	372061.80	1163688.66	Картометрический метод	1.00	-
124	372054.75	1163625.43	Картометрический метод	1.00	-
125	372114.79	1163645.69	Картометрический метод	1.00	-
126	372132.94	1163649.56	Картометрический метод	1.00	-
127	372106.80	1163672.78	Картометрический метод	1.00	-
128	372103.44	1163691.22	Картометрический метод	1.00	-
129	372120.22	1163716.37	Картометрический метод	1.00	-
130	372230.92	1163816.96	Картометрический метод	1.00	-
131	372274.53	1163845.46	Картометрический метод	1.00	-
132	372294.66	1163840.43	Картометрический метод	1.00	-
133	372360.06	1163707.08	Картометрический метод	1.00	-
134	372431.68	1163726.81	Картометрический метод	1.00	-
135	372443.68	1163729.83	Картометрический метод	1.00	-
136	372582.90	1163764.91	Картометрический метод	1.00	-
137	372654.64	1163781.99	Картометрический метод	1.00	-
138	372716.72	1163799.66	Картометрический метод	1.00	-
139	372717.54	1163796.79	Картометрический метод	1.00	-
140	372750.37	1163801.41	Картометрический метод	1.00	-
141	372863.53	1163800.67	Картометрический метод	1.00	-
142	372921.47	1163802.72	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
143	373082.70	1163815.50	Картометрический метод	1.00	-
144	373133.35	1163825.55	Картометрический метод	1.00	-
145	373170.57	1163829.57	Картометрический метод	1.00	-
146	373260.16	1163822.79	Картометрический метод	1.00	-
86	373300.65	1163827.60	Картометрический метод	1.00	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Территориальная зона Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами  
п. Примерный МО СП «Деревня Малая Песочня» Кировского района  
Калужской области**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	по пастбищу
2	3	по пастбищу
3	4	по пастбищу
4	5	по пастбищу
5	6	по пастбищу
6	7	по пастбищу
7	8	по пастбищу
8	9	по пастбищу
9	10	по пастбищу
10	11	по пастбищу
11	12	по пастбищу
12	13	по пастбищу
13	14	по пастбищу
14	15	по пастбищу
15	16	по пастбищу
16	17	по пастбищу
17	18	по пастбищу
18	19	по пастбищу
19	20	по пастбищу
20	21	по пастбищу
21	22	по пастбищу
22	23	по пастбищу
23	24	по пастбищу
24	25	по пастбищу
25	26	по пастбищу
26	27	по пастбищу
27	28	по пастбищу
28	29	по пастбищу
29	30	по пастбищу
30	31	по пастбищу
31	32	по пастбищу
32	33	по пастбищу
33	34	по пастбищу
34	35	по пастбищу
35	36	по пастбищу
36	1	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
37	38	по пастбищу
38	39	по пастбищу
39	40	по пастбищу
40	41	по пастбищу
41	42	по пастбищу
42	43	по пастбищу
43	44	по пастбищу
44	45	по пастбищу
45	46	по пастбищу
46	47	по пастбищу
47	48	по пастбищу
48	49	по пастбищу
49	50	по пастбищу
50	51	по пастбищу
51	52	по пастбищу
52	53	по пастбищу
53	54	по пастбищу
54	55	по пастбищу
55	56	по пастбищу
56	57	по пастбищу
57	58	по пастбищу
58	59	по пастбищу
59	60	по пастбищу
60	61	по пастбищу
61	62	по пастбищу
62	63	по пастбищу
63	64	по пастбищу
64	65	по пастбищу
65	66	по пастбищу
66	67	по пастбищу
67	68	по пастбищу
68	69	по пастбищу
69	70	по пастбищу
70	71	по пастбищу
71	72	по пастбищу
72	73	по пастбищу



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	по пастбищу
74	75	по пастбищу
75	76	по пастбищу
76	77	по пастбищу
77	78	по пастбищу
78	79	по пастбищу
79	80	по пастбищу
80	81	по пастбищу
81	82	по пастбищу
82	83	по пастбищу
83	84	по пастбищу
84	85	по пастбищу
85	37	по пастбищу
86	87	по пастбищу
87	88	по пастбищу
88	89	по пастбищу
89	90	по пастбищу
90	91	по пастбищу
91	92	по пастбищу
92	93	по пастбищу
93	94	по пастбищу
94	95	по пастбищу
95	96	по пастбищу
96	97	по пастбищу
97	98	по пастбищу
98	99	по пастбищу
99	100	по пастбищу
100	101	по пастбищу
101	102	по пастбищу
102	103	по пастбищу
103	104	по пастбищу
104	105	по пастбищу
105	106	по пастбищу
106	107	по пастбищу
107	108	по пастбищу
108	109	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

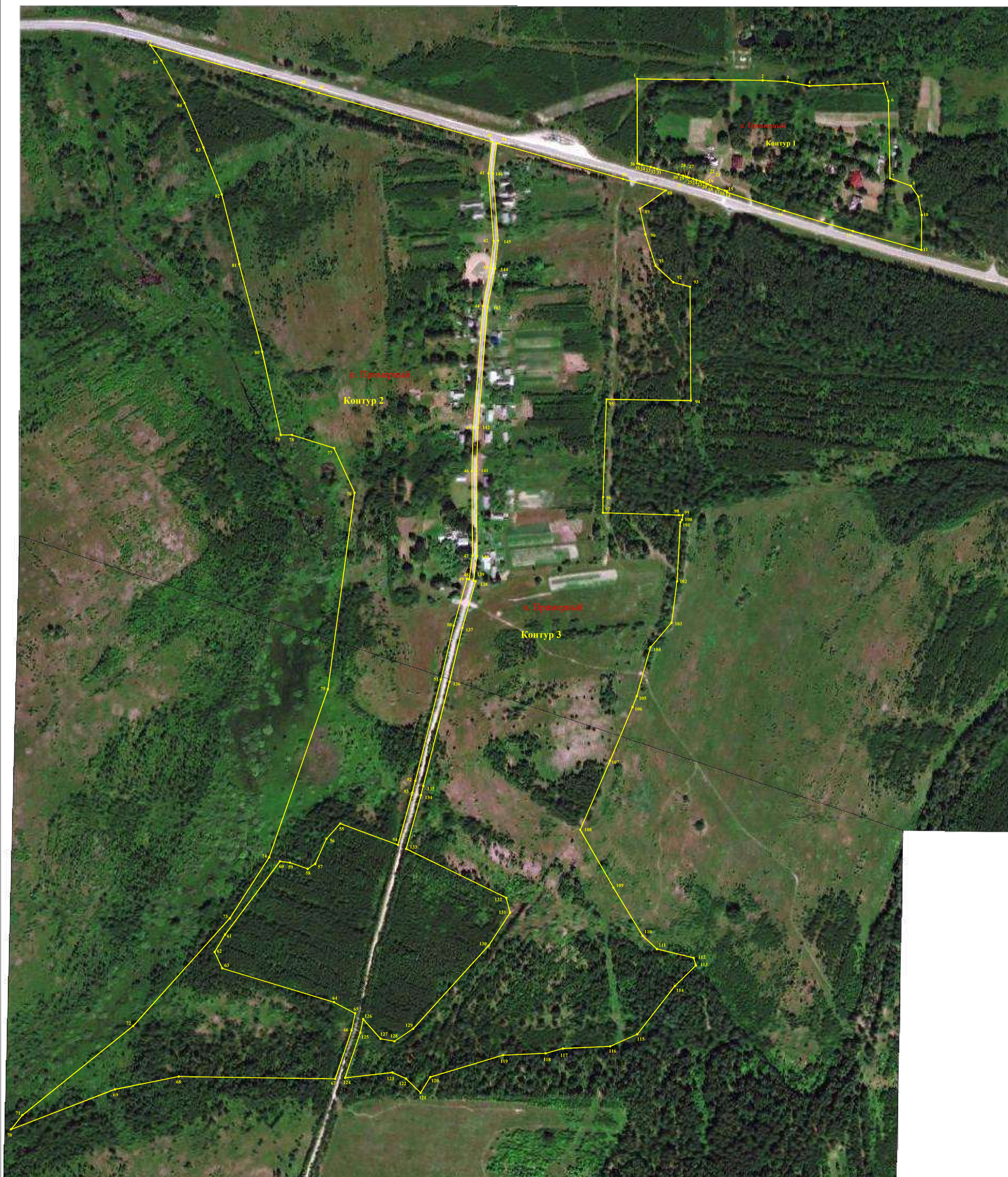
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
109	110	по пастбищу
110	111	по пастбищу
111	112	по пастбищу
112	113	по пастбищу
113	114	по пастбищу
114	115	по пастбищу
115	116	по пастбищу
116	117	по пастбищу
117	118	по пастбищу
118	119	по пастбищу
119	120	по пастбищу
120	121	по пастбищу
121	122	по пастбищу
122	123	по пастбищу
123	124	по пастбищу
124	125	по пастбищу
125	126	по пастбищу
126	127	по пастбищу
127	128	по пастбищу
128	129	по пастбищу
129	130	по пастбищу
130	131	по пастбищу
131	132	по пастбищу
132	133	по пастбищу
133	134	по пастбищу
134	135	по пастбищу
135	136	по пастбищу
136	137	по пастбищу
137	138	по пастбищу
138	139	по пастбищу
139	140	по пастбищу
140	141	по пастбищу
141	142	по пастбищу
142	143	по пастбищу
143	144	по пастбищу
144	145	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
145	146	по пастбищу
146	86	по пастбищу

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ**  
**Границы территориальной зоны Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами**  
**п. Примерный сельского поселения «Деревня Малая Песочня»**  
**Кировского района Калужской области**

План границ



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

— - граница объекта - территориальной зоны

Кадатровый инженер  
  
Тиханкина Ю.Ю.

<p>Описание местоположения</p> <p><b><u>Границы территориальной зоны Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами д. Новосельцы сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области</u></b></p> <p>(наименование объекта)</p>	
Титульный лист	
<p>1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:</p> <p>О физическом лице:</p> <p>Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) _____</p>	
<p>О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:</p> <p>Полное наименование: <b><u>Кировская районная администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района "Город Киров и Кировский район"</u></b></p>	
<p>Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) _____</p>	
<p>Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)</p> <p><b><u>ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ</u></b></p>	
<p>Подпись  <b><u>Феденков И.Н.</u></b></p>	<p>Дата «06» августа 2019 г.</p>
<p>Место для оттиска печати заказчика</p>	



<p><b>Описание местоположения</b>  <b>Границы территориальной зоны Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами</b>  <b>д. Новосельцы сельского поселения «Деревня Малая Песочня»</b>  <b>Кировского района Калужской области</b>  <small>(наименование объекта)</small>  <b>Титульный лист</b></p>	
<b>2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:</b>	
<u>Об индивидуальном предпринимателе:</u>	
Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) _____	
Идентификационный номер налогоплательщика _____ Контактный телефон и почтовый адрес _____	
Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер) _____	
<u>О юридическом лице:</u>	
Полное наименование <u>АО «Калугаземпредприятие»</u>	
Основной государственный регистрационный номер <u>1034004408613</u>	
Контактный телефон и почтовый адрес <u>73-68-41, г. Калуга, ул. Тульская, д.66</u>	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) <u>Подов С.Б., генеральный директор</u>	
Сведения о кадастровом инженере <u>Тиханкина Юлия Юрьевна</u> СНИЛС <u>151-662-655 62</u>	
№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - <u>№0942</u>	
Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений, если кадастровый инженер является членом такой организации <u>Ассоциация Саморегулируемой организации "Объединение профессионалов кадастровой деятельности"</u>	
<p>Подпись  _____ Тиханкина Ю.Ю.</p>	<p>Дата «27» октября 2020 г.</p>
<i>Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства</i>	
<b>3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:</b>	
Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность	
<p>Подпись _____</p>	<p>Дата « _____ » _____ 2020 г.</p>
<i>Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование</i>	

Описание местоположения  
Границы территориальной зоны Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами  
д. Новосельцы сельского поселения «Деревня Малая Песочня»  
Кировского района Калужской области  
(наименование объекта)

Титульный лист

**4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:**

Регистрационный №

Дата передачи " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2020 г.

Управление Росреестра по Калужской области

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

<p align="center"><b>Описание местоположения</b>  <b><u>Границы территориальной зоны Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами</u></b>  <b><u>д. Новосельцы сельского поселения «Деревня Малая Песочня»</u></b>  <b><u>Кировского района Калужской области</u></b>  <small>(наименование объекта)</small></p>		
<p align="center">Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные</p>		
<p align="center">Перечень документов</p>		
<p align="center">N п/п</p>	<p align="center">Наименование и реквизиты документа</p>	<p align="center">Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</p>
1	Муниципальный контракт № 01373000319190001110001 от 26.06.2019г.	Кировская районная администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района "Город Киров и Кировский район"
2	Правила землепользования и застройки муниципального образования Сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области № 112 от 08 февраля 2017 года	Районная Дума Муниципального района «Город Киров и Кировский район» Калужской области
3	Решение районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» Калужской области № 112 от 08.02.2017г. об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня»	Районная Дума Муниципального района «Город Киров и Кировский район» Калужской области
4	Решение № 285 от 26.12.2019 г. о внесении изменений в решение Районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» от 08.02.2017 № 112	Районная Дума Муниципального района «Город Киров и Кировский район» Калужской области



**Описание местоположения**  
**Границы территориальной зоны Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами**  
**д. Новосельцы сельского поселения «Деревня Малая Песочня»**  
**Кировского района Калужской области**  
(наименование объекта)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калужская область, Кировский район, д. Новосельцы МО СП «Деревня Малая Песочня», территориальная зона Ж-1 (Зона застройки малоэтажными жилыми домами)
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	146344 кв.м. ± 1339 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	<p><i>Основной вид разрешенного использования земельного участка для зоны:</i></p> <p>Жилая застройка 2.0  Для индивидуального жилищного строительства 2.1  Малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.1.1  Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) 2.2  Блокированная жилая застройка 2.3  Обслуживание жилой застройки 2.7  Предоставление коммунальных услуг 3.1.1  Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг 3.1.2  Дома социального обслуживания 3.2.1  Оказание социальной помощи населению 3.2.2  Оказание услуг связи 3.2.3  Общественная 3.2.4  Бытовое обслуживание 3.3  Здравоохранение 3.4  Амбулаторно-поликлиническое обслуживание 3.4.1  Стационарное медицинское обслуживание 3.4.2  Образование и просвещение 3.5  Дошкольное, начальное и среднее общее образование 3.5.1  Среднее и высшее профессиональное образование 3.5.2  Объекты культурно-досуговой деятельности 3.6.1  Парки культуры и отдыха 3.6.2  Религиозное использование 3.7  Осуществление религиозных обрядов 3.7.1  Религиозное управление и образование 3.7.2  Государственное управление 3.8.1  Деловое управление 4.1  Магазины 4.4  Банковская и страховая деятельность 4.5  Общественное питание 4.6  Гостиничное обслуживание 4.7  Спорт 5.1  Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий 5.1.1  Обеспечение занятий спортом в помещениях 5.1.2  Площадки для занятий спортом 5.1.3  Связь 6.8  Обслуживание перевозок пассажиров 7.2.2  Стоянки транспорта общего пользования 7.2.3  Обеспечение внутреннего правопорядка 8.3  Водные объекты 11.0  Земельные участки (территории) общего пользования 12.0</p>

		<p><i>Условно разрешенный вид разрешенного использования земельного участка для зоны:</i></p> <p>Амбулаторно-поликлиническое обслуживание 3.10.1 Развлекательные мероприятия 4.8.1 Служебные гаражи 4.9</p> <p><i>Вспомогательный вид разрешенного использования земельного участка для зоны:</i></p> <p>Хранение автотранспорта (2.7.1) Предоставление коммунальных услуг (3.1.1) Ведение огородничества (13.1)</p>
--	--	--

**Описание местоположения**  
**Границы территориальной зоны Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами**  
**д. Новосельцы сельского поселения «Деревня Малая Песочня»**  
**Кировского района Калужской области**  
(наименование объекта)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	371353.75	1163029.13	Картометрический метод	1.00	-
2	371219.80	1163176.57	Картометрический метод	1.00	-
3	371097.51	1163294.56	Картометрический метод	1.00	-
4	371068.47	1163322.73	Картометрический метод	1.00	-
5	371050.60	1163342.33	Картометрический метод	1.00	-
6	371046.94	1163338.50	Картометрический метод	1.00	-
7	370968.36	1163412.08	Картометрический метод	1.00	-
8	370880.97	1163477.44	Картометрический метод	1.00	-
9	370863.90	1163507.91	Картометрический метод	1.00	-
10	370849.52	1163538.29	Картометрический метод	1.00	-
11	370805.90	1163577.85	Картометрический метод	1.00	-
12	370753.14	1163606.25	Картометрический метод	1.00	-
13	370729.27	1163604.83	Картометрический метод	1.00	-
14	370682.62	1163559.45	Картометрический метод	1.00	-
15	370832.72	1163364.73	Картометрический метод	1.00	-
16	370807.87	1163338.87	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	370837.79	1163302.61	Картометрический метод	1.00	-
18	370854.01	1163316.05	Картометрический метод	1.00	-
19	370895.18	1163256.33	Картометрический метод	1.00	-
20	370969.81	1163169.00	Картометрический метод	1.00	-
21	370988.57	1163158.35	Картометрический метод	1.00	-
22	371013.42	1163122.86	Картометрический метод	1.00	-
23	371039.24	1163073.76	Картометрический метод	1.00	-
24	371067.65	1163013.92	Картометрический метод	1.00	-
25	371088.90	1162949.45	Картометрический метод	1.00	-
26	371110.21	1162872.39	Картометрический метод	1.00	-
27	371091.95	1162859.72	Картометрический метод	1.00	-
28	371107.67	1162834.87	Картометрический метод	1.00	-
29	371122.32	1162845.92	Картометрический метод	1.00	-
30	371143.70	1162818.14	Картометрический метод	1.00	-
31	371193.57	1162874.31	Картометрический метод	1.00	-
32	371195.38	1162875.40	Картометрический метод	1.00	-
33	371178.69	1162887.70	Картометрический метод	1.00	-
34	371145.25	1162917.74	Картометрический метод	1.00	-
35	371128.29	1162928.65	Картометрический метод	1.00	-
36	371111.65	1162943.05	Картометрический метод	1.00	-
37	371096.85	1162957.69	Картометрический метод	1.00	-
38	371086.47	1162970.38	Картометрический метод	1.00	-
39	371086.45	1162988.99	Картометрический метод	1.00	-
40	371062.53	1163063.54	Картометрический метод	1.00	-
41	371047.18	1163084.44	Картометрический метод	1.00	-
42	371053.48	1163131.59	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	371055.25	1163133.43	Картометрический метод	1.00	-
44	371040.86	1163152.07	Картометрический метод	1.00	-
45	371020.06	1163160.61	Картометрический метод	1.00	-
46	370942.57	1163267.32	Картометрический метод	1.00	-
47	370911.69	1163315.30	Картометрический метод	1.00	-
48	370907.03	1163332.42	Картометрический метод	1.00	-
49	370907.97	1163335.50	Картометрический метод	1.00	-
50	370883.51	1163359.13	Картометрический метод	1.00	-
51	370885.29	1163361.59	Картометрический метод	1.00	-
52	370910.05	1163337.66	Картометрический метод	1.00	-
53	370911.90	1163337.37	Картометрический метод	1.00	-
54	370917.23	1163317.76	Картометрический метод	1.00	-
55	370947.53	1163270.70	Картометрический метод	1.00	-
56	371027.36	1163160.78	Картометрический метод	1.00	-
57	371042.78	1163154.53	Картометрический метод	1.00	-
58	371057.94	1163134.12	Картометрический метод	1.00	-
59	371059.71	1163132.83	Картометрический метод	1.00	-
60	371053.44	1163086.04	Картометрический метод	1.00	-
61	371067.95	1163066.30	Картометрический метод	1.00	-
62	371092.45	1162989.93	Картометрический метод	1.00	-
63	371092.47	1162972.52	Картометрический метод	1.00	-
64	371101.29	1162961.73	Картометрический метод	1.00	-
65	371115.73	1162947.45	Картометрический метод	1.00	-
66	371132.01	1162933.37	Картометрический метод	1.00	-
67	371147.87	1162920.78	Картометрический метод	1.00	-
68	371182.25	1162892.54	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	371195.10	1162883.06	Картометрический метод	1.00	-
70	371192.81	1162885.21	Картометрический метод	1.00	-
1	371353.75	1163029.13	Картометрический метод	1.00	-



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точек	по точкам	
1	2	3
1	2	по пастбищу
2	3	по пастбищу
3	4	по пастбищу
4	5	по пастбищу
5	6	по пастбищу
6	7	по пастбищу
7	8	по пастбищу
8	9	по пастбищу
9	10	по пастбищу
10	11	по пастбищу
11	12	по пастбищу
12	13	по пастбищу
13	14	по пастбищу
14	15	по пастбищу
15	16	по пастбищу
16	17	по пастбищу
17	18	по пастбищу
18	19	по пастбищу
19	20	по границе леса
20	21	по границе леса
21	22	по границе леса
22	23	по границе леса
23	24	по границе леса
24	25	по границе леса
25	26	по границе леса
26	27	по границе леса
27	28	по границе леса
28	29	по границе леса
29	30	по границе леса
30	31	по границе леса
31	32	по границе леса
32	33	по границе дороги
33	34	по границе дороги
34	35	по границе дороги
35	36	по границе дороги
36	37	по границе дороги



**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
37	38	по границе дороги
38	39	по границе дороги
39	40	по границе дороги
40	41	по границе дороги
41	42	по границе дороги
42	43	по границе дороги
43	44	по границе дороги
44	45	по границе дороги
45	46	по границе дороги
46	47	по границе дороги
47	48	по границе дороги
48	49	по границе дороги
49	50	по границе дороги
50	51	по границе дороги
51	52	по границе дороги
52	53	по границе дороги
53	54	по границе дороги
54	55	по границе дороги
55	56	по границе дороги
56	57	по границе дороги
57	58	по границе дороги
58	59	по границе дороги
59	60	по границе дороги
60	61	по границе дороги
61	62	по границе дороги
62	63	по границе дороги
63	64	по границе дороги
64	65	по границе дороги
65	66	по границе дороги
66	67	по границе дороги
67	68	по границе дороги
68	69	по границе дороги
69	70	по границе леса
70	1	по границе леса


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
Границы территориальной зоны Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами  
д. Новосельцы сельского поселения «Деревня Малая Песочня»  
Кировского района Калужской области

План границ



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

 - границы объекта - территориальной зоны

Кадастровый инженер  
Тиханкина Юрия Юрьевна  
Тиханкина Ю.Ю.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### ИТ - зона инженерно-транспортной инфраструктуры, д. Большие Желтоухи, МО СП «Деревня Малая Песочня» Кировского 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	249440, Калужская область, район Кировский, сельское поселение Деревня Малая Песочня, деревня Большие Желтоухи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25761 +/- 2809 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Решение районной думы от 26.12.2019 №285 «О внесении изменений в решение Районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» от 08.02.2017 № 112 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня» в новой редакции»

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	372200.20	1167283.51	Картометрический метод	5	-
2	372198.66	1167288.52	Картометрический метод	5	-
3	372141.18	1167297.50	Картометрический метод	5	-
4	371851.86	1167350.56	Картометрический метод	5	-
5	371882.24	1167505.53	Картометрический метод	5	-
6	371894.11	1167573.60	Картометрический метод	5	-
7	371902.69	1167620.96	Картометрический метод	5	-
8	371915.62	1167692.68	Картометрический метод	5	-
9	371923.43	1167764.38	Картометрический метод	5	-
10	371930.39	1167794.46	Картометрический метод	5	-
11	371947.47	1167838.61	Картометрический метод	5	-
12	371961.94	1167866.23	Картометрический метод	5	-
13	372004.27	1167931.19	Картометрический метод	5	-
14	372075.74	1168031.60	Картометрический метод	5	-
15	372079.02	1168035.76	Картометрический метод	5	-
16	372074.39	1168039.58	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	372070.94	1168035.20	Картометрический метод	5	-
18	371999.31	1167934.57	Картометрический метод	5	-
19	371956.76	1167869.27	Картометрический метод	5	-
20	371941.99	1167841.09	Картометрический метод	5	-
21	371924.65	1167796.22	Картометрический метод	5	-
22	371917.51	1167765.38	Картометрический метод	5	-
23	371909.68	1167693.54	Картометрический метод	5	-
24	371896.79	1167622.02	Картометрический метод	5	-
25	371888.21	1167574.66	Картометрический метод	5	-
26	371876.34	1167506.63	Картометрический метод	5	-
27	371844.80	1167345.76	Картометрический метод	5	-
28	372140.25	1167292.05	Картометрический метод	5	-
1	372200.20	1167283.51	Картометрический метод	5	-
29	371897.64	1167339.07	Картометрический метод	5	-
30	371897.34	1167339.13	Картометрический метод	5	-
31	371897.40	1167339.43	Картометрический метод	5	-
32	371897.70	1167339.37	Картометрический метод	5	-
29	371897.64	1167339.07	Картометрический метод	5	-
Часть 2					
33	372085.95	1168044.56	Картометрический метод	5	-
34	372100.00	1168062.38	Картометрический метод	5	-
35	372146.44	1168115.81	Картометрический метод	5	-
36	372179.74	1168161.42	Картометрический метод	5	-
37	372222.28	1168221.40	Картометрический метод	5	-
38	372228.59	1168244.14	Картометрический метод	5	-
39	372234.45	1168310.32	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
40	372285.63	1168399.87	Картометрический метод	5	-
41	372331.64	1168376.19	Картометрический метод	5	-
42	372530.49	1168252.41	Картометрический метод	5	-
43	372533.80	1168257.43	Картометрический метод	5	-
44	372334.60	1168381.41	Картометрический метод	5	-
45	372288.94	1168404.94	Картометрический метод	5	-
46	372345.68	1168483.35	Картометрический метод	5	-
47	372384.42	1168534.53	Картометрический метод	5	-
48	372410.68	1168573.12	Картометрический метод	5	-
49	372423.06	1168602.17	Картометрический метод	5	-
50	372436.84	1168651.42	Картометрический метод	5	-
51	372528.82	1168805.16	Картометрический метод	5	-
52	372610.94	1168947.35	Картометрический метод	5	-
53	372638.16	1168978.93	Картометрический метод	5	-
54	372700.31	1169032.36	Картометрический метод	5	-
55	372745.87	1169067.94	Картометрический метод	5	-
56	372742.35	1169072.80	Картометрический метод	5	-
57	372696.51	1169037.00	Картометрический метод	5	-
58	372633.90	1168983.19	Картометрический метод	5	-
59	372606.02	1168950.83	Картометрический метод	5	-
60	372523.64	1168808.20	Картометрический метод	5	-
61	372431.28	1168653.82	Картометрический метод	5	-
62	372417.38	1168604.17	Картометрический метод	5	-
63	372405.38	1168576.02	Картометрический метод	5	-
64	372379.54	1168538.03	Картометрический метод	5	-
65	372340.86	1168486.91	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
66	372281.93	1168405.48	Картометрический метод	5	-
67	372228.59	1168312.16	Картометрический метод	5	-
68	372222.67	1168245.22	Картометрический метод	5	-
69	372216.78	1168224.02	Картометрический метод	5	-
70	372174.86	1168164.92	Картометрический метод	5	-
71	372141.74	1168119.55	Картометрический метод	5	-
72	372095.38	1168066.20	Картометрический метод	5	-
73	372081.33	1168048.38	Картометрический метод	5	-
33	372085.95	1168044.56	Картометрический метод	5	-
Часть 3					
74	371739.22	1167957.15	Картометрический метод	5	-
75	371763.68	1167998.22	Картометрический метод	5	-
76	371819.35	1168118.75	Картометрический метод	5	-
77	371881.63	1168212.53	Картометрический метод	5	-
78	371913.20	1168236.61	Картометрический метод	5	-
79	371960.74	1168258.06	Картометрический метод	5	-
80	372012.52	1168311.69	Картометрический метод	5	-
81	372027.04	1168310.80	Картометрический метод	5	-
82	372058.10	1168303.16	Картометрический метод	5	-
83	372113.80	1168310.01	Картометрический метод	5	-
84	372122.91	1168323.03	Картометрический метод	5	-
85	372124.20	1168354.67	Картометрический метод	5	-
86	372113.61	1168410.37	Картометрический метод	5	-
87	372092.01	1168430.47	Картометрический метод	5	-
88	372083.12	1168443.17	Картометрический метод	5	-
89	372079.04	1168452.00	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	372080.10	1168466.37	Картометрический метод	5	-
91	372082.90	1168474.96	Картометрический метод	5	-
92	372082.20	1168478.27	Картометрический метод	5	-
93	372087.09	1168495.33	Картометрический метод	5	-
94	372094.76	1168545.84	Картометрический метод	5	-
95	372099.98	1168559.15	Картометрический метод	5	-
96	372111.03	1168574.71	Картометрический метод	5	-
97	372143.81	1168621.58	Картометрический метод	5	-
98	372162.62	1168648.02	Картометрический метод	5	-
99	372179.43	1168690.73	Картометрический метод	5	-
100	372176.87	1168692.41	Картометрический метод	5	-
101	372159.96	1168649.46	Картометрический метод	5	-
102	372141.31	1168623.24	Картометрический метод	5	-
103	372108.57	1168576.43	Картометрический метод	5	-
104	372097.32	1168560.59	Картометрический метод	5	-
105	372091.90	1168546.98	Картометрический метод	5	-
106	372084.15	1168495.97	Картометрический метод	5	-
107	372079.46	1168479.32	Картометрический метод	5	-
108	372047.88	1168490.82	Картометрический метод	5	-
109	372045.32	1168485.36	Картометрический метод	5	-
110	372076.31	1168474.08	Картометрический метод	5	-
111	372074.18	1168467.53	Картометрический метод	5	-
112	372072.94	1168450.90	Картометрический метод	5	-
113	372077.90	1168440.17	Картометрический метод	5	-
114	372087.45	1168426.51	Картометрический метод	5	-
115	372108.09	1168407.31	Картометрический метод	5	-



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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	372118.18	1168354.23	Картометрический метод	5	-
117	372116.99	1168325.03	Картометрический метод	5	-
118	372110.42	1168315.63	Картометрический метод	5	-
119	372058.46	1168309.24	Картометрический метод	5	-
120	372027.94	1168316.76	Картометрический метод	5	-
121	372010.56	1168317.83	Картометрический метод	5	-
122	371957.22	1168263.06	Картометрический метод	5	-
123	371910.10	1168241.79	Картометрический метод	5	-
124	371877.99	1168217.31	Картометрический метод	5	-
125	371814.09	1168121.69	Картометрический метод	5	-
126	371758.36	1168001.02	Картометрический метод	5	-
127	371734.06	1167960.23	Картометрический метод	5	-
74	371739.22	1167957.15	Картометрический метод	5	-
Часть 4					
128	372757.38	1169076.92	Картометрический метод	5	-
129	372763.84	1169081.97	Картометрический метод	5	-
130	372838.41	1169131.64	Картометрический метод	5	-
131	372895.81	1169168.04	Картометрический метод	5	-
132	373021.43	1169236.05	Картометрический метод	5	-
133	373207.78	1169342.15	Картометрический метод	5	-
134	373234.76	1169355.10	Картометрический метод	5	-
135	373250.53	1169357.16	Картометрический метод	5	-
136	373259.88	1169355.26	Картометрический метод	5	-
137	373262.49	1169358.98	Картометрический метод	5	-
138	373263.72	1169360.60	Картометрический метод	5	-
139	373250.75	1169363.24	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
140	373233.02	1169360.92	Картометрический метод	5	-
141	373204.82	1169347.37	Картометрический метод	5	-
142	373018.51	1169241.29	Картометрический метод	5	-
143	372892.77	1169173.22	Картометрический метод	5	-
144	372835.13	1169136.68	Картометрический метод	5	-
145	372760.32	1169086.83	Картометрический метод	5	-
146	372753.86	1169081.78	Картометрический метод	5	-
128	372757.38	1169076.92	Картометрический метод	5	-
Часть 5					
147	372190.48	1168716.38	Картометрический метод	5	-
148	372202.02	1168732.89	Картометрический метод	5	-
149	372207.82	1168745.38	Картометрический метод	5	-
150	372216.89	1168756.08	Картометрический метод	5	-
151	372235.19	1168780.11	Картометрический метод	5	-
152	372277.00	1168848.98	Картометрический метод	5	-
153	372298.77	1168884.89	Картометрический метод	5	-
154	372307.83	1168908.20	Картометрический метод	5	-
155	372327.31	1168950.23	Картометрический метод	5	-
156	372330.09	1168984.89	Картометрический метод	5	-
157	372353.21	1169028.75	Картометрический метод	5	-
158	372363.62	1169045.74	Картометрический метод	5	-
159	372366.14	1169058.76	Картометрический метод	5	-
160	372376.44	1169081.69	Картометрический метод	5	-
161	372387.06	1169097.31	Картометрический метод	5	-
162	372384.58	1169098.99	Картометрический метод	5	-
163	372373.82	1169083.15	Картометрический метод	5	-

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
164	372363.26	1169059.68	Картометрический метод	5	-
165	372360.78	1169046.84	Картометрический метод	5	-
166	372350.61	1169030.23	Картометрический метод	5	-
167	372327.15	1168985.75	Картометрический метод	5	-
168	372324.37	1168951.01	Картометрический метод	5	-
169	372305.07	1168909.38	Картометрический метод	5	-
170	372296.07	1168886.23	Картометрический метод	5	-
171	372274.44	1168850.54	Картометрический метод	5	-
172	372232.71	1168781.81	Картометрический метод	5	-
173	372214.55	1168757.96	Картометрический метод	5	-
174	372205.28	1168747.02	Картометрический метод	5	-
175	372199.40	1168734.39	Картометрический метод	5	-
176	372187.92	1168717.92	Картометрический метод	5	-
147	372190.48	1168716.38	Картометрический метод	5	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	40:09:000000:239
2	3	40:09:000000:239
3	4	40:09:000000:239
4	5	40:09:000000:239
5	6	40:09:000000:239
6	7	40:09:000000:239
7	8	40:09:000000:239
8	9	40:09:000000:239
9	10	40:09:000000:239
10	11	40:09:000000:239
11	12	40:09:000000:239
12	13	40:09:000000:239
13	14	40:09:000000:239
14	15	40:09:000000:239
15	16	40:09:000000:239
16	17	40:09:000000:239
17	18	40:09:000000:239
18	19	40:09:000000:239
19	20	40:09:000000:239
20	21	40:09:000000:239
21	22	40:09:000000:239
22	23	40:09:000000:239
23	24	40:09:000000:239
24	25	40:09:000000:239
25	26	40:09:000000:239
26	27	40:09:000000:239
27	28	40:09:000000:239
28	1	40:09:000000:239
29	30	40:09:000000:239
30	31	40:09:000000:239
31	32	40:09:000000:239
32	29	40:09:000000:239
33	34	40:09:000000:239
34	35	40:09:000000:239
35	36	40:09:000000:239
36	37	40:09:000000:239

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	40:09:000000:239
38	39	40:09:000000:239
39	40	40:09:000000:239
40	41	40:09:000000:239
41	42	40:09:000000:239
42	43	40:09:000000:239
43	44	40:09:000000:239
44	45	40:09:000000:239
45	46	40:09:000000:239
46	47	40:09:000000:239
47	48	40:09:000000:239
48	49	40:09:000000:239
49	50	40:09:000000:239
50	51	40:09:000000:239
51	52	40:09:000000:239
52	53	40:09:000000:239
53	54	40:09:000000:239
54	55	40:09:000000:239
55	56	40:09:000000:239
56	57	40:09:000000:239
57	58	40:09:000000:239
58	59	40:09:000000:239
59	60	40:09:000000:239
60	61	40:09:000000:239
61	62	40:09:000000:239
62	63	40:09:000000:239
63	64	40:09:000000:239
64	65	40:09:000000:239
65	66	40:09:000000:239
66	67	40:09:000000:239
67	68	40:09:000000:239
68	69	40:09:000000:239
69	70	40:09:000000:239
70	71	40:09:000000:239
71	72	40:09:000000:239
72	73	40:09:000000:239

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	33	40:09:000000:239
74	75	40:09:000000:240
75	76	40:09:000000:240
76	77	40:09:000000:240
77	78	40:09:000000:240
78	79	40:09:000000:240
79	80	40:09:000000:240
80	81	40:09:000000:240
81	82	40:09:000000:240
82	83	40:09:000000:240
83	84	40:09:000000:240
84	85	40:09:000000:240
85	86	40:09:000000:240
86	87	40:09:000000:240
87	88	40:09:000000:240
88	89	40:09:000000:240
89	90	40:09:000000:240
90	91	40:09:000000:240
91	92	40:09:000000:240
92	93	40:09:000000:240
93	94	40:09:000000:240
94	95	40:09:000000:240
95	96	40:09:000000:240
96	97	40:09:000000:240
97	98	40:09:000000:240
98	99	40:09:000000:240
99	100	40:09:000000:240
100	101	40:09:000000:240
101	102	40:09:000000:240
102	103	40:09:000000:240
103	104	40:09:000000:240
104	105	40:09:000000:240
105	106	40:09:000000:240
106	107	40:09:000000:240
107	108	40:09:000000:240
108	109	40:09:000000:240

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

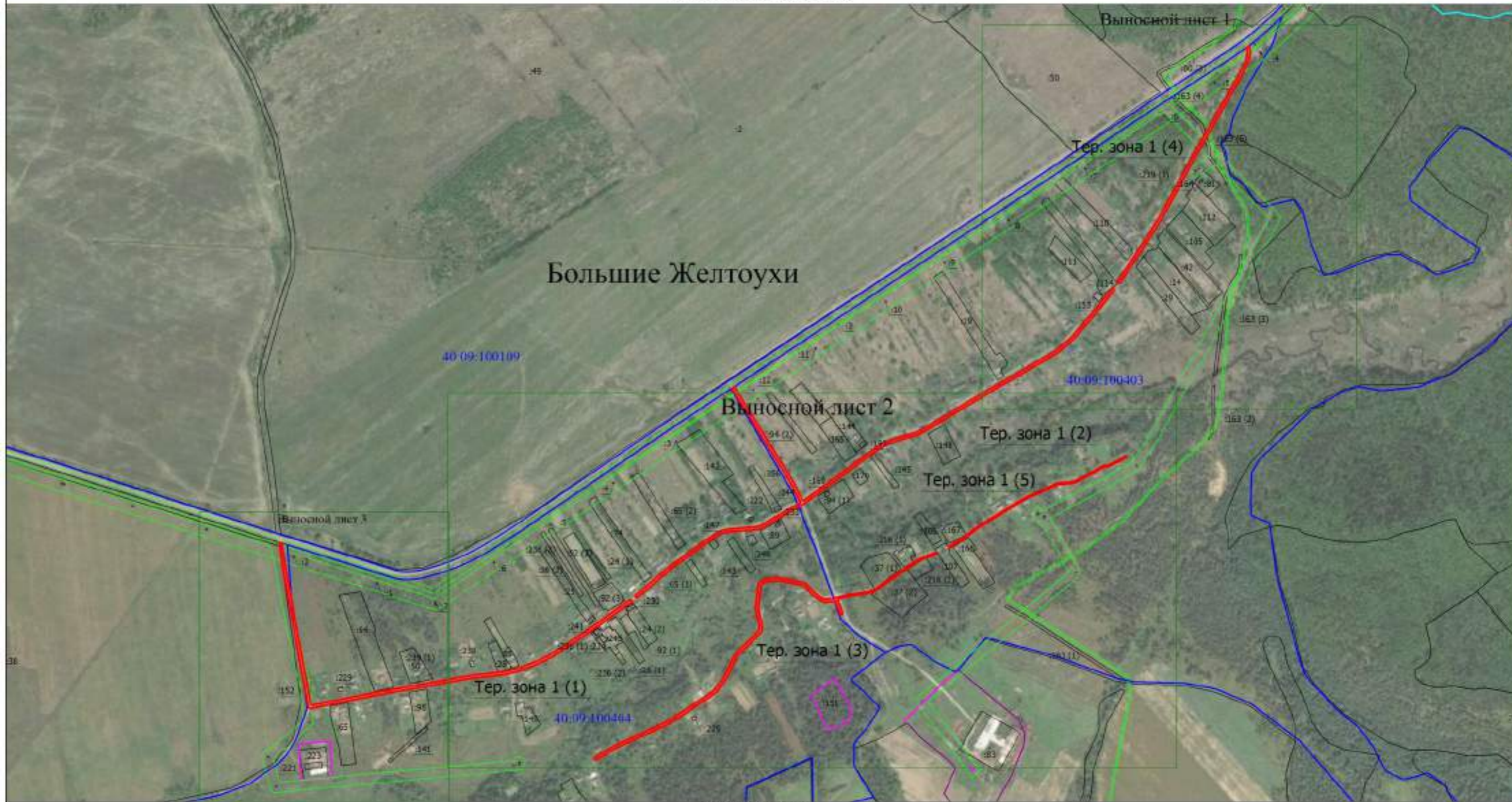
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	40:09:000000:240
110	111	40:09:000000:240
111	112	40:09:000000:240
112	113	40:09:000000:240
113	114	40:09:000000:240
114	115	40:09:000000:240
115	116	40:09:000000:240
116	117	40:09:000000:240
117	118	40:09:000000:240
118	119	40:09:000000:240
119	120	40:09:000000:240
120	121	40:09:000000:240
121	122	40:09:000000:240
122	123	40:09:000000:240
123	124	40:09:000000:240
124	125	40:09:000000:240
125	126	40:09:000000:240
126	127	40:09:000000:240
127	74	40:09:000000:240
128	129	40:09:000000:239
129	130	40:09:000000:239
130	131	40:09:000000:239
131	132	40:09:000000:239
132	133	40:09:000000:239
133	134	40:09:000000:239
134	135	40:09:000000:239
135	136	40:09:000000:239
136	137	40:09:000000:239
137	138	40:09:000000:239
138	139	40:09:000000:239
139	140	40:09:000000:239
140	141	40:09:000000:239
141	142	40:09:000000:239
142	143	40:09:000000:239
143	144	40:09:000000:239
144	145	40:09:000000:239



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	40:09:000000:239
146	128	40:09:000000:239
147	148	40:09:000000:240
148	149	40:09:000000:240
149	150	40:09:000000:240
150	151	40:09:000000:240
151	152	40:09:000000:240
152	153	40:09:000000:240
153	154	40:09:000000:240
154	155	40:09:000000:240
155	156	40:09:000000:240
156	157	40:09:000000:240
157	158	40:09:000000:240
158	159	40:09:000000:240
159	160	40:09:000000:240
160	161	40:09:000000:240
161	162	40:09:000000:240
162	163	40:09:000000:240
163	164	40:09:000000:240
164	165	40:09:000000:240
165	166	40:09:000000:240
166	167	40:09:000000:240
167	168	40:09:000000:240
168	169	40:09:000000:240
169	170	40:09:000000:240
170	171	40:09:000000:240
171	172	40:09:000000:240
172	173	40:09:000000:240
173	174	40:09:000000:240
174	175	40:09:000000:240
175	176	40:09:000000:240
176	147	40:09:000000:240

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:8300

Условные обозначения



Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 30 " декабря 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:3000

- Условные обозначения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона Тер. зоны 1 — ИГ
  - 1 - Обозначение новой характерной точки
  - :182 - Кадастровый номер земельного участка
  - (red double line) - Граница территориальной зоны
  - (black line) - Граница объекта недвижимости по сведениям ЕГРН
  - (yellow line) - Граница муниципального образования
  - (green line) - Граница зоны с особыми условиями
  - (blue line) - Граница кадастрового квартала
  - 40:09:100109 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата - 30 - декабря 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:4000

Условные обозначения



Подпись \_\_\_\_\_

Дата - 30 - декабря 2020 г.

Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

Условные обозначения



Подпись

Дата - 30 - декабря 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Большие Желтоухи

40:09:100404



Тер. зона 1 (1)

Масштаб 1:100



Дата " 30 " декабря 2020 г.

Подпись

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### ИТ - зона инженерно-транспортной инфраструктуры, д. Косичино, МО СП «Деревня Малая Песочня» Кировского 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	249440, Калужская область, район Кировский, сельское поселение Деревня Малая Песочня, деревня Косичино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9007 +/- 1661 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Решение районной думы от 26.12.2019 №285 «О внесении изменений в решение Районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» от 08.02.2017 № 112 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня» в новой редакции»

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	373451.69	1169561.17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
2	373457.66	1169567.70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
3	373457.39	1169587.58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
4	373463.31	1169620.84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
5	373492.57	1169736.47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
6	373511.58	1169807.59	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
7	373517.34	1169839.77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
8	373522.26	1169879.07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
9	373545.12	1169928.01	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
10	373605.72	1170041.40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
11	373623.23	1170076.87	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
12	373638.29	1170096.98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
13	373674.70	1170140.91	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
14	373699.90	1170165.64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
15	373726.77	1170187.14	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
16	373790.69	1170230.14	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует



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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	373896.97	1170290.48	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
18	373991.87	1170341.40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
19	374045.56	1170371.01	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
20	374069.20	1170380.62	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
21	374151.39	1170409.52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
22	374232.27	1170445.18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
23	374293.72	1170474.57	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
24	374305.92	1170477.42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
25	374315.91	1170474.36	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
26	374323.20	1170465.92	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
27	374362.93	1170386.08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
28	374375.72	1170351.63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
29	374380.77	1170355.26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
30	374368.45	1170388.46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
31	374328.24	1170469.26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
32	374319.33	1170479.60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
33	374306.12	1170483.62	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
34	374291.72	1170480.27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
35	374229.77	1170450.64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
36	374149.19	1170415.10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
37	374067.08	1170386.24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
38	374042.98	1170376.43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
39	373989.01	1170346.68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
40	373894.07	1170295.74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
41	373787.53	1170235.24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
42	373723.21	1170191.98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	373695.92	1170170.14	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
44	373670.28	1170144.97	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
45	373633.57	1170100.70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
46	373618.09	1170080.03	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
47	373600.38	1170044.14	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
48	373539.76	1169930.69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
49	373516.42	1169880.75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
50	373511.40	1169840.67	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
51	373505.72	1169808.89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
52	373486.77	1169737.99	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
53	373457.45	1169622.10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
54	373451.39	1169588.08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
1	373451.69	1169561.17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

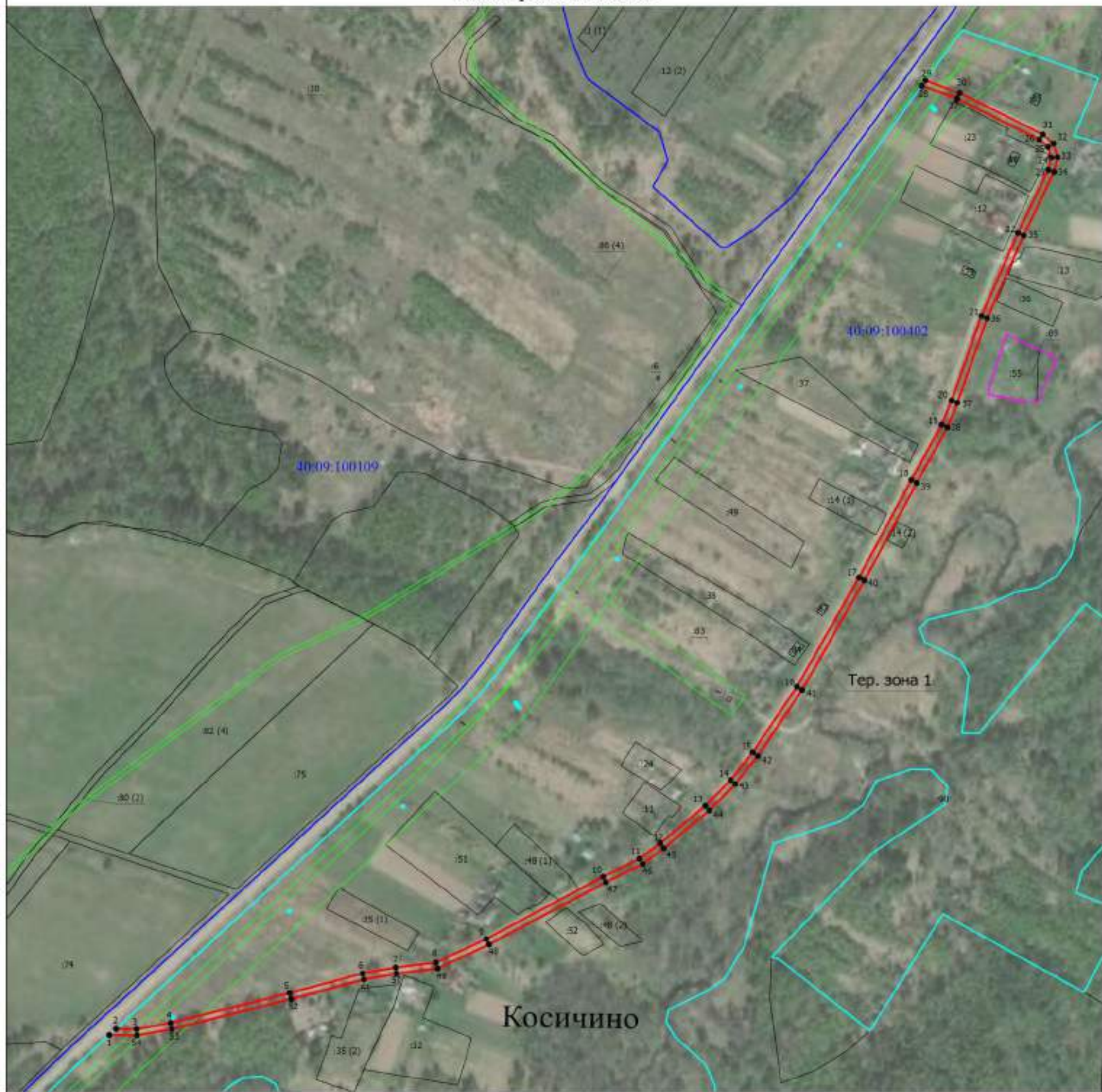
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	40:09:100402:83
2	3	40:09:100402:83
3	4	40:09:100402:83
4	5	40:09:100402:83
5	6	40:09:100402:83
6	7	40:09:100402:83
7	8	40:09:100402:83
8	9	40:09:100402:83
9	10	40:09:100402:83
10	11	40:09:100402:83
11	12	40:09:100402:83
12	13	40:09:100402:83
13	14	40:09:100402:83
14	15	40:09:100402:83
15	16	40:09:100402:83
16	17	40:09:100402:83
17	18	40:09:100402:83
18	19	40:09:100402:83
19	20	40:09:100402:83
20	21	40:09:100402:83
21	22	40:09:100402:83
22	23	40:09:100402:83
23	24	40:09:100402:83
24	25	40:09:100402:83
25	26	40:09:100402:83
26	27	40:09:100402:83
27	28	40:09:100402:83
28	29	40:09:100402:83
29	30	40:09:100402:83
30	31	40:09:100402:83
31	32	40:09:100402:83
32	33	40:09:100402:83
33	34	40:09:100402:83
34	35	40:09:100402:83
35	36	40:09:100402:83
36	37	40:09:100402:83

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	40:09:100402:83
38	39	40:09:100402:83
39	40	40:09:100402:83
40	41	40:09:100402:83
41	42	40:09:100402:83
42	43	40:09:100402:83
43	44	40:09:100402:83
44	45	40:09:100402:83
45	46	40:09:100402:83
46	47	40:09:100402:83
47	48	40:09:100402:83
48	49	40:09:100402:83
49	50	40:09:100402:83
50	51	40:09:100402:83
51	52	40:09:100402:83
52	53	40:09:100402:83
53	54	40:09:100402:83
54	1	40:09:100402:83

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



Масштаб 1:4000

**Условные обозначения**

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1**  
**:182** - Территориальная зона Тер. зона 1 — ИТ
- - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница объекта недвижимости по сведениям ЕГРН
- (red) - Граница территориальной зоны
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (purple) - Граница территориальной зоны
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 40:09:100109 - Номер кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_

Дата - 30 - декабря 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### ИТ - зона инженерно-транспортной инфраструктуры МО СП «Деревня Малая Песочня» Кировского 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	249440, Калужская область, район Кировский, сельское поселение Деревня Малая Песочня
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3317 +/- 1008 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Решение районной думы от 26.12.2019 №285 «О внесении изменений в решение Районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» от 08.02.2017 № 112 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня» в новой редакции»

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	371195.38	1162875.40	Картометрический метод	5	-
2	371178.69	1162887.70	Картометрический метод	5	-
3	371145.25	1162917.74	Картометрический метод	5	-
4	371128.29	1162928.65	Картометрический метод	5	-
5	371111.65	1162943.05	Картометрический метод	5	-
6	371096.85	1162957.69	Картометрический метод	5	-
7	371086.47	1162970.38	Картометрический метод	5	-
8	371086.45	1162988.99	Картометрический метод	5	-
9	371062.53	1163063.54	Картометрический метод	5	-
10	371047.18	1163084.44	Картометрический метод	5	-
11	371053.48	1163131.59	Картометрический метод	5	-
12	371055.25	1163133.43	Картометрический метод	5	-
13	371040.86	1163152.07	Картометрический метод	5	-
14	371020.06	1163160.61	Картометрический метод	5	-
15	370942.57	1163267.32	Картометрический метод	5	-
16	370911.69	1163315.30	Картометрический метод	5	-



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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	370907.03	1163332.42	Картометрический метод	5	-
18	370907.97	1163335.50	Картометрический метод	5	-
19	370883.51	1163359.13	Картометрический метод	5	-
20	370885.29	1163361.59	Картометрический метод	5	-
21	370910.05	1163337.66	Картометрический метод	5	-
22	370911.90	1163337.37	Картометрический метод	5	-
23	370917.23	1163317.76	Картометрический метод	5	-
24	370947.53	1163270.70	Картометрический метод	5	-
25	371027.36	1163160.78	Картометрический метод	5	-
26	371042.78	1163154.53	Картометрический метод	5	-
27	371057.94	1163134.12	Картометрический метод	5	-
28	371059.71	1163132.83	Картометрический метод	5	-
29	371053.44	1163086.04	Картометрический метод	5	-
30	371067.95	1163066.30	Картометрический метод	5	-
31	371092.45	1162989.93	Картометрический метод	5	-
32	371092.47	1162972.52	Картометрический метод	5	-
33	371101.29	1162961.73	Картометрический метод	5	-
34	371115.73	1162947.45	Картометрический метод	5	-
35	371132.01	1162933.37	Картометрический метод	5	-
36	371147.87	1162920.78	Картометрический метод	5	-
37	371182.25	1162892.54	Картометрический метод	5	-
38	371195.10	1162883.06	Картометрический метод	5	-
39	371199.92	1162879.50	Картометрический метод	5	-
1	371195.38	1162875.40	Картометрический метод	5	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	40:09:100409:16
2	3	40:09:100409:16
3	4	40:09:100409:16
4	5	40:09:100409:16
5	6	40:09:100409:16
6	7	40:09:100409:16
7	8	40:09:100409:16
8	9	40:09:100409:16
9	10	40:09:100409:16
10	11	40:09:100409:16
11	12	40:09:100409:16
12	13	40:09:100409:16
13	14	40:09:100409:16
14	15	40:09:100409:16
15	16	40:09:100409:16
16	17	40:09:100409:16
17	18	40:09:100409:16
18	19	40:09:100409:16
19	20	40:09:100409:16
20	21	40:09:100409:16
21	22	40:09:100409:16
22	23	40:09:100409:16
23	24	40:09:100409:16
24	25	40:09:100409:16
25	26	40:09:100409:16
26	27	40:09:100409:16
27	28	40:09:100409:16
28	29	40:09:100409:16
29	30	40:09:100409:16
30	31	40:09:100409:16
31	32	40:09:100409:16
32	33	40:09:100409:16
33	34	40:09:100409:16
34	35	40:09:100409:16
35	36	40:09:100409:16
36	37	40:09:100409:16

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
37	38	40:09:100409:16
38	39	40:09:100409:16
39	1	40:09:100409:16

--	--	--

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1700



Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 23 " сентября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## План границ объекта

## Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — ИТ МО СП «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :182 - Кадастровый номер земельного участка
- :32 - Кадастровый номер здания
- :89 - Кадастровый номер сооружения
- :100 (1) - Обозначение контура земельного участка
- (красная) - Граница территориальной зоны
- (серая) - Граница объекта недвижимости по сведениям ЕГРН
- (серая) - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (голубая) - Граница населенного пункта
- (желтая) - Граница муниципального образования
- (фиолетовая) - Граница территориальной зоны
- (зеленая) - Граница зоны с особыми условиями
- 40:09:100409 - Номер кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 23 " сентября 2020 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### ИТ - зона инженерно-транспортной инфраструктуры, д.Малые Желтоухи, МО СП «Деревня Малая Песочня» Кировского 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	249440, Калужская область, район Кировский, сельское поселение Деревня Малая Песочня, деревня Малые Желтоухи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32467 +/- 3153 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Решение районной думы от 26.12.2019 №285 «О внесении изменений в решение Районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» от 08.02.2017 № 112 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня» в новой редакции»

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	374881.22	1165195.88	Картометрический метод	0.5	-
2	374863.41	1165198.65	Картометрический метод	0.5	-
3	374851.09	1165200.23	Картометрический метод	0.5	-
4	374839.00	1165201.53	Картометрический метод	0.5	-
5	374739.19	1165209.53	Картометрический метод	0.5	-
6	374451.93	1165229.00	Картометрический метод	0.5	-
7	374107.32	1165255.80	Картометрический метод	0.5	-
8	374074.45	1165258.62	Картометрический метод	0.5	-
9	374059.07	1165259.59	Картометрический метод	0.5	-
10	374044.26	1165260.02	Картометрический метод	0.5	-
11	374033.26	1165260.09	Картометрический метод	0.5	-
12	374021.95	1165259.96	Картометрический метод	0.5	-
13	374010.54	1165259.45	Картометрический метод	0.5	-
14	374005.54	1165259.34	Картометрический метод	0.5	-
15	373964.54	1165257.69	Картометрический метод	0.5	-
16	373960.95	1165257.46	Картометрический метод	0.5	-



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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	373926.29	1165256.21	Картометрический метод	0.5	-
18	373906.15	1165256.08	Картометрический метод	0.5	-
19	373896.52	1165256.41	Картометрический метод	0.5	-
20	373882.59	1165257.19	Картометрический метод	0.5	-
21	373868.35	1165258.29	Картометрический метод	0.5	-
22	373833.56	1165262.08	Картометрический метод	0.5	-
23	373794.61	1165267.83	Картометрический метод	0.5	-
24	373675.10	1165288.33	Картометрический метод	0.5	-
25	373626.36	1165298.83	Картометрический метод	0.5	-
26	373597.29	1165305.84	Картометрический метод	0.5	-
27	373587.57	1165308.53	Картометрический метод	0.5	-
28	373583.06	1165309.91	Картометрический метод	0.5	-
29	373561.93	1165315.74	Картометрический метод	0.5	-
30	373503.84	1165329.97	Картометрический метод	0.5	-
31	373470.81	1165336.91	Картометрический метод	0.5	-
32	373448.75	1165340.94	Картометрический метод	0.5	-
33	373376.25	1165351.85	Картометрический метод	0.5	-
34	373261.42	1165372.70	Картометрический метод	0.5	-
35	373251.04	1165374.32	Картометрический метод	0.5	-
36	373240.93	1165375.60	Картометрический метод	0.5	-
37	373231.01	1165376.24	Картометрический метод	0.5	-
38	373221.07	1165376.20	Картометрический метод	0.5	-
39	373212.08	1165375.71	Картометрический метод	0.5	-
40	373131.33	1165368.72	Картометрический метод	0.5	-
41	373117.05	1165367.05	Картометрический метод	0.5	-
42	373106.87	1165365.52	Картометрический метод	0.5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	373093.97	1165362.14	Картометрический метод	0.5	-
44	373082.81	1165355.80	Картометрический метод	0.5	-
45	373081.58	1165354.53	Картометрический метод	0.5	-
46	373089.13	1165336.40	Картометрический метод	0.5	-
47	373095.11	1165341.96	Картометрический метод	0.5	-
48	373103.13	1165345.90	Картометрический метод	0.5	-
49	373112.61	1165348.18	Картометрический метод	0.5	-
50	373120.41	1165349.33	Картометрический метод	0.5	-
51	373133.27	1165350.82	Картометрический метод	0.5	-
52	373213.32	1165357.75	Картометрический метод	0.5	-
53	373221.95	1165358.20	Картометрический метод	0.5	-
54	373230.89	1165358.20	Картометрический метод	0.5	-
55	373239.81	1165357.60	Картометрический метод	0.5	-
56	373249.06	1165356.42	Картометрический метод	0.5	-
57	373258.74	1165354.90	Картометрический метод	0.5	-
58	373373.17	1165334.11	Картометрический метод	0.5	-
59	373445.97	1165323.16	Картометрический метод	0.5	-
60	373467.41	1165319.23	Картометрический метод	0.5	-
61	373499.90	1165312.41	Картометрический метод	0.5	-
62	373557.27	1165298.36	Картометрический метод	0.5	-
63	373578.10	1165292.61	Картометрический метод	0.5	-
64	373582.71	1165291.19	Картометрический метод	0.5	-
65	373592.49	1165288.48	Картометрический метод	0.5	-
66	373622.26	1165281.31	Картометрический метод	0.5	-
67	373671.60	1165270.67	Картометрический метод	0.5	-
68	373791.67	1165250.07	Картометрический метод	0.5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	373831.28	1165244.22	Картометрический метод	0.5	-
70	373866.73	1165240.37	Картометрический метод	0.5	-
71	373881.43	1165239.23	Картометрический метод	0.5	-
72	373895.72	1165238.43	Картометрический метод	0.5	-
73	373905.67	1165238.08	Картометрический метод	0.5	-
74	373926.29	1165238.19	Картометрический метод	0.5	-
75	373951.90	1165239.06	Картометрический метод	0.5	-
76	373974.61	1165240.20	Картометрический метод	0.5	-
77	374011.30	1165241.47	Картометрический метод	0.5	-
78	374022.27	1165241.96	Картометрический метод	0.5	-
79	374033.60	1165242.09	Картометрический метод	0.5	-
80	374044.20	1165242.02	Картометрический метод	0.5	-
81	374058.35	1165241.61	Картометрический метод	0.5	-
82	374073.21	1165240.66	Картометрический метод	0.5	-
83	374105.76	1165237.86	Картометрический метод	0.5	-
84	374450.47	1165211.06	Картометрический метод	0.5	-
85	374737.93	1165191.57	Картометрический метод	0.5	-
86	374837.28	1165183.61	Картометрический метод	0.5	-
87	374849.17	1165182.33	Картометрический метод	0.5	-
88	374861.13	1165180.79	Картометрический метод	0.5	-
1	374881.22	1165195.88	Картометрический метод	0.5	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	40:09:000000:475
2	3	40:09:000000:475
3	4	40:09:000000:475
4	5	40:09:000000:475
5	6	40:09:000000:475
6	7	40:09:000000:475
7	8	40:09:000000:475
8	9	40:09:000000:475
9	10	40:09:000000:475
10	11	40:09:000000:475
11	12	40:09:000000:475
12	13	40:09:000000:475
13	14	40:09:000000:475
14	15	40:09:000000:475
15	16	40:09:000000:475
16	17	40:09:000000:475
17	18	40:09:000000:475
18	19	40:09:000000:475
19	20	40:09:000000:475
20	21	40:09:000000:475
21	22	40:09:000000:475
22	23	40:09:000000:475
23	24	40:09:000000:475
24	25	40:09:000000:475
25	26	40:09:000000:475
26	27	40:09:000000:475
27	28	40:09:000000:475
28	29	40:09:000000:475
29	30	40:09:000000:475
30	31	40:09:000000:475
31	32	40:09:000000:475
32	33	40:09:000000:475
33	34	40:09:000000:475
34	35	40:09:000000:475
35	36	40:09:000000:475
36	37	40:09:000000:475

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

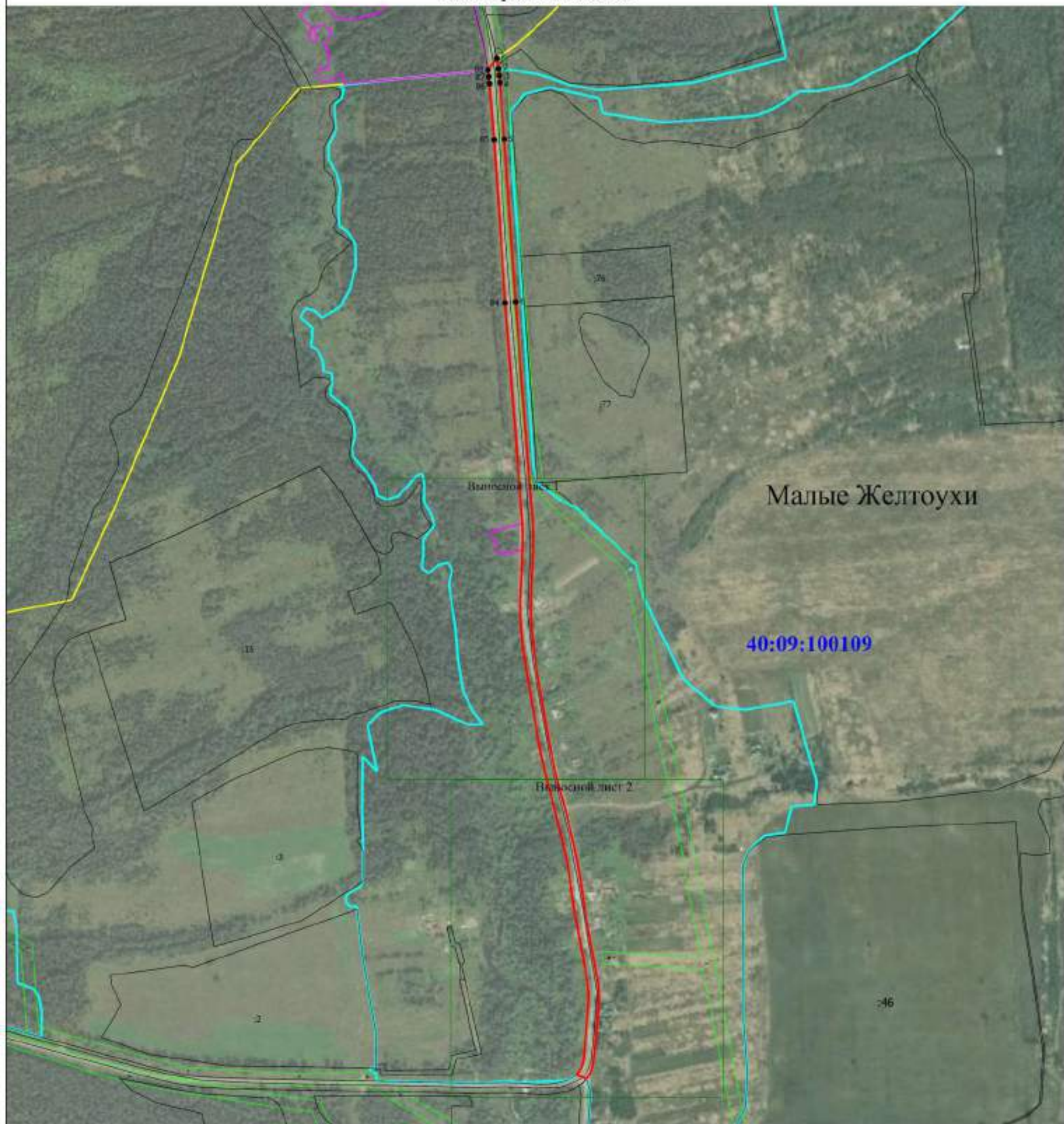
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	40:09:000000:475
38	39	40:09:000000:475
39	40	40:09:000000:475
40	41	40:09:000000:475
41	42	40:09:000000:475
42	43	40:09:000000:475
43	44	40:09:000000:475
44	45	40:09:000000:475
45	46	40:09:000000:475
46	47	40:09:000000:475
47	48	40:09:000000:475
48	49	40:09:000000:475
49	50	40:09:000000:475
50	51	40:09:000000:475
51	52	40:09:000000:475
52	53	40:09:000000:475
53	54	40:09:000000:475
54	55	40:09:000000:475
55	56	40:09:000000:475
56	57	40:09:000000:475
57	58	40:09:000000:475
58	59	40:09:000000:475
59	60	40:09:000000:475
60	61	40:09:000000:475
61	62	40:09:000000:475
62	63	40:09:000000:475
63	64	40:09:000000:475
64	65	40:09:000000:475
65	66	40:09:000000:475
66	67	40:09:000000:475
67	68	40:09:000000:475
68	69	40:09:000000:475
69	70	40:09:000000:475
70	71	40:09:000000:475
71	72	40:09:000000:475
72	73	40:09:000000:475

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	40:09:000000:475
74	75	40:09:000000:475
75	76	40:09:000000:475
76	77	40:09:000000:475
77	78	40:09:000000:475
78	79	40:09:000000:475
79	80	40:09:000000:475
80	81	40:09:000000:475
81	82	40:09:000000:475
82	83	40:09:000000:475
83	84	40:09:000000:475
84	85	40:09:000000:475
85	86	40:09:000000:475
86	87	40:09:000000:475
87	88	40:09:000000:475
88	1	40:09:000000:475

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:1000

### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — ИТ
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :182 - Кадастровый номер земельного участка
- (red) - Граница территориальной зоны
- (cyan) - Граница объекта недвижимости по сведениям ЕГРН
- (yellow) - Граница населенного пункта
- (purple) - Граница муниципального образования
- (green) - Граница территориальной зоны
- (blue) - Граница зоны с особыми условиями
- 40:09:100109 - Номер кадастрового участка

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 28 " декабря 2020 г.

Место для оттиска печатки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:1700

Условные обозначения



Подпись

Дата " 28 " декабря 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:1800

Условные обозначения



Подпись

Дата - 28 - декабря 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### ИТ - зона инженерно-транспортной инфраструктуры, д.Малая Песочня, МО СП «Деревня Малая Песочня» Кировского 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	249440, Калужская область, район Кировский, сельское поселение Деревня Малая Песочня, деревня Малая Песочня
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	36615 +/- 3349 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Решение районной думы от 26.12.2019 №285 «О внесении изменений в решение Районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» от 08.02.2017 № 112 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня» в новой редакции»

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	376275.65	1170604.58	Картометрический метод	5	-
2	376267.55	1170606.59	Картометрический метод	5	-
3	376173.79	1170648.59	Картометрический метод	5	-
4	376154.64	1170665.02	Картометрический метод	5	-
5	376144.39	1170682.04	Картометрический метод	5	-
6	376137.19	1170705.88	Картометрический метод	5	-
7	376137.74	1170725.68	Картометрический метод	5	-
8	376205.35	1170815.90	Картометрический метод	5	-
9	376271.62	1170756.16	Картометрический метод	5	-
10	376275.60	1170760.66	Картометрический метод	5	-
11	376083.40	1170930.48	Картометрический метод	5	-
12	376025.42	1170971.49	Картометрический метод	5	-
13	375981.69	1170994.82	Картометрический метод	5	-
14	375945.74	1171002.73	Картометрический метод	5	-
15	375829.83	1171019.18	Картометрический метод	5	-
16	375791.19	1171021.80	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	375737.46	1171016.76	Картометрический метод	5	-
18	375674.30	1171007.21	Картометрический метод	5	-
19	375619.07	1170994.95	Картометрический метод	5	-
20	375506.95	1170956.62	Картометрический метод	5	-
21	375503.31	1170955.89	Картометрический метод	5	-
22	375504.39	1170961.20	Картометрический метод	5	-
23	375505.11	1170971.55	Картометрический метод	5	-
24	375504.84	1170975.69	Картометрический метод	5	-
25	375503.94	1170985.32	Картометрический метод	5	-
26	375497.55	1171038.69	Картометрический метод	5	-
27	375497.28	1171046.88	Картометрический метод	5	-
28	375497.55	1171053.09	Картометрический метод	5	-
29	375499.35	1171063.08	Картометрический метод	5	-
30	375501.42	1171069.56	Картометрический метод	5	-
31	375502.50	1171071.90	Картометрический метод	5	-
32	375505.65	1171077.57	Картометрический метод	5	-
33	375509.70	1171082.97	Картометрический метод	5	-
34	375514.29	1171087.83	Картометрический метод	5	-
35	375519.42	1171092.33	Картометрический метод	5	-
36	375525.18	1171096.47	Картометрический метод	5	-
37	375531.30	1171100.25	Картометрический метод	5	-
38	375537.78	1171103.85	Картометрический метод	5	-
39	375545.34	1171107.72	Картометрический метод	5	-
40	375578.82	1171123.65	Картометрический метод	5	-
41	375591.42	1171129.95	Картометрический метод	5	-
42	375603.93	1171136.70	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	375612.57	1171142.19	Картометрический метод	5	-
44	375616.08	1171144.89	Картометрический метод	5	-
45	375624.09	1171152.81	Картометрический метод	5	-
46	375630.21	1171162.44	Картометрический метод	5	-
47	375633.53	1171164.52	Картометрический метод	5	-
48	375658.27	1171177.46	Картометрический метод	5	-
49	375661.92	1171179.37	Картометрический метод	5	-
50	375695.10	1171196.72	Картометрический метод	5	-
51	375708.22	1171203.59	Картометрический метод	5	-
52	375711.06	1171205.07	Картометрический метод	5	-
53	375735.97	1171218.10	Картометрический метод	5	-
54	375780.18	1171232.32	Картометрический метод	5	-
55	375799.45	1171241.62	Картометрический метод	5	-
56	375825.02	1171247.27	Картометрический метод	5	-
57	375855.55	1171262.29	Картометрический метод	5	-
58	375877.50	1171268.81	Картометрический метод	5	-
59	375877.10	1171274.94	Картометрический метод	5	-
60	375853.35	1171267.89	Картометрический метод	5	-
61	375823.02	1171252.97	Картометрический метод	5	-
62	375820.15	1171252.34	Картометрический метод	5	-
63	375797.47	1171247.32	Картометрический метод	5	-
64	375777.94	1171237.90	Картометрический метод	5	-
65	375733.65	1171223.66	Картометрический метод	5	-
66	375731.68	1171222.62	Картометрический метод	5	-
67	375728.10	1171220.74	Картометрический метод	5	-
68	375700.25	1171206.10	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	375633.64	1171171.10	Картометрический метод	5	-
70	375636.06	1171182.51	Картометрический метод	5	-
71	375636.69	1171186.92	Картометрический метод	5	-
72	375636.87	1171198.53	Картометрический метод	5	-
73	375636.78	1171202.58	Картометрический метод	5	-
74	375636.06	1171217.79	Картометрический метод	5	-
75	375635.43	1171232.10	Картометрический метод	5	-
76	375635.88	1171242.90	Картометрический метод	5	-
77	375636.06	1171245.87	Картометрический метод	5	-
78	375637.41	1171256.22	Картометрический метод	5	-
79	375638.04	1171259.46	Картометрический метод	5	-
80	375640.38	1171269.81	Картометрический метод	5	-
81	375641.37	1171273.32	Картометрический метод	5	-
82	375644.88	1171283.40	Картометрический метод	5	-
83	375649.83	1171295.73	Картометрический метод	5	-
84	375654.33	1171304.64	Картометрический метод	5	-
85	375655.86	1171307.52	Картометрический метод	5	-
86	375660.72	1171315.71	Картометрический метод	5	-
87	375667.83	1171326.87	Картометрический метод	5	-
88	375673.50	1171335.06	Картометрический метод	5	-
89	375693.84	1171362.33	Картометрический метод	5	-
90	375702.93	1171373.67	Картометрический метод	5	-
91	375709.50	1171381.41	Картометрический метод	5	-
92	375716.25	1171389.06	Картометрический метод	5	-
93	375719.13	1171392.21	Картометрический метод	5	-
94	375726.15	1171399.59	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	375733.35	1171406.70	Картометрический метод	5	-
96	375743.88	1171416.69	Картометрический метод	5	-
97	375751.98	1171424.07	Картометрический метод	5	-
98	375763.32	1171433.97	Картометрический метод	5	-
99	375779.70	1171447.38	Картометрический метод	5	-
100	375787.44	1171453.50	Картометрический метод	5	-
101	375795.09	1171458.99	Картометрический метод	5	-
102	375802.74	1171463.94	Картометрический метод	5	-
103	375810.48	1171468.53	Картометрический метод	5	-
104	375818.76	1171473.03	Картометрический метод	5	-
105	375827.31	1171477.35	Картометрический метод	5	-
106	375836.13	1171481.22	Картометрический метод	5	-
107	375845.13	1171484.73	Картометрический метод	5	-
108	375854.13	1171487.97	Картометрический метод	5	-
109	375863.49	1171490.58	Картометрический метод	5	-
110	375858.54	1171506.87	Картометрический метод	5	-
111	375848.64	1171504.08	Картометрический метод	5	-
112	375838.83	1171500.57	Картометрический метод	5	-
113	375829.11	1171496.79	Картометрический метод	5	-
114	375819.75	1171492.56	Картометрический метод	5	-
115	375810.57	1171487.97	Картометрический метод	5	-
116	375801.75	1171483.11	Картометрический метод	5	-
117	375793.38	1171478.16	Картометрический метод	5	-
118	375785.19	1171472.85	Картометрический метод	5	-
119	375777.09	1171467.00	Картометрический метод	5	-
120	375768.99	1171460.61	Картометрический метод	5	-



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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	375752.25	1171446.84	Картометрический метод	5	-
122	375740.46	1171436.58	Картометрический метод	5	-
123	375732.36	1171429.20	Картометрический метод	5	-
124	375721.38	1171418.76	Картометрический метод	5	-
125	375713.91	1171411.38	Картометрический метод	5	-
126	375706.62	1171403.73	Картометрический метод	5	-
127	375696.45	1171392.39	Картометрический метод	5	-
128	375689.79	1171384.38	Картометрический метод	5	-
129	375680.43	1171372.68	Картометрический метод	5	-
130	375659.46	1171344.69	Картометрический метод	5	-
131	375653.61	1171336.23	Картометрический метод	5	-
132	375646.05	1171324.26	Картометрический метод	5	-
133	375640.92	1171315.62	Картометрический метод	5	-
134	375638.94	1171311.93	Картометрический метод	5	-
135	375634.35	1171302.75	Картометрический метод	5	-
136	375628.77	1171288.89	Картометрический метод	5	-
137	375624.99	1171278.00	Картометрический метод	5	-
138	375623.82	1171273.77	Картометрический метод	5	-
139	375621.30	1171262.43	Картометрический метод	5	-
140	375620.49	1171258.38	Картометрический метод	5	-
141	375619.14	1171247.22	Картометрический метод	5	-
142	375618.87	1171243.08	Картометрический метод	5	-
143	375618.42	1171232.10	Картометрический метод	5	-
144	375619.05	1171216.98	Картометрический метод	5	-
145	375619.86	1171202.22	Картометрический метод	5	-
146	375619.86	1171199.52	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	375619.68	1171188.81	Картометрический метод	5	-
148	375619.41	1171186.11	Картометрический метод	5	-
149	375617.34	1171176.39	Картометрический метод	5	-
150	375616.71	1171173.96	Картометрический метод	5	-
151	375615.99	1171172.25	Картометрический метод	5	-
152	375611.13	1171164.24	Картометрический метод	5	-
153	375605.37	1171158.21	Картометрический метод	5	-
154	375603.12	1171156.41	Картометрический метод	5	-
155	375595.38	1171151.37	Картометрический метод	5	-
156	375583.68	1171145.07	Картометрический метод	5	-
157	375571.35	1171138.86	Картометрический метод	5	-
158	375537.42	1171122.75	Картометрический метод	5	-
159	375529.50	1171118.70	Картометрический метод	5	-
160	375522.12	1171114.56	Картометрический метод	5	-
161	375515.10	1171110.24	Картометрический метод	5	-
162	375508.08	1171105.11	Картометрический метод	5	-
163	375501.60	1171099.35	Картометрический метод	5	-
164	375495.84	1171093.05	Картометрический метод	5	-
165	375490.80	1171086.03	Картометрический метод	5	-
166	375486.49	1171086.85	Картометрический метод	5	-
167	375427.31	1171092.09	Картометрический метод	5	-
168	375371.12	1171119.22	Картометрический метод	5	-
169	375289.22	1171160.99	Картометрический метод	5	-
170	375268.83	1171181.17	Картометрический метод	5	-
171	375227.05	1171212.34	Картометрический метод	5	-
172	375189.02	1171233.57	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	375166.49	1171248.60	Картометрический метод	5	-
174	375145.44	1171274.58	Картометрический метод	5	-
175	375140.38	1171271.28	Картометрический метод	5	-
176	375162.41	1171244.12	Картометрический метод	5	-
177	375185.88	1171228.45	Картометрический метод	5	-
178	375223.77	1171207.30	Картометрический метод	5	-
179	375264.91	1171176.61	Картометрический метод	5	-
180	375285.66	1171156.07	Картометрический метод	5	-
181	375368.46	1171113.84	Картометрический метод	5	-
182	375425.69	1171086.21	Картометрический метод	5	-
183	375481.29	1171081.28	Картометрический метод	5	-
184	375486.75	1171078.56	Картометрический метод	5	-
185	375485.04	1171074.51	Картометрический метод	5	-
186	375482.52	1171066.05	Картометрический метод	5	-
187	375480.54	1171054.26	Картометрический метод	5	-
188	375480.18	1171046.34	Картометрический метод	5	-
189	375480.63	1171037.43	Картометрический метод	5	-
190	375486.93	1170983.79	Картометрический метод	5	-
191	375487.74	1170975.42	Картометрический метод	5	-
192	375488.01	1170972.54	Картометрический метод	5	-
193	375487.65	1170965.34	Картометрический метод	5	-
194	375487.38	1170963.63	Картометрический метод	5	-
195	375485.13	1170957.78	Картометрический метод	5	-
196	375484.86	1170956.97	Картометрический метод	5	-
197	375479.73	1170953.01	Картометрический метод	5	-
198	375473.70	1170950.67	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
199	375470.82	1170949.77	Картометрический метод	5	-
200	375463.35	1170946.98	Картометрический метод	5	-
201	375461.01	1170945.99	Картометрический метод	5	-
202	375452.01	1170942.57	Картометрический метод	5	-
203	375441.57	1170938.52	Картометрический метод	5	-
204	375430.68	1170933.84	Картометрический метод	5	-
205	375407.01	1170923.13	Картометрический метод	5	-
206	375397.11	1170918.27	Картометрический метод	5	-
207	375392.61	1170915.93	Картометрический метод	5	-
208	375382.35	1170910.17	Картометрический метод	5	-
209	375372.45	1170904.05	Картометрический метод	5	-
210	375349.77	1170889.02	Картометрический метод	5	-
211	375333.03	1170877.14	Картометрический метод	5	-
212	375324.93	1170871.74	Картометрический метод	5	-
213	375312.69	1170864.00	Картометрический метод	5	-
214	375304.23	1170858.96	Картометрический метод	5	-
215	375284.61	1170846.36	Картометрический метод	5	-
216	375245.46	1170819.63	Картометрический метод	5	-
217	375234.75	1170812.70	Картометрический метод	5	-
218	375227.01	1170808.02	Картометрический метод	5	-
219	375218.73	1170803.43	Картометрический метод	5	-
220	375210.27	1170799.02	Картометрический метод	5	-
221	375192.45	1170790.20	Картометрический метод	5	-
222	375127.56	1170760.05	Картометрический метод	5	-
223	375134.76	1170744.57	Картометрический метод	5	-
224	375199.74	1170774.90	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
225	375216.82	1170783.27	Картометрический метод	5	-
226	375201.67	1170674.14	Картометрический метод	5	-
227	375182.62	1170567.48	Картометрический метод	5	-
228	375048.49	1170537.63	Картометрический метод	5	-
229	374868.82	1170494.19	Картометрический метод	5	-
230	374841.72	1170490.66	Картометрический метод	5	-
231	374834.95	1170494.73	Картометрический метод	5	-
232	374780.53	1170609.47	Картометрический метод	5	-
233	374774.96	1170607.19	Картометрический метод	5	-
234	374830.06	1170493.22	Картометрический метод	5	-
235	374839.72	1170484.34	Картометрический метод	5	-
236	374869.92	1170488.29	Картометрический метод	5	-
237	375049.85	1170531.79	Картометрический метод	5	-
238	375181.40	1170561.06	Картометрический метод	5	-
239	375174.24	1170524.36	Картометрический метод	5	-
240	375180.12	1170523.22	Картометрический метод	5	-
241	375207.59	1170673.20	Картометрический метод	5	-
242	375223.36	1170786.67	Картометрический метод	5	-
243	375226.65	1170788.40	Картометрический метод	5	-
244	375235.29	1170793.17	Картометрический метод	5	-
245	375243.48	1170798.03	Картометрический метод	5	-
246	375254.82	1170805.41	Картометрический метод	5	-
247	375293.97	1170832.14	Картометрический метод	5	-
248	375313.14	1170844.47	Картометрический метод	5	-
249	375321.78	1170849.60	Картометрический метод	5	-
250	375334.11	1170857.43	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
251	375342.57	1170863.10	Картометрический метод	5	-
252	375359.49	1170875.07	Картометрический метод	5	-
253	375381.63	1170889.74	Картометрический метод	5	-
254	375391.17	1170895.68	Картометрический метод	5	-
255	375401.07	1170901.17	Картометрический метод	5	-
256	375404.94	1170903.15	Картометрический метод	5	-
257	375414.48	1170907.83	Картометрический метод	5	-
258	375437.61	1170918.36	Картометрический метод	5	-
259	375448.05	1170922.77	Картометрический метод	5	-
260	375458.13	1170926.73	Картометрический метод	5	-
261	375467.31	1170930.24	Картометрический метод	5	-
262	375469.29	1170931.05	Картометрический метод	5	-
263	375476.67	1170933.84	Картометрический метод	5	-
264	375479.73	1170934.83	Картометрический метод	5	-
265	375487.38	1170937.62	Картометрический метод	5	-
266	375494.76	1170942.57	Картометрический метод	5	-
267	375498.72	1170946.53	Картометрический метод	5	-
268	375502.17	1170948.64	Картометрический метод	5	-
269	375620.69	1170989.17	Картометрический метод	5	-
270	375675.40	1171001.31	Картометрический метод	5	-
271	375738.18	1171010.80	Картометрический метод	5	-
272	375791.27	1171015.78	Картометрический метод	5	-
273	375829.21	1171013.20	Картометрический метод	5	-
274	375944.68	1170996.83	Картометрический метод	5	-
275	375979.59	1170989.14	Картометрический метод	5	-
276	376022.26	1170966.37	Картометрический метод	5	-

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
277	376079.68	1170925.76	Картометрический метод	5	-
278	376180.27	1170838.51	Картометрический метод	5	-
279	376196.40	1170823.97	Картометрический метод	5	-
280	376193.23	1170819.75	Картометрический метод	5	-
281	376186.80	1170806.75	Картометрический метод	5	-
282	376125.84	1170729.82	Картометрический метод	5	-
283	376125.15	1170704.28	Картометрический метод	5	-
284	376133.33	1170677.14	Картометрический метод	5	-
285	376145.36	1170657.18	Картометрический метод	5	-
286	376167.29	1170638.35	Картометрический метод	5	-
287	376263.61	1170595.21	Картометрический метод	5	-
288	376272.29	1170593.05	Картометрический метод	5	-
289	376274.01	1170598.93	Картометрический метод	5	-
1	376275.65	1170604.58	Картометрический метод	5	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	40:09:000000:511
2	3	40:09:000000:511
3	4	40:09:000000:511
4	5	40:09:000000:511
5	6	40:09:000000:511
6	7	40:09:000000:511
7	8	40:09:000000:511
8	9	40:09:000000:511
9	10	40:09:100102:198
10	11	40:09:100102:198
11	12	40:09:100102:198
12	13	40:09:100102:198
13	14	40:09:100102:198
14	15	40:09:100102:198
15	16	40:09:100102:198
16	17	40:09:100102:198
17	18	40:09:100102:198
18	19	40:09:100102:198
19	20	40:09:100102:198
20	21	40:09:210102:3
21	22	40:09:210102:3
22	23	40:09:210102:3
23	24	40:09:210102:3
24	25	40:09:210102:3
25	26	40:09:210102:3
26	27	40:09:210102:3
27	28	40:09:210102:3
28	29	40:09:210102:3
29	30	40:09:210102:3
30	31	40:09:210102:3
31	32	40:09:210102:3
32	33	40:09:210102:3
33	34	40:09:210102:3
34	35	40:09:210102:3
35	36	40:09:210102:3
36	37	40:09:210102:3

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	40:09:210102:3
38	39	40:09:210102:3
39	40	40:09:210102:3
40	41	40:09:210102:3
41	42	40:09:210102:3
42	43	40:09:210102:3
43	44	40:09:210102:3
44	45	40:09:210102:3
45	46	40:09:210102:3
46	47	40:09:210102:3
47	48	40:09:100102:198
48	49	40:09:100102:198
49	50	40:09:100102:198
50	51	40:09:100102:198
51	52	40:09:100102:198
52	53	40:09:100102:198
53	54	40:09:100102:198
54	55	40:09:100102:198
55	56	40:09:100102:198
56	57	40:09:100102:198
57	58	40:09:100102:198
58	59	40:09:100102:198
59	60	40:09:100102:198
60	61	40:09:100102:198
61	62	40:09:100102:198
62	63	40:09:100102:198
63	64	40:09:100102:198
64	65	40:09:100102:198
65	66	40:09:100102:198
66	67	40:09:100102:198
67	68	40:09:100102:198
68	69	40:09:100102:198
69	70	40:09:210102:3
70	71	40:09:210102:3
71	72	40:09:210102:3
72	73	40:09:210102:3

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	40:09:210102:3
74	75	40:09:210102:3
75	76	40:09:210102:3
76	77	40:09:210102:3
77	78	40:09:210102:3
78	79	40:09:210102:3
79	80	40:09:210102:3
80	81	40:09:210102:3
81	82	40:09:210102:3
82	83	40:09:210102:3
83	84	40:09:210102:3
84	85	40:09:210102:3
85	86	40:09:210102:3
86	87	40:09:210102:3
87	88	40:09:210102:3
88	89	40:09:210102:3
89	90	40:09:210102:3
90	91	40:09:210102:3
91	92	40:09:210102:3
92	93	40:09:210102:3
93	94	40:09:210102:3
94	95	40:09:210102:3
95	96	40:09:210102:3
96	97	40:09:210102:3
97	98	40:09:210102:3
98	99	40:09:210102:3
99	100	40:09:210102:3
100	101	40:09:210102:3
101	102	40:09:210102:3
102	103	40:09:210102:3
103	104	40:09:210102:3
104	105	40:09:210102:3
105	106	40:09:210102:3
106	107	40:09:210102:3
107	108	40:09:210102:3
108	109	40:09:210102:3

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	40:09:210102:3
110	111	40:09:210102:3
111	112	40:09:210102:3
112	113	40:09:210102:3
113	114	40:09:210102:3
114	115	40:09:210102:3
115	116	40:09:210102:3
116	117	40:09:210102:3
117	118	40:09:210102:3
118	119	40:09:210102:3
119	120	40:09:210102:3
120	121	40:09:210102:3
121	122	40:09:210102:3
122	123	40:09:210102:3
123	124	40:09:210102:3
124	125	40:09:210102:3
125	126	40:09:210102:3
126	127	40:09:210102:3
127	128	40:09:210102:3
128	129	40:09:210102:3
129	130	40:09:210102:3
130	131	40:09:210102:3
131	132	40:09:210102:3
132	133	40:09:210102:3
133	134	40:09:210102:3
134	135	40:09:210102:3
135	136	40:09:210102:3
136	137	40:09:210102:3
137	138	40:09:210102:3
138	139	40:09:210102:3
139	140	40:09:210102:3
140	141	40:09:210102:3
141	142	40:09:210102:3
142	143	40:09:210102:3
143	144	40:09:210102:3
144	145	40:09:210102:3

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	40:09:210102:3
146	147	40:09:210102:3
147	148	40:09:210102:3
148	149	40:09:210102:3
149	150	40:09:210102:3
150	151	40:09:210102:3
151	152	40:09:210102:3
152	153	40:09:210102:3
153	154	40:09:210102:3
154	155	40:09:210102:3
155	156	40:09:210102:3
156	157	40:09:210102:3
157	158	40:09:210102:3
158	159	40:09:210102:3
159	160	40:09:210102:3
160	161	40:09:210102:3
161	162	40:09:210102:3
162	163	40:09:210102:3
163	164	40:09:210102:3
164	165	40:09:210102:3
165	166	40:09:210102:3
166	167	40:09:000000:230
167	168	40:09:000000:230
168	169	40:09:000000:230
169	170	40:09:000000:230
170	171	40:09:000000:230
171	172	40:09:000000:230
172	173	40:09:000000:230
173	174	40:09:000000:230
174	175	40:09:000000:230
175	176	40:09:000000:230
176	177	40:09:000000:230
177	178	40:09:000000:230
178	179	40:09:000000:230
179	180	40:09:000000:230
180	181	40:09:000000:230

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
181	182	40:09:000000:230
182	183	40:09:000000:230
183	184	40:09:000000:230
184	185	40:09:210102:3
185	186	40:09:210102:3
186	187	40:09:210102:3
187	188	40:09:210102:3
188	189	40:09:210102:3
189	190	40:09:210102:3
190	191	40:09:210102:3
191	192	40:09:210102:3
192	193	40:09:210102:3
193	194	40:09:210102:3
194	195	40:09:210102:3
195	196	40:09:210102:3
196	197	40:09:210102:3
197	198	40:09:210102:3
198	199	40:09:210102:3
199	200	40:09:210102:3
200	201	40:09:210102:3
201	202	40:09:210102:3
202	203	40:09:210102:3
203	204	40:09:210102:3
204	205	40:09:210102:3
205	206	40:09:210102:3
206	207	40:09:210102:3
207	208	40:09:210102:3
208	209	40:09:210102:3
209	210	40:09:210102:3
210	211	40:09:210102:3
211	212	40:09:210102:3
212	213	40:09:210102:3
213	214	40:09:210102:3
214	215	40:09:210102:3
215	216	40:09:210102:3
216	217	40:09:210102:3

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
217	218	40:09:210102:3
218	219	40:09:210102:3
219	220	40:09:210102:3
220	221	40:09:210102:3
221	222	40:09:210102:3
222	223	40:09:210102:3
223	224	40:09:210102:3
224	225	40:09:210102:3
225	226	40:09:210102:3
226	227	40:09:100103:178
227	228	40:09:100103:178
228	229	40:09:100103:178
229	230	40:09:100103:178
230	231	40:09:100103:178
231	232	40:09:100103:178
232	233	40:09:100103:178
233	234	40:09:100103:178
234	235	40:09:100103:178
235	236	40:09:100103:178
236	237	40:09:100103:178
237	238	40:09:100103:178
238	239	40:09:100103:178
239	240	40:09:100103:178
240	241	40:09:100103:178
241	242	40:09:100103:178
242	243	40:09:210102:3
243	244	40:09:210102:3
244	245	40:09:210102:3
245	246	40:09:210102:3
246	247	40:09:210102:3
247	248	40:09:210102:3
248	249	40:09:210102:3
249	250	40:09:210102:3
250	251	40:09:210102:3
251	252	40:09:210102:3
252	253	40:09:210102:3

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
253	254	40:09:210102:3
254	255	40:09:210102:3
255	256	40:09:210102:3
256	257	40:09:210102:3
257	258	40:09:210102:3
258	259	40:09:210102:3
259	260	40:09:210102:3
260	261	40:09:210102:3
261	262	40:09:210102:3
262	263	40:09:210102:3
263	264	40:09:210102:3
264	265	40:09:210102:3
265	266	40:09:210102:3
266	267	40:09:210102:3
267	268	40:09:210102:3
268	269	40:09:100102:198
269	270	40:09:100102:198
270	271	40:09:100102:198
271	272	40:09:100102:198
272	273	40:09:100102:198
273	274	40:09:100102:198
274	275	40:09:100102:198
275	276	40:09:100102:198
276	277	40:09:100102:198
277	278	40:09:100102:198
278	279	40:09:100102:198
279	280	40:09:100102:198
280	281	40:09:100102:198
281	282	40:09:100102:198
282	283	40:09:100102:198
283	284	40:09:100102:198
284	285	40:09:100102:198
285	286	40:09:100102:198
286	287	40:09:100102:198
287	288	40:09:100102:198
288	289	40:09:100102:198



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
289	1	40:09:100102:198

--	--	--

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:6000

**Условные обозначения**

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1** - Территориальная зона Тер. зона 1 — ИТ
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :182** - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница территориальной зоны
- - Граница объекта недвижимости по сведениям ЕГРН
- - Граница населенного пункта
- - Граница территориальной зоны
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 40:09:100102** - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 29 " декабря 2020 г.

Место для оттиска (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 2



Малая Песочня

40:09:100102

Тер. зона 1

Масштаб 1:1500



Подпись \_\_\_\_\_

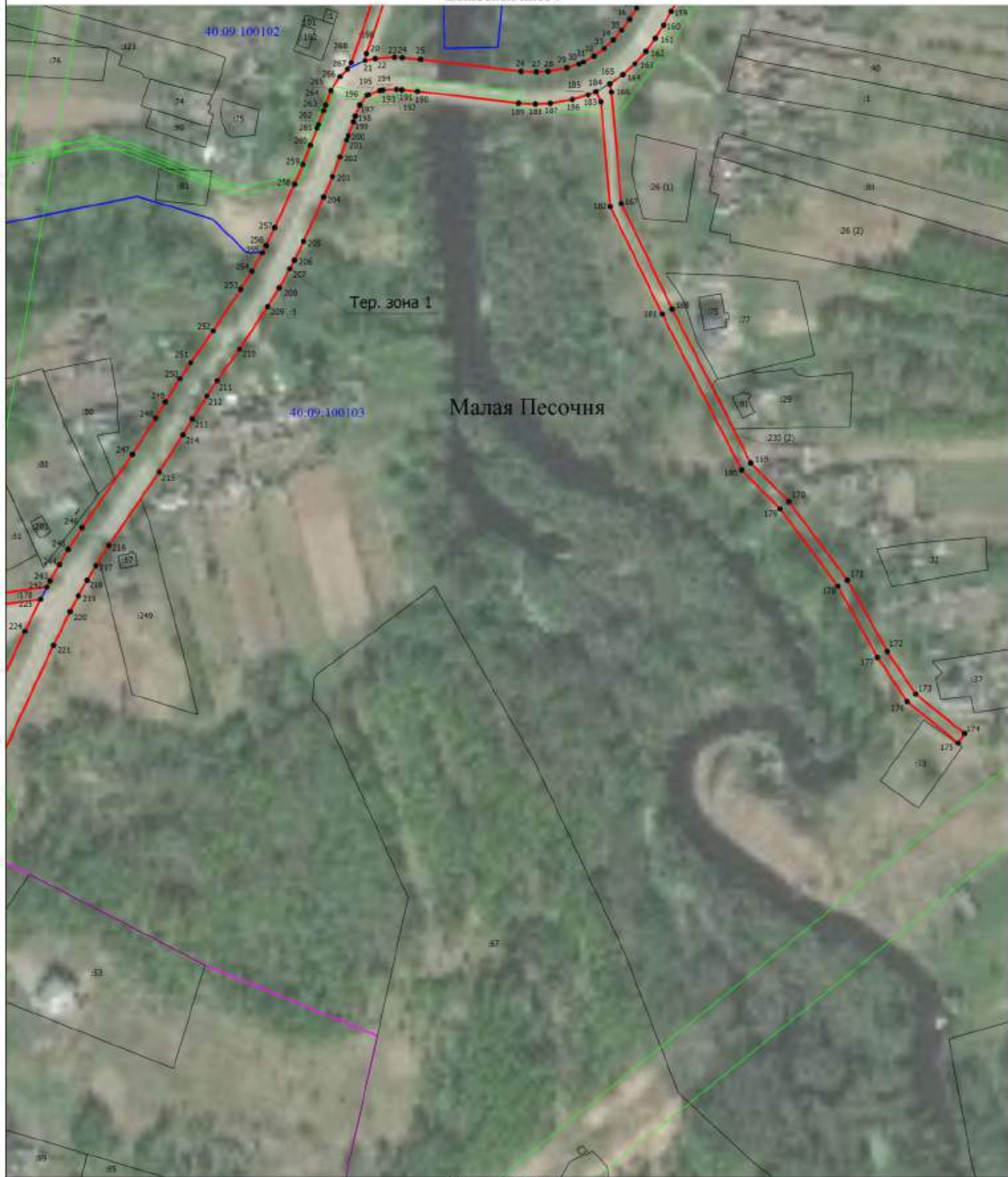
Дата " 29 " декабря 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 3



Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 29 " декабря 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# Раздел 4

## План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1:600



Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 29 - декабря 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### ИТ - зона инженерно-транспортной инфраструктуры, д. Покров, МО СП «Деревня Малая Песочня» Кировского 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	249440, Калужская область, район Кировский, сельское поселение Деревня Малая Песочня, деревня Покров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13831 +/- 2058 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Решение районной думы от 26.12.2019 №285 «О внесении изменений в решение Районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» от 08.02.2017 № 112 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня» в новой редакции»



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	378114.31	1170605.77	Картометрический метод	5	-
2	378151.74	1170672.34	Картометрический метод	5	-
3	378147.58	1170675.14	Картометрический метод	5	-
4	378110.29	1170608.81	Картометрический метод	5	-
1	378114.31	1170605.77	Картометрический метод	5	-
Часть 2					
5	377102.53	1170124.99	Картометрический метод	5	-
6	377109.96	1170165.59	Картометрический метод	5	-
7	377134.64	1170227.03	Картометрический метод	5	-
8	377156.89	1170294.59	Картометрический метод	5	-
9	377163.85	1170301.54	Картометрический метод	5	-
10	377178.14	1170301.75	Картометрический метод	5	-
11	377276.84	1170277.49	Картометрический метод	5	-
12	377312.70	1170267.80	Картометрический метод	5	-
13	377315.49	1170272.21	Картометрический метод	5	-
14	377278.08	1170282.33	Картометрический метод	5	-
15	377178.72	1170306.75	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16	377161.75	1170306.52	Картометрический метод	5	-
17	377152.51	1170297.29	Картометрический метод	5	-
18	377129.94	1170228.75	Картометрический метод	5	-
19	377105.14	1170166.99	Картометрический метод	5	-
20	377097.71	1170126.33	Картометрический метод	5	-
5	377102.53	1170124.99	Картометрический метод	5	-
Часть 3					
21	378161.61	1170689.88	Картометрический метод	5	-
22	378192.00	1170743.93	Картометрический метод	5	-
23	378224.59	1170793.99	Картометрический метод	5	-
24	378259.67	1170854.19	Картометрический метод	5	-
25	378276.77	1170875.80	Картометрический метод	5	-
26	378282.26	1170890.98	Картометрический метод	5	-
27	378286.91	1170898.51	Картометрический метод	5	-
28	378293.78	1170913.40	Картометрический метод	5	-
29	378325.74	1170958.61	Картометрический метод	5	-
30	378395.61	1171066.24	Картометрический метод	5	-
31	378423.80	1171109.33	Картометрический метод	5	-
32	378466.07	1171175.92	Картометрический метод	5	-
33	378485.91	1171198.46	Картометрический метод	5	-
34	378501.60	1171207.36	Картометрический метод	5	-
35	378552.28	1171224.17	Картометрический метод	5	-
36	378590.53	1171230.44	Картометрический метод	5	-
37	378620.04	1171221.44	Картометрический метод	5	-
38	378657.82	1171202.84	Картометрический метод	5	-
39	378681.26	1171193.27	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
40	378713.41	1171176.74	Картометрический метод	5	-
41	378715.45	1171181.12	Картометрический метод	5	-
42	378683.36	1171197.81	Картометрический метод	5	-
43	378659.88	1171207.40	Картометрический метод	5	-
44	378621.88	1171226.10	Картометрический метод	5	-
45	378590.87	1171235.56	Картометрический метод	5	-
46	378551.08	1171229.05	Картометрический метод	5	-
47	378519.27	1171218.50	Картометрический метод	5	-
48	378519.12	1171220.08	Картометрический метод	5	-
49	378480.62	1171201.60	Картометрический метод	5	-
50	378462.05	1171178.92	Картометрический метод	5	-
51	378419.60	1171112.03	Картометрический метод	5	-
52	378391.43	1171068.96	Картометрический метод	5	-
53	378321.60	1170961.41	Картометрический метод	5	-
54	378289.42	1170915.90	Картометрический метод	5	-
55	378272.47	1170878.42	Картометрический метод	5	-
56	378255.53	1170857.01	Картометрический метод	5	-
57	378220.33	1170796.61	Картометрический метод	5	-
58	378187.72	1170746.53	Картометрический метод	5	-
59	378157.36	1170692.53	Картометрический метод	5	-
21	378161.61	1170689.88	Картометрический метод	5	-
Часть 4					
60	378845.33	1171119.43	Картометрический метод	5	-
61	378846.63	1171124.25	Картометрический метод	5	-
62	378788.52	1171139.82	Картометрический метод	5	-
63	378763.36	1171156.21	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	378728.33	1171174.42	Картометрический метод	5	-
65	378726.45	1171170.04	Картометрический метод	5	-
66	378756.88	1171154.39	Картометрический метод	5	-
67	378773.22	1171144.24	Картометрический метод	5	-
68	378786.46	1171135.20	Картометрический метод	5	-
60	378845.33	1171119.43	Картометрический метод	5	-
Часть 5					
69	377642.17	1170020.35	Картометрический метод	5	-
70	377647.05	1170021.29	Картометрический метод	5	-
71	377639.98	1170090.54	Картометрический метод	5	-
72	377644.34	1170097.05	Картометрический метод	5	-
73	377698.29	1170117.82	Картометрический метод	5	-
74	377791.70	1170135.34	Картометрический метод	5	-
75	377842.51	1170144.76	Картометрический метод	5	-
76	377854.34	1170157.21	Картометрический метод	5	-
77	377904.21	1170240.32	Картометрический метод	5	-
78	377915.58	1170258.38	Картометрический метод	5	-
79	377932.05	1170284.52	Картометрический метод	5	-
80	377946.24	1170299.12	Картометрический метод	5	-
81	377948.35	1170311.37	Картометрический метод	5	-
82	377970.17	1170357.39	Картометрический метод	5	-
83	377996.25	1170407.00	Картометрический метод	5	-
84	378006.04	1170428.86	Картометрический метод	5	-
85	378027.56	1170452.54	Картометрический метод	5	-
86	378030.20	1170459.86	Картометрический метод	5	-
87	378038.34	1170469.94	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
88	378088.52	1170429.15	Картометрический метод	5	-
89	378141.98	1170374.73	Картометрический метод	5	-
90	378187.05	1170332.73	Картометрический метод	5	-
91	378194.08	1170327.18	Картометрический метод	5	-
92	378217.64	1170308.55	Картометрический метод	5	-
93	378233.04	1170301.35	Картометрический метод	5	-
94	378247.87	1170294.13	Картометрический метод	5	-
95	378249.86	1170284.39	Картометрический метод	5	-
96	378254.79	1170284.96	Картометрический метод	5	-
97	378252.29	1170297.57	Картометрический метод	5	-
98	378235.41	1170305.77	Картометрический метод	5	-
99	378220.28	1170312.83	Картометрический метод	5	-
100	378190.31	1170336.53	Картометрический метод	5	-
101	378145.46	1170378.31	Картометрический метод	5	-
102	378091.90	1170432.85	Картометрический метод	5	-
103	378080.69	1170441.96	Картометрический метод	5	-
104	378041.17	1170474.08	Картометрический метод	5	-
105	378096.81	1170574.35	Картометрический метод	5	-
106	378092.46	1170576.80	Картометрический метод	5	-
107	378036.02	1170475.03	Картометрический метод	5	-
108	378025.78	1170462.34	Картометрический метод	5	-
109	378023.20	1170455.16	Картометрический метод	5	-
110	378001.80	1170431.64	Картометрический метод	5	-
111	377991.75	1170409.18	Картометрический метод	5	-
112	377965.69	1170359.63	Картометрический метод	5	-
113	377943.53	1170312.89	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	377941.58	1170301.50	Картометрический метод	5	-
115	377928.09	1170287.62	Картометрический метод	5	-
116	377899.95	1170242.94	Картометрический метод	5	-
117	377850.34	1170160.25	Картометрический метод	5	-
118	377840.01	1170149.38	Картометрический метод	5	-
119	377790.78	1170140.26	Картометрический метод	5	-
120	377699.52	1170123.15	Картометрический метод	5	-
121	377689.80	1170165.72	Картометрический метод	5	-
122	377679.11	1170197.49	Картометрический метод	5	-
123	377664.34	1170258.99	Картометрический метод	5	-
124	377713.20	1170268.52	Картометрический метод	5	-
125	377782.72	1170285.25	Картометрический метод	5	-
126	377781.54	1170290.11	Картометрический метод	5	-
127	377712.14	1170273.40	Картометрический метод	5	-
128	377660.83	1170263.39	Картометрический метод	5	-
129	377631.55	1170257.74	Картометрический метод	5	-
130	377632.49	1170252.84	Картометрический метод	5	-
131	377659.39	1170258.03	Картометрический метод	5	-
132	377674.31	1170196.11	Картометрический метод	5	-
133	377684.98	1170164.36	Картометрический метод	5	-
134	377694.71	1170121.81	Картометрический метод	5	-
135	377641.06	1170101.15	Картометрический метод	5	-
136	377634.82	1170091.82	Картометрический метод	5	-
69	377642.17	1170020.35	Картометрический метод	5	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	40:09:100101:366
2	3	40:09:100101:366
3	4	40:09:100101:366
4	1	40:09:100101:366
5	6	40:09:100101:366
6	7	40:09:100101:366
7	8	40:09:100101:366
8	9	40:09:100101:366
9	10	40:09:100101:366
10	11	40:09:100101:366
11	12	40:09:100101:366
12	13	40:09:100101:366
13	14	40:09:100101:366
14	15	40:09:100101:366
15	16	40:09:100101:366
16	17	40:09:100101:366
17	18	40:09:100101:366
18	19	40:09:100101:366
19	20	40:09:100101:366
20	5	40:09:100101:366
21	22	40:09:100101:366
22	23	40:09:100101:366
23	24	40:09:100101:366
24	25	40:09:100101:366
25	26	40:09:100101:366
26	27	40:09:100101:366
27	28	40:09:100101:366
28	29	40:09:100101:366
29	30	40:09:100101:366
30	31	40:09:100101:366
31	32	40:09:100101:366
32	33	40:09:100101:366
33	34	40:09:100101:366
34	35	40:09:100101:366
35	36	40:09:100101:366
36	37	40:09:100101:366



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	40:09:100101:366
38	39	40:09:100101:366
39	40	40:09:100101:366
40	41	40:09:100101:366
41	42	40:09:100101:366
42	43	40:09:100101:366
43	44	40:09:100101:366
44	45	40:09:100101:366
45	46	40:09:100101:366
46	47	40:09:100101:366
47	48	40:09:100101:366
48	49	40:09:100101:366
49	50	40:09:100101:366
50	51	40:09:100101:366
51	52	40:09:100101:366
52	53	40:09:100101:366
53	54	40:09:100101:366
54	55	40:09:100101:366
55	56	40:09:100101:366
56	57	40:09:100101:366
57	58	40:09:100101:366
58	59	40:09:100101:366
59	21	40:09:100101:366
60	61	40:09:100101:366
61	62	40:09:100101:366
62	63	40:09:100101:366
63	64	40:09:100101:366
64	65	40:09:100101:366
65	66	40:09:100101:366
66	67	40:09:100101:366
67	68	40:09:100101:366
68	60	40:09:100101:366
69	70	40:09:100101:366
70	71	40:09:100101:366
71	72	40:09:100101:366
72	73	40:09:100101:366

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	40:09:100101:366
74	75	40:09:100101:366
75	76	40:09:100101:366
76	77	40:09:100101:366
77	78	40:09:100101:366
78	79	40:09:100101:366
79	80	40:09:100101:366
80	81	40:09:100101:366
81	82	40:09:100101:366
82	83	40:09:100101:366
83	84	40:09:100101:366
84	85	40:09:100101:366
85	86	40:09:100101:366
86	87	40:09:100101:366
87	88	40:09:100101:366
88	89	40:09:100101:366
89	90	40:09:100101:366
90	91	40:09:100101:366
91	92	40:09:100101:366
92	93	40:09:100101:366
93	94	40:09:100101:366
94	95	40:09:100101:366
95	96	40:09:100101:366
96	97	40:09:100101:366
97	98	40:09:100101:366
98	99	40:09:100101:366
99	100	40:09:100101:366
100	101	40:09:100101:366
101	102	40:09:100101:366
102	103	40:09:100101:366
103	104	40:09:100101:366
104	105	40:09:100101:366
105	106	40:09:100101:366
106	107	40:09:100101:366
107	108	40:09:100101:366
108	109	40:09:100101:366

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	40:09:100101:366
110	111	40:09:100101:366
111	112	40:09:100101:366
112	113	40:09:100101:366
113	114	40:09:100101:366
114	115	40:09:100101:366
115	116	40:09:100101:366
116	117	40:09:100101:366
117	118	40:09:100101:366
118	119	40:09:100101:366
119	120	40:09:100101:366
120	121	40:09:100101:366
121	122	40:09:100101:366
122	123	40:09:100101:366
123	124	40:09:100101:366
124	125	40:09:100101:366
125	126	40:09:100101:366
126	127	40:09:100101:366
127	128	40:09:100101:366
128	129	40:09:100101:366
129	130	40:09:100101:366
130	131	40:09:100101:366
131	132	40:09:100101:366
132	133	40:09:100101:366
133	134	40:09:100101:366
134	135	40:09:100101:366
135	136	40:09:100101:366
136	69	40:09:100101:366

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



Масштаб 1:6500

**Условные обозначения**

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона Тер. зона 1 — ИГ
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :182** - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница территориальной зоны
- - Граница объекта недвижимости по сведениям ЕГРН
- - Граница территориальной зоны
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 40:09:100101** - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата - 30 - декабря 2020 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

Подпись



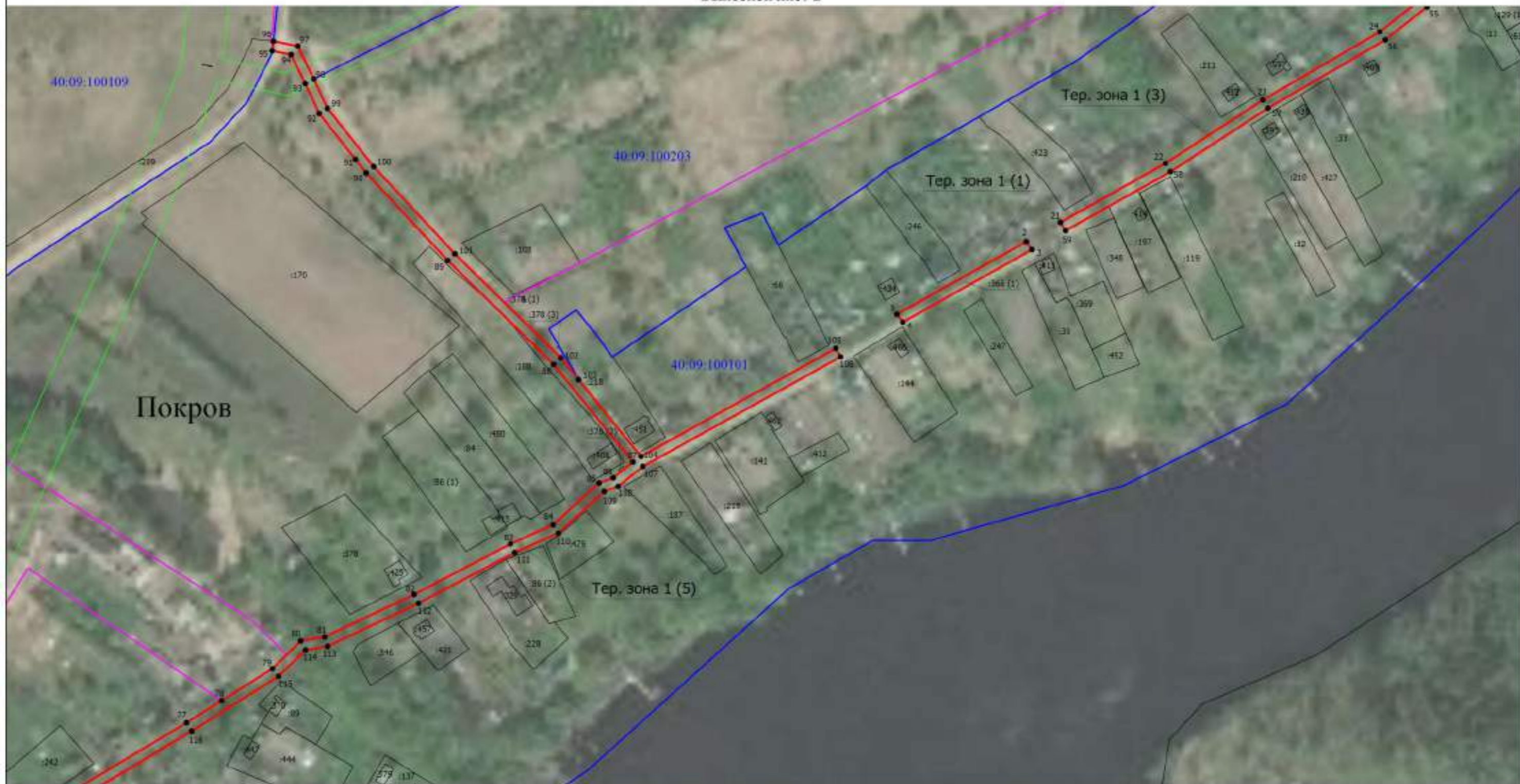
Дата " 30 - декабря 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

Условные обозначения



Подпись

Дата - 30 - декабря 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 3



Покров

Масштаб 1:2700

Условные обозначения

Подпись



Дата - 30 - декабря 2020 г.

Место для отпечатка (подписи и печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### ИТ - зона инженерно-транспортной инфраструктуры, п. Примерный, МО СП «Деревня Малая Песочня» Кировского 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	249432, Калужская область, район Кировский, сельское поселение Деревня Малая Песочня, поселок Примерный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17883 +/- 2340 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Решение районной думы от 28.04.2021 №55 «О внесении изменений в решение Районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» от 08.02.2017 № 112 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня» в новой редакции»



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть 1							
1	373454.09	1163350.26	373454.09	1163350.26	Картометрический метод	5	-
2	373451.92	1163359.09	373451.92	1163359.09	Картометрический метод	5	-
3	373392.29	1163571.23	373392.29	1163571.23	Картометрический метод	5	-
4	373385.03	1163595.59	373385.03	1163595.59	Картометрический метод	5	-
5	373270.23	1164001.18	373335.56	1163770.38	Картометрический метод	5	-
6	373255.06	1164057.88	373337.50	1163771.73	Картометрический метод	5	-
7	373237.68	1164053.19	373335.72	1163781.36	Картометрический метод	5	-
8	373252.93	1163996.20	373335.01	1163785.26	Картометрический метод	5	-
9	373300.65	1163827.60	373331.56	1163800.10	Картометрический метод	5	-
10	373260.16	1163822.79	373324.84	1163829.36	Картометрический метод	5	-
11	373170.57	1163829.57	373318.19	1163852.83	Картометрический метод	5	-
12	373133.35	1163825.55	373312.36	1163852.96	Картометрический метод	5	-
13	373082.70	1163815.50	373297.28	1163906.90	Картометрический метод	5	-
14	372921.47	1163802.72	373295.34	1163915.70	Картометрический метод	5	-
15	372863.53	1163800.67	373289.96	1163934.96	Картометрический метод	5	-
16	372750.37	1163801.41	373289.40	1163950.52	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	372717.54	1163796.79	373287.20	1163958.32	Картометрический метод	5	-
18	372719.19	1163790.97	373287.02	1163963.87	Картометрический метод	5	-
19	372750.77	1163795.41	373285.00	1163973.78	Картометрический метод	5	-
20	372863.61	1163794.67	373283.68	1163978.80	Картометрический метод	5	-
21	372921.81	1163796.72	373281.27	1163987.91	Картометрический метод	5	-
22	373083.52	1163809.54	373278.29	1163999.12	Картометрический метод	5	-
23	373134.25	1163819.61	373274.21	1164007.07	Картометрический метод	5	-
24	373170.67	1163823.55	373271.86	1164011.56	Картометрический метод	5	-
25	373260.28	1163816.77	373270.16	1164016.98	Картометрический метод	5	-
26	373302.30	1163821.77	373269.03	1164020.82	Картометрический метод	5	-
27	373367.75	1163590.55	373266.32	1164032.14	Картометрический метод	5	-
28	373374.97	1163566.33	373264.95	1164036.80	Картометрический метод	5	-
29	373431.32	1163365.87	373263.78	1164040.76	Картометрический метод	5	-
30	-	-	373256.39	1164069.18	Картометрический метод	5	-
31	-	-	373254.61	1164075.58	Картометрический метод	5	-
32	-	-	373253.42	1164079.08	Картометрический метод	5	-
33	-	-	373253.06	1164080.13	Картометрический метод	5	-
34	-	-	373252.04	1164083.48	Картометрический метод	5	-
35	-	-	373250.44	1164088.64	Картометрический метод	5	-
36	-	-	373249.01	1164093.02	Картометрический метод	5	-
37	-	-	373247.23	1164098.12	Картометрический метод	5	-
38	-	-	373245.80	1164102.50	Картометрический метод	5	-
39	-	-	373245.66	1164102.88	Картометрический метод	5	-
40	-	-	373244.03	1164106.75	Картометрический метод	5	-
41	-	-	373243.60	1164107.90	Картометрический метод	5	-
42	-	-	373241.53	1164112.08	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	-	-	373238.13	1164121.49	Картометрический метод	5	-
44	-	-	373234.90	1164130.96	Картометрический метод	5	-
45	-	-	373234.00	1164133.50	Картометрический метод	5	-
46	-	-	373232.36	1164133.82	Картометрический метод	5	-
47	-	-	373241.37	1164105.70	Картометрический метод	5	-
48	-	-	373255.06	1164057.88	Картометрический метод	5	-
49	-	-	373237.68	1164053.19	Картометрический метод	5	-
50	-	-	373252.93	1163996.20	Картометрический метод	5	-
51	-	-	373300.65	1163827.60	Картометрический метод	5	-
52	-	-	373260.16	1163822.79	Картометрический метод	5	-
53	-	-	373170.57	1163829.57	Картометрический метод	5	-
54	-	-	373133.35	1163825.55	Картометрический метод	5	-
55	-	-	373082.70	1163815.50	Картометрический метод	5	-
56	-	-	372921.47	1163802.72	Картометрический метод	5	-
57	-	-	372863.53	1163800.67	Картометрический метод	5	-
58	-	-	372750.37	1163801.41	Картометрический метод	5	-
59	-	-	372717.54	1163796.79	Картометрический метод	5	-
60	-	-	372719.19	1163790.97	Картометрический метод	5	-
61	-	-	372750.77	1163795.41	Картометрический метод	5	-
62	-	-	372863.61	1163794.67	Картометрический метод	5	-
63	-	-	372921.81	1163796.72	Картометрический метод	5	-
64	-	-	373083.52	1163809.54	Картометрический метод	5	-
65	-	-	373134.25	1163819.61	Картометрический метод	5	-
66	-	-	373170.67	1163823.55	Картометрический метод	5	-
67	-	-	373260.28	1163816.77	Картометрический метод	5	-
68	-	-	373302.30	1163821.77	Картометрический метод	5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	-	-	373367.75	1163590.55	Картометрическ ий метод	5	-
70	-	-	373374.97	1163566.33	Картометрическ ий метод	5	-
71	-	-	373431.32	1163365.87	Картометрическ ий метод	5	-
1	373454.09	1163350.26	373454.09	1163350.26	Картометрическ ий метод	5	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

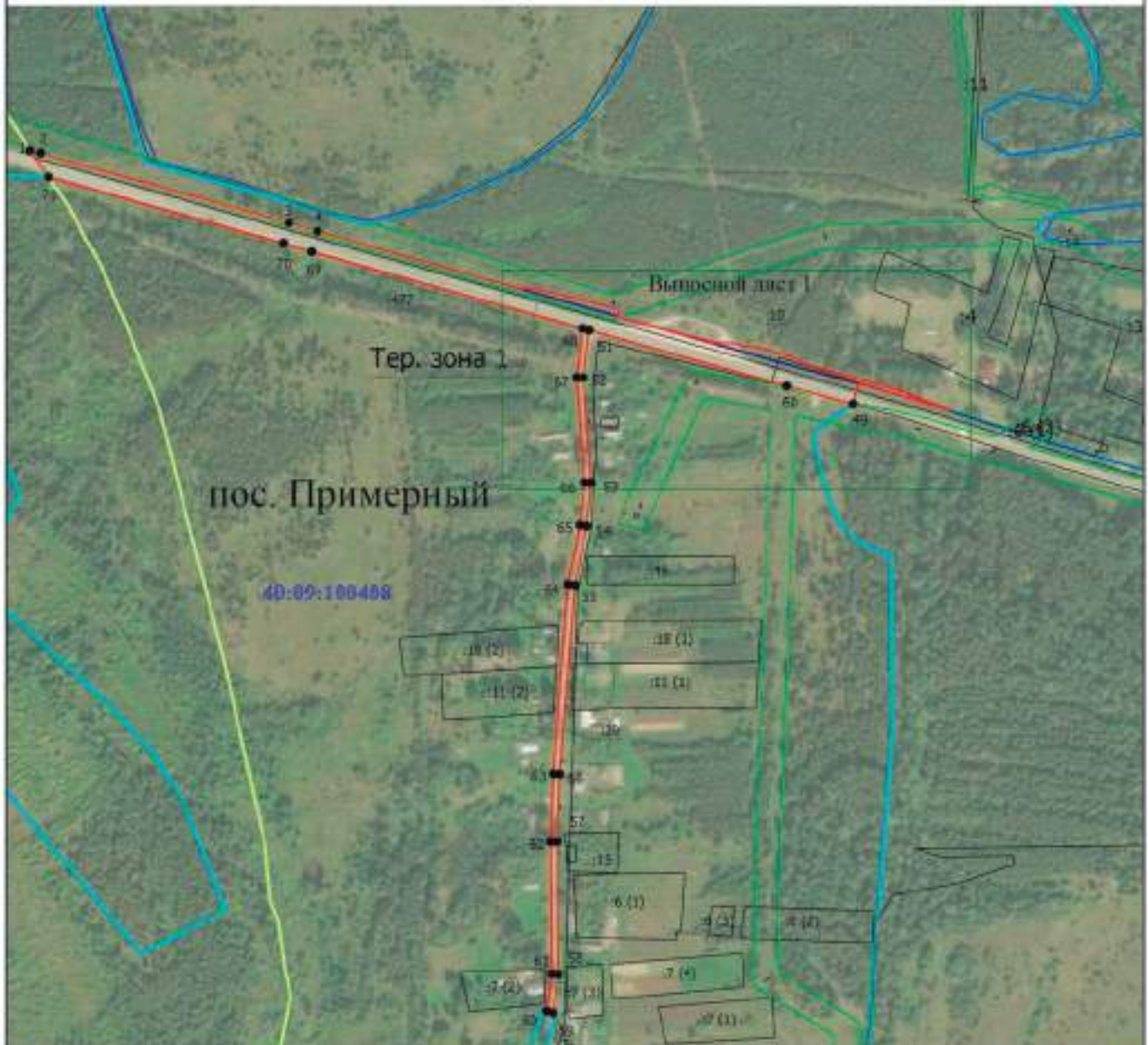
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	40:09:000000:477
2	3	40:09:000000:477
3	4	40:09:000000:477
4	5	40:09:000000:477
5	6	40:09:100302:10
6	7	40:09:100302:10
7	8	40:09:100302:10
8	9	40:09:100302:10
9	10	40:09:100302:10
10	11	40:09:100302:10
11	12	40:09:100302:10
12	13	40:09:100302:10
13	14	40:09:100302:10
14	15	40:09:100302:10
15	16	40:09:100302:10
16	17	40:09:100302:10
17	18	40:09:100302:10
18	19	40:09:100302:10
19	20	40:09:100302:10
20	21	40:09:100302:10
21	22	40:09:100302:10
22	23	40:09:100302:10
23	24	40:09:100302:10
24	25	40:09:100302:10
25	26	40:09:100302:10
26	27	40:09:100302:10
27	28	40:09:100302:10
28	29	40:09:100302:10
29	30	40:09:100302:10
30	31	40:09:100302:10
31	32	40:09:100302:10
32	33	40:09:100302:10
33	34	40:09:100302:10
34	35	40:09:100302:10
35	36	40:09:100302:10
36	37	40:09:100302:10

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	40:09:100302:10
38	39	40:09:100302:10
39	40	40:09:100302:10
40	41	40:09:100302:10
41	42	40:09:100302:10
42	43	40:09:100302:10
43	44	40:09:100302:10
44	45	40:09:100302:10
45	46	40:09:100302:10
46	47	по границе НП п. Примерный
47	48	по границе НП п. Примерный
48	49	по границе НП п. Примерный
49	50	40:09:000000:477
50	51	40:09:000000:477
51	52	40:09:100408:39
52	53	40:09:100408:39
53	54	40:09:100408:39
54	55	40:09:100408:39
55	56	40:09:100408:39
56	57	40:09:100408:39
57	58	40:09:100408:39
58	59	40:09:100408:39
59	60	40:09:100408:39
60	61	40:09:100408:39
61	62	40:09:100408:39
62	63	40:09:100408:39
63	64	40:09:100408:39
64	65	40:09:100408:39
65	66	40:09:100408:39
66	67	40:09:100408:39
67	68	40:09:100408:39
68	69	40:09:000000:477
69	70	40:09:000000:477
70	71	40:09:000000:477
71	1	40:09:000000:477

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5400

#### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 :182 - Территориальная зона Тер. зона 1 — ИТ
- :182 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница объекта недвижимости по сведениям ЕГРН
- - Граница территориальной зоны
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- - Граница зоны с особыми условиями
- 1 - Обозначение конкретной характерной точки
- 40:09:100408 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала

Подпись



Дата " 28 " апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона П1 - производственная зона с размещением промышленных предприятий и складов V- IV классов вредности (санитарно-защитные зоны до 100 м) населенных пунктов д. Малая Песочня, д. Покров сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской

(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	249440, Калужская область, Кировский район, СП «Деревня Малая Песочня» д. Малая Песочня, д. Покров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	21937 +/- 518 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Решение районной думы от 26.12.2019 №285 «О внесении изменений в решение Районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» от 08.02.2017 № 112 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня» в новой редакции»

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть 1							
1	-	-	378059.23	1170100.92	Картометрический метод	1.00	-
2	-	-	378055.77	1170120.90	Картометрический метод	1.00	-
3	-	-	377955.44	1170274.33	Картометрический метод	1.00	-
4	-	-	377947.00	1170285.06	Картометрический метод	1.00	-
5	-	-	377939.15	1170291.82	Картометрический метод	1.00	-
6	-	-	377932.05	1170284.52	Картометрический метод	1.00	-
7	-	-	377904.21	1170240.32	Картометрический метод	1.00	-
8	-	-	377902.83	1170238.01	Картометрический метод	1.00	-
9	-	-	377905.27	1170236.09	Картометрический метод	1.00	-
10	-	-	377918.78	1170226.47	Картометрический метод	1.00	-
11	-	-	377966.23	1170151.42	Картометрический метод	1.00	-
12	-	-	377947.54	1170140.86	Картометрический метод	1.00	-
13	-	-	377943.05	1170116.45	Картометрический метод	1.00	-
14	-	-	377942.60	1170107.94	Картометрический метод	1.00	-
15	-	-	377953.40	1170079.92	Картометрический метод	1.00	-
16	-	-	378052.04	1170098.79	Картометрический метод	1.00	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	378059.23	1170100.92	Картометрический метод	1.00	-
Часть 2							
17	-	-	376073.37	1170706.71	Картометрический метод	1.00	-
18	-	-	376099.21	1170741.23	Картометрический метод	1.00	-
19	-	-	376085.23	1170751.45	Картометрический метод	1.00	-
20	-	-	376043.49	1170780.73	Картометрический метод	1.00	-
21	-	-	375988.83	1170827.20	Картометрический метод	1.00	-
22	-	-	375968.12	1170790.33	Картометрический метод	1.00	-
23	-	-	375962.68	1170763.12	Картометрический метод	1.00	-
17	-	-	376073.37	1170706.71	Картометрический метод	1.00	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

Границы территориальной зоны П1 - производственная зона с размещением промышленных предприятий и складов V- IV классов вредности (санитарно-защитные зоны до 100 м) населенных пунктов д. Малая Песочня, д. Покров сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области  
(изменение местоположения)

План границ



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

— - граница объекта - территориальной зоны



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

Границы территориальной зоны III - производственная зона с размещением промышленных предприятий и складов V-IV классов вредности (санитарно-защитные зоны до 100 м) населенных пунктов д. Малая Песочня, д. Покров сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области  
(изменение местоположения)

План границ



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

— - граница объекта - территориальной зоны





## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ

Границы территориальной зоны П1 - производственная зона с размещением промышленных предприятий и складов V- IV классов вредности (санитарно-защитные зоны до 100 м) населенных пунктов д. Малая Песочня, д. Покров сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области (изменение местоположения)



Масштаб 1:10000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Границы территориальной зоны П1

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Р1 – зона сельских лесов, скверов, парков, бульваров, д. Большие Желтоухи, МО СП «Деревня Малая Песочня» Кировского 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	249432, Калужская область, район Кировский, сельское поселение Деревня Малая Песочня, деревня Большие Желтоухи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	175642 +/- 7334 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Решение районной думы от 28.04.2021 №55 «О внесении изменений в решение Районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» от 08.02.2017 № 112 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня» в новой редакции»

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть 1							
1	371238.10	1166772.37	371366.41	1166753.62	Картометрический метод	5	-
2	371342.03	1166739.37	371366.19	1166759.67	Картометрический метод	5	-
3	371409.97	1166724.28	371388.52	1166791.61	Картометрический метод	5	-
4	371420.94	1166734.69	371394.08	1166794.08	Картометрический метод	5	-
5	371420.94	1166739.40	371399.56	1166797.18	Картометрический метод	5	-
6	371415.57	1166745.22	371403.14	1166800.87	Картометрический метод	5	-
7	371412.43	1166745.89	371411.43	1166807.59	Картометрический метод	5	-
8	371394.45	1166735.41	371416.80	1166810.73	Картометрический метод	5	-
9	371390.82	1166733.24	371420.72	1166815.43	Картометрический метод	5	-
10	371385.89	1166732.79	371423.41	1166822.15	Картометрический метод	5	-
11	371381.08	1166737.61	371421.39	1166830.88	Картометрический метод	5	-
12	371369.32	1166746.23	371419.60	1166832.79	Картометрический метод	5	-
13	371366.41	1166753.62	371403.92	1166827.53	Картометрический метод	5	-
14	371366.19	1166759.67	371398.32	1166834.02	Картометрический метод	5	-
15	371388.52	1166791.61	371413.33	1166861.90	Картометрический метод	5	-
16	371394.08	1166794.08	371420.94	1166869.85	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	371399.56	1166797.18	371427.33	1166882.73	Картометрический метод	5	-
18	371403.14	1166800.87	371425.54	1166887.32	Картометрический метод	5	-
19	371411.43	1166807.59	371424.86	1166890.68	Картометрический метод	5	-
20	371416.80	1166810.73	371423.72	1166895.00	Картометрический метод	5	-
21	371420.72	1166815.43	371417.92	1166899.64	Картометрический метод	5	-
22	371423.41	1166822.15	371419.15	1166904.46	Картометрический метод	5	-
23	371421.39	1166830.88	371428.56	1166916.21	Картометрический метод	5	-
24	371419.60	1166832.79	371432.70	1166928.08	Картометрический метод	5	-
25	371403.92	1166827.53	371431.36	1166934.13	Картометрический метод	5	-
26	371398.32	1166834.02	371425.31	1166940.51	Картометрический метод	5	-
27	371413.33	1166861.90	371401.24	1166944.77	Картометрический метод	5	-
28	371420.94	1166869.85	371399.39	1166950.46	Картометрический метод	5	-
29	371427.33	1166882.73	371386.68	1166965.04	Картометрический метод	5	-
30	371425.54	1166887.32	371385.89	1166971.98	Картометрический метод	5	-
31	371424.86	1166890.68	371387.80	1166980.04	Картометрический метод	5	-
32	371423.72	1166895.00	371410.31	1167017.44	Картометрический метод	5	-
33	371417.92	1166899.64	371413.44	1167028.08	Картометрический метод	5	-
34	371419.15	1166904.46	371412.99	1167030.77	Картометрический метод	5	-
35	371428.56	1166916.21	371417.14	1167042.30	Картометрический метод	5	-
36	371432.70	1166928.08	371432.37	1167058.65	Картометрический метод	5	-
37	371431.36	1166934.13	371440.32	1167063.69	Картометрический метод	5	-
38	371425.31	1166940.51	371486.12	1167117.22	Картометрический метод	5	-
39	371401.24	1166944.77	371501.01	1167128.53	Картометрический метод	5	-
40	371399.39	1166950.46	371521.11	1167153.95	Картометрический метод	5	-
41	371386.68	1166965.04	371526.21	1167163.86	Картометрический метод	5	-
42	371385.89	1166971.98	371529.21	1167176.76	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	371387.80	1166980.04	371532.25	1167185.80	Картометрический метод	5	-
44	371410.31	1167017.44	371535.39	1167200.53	Картометрический метод	5	-
45	371413.44	1167028.08	371535.05	1167203.55	Картометрический метод	5	-
46	371412.99	1167030.77	371530.40	1167210.05	Картометрический метод	5	-
47	371417.14	1167042.30	371515.62	1167212.12	Картометрический метод	5	-
48	371432.37	1167058.65	371504.48	1167218.39	Картометрический метод	5	-
49	371440.32	1167063.69	371500.00	1167226.73	Картометрический метод	5	-
50	371486.12	1167117.22	371496.75	1167245.88	Картометрический метод	5	-
51	371501.01	1167128.53	371496.19	1167264.30	Картометрический метод	5	-
52	371521.11	1167153.95	371497.31	1167270.24	Картометрический метод	5	-
53	371526.21	1167163.86	371501.12	1167281.60	Картометрический метод	5	-
54	371529.21	1167176.76	371501.46	1167284.85	Картометрический метод	5	-
55	371532.25	1167185.80	371503.64	1167291.18	Картометрический метод	5	-
56	371535.39	1167200.53	371529.62	1167309.20	Картометрический метод	5	-
57	371535.05	1167203.55	371420.94	1167320.54	Картометрический метод	5	-
58	371530.40	1167210.05	371390.17	1167241.98	Картометрический метод	5	-
59	371515.62	1167212.12	371342.60	1167238.58	Картометрический метод	5	-
60	371504.48	1167218.39	371342.59	1167234.44	Картометрический метод	5	-
61	371500.00	1167226.73	371327.99	1167109.95	Картометрический метод	5	-
62	371496.75	1167245.88	371300.89	1167072.03	Картометрический метод	5	-
63	371496.19	1167264.30	371295.86	1167071.13	Картометрический метод	5	-
64	371497.31	1167270.24	371289.96	1167010.10	Картометрический метод	5	-
65	371501.12	1167281.60	371279.93	1166944.66	Картометрический метод	5	-
66	371501.46	1167284.85	371254.08	1166830.47	Картометрический метод	5	-
67	371503.64	1167291.18	371239.16	1166788.33	Картометрический метод	5	-
68	371529.62	1167309.20	-	-	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	371420.94	1167320.54	-	-	Картометрический метод	5	-
70	371390.17	1167241.98	-	-	Картометрический метод	5	-
71	371342.60	1167238.58	-	-	Картометрический метод	5	-
72	371342.59	1167234.44	-	-	Картометрический метод	5	-
73	371327.99	1167109.95	-	-	Картометрический метод	5	-
74	371300.89	1167072.03	-	-	Картометрический метод	5	-
75	371295.86	1167071.13	-	-	Картометрический метод	5	-
76	371289.96	1167010.10	-	-	Картометрический метод	5	-
77	371279.93	1166944.66	-	-	Картометрический метод	5	-
78	371254.08	1166830.47	-	-	Картометрический метод	5	-
79	371234.89	1166776.28	-	-	Картометрический метод	5	-
1	371238.10	1166772.37	371366.41	1166753.62	Картометрический метод	5	-
Часть 2							
80	371630.46	1167680.02	371630.46	1167680.02	Картометрический метод	5	-
81	371655.49	1167705.50	371655.49	1167705.50	Картометрический метод	5	-
82	371674.13	1167714.51	371674.13	1167714.51	Картометрический метод	5	-
83	371691.52	1167729.29	371691.52	1167729.29	Картометрический метод	5	-
84	371703.19	1167752.08	371703.19	1167752.08	Картометрический метод	5	-
85	371700.39	1167770.17	371700.39	1167770.17	Картометрический метод	5	-
86	371677.38	1167806.39	371677.38	1167806.39	Картометрический метод	5	-
87	371676.37	1167816.02	371676.37	1167816.02	Картометрический метод	5	-
88	371677.10	1167819.77	371677.10	1167819.77	Картометрический метод	5	-
89	371696.08	1167852.53	371696.08	1167852.53	Картометрический метод	5	-
90	371493.07	1167956.83	371493.07	1167956.83	Картометрический метод	5	-
91	371479.63	1168015.63	371479.63	1168015.63	Картометрический метод	5	-
92	371479.52	1168028.35	371479.52	1168028.35	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	371420.08	1168024.59	371420.08	1168024.59	Картометрический метод	5	-
94	371398.37	1168008.66	371398.37	1168008.66	Картометрический метод	5	-
95	371391.62	1167994.61	371391.62	1167994.61	Картометрический метод	5	-
96	371456.59	1167936.39	371456.59	1167936.39	Картометрический метод	5	-
97	371476.49	1167874.49	371476.49	1167874.49	Картометрический метод	5	-
98	371499.73	1167845.13	371499.73	1167845.13	Картометрический метод	5	-
99	371626.61	1167808.44	371626.61	1167808.44	Картометрический метод	5	-
100	371636.01	1167795.49	371636.01	1167795.49	Картометрический метод	5	-
101	371617.67	1167779.00	371617.67	1167779.00	Картометрический метод	5	-
102	371582.70	1167714.71	371582.70	1167714.71	Картометрический метод	5	-
80	371630.46	1167680.02	371630.46	1167680.02	Картометрический метод	5	-
Часть 3							
103	371960.01	1168464.05	371960.01	1168464.05	Картометрический метод	5	-
104	371907.48	1168506.95	371907.48	1168506.95	Картометрический метод	5	-
105	371847.41	1168569.42	371847.41	1168569.42	Картометрический метод	5	-
106	371808.72	1168545.97	371808.72	1168545.97	Картометрический метод	5	-
107	371771.38	1168515.14	371771.38	1168515.14	Картометрический метод	5	-
108	371759.78	1168515.01	371759.78	1168515.01	Картометрический метод	5	-
109	371736.85	1168421.88	371736.85	1168421.88	Картометрический метод	5	-
110	371899.75	1168382.30	371899.75	1168382.30	Картометрический метод	5	-
111	371950.11	1168377.31	371950.11	1168377.31	Картометрический метод	5	-
112	372000.20	1168357.58	372000.20	1168357.58	Картометрический метод	5	-
113	372021.30	1168389.30	372021.30	1168389.30	Картометрический метод	5	-
114	371950.87	1168442.18	371950.87	1168442.18	Картометрический метод	5	-
103	371960.01	1168464.05	371960.01	1168464.05	Картометрический метод	5	-
115	371910.32	1168471.68	371910.32	1168471.68	Картометрический метод	5	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	371884.94	1168488.72	371884.94	1168488.72	Картометрический метод	5	-
117	371841.61	1168507.94	371841.61	1168507.94	Картометрический метод	5	-
118	371817.18	1168503.32	371817.18	1168503.32	Картометрический метод	5	-
119	371797.91	1168457.11	371797.91	1168457.11	Картометрический метод	5	-
120	371871.89	1168423.88	371871.89	1168423.88	Картометрический метод	5	-
115	371910.32	1168471.68	371910.32	1168471.68	Картометрический метод	5	-
121	372183.73	1169316.30	372183.73	1169316.30	Картометрический метод	5	-
122	372214.88	1169343.60	372214.88	1169343.60	Картометрический метод	5	-
123	372233.40	1169405.72	372233.40	1169405.72	Картометрический метод	5	-
124	372195.50	1169411.34	372195.50	1169411.34	Картометрический метод	5	-
125	372132.97	1169421.96	372132.97	1169421.96	Картометрический метод	5	-
126	372107.32	1169427.97	372107.32	1169427.97	Картометрический метод	5	-
127	372034.49	1169450.85	372034.49	1169450.85	Картометрический метод	5	-
128	371970.32	1169466.67	371970.32	1169466.67	Картометрический метод	5	-
129	371930.78	1169476.82	371930.78	1169476.82	Картометрический метод	5	-
130	371885.94	1169509.31	371885.94	1169509.31	Картометрический метод	5	-
131	371833.38	1169562.88	371833.38	1169562.88	Картометрический метод	5	-
132	371820.12	1169583.50	371820.12	1169583.50	Картометрический метод	5	-
133	371773.57	1169655.48	371773.57	1169655.48	Картометрический метод	5	-
134	371757.00	1169701.47	371713.20	1169721.43	Картометрический метод	5	-
135	371756.07	1169723.21	371705.32	1169735.15	Картометрический метод	5	-
136	371745.15	1169714.31	371692.78	1169689.99	Картометрический метод	5	-
137	371732.64	1169710.45	371711.52	1169653.03	Картометрический метод	5	-
138	371713.20	1169721.43	371744.49	1169640.71	Картометрический метод	5	-
139	371705.32	1169735.15	371757.06	1169561.93	Картометрический метод	5	-
140	371692.78	1169689.99	371770.32	1169533.26	Картометрический метод	5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	371711.52	1169653.03	371787.10	1169513.96	Картометрический метод	5	-
142	371744.49	1169640.71	371816.12	1169495.27	Картометрический метод	5	-
143	371757.06	1169561.93	371874.97	1169473.60	Картометрический метод	5	-
144	371770.32	1169533.26	371940.47	1169441.55	Картометрический метод	5	-
145	371787.10	1169513.96	371978.02	1169435.02	Картометрический метод	5	-
146	371816.12	1169495.27	371996.93	1169426.11	Картометрический метод	5	-
147	371874.97	1169473.60	371999.32	1169406.23	Картометрический метод	5	-
148	371940.47	1169441.55	371995.33	1169396.43	Картометрический метод	5	-
149	371978.02	1169435.02	371980.42	1169389.90	Картометрический метод	5	-
150	371996.93	1169426.11	371998.19	1169390.30	Картометрический метод	5	-
151	371999.32	1169406.23	372078.38	1169338.14	Картометрический метод	5	-
152	371995.33	1169396.43	-	-	Картометрический метод	5	-
153	371980.42	1169389.90	-	-	Картометрический метод	5	-
154	371998.19	1169390.30	-	-	Картометрический метод	5	-
155	372078.38	1169338.14	-	-	Картометрический метод	5	-
121	372183.73	1169316.30	372183.73	1169316.30	Картометрический метод	5	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по лесным насаждениям
2	3	по лесным насаждениям
3	4	по лесным насаждениям
4	5	по лесным насаждениям
5	6	по лесным насаждениям
6	7	по лесным насаждениям
7	8	по лесным насаждениям
8	9	по лесным насаждениям
9	10	по лесным насаждениям
10	11	по лесным насаждениям
11	12	по лесным насаждениям
12	13	по лесным насаждениям
13	14	по лесным насаждениям
14	15	по лесным насаждениям
15	16	по лесным насаждениям
16	17	по лесным насаждениям
17	18	по лесным насаждениям
18	19	по лесным насаждениям
19	20	по лесным насаждениям
20	21	по лесным насаждениям
21	22	по лесным насаждениям
22	23	по лесным насаждениям
23	24	по лесным насаждениям
24	25	по лесным насаждениям
25	26	по лесным насаждениям
26	27	по лесным насаждениям
27	28	по лесным насаждениям
28	29	по лесным насаждениям
29	30	по лесным насаждениям
30	31	по лесным насаждениям
31	32	по лесным насаждениям
32	33	по лесным насаждениям
33	34	по лесным насаждениям
34	35	по лесным насаждениям
35	36	по лесным насаждениям
36	37	по лесным насаждениям

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	по лесным насаждениям
38	39	по лесным насаждениям
39	40	по лесным насаждениям
40	41	по лесным насаждениям
41	42	по лесным насаждениям
42	43	по лесным насаждениям
43	44	по лесным насаждениям
44	45	по лесным насаждениям
45	46	по лесным насаждениям
46	47	по лесным насаждениям
47	48	по лесным насаждениям
48	49	по лесным насаждениям
49	50	по лесным насаждениям
50	51	по лесным насаждениям
51	52	по лесным насаждениям
52	53	по лесным насаждениям
53	54	по лесным насаждениям
54	55	по лесным насаждениям
55	56	по лесным насаждениям
56	57	по лесным насаждениям
57	58	по лесным насаждениям
58	59	по лесным насаждениям
59	60	по лесным насаждениям
60	61	по лесным насаждениям
61	62	по лесным насаждениям
62	63	по лесным насаждениям
63	64	по лесным насаждениям
64	65	по лесным насаждениям
65	66	по лесным насаждениям
66	67	по лесным насаждениям
67	1	по лесным насаждениям
80	81	по лесным насаждениям
81	82	по лесным насаждениям
82	83	по лесным насаждениям
83	84	по лесным насаждениям
84	85	по лесным насаждениям

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

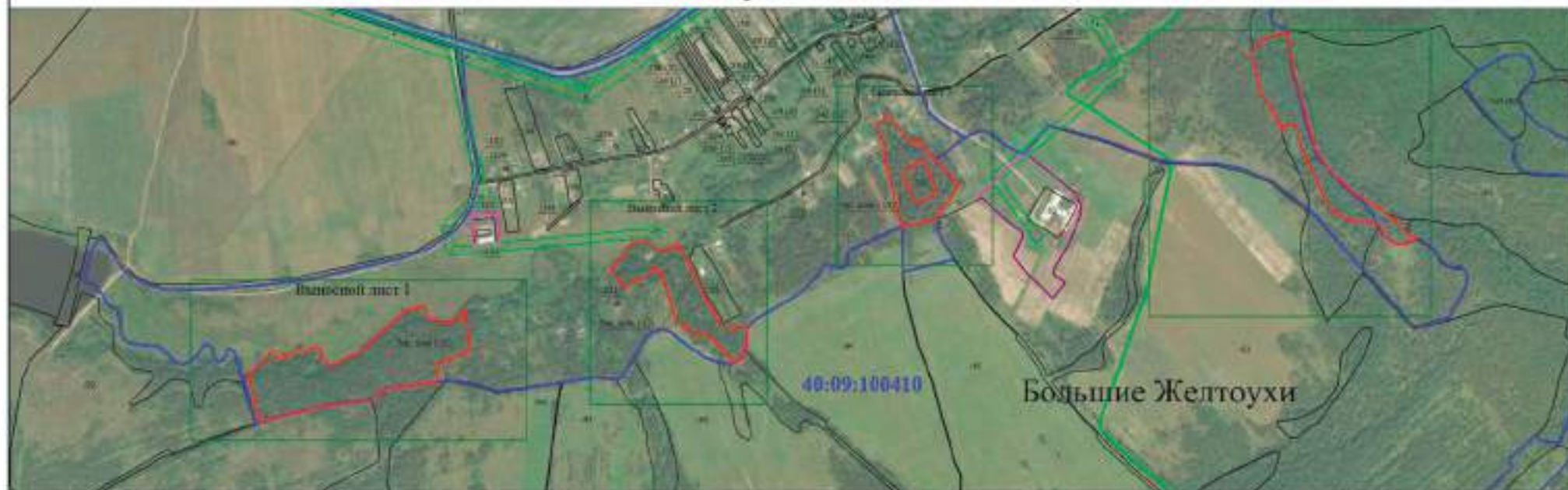
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
85	86	по лесным насаждениям
86	87	по лесным насаждениям
87	88	по лесным насаждениям
88	89	по лесным насаждениям
89	90	по лесным насаждениям
90	91	по лесным насаждениям
91	92	по лесным насаждениям
92	93	по лесным насаждениям
93	94	по лесным насаждениям
94	95	по лесным насаждениям
95	96	по лесным насаждениям
96	97	по лесным насаждениям
97	98	по лесным насаждениям
98	99	по лесным насаждениям
99	100	по лесным насаждениям
100	101	по лесным насаждениям
101	102	по лесным насаждениям
102	80	по лесным насаждениям
103	104	по лесным насаждениям
104	105	по лесным насаждениям
105	106	по лесным насаждениям
106	107	по лесным насаждениям
107	108	по лесным насаждениям
108	109	по лесным насаждениям
109	110	по лесным насаждениям
110	111	по лесным насаждениям
111	112	по лесным насаждениям
112	113	по лесным насаждениям
113	114	по лесным насаждениям
114	103	по лесным насаждениям
115	116	по лесным насаждениям
116	117	по лесным насаждениям
117	118	по лесным насаждениям
118	119	по лесным насаждениям
119	120	по лесным насаждениям
120	115	по лесным насаждениям

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
121	122	по лесным насаждениям
122	123	по лесным насаждениям
123	124	по лесным насаждениям
124	125	по лесным насаждениям
125	126	по лесным насаждениям
126	127	по лесным насаждениям
127	128	по лесным насаждениям
128	129	по лесным насаждениям
129	130	по лесным насаждениям
130	131	по лесным насаждениям
131	132	по лесным насаждениям
132	133	по лесным насаждениям
133	134	по лесным насаждениям
134	135	по лесным насаждениям
135	136	по лесным насаждениям
136	137	по лесным насаждениям
137	138	по лесным насаждениям
138	139	по лесным насаждениям
139	140	по лесным насаждениям
140	141	по лесным насаждениям
141	142	по лесным насаждениям
142	143	по лесным насаждениям
143	144	по лесным насаждениям
144	145	по лесным насаждениям
145	146	по лесным насаждениям
146	147	по лесным насаждениям
147	148	по лесным насаждениям
148	149	по лесным насаждениям
149	150	по лесным насаждениям
150	151	по лесным насаждениям
151	121	по лесным насаждениям

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:15000

#### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона Р1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :182 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница объекта недвижимости по сведениям ЕГРН
- - Граница территориальной зоны
- - Граница территориальной зоны
- - Граница зоны особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 40:09:100410 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



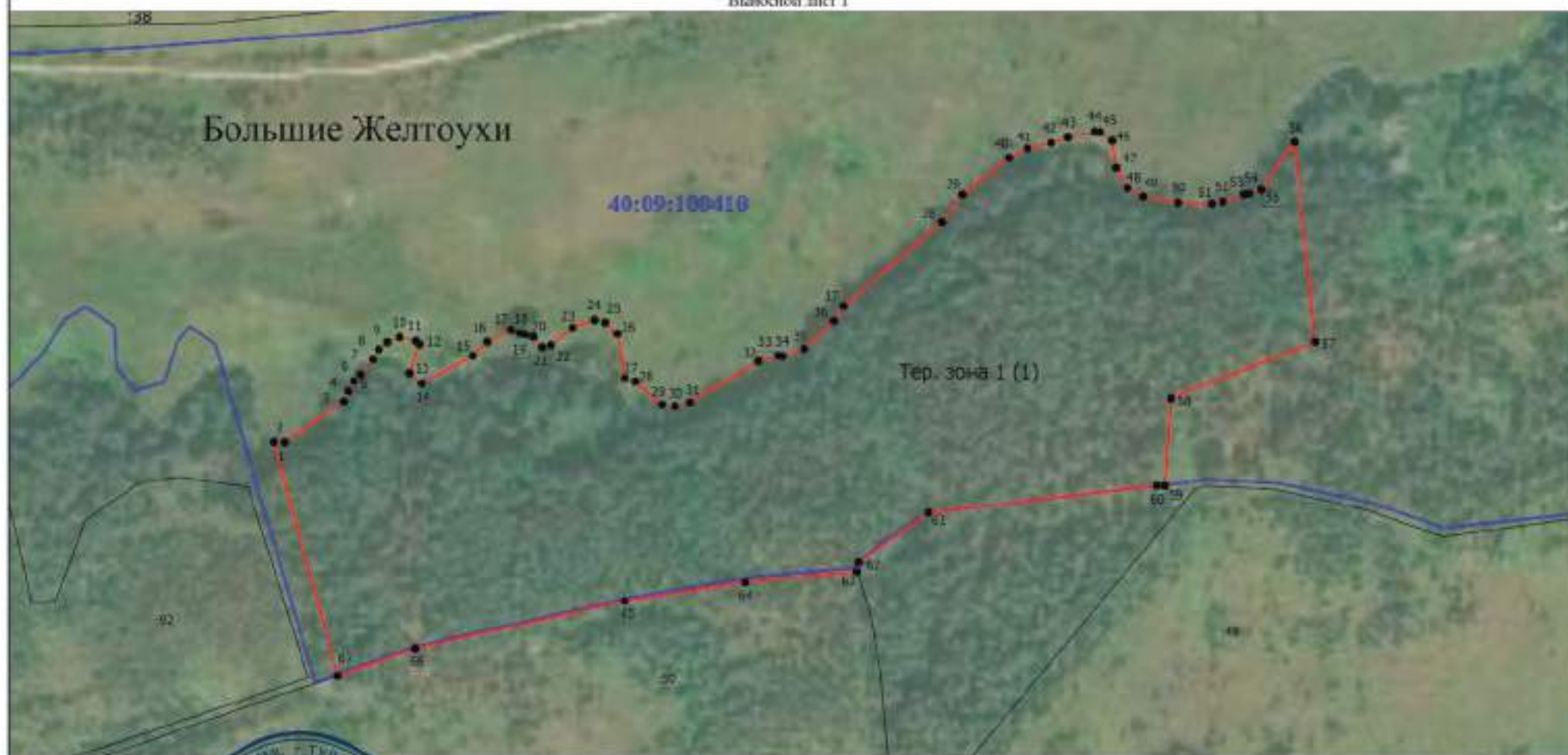
Дата " 28 " апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта

Выносной лист 1



Условные обозначения

Масштаб 1:3200

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 28 " апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 2



Условные обозначения

Масштаб 1:2500

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 28 " апреля 2021 г.

Место для отписки печати (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта

Выпосной лист 3



Условные обозначения

Масштаб 1:2200

Подпись \_\_\_\_\_



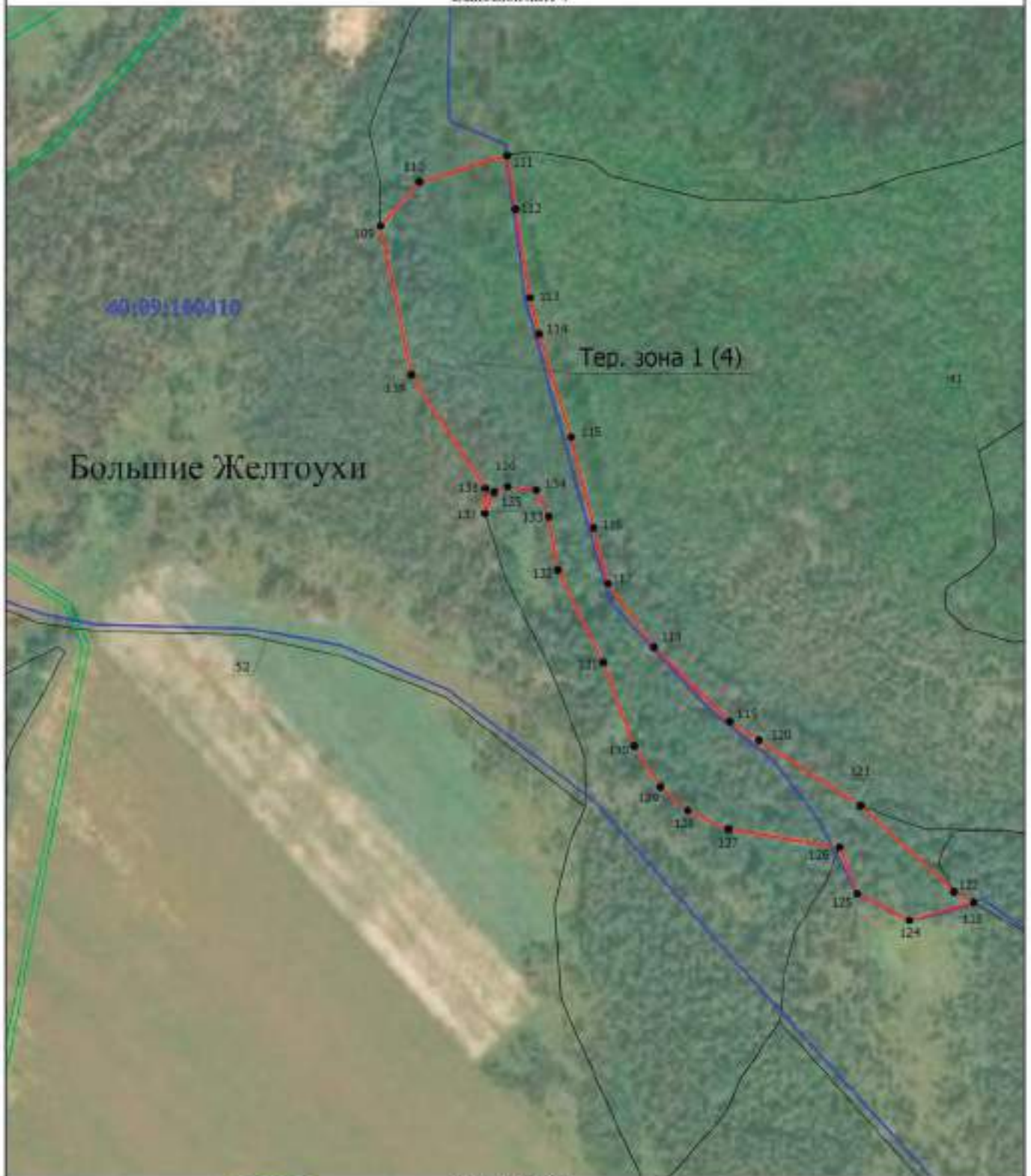
Дата \* 28 \* апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (для палеца) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# Раздел 4

## План границ объекта

Выносной лист 4



Условные обозначения

Масштаб 1:4000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 28 " апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Р1 – зона сельских лесов, скверов, парков, бульваров д. Косичино МО СП «Деревня Малая Песочня» Кировского 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	249432, Калужская область, район Кировский, сельское поселение Деревня Малая Песочня, деревня Косичино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15680 +/- 2191 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Решение районной думы от 28.04.2021 №55 «О внесении изменений в решение Районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» от 08.02.2017 № 112 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня» в новой редакции»

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть 1							
1	373519.49	1170010.22	373519.49	1170010.22	Картометрический метод	5	-
2	373495.68	1170052.37	373495.68	1170052.37	Картометрический метод	5	-
3	373476.32	1170105.32	373479.42	1170096.83	Картометрический метод	5	-
4	373464.75	1170102.74	373471.88	1170094.52	Картометрический метод	5	-
5	373449.72	1170111.76	373462.81	1170095.60	Картометрический метод	5	-
6	373423.56	1170140.81	373448.29	1170106.06	Картометрический метод	5	-
7	373381.46	1170119.68	373438.11	1170116.80	Картометрический метод	5	-
8	373397.27	1170069.72	373426.31	1170130.60	Картометрический метод	5	-
9	373376.40	1170045.05	373415.85	1170136.94	Картометрический метод	5	-
10	373388.72	1170024.85	373381.46	1170119.68	Картометрический метод	5	-
11	373430.09	1169956.97	373397.27	1170069.72	Картометрический метод	5	-
12	373490.85	1169969.57	373376.40	1170045.05	Картометрический метод	5	-
13	373508.85	1169988.02	373388.72	1170024.85	Картометрический метод	5	-
14	373513.02	1169996.72	373430.09	1169956.97	Картометрический метод	5	-
15	-	-	373490.85	1169969.57	Картометрический метод	5	-
16	-	-	373508.85	1169988.02	Картометрический метод	5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	-	-	373513.02	1169996.72	Картометрическ ий метод	5	-
1	373519.49	1170010.22	373519.49	1170010.22	Картометрическ ий метод	5	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по лесным насаждениям
2	3	по лесным насаждениям
3	4	по лесным насаждениям
4	5	по лесным насаждениям
5	6	по лесным насаждениям
6	7	по лесным насаждениям
7	8	по лесным насаждениям
8	9	по лесным насаждениям
9	10	по лесным насаждениям
10	11	по лесным насаждениям
11	12	по лесным насаждениям
12	13	по лесным насаждениям
13	14	по лесным насаждениям
14	15	по лесным насаждениям
15	16	по лесным насаждениям
16	17	по лесным насаждениям
17	1	по лесным насаждениям



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:1400

### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 - Территориальная зона - Р1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :182 - Кадастровый номер земельного участка
- (red line) - Граница территориальной зоны
- (black line) - Граница объекта недвижимости по сведениям ЕГРН
- 40:09:100402 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 28 " апреля 2021 г.

Место для оттиска печатки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Р1 – зона сельских лесов, скверов, парков, бульваров, д. Малая Песочня, МО СП  
«Деревня Малая Песочня» Кировского 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	249440, Калужская область, район Кировский, сельское поселение Деревня Малая Песочня, деревня Малая Песочня
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	89938 +/- 5248 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Решение районной думы от 26.12.2019 №285 «О внесении изменений в решение Районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» от 08.02.2017 № 112 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня» в новой редакции»

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	375902.51	1170450.56	Картометрический метод	5	-
2	376030.23	1170457.90	Картометрический метод	5	-
3	376035.02	1170608.36	Картометрический метод	5	-
4	375988.49	1170612.41	Картометрический метод	5	-
5	375988.49	1170638.71	Картометрический метод	5	-
6	375937.91	1170643.77	Картометрический метод	5	-
7	375920.72	1170644.78	Картометрический метод	5	-
8	375921.73	1170705.47	Картометрический метод	5	-
9	375975.34	1170731.77	Картометрический метод	5	-
10	375933.87	1170765.15	Картометрический метод	5	-
11	375813.49	1170738.85	Картометрический метод	5	-
12	375830.78	1170682.88	Картометрический метод	5	-
13	375837.08	1170662.46	Картометрический метод	5	-
14	375868.12	1170634.66	Картометрический метод	5	-
1	375902.51	1170450.56	Картометрический метод	5	-
Часть 2					
15	375532.76	1171030.47	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16	375534.90	1171027.61	Картометрический метод	5	-
17	375535.81	1171026.80	Картометрический метод	5	-
18	375536.31	1171026.50	Картометрический метод	5	-
19	375537.13	1171026.33	Картометрический метод	5	-
20	375568.79	1171027.93	Картометрический метод	5	-
21	375572.62	1171029.67	Картометрический метод	5	-
22	375579.58	1171030.24	Картометрический метод	5	-
23	375589.56	1171029.31	Картометрический метод	5	-
24	375597.12	1171030.66	Картометрический метод	5	-
25	375605.43	1171033.60	Картометрический метод	5	-
26	375607.74	1171034.86	Картометрический метод	5	-
27	375608.96	1171036.20	Картометрический метод	5	-
28	375617.74	1171051.73	Картометрический метод	5	-
29	375621.43	1171059.18	Картометрический метод	5	-
30	375621.82	1171060.35	Картометрический метод	5	-
31	375624.14	1171071.18	Картометрический метод	5	-
32	375624.44	1171073.26	Картометрический метод	5	-
33	375624.82	1171074.52	Картометрический метод	5	-
34	375625.66	1171075.57	Картометрический метод	5	-
35	375626.96	1171076.58	Картометрический метод	5	-
36	375628.52	1171077.21	Картометрический метод	5	-
37	375646.13	1171077.23	Картометрический метод	5	-
38	375654.89	1171080.40	Картометрический метод	5	-
39	375661.56	1171092.36	Картометрический метод	5	-
40	375668.39	1171106.38	Картометрический метод	5	-
41	375671.13	1171109.28	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
42	375689.93	1171120.73	Картометрический метод	5	-
43	375696.42	1171126.03	Картометрический метод	5	-
44	375708.39	1171138.16	Картометрический метод	5	-
45	375717.95	1171149.27	Картометрический метод	5	-
46	375732.65	1171163.79	Картометрический метод	5	-
47	375740.85	1171170.80	Картометрический метод	5	-
48	375753.67	1171179.86	Картометрический метод	5	-
49	375760.34	1171183.62	Картометрический метод	5	-
50	375778.45	1171191.65	Картометрический метод	5	-
51	375802.38	1171200.20	Картометрический метод	5	-
52	375821.86	1171203.61	Картометрический метод	5	-
53	375847.84	1171210.96	Картометрический метод	5	-
54	375856.73	1171215.41	Картометрический метод	5	-
55	375864.93	1171220.70	Картометрический метод	5	-
56	375873.13	1171224.98	Картометрический метод	5	-
57	375881.59	1171230.53	Картометрический метод	5	-
58	375881.12	1171237.22	Картометрический метод	5	-
59	375879.63	1171259.26	Картометрический метод	5	-
60	375879.89	1171271.17	Картометрический метод	5	-
61	375877.50	1171268.81	Картометрический метод	5	-
62	375855.55	1171262.29	Картометрический метод	5	-
63	375825.02	1171247.27	Картометрический метод	5	-
64	375799.45	1171241.62	Картометрический метод	5	-
65	375780.18	1171232.32	Картометрический метод	5	-
66	375735.97	1171218.10	Картометрический метод	5	-
67	375711.06	1171205.07	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
68	375711.78	1171201.25	Картометрический метод	5	-
69	375718.84	1171173.97	Картометрический метод	5	-
70	375634.01	1171125.24	Картометрический метод	5	-
71	375630.83	1171132.46	Картометрический метод	5	-
72	375628.89	1171143.47	Картометрический метод	5	-
73	375625.60	1171155.18	Картометрический метод	5	-
74	375624.09	1171152.81	Картометрический метод	5	-
75	375616.08	1171144.89	Картометрический метод	5	-
76	375612.57	1171142.19	Картометрический метод	5	-
77	375603.93	1171136.70	Картометрический метод	5	-
78	375591.42	1171129.95	Картометрический метод	5	-
79	375578.82	1171123.65	Картометрический метод	5	-
80	375545.34	1171107.72	Картометрический метод	5	-
81	375537.78	1171103.85	Картометрический метод	5	-
82	375531.30	1171100.25	Картометрический метод	5	-
83	375525.18	1171096.47	Картометрический метод	5	-
84	375519.42	1171092.33	Картометрический метод	5	-
85	375514.29	1171087.83	Картометрический метод	5	-
86	375509.70	1171082.97	Картометрический метод	5	-
87	375505.65	1171077.57	Картометрический метод	5	-
88	375502.50	1171071.90	Картометрический метод	5	-
89	375501.42	1171069.56	Картометрический метод	5	-
90	375499.35	1171063.08	Картометрический метод	5	-
91	375497.55	1171053.09	Картометрический метод	5	-
92	375497.28	1171046.88	Картометрический метод	5	-
93	375497.55	1171038.69	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	375499.57	1171021.88	Картометрический метод	5	-
95	375502.61	1171023.05	Картометрический метод	5	-
96	375515.91	1171035.11	Картометрический метод	5	-
97	375517.10	1171035.69	Картометрический метод	5	-
98	375518.85	1171036.12	Картометрический метод	5	-
99	375520.70	1171036.18	Картометрический метод	5	-
100	375523.32	1171036.63	Картометрический метод	5	-
101	375524.05	1171036.56	Картометрический метод	5	-
102	375524.52	1171036.35	Картометрический метод	5	-
103	375524.87	1171036.03	Картометрический метод	5	-
104	375526.30	1171034.31	Картометрический метод	5	-
105	375530.10	1171032.44	Картометрический метод	5	-
15	375532.76	1171030.47	Картометрический метод	5	-
Часть 3					
106	375875.15	1171189.88	Картометрический метод	5	-
107	375873.35	1171189.29	Картометрический метод	5	-
108	375863.44	1171184.38	Картометрический метод	5	-
109	375855.96	1171179.29	Картометрический метод	5	-
110	375846.22	1171177.20	Картометрический метод	5	-
111	375842.50	1171175.96	Картометрический метод	5	-
112	375839.74	1171174.44	Картометрический метод	5	-
113	375838.84	1171173.37	Картометрический метод	5	-
114	375836.08	1171171.01	Картометрический метод	5	-
115	375834.61	1171170.56	Картометрический метод	5	-
116	375817.32	1171170.05	Картометрический метод	5	-
117	375812.02	1171169.32	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	375809.38	1171169.04	Картометрический метод	5	-
119	375799.69	1171169.54	Картометрический метод	5	-
120	375797.04	1171169.43	Картометрический метод	5	-
121	375794.84	1171168.64	Картометрический метод	5	-
122	375792.42	1171166.61	Картометрический метод	5	-
123	375790.90	1171164.08	Картометрический метод	5	-
124	375784.59	1171157.38	Картометрический метод	5	-
125	375776.96	1171154.27	Картометрический метод	5	-
126	375768.15	1171145.05	Картометрический метод	5	-
127	375763.97	1171126.21	Картометрический метод	5	-
128	375735.65	1171092.98	Картометрический метод	5	-
129	375669.16	1171068.37	Картометрический метод	5	-
130	375650.82	1171051.71	Картометрический метод	5	-
131	375658.95	1171040.24	Картометрический метод	5	-
132	375672.76	1171039.23	Картометрический метод	5	-
133	375693.65	1171027.78	Картометрический метод	5	-
134	375705.10	1171025.08	Картометрический метод	5	-
135	375711.49	1171032.36	Картометрический метод	5	-
136	375716.80	1171042.40	Картометрический метод	5	-
137	375770.24	1171079.72	Картометрический метод	5	-
138	375822.52	1171102.57	Картометрический метод	5	-
139	375865.18	1171107.74	Картометрический метод	5	-
140	375865.47	1171131.59	Картометрический метод	5	-
106	375875.15	1171189.88	Картометрический метод	5	-
Часть 4					
141	375565.59	1170995.88	Картометрический метод	5	-



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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	375566.64	1170996.05	Картометрический метод	5	-
143	375568.82	1170997.02	Картометрический метод	5	-
144	375571.00	1170997.98	Картометрический метод	5	-
145	375576.73	1171001.81	Картометрический метод	5	-
146	375590.03	1171008.36	Картометрический метод	5	-
147	375591.24	1171008.97	Картометрический метод	5	-
148	375592.70	1171009.83	Картометрический метод	5	-
149	375601.13	1171013.35	Картометрический метод	5	-
150	375602.95	1171014.11	Картометрический метод	5	-
151	375603.30	1171013.48	Картометрический метод	5	-
152	375604.95	1171010.37	Картометрический метод	5	-
153	375608.20	1171005.46	Картометрический метод	5	-
154	375609.90	1171000.40	Картометрический метод	5	-
155	375611.20	1170992.26	Картометрический метод	5	-
156	375506.95	1170956.62	Картометрический метод	5	-
157	375503.31	1170955.89	Картометрический метод	5	-
158	375504.39	1170961.20	Картометрический метод	5	-
159	375505.11	1170971.55	Картометрический метод	5	-
160	375504.84	1170975.69	Картометрический метод	5	-
161	375503.94	1170985.32	Картометрический метод	5	-
162	375503.05	1170992.77	Картометрический метод	5	-
163	375504.92	1170992.83	Картометрический метод	5	-
164	375509.62	1170992.96	Картометрический метод	5	-
165	375523.49	1170993.36	Картометрический метод	5	-
166	375542.13	1170995.03	Картометрический метод	5	-
167	375544.73	1170995.26	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	375553.46	1170995.21	Картометрический метод	5	-
169	375557.95	1170995.30	Картометрический метод	5	-
170	375562.44	1170995.38	Картометрический метод	5	-
171	375564.54	1170995.71	Картометрический метод	5	-
141	375565.59	1170995.88	Картометрический метод	5	-
Часть 5					
172	375154.23	1171217.64	Картометрический метод	5	-
173	375165.84	1171214.16	Картометрический метод	5	-
174	375176.64	1171207.13	Картометрический метод	5	-
175	375178.91	1171204.63	Картометрический метод	5	-
176	375181.17	1171199.70	Картометрический метод	5	-
177	375182.97	1171198.01	Картометрический метод	5	-
178	375184.60	1171197.14	Картометрический метод	5	-
179	375190.58	1171195.92	Картометрический метод	5	-
180	375195.63	1171192.73	Картометрический метод	5	-
181	375209.80	1171184.83	Картометрический метод	5	-
182	375220.26	1171177.74	Картометрический метод	5	-
183	375232.74	1171166.24	Картометрический метод	5	-
184	375243.46	1171161.59	Картометрический метод	5	-
185	375247.03	1171158.75	Картометрический метод	5	-
186	375269.39	1171133.78	Картометрический метод	5	-
187	375280.40	1171118.55	Картометрический метод	5	-
188	375290.52	1171098.52	Картометрический метод	5	-
189	375293.15	1171088.67	Картометрический метод	5	-
190	375294.10	1171078.76	Картометрический метод	5	-
191	375296.42	1171072.44	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
192	375310.86	1171053.04	Картометрический метод	5	-
193	375323.30	1171040.39	Картометрический метод	5	-
194	375338.05	1171027.54	Картометрический метод	5	-
195	375348.28	1171021.84	Картометрический метод	5	-
196	375360.72	1171018.05	Картометрический метод	5	-
197	375387.59	1171014.89	Картометрический метод	5	-
198	375413.73	1171011.51	Картометрический метод	5	-
199	375435.23	1171012.15	Картометрический метод	5	-
200	375478.52	1171018.61	Картометрический метод	5	-
201	375482.82	1171018.74	Картометрический метод	5	-
202	375480.63	1171037.43	Картометрический метод	5	-
203	375480.18	1171046.34	Картометрический метод	5	-
204	375480.54	1171054.26	Картометрический метод	5	-
205	375482.52	1171066.05	Картометрический метод	5	-
206	375485.04	1171074.51	Картометрический метод	5	-
207	375486.75	1171078.56	Картометрический метод	5	-
208	375481.29	1171081.28	Картометрический метод	5	-
209	375460.17	1171083.15	Картометрический метод	5	-
210	375456.58	1171063.11	Картометрический метод	5	-
211	375411.91	1171064.78	Картометрический метод	5	-
212	375375.87	1171071.01	Картометрический метод	5	-
213	375310.36	1171107.24	Картометрический метод	5	-
214	375292.56	1171111.35	Картометрический метод	5	-
215	375283.89	1171137.36	Картометрический метод	5	-
216	375285.66	1171156.07	Картометрический метод	5	-
217	375264.91	1171176.61	Картометрический метод	5	-

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
218	375223.77	1171207.30	Картометрический метод	5	-
219	375185.88	1171228.45	Картометрический метод	5	-
220	375162.41	1171244.12	Картометрический метод	5	-
221	375156.09	1171236.40	Картометрический метод	5	-
222	375143.00	1171230.32	Картометрический метод	5	-
223	375141.39	1171222.35	Картометрический метод	5	-
224	375147.37	1171220.66	Картометрический метод	5	-
225	375149.83	1171219.58	Картометрический метод	5	-
172	375154.23	1171217.64	Картометрический метод	5	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по лесным насаждениям
2	3	по лесным насаждениям
3	4	по лесным насаждениям
4	5	по лесным насаждениям
5	6	по лесным насаждениям
6	7	по лесным насаждениям
7	8	по лесным насаждениям
8	9	по лесным насаждениям
9	10	по лесным насаждениям
10	11	по лесным насаждениям
11	12	по лесным насаждениям
12	13	по лесным насаждениям
13	14	по лесным насаждениям
14	1	по лесным насаждениям
15	16	по береговой линии
16	17	по береговой линии
17	18	по береговой линии
18	19	по береговой линии
19	20	по береговой линии
20	21	по береговой линии
21	22	по береговой линии
22	23	по береговой линии
23	24	по береговой линии
24	25	по береговой линии
25	26	по береговой линии
26	27	по береговой линии
27	28	по береговой линии
28	29	по береговой линии
29	30	по лесным насаждениям
30	31	по лесным насаждениям
31	32	по лесным насаждениям
32	33	по лесным насаждениям
33	34	по лесным насаждениям
34	35	по лесным насаждениям
35	36	по лесным насаждениям
36	37	по лесным насаждениям

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	по лесным насаждениям
38	39	по береговой линии
39	40	по береговой линии
40	41	по береговой линии
41	42	по береговой линии
42	43	по береговой линии
43	44	по береговой линии
44	45	по береговой линии
45	46	по береговой линии
46	47	по береговой линии
47	48	по береговой линии
48	49	по береговой линии
49	50	по береговой линии
50	51	по береговой линии
51	52	по береговой линии
52	53	по береговой линии
53	54	по береговой линии
54	55	по береговой линии
55	56	по береговой линии
56	57	по береговой линии
57	58	по лесным насаждениям
58	59	по границе земельного участка с К№40:09:100106:30
59	60	по границе земельного участка с К№40:09:100106:30
60	61	по границе земельного участка с К№40:09:100106:30
61	62	по границе земельного участка с К№40:09:000000:230
62	63	по границе земельного участка с К№40:09:000000:230
63	64	по границе земельного участка с К№40:09:000000:230
64	65	по границе земельного участка с К№40:09:000000:230
65	66	по границе земельного участка с К№40:09:000000:230
66	67	по границе земельного участка с К№40:09:000000:230
67	68	по границе земельного участка с К№40:09:000000:230
68	69	по границе земельного участка с К№40:09:100102:98
69	70	по границе земельного участка с К№40:09:100102:98
70	71	по границе земельного участка с К№40:09:100102:98
71	72	по границе земельного участка с К№40:09:100102:98
72	73	по границе земельного участка с К№40:09:100102:98

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
74	75	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
75	76	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
76	77	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
77	78	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
78	79	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
79	80	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
80	81	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
81	82	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
82	83	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
83	84	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
84	85	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
85	86	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
86	87	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
87	88	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
88	89	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
89	90	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
90	91	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
91	92	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
92	93	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
93	94	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
94	95	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
95	96	по лесным насаждениям
96	97	по лесным насаждениям
97	98	по лесным насаждениям
98	99	по лесным насаждениям
99	100	по лесным насаждениям
100	101	по лесным насаждениям
101	102	по лесным насаждениям
102	103	по лесным насаждениям
103	104	по лесным насаждениям
104	105	по лесным насаждениям
105	15	по лесным насаждениям
106	107	по береговой линии
107	108	по береговой линии
108	109	по береговой линии



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	по береговой линии
110	111	по береговой линии
111	112	по береговой линии
112	113	по береговой линии
113	114	по береговой линии
114	115	по береговой линии
115	116	по береговой линии
116	117	по береговой линии
117	118	по береговой линии
118	119	по береговой линии
119	120	по береговой линии
120	121	по береговой линии
121	122	по береговой линии
122	123	по береговой линии
123	124	по береговой линии
124	125	по береговой линии
125	126	по береговой линии
126	127	по береговой линии
127	128	по береговой линии
128	129	по береговой линии
129	130	по береговой линии
130	131	по береговой линии
131	132	по лесным насаждениям
132	133	по лесным насаждениям
133	134	по лесным насаждениям
134	135	по лесным насаждениям
135	136	по границе земельного участка с К№40:09:100102:247
136	137	по лесным насаждениям
137	138	по лесным насаждениям
138	139	по лесным насаждениям
139	140	по лесным насаждениям
140	106	по лесным насаждениям
141	142	по береговой линии
142	143	по береговой линии
143	144	по береговой линии
144	145	по береговой линии

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	по береговой линии
146	147	по береговой линии
147	148	по береговой линии
148	149	по береговой линии
149	150	по береговой линии
150	151	по береговой линии
151	152	по береговой линии
152	153	по лесным насаждениям
153	154	по границе земельного участка с К№40:09:100102:84
154	155	по границе земельного участка с К№40:09:100102:84
155	156	по границе земельного участка с К№40:09:100102:198
156	157	по границе земельного участка с К№40:09:100102:198
157	158	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
158	159	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
159	160	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
160	161	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
161	162	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
162	163	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
163	164	по береговой линии
164	165	по береговой линии
165	166	по береговой линии
166	167	по береговой линии
167	168	по береговой линии
168	169	по береговой линии
169	170	по береговой линии
170	171	по береговой линии
171	141	по береговой линии
172	173	по лесным насаждениям
173	174	по лесным насаждениям
174	175	по лесным насаждениям
175	176	по лесным насаждениям
176	177	по лесным насаждениям
177	178	по лесным насаждениям
178	179	по лесным насаждениям
179	180	по лесным насаждениям
180	181	по лесным насаждениям

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

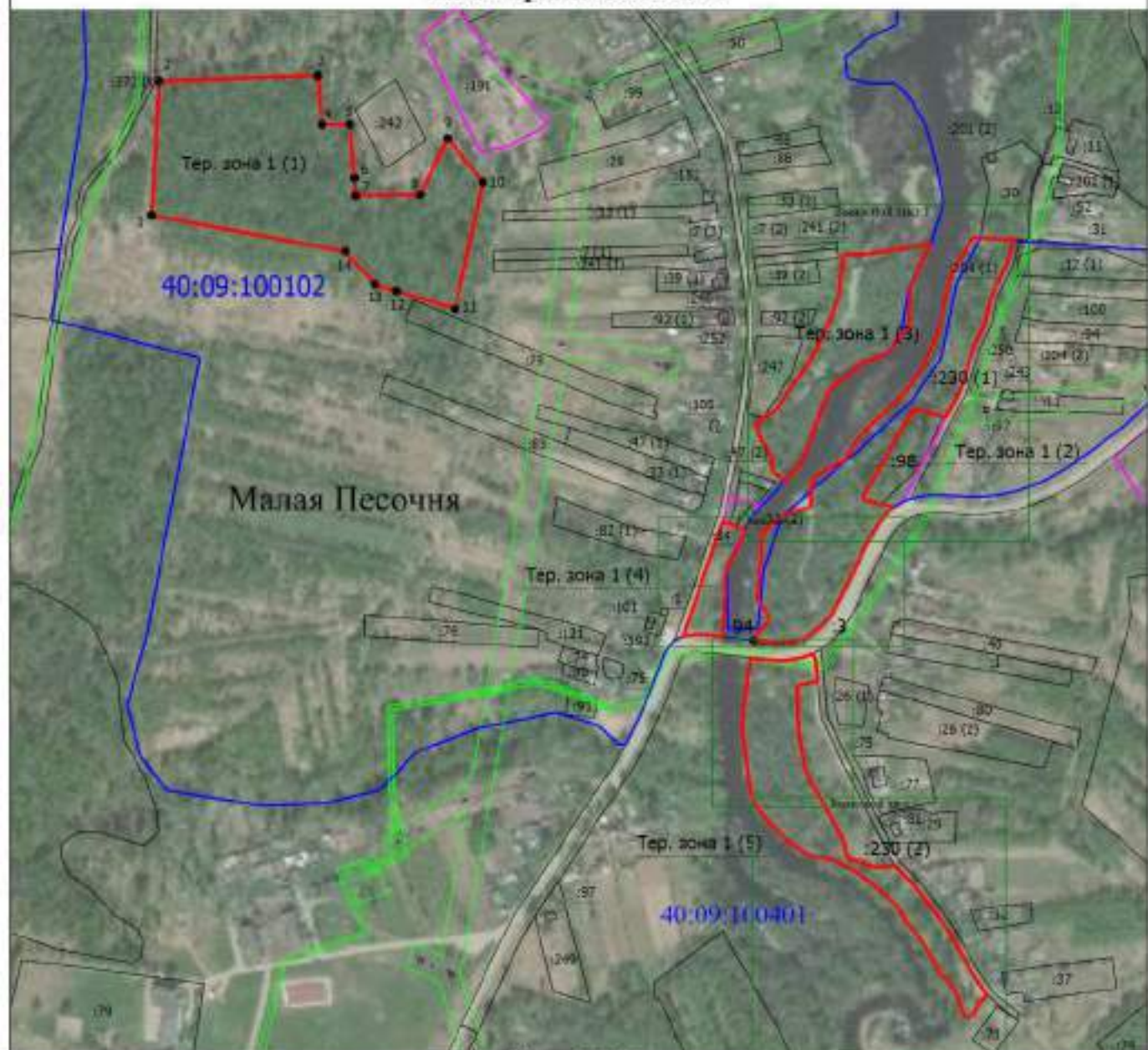
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
181	182	по лесным насаждениям
182	183	по лесным насаждениям
183	184	по лесным насаждениям
184	185	по лесным насаждениям
185	186	по лесным насаждениям
186	187	по лесным насаждениям
187	188	по лесным насаждениям
188	189	по лесным насаждениям
189	190	по лесным насаждениям
190	191	по лесным насаждениям
191	192	по лесным насаждениям
192	193	по лесным насаждениям
193	194	по лесным насаждениям
194	195	по лесным насаждениям
195	196	по лесным насаждениям
196	197	по лесным насаждениям
197	198	по лесным насаждениям
198	199	по лесным насаждениям
199	200	по лесным насаждениям
200	201	по лесным насаждениям
201	202	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
202	203	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
203	204	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
204	205	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
205	206	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
206	207	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
207	208	по границе земельного участка с К№40:09:210102:3
208	209	по границе земельного участка с К№40:09:000000:230
209	210	по границе земельного участка с К№40:09:000000:230
210	211	по лесным насаждениям
211	212	по лесным насаждениям
212	213	по лесным насаждениям
213	214	по лесным насаждениям
214	215	по лесным насаждениям
215	216	по лесным насаждениям
216	217	по границе земельного участка с К№40:09:000000:230

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
217	218	по границе земельного участка с К№40:09:000000:230
218	219	по границе земельного участка с К№40:09:000000:230
219	220	по границе земельного участка с К№40:09:000000:230
220	221	по границе земельного участка с К№40:09:000000:230
221	222	по лесным насаждениям
222	223	по лесным насаждениям
223	224	по лесным насаждениям
224	225	по лесным насаждениям
225	172	по лесным насаждениям

# Раздел 4

## План границ объекта







Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:600

Условные обозначения

Подпись



Дата - 24 - декабря 2020 г.

Место для отпечатка (или личной) лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Р1 – зона сельских лесов, скверов, парков, бульваров МО СП «Деревня Малая Песочня» Кировского 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	249440, Калужская область, район Кировский, сельское поселение Деревня Малая Песочня
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16700 +/- 2261 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Решение районной думы от 26.12.2019 №285 «О внесении изменений в решение Районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» от 08.02.2017 № 112 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня» в новой редакции»

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	372959.22	1163973.95	Картометрический метод	5	-
2	372957.42	1164086.60	Картометрический метод	5	-
3	372804.83	1164075.75	Картометрический метод	5	-
4	372804.80	1164070.65	Картометрический метод	5	-
5	372807.98	1163969.36	Картометрический метод	5	-
6	372828.82	1163969.55	Картометрический метод	5	-
1	372959.22	1163973.95	Картометрический метод	5	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	по лесным насаждениям
2	3	по лесным насаждениям
3	4	по лесным насаждениям
4	5	по границе земельного участка с К№40:09:100408:6
5	6	по лесным насаждениям
6	1	по лесным насаждениям

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:1500

### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1** - Территориальная зона Тер. зона 1
- :182** - Кадастровый номер земельного участка
- :100 (1)** - Обозначение контура земельного участка
-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница земельного участка
- 40:09:100408** - Номер кадастрового квартала
- 40:09:100410** - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 01 " октября 2020 г.

Место для оттиска (подпись и печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Р1 – зона сельских лесов, скверов, парков, бульваров, д. Малые Желтоухи, МО СП «Деревня Малая Песочня» Кировского 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	249432, Калужская область, район Кировский, сельское поселение Деревня Малая Песочня, деревня Малые Желтоухи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	175642 +/- 7334 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Решение районной думы от 28.04.2021 №55 «О внесении изменений в решение Районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» от 08.02.2017 № 112 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня» в новой редакции»

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть 1							
1	371238.10	1166772.37	371366.41	1166753.62	Картометрический метод	5	-
2	371342.03	1166739.37	371366.19	1166759.67	Картометрический метод	5	-
3	371409.97	1166724.28	371388.52	1166791.61	Картометрический метод	5	-
4	371420.94	1166734.69	371394.08	1166794.08	Картометрический метод	5	-
5	371420.94	1166739.40	371399.56	1166797.18	Картометрический метод	5	-
6	371415.57	1166745.22	371403.14	1166800.87	Картометрический метод	5	-
7	371412.43	1166745.89	371411.43	1166807.59	Картометрический метод	5	-
8	371394.45	1166735.41	371416.80	1166810.73	Картометрический метод	5	-
9	371390.82	1166733.24	371420.72	1166815.43	Картометрический метод	5	-
10	371385.89	1166732.79	371423.41	1166822.15	Картометрический метод	5	-
11	371381.08	1166737.61	371421.39	1166830.88	Картометрический метод	5	-
12	371369.32	1166746.23	371419.60	1166832.79	Картометрический метод	5	-
13	371366.41	1166753.62	371403.92	1166827.53	Картометрический метод	5	-
14	371366.19	1166759.67	371398.32	1166834.02	Картометрический метод	5	-
15	371388.52	1166791.61	371413.33	1166861.90	Картометрический метод	5	-
16	371394.08	1166794.08	371420.94	1166869.85	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	371399.56	1166797.18	371427.33	1166882.73	Картометрический метод	5	-
18	371403.14	1166800.87	371425.54	1166887.32	Картометрический метод	5	-
19	371411.43	1166807.59	371424.86	1166890.68	Картометрический метод	5	-
20	371416.80	1166810.73	371423.72	1166895.00	Картометрический метод	5	-
21	371420.72	1166815.43	371417.92	1166899.64	Картометрический метод	5	-
22	371423.41	1166822.15	371419.15	1166904.46	Картометрический метод	5	-
23	371421.39	1166830.88	371428.56	1166916.21	Картометрический метод	5	-
24	371419.60	1166832.79	371432.70	1166928.08	Картометрический метод	5	-
25	371403.92	1166827.53	371431.36	1166934.13	Картометрический метод	5	-
26	371398.32	1166834.02	371425.31	1166940.51	Картометрический метод	5	-
27	371413.33	1166861.90	371401.24	1166944.77	Картометрический метод	5	-
28	371420.94	1166869.85	371399.39	1166950.46	Картометрический метод	5	-
29	371427.33	1166882.73	371386.68	1166965.04	Картометрический метод	5	-
30	371425.54	1166887.32	371385.89	1166971.98	Картометрический метод	5	-
31	371424.86	1166890.68	371387.80	1166980.04	Картометрический метод	5	-
32	371423.72	1166895.00	371410.31	1167017.44	Картометрический метод	5	-
33	371417.92	1166899.64	371413.44	1167028.08	Картометрический метод	5	-
34	371419.15	1166904.46	371412.99	1167030.77	Картометрический метод	5	-
35	371428.56	1166916.21	371417.14	1167042.30	Картометрический метод	5	-
36	371432.70	1166928.08	371432.37	1167058.65	Картометрический метод	5	-
37	371431.36	1166934.13	371440.32	1167063.69	Картометрический метод	5	-
38	371425.31	1166940.51	371486.12	1167117.22	Картометрический метод	5	-
39	371401.24	1166944.77	371501.01	1167128.53	Картометрический метод	5	-
40	371399.39	1166950.46	371521.11	1167153.95	Картометрический метод	5	-
41	371386.68	1166965.04	371526.21	1167163.86	Картометрический метод	5	-
42	371385.89	1166971.98	371529.21	1167176.76	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	371387.80	1166980.04	371532.25	1167185.80	Картометрический метод	5	-
44	371410.31	1167017.44	371535.39	1167200.53	Картометрический метод	5	-
45	371413.44	1167028.08	371535.05	1167203.55	Картометрический метод	5	-
46	371412.99	1167030.77	371530.40	1167210.05	Картометрический метод	5	-
47	371417.14	1167042.30	371515.62	1167212.12	Картометрический метод	5	-
48	371432.37	1167058.65	371504.48	1167218.39	Картометрический метод	5	-
49	371440.32	1167063.69	371500.00	1167226.73	Картометрический метод	5	-
50	371486.12	1167117.22	371496.75	1167245.88	Картометрический метод	5	-
51	371501.01	1167128.53	371496.19	1167264.30	Картометрический метод	5	-
52	371521.11	1167153.95	371497.31	1167270.24	Картометрический метод	5	-
53	371526.21	1167163.86	371501.12	1167281.60	Картометрический метод	5	-
54	371529.21	1167176.76	371501.46	1167284.85	Картометрический метод	5	-
55	371532.25	1167185.80	371503.64	1167291.18	Картометрический метод	5	-
56	371535.39	1167200.53	371529.62	1167309.20	Картометрический метод	5	-
57	371535.05	1167203.55	371420.94	1167320.54	Картометрический метод	5	-
58	371530.40	1167210.05	371390.17	1167241.98	Картометрический метод	5	-
59	371515.62	1167212.12	371342.60	1167238.58	Картометрический метод	5	-
60	371504.48	1167218.39	371342.59	1167234.44	Картометрический метод	5	-
61	371500.00	1167226.73	371327.99	1167109.95	Картометрический метод	5	-
62	371496.75	1167245.88	371300.89	1167072.03	Картометрический метод	5	-
63	371496.19	1167264.30	371295.86	1167071.13	Картометрический метод	5	-
64	371497.31	1167270.24	371289.96	1167010.10	Картометрический метод	5	-
65	371501.12	1167281.60	371279.93	1166944.66	Картометрический метод	5	-
66	371501.46	1167284.85	371254.08	1166830.47	Картометрический метод	5	-
67	371503.64	1167291.18	371239.16	1166788.33	Картометрический метод	5	-
68	371529.62	1167309.20	-	-	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	371420.94	1167320.54	-	-	Картометрический метод	5	-
70	371390.17	1167241.98	-	-	Картометрический метод	5	-
71	371342.60	1167238.58	-	-	Картометрический метод	5	-
72	371342.59	1167234.44	-	-	Картометрический метод	5	-
73	371327.99	1167109.95	-	-	Картометрический метод	5	-
74	371300.89	1167072.03	-	-	Картометрический метод	5	-
75	371295.86	1167071.13	-	-	Картометрический метод	5	-
76	371289.96	1167010.10	-	-	Картометрический метод	5	-
77	371279.93	1166944.66	-	-	Картометрический метод	5	-
78	371254.08	1166830.47	-	-	Картометрический метод	5	-
79	371234.89	1166776.28	-	-	Картометрический метод	5	-
1	371238.10	1166772.37	371366.41	1166753.62	Картометрический метод	5	-
Часть 2							
80	371630.46	1167680.02	371630.46	1167680.02	Картометрический метод	5	-
81	371655.49	1167705.50	371655.49	1167705.50	Картометрический метод	5	-
82	371674.13	1167714.51	371674.13	1167714.51	Картометрический метод	5	-
83	371691.52	1167729.29	371691.52	1167729.29	Картометрический метод	5	-
84	371703.19	1167752.08	371703.19	1167752.08	Картометрический метод	5	-
85	371700.39	1167770.17	371700.39	1167770.17	Картометрический метод	5	-
86	371677.38	1167806.39	371677.38	1167806.39	Картометрический метод	5	-
87	371676.37	1167816.02	371676.37	1167816.02	Картометрический метод	5	-
88	371677.10	1167819.77	371677.10	1167819.77	Картометрический метод	5	-
89	371696.08	1167852.53	371696.08	1167852.53	Картометрический метод	5	-
90	371493.07	1167956.83	371493.07	1167956.83	Картометрический метод	5	-
91	371479.63	1168015.63	371479.63	1168015.63	Картометрический метод	5	-
92	371479.52	1168028.35	371479.52	1168028.35	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	371420.08	1168024.59	371420.08	1168024.59	Картометрический метод	5	-
94	371398.37	1168008.66	371398.37	1168008.66	Картометрический метод	5	-
95	371391.62	1167994.61	371391.62	1167994.61	Картометрический метод	5	-
96	371456.59	1167936.39	371456.59	1167936.39	Картометрический метод	5	-
97	371476.49	1167874.49	371476.49	1167874.49	Картометрический метод	5	-
98	371499.73	1167845.13	371499.73	1167845.13	Картометрический метод	5	-
99	371626.61	1167808.44	371626.61	1167808.44	Картометрический метод	5	-
100	371636.01	1167795.49	371636.01	1167795.49	Картометрический метод	5	-
101	371617.67	1167779.00	371617.67	1167779.00	Картометрический метод	5	-
102	371582.70	1167714.71	371582.70	1167714.71	Картометрический метод	5	-
80	371630.46	1167680.02	371630.46	1167680.02	Картометрический метод	5	-
Часть 3							
103	371960.01	1168464.05	371960.01	1168464.05	Картометрический метод	5	-
104	371907.48	1168506.95	371907.48	1168506.95	Картометрический метод	5	-
105	371847.41	1168569.42	371847.41	1168569.42	Картометрический метод	5	-
106	371808.72	1168545.97	371808.72	1168545.97	Картометрический метод	5	-
107	371771.38	1168515.14	371771.38	1168515.14	Картометрический метод	5	-
108	371759.78	1168515.01	371759.78	1168515.01	Картометрический метод	5	-
109	371736.85	1168421.88	371736.85	1168421.88	Картометрический метод	5	-
110	371899.75	1168382.30	371899.75	1168382.30	Картометрический метод	5	-
111	371950.11	1168377.31	371950.11	1168377.31	Картометрический метод	5	-
112	372000.20	1168357.58	372000.20	1168357.58	Картометрический метод	5	-
113	372021.30	1168389.30	372021.30	1168389.30	Картометрический метод	5	-
114	371950.87	1168442.18	371950.87	1168442.18	Картометрический метод	5	-
103	371960.01	1168464.05	371960.01	1168464.05	Картометрический метод	5	-
115	371910.32	1168471.68	371910.32	1168471.68	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	371884.94	1168488.72	371884.94	1168488.72	Картометрический метод	5	-
117	371841.61	1168507.94	371841.61	1168507.94	Картометрический метод	5	-
118	371817.18	1168503.32	371817.18	1168503.32	Картометрический метод	5	-
119	371797.91	1168457.11	371797.91	1168457.11	Картометрический метод	5	-
120	371871.89	1168423.88	371871.89	1168423.88	Картометрический метод	5	-
115	371910.32	1168471.68	371910.32	1168471.68	Картометрический метод	5	-
121	372183.73	1169316.30	372183.73	1169316.30	Картометрический метод	5	-
122	372214.88	1169343.60	372214.88	1169343.60	Картометрический метод	5	-
123	372233.40	1169405.72	372233.40	1169405.72	Картометрический метод	5	-
124	372195.50	1169411.34	372195.50	1169411.34	Картометрический метод	5	-
125	372132.97	1169421.96	372132.97	1169421.96	Картометрический метод	5	-
126	372107.32	1169427.97	372107.32	1169427.97	Картометрический метод	5	-
127	372034.49	1169450.85	372034.49	1169450.85	Картометрический метод	5	-
128	371970.32	1169466.67	371970.32	1169466.67	Картометрический метод	5	-
129	371930.78	1169476.82	371930.78	1169476.82	Картометрический метод	5	-
130	371885.94	1169509.31	371885.94	1169509.31	Картометрический метод	5	-
131	371833.38	1169562.88	371833.38	1169562.88	Картометрический метод	5	-
132	371820.12	1169583.50	371820.12	1169583.50	Картометрический метод	5	-
133	371773.57	1169655.48	371773.57	1169655.48	Картометрический метод	5	-
134	371757.00	1169701.47	371713.20	1169721.43	Картометрический метод	5	-
135	371756.07	1169723.21	371705.32	1169735.15	Картометрический метод	5	-
136	371745.15	1169714.31	371692.78	1169689.99	Картометрический метод	5	-
137	371732.64	1169710.45	371711.52	1169653.03	Картометрический метод	5	-
138	371713.20	1169721.43	371744.49	1169640.71	Картометрический метод	5	-
139	371705.32	1169735.15	371757.06	1169561.93	Картометрический метод	5	-
140	371692.78	1169689.99	371770.32	1169533.26	Картометрический метод	5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	371711.52	1169653.03	371787.10	1169513.96	Картометрический метод	5	-
142	371744.49	1169640.71	371816.12	1169495.27	Картометрический метод	5	-
143	371757.06	1169561.93	371874.97	1169473.60	Картометрический метод	5	-
144	371770.32	1169533.26	371940.47	1169441.55	Картометрический метод	5	-
145	371787.10	1169513.96	371978.02	1169435.02	Картометрический метод	5	-
146	371816.12	1169495.27	371996.93	1169426.11	Картометрический метод	5	-
147	371874.97	1169473.60	371999.32	1169406.23	Картометрический метод	5	-
148	371940.47	1169441.55	371995.33	1169396.43	Картометрический метод	5	-
149	371978.02	1169435.02	371980.42	1169389.90	Картометрический метод	5	-
150	371996.93	1169426.11	371998.19	1169390.30	Картометрический метод	5	-
151	371999.32	1169406.23	372078.38	1169338.14	Картометрический метод	5	-
152	371995.33	1169396.43	-	-	Картометрический метод	5	-
153	371980.42	1169389.90	-	-	Картометрический метод	5	-
154	371998.19	1169390.30	-	-	Картометрический метод	5	-
155	372078.38	1169338.14	-	-	Картометрический метод	5	-
121	372183.73	1169316.30	372183.73	1169316.30	Картометрический метод	5	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по лесным насаждениям
2	3	по лесным насаждениям
3	4	по лесным насаждениям
4	5	по лесным насаждениям
5	6	по лесным насаждениям
6	7	по лесным насаждениям
7	8	по лесным насаждениям
8	9	по лесным насаждениям
9	10	по лесным насаждениям
10	11	по лесным насаждениям
11	12	по лесным насаждениям
12	13	по лесным насаждениям
13	14	по лесным насаждениям
14	15	по лесным насаждениям
15	16	по лесным насаждениям
16	17	по лесным насаждениям
17	18	по лесным насаждениям
18	19	по лесным насаждениям
19	20	по лесным насаждениям
20	21	по лесным насаждениям
21	22	по лесным насаждениям
22	23	по лесным насаждениям
23	24	по лесным насаждениям
24	25	по лесным насаждениям
25	26	по лесным насаждениям
26	27	по лесным насаждениям
27	28	по лесным насаждениям
28	29	по лесным насаждениям
29	30	по лесным насаждениям
30	31	по лесным насаждениям
31	32	по лесным насаждениям
32	33	по лесным насаждениям
33	34	по лесным насаждениям
34	35	по лесным насаждениям
35	36	по лесным насаждениям
36	37	по лесным насаждениям



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	по лесным насаждениям
38	39	по лесным насаждениям
39	40	по лесным насаждениям
40	41	по лесным насаждениям
41	42	по лесным насаждениям
42	43	по лесным насаждениям
43	44	по лесным насаждениям
44	45	по лесным насаждениям
45	46	по лесным насаждениям
46	47	по лесным насаждениям
47	48	по лесным насаждениям
48	49	по лесным насаждениям
49	50	по лесным насаждениям
50	51	по лесным насаждениям
51	52	по лесным насаждениям
52	53	по лесным насаждениям
53	54	по лесным насаждениям
54	55	по лесным насаждениям
55	56	по лесным насаждениям
56	57	по лесным насаждениям
57	58	по лесным насаждениям
58	59	по лесным насаждениям
59	60	по лесным насаждениям
60	61	по лесным насаждениям
61	62	по лесным насаждениям
62	63	по лесным насаждениям
63	64	по лесным насаждениям
64	65	по лесным насаждениям
65	66	по лесным насаждениям
66	67	по лесным насаждениям
67	1	по лесным насаждениям
80	81	по лесным насаждениям
81	82	по лесным насаждениям
82	83	по лесным насаждениям
83	84	по лесным насаждениям
84	85	по лесным насаждениям

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
85	86	по лесным насаждениям
86	87	по лесным насаждениям
87	88	по лесным насаждениям
88	89	по лесным насаждениям
89	90	по лесным насаждениям
90	91	по лесным насаждениям
91	92	по лесным насаждениям
92	93	по лесным насаждениям
93	94	по лесным насаждениям
94	95	по лесным насаждениям
95	96	по лесным насаждениям
96	97	по лесным насаждениям
97	98	по лесным насаждениям
98	99	по лесным насаждениям
99	100	по лесным насаждениям
100	101	по лесным насаждениям
101	102	по лесным насаждениям
102	80	по лесным насаждениям
103	104	по лесным насаждениям
104	105	по лесным насаждениям
105	106	по лесным насаждениям
106	107	по лесным насаждениям
107	108	по лесным насаждениям
108	109	по лесным насаждениям
109	110	по лесным насаждениям
110	111	по лесным насаждениям
111	112	по лесным насаждениям
112	113	по лесным насаждениям
113	114	по лесным насаждениям
114	103	по лесным насаждениям
115	116	по лесным насаждениям
116	117	по лесным насаждениям
117	118	по лесным насаждениям
118	119	по лесным насаждениям
119	120	по лесным насаждениям
120	115	по лесным насаждениям

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
121	122	по лесным насаждениям
122	123	по лесным насаждениям
123	124	по лесным насаждениям
124	125	по лесным насаждениям
125	126	по лесным насаждениям
126	127	по лесным насаждениям
127	128	по лесным насаждениям
128	129	по лесным насаждениям
129	130	по лесным насаждениям
130	131	по лесным насаждениям
131	132	по лесным насаждениям
132	133	по лесным насаждениям
133	134	по лесным насаждениям
134	135	по лесным насаждениям
135	136	по лесным насаждениям
136	137	по лесным насаждениям
137	138	по лесным насаждениям
138	139	по лесным насаждениям
139	140	по лесным насаждениям
140	141	по лесным насаждениям
141	142	по лесным насаждениям
142	143	по лесным насаждениям
143	144	по лесным насаждениям
144	145	по лесным насаждениям
145	146	по лесным насаждениям
146	147	по лесным насаждениям
147	148	по лесным насаждениям
148	149	по лесным насаждениям
149	150	по лесным насаждениям
150	151	по лесным насаждениям
151	121	по лесным насаждениям

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:2400

**Условные обозначения**

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона Тер. зона 1 — P1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red line) - Граница территориальной зоны
- :182 - Кадастровый номер земельного участка
- (black line) - Граница объекта недвижимости по сведениям ЕГРН
- (blue line) - Граница населенного пункта
- (grey line) - Граница земли с особыми условиями
- (purple line) - Граница кадастрового квартала
- 40:09:100303 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 28 " апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 1



Условные обозначения

Масштаб 1:400

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 28 " апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 2

Малая Песочня

40:09:100301

Условные обозначения

Масштаб 1:400

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 28 " апреля 2021 г.

Место для описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 3

Малые Желтоухи

40:09:100301

Условные обозначения

Масштаб 1:400

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 28 " апреля 2021 г.

Место для описания печати (аргументации) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 4



Малые Желтоухи

Тер. зона I (2)

40:09:100301

Условные обозначения

Масштаб 1:400

Подпись \_\_\_\_\_



Дата \* 28 \* апреля 2021 г.

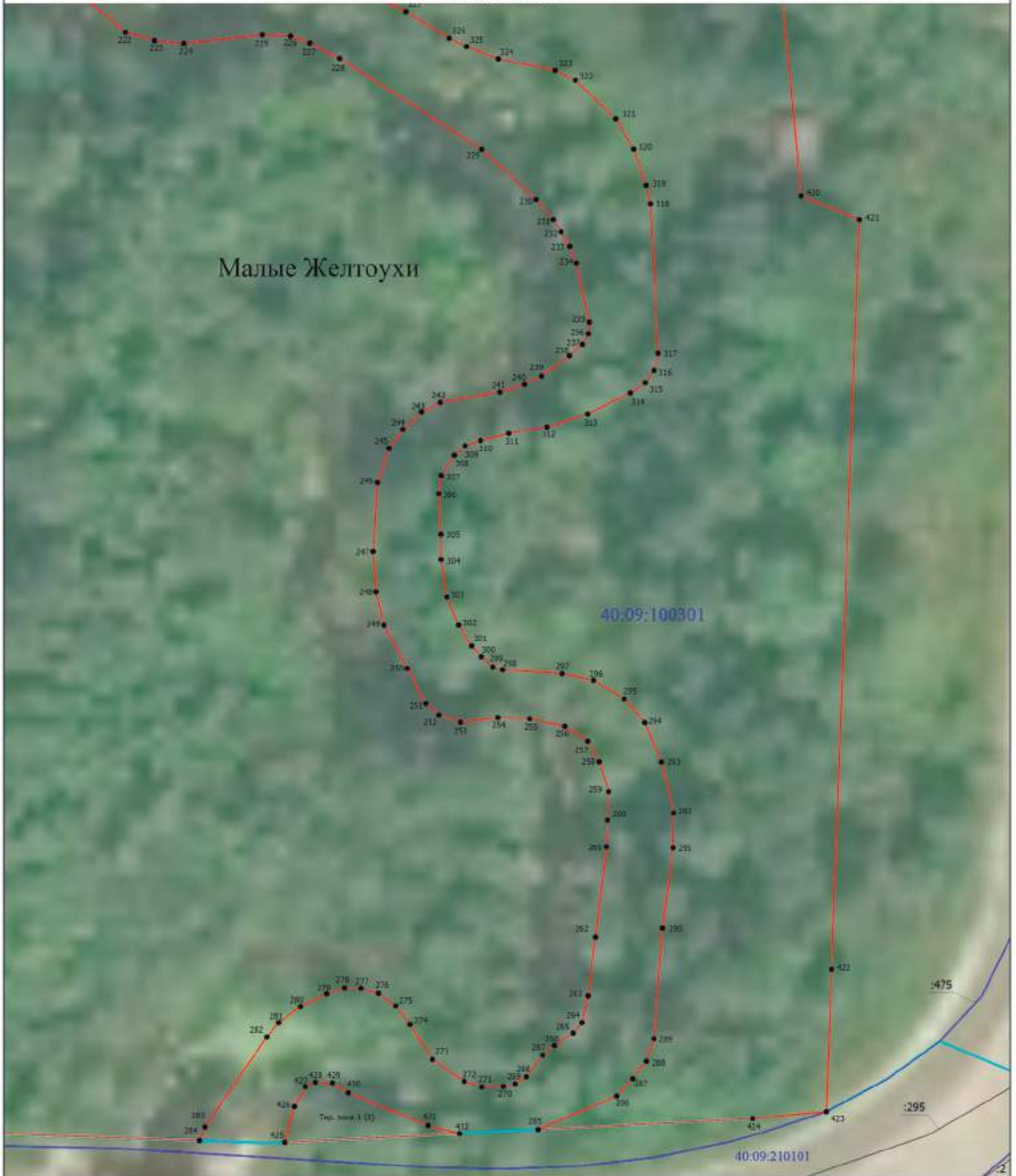
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 5



Условные обозначения

Масштаб 1:500

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 28 " апреля 2021 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### **Р1 – зона сельских лесов, скверов, парков, бульваров д.Покров МО СП «Деревня Малая Песочня» Кировского 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	249440, Калужская область, район Кировский, сельское поселение Деревня Малая Песочня, деревня Покров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	33363 +/- 3196 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Решение районной думы от 26.12.2019 №285 «О внесении изменений в решение Районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» от 08.02.2017 № 112 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня» в новой редакции»

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	377501.59	1170275.63	Картометрический метод	5	-
2	377490.65	1170277.33	Картометрический метод	5	-
3	377487.87	1170289.39	Картометрический метод	5	-
4	377489.92	1170308.79	Картометрический метод	5	-
5	377492.65	1170335.28	Картометрический метод	5	-
6	377492.50	1170356.53	Картометрический метод	5	-
7	377490.94	1170364.85	Картометрический метод	5	-
8	377484.96	1170376.12	Картометрический метод	5	-
9	377481.37	1170386.55	Картометрический метод	5	-
10	377477.73	1170390.66	Картометрический метод	5	-
11	377465.59	1170370.35	Картометрический метод	5	-
12	377442.51	1170355.47	Картометрический метод	5	-
13	377430.89	1170351.54	Картометрический метод	5	-
14	377433.41	1170336.96	Картометрический метод	5	-
15	377442.46	1170332.78	Картометрический метод	5	-
16	377439.23	1170301.73	Картометрический метод	5	-

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	377433.30	1170297.06	Картометрический метод	5	-
18	377416.58	1170241.64	Картометрический метод	5	-
19	377421.97	1170112.62	Картометрический метод	5	-
20	377409.92	1170033.91	Картометрический метод	5	-
21	377424.47	1170028.75	Картометрический метод	5	-
22	377494.06	1170011.16	Картометрический метод	5	-
23	377550.72	1170007.90	Картометрический метод	5	-
24	377555.22	1170008.45	Картометрический метод	5	-
25	377548.38	1170065.67	Картометрический метод	5	-
26	377540.44	1170082.34	Картометрический метод	5	-
27	377521.80	1170099.79	Картометрический метод	5	-
28	377517.83	1170147.00	Картометрический метод	5	-
29	377528.14	1170172.39	Картометрический метод	5	-
30	377521.91	1170214.87	Картометрический метод	5	-
31	377517.04	1170229.12	Картометрический метод	5	-
32	377501.59	1170255.62	Картометрический метод	5	-
1	377501.59	1170275.63	Картометрический метод	5	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

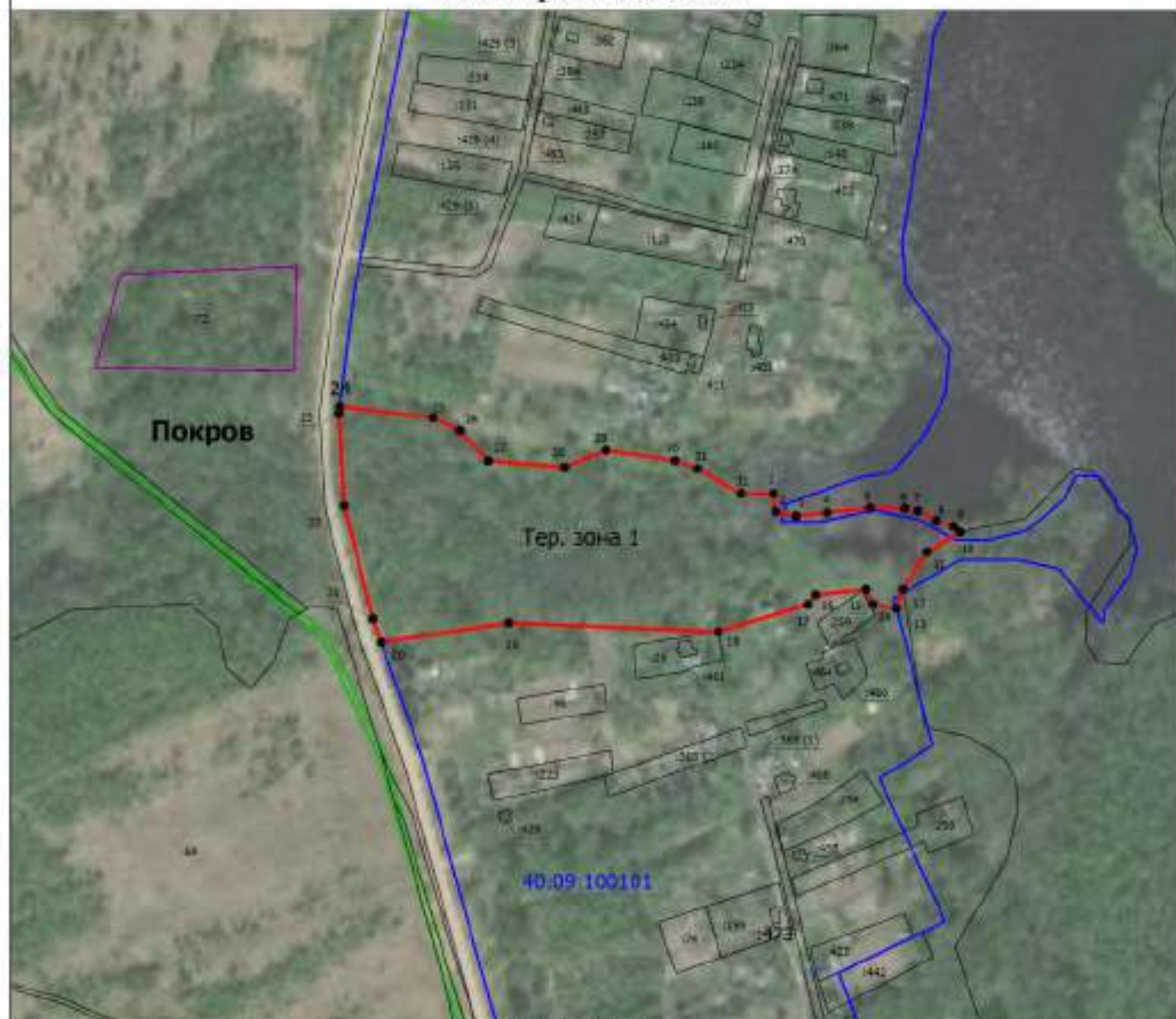
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по лесным насаждениям
2	3	по лесным насаждениям
3	4	по лесным насаждениям
4	5	по лесным насаждениям
5	6	по лесным насаждениям
6	7	по лесным насаждениям
7	8	по лесным насаждениям
8	9	по лесным насаждениям
9	10	по лесным насаждениям
10	11	по лесным насаждениям
11	12	по лесным насаждениям
12	13	по лесным насаждениям
13	14	по лесным насаждениям
14	15	по лесным насаждениям
15	16	по лесным насаждениям
16	17	по лесным насаждениям
17	18	по лесным насаждениям
18	19	по лесным насаждениям
19	20	по лесным насаждениям
20	21	по дороге с К№40:09:000000:209
21	22	по дороге с К№40:09:000000:209
22	23	по дороге с К№40:09:000000:209
23	24	по дороге с К№40:09:000000:209
24	25	по лесным насаждениям
25	26	по лесным насаждениям
26	27	по лесным насаждениям
27	28	по лесным насаждениям
28	29	по лесным насаждениям
29	30	по лесным насаждениям
30	31	по лесным насаждениям
31	32	по лесным насаждениям
32	1	по лесным насаждениям

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:4000

### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 - Р1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :182 - Кадастровый номер земельного участка
- :32 - Кадастровый номер здания
- :89 - Кадастровый номер сооружения
- :100 (1) - Обозначение контура земельного участка
- (red) - Граница территориальной зоны
- (grey) - Граница объекта недвижимости по сведениям ЕГРН
- (purple) - Граница территориальной зоны
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница кадастрового участка
- 40:09:100101 - Номер кадастрового участка

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 21 " октября 2020 г.

Место для оттиска печатей (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Р1 – зона сельских лесов, скверов, парков, бульваров МО СП «Деревня Малая Песочня» Кировского 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	249440, Калужская область, район Кировский, сельское поселение Деревня Малая Песочня
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16700 +/- 2261 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Решение районной думы от 26.12.2019 №285 «О внесении изменений в решение Районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» от 08.02.2017 № 112 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня» в новой редакции»



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	372959.22	1163973.95	Картометрический метод	5	-
2	372957.42	1164086.60	Картометрический метод	5	-
3	372804.83	1164075.75	Картометрический метод	5	-
4	372804.80	1164070.65	Картометрический метод	5	-
5	372807.98	1163969.36	Картометрический метод	5	-
6	372828.82	1163969.55	Картометрический метод	5	-
1	372959.22	1163973.95	Картометрический метод	5	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	по лесным насаждениям
2	3	по лесным насаждениям
3	4	по лесным насаждениям
4	5	по границе земельного участка с К№40:09:100408:6
5	6	по лесным насаждениям
6	1	по лесным насаждениям

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:1500

### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1** - Территориальная зона Тер. зона 1
- :182** - Кадастровый номер земельного участка
- :100 (1)** - Обозначение контура земельного участка
-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница земельного участка
- 40:09:100408** - Номер кадастрового квартала
- 40:09:100410** - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 01 " октября 2020 г.

Место для оттиска (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Описание местоположения

**Границы территориальной зоны д. Малая Песочня сельского поселения  
«Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области**  
(наименование объекта)

Титульный лист

## 1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) \_\_\_\_\_

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование: **Кировская районная администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района "Город Киров и Кировский район"**

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) \_\_\_\_\_

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

**ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ**

Подпись

**Феденков И.Н.**

Дата «06» августа 2019 г.

Место для оттиска печати заказчика

<p>Описание местоположения</p> <p><b>Границы территориальной зоны д. Малая Песочня сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области</b> (наименование объекта)</p>	
Титульный лист	
<b>2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:</b>	
Об индивидуальном предпринимателе:	
Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) _____	
Идентификационный номер налогоплательщика _____ Контактный телефон и почтовый адрес _____	
Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер) _____	
О юридическом лице:	
Полное наименование <u>АО «Калугаземпредприятие»</u>	
Основной государственный регистрационный номер <u>1034004408613</u>	
Контактный телефон и почтовый адрес <u>73-68-41, г. Калуга, ул. Тульская, д.66</u>	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) <u>Подов С.Б., генеральный директор</u>	
Сведения о кадастровом инженере <u>Тиханкина Юлия Юрьевна</u> СНИЛС <u>151-662-655 62</u>	
№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - <u>№0942</u>	
Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений, если кадастровый инженер является членом такой организации <u>Ассоциация Саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»</u>	
 <p>Подпись _____ Тиханкина Ю.Ю.</p>	Дата « <u>06</u> » <u>08</u> 2019 г.
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства	
<b>3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:</b>	
Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность	
Подпись _____	Дата « _____ » _____ 2019 г.
Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование	

**Описание местоположения**  
**Границы территориальной зоны д. Малая Песочня сельского поселения**  
**«Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области**  
(наименование объекта)

**Титульный лист**

**4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:**

Регистрационный №

Дата передачи " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2019 г.

**Управление Росреестра по Калужской области**

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

<p align="center"> <b>Описание местоположения</b>  <b>Границы территориальной зоны д. Малая Песочня сельского поселения</b>  <b>«Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области</b>  <small>(наименование объекта)</small> </p>		
№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1.	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	5
2.	Сведения об объекте	6
3.	Сведения о местоположении границ объекта	7
4.	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	8
5.	План границ	10
6.	Приложение	
	Правила землепользования и застройки муниципального образования Сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области № 112 от 08 февраля 2017 года	
	Решение районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» Калужской области № 112 от 08.02.2017г. об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня»	



<p align="center"><b>Описание местоположения</b>  <b><u>Границы территориальной зоны д. Малая Песочня сельского поселения</u></b>  <b><u>«Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области</u></b>  <small>(наименование объекта)</small></p>		
<p align="center"><b>Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные</b></p>		
<p align="center"><b>Перечень документов</b></p>		
N п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	Муниципальный контракт № 01373000319190001110001 от 26.06.2019г.	Кировская районная администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района "Город Киров и Кировский район"
2	Правила землепользования и застройки муниципального образования Сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области № 112 от 08 февраля 2017 года	Районная Дума Муниципального района «Город Киров и Кировский район» Калужской области
3	Решение районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» Калужской области № 112 от 08.02.2017г. об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня»	Районная Дума Муниципального района «Город Киров и Кировский район» Калужской области
4	Кадастровый план территории № 40/ИСХ/19-3703559 от 22.07.2019г.	Филиал ФГБУ «ФКП Росрестра» по Калужской области

**Описание местоположения**  
**Границы территориальной зоны д. Малая Песочня сельского поселения**  
**«Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области**  
(наименование объекта)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калужская область, Кировский район, д. Малая Песочня, МО СП «Деревня Малая Песочня», территориальная зона РЗ (Зона рекреационных объектов)
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	676 кв.м. ± 91 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	<p><i>Основной вид разрешенного использования земельного участка для зоны:</i></p> <p>Коммунальное обслуживание (3.1)  Развлечения (4.8)  Отдых (рекреация) (5.0)  Спорт (5.1)  Природно-познавательный туризм (5.2)  Туристическое обслуживание (5.2.1)  Охота и рыбалка (5.3)  Причалы для маломерных судов (5.4)  Историко-культурная деятельность (9.3)</p> <p><i>Вспомогательный вид разрешенного использования земельного участка для зоны:</i></p> <p>Передвижное жилье (2.4)  Социальное обслуживание (3.2)  Бытовое обслуживание (3.3)  Здравоохранение (3.4)  Религиозное использование (3.7)  Магазины (4.4)  Общественное питание (4.6)  Гостиничное обслуживание (4.7)  Заготовка древесины (10.1)  Гидротехнические сооружения (11.3)</p> <p><i>Условно разрешенный вид разрешенного использования земельного участка для зоны:</i></p> <p>Магазины (4.4)  Общественное питание (4.6)  Гостиничное обслуживание (4.7)</p>

**Описание местоположения**  
**Границы территориальной зоны д. Малая Песочня сельского поселения**  
**«Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области**  
 (наименование объекта)

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат** СК кадастрового округа (Зона 1)

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<b>РЗ Зона рекреационных объектов</b>				
1	375636,90	1170998,91	Картометрический метод. M <sub>t</sub> =1,0	—
2	375633,91	1171006,53	Картометрический метод. M <sub>t</sub> =1,0	—
3	375629,49	1171020,47	Картометрический метод. M <sub>t</sub> =1,0	—
4	375627,73	1171025,91	Картометрический метод. M <sub>t</sub> =1,0	—
5	375627,92	1171030,90	Картометрический метод. M <sub>t</sub> =1,0	—
6	375614,98	1171019,14	Картометрический метод. M <sub>t</sub> =1,0	—
7	375602,96	1171014,11	Картометрический метод. M <sub>t</sub> =1,0	—
8	375608,20	1171005,46	Картометрический метод. M <sub>t</sub> =1,0	—
9	375609,90	1171000,40	Картометрический метод. M <sub>t</sub> =1,0	—
10	375612,19	1170992,60	Картометрический метод. M <sub>t</sub> =1,0	—
11	375619,07	1170994,95	Картометрический метод. M <sub>t</sub> =1,0	—
1	375636,90	1170998,91	Картометрический метод. M <sub>t</sub> =1,0	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта</b>				
Часть №1				
—	—	—	—	—

## Описание местоположения

**Границы территориальной зоны д. Малая Песочня сельского поселения  
«Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

**1. Система координат** СК кадастрового округа (Зона 1)**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

## Описание местоположения

**Границы территориальной зоны д. Малая Песочня сельского поселения  
«Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области**  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
<b>РЗ Зона рекреационных объектов</b>		
1	2	по пастбищу
2	3	по пастбищу
3	4	по пастбищу
4	5	по пастбищу
5	6	вдоль водохранилища
6	7	вдоль водохранилища
7	8	по пастбищу
8	9	по пастбищу
9	10	по пастбищу
10	11	вдоль дороги
11	1	вдоль дороги

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ**  
**Границы территориальной зоны д. Малая Песочня сельского поселения**  
**«Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области**

План границ



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

— - граница объекта - территориальной зоны

Калужский областной кадастровый центр  
Кировский район  
Малая Песочня  
Тиханкина Ю.Ю.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**С1 - зона сельскохозяйственных угодий - пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями, д. Косичино, МО СП «Деревня Малая Песочня» Кировского 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	249440, Калужская область, район Кировский, сельское поселение Деревня Малая Песочня, деревня Косичино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	213629 +/- 8086 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Решение районной думы от 26.12.2019 №285 «О внесении изменений в решение Районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» от 08.02.2017 № 112 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня» в новой редакции»

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	373403.40	1169509.59	Картометрический метод	5	-
2	373399.55	1169505.54	Картометрический метод	5	-
3	373396.19	1169502.17	Картометрический метод	5	-
4	373381.49	1169486.82	Картометрический метод	5	-
5	373358.85	1169463.99	Картометрический метод	5	-
6	373358.77	1169463.92	Картометрический метод	5	-
7	373353.52	1169476.58	Картометрический метод	5	-
8	373366.04	1169481.92	Картометрический метод	5	-
9	373374.03	1169491.42	Картометрический метод	5	-
10	373381.48	1169549.59	Картометрический метод	5	-
11	373374.03	1169584.31	Картометрический метод	5	-
12	373374.29	1169608.65	Картометрический метод	5	-
13	373366.30	1169626.16	Картометрический метод	5	-
14	373368.43	1169641.30	Картометрический метод	5	-
15	373403.58	1169680.47	Картометрический метод	5	-
16	373410.24	1169691.75	Картометрический метод	5	-



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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	373411.30	1169710.15	Картометрический метод	5	-
18	373404.11	1169722.62	Картометрический метод	5	-
19	373369.50	1169738.94	Картометрический метод	5	-
20	373348.73	1169754.67	Картометрический метод	5	-
21	373331.68	1169774.56	Картометрический метод	5	-
22	373335.41	1169807.50	Картометрический метод	5	-
23	373330.62	1169825.31	Картометрический метод	5	-
24	373329.02	1169845.19	Картометрический метод	5	-
25	373322.63	1169867.45	Картометрический метод	5	-
26	373322.90	1169881.10	Картометрический метод	5	-
27	373333.28	1169908.11	Картометрический метод	5	-
28	373333.55	1169921.17	Картометрический метод	5	-
29	373329.29	1169936.61	Картометрический метод	5	-
30	373333.55	1169966.58	Картометрический метод	5	-
31	373328.22	1169986.47	Картометрический метод	5	-
32	373329.55	1170002.20	Картометрический метод	5	-
33	373243.28	1170000.43	Картометрический метод	5	-
34	373099.22	1169981.13	Картометрический метод	5	-
35	373027.59	1169963.03	Картометрический метод	5	-
36	373018.27	1169947.89	Картометрический метод	5	-
37	373009.46	1169966.76	Картометрический метод	5	-
38	372974.37	1169972.61	Картометрический метод	5	-
39	372960.72	1169974.98	Картометрический метод	5	-
40	372968.87	1169978.41	Картометрический метод	5	-
41	372969.39	1169978.82	Картометрический метод	5	-
42	372970.18	1169981.43	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	372969.32	1169984.01	Картометрический метод	5	-
44	372966.41	1169987.95	Картометрический метод	5	-
45	372965.85	1169990.14	Картометрический метод	5	-
46	372965.27	1169999.96	Картометрический метод	5	-
47	372963.43	1170002.36	Картометрический метод	5	-
48	372960.47	1170003.54	Картометрический метод	5	-
49	372957.85	1170006.99	Картометрический метод	5	-
50	372957.79	1170010.48	Картометрический метод	5	-
51	372957.32	1170014.17	Картометрический метод	5	-
52	372956.57	1170017.32	Картометрический метод	5	-
53	372955.88	1170019.47	Картометрический метод	5	-
54	372952.32	1170027.14	Картометрический метод	5	-
55	372951.74	1170029.20	Картометрический метод	5	-
56	372953.76	1170033.19	Картометрический метод	5	-
57	372954.31	1170034.73	Картометрический метод	5	-
58	372954.18	1170035.67	Картометрический метод	5	-
59	372953.26	1170037.28	Картометрический метод	5	-
60	372953.11	1170038.34	Картометрический метод	5	-
61	372953.33	1170039.00	Картометрический метод	5	-
62	372954.27	1170039.71	Картометрический метод	5	-
63	372954.70	1170042.67	Картометрический метод	5	-
64	372955.41	1170044.00	Картометрический метод	5	-
65	372957.06	1170044.94	Картометрический метод	5	-
66	372966.77	1170044.94	Картометрический метод	5	-
67	372967.52	1170045.39	Картометрический метод	5	-
68	372968.06	1170046.38	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	372968.31	1170048.33	Картометрический метод	5	-
70	372967.20	1170050.86	Картометрический метод	5	-
71	372966.58	1170053.24	Картометрический метод	5	-
72	372966.06	1170063.72	Картометрический метод	5	-
73	372965.85	1170065.14	Картометрический метод	5	-
74	372966.45	1170067.26	Картометрический метод	5	-
75	372967.09	1170067.97	Картометрический метод	5	-
76	372968.51	1170068.14	Картометрический метод	5	-
77	372979.96	1170067.24	Картометрический метод	5	-
78	372984.67	1170068.48	Картометрический метод	5	-
79	372993.08	1170074.31	Картометрический метод	5	-
80	373006.28	1170077.83	Картометрический метод	5	-
81	373014.43	1170079.03	Картометрический метод	5	-
82	373032.87	1170078.71	Картометрический метод	5	-
83	373058.90	1170075.90	Картометрический метод	5	-
84	373067.30	1170075.34	Картометрический метод	5	-
85	373070.18	1170074.53	Картометрический метод	5	-
86	373088.10	1170068.01	Картометрический метод	5	-
87	373101.13	1170061.79	Картометрический метод	5	-
88	373105.98	1170058.27	Картометрический метод	5	-
89	373106.32	1170057.20	Картометрический метод	5	-
90	373107.14	1170056.56	Картометрический метод	5	-
91	373116.14	1170055.49	Картометрический метод	5	-
92	373117.64	1170054.67	Картометрический метод	5	-
93	373120.34	1170051.37	Картометрический метод	5	-
94	373122.18	1170050.18	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	373127.00	1170049.56	Картометрический метод	5	-
96	373143.33	1170049.48	Картометрический метод	5	-
97	373163.56	1170051.06	Картометрический метод	5	-
98	373170.01	1170049.04	Картометрический метод	5	-
99	373172.21	1170046.41	Картометрический метод	5	-
100	373174.49	1170046.62	Картометрический метод	5	-
101	373176.16	1170047.29	Картометрический метод	5	-
102	373177.64	1170047.36	Картометрический метод	5	-
103	373179.81	1170046.31	Картометрический метод	5	-
104	373181.84	1170044.81	Картометрический метод	5	-
105	373183.17	1170043.01	Картометрический метод	5	-
106	373186.62	1170034.91	Картометрический метод	5	-
107	373191.01	1170028.10	Картометрический метод	5	-
108	373193.95	1170026.25	Картометрический метод	5	-
109	373195.15	1170026.03	Картометрический метод	5	-
110	373201.38	1170028.68	Картометрический метод	5	-
111	373203.63	1170030.30	Картометрический метод	5	-
112	373207.58	1170034.81	Картометрический метод	5	-
113	373208.15	1170035.91	Картометрический метод	5	-
114	373211.16	1170039.38	Картометрический метод	5	-
115	373212.16	1170041.03	Картометрический метод	5	-
116	373215.66	1170052.99	Картометрический метод	5	-
117	373219.56	1170068.45	Картометрический метод	5	-
118	373230.52	1170090.91	Картометрический метод	5	-
119	373234.82	1170095.16	Картометрический метод	5	-
120	373237.37	1170095.71	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	373239.92	1170095.06	Картометрический метод	5	-
122	373242.17	1170093.81	Картометрический метод	5	-
123	373243.27	1170092.26	Картометрический метод	5	-
124	373243.77	1170090.26	Картометрический метод	5	-
125	373243.47	1170086.86	Картометрический метод	5	-
126	373239.67	1170075.25	Картометрический метод	5	-
127	373239.87	1170073.05	Картометрический метод	5	-
128	373240.93	1170069.94	Картометрический метод	5	-
129	373246.44	1170067.35	Картометрический метод	5	-
130	373261.39	1170058.33	Картометрический метод	5	-
131	373266.46	1170057.22	Картометрический метод	5	-
132	373271.02	1170057.22	Картометрический метод	5	-
133	373281.59	1170059.39	Картометрический метод	5	-
134	373285.29	1170064.25	Картометрический метод	5	-
135	373285.49	1170069.35	Картометрический метод	5	-
136	373284.25	1170077.16	Картометрический метод	5	-
137	373276.39	1170106.87	Картометрический метод	5	-
138	373276.46	1170112.68	Картометрический метод	5	-
139	373278.96	1170130.12	Картометрический метод	5	-
140	373298.93	1170140.51	Картометрический метод	5	-
141	373339.68	1170152.68	Картометрический метод	5	-
142	373367.63	1170154.46	Картометрический метод	5	-
143	373403.32	1170150.01	Картометрический метод	5	-
144	373423.56	1170140.81	Картометрический метод	5	-
145	373381.46	1170119.68	Картометрический метод	5	-
146	373397.27	1170069.72	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	373376.40	1170045.05	Картометрический метод	5	-
148	373388.72	1170024.85	Картометрический метод	5	-
149	373383.68	1169995.85	Картометрический метод	5	-
150	373374.27	1169871.65	Картометрический метод	5	-
151	373378.51	1169757.81	Картометрический метод	5	-
152	373414.86	1169738.91	Картометрический метод	5	-
153	373424.39	1169727.97	Картометрический метод	5	-
154	373432.39	1169715.97	Картометрический метод	5	-
155	373437.90	1169696.88	Картометрический метод	5	-
156	373439.39	1169676.27	Картометрический метод	5	-
157	373438.19	1169660.57	Картометрический метод	5	-
158	373431.89	1169636.47	Картометрический метод	5	-
159	373425.89	1169605.47	Картометрический метод	5	-
160	373415.89	1169555.47	Картометрический метод	5	-
1	373403.40	1169509.59	Картометрический метод	5	-
Часть 2					
161	373495.68	1170052.37	Картометрический метод	5	-
162	373515.47	1170064.95	Картометрический метод	5	-
163	373553.40	1170123.10	Картометрический метод	5	-
164	373629.35	1170143.78	Картометрический метод	5	-
165	373674.36	1170148.98	Картометрический метод	5	-
166	373695.92	1170170.14	Картометрический метод	5	-
167	373723.21	1170191.98	Картометрический метод	5	-
168	373787.53	1170235.24	Картометрический метод	5	-
169	373894.07	1170295.74	Картометрический метод	5	-
170	373907.43	1170302.91	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
171	373889.59	1170333.66	Картометрический метод	5	-
172	374001.35	1170394.04	Картометрический метод	5	-
173	374047.06	1170454.93	Картометрический метод	5	-
174	374098.32	1170510.68	Картометрический метод	5	-
175	374095.62	1170554.74	Картометрический метод	5	-
176	374232.30	1170619.49	Картометрический метод	5	-
177	374287.14	1170640.21	Картометрический метод	5	-
178	374379.20	1170678.80	Картометрический метод	5	-
179	374431.29	1170722.12	Картометрический метод	5	-
180	374520.03	1170786.84	Картометрический метод	5	-
181	374525.15	1170802.97	Картометрический метод	5	-
182	374527.28	1170832.34	Картометрический метод	5	-
183	374532.07	1170847.48	Картометрический метод	5	-
184	374546.71	1170867.37	Картометрический метод	5	-
185	374546.18	1170880.43	Картометрический метод	5	-
186	374536.86	1170888.74	Картометрический метод	5	-
187	374504.91	1170896.75	Картометрический метод	5	-
188	374503.71	1170885.40	Картометрический метод	5	-
189	374481.93	1170865.61	Картометрический метод	5	-
190	374480.94	1170840.88	Картометрический метод	5	-
191	374484.90	1170813.17	Картометрический метод	5	-
192	374474.01	1170798.33	Картометрический метод	5	-
193	374427.49	1170761.72	Картометрический метод	5	-
194	374393.26	1170749.93	Картометрический метод	5	-
195	374360.59	1170750.92	Картометрический метод	5	-
196	374331.88	1170765.76	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	374308.12	1170766.75	Картометрический метод	5	-
198	374285.35	1170750.92	Картометрический метод	5	-
199	374261.59	1170707.39	Картометрический метод	5	-
200	374223.97	1170676.71	Картометрический метод	5	-
201	374174.48	1170648.02	Картометрический метод	5	-
202	374090.83	1170616.50	Картометрический метод	5	-
203	374038.36	1170595.72	Картометрический метод	5	-
204	374026.48	1170587.81	Картометрический метод	5	-
205	374049.25	1170573.96	Картометрический метод	5	-
206	374060.14	1170558.12	Картометрический метод	5	-
207	374058.16	1170541.30	Картометрический метод	5	-
208	374042.32	1170517.56	Картометрический метод	5	-
209	374030.44	1170498.76	Картометрический метод	5	-
210	374021.53	1170490.84	Картометрический метод	5	-
211	374001.73	1170495.79	Картометрический метод	5	-
212	373974.01	1170505.68	Картометрический метод	5	-
213	373953.22	1170504.69	Картометрический метод	5	-
214	373927.48	1170499.75	Картометрический метод	5	-
215	373917.48	1170496.37	Картометрический метод	5	-
216	373897.78	1170482.13	Картометрический метод	5	-
217	373887.13	1170464.02	Картометрический метод	5	-
218	373886.62	1170461.46	Картометрический метод	5	-
219	373882.87	1170442.65	Картометрический метод	5	-
220	373882.23	1170436.40	Картометрический метод	5	-
221	373881.13	1170432.45	Картометрический метод	5	-
222	373881.97	1170429.47	Картометрический метод	5	-



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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	373884.95	1170429.28	Картометрический метод	5	-
224	373895.70	1170433.16	Картометрический метод	5	-
225	373899.32	1170437.37	Картометрический метод	5	-
226	373912.91	1170444.42	Картометрический метод	5	-
227	373921.07	1170447.08	Картометрический метод	5	-
228	373927.35	1170448.37	Картометрический метод	5	-
229	373939.84	1170446.75	Картометрический метод	5	-
230	373942.62	1170445.91	Картометрический метод	5	-
231	373947.35	1170442.74	Картометрический метод	5	-
232	373951.62	1170437.30	Картометрический метод	5	-
233	373955.76	1170428.43	Картометрический метод	5	-
234	373956.22	1170423.00	Картометрический метод	5	-
235	373955.34	1170414.45	Картометрический метод	5	-
236	373953.72	1170410.70	Картометрический метод	5	-
237	373945.67	1170401.83	Картометрический метод	5	-
238	373940.05	1170394.69	Картометрический метод	5	-
239	373930.39	1170386.17	Картометрический метод	5	-
240	373924.14	1170382.70	Картометрический метод	5	-
241	373909.22	1170377.20	Картометрический метод	5	-
242	373901.52	1170372.99	Картометрический метод	5	-
243	373895.31	1170369.86	Картометрический метод	5	-
244	373892.65	1170367.88	Картометрический метод	5	-
245	373888.64	1170364.03	Картометрический метод	5	-
246	373861.84	1170350.73	Картометрический метод	5	-
247	373858.74	1170347.88	Картометрический метод	5	-
248	373856.08	1170343.80	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
249	373843.20	1170312.93	Картометрический метод	5	-
250	373835.37	1170305.68	Картометрический метод	5	-
251	373823.43	1170298.20	Картометрический метод	5	-
252	373804.95	1170272.86	Картометрический метод	5	-
253	373798.70	1170266.06	Картометрический метод	5	-
254	373795.89	1170264.30	Картометрический метод	5	-
255	373778.83	1170256.81	Картометрический метод	5	-
256	373775.14	1170255.58	Картометрический метод	5	-
257	373769.48	1170254.35	Картометрический метод	5	-
258	373760.54	1170250.04	Картометрический метод	5	-
259	373757.27	1170251.08	Картометрический метод	5	-
260	373753.78	1170254.19	Картометрический метод	5	-
261	373748.34	1170254.80	Картометрический метод	5	-
262	373740.70	1170259.79	Картометрический метод	5	-
263	373735.40	1170268.98	Картометрический метод	5	-
264	373735.30	1170275.70	Картометрический метод	5	-
265	373737.50	1170280.40	Картометрический метод	5	-
266	373738.30	1170282.50	Картометрический метод	5	-
267	373738.00	1170288.30	Картометрический метод	5	-
268	373737.20	1170291.00	Картометрический метод	5	-
269	373735.30	1170293.50	Картометрический метод	5	-
270	373733.70	1170296.60	Картометрический метод	5	-
271	373732.70	1170299.50	Картометрический метод	5	-
272	373731.80	1170306.00	Картометрический метод	5	-
273	373730.50	1170308.30	Картометрический метод	5	-
274	373729.69	1170309.81	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
275	373729.25	1170311.73	Картометрический метод	5	-
276	373728.60	1170313.00	Картометрический метод	5	-
277	373727.80	1170315.50	Картометрический метод	5	-
278	373727.00	1170316.60	Картометрический метод	5	-
279	373724.72	1170316.83	Картометрический метод	5	-
280	373723.27	1170317.63	Картометрический метод	5	-
281	373721.99	1170317.65	Картометрический метод	5	-
282	373720.69	1170316.81	Картометрический метод	5	-
283	373718.90	1170315.42	Картометрический метод	5	-
284	373717.86	1170315.07	Картометрический метод	5	-
285	373715.79	1170313.85	Картометрический метод	5	-
286	373713.83	1170311.73	Картометрический метод	5	-
287	373711.69	1170308.87	Картометрический метод	5	-
288	373709.69	1170305.71	Картометрический метод	5	-
289	373706.94	1170303.32	Картометрический метод	5	-
290	373704.17	1170300.99	Картометрический метод	5	-
291	373698.43	1170298.15	Картометрический метод	5	-
292	373694.65	1170295.25	Картометрический метод	5	-
293	373689.00	1170295.24	Картометрический метод	5	-
294	373682.95	1170295.24	Картометрический метод	5	-
295	373680.40	1170294.89	Картометрический метод	5	-
296	373677.65	1170293.74	Картометрический метод	5	-
297	373675.19	1170294.25	Картометрический метод	5	-
298	373659.77	1170272.84	Картометрический метод	5	-
299	373638.18	1170207.55	Картометрический метод	5	-
300	373538.37	1170179.20	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
301	373507.15	1170160.30	Картометрический метод	5	-
302	373494.05	1170141.83	Картометрический метод	5	-
303	373476.32	1170105.32	Картометрический метод	5	-
161	373495.68	1170052.37	Картометрический метод	5	-
Часть 3					
304	373807.74	1169941.60	Картометрический метод	5	-
305	373892.45	1170002.19	Картометрический метод	5	-
306	373846.32	1170073.40	Картометрический метод	5	-
307	373758.72	1170208.63	Картометрический метод	5	-
308	373726.77	1170187.14	Картометрический метод	5	-
309	373699.90	1170165.64	Картометрический метод	5	-
310	373740.62	1170105.48	Картометрический метод	5	-
311	373724.99	1170092.52	Картометрический метод	5	-
312	373737.01	1170072.90	Картометрический метод	5	-
313	373752.13	1170038.79	Картометрический метод	5	-
314	373780.10	1169975.69	Картометрический метод	5	-
315	373793.04	1169959.73	Картометрический метод	5	-
316	373805.26	1169944.66	Картометрический метод	5	-
304	373807.74	1169941.60	Картометрический метод	5	-
Часть 4					
317	373706.94	1170308.84	Картометрический метод	5	-
318	373706.14	1170307.36	Картометрический метод	5	-
319	373699.54	1170301.86	Картометрический метод	5	-
320	373698.21	1170301.18	Картометрический метод	5	-
321	373694.46	1170301.47	Картометрический метод	5	-
322	373690.82	1170303.05	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	373698.89	1170307.60	Картометрический метод	5	-
324	373710.21	1170341.44	Картометрический метод	5	-
325	373709.94	1170360.14	Картометрический метод	5	-
326	373702.81	1170367.55	Картометрический метод	5	-
327	373715.49	1170370.72	Картометрический метод	5	-
328	373734.94	1170371.11	Картометрический метод	5	-
329	373762.69	1170354.56	Картометрический метод	5	-
330	373782.06	1170327.30	Картометрический метод	5	-
331	373804.04	1170363.71	Картометрический метод	5	-
332	373816.82	1170388.93	Картометрический метод	5	-
333	373834.14	1170354.51	Картометрический метод	5	-
334	373847.45	1170349.46	Картометрический метод	5	-
335	373855.97	1170357.77	Картометрический метод	5	-
336	373869.82	1170414.46	Картометрический метод	5	-
337	373877.20	1170430.40	Картометрический метод	5	-
338	373878.67	1170423.51	Картометрический метод	5	-
339	373881.58	1170422.54	Картометрический метод	5	-
340	373885.27	1170423.13	Картометрический метод	5	-
341	373888.70	1170424.49	Картометрический метод	5	-
342	373898.28	1170430.18	Картометрический метод	5	-
343	373902.82	1170435.23	Картометрический метод	5	-
344	373907.09	1170438.21	Картометрический метод	5	-
345	373926.25	1170444.29	Картометрический метод	5	-
346	373941.81	1170441.41	Картометрический метод	5	-
347	373943.45	1170440.79	Картометрический метод	5	-
348	373945.02	1170439.57	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
349	373950.78	1170431.02	Картометрический метод	5	-
350	373952.62	1170422.19	Картометрический метод	5	-
351	373951.72	1170415.52	Картометрический метод	5	-
352	373939.29	1170398.76	Картометрический метод	5	-
353	373926.08	1170387.56	Картометрический метод	5	-
354	373906.44	1170379.43	Картометрический метод	5	-
355	373893.24	1170372.90	Картометрический метод	5	-
356	373889.19	1170369.82	Картометрический метод	5	-
357	373888.35	1170368.56	Картометрический метод	5	-
358	373886.84	1170367.23	Картометрический метод	5	-
359	373868.67	1170357.62	Картометрический метод	5	-
360	373863.95	1170355.71	Картометрический метод	5	-
361	373861.32	1170355.36	Картометрический метод	5	-
362	373858.06	1170354.29	Картометрический метод	5	-
363	373855.56	1170351.38	Картометрический метод	5	-
364	373849.03	1170337.14	Картометрический метод	5	-
365	373845.34	1170326.97	Картометрический метод	5	-
366	373837.38	1170313.25	Картометрический метод	5	-
367	373831.10	1170308.14	Картометрический метод	5	-
368	373821.19	1170302.57	Картометрический метод	5	-
369	373820.19	1170301.44	Картометрический метод	5	-
370	373818.41	1170297.97	Картометрический метод	5	-
371	373809.25	1170284.03	Картометрический метод	5	-
372	373797.41	1170267.97	Картометрический метод	5	-
373	373790.12	1170263.25	Картометрический метод	5	-
374	373776.89	1170257.23	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
375	373774.17	1170256.90	Картометрический метод	5	-
376	373767.02	1170257.65	Картометрический метод	5	-
377	373763.39	1170258.59	Картометрический метод	5	-
378	373758.15	1170258.07	Картометрический метод	5	-
379	373755.49	1170258.30	Картометрический метод	5	-
380	373749.86	1170259.53	Картометрический метод	5	-
381	373747.40	1170260.72	Картометрический метод	5	-
382	373740.44	1170269.53	Картометрический метод	5	-
383	373740.19	1170270.59	Картометрический метод	5	-
384	373740.51	1170273.22	Картометрический метод	5	-
385	373743.08	1170280.16	Картометрический метод	5	-
386	373743.16	1170281.11	Картометрический метод	5	-
387	373739.09	1170289.85	Картометрический метод	5	-
388	373738.99	1170292.28	Картометрический метод	5	-
389	373738.54	1170293.67	Картометрический метод	5	-
390	373736.46	1170296.26	Картометрический метод	5	-
391	373735.91	1170297.23	Картометрический метод	5	-
392	373735.04	1170302.02	Картометрический метод	5	-
393	373732.71	1170309.27	Картометрический метод	5	-
394	373732.03	1170313.87	Картометрический метод	5	-
395	373729.83	1170316.62	Картометрический метод	5	-
396	373724.62	1170320.60	Картометрический метод	5	-
397	373723.58	1170320.95	Картометрический метод	5	-
398	373720.22	1170320.53	Картометрический метод	5	-
399	373716.30	1170319.37	Картометрический метод	5	-
400	373713.10	1170316.75	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
317	373706.94	1170308.84	Картометрический метод	5	-
Часть 5					
401	372793.23	1170026.26	Картометрический метод	5	-
402	372801.73	1170029.99	Картометрический метод	5	-
403	372814.39	1170028.85	Картометрический метод	5	-
404	372990.14	1170098.87	Картометрический метод	5	-
405	373086.49	1170110.47	Картометрический метод	5	-
406	373159.32	1170131.52	Картометрический метод	5	-
407	373204.66	1170135.76	Картометрический метод	5	-
408	373232.89	1170120.92	Картометрический метод	5	-
409	373266.71	1170117.06	Картометрический метод	5	-
410	373271.19	1170117.57	Картометрический метод	5	-
411	373270.19	1170112.47	Картометрический метод	5	-
412	373270.89	1170102.77	Картометрический метод	5	-
413	373272.80	1170095.80	Картометрический метод	5	-
414	373274.19	1170088.01	Картометрический метод	5	-
415	373276.59	1170078.90	Картометрический метод	5	-
416	373278.19	1170066.40	Картометрический метод	5	-
417	373276.79	1170064.50	Картометрический метод	5	-
418	373273.89	1170063.20	Картометрический метод	5	-
419	373266.46	1170063.39	Картометрический метод	5	-
420	373255.98	1170067.50	Картометрический метод	5	-
421	373243.02	1170075.35	Картометрический метод	5	-
422	373243.12	1170077.02	Картометрический метод	5	-
423	373246.87	1170083.16	Картометрический метод	5	-
424	373248.28	1170088.71	Картометрический метод	5	-



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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
425	373247.32	1170092.96	Картометрический метод	5	-
426	373244.87	1170095.41	Картометрический метод	5	-
427	373237.12	1170098.51	Картометрический метод	5	-
428	373229.97	1170096.76	Картометрический метод	5	-
429	373220.71	1170081.26	Картометрический метод	5	-
430	373214.49	1170064.06	Картометрический метод	5	-
431	373208.50	1170044.09	Картометрический метод	5	-
432	373200.60	1170031.65	Картометрический метод	5	-
433	373197.90	1170029.73	Картометрический метод	5	-
434	373196.60	1170029.50	Картометрический метод	5	-
435	373195.10	1170029.75	Картометрический метод	5	-
436	373192.95	1170030.63	Картометрический метод	5	-
437	373191.47	1170032.03	Картометрический метод	5	-
438	373186.67	1170037.86	Картометрический метод	5	-
439	373185.27	1170041.03	Картометрический метод	5	-
440	373183.99	1170045.84	Картометрический метод	5	-
441	373183.02	1170046.86	Картометрический метод	5	-
442	373177.14	1170050.81	Картометрический метод	5	-
443	373173.81	1170052.21	Картометрический метод	5	-
444	373169.16	1170052.97	Картометрический метод	5	-
445	373165.53	1170055.39	Картометрический метод	5	-
446	373165.31	1170055.79	Картометрический метод	5	-
447	373165.01	1170056.02	Картометрический метод	5	-
448	373164.58	1170056.12	Картометрический метод	5	-
449	373164.23	1170055.89	Картометрический метод	5	-
450	373159.65	1170054.47	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
451	373158.58	1170054.59	Картометрический метод	5	-
452	373154.63	1170053.69	Картометрический метод	5	-
453	373150.15	1170053.43	Картометрический метод	5	-
454	373126.39	1170054.16	Картометрический метод	5	-
455	373121.59	1170057.29	Картометрический метод	5	-
456	373119.53	1170057.97	Картометрический метод	5	-
457	373112.54	1170059.39	Картометрический метод	5	-
458	373080.90	1170075.13	Картометрический метод	5	-
459	373067.21	1170078.96	Картометрический метод	5	-
460	373060.83	1170079.71	Картометрический метод	5	-
461	373053.28	1170080.01	Картометрический метод	5	-
462	373036.00	1170081.90	Картометрический метод	5	-
463	373017.13	1170082.37	Картометрический метод	5	-
464	372998.57	1170082.97	Картометрический метод	5	-
465	372996.12	1170082.59	Картометрический метод	5	-
466	372992.52	1170081.26	Картометрический метод	5	-
467	372982.06	1170074.23	Картометрический метод	5	-
468	372979.70	1170073.24	Картометрический метод	5	-
469	372973.60	1170073.29	Картометрический метод	5	-
470	372967.90	1170072.39	Картометрический метод	5	-
471	372965.19	1170071.96	Картометрический метод	5	-
472	372964.23	1170070.90	Картометрический метод	5	-
473	372963.45	1170068.54	Картометрический метод	5	-
474	372963.60	1170060.89	Картометрический метод	5	-
475	372963.65	1170049.99	Картометрический метод	5	-
476	372962.91	1170049.62	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
477	372960.87	1170049.83	Картометрический метод	5	-
478	372960.17	1170049.62	Картометрический метод	5	-
479	372959.40	1170048.69	Картометрический метод	5	-
480	372955.20	1170048.57	Картометрический метод	5	-
481	372953.73	1170048.54	Картометрический метод	5	-
482	372953.57	1170046.76	Картометрический метод	5	-
483	372953.39	1170046.48	Картометрический метод	5	-
484	372952.93	1170046.49	Картометрический метод	5	-
485	372952.47	1170046.12	Картометрический метод	5	-
486	372952.60	1170045.24	Картометрический метод	5	-
487	372952.53	1170044.14	Картометрический метод	5	-
488	372952.61	1170043.60	Картометрический метод	5	-
489	372952.27	1170043.27	Картометрический метод	5	-
490	372951.65	1170043.24	Картометрический метод	5	-
491	372951.50	1170033.79	Картометрический метод	5	-
492	372950.20	1170033.49	Картометрический метод	5	-
493	372950.30	1170028.49	Картометрический метод	5	-
494	372950.80	1170023.19	Картометрический метод	5	-
495	372952.70	1170020.34	Картометрический метод	5	-
496	372954.51	1170017.90	Картометрический метод	5	-
497	372955.80	1170015.69	Картометрический метод	5	-
498	372955.60	1170012.64	Картометрический метод	5	-
499	372955.71	1170010.92	Картометрический метод	5	-
500	372954.66	1170010.31	Картометрический метод	5	-
501	372954.60	1170009.19	Картометрический метод	5	-
502	372955.63	1170008.20	Картометрический метод	5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
503	372956.90	1170006.44	Картометрический метод	5	-
504	372957.80	1170004.29	Картометрический метод	5	-
505	372960.05	1170002.19	Картометрический метод	5	-
506	372961.75	1170001.08	Картометрический метод	5	-
507	372962.08	1169999.62	Картометрический метод	5	-
508	372963.21	1169998.76	Картометрический метод	5	-
509	372963.25	1169989.79	Картометрический метод	5	-
510	372962.95	1169984.64	Картометрический метод	5	-
511	372959.25	1169979.99	Картометрический метод	5	-
512	372955.00	1169977.74	Картометрический метод	5	-
513	372952.55	1169977.84	Картометрический метод	5	-
514	372940.73	1169978.45	Картометрический метод	5	-
515	372911.49	1169985.76	Картометрический метод	5	-
516	372895.40	1169987.22	Картометрический метод	5	-
517	372886.63	1169972.61	Картометрический метод	5	-
518	372879.32	1169946.30	Картометрический метод	5	-
519	372861.77	1169931.68	Картометрический метод	5	-
520	372838.37	1169946.30	Картометрический метод	5	-
521	372822.29	1169985.76	Картометрический метод	5	-
522	372810.59	1170013.53	Картометрический метод	5	-
401	372793.23	1170026.26	Картометрический метод	5	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по границе населенного пункта д.Косичино
2	3	по границе населенного пункта д.Косичино
3	4	по границе населенного пункта д.Косичино
4	5	по границе населенного пункта д.Косичино
5	6	по границе населенного пункта д.Косичино
6	7	40:00:000000:674
7	8	40:00:000000:674
8	9	40:00:000000:674
9	10	40:00:000000:674
10	11	40:00:000000:674
11	12	40:00:000000:674
12	13	40:00:000000:674
13	14	40:00:000000:674
14	15	40:00:000000:674
15	16	40:00:000000:674
16	17	40:00:000000:674
17	18	40:00:000000:674
18	19	40:00:000000:674
19	20	40:00:000000:674
20	21	40:00:000000:674
21	22	40:00:000000:674
22	23	40:00:000000:674
23	24	40:00:000000:674
24	25	40:00:000000:674
25	26	40:00:000000:674
26	27	40:00:000000:674
27	28	40:00:000000:674
28	29	40:00:000000:674
29	30	40:00:000000:674
30	31	40:00:000000:674
31	32	40:00:000000:674
32	33	40:00:000000:674
33	34	40:00:000000:674
34	35	40:00:000000:674
35	36	40:00:000000:674
36	37	40:00:000000:674

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	40:00:000000:674
38	39	40:00:000000:674
39	40	40:00:000000:674
40	41	по береговой линии
41	42	по береговой линии
42	43	по береговой линии
43	44	по береговой линии
44	45	по береговой линии
45	46	по береговой линии
46	47	по береговой линии
47	48	по береговой линии
48	49	по береговой линии
49	50	по береговой линии
50	51	по береговой линии
51	52	по береговой линии
52	53	по береговой линии
53	54	по береговой линии
54	55	по береговой линии
55	56	по береговой линии
56	57	по береговой линии
57	58	по береговой линии
58	59	по береговой линии
59	60	по береговой линии
60	61	по береговой линии
61	62	по береговой линии
62	63	по береговой линии
63	64	по береговой линии
64	65	по береговой линии
65	66	по береговой линии
66	67	по береговой линии
67	68	по береговой линии
68	69	по береговой линии
69	70	по береговой линии
70	71	по береговой линии
71	72	по береговой линии
72	73	по береговой линии

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	по береговой линии
74	75	по береговой линии
75	76	по береговой линии
76	77	по береговой линии
77	78	по береговой линии
78	79	по береговой линии
79	80	по береговой линии
80	81	по береговой линии
81	82	по береговой линии
82	83	по береговой линии
83	84	по береговой линии
84	85	по береговой линии
85	86	по береговой линии
86	87	по береговой линии
87	88	по береговой линии
88	89	по береговой линии
89	90	по береговой линии
90	91	по береговой линии
91	92	по береговой линии
92	93	по береговой линии
93	94	по береговой линии
94	95	по береговой линии
95	96	по береговой линии
96	97	по береговой линии
97	98	по береговой линии
98	99	по береговой линии
99	100	по береговой линии
100	101	по береговой линии
101	102	по береговой линии
102	103	по береговой линии
103	104	по береговой линии
104	105	по береговой линии
105	106	по береговой линии
106	107	по береговой линии
107	108	по береговой линии
108	109	по береговой линии



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	по береговой линии
110	111	по береговой линии
111	112	по береговой линии
112	113	по береговой линии
113	114	по береговой линии
114	115	по береговой линии
115	116	по береговой линии
116	117	по береговой линии
117	118	по береговой линии
118	119	по береговой линии
119	120	по береговой линии
120	121	по береговой линии
121	122	по береговой линии
122	123	по береговой линии
123	124	по береговой линии
124	125	по береговой линии
125	126	по береговой линии
126	127	по береговой линии
127	128	по береговой линии
128	129	по береговой линии
129	130	по береговой линии
130	131	по береговой линии
131	132	по береговой линии
132	133	по береговой линии
133	134	по береговой линии
134	135	по береговой линии
135	136	по береговой линии
136	137	по береговой линии
137	138	по береговой линии
138	139	по береговой линии
139	140	по границе населенного пункта д.Косичино
140	141	по границе населенного пункта д.Косичино
141	142	по границе населенного пункта д.Косичино
142	143	по границе населенного пункта д.Косичино
143	144	по границе населенного пункта д.Косичино
144	145	по границе населенного пункта д.Косичино

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	по лесным насаждениям
146	147	по лесным насаждениям
147	148	по лесным насаждениям
148	149	по лесным насаждениям
149	150	по лесным насаждениям
150	151	по лесным насаждениям
151	152	по лесным насаждениям
152	153	по лесным насаждениям
153	154	по лесным насаждениям
154	155	по лесным насаждениям
155	156	по лесным насаждениям
156	157	по лесным насаждениям
157	158	по лесным насаждениям
158	159	по лесным насаждениям
159	160	по лесным насаждениям
160	1	по лесным насаждениям
161	162	по лесным насаждениям
162	163	по лесным насаждениям
163	164	по лесным насаждениям
164	165	по лесным насаждениям
165	166	40:09:100402:83
166	167	40:09:100402:83
167	168	40:09:100402:83
168	169	40:09:100402:83
169	170	40:09:100402:83
170	171	40:09:100402:83
171	172	по полю
172	173	по полю
173	174	по полю
174	175	по полю
175	176	по полю
176	177	по полю
177	178	по границе населенного пункта д.Косичино
178	179	по границе населенного пункта д.Косичино
179	180	по границе населенного пункта д.Косичино
180	181	40:00:000000:674

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
181	182	40:00:000000:674
182	183	40:00:000000:674
183	184	40:00:000000:674
184	185	40:00:000000:674
185	186	40:00:000000:674
186	187	40:00:000000:674
187	188	40:00:000000:674
188	189	по лесным насаждениям
189	190	по лесным насаждениям
190	191	по лесным насаждениям
191	192	по лесным насаждениям
192	193	по лесным насаждениям
193	194	по лесным насаждениям
194	195	по лесным насаждениям
195	196	по лесным насаждениям
196	197	по лесным насаждениям
197	198	по лесным насаждениям
198	199	по лесным насаждениям
199	200	по лесным насаждениям
200	201	по лесным насаждениям
201	202	по лесным насаждениям
202	203	по лесным насаждениям
203	204	по лесным насаждениям
204	205	по лесным насаждениям
205	206	по лесным насаждениям
206	207	по лесным насаждениям
207	208	по лесным насаждениям
208	209	по лесным насаждениям
209	210	по лесным насаждениям
210	211	по лесным насаждениям
211	212	по лесным насаждениям
212	213	по лесным насаждениям
213	214	по лесным насаждениям
214	215	по лесным насаждениям
215	216	40:00:000000:674
216	217	40:00:000000:674

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
217	218	40:00:000000:674
218	219	40:00:000000:674
219	220	40:00:000000:674
220	221	по береговой линии
221	222	по береговой линии
222	223	по береговой линии
223	224	по береговой линии
224	225	по береговой линии
225	226	по береговой линии
226	227	по береговой линии
227	228	по береговой линии
228	229	по береговой линии
229	230	по береговой линии
230	231	по береговой линии
231	232	по береговой линии
232	233	по береговой линии
233	234	по береговой линии
234	235	по береговой линии
235	236	по береговой линии
236	237	по береговой линии
237	238	по береговой линии
238	239	по береговой линии
239	240	по береговой линии
240	241	по береговой линии
241	242	по береговой линии
242	243	по береговой линии
243	244	по береговой линии
244	245	по береговой линии
245	246	по береговой линии
246	247	по береговой линии
247	248	по береговой линии
248	249	по береговой линии
249	250	по береговой линии
250	251	по береговой линии
251	252	по береговой линии
252	253	по береговой линии

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
253	254	по береговой линии
254	255	по береговой линии
255	256	по береговой линии
256	257	по береговой линии
257	258	по береговой линии
258	259	по береговой линии
259	260	по береговой линии
260	261	по береговой линии
261	262	по береговой линии
262	263	по береговой линии
263	264	по береговой линии
264	265	по береговой линии
265	266	по береговой линии
266	267	по береговой линии
267	268	по береговой линии
268	269	по береговой линии
269	270	по береговой линии
270	271	по береговой линии
271	272	по береговой линии
272	273	по береговой линии
273	274	по береговой линии
274	275	по береговой линии
275	276	по береговой линии
276	277	по береговой линии
277	278	по береговой линии
278	279	по береговой линии
279	280	по береговой линии
280	281	по береговой линии
281	282	по береговой линии
282	283	по береговой линии
283	284	по береговой линии
284	285	по береговой линии
285	286	по береговой линии
286	287	по береговой линии
287	288	по береговой линии
288	289	по береговой линии

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
289	290	по береговой линии
290	291	по береговой линии
291	292	по береговой линии
292	293	по береговой линии
293	294	по береговой линии
294	295	по береговой линии
295	296	по береговой линии
296	297	по береговой линии
297	298	по границе населенного пункта д.Косичино
298	299	по границе населенного пункта д.Косичино
299	300	по границе населенного пункта д.Косичино
300	301	по границе населенного пункта д.Косичино
301	302	по границе населенного пункта д.Косичино
302	303	по границе населенного пункта д.Косичино
303	161	по границе населенного пункта д.Косичино
304	305	по границе населенного пункта д.Косичино
305	306	по границе населенного пункта д.Косичино
306	307	по полю
307	308	40:09:100402:83
308	309	40:09:100402:83
309	310	40:09:100402:83
310	311	по полю
311	312	40:09:100402:24
312	313	40:09:100402:24
313	314	по полю
314	315	по полю
315	316	по полю
316	304	по полю
317	318	по береговой линии
318	319	по береговой линии
319	320	по береговой линии
320	321	по береговой линии
321	322	по береговой линии
322	323	по границе населенного пункта д.Косичино
323	324	по границе населенного пункта д.Косичино
324	325	по границе населенного пункта д.Косичино

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
325	326	по границе населенного пункта д.Косичино
326	327	по границе населенного пункта д.Косичино
327	328	по полю
328	329	по полю
329	330	по полю
330	331	по полю
331	332	по полю
332	333	по границе населенного пункта д.Косичино
333	334	по границе населенного пункта д.Косичино
334	335	по границе населенного пункта д.Косичино
335	336	по границе населенного пункта д.Косичино
336	337	по границе населенного пункта д.Косичино
337	338	по границе населенного пункта д.Косичино
338	339	по береговой линии
339	340	по береговой линии
340	341	по береговой линии
341	342	по береговой линии
342	343	по береговой линии
343	344	по береговой линии
344	345	по береговой линии
345	346	по береговой линии
346	347	по береговой линии
347	348	по береговой линии
348	349	по береговой линии
349	350	по береговой линии
350	351	по береговой линии
351	352	по береговой линии
352	353	по береговой линии
353	354	по береговой линии
354	355	по береговой линии
355	356	по береговой линии
356	357	по береговой линии
357	358	по береговой линии
358	359	по береговой линии
359	360	по береговой линии
360	361	по береговой линии

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
361	362	по береговой линии
362	363	по береговой линии
363	364	по береговой линии
364	365	по береговой линии
365	366	по береговой линии
366	367	по береговой линии
367	368	по береговой линии
368	369	по береговой линии
369	370	по береговой линии
370	371	по береговой линии
371	372	по береговой линии
372	373	по береговой линии
373	374	по береговой линии
374	375	по береговой линии
375	376	по береговой линии
376	377	по береговой линии
377	378	по береговой линии
378	379	по береговой линии
379	380	по береговой линии
380	381	по береговой линии
381	382	по береговой линии
382	383	по береговой линии
383	384	по береговой линии
384	385	по береговой линии
385	386	по береговой линии
386	387	по береговой линии
387	388	по береговой линии
388	389	по береговой линии
389	390	по береговой линии
390	391	по береговой линии
391	392	по береговой линии
392	393	по береговой линии
393	394	по береговой линии
394	395	по береговой линии
395	396	по береговой линии
396	397	по береговой линии



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
397	398	по береговой линии
398	399	по береговой линии
399	400	по береговой линии
400	317	по береговой линии
401	402	по полю
402	403	по границе населенного пункта д.Косичино
403	404	по границе населенного пункта д.Косичино
404	405	по границе населенного пункта д.Косичино
405	406	по границе населенного пункта д.Косичино
406	407	по границе населенного пункта д.Косичино
407	408	по границе населенного пункта д.Косичино
408	409	по границе населенного пункта д.Косичино
409	410	по границе населенного пункта д.Косичино
410	411	по береговой линии
411	412	по береговой линии
412	413	по береговой линии
413	414	по береговой линии
414	415	по береговой линии
415	416	по береговой линии
416	417	по береговой линии
417	418	по береговой линии
418	419	по береговой линии
419	420	по береговой линии
420	421	по береговой линии
421	422	по береговой линии
422	423	по береговой линии
423	424	по береговой линии
424	425	по береговой линии
425	426	по береговой линии
426	427	по береговой линии
427	428	по береговой линии
428	429	по береговой линии
429	430	по береговой линии
430	431	по береговой линии
431	432	по береговой линии
432	433	по береговой линии

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
433	434	по береговой линии
434	435	по береговой линии
435	436	по береговой линии
436	437	по береговой линии
437	438	по береговой линии
438	439	по береговой линии
439	440	по береговой линии
440	441	по береговой линии
441	442	по береговой линии
442	443	по береговой линии
443	444	по береговой линии
444	445	по береговой линии
445	446	по береговой линии
446	447	по береговой линии
447	448	по береговой линии
448	449	по береговой линии
449	450	по береговой линии
450	451	по береговой линии
451	452	по береговой линии
452	453	по береговой линии
453	454	по береговой линии
454	455	по береговой линии
455	456	по береговой линии
456	457	по береговой линии
457	458	по береговой линии
458	459	по береговой линии
459	460	по береговой линии
460	461	по береговой линии
461	462	по береговой линии
462	463	по береговой линии
463	464	по береговой линии
464	465	по береговой линии
465	466	по береговой линии
466	467	по береговой линии
467	468	по береговой линии
468	469	по береговой линии

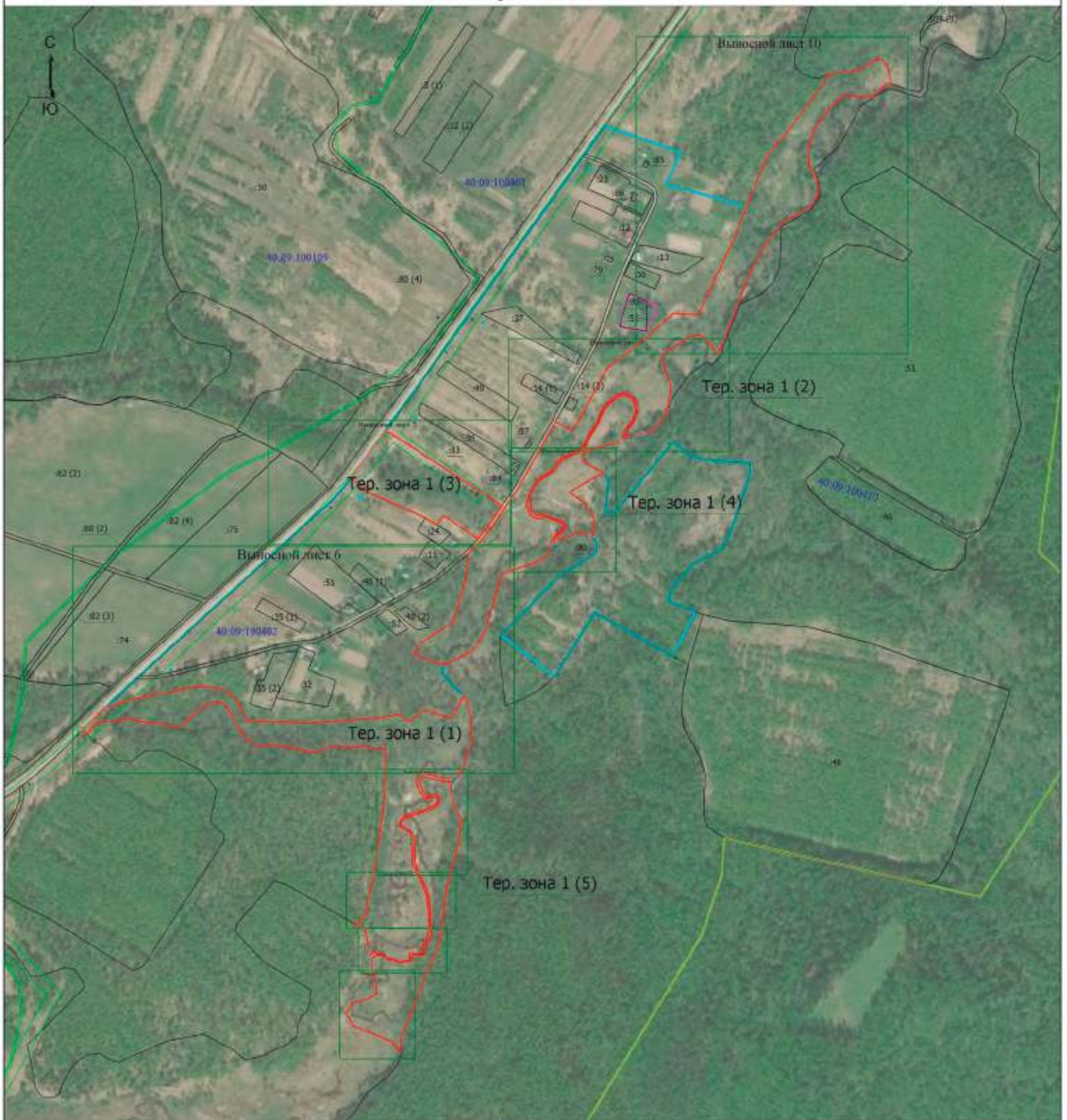
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
469	470	по береговой линии
470	471	по береговой линии
471	472	по береговой линии
472	473	по береговой линии
473	474	по береговой линии
474	475	по береговой линии
475	476	по береговой линии
476	477	по береговой линии
477	478	по береговой линии
478	479	по береговой линии
479	480	по береговой линии
480	481	по береговой линии
481	482	по береговой линии
482	483	по береговой линии
483	484	по береговой линии
484	485	по береговой линии
485	486	по береговой линии
486	487	по береговой линии
487	488	по береговой линии
488	489	по береговой линии
489	490	по береговой линии
490	491	по береговой линии
491	492	по береговой линии
492	493	по береговой линии
493	494	по береговой линии
494	495	по береговой линии
495	496	по береговой линии
496	497	по береговой линии
497	498	по береговой линии
498	499	по береговой линии
499	500	по береговой линии
500	501	по береговой линии
501	502	по береговой линии
502	503	по береговой линии
503	504	по береговой линии
504	505	по береговой линии

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
505	506	по береговой линии
506	507	по береговой линии
507	508	по береговой линии
508	509	по береговой линии
509	510	по береговой линии
510	511	по береговой линии
511	512	по береговой линии
512	513	по береговой линии
513	514	по береговой линии
514	515	по границе населенного пункта д.Косичино
515	516	по полю
516	517	по полю
517	518	по полю
518	519	по полю
519	520	по полю
520	521	по полю
521	522	по полю
522	401	по полю

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



Масштаб 1:7000

**Условные обозначения**

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона Тер. зона 1 — С1
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :182** - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница объекта недвижимости по сведениям ЕГРН
- (красная) - Граница территориальной зоны
- (голубая) - Граница населенного пункта
- (фиолетовая) - Граница территориальной зоны
- (зеленая) - Граница зоны с особыми условиями
- 40:09:100402 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 24 " февраля 2021 г.

Место для оптической печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 1

д. Косичино

Тер. зона 1 (5)

40:09:100402

519

515

518

517

516

520

521

522

401

402

403

Условные обозначения

Масштаб 1:500

Подпись \_\_\_\_\_



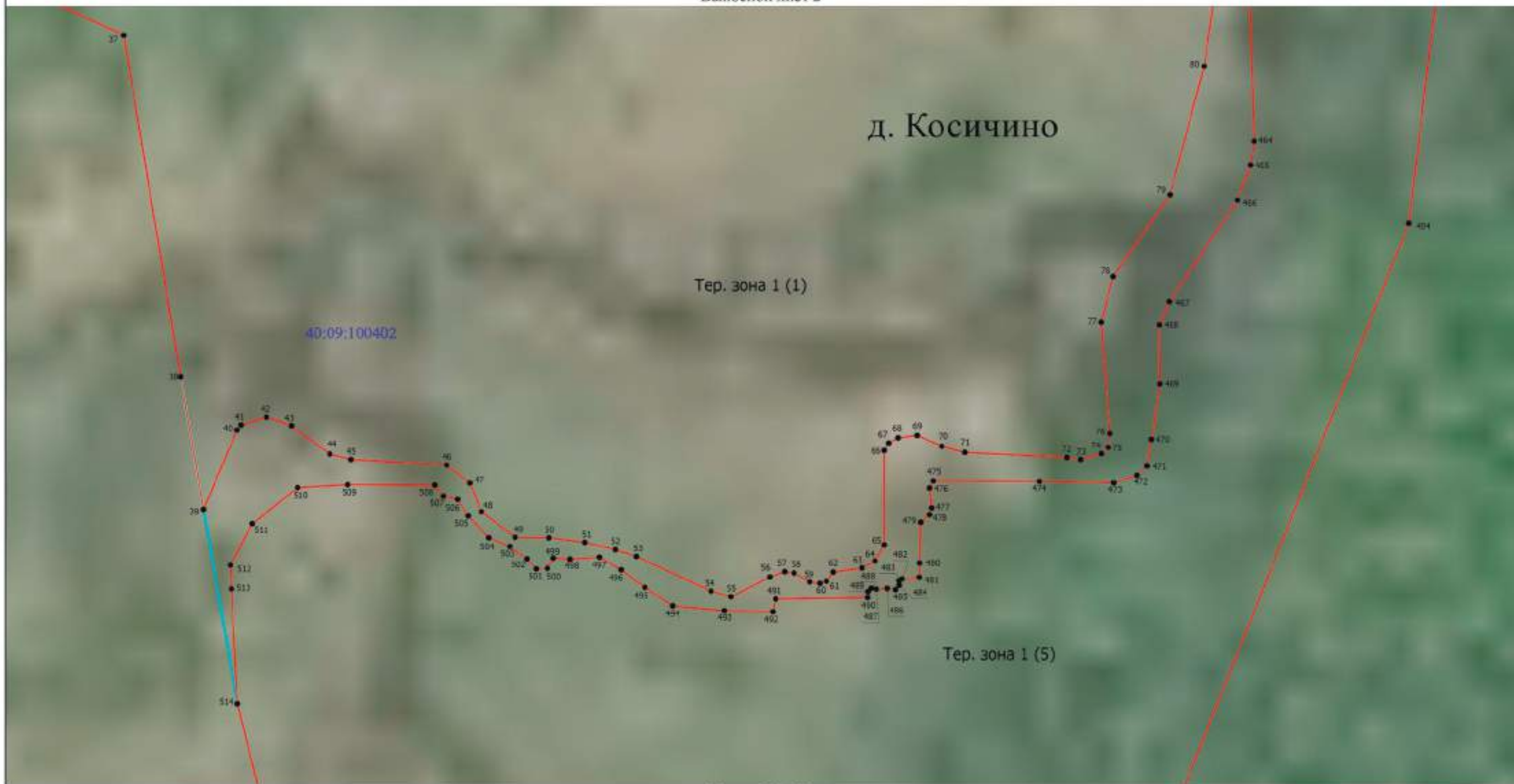
Д Дата " 24 " февраля 2021 г.

Место для оптической печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 2



Тер. зона 1 (1)

Тер. зона 1 (5)

40:09:100402

Масштаб 1:400

Условные обозначения

Подпись \_\_\_\_\_  


Дата " 24 " февраля 2021 г.

Место для отрисовки подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 3



д. Косичино

40:09:100402

Тер. зона 1 (1)

Тер. зона 1 (5)

Масштаб 1:500

Условные обозначения

Подпись



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 24 " февраля 2021 г.



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 4

д. Косичино

Тер. зона 1 (1)

Тер. зона 1 (5)

40:09:100402

Масштаб 1:600

Условные обозначения

Подпись



Дата " 24 " февраля 2021 г.

Место для описания местоположения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 6



40:09:100402

д. Косичино

Тер. зона 1 (2)

Тер. зона 1 (1)

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

Подпись



Дата " 24 " февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 7



Д. Косичино

40:09:100402

Тер. зона 1 (3)

Тер. зона 1 (2)

Масштаб 1:1100

Условные обозначения

Подпись



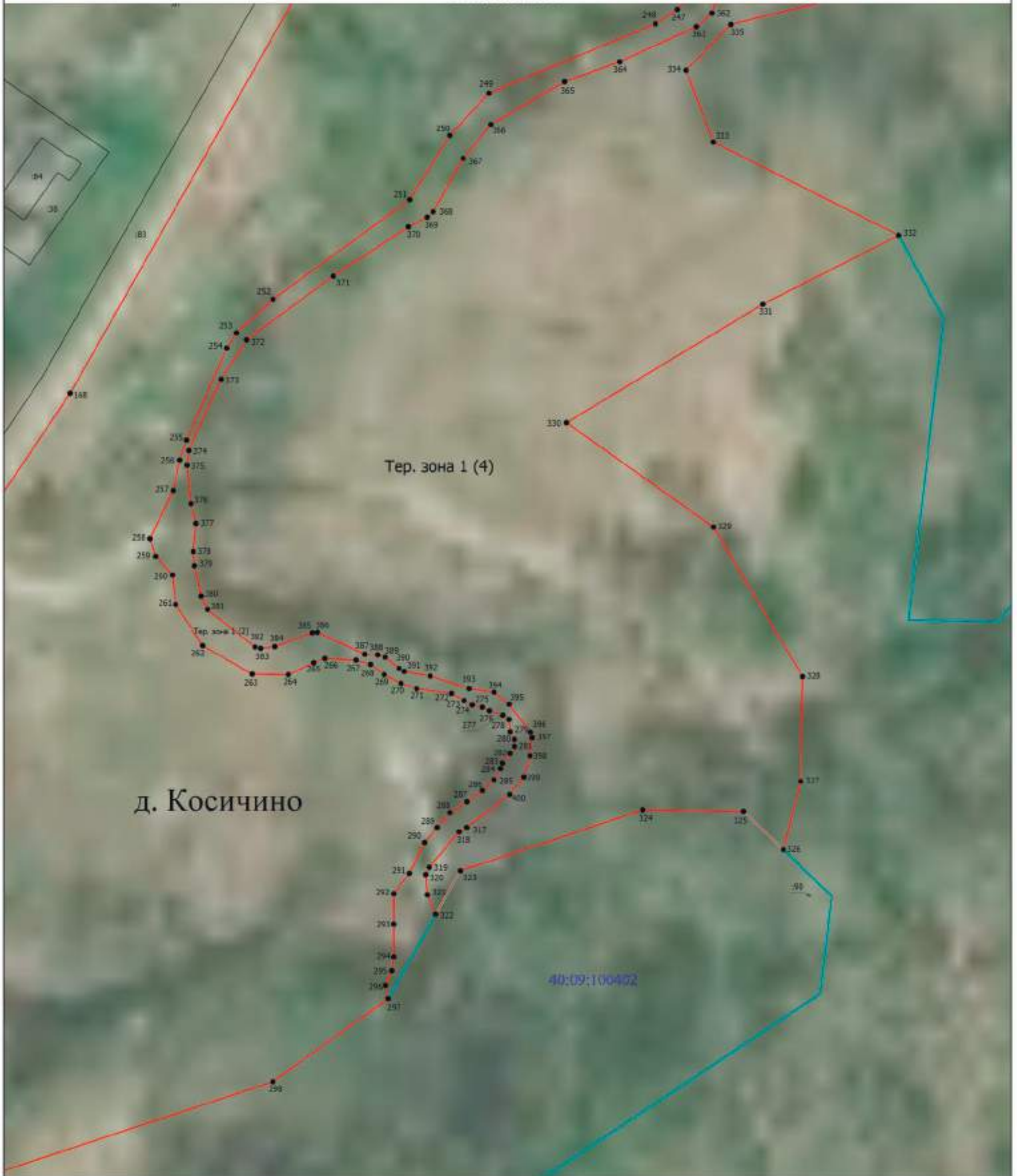
Дата " 24 " февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 8



Условные обозначения

Масштаб 1:700

Подпись



Дата " 24 " февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (архивизации) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 9



Масштаб 1:1000

Условные об

Подпись \_\_\_\_\_



Место для отт.

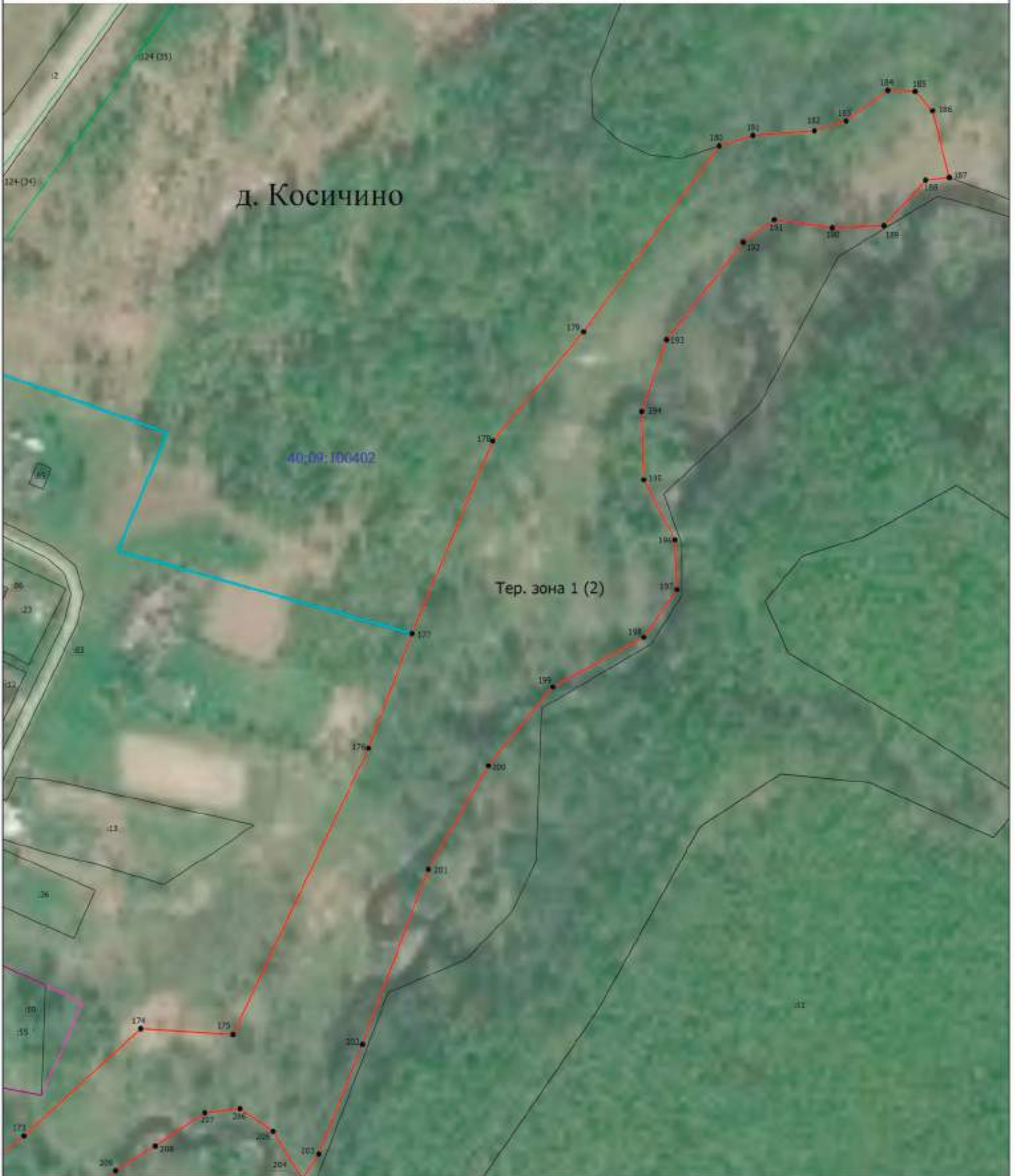
\_\_\_\_\_  
и, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 24 " февраля 2021 г.

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 10



Условные обозначения

Масштаб 1:1800

Подпись \_\_\_\_\_



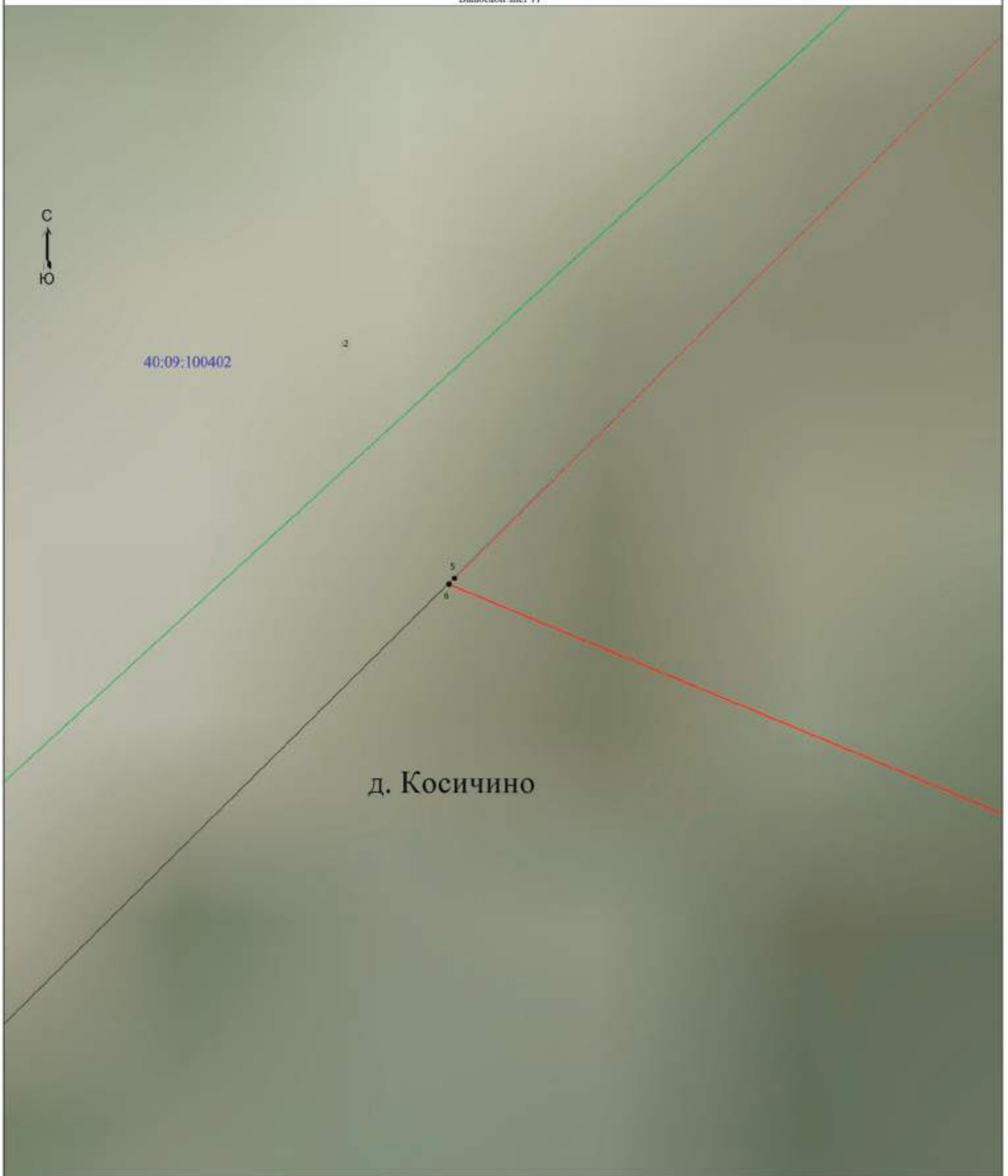
Дата " 24 " февраля 2021 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 11



Условные обозначения

Масштаб 1:50

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 24 " февраля 2021 г.

Место для описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**С1 - зона сельскохозяйственных угодий - пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями МО СП «Деревня Малая Песочня» Кировского 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	249440, Калужская область, район Кировский, сельское поселение Деревня Малая Песочня
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34781 +/- 3264 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Решение районной думы от 26.12.2019 №285 «О внесении изменений в решение Районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» от 08.02.2017 № 112 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня» в новой редакции»

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	371219.80	1163176.57	Картометрический метод	5	-
2	371243.64	1163206.48	Картометрический метод	5	-
3	371245.67	1163237.92	Картометрический метод	5	-
4	371220.30	1163276.45	Картометрический метод	5	-
5	371175.19	1163329.35	Картометрический метод	5	-
6	371169.10	1163350.65	Картометрический метод	5	-
7	371138.23	1163353.78	Картометрический метод	5	-
8	371107.30	1163403.46	Картометрический метод	5	-
9	371116.35	1163448.02	Картометрический метод	5	-
10	371054.57	1163541.37	Картометрический метод	5	-
11	371026.17	1163535.80	Картометрический метод	5	-
12	370968.36	1163412.08	Картометрический метод	5	-
13	371046.94	1163338.50	Картометрический метод	5	-
14	371050.60	1163342.33	Картометрический метод	5	-
15	371068.47	1163322.73	Картометрический метод	5	-
16	371097.51	1163294.56	Картометрический метод	5	-

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	371219.80	1163176.57	Картометрический метод	5	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

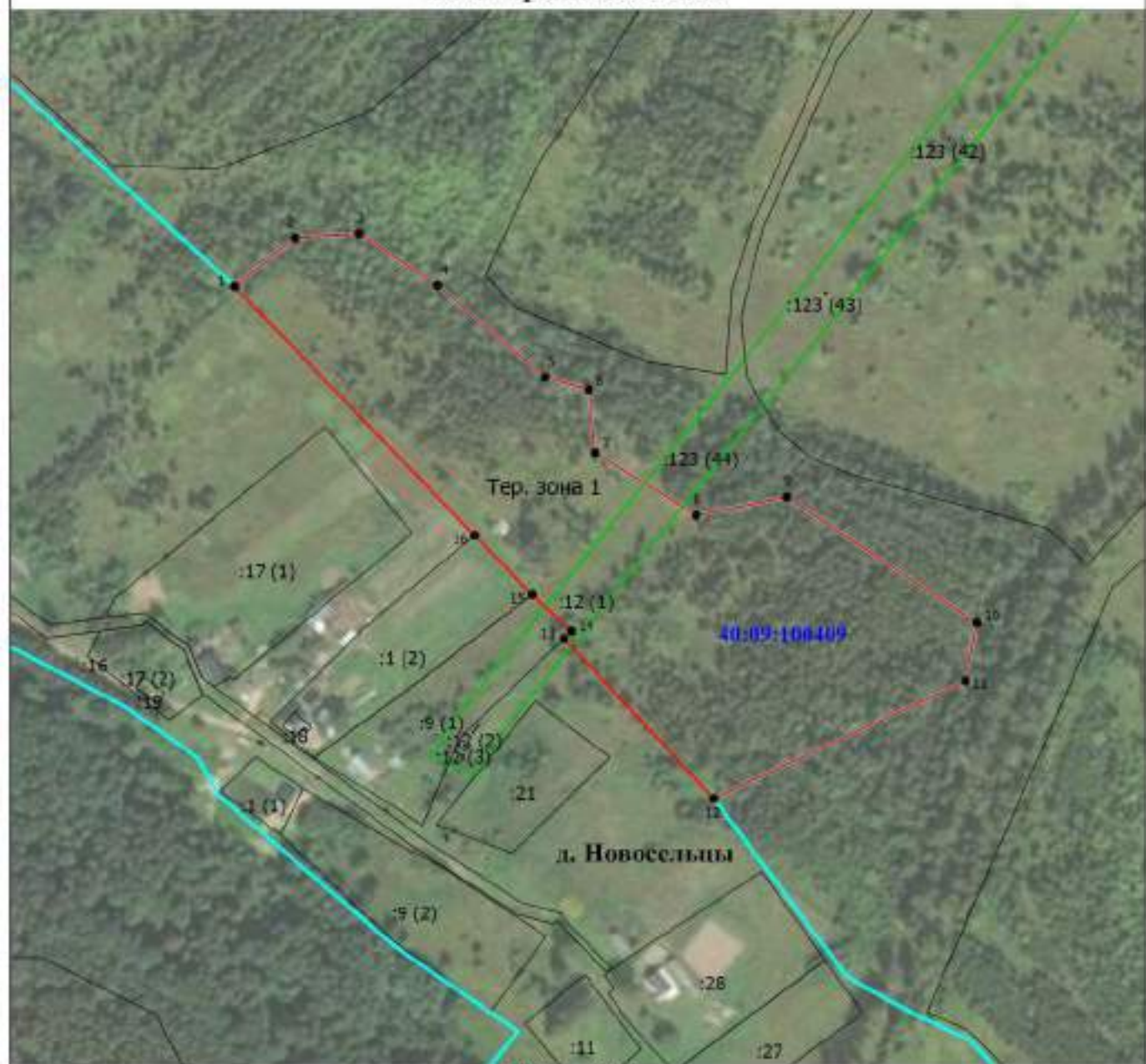
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по границе населенного пункта д.Новосельцы
2	3	по границе населенного пункта д.Новосельцы
3	4	по границе населенного пункта д.Новосельцы
4	5	по границе населенного пункта д.Новосельцы
5	6	по границе населенного пункта д.Новосельцы
6	7	по границе населенного пункта д.Новосельцы
7	8	по границе населенного пункта д.Новосельцы
8	9	по границе населенного пункта д.Новосельцы
9	10	по границе населенного пункта д.Новосельцы
10	11	по границе населенного пункта д.Новосельцы
11	12	по границе населенного пункта д.Новосельцы
12	13	по лесным насаждениям
13	14	40:09:100409:9
14	15	40:09:100409:9
15	16	40:09:100409:1
16	1	по полю

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:3100

### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1** - Территориальная зона Тер. зона 1 — С1 - зона сельскохозяйственных угодий - пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями МО СП «Деревня Матав Песочино» Кировского района Калужской области
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :182 - Кадастровый номер земельного участка
- (red) - Граница территориальной зоны
- (black) - Граница объекта недвижимости по сведениям ЕГРН
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (purple) - Граница кадастрового участка
- (green) - Граница территории, определенной условиями
- 40:09:100409 - Номер кадастрового участка

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 22 " сентября 2020 г.

Место для оттиска (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



<b>Описание местоположения</b> <b><u>Границы территориальной зоны д. Большие Желтоухи сельского поселения</u></b> <b><u>«Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области</u></b> (наименование объекта)	
Титульный лист	
1. Сведения о заказчике землеустроительных работ: О физическом лице: Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) _____	
О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления: Полное наименование: <b><u>Кировская районная администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района "Город Киров и Кировский район"</u></b>	
Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) _____	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) <b><u>ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ</u></b>	
Подпись  <b><u>Феденков И.Н.</u></b>	Дата «06» августа 2019 г.
Место для оттиска печати заказчика	



<p>Описание местоположения</p> <p><b>Границы территориальной зоны д. Большие Желтоухи сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области</b> (наименование объекта)</p>	
Титульный лист	
<b>2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:</b>	
Об индивидуальном предпринимателе:	
Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) _____	
Идентификационный номер налогоплательщика _____ Контактный телефон и почтовый адрес _____	
Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер) _____	
О юридическом лице:	
Полное наименование <u>АО «Калугаземпредприятие»</u>	
Основной государственный регистрационный номер <u>1034004408613</u>	
Контактный телефон и почтовый адрес <u>73-68-41, г. Калуга, ул. Тульская, д.66</u>	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) <u>Подов С.Б., генеральный директор</u>	
Сведения о кадастровом инженеру <u>Тиханкина Юлия Юрьевна</u> СНИЛС <u>151-662-655 62</u>	
№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - <u>№0942</u>	
Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений, если кадастровый инженер является членом такой организации <u>Ассоциация Саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»</u>	
Подпись  _____ Тиханкина Ю.Ю.	Дата « <u>06</u> » <u>08</u> 2019 г.
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства	
<b>3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:</b>	
Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность	
Подпись _____	Дата « _____ » _____ 2019 г.
Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование	



**Описание местоположения**  
**Границы территориальной зоны д. Большие Желтоухи сельского поселения**  
**«Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области**  
(наименование объекта)

**Титульный лист**

**4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:**

Регистрационный №

Дата передачи " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2019 г.

**Управление Росреестра по Калужской области**

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

<p align="center"> <b>Описание местоположения</b>  <b>Границы территориальной зоны д. Большие Желтоухи сельского поселения</b>  <b>«Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области</b>  <small>(наименование объекта)</small> </p>		
№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1.	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	5
2.	Сведения об объекте	6
3.	Сведения о местоположении границ объекта	8
4.	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	9
5.	План границ	11
6.	Приложение	
	Правила землепользования и застройки муниципального образования Сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области № 112 от 08 февраля 2017 года	
	Решение районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» Калужской области № 112 от 08.02.2017г. об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня»	

<p align="center"><b>Описание местоположения</b>  <b><u>Границы территориальной зоны д. Больше Желтоухи сельского поселения</u></b>  <b><u>«Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области</u></b>  <small>(наименование объекта)</small></p>		
<p align="center"><b>Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные</b></p>		
<p align="center"><b>Перечень документов</b></p>		
N п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	Муниципальный контракт № 01373000319190001110001 от 26.06.2019г.	Кировская районная администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района "Город Киров и Кировский район"
2	Правила землепользования и застройки муниципального образования Сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области № 112 от 08 февраля 2017 года	Районная Дума Муниципального района «Город Киров и Кировский район» Калужской области
3	Решение районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» Калужской области № 112 от 08.02.2017г. об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня»	Районная Дума Муниципального района «Город Киров и Кировский район» Калужской области
4	Кадастровый план территории № 40/ИСХ/19-370339 от 22.07.2019г.	Филиал ФГБУ «ФКП Росрестра» по Калужской области

<p align="center"><b>Описание местоположения</b>  <b>Границы территориальной зоны д. Большие Желтоухи сельского поселения</b>  <b>«Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области</b>  <small>(наименование объекта)</small></p>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калужская область, Кировский район, д. Большие Желтоухи, МО СП «Деревня Малая Песочня», территориальная зона С2 (Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенная для ведения сельского хозяйственного производства)
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5166 кв. м. ± 252 кв. м.
3.	Иные характеристики объекта	<p><b>Основной вид разрешенного использования земельного участка для зоны:</b></p> <p>Сельскохозяйственное использование (1.0)  Животноводство (1.7)  Скотоводство (1.8)  Звероводство (1.9)  Птицеводство (1.10)  Свиноводство (1.11)  Пчеловодство (1.12)  Рыбоводство (1.13)  Научное обеспечение сельского хозяйства (1.14)  Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (1.15)  Питомники (1.17)  Обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18)  Ведение огородничества (13.1)  Ведение садоводства (13.2)</p> <p><b>Вспомогательный вид разрешенного использования земельного участка для зоны:</b></p> <p>Сельскохозяйственное использование (1.0)  Растениеводство (1.1)  Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур (1.2)  Овощеводство (1.3)  Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур (1.4)  Садоводство (1.5)  Выращивание льна и конопли (1.6)  Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (1.16)  Коммунальное обслуживание (3.1)  Ветеринарное обслуживание (3.10)  Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1)  Деловое управление (4.1)  Рынки (4.3)  Развлечения (4.8)  Обслуживание автотранспорта (4.9)  Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10)</p>

		<p> Природно-познавательный туризм (5.2)  Охота и рыбалка (5.3)  Пищевая промышленность (6.4)  Строительная промышленность (6.6)  Энергетика (6.7)  Связь (6.8)  Склады (6.9)  Автомобильный транспорт (7.2)  Трубопроводный транспорт (7.5)  Деятельность по особой охране и изучению природы (9.0)  Лесные плантации (10.2)  Заготовка лесных ресурсов (10.3)  Общее пользование водными объектами (11.1)  Гидротехнические сооружения (11.3)  Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)  Запас (12.3) </p> <p><i>Условно разрешенный вид разрешенного использования земельного участка для зоны:</i></p> <p> Передвижное жилье (2.4)  Магазины (4.4)  Общественное питание (4.6)  Туристическое обслуживание (5.2.1)  Причалы для маломерных судов (5.4)  Заготовка древесины (10.1)  Специальное пользование водными объектами (11.2)  Ритуальная деятельность (12.1) </p>
--	--	---

**Описание местоположения**  
**Границы территориальной зоны д. Большие Желтоухи сельского поселения**  
**«Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области**  
 (наименование объекта)

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат** СК кадастрового округа (Зона 1)

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<b>С2 Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенная для ведения сельского хозяйственного производства</b>				
1	371768,76	1167324,68	Картометрический метод. Mт=1.0	—
2	371775,23	1167391,09	Картометрический метод. Mт=1.0	—
3	371698,27	1167397,81	Картометрический метод. Mт=1.0	—
4	371697,50	1167388,41	Картометрический метод. Mт=1.0	—
5	371692,41	1167335,82	Картометрический метод. Mт=1.0	—
6	371691,75	1167330,84	Картометрический метод. Mт=1.0	—
1	371768,76	1167324,68	Картометрический метод. Mт=1.0	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта</b>				
Часть №1				
—	—	—	—	—

## Описание местоположения

**Границы территориальной зоны д. Большие Желтоухи сельского поселения  
«Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

**1. Система координат** СК кадастрового округа (Зона 1)**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

**Описание местоположения**  
**Границы территориальной зоны д. Большие Желтоухи сельского поселения**  
**«Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области**  
 (наименование объекта)

**Сведения о местоположении границ объекта**

**4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границы		Существующее описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
<b>С2 Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенная для ведения сельского хозяйственного производства</b>		
1	2	по пастбищу
2	3	по пастбищу
3	4	по пастбищу
4	5	по пастбищу
5	6	по пастбищу
6	1	по пастбищу



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ**  
**Границы территориальной зоны д. Большие Желтоухи сельского поселения**  
**«Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области**

План границ



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

— - граница объекта - территориальной зоны

  
Кадastroвый инженер Тиханкина Ю.Ю.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**С2 Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенная для ведения сельского хозяйственного производства МО СП «Деревня Малая Песочня» Кировского 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	249432, Калужская область, район Кировский, сельское поселение Деревня Малая Песочня
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1133718 +/- 18633 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Решение районной думы от 28.04.2021 №55 «О внесении изменений в решение Районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» от 08.02.2017 № 112 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня» в новой редакции»

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть 1							
1	375087.74	1170741.57	374786.34	1165222.40	Картометрический метод	5	-
2	375028.92	1170714.31	374816.94	1165249.66	Картометрический метод	5	-
3	375015.71	1170708.56	374826.06	1165290.41	Картометрический метод	5	-
4	374997.67	1170701.39	374817.39	1165312.99	Картометрический метод	5	-
5	374943.49	1170682.33	374788.91	1165341.86	Картометрический метод	5	-
6	374856.39	1170655.53	374740.81	1165407.89	Картометрический метод	5	-
7	374834.32	1170648.05	374731.56	1165453.90	Картометрический метод	5	-
8	374806.44	1170638.17	374736.75	1165501.30	Картометрический метод	5	-
9	374796.66	1170634.45	374723.86	1165612.51	Картометрический метод	5	-
10	374775.08	1170625.61	374740.45	1165651.88	Картометрический метод	5	-
11	374755.51	1170669.48	374760.84	1165733.63	Картометрический метод	5	-
12	374703.26	1170734.21	374804.41	1165782.95	Картометрический метод	5	-
13	374675.87	1170777.14	374853.06	1165922.82	Картометрический метод	5	-
14	374666.81	1170824.82	374798.48	1165966.41	Картометрический метод	5	-
15	374669.89	1170851.46	374745.51	1165980.36	Картометрический метод	5	-
16	374712.95	1170883.14	374688.23	1166021.89	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	374848.23	1170931.93	374507.90	1166040.61	Картометрический метод	5	-
18	374984.67	1170962.36	374465.95	1166038.10	Картометрический метод	5	-
19	375022.39	1170870.65	374466.96	1166017.18	Картометрический метод	5	-
20	375070.52	1170777.36	374372.60	1166031.33	Картометрический метод	5	-
21	-	-	374234.81	1166049.69	Картометрический метод	5	-
22	-	-	374241.01	1166177.96	Картометрический метод	5	-
23	-	-	374257.56	1166285.17	Картометрический метод	5	-
24	-	-	374097.55	1166275.48	Картометрический метод	5	-
25	-	-	373992.00	1166268.74	Картометрический метод	5	-
26	-	-	373889.62	1166259.88	Картометрический метод	5	-
27	-	-	373818.51	1166241.47	Картометрический метод	5	-
28	-	-	373725.33	1166223.42	Картометрический метод	5	-
29	-	-	373625.53	1166168.79	Картометрический метод	5	-
30	-	-	373591.61	1166074.63	Картометрический метод	5	-
31	-	-	373570.64	1165896.33	Картометрический метод	5	-
32	-	-	373565.94	1165761.95	Картометрический метод	5	-
33	-	-	373609.82	1165759.23	Картометрический метод	5	-
34	-	-	373748.39	1165719.16	Картометрический метод	5	-
35	-	-	373732.59	1165635.07	Картометрический метод	5	-
36	-	-	373738.76	1165581.86	Картометрический метод	5	-
37	-	-	373786.68	1165525.31	Картометрический метод	5	-
38	-	-	373932.36	1165454.46	Картометрический метод	5	-
39	-	-	373988.62	1165441.86	Картометрический метод	5	-
40	-	-	374110.84	1165313.76	Картометрический метод	5	-
41	-	-	374132.88	1165268.06	Картометрический метод	5	-
42	-	-	374151.94	1165531.27	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	-	-	374462.06	1165508.40	Картометрический метод	5	-
44	-	-	374550.88	1165501.97	Картометрический метод	5	-
45	-	-	374531.81	1165238.77	Картометрический метод	5	-
1	375087.74	1170741.57	374786.34	1165222.40	Картометрический метод	5	-
Часть 2							
46	371817.68	1168621.70	375558.74	1171377.00	Картометрический метод	5	-
47	371812.56	1168625.95	375571.19	1171452.26	Картометрический метод	5	-
48	371813.73	1168628.05	375557.43	1171467.79	Картометрический метод	5	-
49	371782.98	1168656.63	375548.79	1171489.58	Картометрический метод	5	-
50	371724.70	1168727.51	375510.36	1171537.37	Картометрический метод	5	-
51	371714.48	1168730.64	375484.62	1171581.95	Картометрический метод	5	-
52	371662.63	1168706.60	375419.05	1171581.72	Картометрический метод	5	-
53	371629.12	1168733.44	375411.45	1171601.20	Картометрический метод	5	-
54	371555.26	1168807.11	375237.46	1171454.67	Картометрический метод	5	-
55	371595.17	1168839.24	375342.56	1171333.67	Картометрический метод	5	-
56	371616.33	1168812.18	375523.66	1171381.07	Картометрический метод	5	-
57	371628.86	1168810.31	-	-	Картометрический метод	5	-
58	371698.72	1168850.06	-	-	Картометрический метод	5	-
59	371763.86	1168877.17	-	-	Картометрический метод	5	-
60	371791.04	1168880.15	-	-	Картометрический метод	5	-
61	371821.76	1168866.45	-	-	Картометрический метод	5	-
62	371926.97	1168737.64	-	-	Картометрический метод	5	-
63	371922.61	1168732.47	-	-	Картометрический метод	5	-
64	371902.23	1168707.99	-	-	Картометрический метод	5	-
65	371859.54	1168663.97	-	-	Картометрический метод	5	-
46	371817.68	1168621.70	375558.74	1171377.00	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть 3							
66	372911.74	1165356.28	375087.74	1170741.57	Картометрический метод	5	-
67	372906.29	1165305.35	375028.92	1170714.31	Картометрический метод	5	-
68	372902.99	1165217.14	375015.71	1170708.56	Картометрический метод	5	-
69	372884.13	1165216.25	374997.67	1170701.39	Картометрический метод	5	-
70	372847.88	1165214.51	374943.49	1170682.33	Картометрический метод	5	-
71	372805.15	1165217.20	374856.39	1170655.53	Картометрический метод	5	-
72	372774.49	1165219.14	374834.32	1170648.05	Картометрический метод	5	-
73	372745.31	1165220.95	374806.44	1170638.17	Картометрический метод	5	-
74	372740.12	1165221.31	374796.66	1170634.45	Картометрический метод	5	-
75	372600.30	1165264.00	374775.08	1170625.61	Картометрический метод	5	-
76	372597.61	1165277.49	374755.51	1170669.48	Картометрический метод	5	-
77	372591.21	1165289.76	374703.26	1170734.21	Картометрический метод	5	-
78	372579.51	1165299.67	374675.87	1170777.14	Картометрический метод	5	-
79	372563.52	1165307.34	374666.81	1170824.82	Картометрический метод	5	-
80	372543.05	1165311.94	374669.89	1170851.46	Картометрический метод	5	-
81	372561.48	1165366.60	374712.95	1170883.14	Картометрический метод	5	-
82	372585.75	1165447.13	374848.23	1170931.93	Картометрический метод	5	-
83	372608.07	1165500.49	374984.67	1170962.36	Картометрический метод	5	-
84	372629.43	1165530.57	375022.39	1170870.65	Картометрический метод	5	-
85	372668.26	1165562.58	375070.52	1170777.36	Картометрический метод	5	-
86	372702.27	1165580.62	-	-	Картометрический метод	5	-
87	372711.56	1165553.76	-	-	Картометрический метод	5	-
88	372753.18	1165566.00	-	-	Картометрический метод	5	-
89	372782.49	1165475.66	-	-	Картометрический метод	5	-
90	372786.55	1165464.32	-	-	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	372790.93	1165453.26	-	-	Картометрический метод	5	-
92	372795.56	1165442.39	-	-	Картометрический метод	5	-
93	372800.44	1165431.59	-	-	Картометрический метод	5	-
94	372806.33	1165421.13	-	-	Картометрический метод	5	-
95	372813.13	1165411.63	-	-	Картометрический метод	5	-
96	372820.78	1165403.35	-	-	Картометрический метод	5	-
97	372822.98	1165401.23	-	-	Картометрический метод	5	-
98	372829.98	1165395.51	-	-	Картометрический метод	5	-
99	372832.67	1165393.41	-	-	Картометрический метод	5	-
100	372840.29	1165388.14	-	-	Картометрический метод	5	-
101	372848.75	1165382.79	-	-	Картометрический метод	5	-
102	372852.91	1165380.33	-	-	Картометрический метод	5	-
103	372862.42	1165375.29	-	-	Картометрический метод	5	-
104	372872.66	1165370.57	-	-	Картометрический метод	5	-
105	372883.68	1165366.11	-	-	Картометрический метод	5	-
106	372895.08	1165361.86	-	-	Картометрический метод	5	-
66	372911.74	1165356.28	375087.74	1170741.57	Картометрический метод	5	-
107	372884.56	1165239.73	375039.28	1170725.71	Картометрический метод	5	-
108	372884.26	1165239.77	375039.01	1170725.58	Картометрический метод	5	-
109	372884.30	1165240.07	375038.88	1170725.85	Картометрический метод	5	-
110	372884.60	1165240.03	375039.15	1170725.98	Картометрический метод	5	-
107	372884.56	1165239.73	375039.28	1170725.71	Картометрический метод	5	-
111	372893.33	1165293.68	374978.41	1170697.50	Картометрический метод	5	-
112	372889.83	1165293.96	374978.13	1170697.38	Картометрический метод	5	-
113	372889.85	1165294.26	374975.90	1170702.68	Картометрический метод	5	-
114	372892.98	1165297.96	374976.18	1170702.80	Картометрический метод	5	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	372893.21	1165297.77	-	-	Картометрический метод	5	-
116	372893.35	1165293.98	-	-	Картометрический метод	5	-
111	372893.33	1165293.68	374978.41	1170697.50	Картометрический метод	5	-
117	372854.84	1165342.53	374899.51	1170672.83	Картометрический метод	5	-
118	372854.66	1165342.76	374899.22	1170672.74	Картометрический метод	5	-
119	372854.89	1165342.95	374899.13	1170673.03	Картометрический метод	5	-
120	372855.08	1165342.72	374899.42	1170673.12	Картометрический метод	5	-
117	372854.84	1165342.53	374899.51	1170672.83	Картометрический метод	5	-
121	372812.20	1165402.58	374898.91	1170684.49	Картометрический метод	5	-
122	372812.36	1165402.32	374898.62	1170684.39	Картометрический метод	5	-
123	372808.18	1165399.72	374896.83	1170689.90	Картометрический метод	5	-
124	372808.03	1165399.98	374897.12	1170689.99	Картометрический метод	5	-
121	372812.20	1165402.58	374898.91	1170684.49	Картометрический метод	5	-
125	372766.81	1165451.28	374897.28	1170696.51	Картометрический метод	5	-
126	372766.58	1165451.09	374891.50	1170696.10	Картометрический метод	5	-
127	372766.39	1165451.32	374891.15	1170700.98	Картометрический метод	5	-
128	372766.62	1165451.51	374896.93	1170701.40	Картометрический метод	5	-
125	372766.81	1165451.28	374897.28	1170696.51	Картометрический метод	5	-
129	372735.50	1165497.52	374799.00	1170641.56	Картометрический метод	5	-
130	372735.65	1165497.26	374798.71	1170641.47	Картометрический метод	5	-
131	372730.78	1165494.60	374798.62	1170641.76	Картометрический метод	5	-
132	372730.64	1165494.87	374798.91	1170641.85	Картометрический метод	5	-
129	372735.50	1165497.52	374799.00	1170641.56	Картометрический метод	5	-
133	375781.55	1171470.22	375781.56	1171470.23	Картометрический метод	5	-
134	375779.76	1171475.52	375779.76	1171475.52	Картометрический метод	5	-
135	375767.97	1171522.20	375767.97	1171522.20	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	375758.87	1171583.64	375758.87	1171583.64	Картометрический метод	5	-
137	375750.93	1171632.21	375750.93	1171632.21	Картометрический метод	5	-
138	375749.71	1171655.49	375749.71	1171655.49	Картометрический метод	5	-
139	375660.70	1171656.32	375660.70	1171656.32	Картометрический метод	5	-
140	375562.60	1171639.64	375562.60	1171639.64	Картометрический метод	5	-
141	375574.29	1171539.19	375574.29	1171539.19	Картометрический метод	5	-
142	375595.49	1171466.88	375595.49	1171466.88	Картометрический метод	5	-
143	375608.86	1171468.96	375608.86	1171468.96	Картометрический метод	5	-
144	375621.01	1171466.24	375621.01	1171466.24	Картометрический метод	5	-
145	375632.22	1171456.55	375632.22	1171456.55	Картометрический метод	5	-
146	375639.17	1171446.37	375639.17	1171446.37	Картометрический метод	5	-
147	375642.69	1171434.30	375642.69	1171434.30	Картометрический метод	5	-
148	375643.91	1171419.39	375643.91	1171419.39	Картометрический метод	5	-
149	375641.34	1171404.76	375641.34	1171404.76	Картометрический метод	5	-
150	375634.86	1171389.55	375634.86	1171389.55	Картометрический метод	5	-
151	375674.01	1171364.11	375674.00	1171364.10	Картометрический метод	5	-
152	375680.43	1171372.68	375680.43	1171372.68	Картометрический метод	5	-
153	375689.79	1171384.38	375689.79	1171384.38	Картометрический метод	5	-
154	375696.45	1171392.39	375696.45	1171392.39	Картометрический метод	5	-
155	375706.62	1171403.73	375706.62	1171403.73	Картометрический метод	5	-
156	375713.91	1171411.38	375713.91	1171411.38	Картометрический метод	5	-
157	375721.38	1171418.76	375721.38	1171418.76	Картометрический метод	5	-
158	375732.36	1171429.20	375732.36	1171429.20	Картометрический метод	5	-
159	375740.46	1171436.58	375740.46	1171436.58	Картометрический метод	5	-
160	375752.25	1171446.84	375752.25	1171446.84	Картометрический метод	5	-
161	375768.99	1171460.61	375768.99	1171460.61	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	375777.09	1171467.00	375777.09	1171467.00	Картометрический метод	5	-
133	375781.55	1171470.22	375781.56	1171470.23	Картометрический метод	5	-
Часть 5							
163	-	-	371817.68	1168621.70	Картометрический метод	5	-
164	-	-	371812.56	1168625.95	Картометрический метод	5	-
165	-	-	371813.73	1168628.05	Картометрический метод	5	-
166	-	-	371782.98	1168656.63	Картометрический метод	5	-
167	-	-	371724.70	1168727.51	Картометрический метод	5	-
168	-	-	371714.48	1168730.64	Картометрический метод	5	-
169	-	-	371662.63	1168706.60	Картометрический метод	5	-
170	-	-	371629.12	1168733.44	Картометрический метод	5	-
171	-	-	371555.26	1168807.11	Картометрический метод	5	-
172	-	-	371595.17	1168839.24	Картометрический метод	5	-
173	-	-	371616.33	1168812.18	Картометрический метод	5	-
174	-	-	371628.86	1168810.31	Картометрический метод	5	-
175	-	-	371698.72	1168850.06	Картометрический метод	5	-
176	-	-	371763.86	1168877.17	Картометрический метод	5	-
177	-	-	371791.04	1168880.15	Картометрический метод	5	-
178	-	-	371821.76	1168866.45	Картометрический метод	5	-
179	-	-	371926.97	1168737.64	Картометрический метод	5	-
180	-	-	371922.61	1168732.47	Картометрический метод	5	-
181	-	-	371902.23	1168707.99	Картометрический метод	5	-
182	-	-	371859.54	1168663.97	Картометрический метод	5	-
163	-	-	371817.68	1168621.70	Картометрический метод	5	-
183	-	-	371817.76	1168691.26	Картометрический метод	5	-
184	-	-	371817.58	1168691.02	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	-	-	371817.34	1168691.20	Картометрический метод	5	-
186	-	-	371817.52	1168691.44	Картометрический метод	5	-
183	-	-	371817.76	1168691.26	Картометрический метод	5	-
187	-	-	371774.07	1168723.91	Картометрический метод	5	-
188	-	-	371773.89	1168723.67	Картометрический метод	5	-
189	-	-	371773.65	1168723.85	Картометрический метод	5	-
190	-	-	371773.83	1168724.09	Картометрический метод	5	-
187	-	-	371774.07	1168723.91	Картометрический метод	5	-
191	-	-	371723.26	1168761.67	Картометрический метод	5	-
192	-	-	371723.07	1168761.44	Картометрический метод	5	-
193	-	-	371718.77	1168765.13	Картометрический метод	5	-
194	-	-	371718.97	1168765.36	Картометрический метод	5	-
191	-	-	371723.26	1168761.67	Картометрический метод	5	-
195	-	-	371717.07	1168768.30	Картометрический метод	5	-
196	-	-	371713.03	1168764.24	Картометрический метод	5	-
197	-	-	371709.56	1168767.70	Картометрический метод	5	-
198	-	-	371713.60	1168771.76	Картометрический метод	5	-
195	-	-	371717.07	1168768.30	Картометрический метод	5	-
199	-	-	372911.74	1165356.27	Картометрический метод	5	-
200	-	-	372906.29	1165305.35	Картометрический метод	5	-
201	-	-	372902.99	1165217.14	Картометрический метод	5	-
202	-	-	372884.13	1165216.25	Картометрический метод	5	-
203	-	-	372847.88	1165214.51	Картометрический метод	5	-
204	-	-	372805.15	1165217.20	Картометрический метод	5	-
205	-	-	372774.49	1165219.14	Картометрический метод	5	-
206	-	-	372745.31	1165220.95	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	-	-	372740.12	1165221.31	Картометрический метод	5	-
208	-	-	372600.30	1165264.00	Картометрический метод	5	-
209	-	-	372597.61	1165277.49	Картометрический метод	5	-
210	-	-	372591.21	1165289.76	Картометрический метод	5	-
211	-	-	372579.51	1165299.67	Картометрический метод	5	-
212	-	-	372563.52	1165307.34	Картометрический метод	5	-
213	-	-	372543.05	1165311.94	Картометрический метод	5	-
214	-	-	372561.48	1165366.60	Картометрический метод	5	-
215	-	-	372585.75	1165447.13	Картометрический метод	5	-
216	-	-	372608.07	1165500.49	Картометрический метод	5	-
217	-	-	372629.43	1165530.57	Картометрический метод	5	-
218	-	-	372668.26	1165562.58	Картометрический метод	5	-
219	-	-	372702.28	1165580.62	Картометрический метод	5	-
220	-	-	372711.56	1165553.76	Картометрический метод	5	-
221	-	-	372753.18	1165566.00	Картометрический метод	5	-
222	-	-	372782.49	1165475.66	Картометрический метод	5	-
223	-	-	372786.55	1165464.32	Картометрический метод	5	-
224	-	-	372790.93	1165453.26	Картометрический метод	5	-
225	-	-	372795.56	1165442.39	Картометрический метод	5	-
226	-	-	372800.44	1165431.59	Картометрический метод	5	-
227	-	-	372806.33	1165421.13	Картометрический метод	5	-
228	-	-	372813.13	1165411.63	Картометрический метод	5	-
229	-	-	372820.78	1165403.35	Картометрический метод	5	-
230	-	-	372822.98	1165401.23	Картометрический метод	5	-
231	-	-	372829.98	1165395.51	Картометрический метод	5	-
232	-	-	372832.67	1165393.41	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	-	-	372840.29	1165388.14	Картометрический метод	5	-
234	-	-	372848.75	1165382.79	Картометрический метод	5	-
235	-	-	372852.91	1165380.33	Картометрический метод	5	-
236	-	-	372862.42	1165375.29	Картометрический метод	5	-
237	-	-	372872.66	1165370.57	Картометрический метод	5	-
238	-	-	372883.68	1165366.11	Картометрический метод	5	-
239	-	-	372895.08	1165361.86	Картометрический метод	5	-
199	-	-	372911.74	1165356.27	Картометрический метод	5	-
240	-	-	372884.56	1165239.73	Картометрический метод	5	-
241	-	-	372884.26	1165239.77	Картометрический метод	5	-
242	-	-	372884.30	1165240.07	Картометрический метод	5	-
243	-	-	372884.60	1165240.03	Картометрический метод	5	-
240	-	-	372884.56	1165239.73	Картометрический метод	5	-
244	-	-	372893.33	1165293.68	Картометрический метод	5	-
245	-	-	372889.83	1165293.96	Картометрический метод	5	-
246	-	-	372889.85	1165294.26	Картометрический метод	5	-
247	-	-	372892.98	1165297.96	Картометрический метод	5	-
248	-	-	372893.21	1165297.77	Картометрический метод	5	-
249	-	-	372893.35	1165293.98	Картометрический метод	5	-
244	-	-	372893.33	1165293.68	Картометрический метод	5	-
250	-	-	372854.84	1165342.53	Картометрический метод	5	-
251	-	-	372854.66	1165342.76	Картометрический метод	5	-
252	-	-	372854.89	1165342.95	Картометрический метод	5	-
253	-	-	372855.08	1165342.72	Картометрический метод	5	-
250	-	-	372854.84	1165342.53	Картометрический метод	5	-
254	-	-	372812.20	1165402.58	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
255	-	-	372812.36	1165402.32	Картометрический метод	5	-
256	-	-	372808.18	1165399.72	Картометрический метод	5	-
257	-	-	372808.03	1165399.98	Картометрический метод	5	-
254	-	-	372812.20	1165402.58	Картометрический метод	5	-
258	-	-	372766.81	1165451.28	Картометрический метод	5	-
259	-	-	372766.58	1165451.09	Картометрический метод	5	-
260	-	-	372766.39	1165451.32	Картометрический метод	5	-
261	-	-	372766.62	1165451.51	Картометрический метод	5	-
258	-	-	372766.81	1165451.28	Картометрический метод	5	-
262	-	-	372735.50	1165497.52	Картометрический метод	5	-
263	-	-	372735.65	1165497.26	Картометрический метод	5	-
264	-	-	372730.78	1165494.60	Картометрический метод	5	-
265	-	-	372730.64	1165494.87	Картометрический метод	5	-
262	-	-	372735.50	1165497.52	Картометрический метод	5	-
266	-	-	372721.81	1165549.40	Картометрический метод	5	-
267	-	-	372721.52	1165549.36	Картометрический метод	5	-
268	-	-	372720.80	1165554.15	Картометрический метод	5	-
269	-	-	372721.10	1165554.19	Картометрический метод	5	-
266	-	-	372721.81	1165549.40	Картометрический метод	5	-
270	-	-	372751.89	1165548.71	Картометрический метод	5	-
271	-	-	372747.50	1165548.32	Картометрический метод	5	-
272	-	-	372747.46	1165548.61	Картометрический метод	5	-
273	-	-	372751.06	1165554.56	Картометрический метод	5	-
274	-	-	372751.35	1165554.59	Картометрический метод	5	-
275	-	-	372752.06	1165548.96	Картометрический метод	5	-
270	-	-	372751.89	1165548.71	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	-	-	372861.19	1165357.48	Картометрический метод	5	-
277	-	-	372860.98	1165357.27	Картометрический метод	5	-
278	-	-	372860.77	1165357.48	Картометрический метод	5	-
279	-	-	372860.98	1165357.69	Картометрический метод	5	-
276	-	-	372861.19	1165357.48	Картометрический метод	5	-
280	-	-	372815.61	1165408.68	Картометрический метод	5	-
281	-	-	372813.13	1165405.64	Картометрический метод	5	-
282	-	-	372812.90	1165405.83	Картометрический метод	5	-
283	-	-	372815.38	1165408.87	Картометрический метод	5	-
280	-	-	372815.61	1165408.68	Картометрический метод	5	-
284	-	-	372782.69	1165462.67	Картометрический метод	5	-
285	-	-	372778.64	1165459.96	Картометрический метод	5	-
286	-	-	372778.47	1165460.21	Картометрический метод	5	-
287	-	-	372782.52	1165462.92	Картометрический метод	5	-
284	-	-	372782.69	1165462.67	Картометрический метод	5	-
288	-	-	372752.17	1165510.00	Картометрический метод	5	-
289	-	-	372751.91	1165509.86	Картометрический метод	5	-
290	-	-	372751.77	1165510.12	Картометрический метод	5	-
291	-	-	372752.03	1165510.26	Картометрический метод	5	-
288	-	-	372752.17	1165510.00	Картометрический метод	5	-
292	-	-	372780.58	1165472.29	Картометрический метод	5	-
293	-	-	372780.63	1165471.99	Картометрический метод	5	-
294	-	-	372776.08	1165471.18	Картометрический метод	5	-
295	-	-	372776.02	1165471.47	Картометрический метод	5	-
292	-	-	372780.58	1165472.29	Картометрический метод	5	-
296	-	-	372750.07	1165518.57	Картометрический метод	5	-



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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
297	-	-	372749.80	1165518.43	Картометрическ ий метод	5	-
298	-	-	372749.66	1165518.69	Картометрическ ий метод	5	-
299	-	-	372749.92	1165518.84	Картометрическ ий метод	5	-
296	-	-	372750.07	1165518.57	Картометрическ ий метод	5	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	40:09:000000:430
2	3	40:09:000000:430
3	4	40:09:000000:430
4	5	40:09:000000:430
5	6	40:09:000000:430
6	7	40:09:000000:430
7	8	40:09:000000:430
8	9	40:09:000000:430
9	10	40:09:000000:430
10	11	40:09:000000:430
11	12	40:09:000000:430
12	13	40:09:000000:430
13	14	40:09:000000:430
14	15	40:09:000000:430
15	16	40:09:000000:430
16	17	40:09:000000:430
17	18	40:09:000000:430
18	19	40:09:000000:430
19	20	40:09:000000:430
20	21	40:09:000000:430
21	22	40:09:000000:430
22	23	40:09:000000:430
23	24	40:09:000000:430
24	25	40:09:000000:430
25	26	40:09:000000:430
26	27	40:09:000000:430
27	28	40:09:000000:430
28	29	40:09:000000:430
29	30	40:09:000000:430
30	31	40:09:000000:430
31	32	40:09:000000:430
32	33	40:09:000000:430
33	34	40:09:000000:430
34	35	40:09:000000:430
35	36	40:09:000000:430
36	37	40:09:000000:430

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	40:09:000000:430
38	39	40:09:000000:430
39	40	40:09:000000:430
40	41	40:09:000000:430
41	42	40:09:000000:430
42	43	40:09:000000:430
43	44	40:09:000000:430
44	45	40:09:000000:430
45	1	40:09:000000:430
46	47	40:09:100410:98
47	48	40:09:100410:98
48	49	40:09:100410:98
49	50	40:09:100410:98
50	51	40:09:100410:98
51	52	40:09:100410:98
52	53	40:09:100410:98
53	54	40:09:100410:98
54	55	40:09:100410:98
55	56	40:09:100410:98
56	46	40:09:100410:98
66	67	40:09:210102:2
67	68	40:09:210102:2
68	69	40:09:210102:2
69	70	40:09:210102:2
70	71	40:09:210102:2
71	72	40:09:210102:2
72	73	40:09:210102:2
73	74	40:09:210102:2
74	75	40:09:210102:2
75	76	по лесным насаждениям
76	77	по лесным насаждениям
77	78	по лесным насаждениям
78	79	40:00:000000:674
79	80	40:00:000000:674
80	81	40:00:000000:674
81	82	40:09:100410:67

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
82	83	40:09:100410:67
83	84	по лесным насаждениям
84	85	40:09:100410:53
85	66	по лесным насаждениям
107	108	40:09:000000:124
108	109	40:09:000000:124
109	110	40:09:000000:124
110	107	40:09:000000:124
111	112	40:09:000000:124
112	113	40:09:000000:124
113	114	40:09:000000:124
114	111	40:09:000000:124
117	118	40:09:000000:124
118	119	40:09:000000:124
119	120	40:09:000000:124
120	117	40:09:000000:124
121	122	40:09:000000:124
122	123	40:09:000000:124
123	124	40:09:000000:124
124	121	40:09:000000:124
125	126	40:09:000000:124
126	127	40:09:000000:124
127	128	40:09:000000:124
128	125	40:09:000000:124
129	130	40:09:000000:124
130	131	40:09:000000:124
131	132	40:09:000000:124
132	129	40:09:000000:124
133	134	по дороге
134	135	40:09:100410:96
135	136	40:09:100410:96
136	137	40:09:100410:96
137	138	40:09:100410:96
138	139	по полю
139	140	по полю
140	141	по полю

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
141	142	по полю
142	143	по полю
143	144	по полю
144	145	по полю
145	146	по полю
146	147	по полю
147	148	по полю
148	149	по полю
149	150	по полю
150	151	по полю
151	152	40:09:210102:3
152	153	40:09:210102:3
153	154	40:09:210102:3
154	155	40:09:210102:3
155	156	40:09:210102:3
156	157	40:09:210102:3
157	158	40:09:210102:3
158	159	40:09:210102:3
159	160	40:09:210102:3
160	161	40:09:210102:3
161	162	40:09:210102:3
162	133	40:09:210102:3
163	164	по полю
164	165	40:09:100410:52
165	166	40:09:100410:52
166	167	40:09:100410:52
167	168	40:09:100410:52
168	169	40:09:100410:52
169	170	40:09:100410:52
170	171	40:09:100410:52
171	172	40:09:100410:52
172	173	40:09:100410:52
173	174	40:09:100410:52
174	175	40:09:100410:52
175	176	40:09:100410:52
176	177	40:09:100410:52

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
177	178	40:09:100410:52
178	179	40:09:100410:52
179	180	по полю
180	181	по полю
181	182	по полю
182	163	по полю
183	184	40:09:000000:124
184	185	40:09:000000:124
185	186	40:09:000000:124
186	183	40:09:000000:124
187	188	40:09:000000:124
188	189	40:09:000000:124
189	190	40:09:000000:124
190	187	40:09:000000:124
191	192	40:09:000000:124
192	193	40:09:000000:124
193	194	40:09:000000:124
194	191	40:09:000000:124
195	196	40:09:000000:124
196	197	40:09:000000:124
197	198	40:09:000000:124
198	195	40:09:000000:124
199	200	по полю
200	201	по полю
201	202	40:09:100410:36
202	203	40:09:100410:36
203	204	40:09:100410:36
204	205	40:09:100410:36
205	206	40:09:100410:36
206	207	40:09:100410:36
207	208	40:09:100410:36
208	209	по полю
209	210	по полю
210	211	по полю
211	212	по полю
212	213	по полю

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
213	214	40:09:100410:36
214	215	40:09:100410:36
215	216	40:09:100410:36
216	217	40:09:100410:36
217	218	40:09:100410:36
218	219	40:09:100410:36
219	220	по полю
220	221	по полю
221	222	40:09:210102:2
222	223	40:09:210102:2
223	224	40:09:210102:2
224	225	40:09:210102:2
225	226	40:09:210102:2
226	227	40:09:210102:2
227	228	40:09:210102:2
228	229	40:09:210102:2
229	230	40:09:210102:2
230	231	40:09:210102:2
231	232	40:09:210102:2
232	233	40:09:210102:2
233	234	40:09:210102:2
234	235	40:09:210102:2
235	236	40:09:210102:2
236	237	40:09:210102:2
237	238	40:09:210102:2
238	239	40:09:210102:2
239	199	40:09:210102:2
240	241	40:09:000000:124
241	242	40:09:000000:124
242	243	40:09:000000:124
243	240	40:09:000000:124
244	245	40:09:000000:124
245	246	40:09:000000:124
246	247	40:09:000000:124
247	248	40:09:000000:124
248	249	40:09:000000:124

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
249	244	40:09:000000:124
250	251	40:09:000000:124
251	252	40:09:000000:124
252	253	40:09:000000:124
253	250	40:09:000000:124
254	255	40:09:000000:124
255	256	40:09:000000:124
256	257	40:09:000000:124
257	254	40:09:000000:124
258	259	40:09:000000:124
259	260	40:09:000000:124
260	261	40:09:000000:124
261	258	40:09:000000:124
262	263	40:09:000000:124
263	264	40:09:000000:124
264	265	40:09:000000:124
265	262	40:09:000000:124
266	267	40:09:000000:124
267	268	40:09:000000:124
268	269	40:09:000000:124
269	266	40:09:000000:124
270	271	40:09:000000:124
271	272	40:09:000000:124
272	273	40:09:000000:124
273	274	40:09:000000:124
274	275	40:09:000000:124
275	270	40:09:000000:124
276	277	40:09:000000:124
277	278	40:09:000000:124
278	279	40:09:000000:124
279	276	40:09:000000:124
280	281	40:09:000000:124
281	282	40:09:000000:124
282	283	40:09:000000:124
283	280	40:09:000000:124
284	285	40:09:000000:124



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
285	286	40:09:000000:124
286	287	40:09:000000:124
287	284	40:09:000000:124
288	289	40:09:000000:124
289	290	40:09:000000:124
290	291	40:09:000000:124
291	288	40:09:000000:124
292	293	40:09:000000:124
293	294	40:09:000000:124
294	295	40:09:000000:124
295	292	40:09:000000:124
296	297	40:09:000000:124
297	298	40:09:000000:124
298	299	40:09:000000:124
299	296	40:09:000000:124

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:24200

Подпись \_\_\_\_\_



Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 30 " апреля 2021 г.

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:5000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 30 " апреля 2021 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000



Подпись \_\_\_\_\_

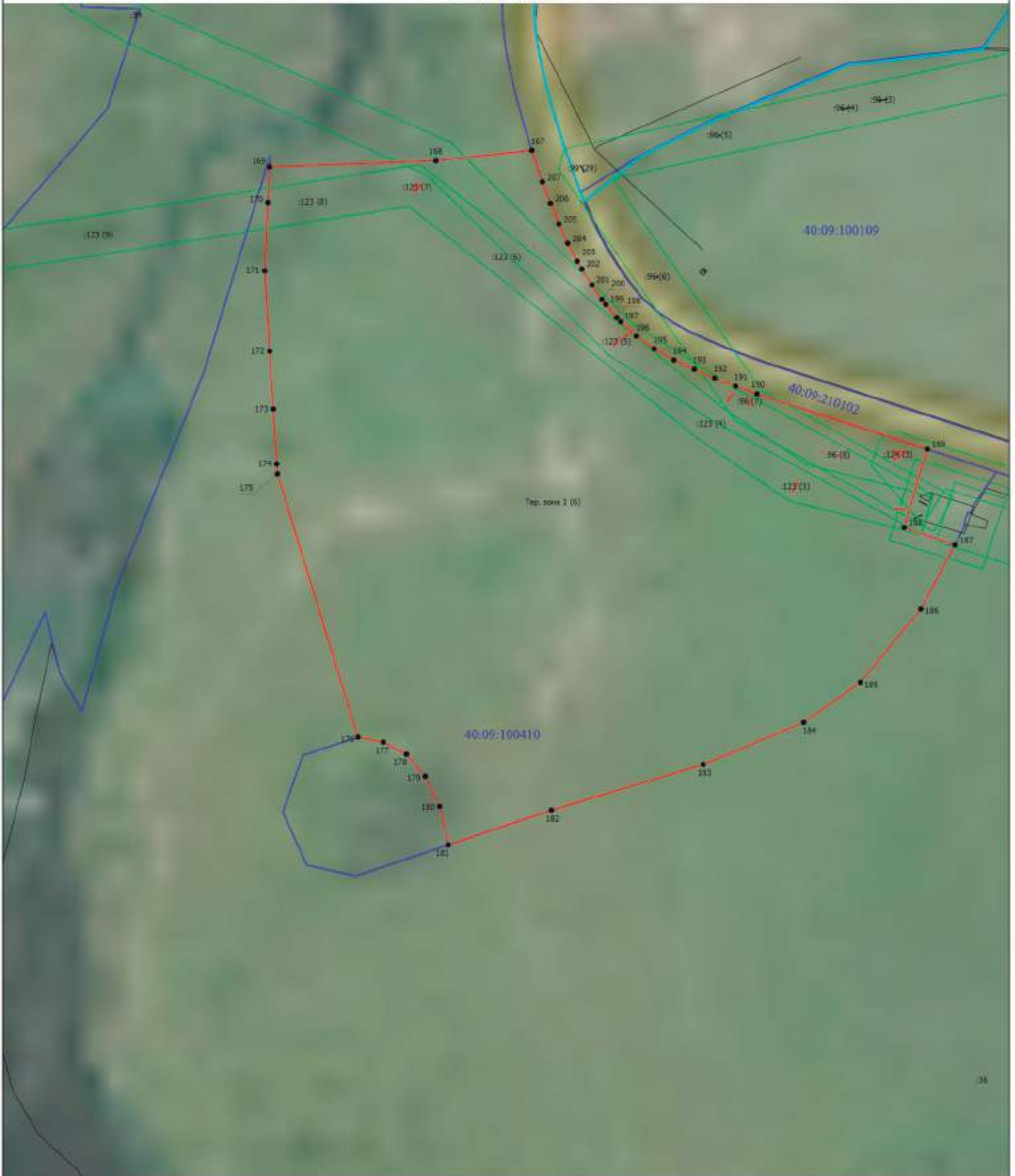
Дата " 30 " апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000



Подпись \_\_\_\_\_

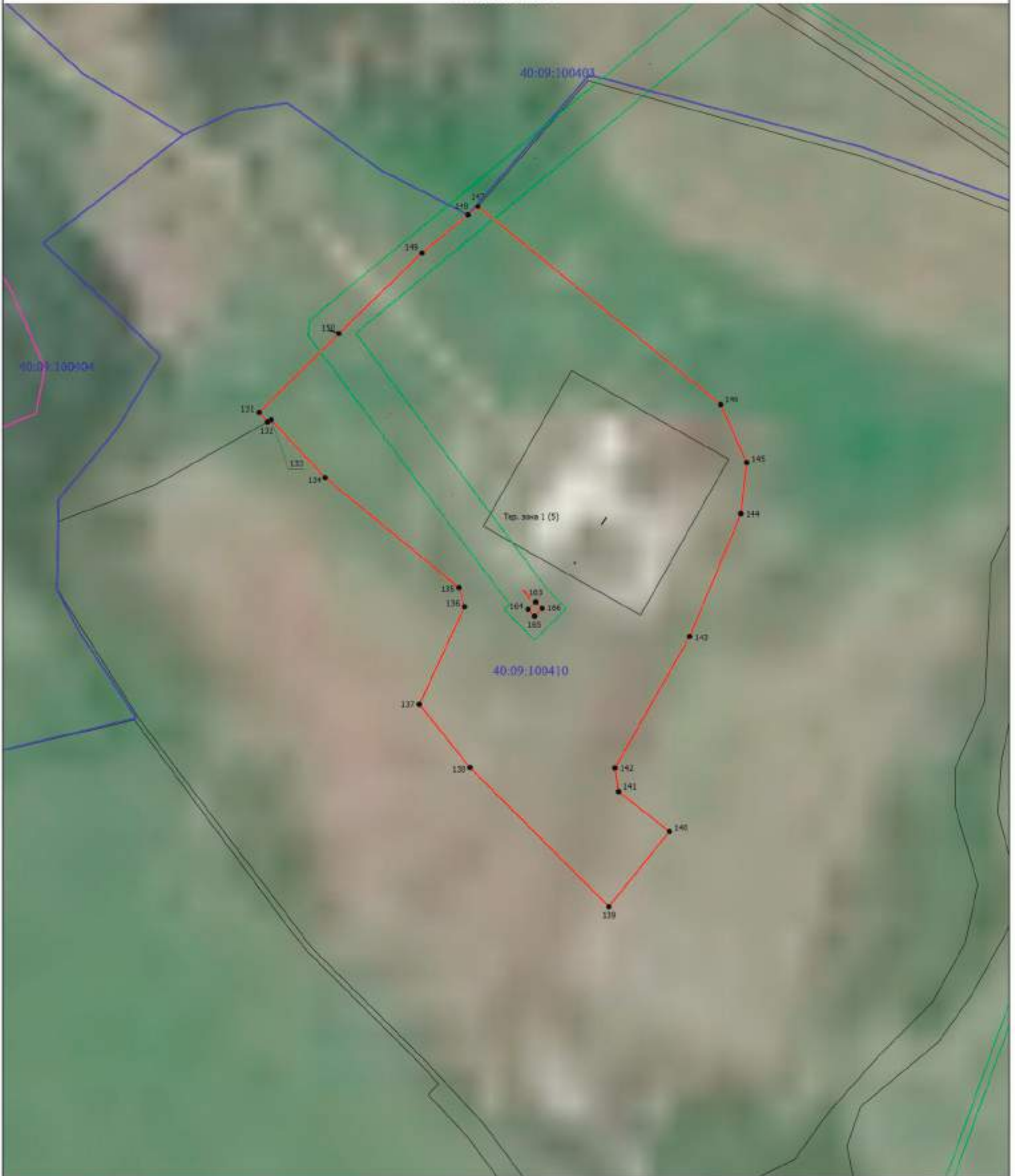
Дата " 30 " апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



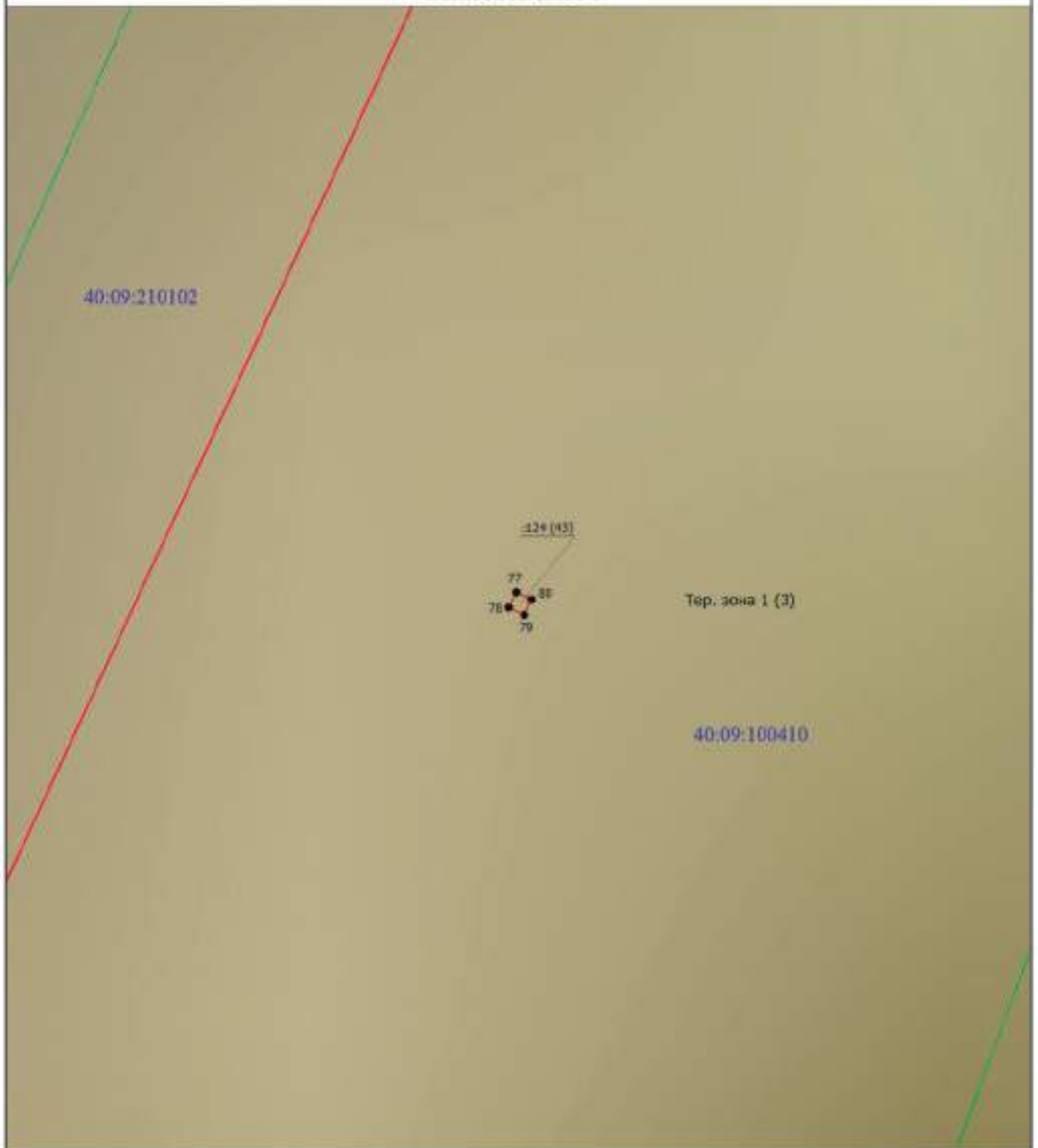
Дата " 30 " апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Раздел 4**

**План границ объекта**

Выносной лист 6



Масштаб 1:100

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 30 " апреля 2021 г.

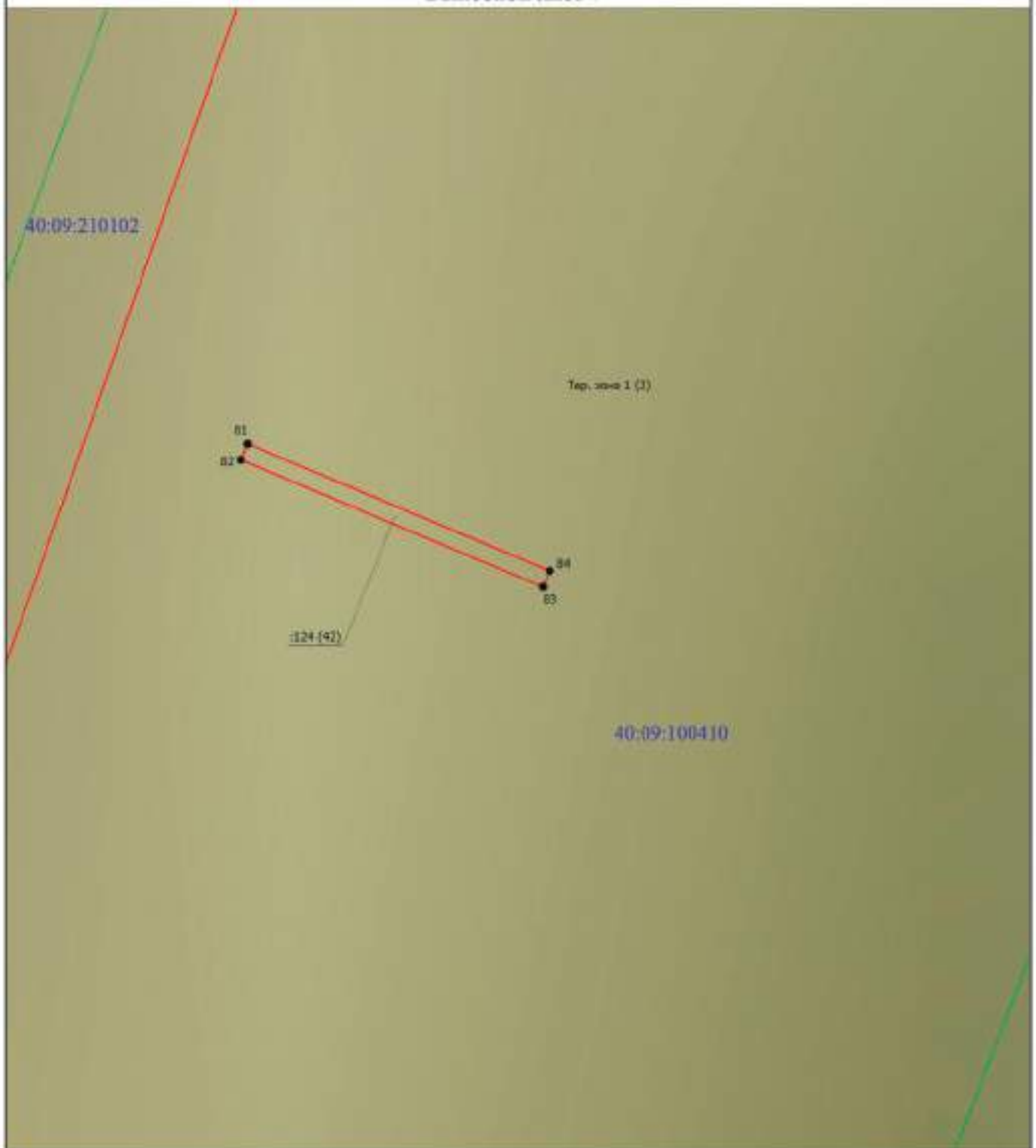
*Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1:100

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 30 " апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1:100

Подпись \_\_\_\_\_



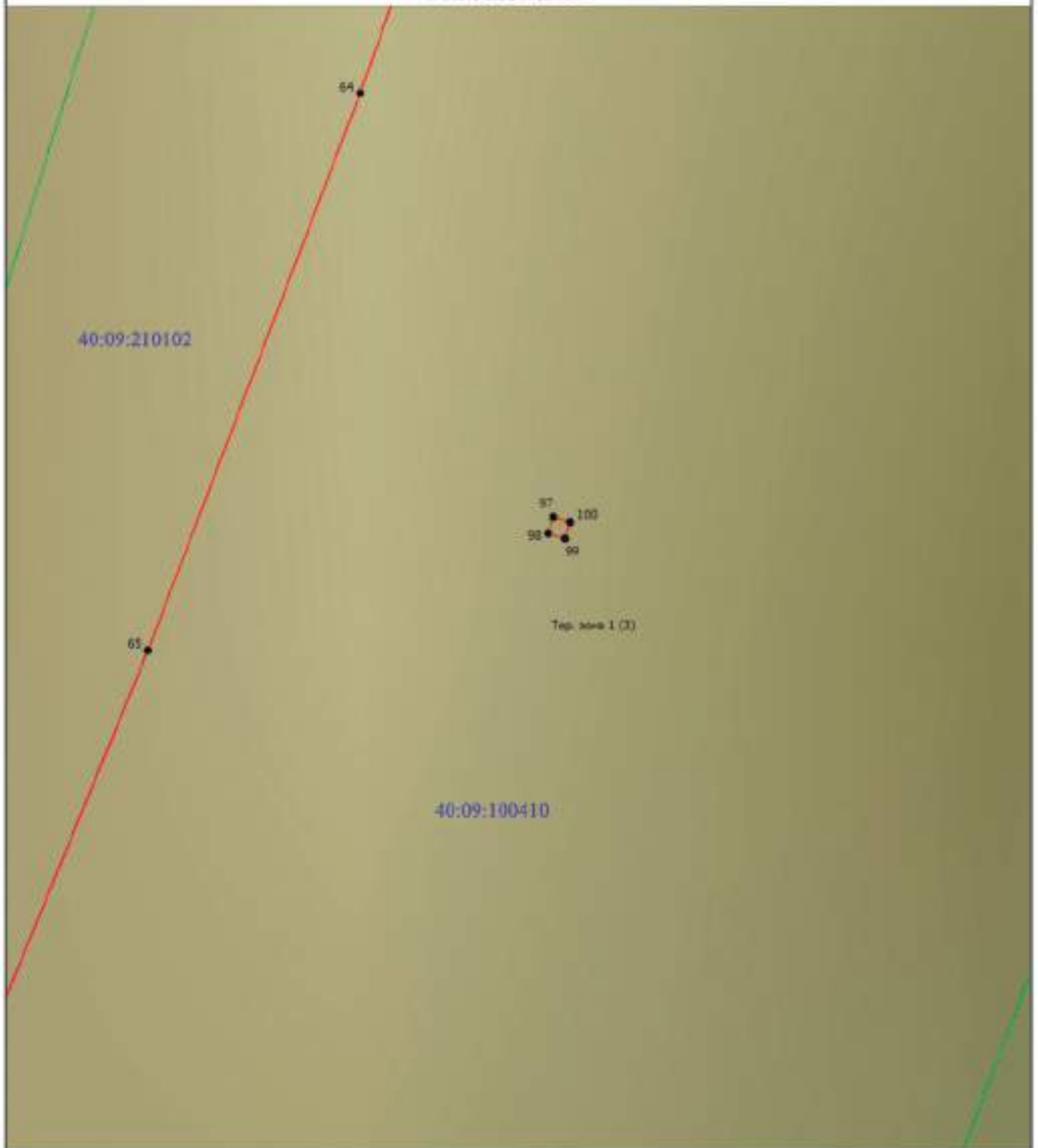
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 30 " апреля 2021 г.

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 9



Масштаб 1:100

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 30 " апреля 2021 г.

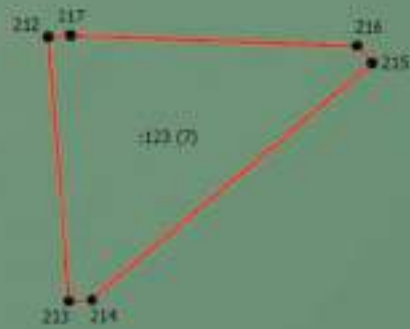
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 10

Тер. зона 1 (6)



Масштаб 1:100

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 30 " апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 12



Масштаб 1:100

Подпись \_\_\_\_\_



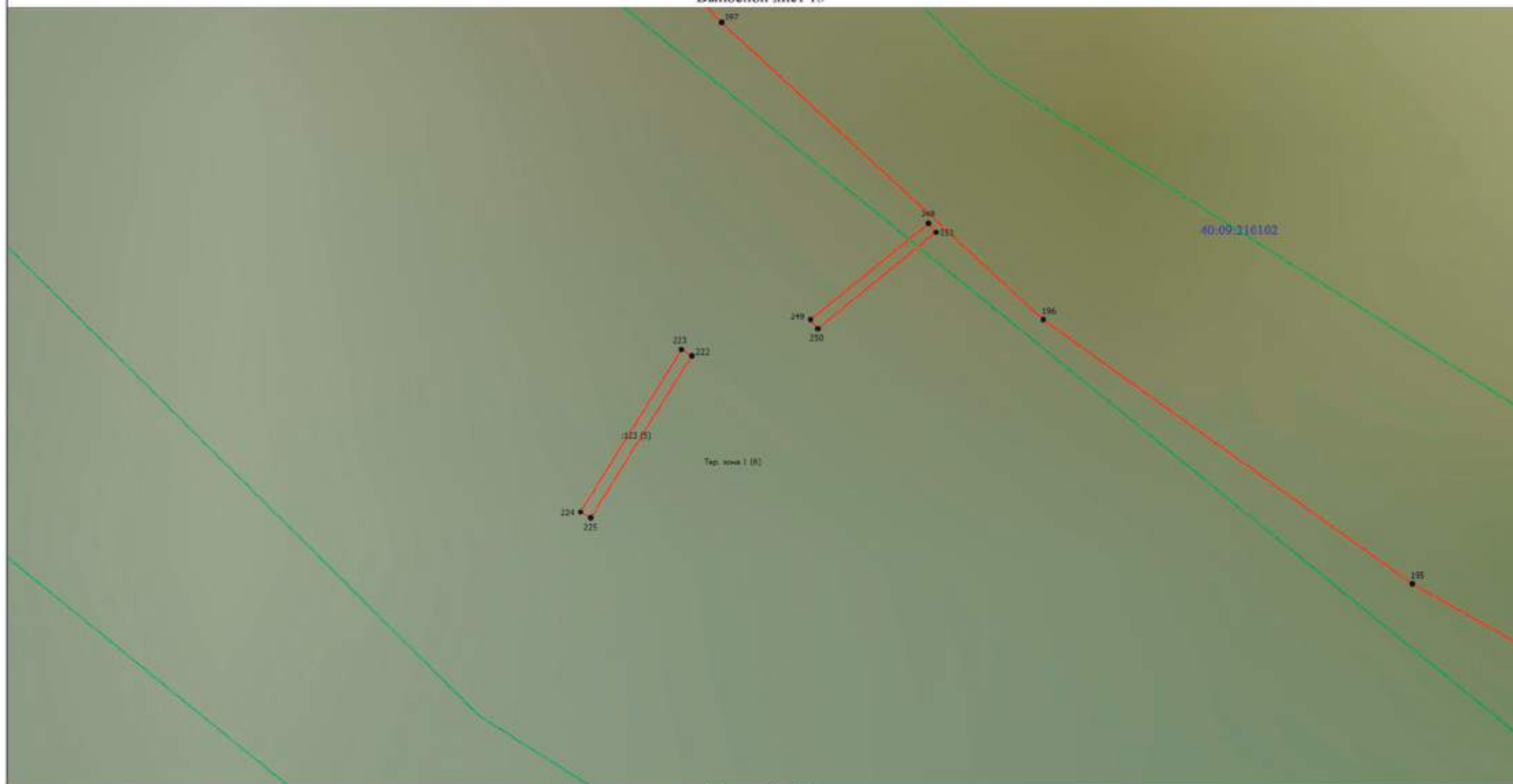
Дата " 30 " апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) либо, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 13



Масштаб 1:100



Подпись \_\_\_\_\_

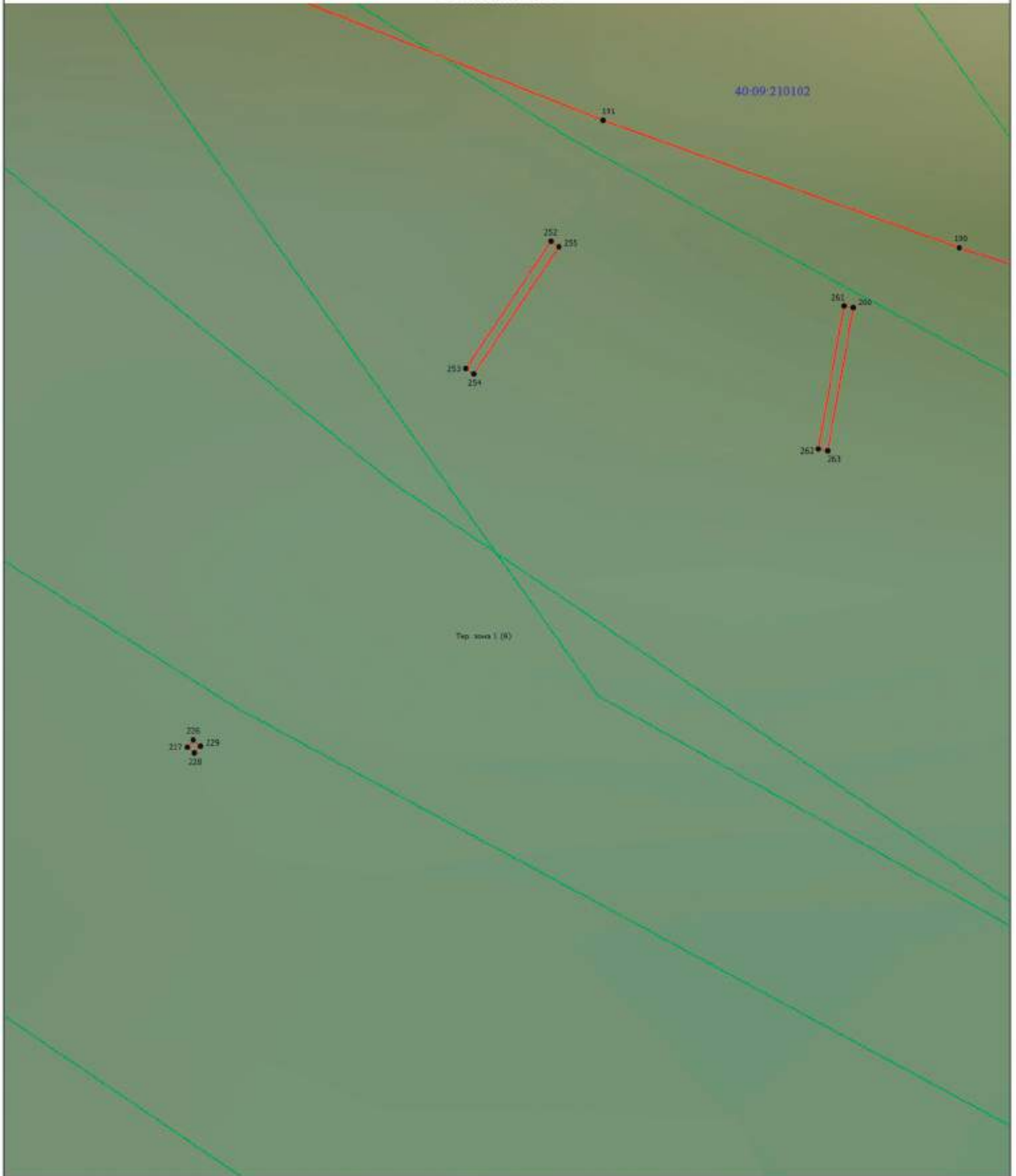
Дата " 30 " апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 14



Масштаб 1:120



Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 30 " апреля 2021 г.

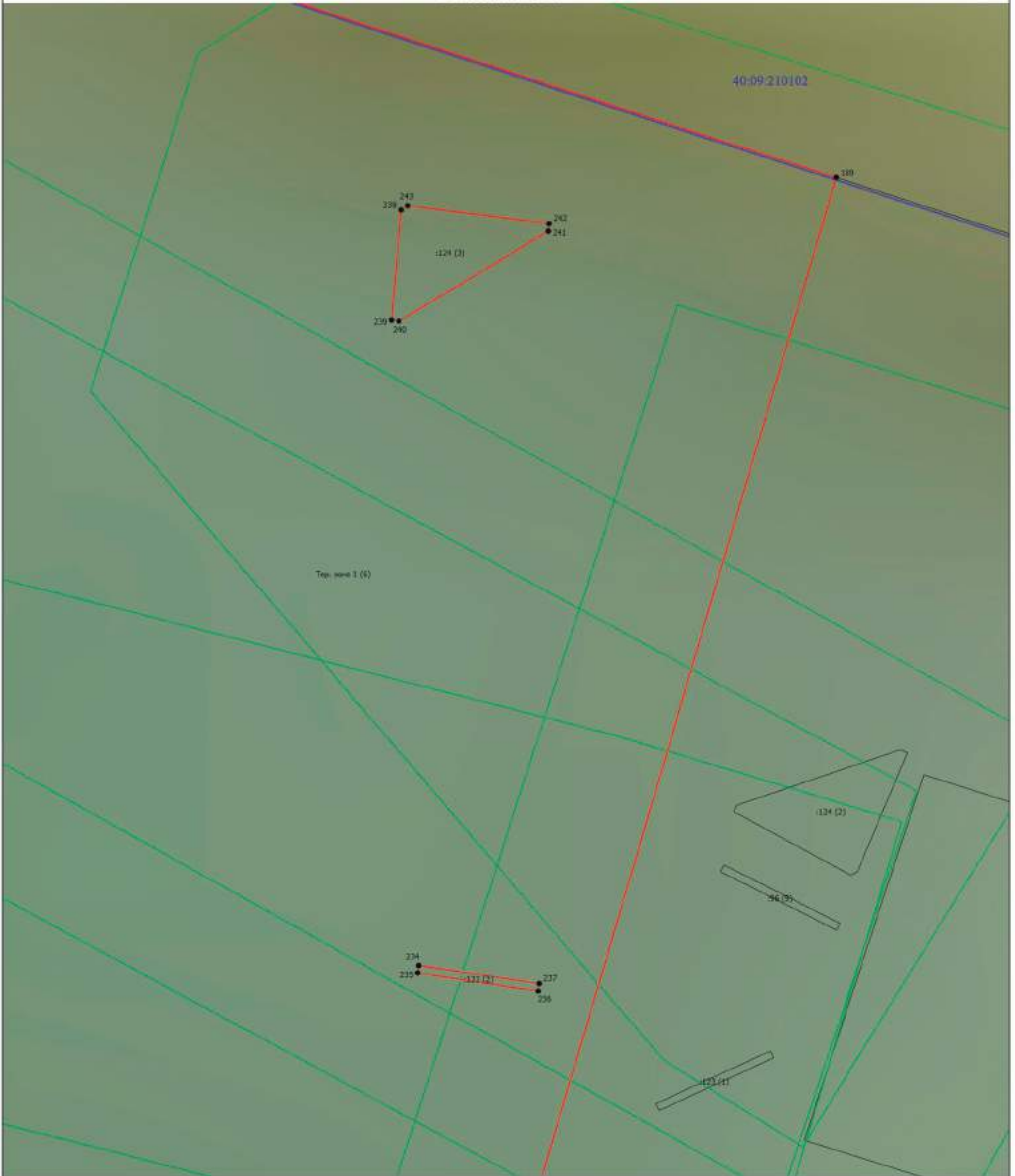
Место для оттиска печати (прислать) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 15



Масштаб 1:150



Подпись \_\_\_\_\_

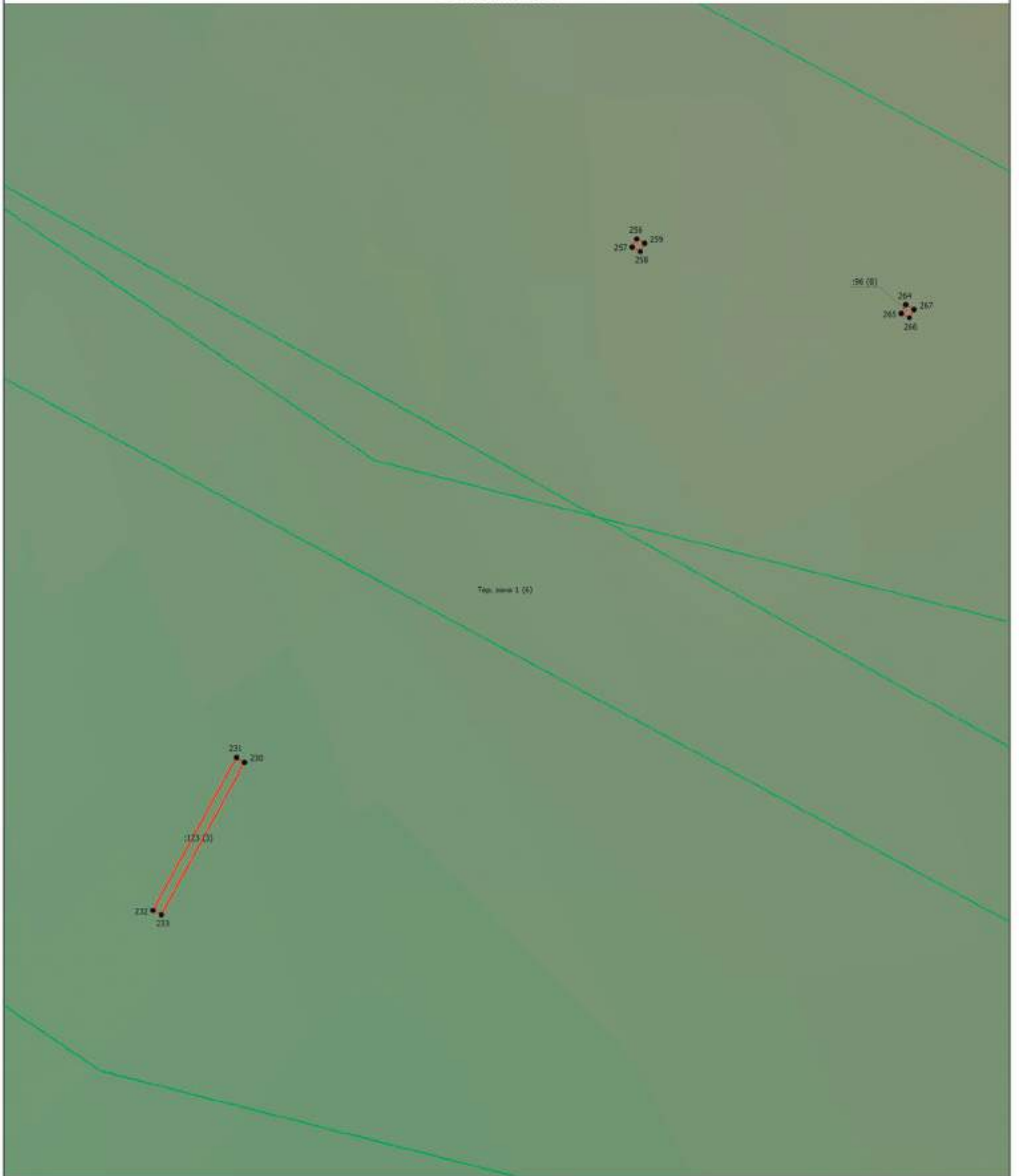
Дата " 30 " апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 16



Масштаб 1:120

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 30 " апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (архивировать) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Описание местоположения  
Границы территориальной зоны сельского поселения «Деревня Малая Песочня»  
Кировского района Калужской области  
(наименование объекта)

Титульный лист

## 1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) \_\_\_\_\_

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование: Кировская районная администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района "Город Киров и Кировский район"

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) \_\_\_\_\_

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИПодпись  Феденков И.И.

Дата «06» августа 2019 г.

Место для оттиска печати заказчика



**Описание местоположения  
Границы территориальной зоны сельского поселения «Деревня Малая Песочня»  
Кировского района Калужской области**

(наименование объекта)

Титульный лист

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество

(отчество указывается при наличии) \_\_\_\_\_

Идентификационный номер налогоплательщика \_\_\_\_\_

Контактный телефон и почтовый адрес \_\_\_\_\_

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер) \_\_\_\_\_

О юридическом лице:

Полное наименование АО «Калугаземпредприятие»Основной государственный регистрационный номер 1034004408613Контактный телефон и почтовый адрес 73-68-41, г. Калуга, ул. Тульская, д.66Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) Подов С.Б., генеральный директорСведения о кадастровом инженере Тиханкина Юлия ЮрьевнаСНИЛС 151-662-655 62№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - №0942Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений, если кадастровый инженер является членом такой организации Ассоциация Саморегулируемой организации "Объединение профессионалов кадастровой деятельности"Подпись Тиханкина Ю.Ю.Дата «28» 08 2019 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

**3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:**

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность

Подпись \_\_\_\_\_

Дата «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

**Описание местоположения**  
**Границы территориальной зоны сельского поселения «Деревня Малая Песочня»**  
**Кировского района Калужской области**  
(наименование объекта)

**Титульный лист**

**4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:**

Регистрационный №

Дата передачи " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2019 г.

**Управление Росреестра по Калужской области**

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

**Описание местоположения**  
**Границы территориальной зоны сельского поселения «Деревня Малая Песочня»**  
**Кировского района Калужской области**  
(наименование объекта)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1.	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	5
2.	Сведения об объекте	6
3.	Сведения о местоположении границ объекта	8
4.	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	18
5.	План границ	25
6.	Приложение	
	Правила землепользования и застройки муниципального образования Сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области № 112 от 08 февраля 2017 года	
	Решение районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» Калужской области № 112 от 08.02.2017г. об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня»	

<p align="center"><b>Описание местоположения</b>  <b><u>Границы территориальной зоны сельского поселения «Деревня Малая Песочня»</u></b>  <b><u>Кировского района Калужской области</u></b>  <small>(наименование объекта)</small></p>		
<p align="center"><b>Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные</b></p>		
<p align="center"><b>Перечень документов</b></p>		
N п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	Муниципальный контракт № 01373000319190001110001 от 26.06.2019г.	Кировская районная администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района "Город Киров и Кировский район"
2	Правила землепользования и застройки муниципального образования Сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области № 112 от 08 февраля 2017 года	Районная Дума Муниципального района «Город Киров и Кировский район» Калужской области
3	Решение районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» Калужской области № 112 от 08.02.2017г. об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня»	Районная Дума Муниципального района «Город Киров и Кировский район» Калужской области
4	Кадастровый план территории  № 40/ИСХ/19-370357 от 22.07.2019г. № 40/ИСХ/19-370356 от 22.07.2019г. № 40/ИСХ/19-357244 от 15.07.2019г.	Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Калужской области

**Описание местоположения**  
**Границы территориальной зоны сельского поселения «Деревня Малая Песочня»**  
**Кировского района Калужской области**  
(наименование объекта)

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калужская область, Кировский район, МО СП «Деревня Малая Песочня», территориальная зона С2 (Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенная для ведения сельского хозяйственного производства)
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	263218 кв. м. ± 1796 кв. м.
3.	Иные характеристики объекта	<p><b><i>Основной вид разрешенного использования земельного участка для зоны:</i></b></p> <p>Сельскохозяйственное использование (1.0)  Животноводство (1.7)  Скотоводство (1.8)  Звероводство (1.9)  Птицеводство (1.10)  Свиноводство (1.11)  Пчеловодство (1.12)  Рыбоводство (1.13)  Научное обеспечение сельского хозяйства (1.14)  Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (1.15)  Питомники (1.17)  Обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18)  Ведение огородничества (13.1)  Ведение садоводства (13.2)</p> <p><b><i>Вспомогательный вид разрешенного использования земельного участка для зоны:</i></b></p> <p>Сельскохозяйственное использование (1.0)  Растениеводство (1.1)  Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур (1.2)  Овощеводство (1.3)  Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур (1.4)  Садоводство (1.5)  Выращивание льна и конопли (1.6)  Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (1.16)  Коммунальное обслуживание (3.1)  Ветеринарное обслуживание (3.10)  Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1)  Деловое управление (4.1)  Рынки (4.3)  Развлечения (4.8)  Обслуживание автотранспорта (4.9)  Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10)</p>



Природно-познавательный туризм (5.2)  
Охота и рыбалка (5.3)  
Пищевая промышленность (6.4)  
Строительная промышленность (6.6)  
Энергетика (6.7)  
Связь (6.8)  
Склады (6.9)  
Автомобильный транспорт (7.2)  
Трубопроводный транспорт (7.5)  
Деятельность по особой охране и изучению природы (9.0)  
Лесные плантации (10.2)  
Заготовка лесных ресурсов (10.3)  
Общее пользование водными объектами (11.1)  
Гидротехнические сооружения (11.3)  
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)  
Запас (12.3)

*Условно разрешенный вид разрешенного использования земельного участка для зоны:*

Передвижное жилье (2.4)  
Магазины (4.4)  
Общественное питание (4.6)  
Туристическое обслуживание (5.2.1)  
Причалы для маломерных судов (5.4)  
Заготовка древесины (10.1)  
Специальное пользование водными объектами (11.2)  
Ритуальная деятельность (12.1)

**Описание местоположения**  
**Границы территориальной зоны сельского поселения «Деревня Малая Песочня»**  
**Кировского района Калужской области**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат СК кадастрового округа (Зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**С2 Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенная для ведения  
сельского хозяйственного производства**

Контур 1					
1	375781.55	1171470.22	Картометрический метод	1.00	-
2	375779.76	1171475.52	Картометрический метод	1.00	-
3	375767.97	1171522.20	Картометрический метод	1.00	-
4	375758.87	1171583.64	Картометрический метод	1.00	-
5	375750.93	1171632.21	Картометрический метод	1.00	-
6	375749.71	1171655.49	Картометрический метод	1.00	-
7	375660.70	1171656.32	Картометрический метод	1.00	-
8	375562.60	1171639.64	Картометрический метод	1.00	-
9	375574.29	1171539.19	Картометрический метод	1.00	-
10	375595.49	1171466.88	Картометрический метод	1.00	-
11	375608.86	1171468.96	Картометрический метод	1.00	-
12	375621.01	1171466.24	Картометрический метод	1.00	-
13	375632.22	1171456.55	Картометрический метод	1.00	-
14	375639.17	1171446.37	Картометрический метод	1.00	-
15	375642.69	1171434.30	Картометрический метод	1.00	-
16	375643.91	1171419.39	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	375641.34	1171404.76	Картометрический метод	1.00	-
18	375634.86	1171389.55	Картометрический метод	1.00	-
19	375674.01	1171364.11	Картометрический метод	1.00	-
20	375680.43	1171372.68	Картометрический метод	1.00	-
21	375689.79	1171384.38	Картометрический метод	1.00	-
22	375696.45	1171392.39	Картометрический метод	1.00	-
23	375706.62	1171403.73	Картометрический метод	1.00	-
24	375713.91	1171411.38	Картометрический метод	1.00	-
25	375721.38	1171418.76	Картометрический метод	1.00	-
26	375732.36	1171429.20	Картометрический метод	1.00	-
27	375740.46	1171436.58	Картометрический метод	1.00	-
28	375752.25	1171446.84	Картометрический метод	1.00	-
29	375768.99	1171460.61	Картометрический метод	1.00	-
30	375777.09	1171467.00	Картометрический метод	1.00	-
1	375781.55	1171470.22	Картометрический метод	1.00	-
<b>Контур 2</b>					
31	375087.74	1170741.57	Картометрический метод	1.00	-
32	375070.52	1170777.36	Картометрический метод	1.00	-
33	375022.39	1170870.65	Картометрический метод	1.00	-
34	374984.67	1170962.36	Картометрический метод	1.00	-
35	374848.23	1170931.93	Картометрический метод	1.00	-
36	374712.95	1170883.14	Картометрический метод	1.00	-
37	374669.89	1170851.46	Картометрический метод	1.00	-
38	374666.81	1170824.82	Картометрический метод	1.00	-
39	374675.87	1170777.14	Картометрический метод	1.00	-
40	374703.26	1170734.21	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	374755.51	1170669.48	Картометрический метод	1.00	-
42	374775.08	1170625.61	Картометрический метод	1.00	-
43	374796.66	1170634.45	Картометрический метод	1.00	-
44	374806.44	1170638.17	Картометрический метод	1.00	-
45	374834.32	1170648.05	Картометрический метод	1.00	-
46	374856.39	1170655.53	Картометрический метод	1.00	-
47	374943.49	1170682.33	Картометрический метод	1.00	-
48	374997.67	1170701.39	Картометрический метод	1.00	-
49	375015.71	1170708.56	Картометрический метод	1.00	-
50	375028.92	1170714.31	Картометрический метод	1.00	-
31	375087.74	1170741.57	Картометрический метод	1.00	-
51	375039.28	1170725.71	Картометрический метод	1.00	-
52	375039.15	1170725.98	Картометрический метод	1.00	-
53	375038.88	1170725.85	Картометрический метод	1.00	-
54	375039.01	1170725.58	Картометрический метод	1.00	-
51	375039.28	1170725.71	Картометрический метод	1.00	-
55	374978.41	1170697.50	Картометрический метод	1.00	-
56	374976.18	1170702.80	Картометрический метод	1.00	-
57	374975.90	1170702.68	Картометрический метод	1.00	-
58	374978.13	1170697.38	Картометрический метод	1.00	-
55	374978.41	1170697.50	Картометрический метод	1.00	-
59	374899.51	1170672.83	Картометрический метод	1.00	-
60	374899.42	1170673.12	Картометрический метод	1.00	-
61	374899.13	1170673.03	Картометрический метод	1.00	-
62	374899.22	1170672.74	Картометрический метод	1.00	-
59	374899.51	1170672.83	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
63	374898.91	1170684.49	Картометрический метод	1.00	-
64	374897.12	1170689.99	Картометрический метод	1.00	-
65	374896.83	1170689.90	Картометрический метод	1.00	-
66	374898.62	1170684.39	Картометрический метод	1.00	-
63	374898.91	1170684.49	Картометрический метод	1.00	-
67	374897.28	1170696.51	Картометрический метод	1.00	-
68	374896.93	1170701.40	Картометрический метод	1.00	-
69	374891.15	1170700.98	Картометрический метод	1.00	-
70	374891.50	1170696.10	Картометрический метод	1.00	-
67	374897.28	1170696.51	Картометрический метод	1.00	-
71	374799.00	1170641.56	Картометрический метод	1.00	-
72	374798.91	1170641.85	Картометрический метод	1.00	-
73	374798.62	1170641.76	Картометрический метод	1.00	-
74	374798.71	1170641.47	Картометрический метод	1.00	-
71	374799.00	1170641.56	Картометрический метод	1.00	-
<b>Контур 3</b>					
75	371817.68	1168621.70	Картометрический метод	1.00	-
76	371859.54	1168663.97	Картометрический метод	1.00	-
77	371902.23	1168707.99	Картометрический метод	1.00	-
78	371922.61	1168732.47	Картометрический метод	1.00	-
79	371926.97	1168737.64	Картометрический метод	1.00	-
80	371821.76	1168866.45	Картометрический метод	1.00	-
81	371791.04	1168880.15	Картометрический метод	1.00	-
82	371763.86	1168877.17	Картометрический метод	1.00	-
83	371698.72	1168850.06	Картометрический метод	1.00	-
84	371628.86	1168810.31	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
85	371616.33	1168812.18	Картометрический метод	1.00	-
86	371595.17	1168839.24	Картометрический метод	1.00	-
87	371555.26	1168807.11	Картометрический метод	1.00	-
88	371629.12	1168733.44	Картометрический метод	1.00	-
89	371662.63	1168706.60	Картометрический метод	1.00	-
90	371714.48	1168730.64	Картометрический метод	1.00	-
91	371724.70	1168727.51	Картометрический метод	1.00	-
92	371782.98	1168656.63	Картометрический метод	1.00	-
93	371813.73	1168628.05	Картометрический метод	1.00	-
94	371812.56	1168625.95	Картометрический метод	1.00	-
75	371817.68	1168621.70	Картометрический метод	1.00	-
95	371817.76	1168691.26	Картометрический метод	1.00	-
96	371817.52	1168691.44	Картометрический метод	1.00	-
97	371817.34	1168691.20	Картометрический метод	1.00	-
98	371817.58	1168691.02	Картометрический метод	1.00	-
95	371817.76	1168691.26	Картометрический метод	1.00	-
99	371774.07	1168723.91	Картометрический метод	1.00	-
100	371773.83	1168724.09	Картометрический метод	1.00	-
101	371773.65	1168723.85	Картометрический метод	1.00	-
102	371773.89	1168723.67	Картометрический метод	1.00	-
99	371774.07	1168723.91	Картометрический метод	1.00	-
103	371723.26	1168761.67	Картометрический метод	1.00	-
104	371718.97	1168765.36	Картометрический метод	1.00	-
105	371718.77	1168765.13	Картометрический метод	1.00	-
106	371723.07	1168761.44	Картометрический метод	1.00	-
103	371723.26	1168761.67	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
107	371717.07	1168768.30	Картометрический метод	1.00	-
108	371713.60	1168771.76	Картометрический метод	1.00	-
109	371709.56	1168767.70	Картометрический метод	1.00	-
110	371713.03	1168764.24	Картометрический метод	1.00	-
107	371717.07	1168768.30	Картометрический метод	1.00	-
<b>Контур 4</b>					
111	372911.74	1165356.28	Картометрический метод	1.00	-
112	372895.08	1165361.86	Картометрический метод	1.00	-
113	372883.68	1165366.11	Картометрический метод	1.00	-
114	372872.66	1165370.57	Картометрический метод	1.00	-
115	372862.42	1165375.29	Картометрический метод	1.00	-
116	372852.91	1165380.33	Картометрический метод	1.00	-
117	372848.75	1165382.79	Картометрический метод	1.00	-
118	372840.29	1165388.14	Картометрический метод	1.00	-
119	372832.67	1165393.41	Картометрический метод	1.00	-
120	372829.98	1165395.51	Картометрический метод	1.00	-
121	372822.98	1165401.23	Картометрический метод	1.00	-
122	372820.78	1165403.35	Картометрический метод	1.00	-
123	372813.13	1165411.63	Картометрический метод	1.00	-
124	372806.33	1165421.13	Картометрический метод	1.00	-
125	372800.44	1165431.59	Картометрический метод	1.00	-
126	372795.56	1165442.39	Картометрический метод	1.00	-
127	372790.93	1165453.26	Картометрический метод	1.00	-
128	372786.55	1165464.32	Картометрический метод	1.00	-
129	372782.49	1165475.66	Картометрический метод	1.00	-
130	372753.18	1165566.00	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
131	372711.56	1165553.76	Картометрический метод	1.00	-
132	372702.27	1165580.62	Картометрический метод	1.00	-
133	372668.26	1165562.58	Картометрический метод	1.00	-
134	372629.43	1165530.57	Картометрический метод	1.00	-
135	372608.07	1165500.49	Картометрический метод	1.00	-
136	372585.75	1165447.13	Картометрический метод	1.00	-
137	372561.48	1165366.60	Картометрический метод	1.00	-
138	372543.05	1165311.94	Картометрический метод	1.00	-
139	372563.52	1165307.34	Картометрический метод	1.00	-
140	372579.51	1165299.67	Картометрический метод	1.00	-
141	372591.21	1165289.76	Картометрический метод	1.00	-
142	372597.61	1165277.49	Картометрический метод	1.00	-
143	372600.30	1165264.00	Картометрический метод	1.00	-
144	372740.12	1165221.31	Картометрический метод	1.00	-
145	372745.31	1165220.95	Картометрический метод	1.00	-
146	372774.49	1165219.14	Картометрический метод	1.00	-
147	372805.15	1165217.20	Картометрический метод	1.00	-
148	372847.88	1165214.51	Картометрический метод	1.00	-
149	372884.13	1165216.25	Картометрический метод	1.00	-
150	372902.99	1165217.14	Картометрический метод	1.00	-
151	372906.29	1165305.35	Картометрический метод	1.00	-
111	372911.74	1165356.28	Картометрический метод	1.00	-
152	372884.56	1165239.73	Картометрический метод	1.00	-
153	372884.60	1165240.03	Картометрический метод	1.00	-
154	372884.30	1165240.07	Картометрический метод	1.00	-
155	372884.26	1165239.77	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	372884.56	1165239.73	Картометрический метод	1.00	-
156	372893.33	1165293.68	Картометрический метод	1.00	-
157	372893.35	1165293.98	Картометрический метод	1.00	-
158	372893.21	1165297.77	Картометрический метод	1.00	-
159	372892.98	1165297.96	Картометрический метод	1.00	-
160	372889.85	1165294.26	Картометрический метод	1.00	-
161	372889.83	1165293.96	Картометрический метод	1.00	-
156	372893.33	1165293.68	Картометрический метод	1.00	-
162	372854.84	1165342.53	Картометрический метод	1.00	-
163	372855.08	1165342.72	Картометрический метод	1.00	-
164	372854.89	1165342.95	Картометрический метод	1.00	-
165	372854.66	1165342.76	Картометрический метод	1.00	-
162	372854.84	1165342.53	Картометрический метод	1.00	-
166	372812.20	1165402.58	Картометрический метод	1.00	-
167	372808.03	1165399.98	Картометрический метод	1.00	-
168	372808.18	1165399.72	Картометрический метод	1.00	-
169	372812.36	1165402.32	Картометрический метод	1.00	-
166	372812.20	1165402.58	Картометрический метод	1.00	-
170	372766.81	1165451.28	Картометрический метод	1.00	-
171	372766.62	1165451.51	Картометрический метод	1.00	-
172	372766.39	1165451.32	Картометрический метод	1.00	-
173	372766.58	1165451.09	Картометрический метод	1.00	-
170	372766.81	1165451.28	Картометрический метод	1.00	-
174	372735.50	1165497.52	Картометрический метод	1.00	-
175	372730.64	1165494.87	Картометрический метод	1.00	-
176	372730.78	1165494.60	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
177	372735.65	1165497.26	Картометрический метод	1.00	-
174	372735.50	1165497.52	Картометрический метод	1.00	-
178	372721.81	1165549.40	Картометрический метод	1.00	-
179	372721.10	1165554.19	Картометрический метод	1.00	-
180	372720.80	1165554.15	Картометрический метод	1.00	-
181	372721.52	1165549.36	Картометрический метод	1.00	-
178	372721.81	1165549.40	Картометрический метод	1.00	-
182	372751.89	1165548.71	Картометрический метод	1.00	-
183	372752.06	1165548.96	Картометрический метод	1.00	-
184	372751.35	1165554.59	Картометрический метод	1.00	-
185	372751.06	1165554.56	Картометрический метод	1.00	-
186	372747.46	1165548.61	Картометрический метод	1.00	-
187	372747.50	1165548.32	Картометрический метод	1.00	-
182	372751.89	1165548.71	Картометрический метод	1.00	-
188	372861.19	1165357.48	Картометрический метод	1.00	-
189	372860.98	1165357.69	Картометрический метод	1.00	-
190	372860.77	1165357.48	Картометрический метод	1.00	-
191	372860.98	1165357.27	Картометрический метод	1.00	-
188	372861.19	1165357.48	Картометрический метод	1.00	-
192	372815.61	1165408.68	Картометрический метод	1.00	-
193	372815.38	1165408.87	Картометрический метод	1.00	-
194	372812.90	1165405.83	Картометрический метод	1.00	-
195	372813.13	1165405.64	Картометрический метод	1.00	-
192	372815.61	1165408.68	Картометрический метод	1.00	-
196	372782.69	1165462.67	Картометрический метод	1.00	-
197	372782.52	1165462.92	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	372778.47	1165460.21	Картометрический метод	1.00	-
199	372778.64	1165459.96	Картометрический метод	1.00	-
196	372782.69	1165462.67	Картометрический метод	1.00	-
200	372752.17	1165510.00	Картометрический метод	1.00	-
201	372752.03	1165510.26	Картометрический метод	1.00	-
202	372751.77	1165510.12	Картометрический метод	1.00	-
203	372751.91	1165509.86	Картометрический метод	1.00	-
200	372752.17	1165510.00	Картометрический метод	1.00	-
204	372780.58	1165472.29	Картометрический метод	1.00	-
205	372776.02	1165471.47	Картометрический метод	1.00	-
206	372776.08	1165471.18	Картометрический метод	1.00	-
207	372780.63	1165471.99	Картометрический метод	1.00	-
204	372780.58	1165472.29	Картометрический метод	1.00	-
208	372750.07	1165518.57	Картометрический метод	1.00	-
209	372749.92	1165518.84	Картометрический метод	1.00	-
210	372749.66	1165518.69	Картометрический метод	1.00	-
211	372749.80	1165518.43	Картометрический метод	1.00	-
208	372750.07	1165518.57	Картометрический метод	1.00	-



**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
1	2	по пастбищу
2	3	по пастбищу
3	4	по пастбищу
4	5	по пастбищу
5	6	по пастбищу
6	7	по пастбищу
7	8	по пастбищу
8	9	по пастбищу
9	10	по пастбищу
10	11	по границе леса
11	12	по границе леса
12	13	по границе леса
13	14	по границе леса
14	15	по границе леса
15	16	по границе леса
16	17	по границе леса
17	18	по границе леса
18	19	по пастбищу
19	20	вдоль дороги
20	21	вдоль дороги
21	22	вдоль дороги
22	23	вдоль дороги
23	24	вдоль дороги
24	25	вдоль дороги
25	26	вдоль дороги
26	27	вдоль дороги
27	28	вдоль дороги
28	29	вдоль дороги
29	30	вдоль дороги
30	1	вдоль дороги
31	32	по границе леса
32	33	по границе леса
33	34	по границе леса
34	35	по границе леса
35	36	по границе леса
36	37	по границе леса

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
37	38	по границе леса
38	39	по границе леса
39	40	по границе леса
40	41	по пастбищу
41	42	по пастбищу
42	43	вдоль дороги
43	44	вдоль дороги
44	45	вдоль дороги
45	46	вдоль дороги
46	47	вдоль дороги
47	48	вдоль дороги
48	49	вдоль дороги
49	50	вдоль дороги
50	31	вдоль дороги
51	52	по пастбищу
52	53	по пастбищу
53	54	по пастбищу
54	51	по пастбищу
55	56	по пастбищу
56	57	по пастбищу
57	58	по пастбищу
58	55	по пастбищу
59	60	по пастбищу
60	61	по пастбищу
61	62	по пастбищу
62	59	по пастбищу
63	64	по пастбищу
64	65	по пастбищу
65	66	по пастбищу
66	63	по пастбищу
67	68	по пастбищу
68	69	по пастбищу
69	70	по пастбищу
70	67	по пастбищу
71	72	по пастбищу
72	73	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
73	74	по пастбищу
74	71	по пастбищу
75	76	по пастбищу
76	77	по пастбищу
77	78	по пастбищу
78	79	по пастбищу
79	80	по пастбищу
80	81	по пастбищу
81	82	по пастбищу
82	83	по пастбищу
83	84	по пастбищу
84	85	по пастбищу
85	86	по пастбищу
86	87	по пастбищу
87	88	по пастбищу
88	89	по пастбищу
89	90	по пастбищу
90	91	по пастбищу
91	92	по пастбищу
92	93	по пастбищу
93	94	по пастбищу
94	75	по пастбищу
95	96	по пастбищу
96	97	по пастбищу
97	98	по пастбищу
98	95	по пастбищу
99	100	по пастбищу
100	101	по пастбищу
101	102	по пастбищу
102	99	по пастбищу
103	104	по пастбищу
104	105	по пастбищу
105	106	по пастбищу
106	103	по пастбищу
107	108	по пастбищу
108	109	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
109	110	по пастбищу
110	107	по пастбищу
111	112	вдоль дороги
112	113	вдоль дороги
113	114	вдоль дороги
114	115	вдоль дороги
115	116	вдоль дороги
116	117	вдоль дороги
117	118	вдоль дороги
118	119	вдоль дороги
119	120	вдоль дороги
120	121	вдоль дороги
121	122	вдоль дороги
122	123	вдоль дороги
123	124	вдоль дороги
124	125	вдоль дороги
125	126	вдоль дороги
126	127	вдоль дороги
127	128	вдоль дороги
128	129	вдоль дороги
129	130	вдоль дороги
130	131	по пастбищу
131	132	по пастбищу
132	133	по пастбищу
133	134	по пастбищу
134	135	по пастбищу
135	136	по пастбищу
136	137	по пастбищу
137	138	по пастбищу
138	139	по границе леса
139	140	по границе леса
140	141	по границе леса
141	142	по границе леса
142	143	по границе леса
143	144	по пастбищу
144	145	по пастбищу



**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
145	146	по пастбищу
146	147	по пастбищу
147	148	по пастбищу
148	149	по границе леса
149	150	по границе леса
150	151	по границе леса
151	111	по границе леса
152	153	по границе леса
153	154	по границе леса
154	155	по границе леса
155	152	по границе леса
156	157	по границе леса
157	158	по границе леса
158	159	по границе леса
159	160	по границе леса
160	161	по границе леса
161	156	по границе леса
162	163	по пастбищу
163	164	по пастбищу
164	165	по пастбищу
165	162	по пастбищу
166	167	по пастбищу
167	168	по пастбищу
168	169	по пастбищу
169	166	по пастбищу
170	171	по пастбищу
171	172	по пастбищу
172	173	по пастбищу
173	170	по пастбищу
174	175	по пастбищу
175	176	по пастбищу
176	177	по пастбищу
177	174	по пастбищу
178	179	по пастбищу
179	180	по пастбищу
180	181	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
181	178	по пастбищу
182	183	по пастбищу
183	184	по пастбищу
184	185	по пастбищу
185	186	по пастбищу
186	187	по пастбищу
187	182	по пастбищу
188	189	по пастбищу
189	190	по пастбищу
190	191	по пастбищу
191	188	по пастбищу
192	193	по пастбищу
193	194	по пастбищу
194	195	по пастбищу
195	192	по пастбищу
196	197	по пастбищу
197	198	по пастбищу
198	199	по пастбищу
199	196	по пастбищу
200	201	по пастбищу
201	202	по пастбищу
202	203	по пастбищу
203	200	по пастбищу
204	205	по пастбищу
205	206	по пастбищу
206	207	по пастбищу
207	204	по пастбищу
208	209	по пастбищу
209	210	по пастбищу
210	211	по пастбищу
211	208	по пастбищу

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ**  
**ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ДЕРЕВНЯ МАЛАЯ ПЕСОЧНЯ"**  
**КИРОВСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

План границ



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

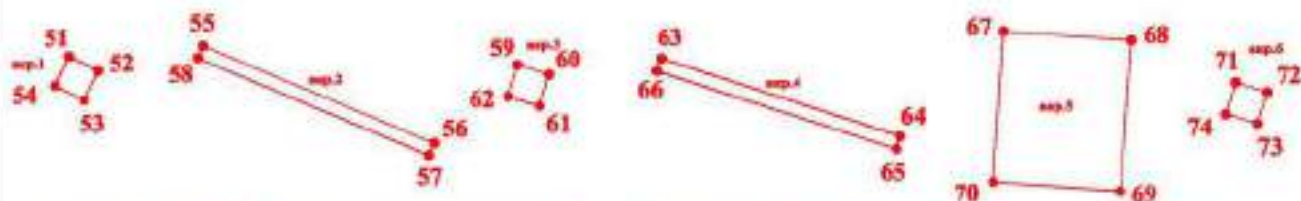
 - граница объекта - территориальной зоны

Кadaстровый инженер  
Тиханков Ю.Ю.  


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ДЕРЕВНЯ МАЛАЯ ПЕСОЧНЯ"  
КИРОВСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

План границ



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

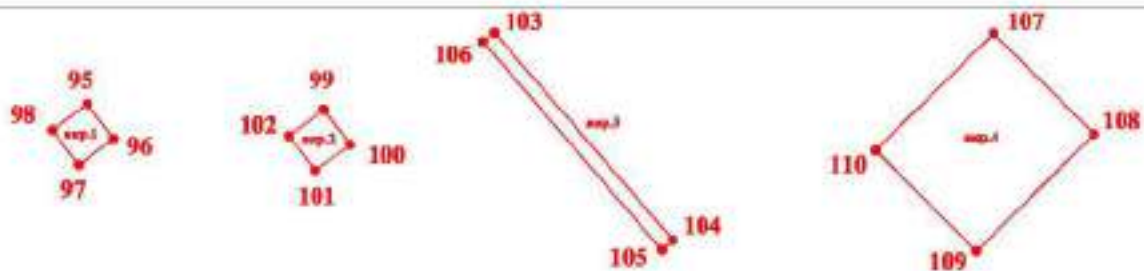
— граница объекта - территориальной зоны

Кadaстровый инженер  
Тихонова Ю.Ю.  
Тихонова Ю.Ю.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ДЕРЕВНЯ МАЛАЯ ПЕСОЧНЯ"  
КИРОВСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

План границ



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

 - граница объекта - территориальной зоны

Кадастровый инженер

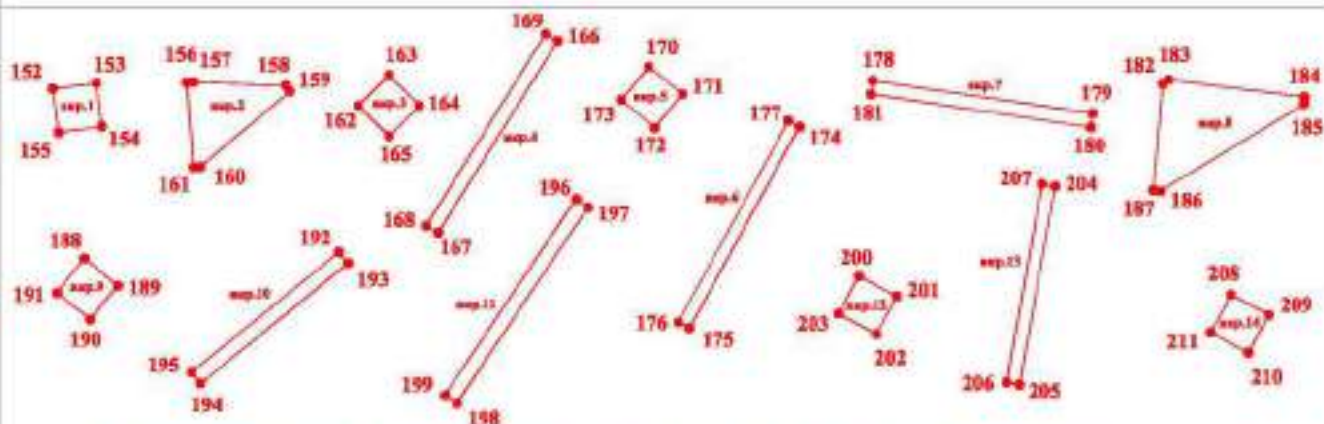


Тихомиров Ю.Ю.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ДЕРЕВНЯ МАЛАЯ ПЕСОЧНЯ"  
КИРОВСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

План границ



Масштаб 1:2000

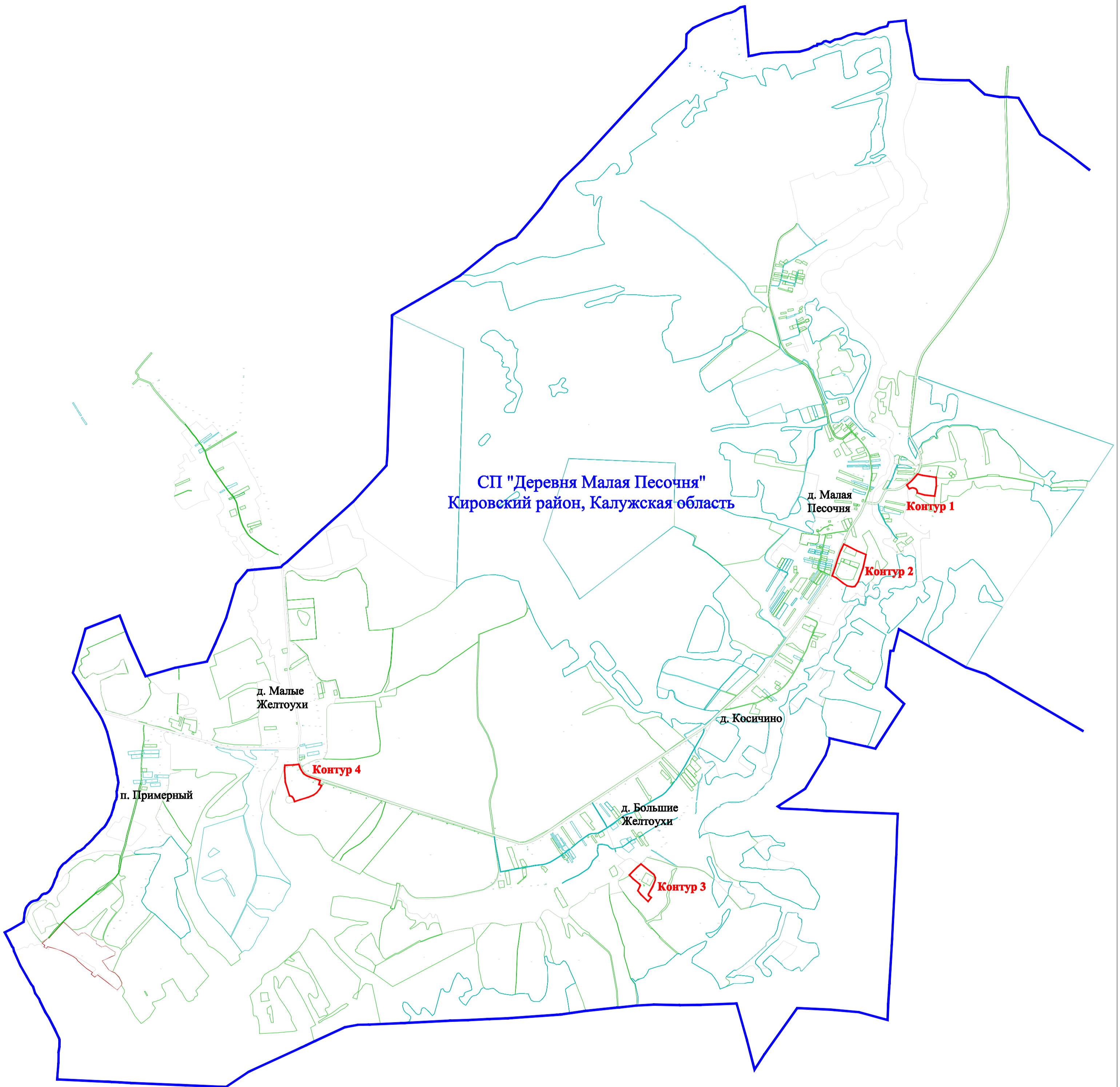
Условные обозначения:

— граница объекта - территориальной зоны

Кadaстровый инженер  
Тихонова Ю.Ю.  
Кировский район  
Калужская область

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ С2



СП "Деревня Малая Песочня"  
Кировский район, Калужская область

д. Малая  
Песочня

Контур 1

Контур 2

д. Малые  
Желтоухи

д. Косичино

Контур 4

п. Примерный

д. Большие  
Желтоухи

Контур 3

Масштаб 1:20000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ С2  
МО СП "ДЕРЕВНЯ МАЛАЯ ПЕСОЧНЯ" КИРОВСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Территориальная зона СЗ Зона размещения садово-дачных участков вне населенных пунктов МО СП «Деревня Малая Песочня» Кировского 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	249440, Калужская область, район Кировский, сельское поселение Деревня Малая Песочня
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	538004 +/- 2567 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Решение районной думы от 26.12.2019 №285 «О внесении изменений в решение Районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» от 08.02.2017 № 112 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня» в новой редакции»



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть 1							
1	-	-	378670.85	1170209.79	Картометрический метод	1.00	-
2	-	-	378753.78	1170441.44	Картометрический метод	1.00	-
3	-	-	378704.87	1170456.32	Картометрический метод	1.00	-
4	-	-	378697.17	1170470.26	Картометрический метод	1.00	-
5	-	-	378771.20	1170638.60	Картометрический метод	1.00	-
6	-	-	378762.44	1170657.20	Картометрический метод	1.00	-
7	-	-	378730.60	1170669.74	Картометрический метод	1.00	-
8	-	-	378741.00	1170766.15	Картометрический метод	1.00	-
9	-	-	378757.56	1170834.31	Картометрический метод	1.00	-
10	-	-	378786.79	1170884.94	Картометрический метод	1.00	-
11	-	-	378813.09	1170910.25	Картометрический метод	1.00	-
12	-	-	378825.76	1170939.56	Картометрический метод	1.00	-
13	-	-	378819.64	1171059.49	Картометрический метод	1.00	-
14	-	-	378764.80	1171079.51	Картометрический метод	1.00	-
15	-	-	378747.11	1171086.95	Картометрический метод	1.00	-
16	-	-	378733.34	1171093.19	Картометрический метод	1.00	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	-	-	378698.54	1171105.56	Картометрический метод	1.00	-
18	-	-	378683.24	1171111.49	Картометрический метод	1.00	-
19	-	-	378578.05	1171157.89	Картометрический метод	1.00	-
20	-	-	378557.56	1171153.49	Картометрический метод	1.00	-
21	-	-	378541.15	1171150.15	Картометрический метод	1.00	-
22	-	-	378522.46	1171142.67	Картометрический метод	1.00	-
23	-	-	378497.00	1171132.01	Картометрический метод	1.00	-
24	-	-	378422.03	1170969.13	Картометрический метод	1.00	-
25	-	-	378412.38	1170951.51	Картометрический метод	1.00	-
26	-	-	378386.98	1170903.99	Картометрический метод	1.00	-
27	-	-	378406.56	1170889.44	Картометрический метод	1.00	-
28	-	-	378396.92	1170876.89	Картометрический метод	1.00	-
29	-	-	378379.44	1170889.89	Картометрический метод	1.00	-
30	-	-	378140.88	1170442.97	Картометрический метод	1.00	-
31	-	-	378120.41	1170403.82	Картометрический метод	1.00	-
32	-	-	378145.46	1170378.31	Картометрический метод	1.00	-
33	-	-	378190.31	1170336.53	Картометрический метод	1.00	-
34	-	-	378201.30	1170327.84	Картометрический метод	1.00	-
35	-	-	378220.28	1170312.83	Картометрический метод	1.00	-
36	-	-	378235.41	1170305.77	Картометрический метод	1.00	-
37	-	-	378252.29	1170297.57	Картометрический метод	1.00	-
38	-	-	378254.79	1170284.96	Картометрический метод	1.00	-
39	-	-	378255.02	1170283.02	Картометрический метод	1.00	-
40	-	-	378261.56	1170284.71	Картометрический метод	1.00	-
41	-	-	378305.85	1170288.00	Картометрический метод	1.00	-
42	-	-	378531.14	1170243.15	Картометрический метод	1.00	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	378670.85	1170209.79	Картометрический метод	1.00	-
Часть 2							
43	-	-	376727.76	1171459.26	Картометрический метод	1.00	-
44	-	-	376722.01	1171483.52	Картометрический метод	1.00	-
45	-	-	376661.56	1171612.33	Картометрический метод	1.00	-
46	-	-	376638.96	1171611.90	Картометрический метод	1.00	-
47	-	-	376644.52	1171593.38	Картометрический метод	1.00	-
48	-	-	376660.04	1171541.40	Картометрический метод	1.00	-
49	-	-	376645.55	1171537.95	Картометрический метод	1.00	-
50	-	-	376631.77	1171590.83	Картометрический метод	1.00	-
51	-	-	376626.28	1171611.67	Картометрический метод	1.00	-
52	-	-	376608.06	1171611.34	Картометрический метод	1.00	-
53	-	-	376572.99	1171604.04	Картометрический метод	1.00	-
54	-	-	376547.94	1171604.90	Картометрический метод	1.00	-
55	-	-	376473.94	1171597.17	Картометрический метод	1.00	-
56	-	-	376468.93	1171609.19	Картометрический метод	1.00	-
57	-	-	376478.18	1171647.43	Картометрический метод	1.00	-
58	-	-	376478.18	1171682.65	Картометрический метод	1.00	-
59	-	-	376465.08	1171712.72	Картометрический метод	1.00	-
60	-	-	376440.03	1171715.73	Картометрический метод	1.00	-
61	-	-	376408.04	1171717.87	Картометрический метод	1.00	-
62	-	-	376395.71	1171730.33	Картометрический метод	1.00	-
63	-	-	376399.18	1171744.51	Картометрический метод	1.00	-
64	-	-	376448.12	1171757.39	Картометрический метод	1.00	-
65	-	-	376492.44	1171756.96	Картометрический метод	1.00	-
66	-	-	376556.41	1171770.28	Картометрический метод	1.00	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	-	-	376572.21	1171793.91	Картометрический метод	1.00	-
68	-	-	376572.60	1171822.69	Картометрический метод	1.00	-
69	-	-	376547.55	1171863.49	Картометрический метод	1.00	-
70	-	-	376526.74	1171870.80	Картометрический метод	1.00	-
71	-	-	376475.86	1171867.79	Картометрический метод	1.00	-
72	-	-	376385.68	1171854.04	Картометрический метод	1.00	-
73	-	-	376337.51	1171837.72	Картометрический метод	1.00	-
74	-	-	376314.39	1171806.36	Картометрический метод	1.00	-
75	-	-	376316.31	1171743.65	Картометрический метод	1.00	-
76	-	-	376292.04	1171675.35	Картометрический метод	1.00	-
77	-	-	376283.94	1171605.76	Картометрический метод	1.00	-
78	-	-	376224.32	1171525.96	Картометрический метод	1.00	-
79	-	-	376185.97	1171461.86	Картометрический метод	1.00	-
80	-	-	376147.89	1171409.85	Картометрический метод	1.00	-
81	-	-	376155.72	1171406.61	Картометрический метод	1.00	-
82	-	-	376162.92	1171404.09	Картометрический метод	1.00	-
83	-	-	376171.20	1171402.11	Картометрический метод	1.00	-
84	-	-	376179.48	1171400.40	Картометрический метод	1.00	-
85	-	-	376187.85	1171399.14	Картометрический метод	1.00	-
86	-	-	376196.31	1171398.42	Картометрический метод	1.00	-
87	-	-	376205.22	1171398.15	Картометрический метод	1.00	-
88	-	-	376214.22	1171398.33	Картометрический метод	1.00	-
89	-	-	376227.27	1171399.05	Картометрический метод	1.00	-
90	-	-	376248.06	1171400.85	Картометрический метод	1.00	-
91	-	-	376544.07	1171436.13	Картометрический метод	1.00	-
43	-	-	376727.76	1171459.26	Картометрический метод	1.00	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по границе леса
2	3	по границе леса
3	4	по границе леса
4	5	по границе леса
5	6	по границе леса
6	7	по границе леса
7	8	по границе леса
8	9	по границе леса
9	10	по границе леса
10	11	по границе леса
11	12	по границе леса
12	13	по границе леса
13	14	по пастбищу
14	15	по пастбищу
15	16	по пастбищу
16	17	по пастбищу
17	18	по пастбищу
18	19	по пастбищу
19	20	по пастбищу
20	21	по пастбищу
21	22	по пастбищу
22	23	по пастбищу
23	24	по пастбищу
24	25	по пастбищу
25	26	по пастбищу
26	27	по пастбищу
27	28	по пастбищу
28	29	по пастбищу
29	30	по пастбищу
30	31	по пастбищу
31	32	по пастбищу
32	33	по пастбищу
33	34	по пастбищу
34	35	по пастбищу
35	36	по пастбищу
36	37	по пастбищу

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
37	38	по пастбищу
38	39	по пастбищу
39	40	по пастбищу
40	41	по пастбищу
41	42	по пастбищу
42	1	по пастбищу
43	44	по границе леса
44	45	по границе леса
45	46	по границе леса
46	47	по границе леса
47	48	по границе леса
48	49	по границе леса
49	50	по границе леса
50	51	по границе леса
51	52	по границе леса
52	53	по границе леса
53	54	по границе леса
54	55	по границе леса
55	56	по границе леса
56	57	по границе леса
57	58	по границе леса
58	59	по границе леса
59	60	по границе леса
60	61	по границе леса
61	62	по границе леса
62	63	по границе леса
63	64	по границе леса
64	65	по границе леса
65	66	по границе леса
66	67	по границе леса
67	68	по границе леса
68	69	по границе леса
69	70	по границе леса
70	71	по границе леса
71	72	по границе леса
72	73	по границе леса

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	по границе леса
74	75	по границе леса
75	76	по границе леса
76	77	по границе леса
77	78	по границе леса
78	79	по границе леса
79	80	по границе дороги
80	81	по границе дороги
81	82	по границе дороги
82	83	по границе дороги
83	84	по границе дороги
84	85	по границе дороги
85	86	по границе дороги
86	87	по границе дороги
87	88	по границе дороги
88	89	по границе дороги
89	90	по границе дороги
90	91	по границе дороги
91	43	по границе дороги



**Границы территориальной зоны СЗ - Зона размещения садово-дачных участков вне населенных пунктов  
сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области (изменение местоположения)**

(наименование объекта)

План границ



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

— - граница объекта - территориальной зоны

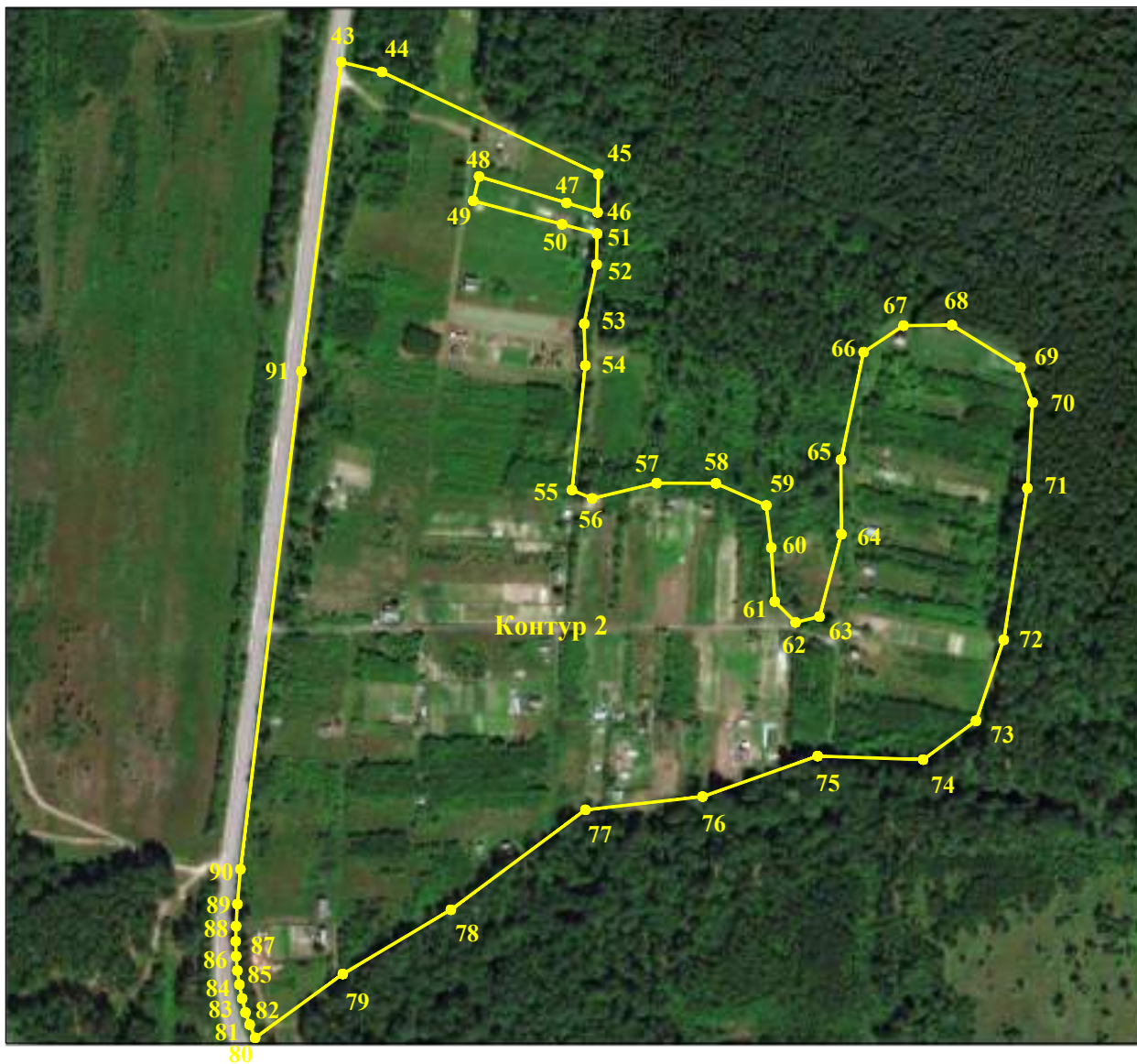
Кадстровый инженер  
Тихановича Ю.Ю.

The text includes the name of the cadastral engineer, 'Тихановича Ю.Ю.', and a blue circular official stamp. The stamp contains the text 'КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР' and 'Тихановича Ю.Ю.'. A handwritten signature is written over the stamp.

**Границы территориальной зоны СЗ - Зона размещения садово-дачных участков вне населенных пунктов сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области (изменение местоположения)**

(наименование объекта)

План границ



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

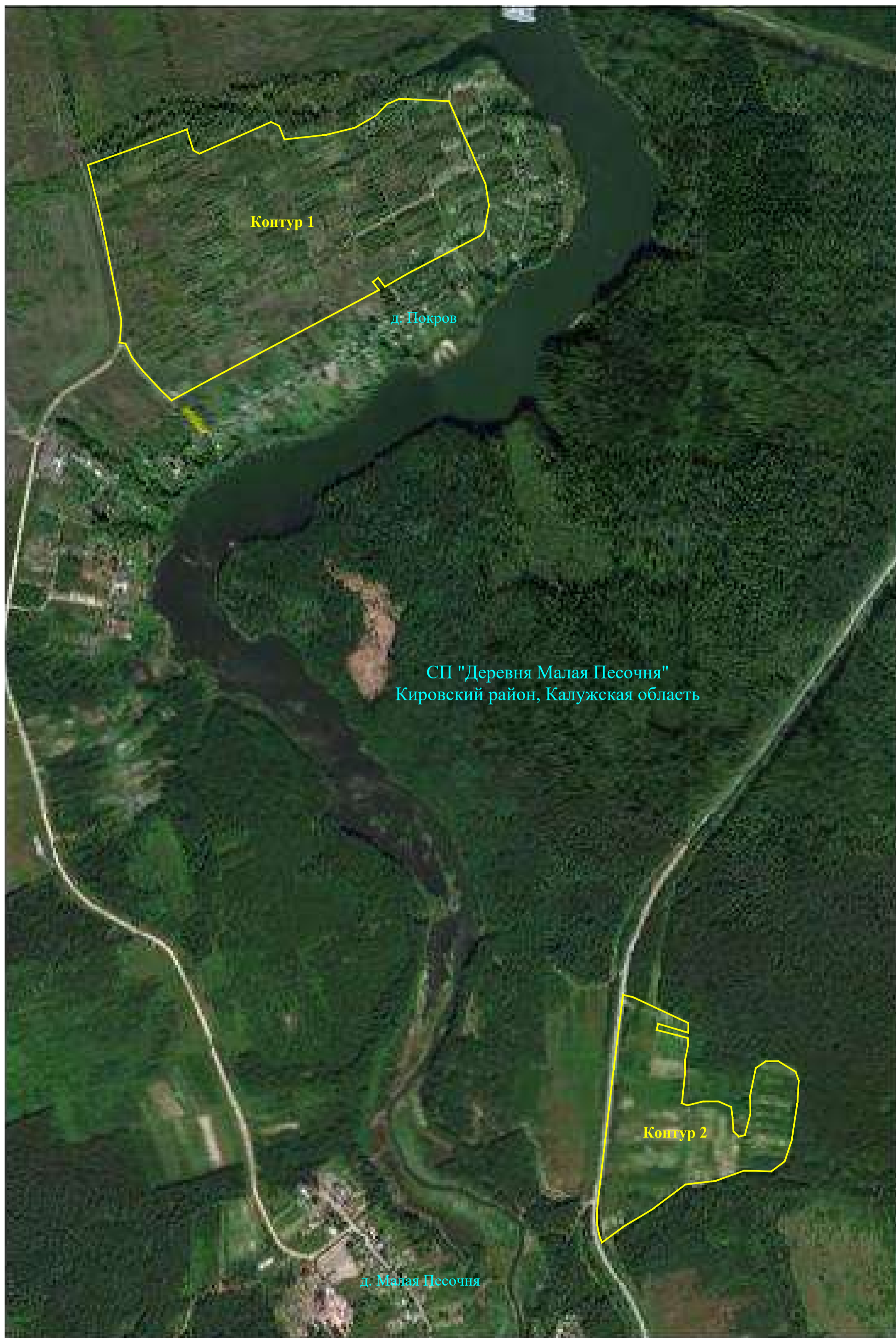
— - граница объекта - территориальной зоны

Кадстровый инженер  
Тихановича Ю.Ю.



## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ

Границы территориальной зоны СЗ - Зона размещения садово-дачных участков вне населенных пунктов сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области (изменение местоположения)  
(наименование объекта)



Масштаб 1:10000

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ СЗ  
МО СП "ДЕРЕВНЯ МАЛАЯ ПЕСОЧНЯ" КИРОВСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

## Описание местоположения

Границы территориальных зон населенных пунктов д. Малая Песочня, д. Косичино, д. Большие Желтоухи, д. Малые Желтоухи сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области  
(наименование объекта)

Титульный лист

## 1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) \_\_\_\_\_

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование: Кировская районная администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района "Город Киров и Кировский район"

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) \_\_\_\_\_

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИПодпись  Феденков И.Н.

Дата «06» августа 2019 г.

Место для оттиска печати заказчика



## Описание местоположения

**Границы территориальных зон населенных пунктов д. Малая Песочня, д. Косичино, д. Большие Желтоухи, д. Малые Желтоухи сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области**

(наименование объекта)

Титульный лист

## 2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество

(отчество указывается при наличии) \_\_\_\_\_

Идентификационный номер налогоплательщика \_\_\_\_\_

Контактный телефон и почтовый адрес \_\_\_\_\_

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер) \_\_\_\_\_

О юридическом лице:

Полное наименование **АО «Калугаземпредприятие»**Основной государственный регистрационный номер **1034004408613**

Контактный телефон и почтовый адрес 73-68-41, г. Калуга, ул. Тульская, д.66

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) **Подов С.Б., генеральный директор**Сведения о кадастровом инженерере **Тиханкина Юлия Юрьевна**

СНИЛС 151-662-655 62

№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - **№0942**Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений, если кадастровый инженер является членом такой организации **Ассоциация Саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»**

Подпись \_\_\_\_\_ Тиханкина Ю.Ю.

Дата «06» 08 2019 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

## 3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

Место для отрисовки печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

## Описание местоположения

Границы территориальных зон населенных пунктов д. Малая Песочня, д. Косичино, д. Большие Желтоухи, д. Малые Желтоухи сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области  
(наименование объекта)

## Титульный лист

**4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:**

Регистрационный №

Дата передачи " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2019 г.

Управление Росреестра по Калужской области

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

**Описание местоположения**  
**Границы территориальных зон населенных пунктов д. Малая Песочня,**  
**д. Косичино, д. Большие Желтоухи, д. Малые Желтоухи сельского поселения**  
**«Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области**  
 (наименование объекта)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1.	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	5
2.	Сведения об объекте	6
3.	Сведения о местоположении границ объекта	7
4.	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	8
5.	План границ	10
6.	Приложение	
	Правила землепользования и застройки муниципального образования Сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области № 112 от 08 февраля 2017 года	
	Решение районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» Калужской области № 112 от 08.02.2017г. об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня»	

<p align="center"><b>Описание местоположения</b>  <b><u>Границы территориальных зон населенных пунктов д. Малая Песочня, д. Косичино, д. Большие Желтоухи, д. Малые Желтоухи сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области</u></b>  <small>(наименование объекта)</small></p>		
<p align="center"><b>Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные</b></p>		
<p align="center"><b>Перечень документов</b></p>		
N п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	Муниципальный контракт № 01373000319190001110001 от 26.06.2019г.	Кировская районная администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района "Город Киров и Кировский район"
2	Правила землепользования и застройки муниципального образования Сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области № 112 от 08 февраля 2017 года	Районная Дума Муниципального района «Город Киров и Кировский район» Калужской области
3	Решение районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» Калужской области № 112 от 08.02.2017г. об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня»	Районная Дума Муниципального района «Город Киров и Кировский район» Калужской области
4	Кадастровый план территории № 40/ИСХ/19-370358 от 22.07.2019г. № 40/ИСХ/19-370226 от 22.07.2019г. № 40/ИСХ/19-370339 от 22.07.2019г. № 40/ИСХ/19-370344 от 22.07.2019г.	Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Калужской области



## Описание местоположения

Границы территориальных зон населенных пунктов д. Малая Песочня,  
д. Косичино, д. Большие Желтоухи, д. Малые Желтоухи сельского поселения  
«Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области  
(наименование объекта)

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калужская область, Кировский район, населенные пункты д. Малая Песочня, д. Косичино, д. Большие Желтоухи, д. Малые Желтоухи, МО СП «Деревня Малая Песочня», территориальная зона СН1. (Зона размещения кладбищ, скотомогильников)
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	13724 кв.м. ± 410 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	<p><i>Основной вид разрешенного использования земельного участка для зоны:</i></p> <p>Ветеринарное обслуживание (3.10) Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1) Ритуальная деятельность (12.1)</p> <p><i>Вспомогательный вид разрешенного использования земельного участка для зоны:</i></p> <p>Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (1.15) Коммунальное обслуживание (3.1) Бытовое обслуживание (3.3) Магазины (4.4)</p> <p><i>Условно разрешенный вид разрешенного использования земельного участка для зоны:</i></p> <p>Религиозное использование (3.7)</p>

## Описание местоположения

**Границы территориальных зон населенных пунктов д. Малая Песочня, д. Косичино, д. Большие Желтоухи, д. Малые Желтоухи сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области**  
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа (Зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<b>СН1 Зона размещения кладбищ, скотомогильников</b>				
1	375718,84	1171173,97	Картометрический метод. Мт=1,0	—
2	375711,78	1171201,25	Картометрический метод. Мт=1,0	—
3	375711,06	1171205,07	Картометрический метод. Мт=1,0	—
4	375633,53	1171164,52	Картометрический метод. Мт=1,0	—
5	375630,21	1171162,44	Картометрический метод. Мт=1,0	—
6	375625,60	1171155,18	Картометрический метод. Мт=1,0	—
7	375628,89	1171143,47	Картометрический метод. Мт=1,0	—
8	375630,83	1171132,46	Картометрический метод. Мт=1,0	—
9	375634,01	1171125,24	Картометрический метод. Мт=1,0	—
1	375718,84	1171173,97	Картометрический метод. Мт=1,0	—
10 (2)	374133,64	1170433,27	Картометрический метод. Мт=1,0	—
11 (2)	374119,26	1170465,05	Картометрический метод. Мт=1,0	—
12 (2)	374110,34	1170483,01	Картометрический метод. Мт=1,0	—
13 (2)	374066,59	1170463,36	Картометрический метод. Мт=1,0	—
14 (2)	374075,08	1170415,68	Картометрический метод. Мт=1,0	—
10 (2)	374133,64	1170433,27	Картометрический метод. Мт=1,0	—
15 (3)	371871,89	1168423,88	Картометрический метод. Мт=1,0	—
16 (3)	371910,32	1168471,68	Картометрический метод. Мт=1,0	—
17 (3)	371884,94	1168488,72	Картометрический метод. Мт=1,0	—
18 (3)	371841,61	1168507,94	Картометрический метод. Мт=1,0	—
19 (3)	371817,18	1168503,32	Картометрический метод. Мт=1,0	—
20 (3)	371797,91	1168457,11	Картометрический метод. Мт=1,0	—
15 (3)	371871,89	1168423,88	Картометрический метод. Мт=1,0	—
21 (4)	374046,69	1165186,71	Картометрический метод. Мт=1,0	—
22 (4)	374061,06	1165241,43	Картометрический метод. Мт=1,0	—
23 (4)	374058,35	1165241,61	Картометрический метод. Мт=1,0	—
24 (4)	374044,20	1165242,02	Картометрический метод. Мт=1,0	—
25 (4)	374033,60	1165242,09	Картометрический метод. Мт=1,0	—
26 (4)	374022,27	1165241,96	Картометрический метод. Мт=1,0	—
27 (4)	374014,96	1165241,63	Картометрический метод. Мт=1,0	—
28 (4)	374008,01	1165200,68	Картометрический метод. Мт=1,0	—
21 (4)	374046,69	1165186,71	Картометрический метод. Мт=1,0	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта</b>				
Часть №1				
—	—	—	—	—

## Описание местоположения

Границы территориальных зон населенных пунктов д. Малая Песочня, д. Косичино, д. Большие Желтоухи, д. Малые Желтоухи сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области  
(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

**1. Система координат** СК кадастрового округа (Зона 1)

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

## Описание местоположения

**Границы территориальных зон населенных пунктов д. Малая Песочня,  
д. Косичино, д. Большие Желтоухи, д. Малые Желтоухи сельского поселения  
«Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области**  
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
<b>СН1 Зона размещения кладбищ, скотомогильников</b>		
1	2	по границе леса
2	3	по границе леса
3	4	вдоль дороги
4	5	вдоль дороги
5	6	вдоль дороги
6	7	по границе леса
7	8	по границе леса
8	9	по границе леса
9	1	по границе леса
10 (2)	11 (2)	по пастбищу
11 (2)	12 (2)	по границе леса
12 (2)	13 (2)	по границе леса
13 (2)	14 (2)	по границе леса
14 (2)	10 (2)	по пастбищу
15 (3)	16 (3)	по границе леса
16 (3)	17 (3)	по границе леса
17 (3)	18 (3)	по границе леса
18 (3)	19 (3)	по границе леса
19 (3)	20 (3)	по границе леса
20 (3)	15 (3)	по границе леса
21 (4)	22 (4)	по пастбищу
22 (4)	23 (4)	вдоль дороги
23 (4)	24 (4)	вдоль дороги
24 (4)	25 (4)	вдоль дороги
25 (4)	26 (4)	вдоль дороги
26 (4)	27 (4)	вдоль дороги
27 (4)	28 (4)	по пастбищу
28 (4)	21 (4)	по пастбищу

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

Границы территориальных зон населенных пунктов д. Малая Песочня, д. Косичино, д. Большие Желтоухи, д. Малые Желтоухи сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области

План границ



Условные обозначения:

 - граница объекта - территориальной зоны

Масштаб 1:1000

Кадстровый инженер  
Тиханкина Ю.Ю.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

Границы территориальных зон населенных пунктов д. Малая Песочня, д. Косичино, д. Большие Желтоухи, д. Малые Желтоухи сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области

План границ



Условные обозначения:

 - граница объекта - территориальной зоны

Масштаб 1:1000

Кадастровый инженер



Тиханкина Ю.Ю.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

Границы территориальных зон населенных пунктов д. Малая Песочня, д. Косичино, д. Большие Желтоухи, д. Малые Желтоухи сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области

План границ



Условные обозначения:

 - граница объекта - территориальной зоны

Масштаб 1:1000

Кадстровый инженер  
Тиханкина Ю.Ю.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

Границы территориальных зон населенных пунктов д. Малая Песочня, д. Косичино, д. Большие Желтоухи, д. Малые Желтоухи сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области

План границ



Условные обозначения:

 - граница объекта - территориальной зоны

Масштаб 1:1000

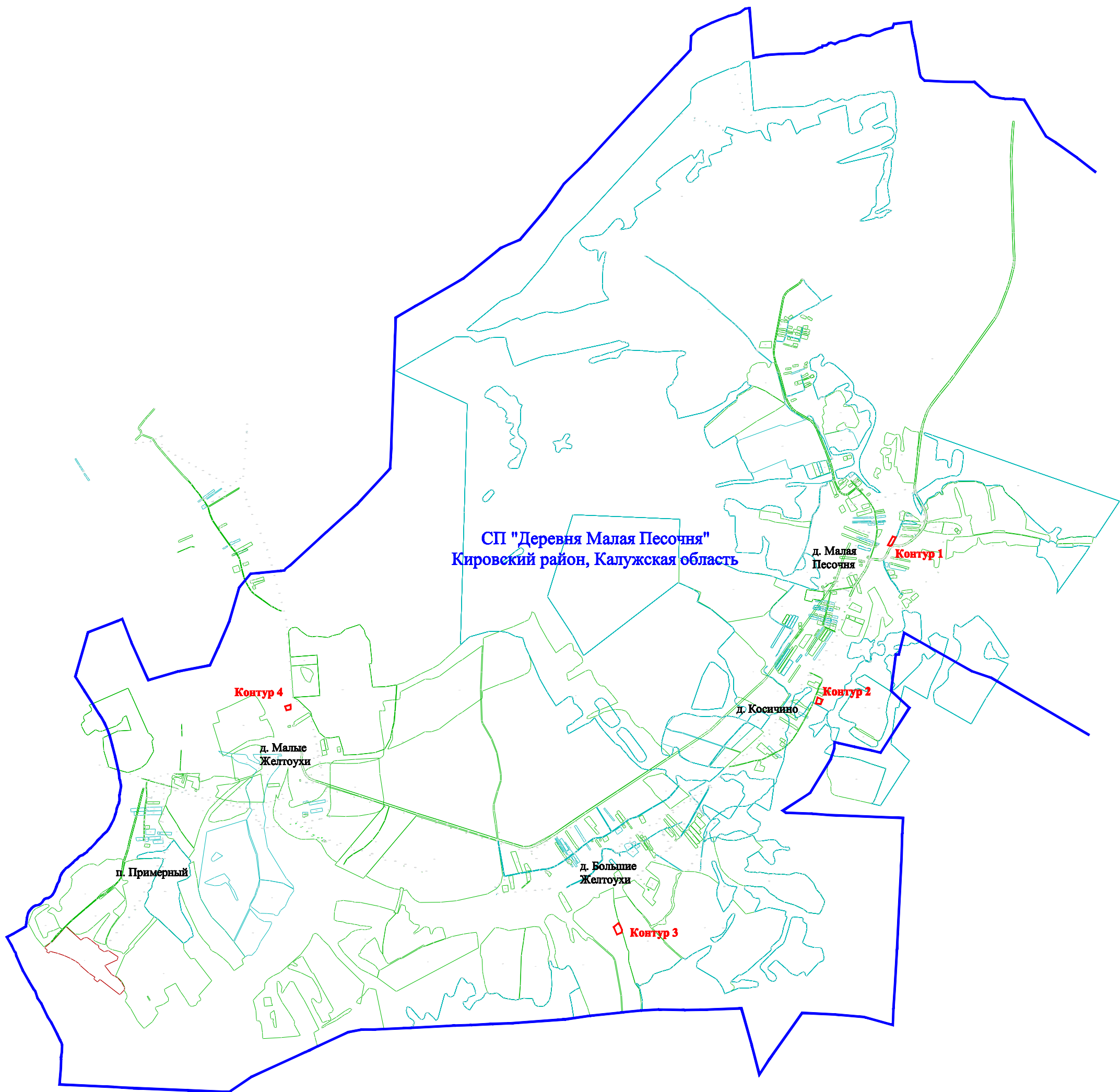
Кадстровый инженер  
Тиханкина Ю.Ю.





СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ СН1



Масштаб 1:20000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Границы территориальных зон СН1 населенных пунктов д. Малая Песочня, д. Косичино, д. Большие Желтоухи, д. Малые Желтоухи сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области

Описание местоположения  
Границы территориальной зоны сельского поселения «Деревня Малая Песочня»  
Кировского района Калужской области  
(наименование объекта)

Титульный лист

## 1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) \_\_\_\_\_

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование: Кировская районная администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района "Город Киров и Кировский район"

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) \_\_\_\_\_

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИПодпись  Феденков И.И.

Дата «06» августа 2019 г.

Место для оттиска печати заказчика



**Описание местоположения  
Границы территориальной зоны сельского поселения «Деревня Малая Песочня»  
Кировского района Калужской области**

(наименование объекта)

Титульный лист

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество

(отчество указывается при наличии) \_\_\_\_\_

Идентификационный номер налогоплательщика \_\_\_\_\_

Контактный телефон и почтовый адрес \_\_\_\_\_

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер) \_\_\_\_\_

О юридическом лице:

Полное наименование АО «Калугаземпредприятие»Основной государственный регистрационный номер 1034004408613Контактный телефон и почтовый адрес 73-68-41, г. Калуга, ул. Тульская, д.66Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) Подов С.Б., генеральный директорСведения о кадастровом инженерере Тиханкина Юлия ЮрьевнаСНИЛС 151-662-655 62№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - №0942Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений, если кадастровый инженер является членом такой организации Ассоциация Саморегулируемой организации "Объединение профессионалов кадастровой деятельности"Подпись Тиханкина Ю.Ю.Дата «28» 08 2019 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

**3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:**

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

**Описание местоположения**  
**Границы территориальной зоны сельского поселения «Деревня Малая Песочня»**  
**Кировского района Калужской области**  
(наименование объекта)

**Титульный лист**

**4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:**

Регистрационный №

Дата передачи " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2019 г.

**Управление Росреестра по Калужской области**

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

**Описание местоположения  
Границы территориальной зоны сельского поселения «Деревня Малая Песочня»  
Кировского района Калужской области**  
(наименование объекта)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1.	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	5
2.	Сведения об объекте	6
3.	Сведения о местоположении границ объекта	7
4.	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	8
5.	План границ	10
6.	Приложение	
	Правила землепользования и застройки муниципального образования Сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области № 112 от 08 февраля 2017 года	
	Решение районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» Калужской области № 112 от 08.02.2017г. об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня»	

<p align="center"><b>Описание местоположения</b>  <b><u>Границы территориальной зоны сельского поселения «Деревня Малая Песочня»</u></b>  <b><u>Кировского района Калужской области</u></b>  <small>(наименование объекта)</small></p>		
<p align="center"><b>Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные</b></p>		
<p align="center"><b>Перечень документов</b></p>		
N п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	Муниципальный контракт № 01373000319190001110001 от 26.06.2019г.	Кировская районная администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района "Город Киров и Кировский район"
2	Правила землепользования и застройки муниципального образования Сельского поселения «Деревня Малая Песочня» Кировского района Калужской области № 112 от 08 февраля 2017 года	Районная Дума Муниципального района «Город Киров и Кировский район» Калужской области
3	Решение районной Думы муниципального района «Город Киров и Кировский район» Калужской области № 112 от 08.02.2017г. об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Малая Песочня»	Районная Дума Муниципального района «Город Киров и Кировский район» Калужской области
4	Кадастровый план территории № 40/ИСХ/19-370358 от 22.07.2019г. № 40/ИСХ/19-370357 от 22.07.2019г.	Филиал ФГБУ «ФКП Росрестра» по Калужской области

**Описание местоположения**  
**Границы территориальной зоны сельского поселения «Деревня Малая Песочня»**  
**Кировского района Калужской области**  
 (наименование объекта)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калужская область, Кировский район, МО СП «Деревня Малая Песочня», территориальная зона СН1. (Зона размещения кладбищ, скотомогильников)
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9634 кв.м. ± 344 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	<p><i>Основной вид разрешенного использования земельного участка для зоны:</i></p> <p>Ветеринарное обслуживание (3.10)            Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1)            Ритуальная деятельность (12.1)</p> <p><i>Вспомогательный вид разрешенного использования земельного участка для зоны:</i></p> <p>Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (1.15)            Коммунальное обслуживание (3.1)            Бытовое обслуживание (3.3)            Магазины (4.4)</p> <p><i>Условно разрешенный вид разрешенного использования земельного участка для зоны:</i></p> <p>Религиозное использование (3.7)</p>

**Описание местоположения**  
**Границы территориальной зоны сельского поселения «Деревня Малая Песочня»**  
**Кировского района Калужской области**  
(наименование объекта)

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат** СК кадастрового округа (Зона 1)

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<b>СН1 Зона размещения кладбищ, скотомогильников</b>				
1	377636,62	1169873,45	Картометрический метод. Мт=1,0	—
2	377641,50	1169981,24	Картометрический метод. Мт=1,0	—
3	377577,12	1169980,51	Картометрический метод. Мт=1,0	—
4	377578,81	1169857,73	Картометрический метод. Мт=1,0	—
1	377636,62	1169873,45	Картометрический метод. Мт=1,0	—
5 (2)	370701,01	1162942,50	Картометрический метод. Мт=1,0	—
6 (2)	370701,07	1162998,81	Картометрический метод. Мт=1,0	—
7 (2)	370653,49	1162999,09	Картометрический метод. Мт=1,0	—
8 (2)	370655,34	1162943,68	Картометрический метод. Мт=1,0	—
5 (2)	370701,01	1162942,50	Картометрический метод. Мт=1,0	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта</b>				
Часть №1				
—	—	—	—	—





**Описание местоположения**  
**Границы территориальной зоны сельского поселения «Деревня Малая Песочня»**  
**Кировского района Калужской области**  
 (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
<b>СН1 Зона размещения кладбищ, скотомогильников</b>		
1	2	по границе леса
2	3	по границе леса
3	4	по границе леса
4	1	по границе леса
5 (2)	6 (2)	по границе леса
6 (2)	7 (2)	по границе леса
7 (2)	8 (2)	по границе леса
8 (2)	5 (2)	по границе леса

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ**  
**ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ДЕРЕВНЯ МАЛАЯ ПЕСОЧНЯ"**  
**КИРОВСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

План границ



Условные обозначения:

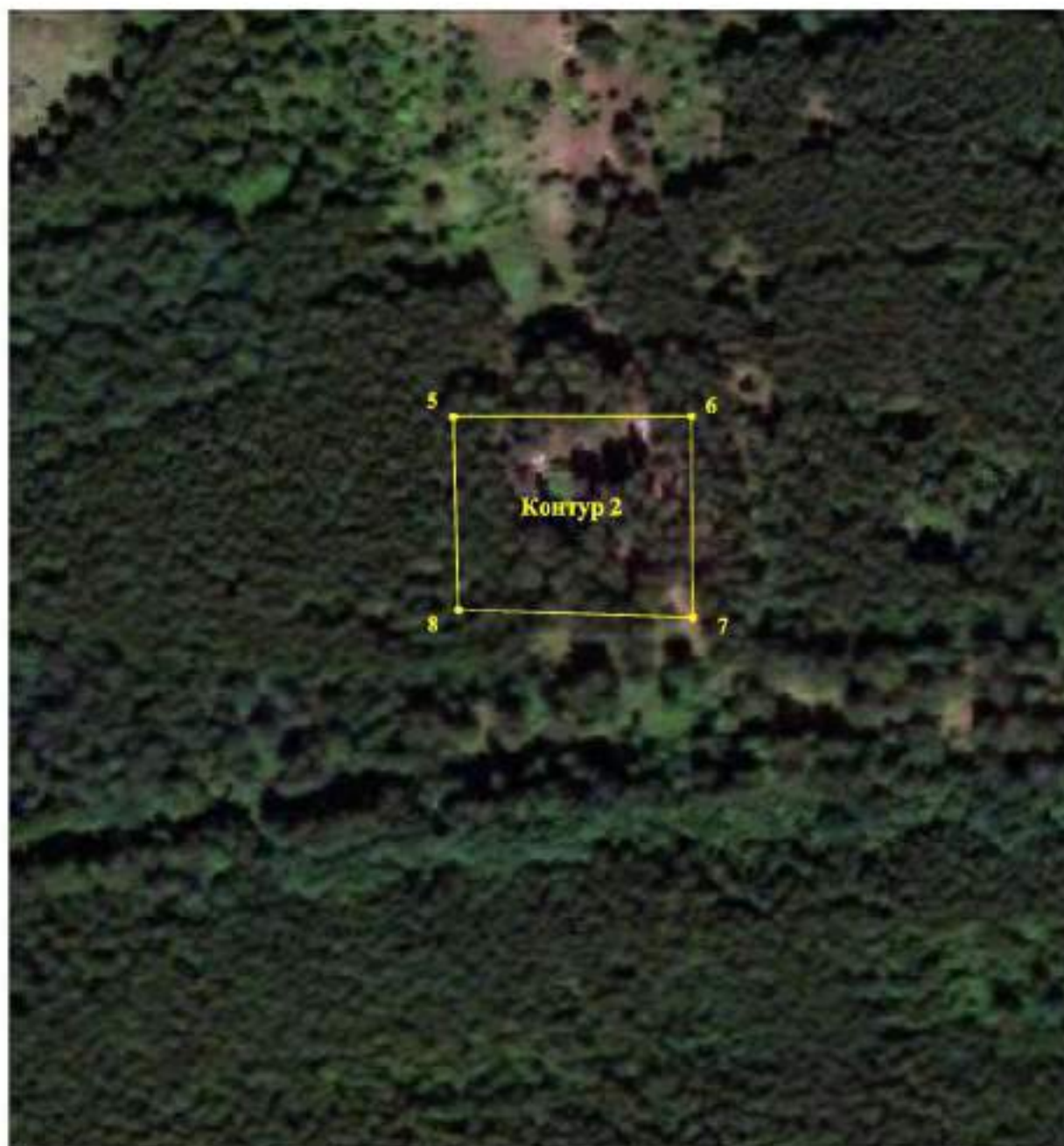
 - граница объекта - территориальной зоны

Масштаб 1:1000

Кadaстровый инженер  
  
Тиханков И.Ю.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ**  
**ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ДЕРЕВНЯ МАЛАЯ ПЕСОЧНЯ"**  
**КИРОВСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

План границ



Условные обозначения:

 - граница объекта - территориальной зоны

Масштаб 1:1000

Кadaстровый инженер  
  
Тиханков И.Ю.


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ СНИ



Масштаб 1:10000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ СНИ  
МО СП "ДЕРЕВНЯ МАЛАЯ ПЕСОЧНЯ" КИРОВСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ