

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территории населенного пункта с. Малиновка МО "Малиновское сельское поселение" Томского района
Томской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Муниципальное образование "Малиновское сельское поселение", с. Малиновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	848.05 га ± 0.96 га
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-70, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1	–	–	–	–	–
1	376278.31	4347143.72	Фотограмметрический метод	1.00	–
2	376256.15	4347232.69	Фотограмметрический метод	1.00	–
3	376254.49	4347271.70	Фотограмметрический метод	1.00	–
4	376303.69	4347341.17	Фотограмметрический метод	1.00	–
5	376335.28	4347381.52	Фотограмметрический метод	1.00	–
6	376331.54	4347443.26	Фотограмметрический метод	1.00	–
7	376250.85	4347564.96	Фотограмметрический метод	1.00	–
8	376208.51	4347616.56	Фотограмметрический метод	1.00	–
9	376129.30	4347899.66	Фотограмметрический метод	1.00	–
10	376041.99	4348075.61	Фотограмметрический метод	1.00	–
11	375865.65	4348386.96	Картометрический метод	0.10	–
12	375852.15	4348413.95	Картометрический метод	0.10	–
13	375857.55	4348427.45	Картометрический метод	0.10	–
14	375923.67	4348478.05	Картометрический метод	0.10	–
15	375956.74	4348513.14	Картометрический метод	0.10	–
16	375960.05	4348559.73	Картометрический метод	0.10	–
17	375923.13	4348568.30	Картометрический метод	0.10	–
18	375897.67	4348579.51	Картометрический метод	0.10	–
19	375842.76	4348618.72	Картометрический метод	0.10	–
20	375798.04	4348652.83	Картометрический метод	0.10	–
21	375699.17	4348751.88	Картометрический метод	0.10	–
22	375622.96	4348834.96	Картометрический метод	0.10	–
23	375585.54	4348876.49	Картометрический метод	0.10	–
24	375582.03	4348873.75	Геодезический метод	0.50	–
25	375434.59	4348744.08	Геодезический метод	0.50	–
26	375291.11	4348582.86	Геодезический метод	0.50	–
27	375306.62	4348568.77	Геодезический метод	0.50	–

28	374901.43	4348113.08	Геодезический метод	0.50	–
29	374943.22	4348075.50	Геодезический метод	0.50	–
30	374938.53	4348068.70	Геодезический метод	0.50	–
31	374901.50	4348069.25	Геодезический метод	0.50	–
32	374879.67	4348088.96	Геодезический метод	0.50	–
33	374800.51	4348021.92	Геодезический метод	0.50	–
34	374790.47	4348020.59	Геодезический метод	0.50	–
35	374712.67	4347969.85	Геодезический метод	0.50	–
36	374698.79	4347950.30	Геодезический метод	0.50	–
37	374704.35	4347943.00	Геодезический метод	0.50	–
38	374664.88	4347915.17	Геодезический метод	0.50	–
39	374671.08	4347906.93	Геодезический метод	0.50	–
40	374648.73	4347887.57	Геодезический метод	0.50	–
41	374617.81	4347865.44	Геодезический метод	0.50	–
42	374583.98	4347843.90	Геодезический метод	0.50	–
43	374593.02	4347829.14	Геодезический метод	0.50	–
44	374519.57	4347782.59	Геодезический метод	0.50	–
45	374467.30	4347773.53	Геодезический метод	0.50	–
46	374443.96	4347759.93	Геодезический метод	0.50	–
47	374392.45	4347742.25	Геодезический метод	0.50	–
48	374277.62	4347719.25	Геодезический метод	0.50	–
49	374203.21	4347696.11	Геодезический метод	0.50	–
50	374150.58	4347677.76	Геодезический метод	0.50	–
51	374137.88	4347667.41	Геодезический метод	0.50	–
52	373925.72	4347419.96	Геодезический метод	0.50	–
53	373812.04	4347269.67	Геодезический метод	0.50	–
54	373720.38	4347162.55	Геодезический метод	0.50	–
55	373608.90	4347051.94	Геодезический метод	0.50	–
56	373505.41	4346964.74	Геодезический метод	0.50	–
57	373355.65	4346866.24	Фотограмметрический метод	1.00	–
58	373421.80	4346806.71	Фотограмметрический метод	1.00	–
59	373509.11	4346772.32	Фотограмметрический метод	1.00	–
60	373584.52	4346792.16	Фотограмметрический метод	1.00	–
61	373633.61	4346842.36	Фотограмметрический метод	1.00	–
62	373669.01	4346905.93	Фотограмметрический метод	1.00	–
63	373661.16	4346942.48	Фотограмметрический метод	1.00	–
64	373653.72	4346996.22	Фотограмметрический метод	1.00	–
65	373659.67	4347025.66	Фотограмметрический метод	1.00	–
66	373676.54	4347047.50	Фотограмметрический метод	1.00	–
67	373710.34	4347014.34	Фотограмметрический метод	1.00	–
68	373735.41	4347019.70	Фотограмметрический метод	1.00	–
69	373744.30	4347046.87	Фотограмметрический метод	1.00	–
70	373793.92	4347068.69	Фотограмметрический метод	1.00	–
71	373824.34	4347016.45	Фотограмметрический метод	1.00	–
72	373797.89	4346995.28	Фотограмметрический метод	1.00	–
73	373812.80	4346964.80	Фотограмметрический метод	1.00	–
74	373840.34	4346974.55	Фотограмметрический метод	1.00	–
75	373877.87	4347013.09	Фотограмметрический метод	1.00	–

76	373876.22	4347026.32	Фотограмметрический метод	1.00	–
77	373888.79	4347036.07	Фотограмметрический метод	1.00	–
78	373903.88	4347026.72	Фотограмметрический метод	1.00	–
79	373920.42	4347026.04	Фотограмметрический метод	1.00	–
80	373938.83	4347039.61	Фотограмметрический метод	1.00	–
81	374110.98	4347007.50	Фотограмметрический метод	1.00	–
82	374206.58	4347058.29	Фотограмметрический метод	1.00	–
83	374292.32	4347207.28	Фотограмметрический метод	1.00	–
84	374404.12	4347292.78	Фотограмметрический метод	1.00	–
85	374490.76	4347268.87	Фотограмметрический метод	1.00	–
86	374498.98	4347178.52	Фотограмметрический метод	1.00	–
87	374454.17	4347109.79	Фотограмметрический метод	1.00	–
88	374371.26	4346938.79	Фотограмметрический метод	1.00	–
89	374399.90	4346820.97	Фотограмметрический метод	1.00	–
90	374469.55	4346797.78	Фотограмметрический метод	1.00	–
91	374810.50	4346686.04	Фотограмметрический метод	1.00	–
92	375014.26	4346658.20	Фотограмметрический метод	1.00	–
93	375074.80	4346679.63	Фотограмметрический метод	1.00	–
94	375137.54	4346749.82	Фотограмметрический метод	1.00	–
95	375197.21	4347097.60	Фотограмметрический метод	1.00	–
96	375433.22	4347159.59	Фотограмметрический метод	1.00	–
97	375643.91	4347114.29	Фотограмметрический метод	1.00	–
98	375734.84	4347119.62	Фотограмметрический метод	1.00	–
99	375797.77	4347148.65	Фотограмметрический метод	1.00	–
100	375929.21	4347247.23	Фотограмметрический метод	1.00	–
101	375997.92	4347272.63	Фотограмметрический метод	1.00	–
102	376123.86	4347196.64	Фотограмметрический метод	1.00	–
103	376199.59	4347147.69	Фотограмметрический метод	1.00	–
1	376278.31	4347143.72	Фотограмметрический метод	1.00	–
Граница2	–	–	–	–	–
104	373570.73	4347076.94	Фотограмметрический метод	1.00	–
105	373723.19	4347230.66	Фотограмметрический метод	1.00	–
106	373864.85	4347398.55	Геодезический метод	0.50	–
107	373855.91	4347405.40	Геодезический метод	0.50	–
108	374109.00	4347708.23	Геодезический метод	0.50	–
109	374121.16	4347715.16	Геодезический метод	0.50	–
110	374132.73	4347721.91	Геодезический метод	0.50	–

111	374153.72	4347731.56	Геодезический метод	0.50	–
112	374167.54	4347735.80	Геодезический метод	0.50	–
113	374184.47	4347740.62	Геодезический метод	0.50	–
114	374233.96	4347760.19	Геодезический метод	0.50	–
115	374280.24	4347772.34	Геодезический метод	0.50	–
116	374355.09	4347791.08	Геодезический метод	0.50	–
117	374412.99	4347812.52	Геодезический метод	0.50	–
118	374455.03	4347829.81	Геодезический метод	0.50	–
119	374500.00	4347849.33	Геодезический метод	0.50	–
120	374547.60	4347880.10	Геодезический метод	0.50	–
121	374535.78	4347902.45	Геодезический метод	0.50	–
122	374566.34	4347920.82	Геодезический метод	0.50	–
123	374590.76	4347939.49	Геодезический метод	0.50	–
124	374617.92	4347961.79	Геодезический метод	0.50	–
125	374649.98	4347996.22	Геодезический метод	0.50	–
126	374670.30	4348020.59	Геодезический метод	0.50	–
127	374869.89	4348230.79	Геодезический метод	0.50	–
128	374865.45	4348235.61	Геодезический метод	0.50	–
129	374907.13	4348281.78	Геодезический метод	0.50	–
130	374912.18	4348277.34	Геодезический метод	0.50	–
131	374939.64	4348307.49	Геодезический метод	0.50	–
132	374950.99	4348296.62	Геодезический метод	0.50	–
133	375248.05	4348624.75	Геодезический метод	0.50	–
134	375254.63	4348618.09	Геодезический метод	0.50	–
135	375397.01	4348777.05	Геодезический метод	0.50	–
136	375526.97	4348903.15	Фотограмметрический метод	1.00	–
137	375494.22	4348958.26	Фотограмметрический метод	1.00	–
138	375482.23	4348968.63	Фотограмметрический метод	1.00	–
139	375457.46	4348979.04	Фотограмметрический метод	1.00	–
140	375443.89	4348979.73	Фотограмметрический метод	1.00	–
141	375352.51	4348898.17	Фотограмметрический метод	1.00	–
142	375307.05	4348836.20	Фотограмметрический метод	1.00	–
143	375265.50	4348781.08	Фотограмметрический метод	1.00	–
144	375186.60	4348701.77	Фотограмметрический метод	1.00	–
145	375163.06	4348725.06	Фотограмметрический метод	1.00	–
146	375244.12	4348812.06	Фотограмметрический метод	1.00	–
147	375347.00	4348941.68	Фотограмметрический метод	1.00	–
148	375393.61	4348981.19	Фотограмметрический метод	1.00	–
149	375445.91	4349009.93	Фотограмметрический метод	1.00	–
150	375488.65	4349014.60	Фотограмметрический метод	1.00	–
151	375488.61	4349036.42	Фотограмметрический метод	1.00	–
152	375482.55	4349055.72	Фотограмметрический метод	1.00	–
153	375418.44	4349178.41	Фотограмметрический метод	1.00	–
154	375417.91	4349194.68	Фотограмметрический метод	1.00	–
155	375438.34	4349219.25	Фотограмметрический метод	1.00	–
156	375434.76	4349289.53	Фотограмметрический метод	1.00	–
157	375494.00	4349393.84	Фотограмметрический	1.00	–

			метод		
158	375473.43	4349457.76	Фотограмметрический метод	1.00	–
159	375429.83	4349528.21	Фотограмметрический метод	1.00	–
160	375432.88	4349550.31	Фотограмметрический метод	1.00	–
161	375421.47	4349575.59	Фотограмметрический метод	1.00	–
162	375374.18	4349616.35	Фотограмметрический метод	1.00	–
163	375366.03	4349661.16	Фотограмметрический метод	1.00	–
164	375348.94	4349684.81	Фотограмметрический метод	1.00	–
165	375309.81	4349767.15	Фотограмметрический метод	1.00	–
166	375318.79	4349824.00	Фотограмметрический метод	1.00	–
167	375374.26	4349860.26	Фотограмметрический метод	1.00	–
168	375423.62	4349895.66	Фотограмметрический метод	1.00	–
169	375520.90	4349891.23	Фотограмметрический метод	1.00	–
170	375477.69	4349977.38	Фотограмметрический метод	1.00	–
171	375353.07	4350013.60	Фотограмметрический метод	1.00	–
172	375314.68	4350085.37	Фотограмметрический метод	1.00	–
173	375269.86	4350106.30	Фотограмметрический метод	1.00	–
174	375048.78	4350197.06	Фотограмметрический метод	1.00	–
175	375026.80	4350515.35	Фотограмметрический метод	1.00	–
176	374994.96	4350498.52	Фотограмметрический метод	1.00	–
177	374960.50	4350470.14	Фотограмметрический метод	1.00	–
178	374649.71	4350140.84	Фотограмметрический метод	1.00	–
179	374389.10	4349891.46	Фотограмметрический метод	1.00	–
180	373840.75	4349522.36	Фотограмметрический метод	1.00	–
181	373617.83	4349377.50	Фотограмметрический метод	1.00	–
182	373586.75	4349354.35	Фотограмметрический метод	1.00	–
183	373572.21	4349328.56	Фотограмметрический метод	1.00	–
184	373512.00	4349157.90	Фотограмметрический метод	1.00	–
185	373480.91	4349120.20	Фотограмметрический метод	1.00	–
186	373442.80	4349105.80	Фотограмметрический метод	1.00	–
187	373412.39	4349097.96	Фотограмметрический метод	1.00	–
188	373333.67	4349074.83	Фотограмметрический метод	1.00	–
189	373251.32	4349054.65	Фотограмметрический метод	1.00	–
190	373213.62	4349040.43	Фотограмметрический метод	1.00	–
191	373175.65	4349015.52	Фотограмметрический метод	1.00	–

			метод		
192	373113.23	4348952.20	Фотограмметрический метод	1.00	–
193	373111.25	4348937.47	Фотограмметрический метод	1.00	–
194	373095.87	4348920.42	Фотограмметрический метод	1.00	–
195	373091.04	4348928.46	Фотограмметрический метод	1.00	–
196	373030.22	4348829.32	Фотограмметрический метод	1.00	–
197	373034.97	4348821.05	Фотограмметрический метод	1.00	–
198	373026.37	4348804.51	Фотограмметрический метод	1.00	–
199	373016.12	4348803.02	Фотограмметрический метод	1.00	–
200	372973.95	4348738.70	Фотограмметрический метод	1.00	–
201	372973.79	4348726.29	Фотограмметрический метод	1.00	–
202	372957.75	4348701.31	Фотограмметрический метод	1.00	–
203	372946.83	4348700.00	Фотограмметрический метод	1.00	–
204	372545.99	4348081.54	Фотограмметрический метод	1.00	–
205	372650.25	4348044.87	Фотограмметрический метод	1.00	–
206	372711.27	4347970.63	Фотограмметрический метод	1.00	–
207	372702.18	4347938.53	Фотограмметрический метод	1.00	–
208	372637.02	4347903.82	Фотограмметрический метод	1.00	–
209	372626.43	4347876.36	Фотограмметрический метод	1.00	–
210	372647.93	4347823.93	Фотограмметрический метод	1.00	–
211	372686.38	4347809.41	Фотограмметрический метод	1.00	–
212	372736.18	4347815.88	Фотограмметрический метод	1.00	–
213	372760.81	4347823.23	Фотограмметрический метод	1.00	–
214	372778.96	4347819.76	Фотограмметрический метод	1.00	–
215	372799.34	4347809.06	Фотограмметрический метод	1.00	–
216	372829.54	4347789.51	Фотограмметрический метод	1.00	–
217	372858.50	4347758.37	Фотограмметрический метод	1.00	–
218	372899.12	4347745.73	Фотограмметрический метод	1.00	–
219	372950.46	4347713.66	Фотограмметрический метод	1.00	–
220	373004.25	4347657.23	Фотограмметрический метод	1.00	–
221	373055.52	4347625.86	Фотограмметрический метод	1.00	–
222	373160.03	4347538.55	Фотограмметрический метод	1.00	–
223	373205.79	4347422.44	Фотограмметрический метод	1.00	–
224	373209.10	4347361.60	Фотограмметрический метод	1.00	–
225	373227.10	4347347.04	Фотограмметрический метод	1.00	–

			метод		
226	373258.19	4347348.03	Фотограмметрический метод	1.00	–
227	373283.18	4347339.60	Фотограмметрический метод	1.00	–
228	373319.89	4347299.58	Фотограмметрический метод	1.00	–
229	373327.50	4347276.44	Фотограмметрический метод	1.00	–
230	373330.47	4347245.90	Фотограмметрический метод	1.00	–
231	373286.82	4347241.93	Фотограмметрический метод	1.00	–
232	373126.74	4347220.77	Фотограмметрический метод	1.00	–
233	373065.89	4347218.11	Фотограмметрический метод	1.00	–
234	372999.74	4347210.19	Фотограмметрический метод	1.00	–
235	372985.19	4347182.39	Фотограмметрический метод	1.00	–
236	373215.13	4347078.43	Фотограмметрический метод	1.00	–
237	373318.56	4347015.71	Фотограмметрический метод	1.00	–
238	373352.96	4347002.49	Фотограмметрический метод	1.00	–
239	373444.39	4347020.86	Фотограмметрический метод	1.00	–
104	373570.73	4347076.94	Фотограмметрический метод	1.00	–
ГраницаЗ	–	–	–	–	–
240	373440.06	4349139.36	Фотограмметрический метод	1.00	–
241	373408.08	4349250.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	373383.75	4349456.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	373374.63	4349525.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	373364.95	4349602.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	373359.51	4349644.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	373350.45	4349686.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	373345.27	4349708.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	373244.27	4349783.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	373124.43	4349789.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
250	373044.97	4349794.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	372979.53	4349787.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	372918.96	4349780.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	372818.88	4349768.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	372759.22	4349762.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	372717.84	4349755.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	372619.32	4349744.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	372589.69	4349751.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	372563.15	4349736.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	372548.98	4349731.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	372495.40	4349699.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	372435.88	4349663.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	372403.24	4349648.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	372329.05	4349623.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	372254.36	4349527.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	372261.71	4349474.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	372253.21	4349467.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

267	372253.70	4349458.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	372250.30	4349445.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	372250.92	4349439.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	372252.30	4349436.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	372255.18	4349431.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	372257.07	4349425.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	372261.33	4349420.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	372268.37	4349420.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	372275.00	4349361.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	372280.96	4349362.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	372290.63	4349357.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	372296.24	4349346.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	372300.85	4349340.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	372388.24	4349350.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	372390.01	4349331.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	372390.81	4349328.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	372480.34	4349336.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	372504.67	4349341.12	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
285	372555.87	4349338.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	372616.07	4349180.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	372677.00	4349179.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	372689.55	4349054.92	Фотограмметрический метод	1.00	–
289	372786.93	4349066.68	Фотограмметрический метод	1.00	–
290	372809.34	4349052.49	Фотограмметрический метод	1.00	–
291	372930.04	4348729.68	Фотограмметрический метод	1.00	–
292	372936.91	4348742.29	Фотограмметрический метод	1.00	–
293	372932.33	4348762.90	Фотограмметрический метод	1.00	–
294	372958.67	4348780.08	Фотограмметрический метод	1.00	–
295	373029.86	4348887.03	Фотограмметрический метод	1.00	–
296	373067.24	4348945.91	Фотограмметрический метод	1.00	–
297	373130.04	4349025.94	Фотограмметрический метод	1.00	–
298	373180.97	4349060.34	Фотограмметрический метод	1.00	–
299	373221.20	4349078.19	Фотограмметрический метод	1.00	–
300	373388.67	4349119.20	Фотограмметрический метод	1.00	–
240	373440.06	4349139.36	Фотограмметрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
301	372604.48	4349422.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	372602.81	4349428.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	372597.14	4349426.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	372598.80	4349420.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	372604.48	4349422.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
305	372647.20	4349275.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

306	372645.80	4349279.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	372641.00	4349278.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	372642.40	4349273.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	372647.20	4349275.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
309	372677.01	4349687.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	372677.65	4349689.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	372675.39	4349690.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	372674.75	4349688.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	372677.01	4349687.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
313	372639.16	4349554.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	372639.81	4349557.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	372637.55	4349557.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	372636.91	4349555.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	372639.16	4349554.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

–	–	–	–	–	–
Текстовое описание местоположения границ объекта					
Прохождение границы		Описание прохождения границы			
от точки	до точки				
1	2	3			
Граница1	–	–			
1	11	Граница проходит в общем юго-восточном направлении по северному берегу ручья			
11	12	Граница проходит в общем юго-восточном направлении по границе населенного пункта д. Москали (70:14-4.1), сведения о местоположении которой внесены в ЕГРН			
12	16	Граница проходит в общем северо-восточном направлении по границе населенного пункта д. Москали (70:14-4.1), сведения о местоположении которой внесены в ЕГРН			
16	23	Граница проходит в общем юго-восточном направлении по границе населенного пункта д. Москали (70:14-4.1), сведения о местоположении которой внесены в ЕГРН			
23	56	Граница проходит в общем юго-западном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:1024			
56	57	Граница проходит в юго-западном направлении вдоль участка полосы отвода Западно-Сибирской железной дороги			
57	59	Граница проходит в общем северо-западном направлении по правому берегу реки Омутная (против течения)			
59	80	Граница проходит в общем северо-восточном направлении по правому берегу реки Омутная (против течения)			
80	81	Граница проходит в северном направлении по границе лесного массива			
81	84	Граница проходит в общем северо-восточном направлении по границе лесного массива			
84	85	Граница проходит в общем северо-западном направлении по границе лесного массива			
85	88	Граница проходит в общем юго-западном направлении по границе лесного массива			
88	92	Граница проходит в общем северо-западном направлении по границе лесного массива			
92	94	Граница проходит в общем северо-восточном направлении по границе лесного массива			
94	95	Граница проходит в восточном направлении по границе лесного массива			
95	99	Граница проходит в общем северном направлении по границе лесного массива			
99	101	Граница проходит в общем северо-восточном направлении по границе лесного массива			
101	1	Граница проходит в общем северо-западном направлении по границе лесного массива			
Граница2	–	–			
104	106	Граница проходит в общем северо-восточном направлении вдоль участка полосы отвода Западно-Сибирской железной дороги			
106	135	Граница проходит в общем северо-восточном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:1024			
135	136	Граница проходит в общем северо-восточном направлении вдоль участка полосы отвода Западно-Сибирской железной дороги			
136	140	Граница проходит в общем юго-восточном направлении вдоль дороги			
140	144	Граница проходит в общем юго-западном направлении вдоль дороги			
144	145	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль дороги			
145	150	Граница проходит в общем северо-западном направлении вдоль дороги			
150	165	Граница проходит в общем юго-восточном направлении вдоль лесного массива			
165	169	Граница проходит в общем северном направлении вдоль лесного массива			
169	174	Граница проходит в общем юго-восточном направлении вдоль лесного массива			
174	175	Граница проходит в восточном направлении вдоль поселковой дороги			
175	204	Граница проходит в общем юго-западном направлении вдоль автомобильной дороги			
204	230	Граница проходит в общем северо-западном направлении вдоль лесного массива			
230	234	Граница проходит в общем южном направлении вдоль лесного массива			
234	235	Граница проходит в юго-западном направлении вдоль лесного массива			
235	238	Граница проходит в общем северо-западном направлении вдоль лесного массива			
238	104	Граница проходит в общем северо-восточном направлении вдоль участка полосы отвода Западно-Сибирской железной дороги			
Граница3	–	–			
240	241	Граница проходит в восточном направлении вдоль ограждения птицефабрики			
241	247	Граница проходит в общем восточном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300083:24			
247	248	Граница проходит в юго-восточном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300083:24			
248	257	Граница проходит в общем южном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300083:24			
257	264	Граница проходит в общем юго-западном направлении по границе земельного участка с			

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: –

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

■ Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.

□ Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.

■ Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.

□ Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.

----- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

○ Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.

● Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.

— Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

— Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

--- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.

--- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.

⊙ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)

△ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)



Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала

Подпись _____ (-)

Дата—г.

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