

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Граница населенного пункта село Душкино

(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	Приморский край, район Находкинский, село Душкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	11969943 +/- 1210 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 25, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	337732.35	2220179.80	Картометрический метод	0.1	-
2	338149.48	2220122.50	Картометрический метод	0.1	-
3	338651.57	2219723.69	Картометрический метод	0.1	-
4	339072.82	2219413.80	Картометрический метод	0.1	-
5	339024.36	2218856.88	Картометрический метод	0.1	-
6	339408.16	2217301.33	Картометрический метод	0.1	-
7	340118.42	2216636.60	Картометрический метод	0.1	-
8	339877.51	2215486.72	Картометрический метод	0.1	-
9	339298.30	2215670.60	Картометрический метод	0.1	-
10	340000.46	2213796.94	Картометрический метод	0.1	-
11	339788.41	2213317.85	Картометрический метод	0.1	-
12	339787.61	2213311.22	Картометрический метод	0.1	-
13	339734.46	2213191.68	Картометрический метод	0.1	-
14	339694.33	2213200.59	Картометрический метод	0.1	-
15	339686.91	2213201.58	Картометрический метод	0.1	-
16	339677.30	2213201.12	Картометрический метод	0.1	-
17	339675.10	2213201.51	Картометрический метод	0.1	-
18	339662.45	2213211.01	Картометрический метод	0.1	-
19	339655.08	2213213.84	Картометрический метод	0.1	-
20	339615.76	2213217.56	Картометрический метод	0.1	-
21	339559.83	2212738.37	Картометрический метод	0.1	-
22	339539.92	2212507.48	Картометрический метод	0.1	-

## 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
23	339537.67	2212403.63	Картометрический метод	0.1	-
24	339352.58	2212495.06	Картометрический метод	0.1	-
25	339202.59	2212780.06	Картометрический метод	0.1	-
26	339182.01	2214121.85	Картометрический метод	0.1	-
27	339004.81	2214104.42	Картометрический метод	0.1	-
28	338939.00	2214575.00	Картометрический метод	0.1	-
29	338735.00	2214650.00	Картометрический метод	0.1	-
30	338608.00	2214667.00	Картометрический метод	0.1	-
31	338557.44	2214673.80	Картометрический метод	0.1	-
32	338528.39	2214612.80	Картометрический метод	0.1	-
33	338349.17	2214589.10	Картометрический метод	0.1	-
34	338313.54	2214638.90	Картометрический метод	0.1	-
35	338274.51	2214692.76	Картометрический метод	0.1	-
36	338258.80	2214716.48	Картометрический метод	0.1	-
37	338249.56	2214753.31	Картометрический метод	0.1	-
38	338243.89	2214755.42	Картометрический метод	0.1	-
39	338239.55	2214756.90	Картометрический метод	0.1	-
40	338228.66	2214796.18	Картометрический метод	0.1	-
41	338258.39	2214840.92	Картометрический метод	0.1	-
42	338295.99	2214871.34	Картометрический метод	0.1	-
43	338418.00	2214888.77	Картометрический метод	0.1	-
44	338500.00	2214847.00	Картометрический метод	0.1	-
45	338698.00	2214847.00	Картометрический метод	0.1	-
46	338781.12	2214839.39	Картометрический метод	0.1	-
47	338807.27	2214868.44	Картометрический метод	0.1	-

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
48	339069.43	2214852.96	Картометрический метод	0.1	-
49	338932.21	2215384.50	Картометрический метод	0.1	-
50	338938.60	2215401.86	Картометрический метод	0.1	-
51	338959.67	2215426.99	Картометрический метод	0.1	-
52	338955.91	2215447.24	Картометрический метод	0.1	-
53	338948.42	2215458.82	Картометрический метод	0.1	-
54	338910.51	2215485.31	Картометрический метод	0.1	-
55	338831.83	2215533.68	Картометрический метод	0.1	-
56	338808.59	2215542.61	Картометрический метод	0.1	-
57	338771.70	2215557.10	Картометрический метод	0.1	-
58	338759.86	2215570.85	Картометрический метод	0.1	-
59	338756.97	2215618.57	Картометрический метод	0.1	-
60	338747.35	2215665.70	Картометрический метод	0.1	-
61	338731.53	2215695.63	Картометрический метод	0.1	-
62	338673.85	2215731.47	Картометрический метод	0.1	-
63	338652.59	2215743.90	Картометрический метод	0.1	-
64	338634.81	2215760.94	Картометрический метод	0.1	-
65	338614.13	2215798.94	Картометрический метод	0.1	-
66	338602.87	2215830.79	Картометрический метод	0.1	-
67	338579.81	2215844.52	Картометрический метод	0.1	-
68	338557.68	2215841.15	Картометрический метод	0.1	-
69	338552.98	2215847.98	Картометрический метод	0.1	-
70	338460.95	2216000.96	Картометрический метод	0.1	-
71	338445.84	2216025.41	Картометрический метод	0.1	-
72	337942.69	2216461.74	Картометрический метод	0.1	-

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
73	337835.14	2217352.13	Картометрический метод	0.1	-
74	337833.86	2217604.80	Картометрический метод	0.1	-
75	337570.96	2218903.17	Картометрический метод	0.1	-
76	337311.66	2219654.28	Картометрический метод	0.1	-
77	337277.14	2219814.09	Картометрический метод	0.1	-
78	337579.62	2220077.30	Картометрический метод	0.1	-
79	337623.30	2220106.60	Картометрический метод	0.1	-
80	337654.61	2220055.35	Картометрический метод	0.1	-
81	337676.18	2220019.61	Картометрический метод	0.1	-
82	337695.72	2219986.43	Картометрический метод	0.1	-
83	337711.83	2219955.11	Картометрический метод	0.1	-
84	337717.86	2219942.40	Картометрический метод	0.1	-
85	337740.72	2219887.21	Картометрический метод	0.1	-
86	337750.64	2219855.30	Картометрический метод	0.1	-
87	337756.32	2219826.61	Картометрический метод	0.1	-
88	337786.17	2219832.45	Картометрический метод	0.1	-
89	337783.03	2219842.62	Картометрический метод	0.1	-
90	337760.72	2219899.66	Картометрический метод	0.1	-
91	337755.67	2219911.46	Картометрический метод	0.1	-
92	337755.38	2219912.66	Картометрический метод	0.1	-
93	337755.36	2219914.74	Картометрический метод	0.1	-
94	337754.88	2219916.09	Картометрический метод	0.1	-
95	337752.57	2219918.48	Картометрический метод	0.1	-
96	337737.74	2219949.15	Картометрический метод	0.1	-
97	337716.41	2219992.08	Картометрический метод	0.1	-

## 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
98	337696.01	2220027.23	Картометрический метод	0.1	-
99	337672.75	2220065.87	Картометрический метод	0.1	-
100	337647.15	2220108.15	Картометрический метод	0.1	-
101	337640.84	2220118.38	Картометрический метод	0.1	-
1	337732.35	2220179.80	Картометрический метод	0.1	-
102	342409.04	2213713.79	Картометрический метод	0.1	-
103	342638.39	2213690.51	Картометрический метод	0.1	-
104	342638.41	2213690.50	Картометрический метод	0.1	-
105	342655.27	2213606.46	Картометрический метод	0.1	-
106	342658.98	2213587.53	Картометрический метод	0.1	-
107	342720.32	2213316.10	Картометрический метод	0.1	-
108	342767.05	2213299.17	Картометрический метод	0.1	-
109	342829.69	2213276.72	Картометрический метод	0.1	-
110	342927.97	2213263.69	Картометрический метод	0.1	-
111	343169.42	2213231.72	Картометрический метод	0.1	-
112	343562.84	2213167.39	Картометрический метод	0.1	-
113	343667.56	2213150.23	Картометрический метод	0.1	-
114	343712.93	2213142.79	Картометрический метод	0.1	-
115	343782.73	2213130.91	Картометрический метод	0.1	-
116	343834.59	2213122.06	Картометрический метод	0.1	-
117	344143.53	2213057.63	Картометрический метод	0.1	-
118	344123.20	2212937.57	Картометрический метод	0.1	-
119	344102.33	2212815.45	Картометрический метод	0.1	-
120	344094.67	2212771.64	Картометрический метод	0.1	-
121	344067.21	2212610.50	Картометрический метод	0.1	-

## 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
122	343932.92	2212589.50	Картометрический метод	0.1	-
123	343753.06	2212562.88	Картометрический метод	0.1	-
124	343726.01	2212558.88	Картометрический метод	0.1	-
125	343685.42	2212552.79	Картометрический метод	0.1	-
126	343596.24	2212539.40	Картометрический метод	0.1	-
127	343435.91	2212515.39	Картометрический метод	0.1	-
128	343353.24	2212503.03	Картометрический метод	0.1	-
129	343141.81	2212471.46	Картометрический метод	0.1	-
130	343003.46	2212446.33	Картометрический метод	0.1	-
131	342639.35	2212400.75	Картометрический метод	0.1	-
132	342461.81	2212378.49	Картометрический метод	0.1	-
133	342459.89	2212379.21	Картометрический метод	0.1	-
134	342452.81	2212381.87	Картометрический метод	0.1	-
135	342445.72	2212384.52	Картометрический метод	0.1	-
136	342438.37	2212386.31	Картометрический метод	0.1	-
137	342431.03	2212388.11	Картометрический метод	0.1	-
138	342423.68	2212389.91	Картометрический метод	0.1	-
139	342416.33	2212391.70	Картометрический метод	0.1	-
140	342408.82	2212392.62	Картометрический метод	0.1	-
141	342401.31	2212393.53	Картометрический метод	0.1	-
142	342393.80	2212394.44	Картометрический метод	0.1	-
143	342386.29	2212395.36	Картометрический метод	0.1	-
144	342378.72	2212395.38	Картометрический метод	0.1	-
145	342371.16	2212395.40	Картометрический метод	0.1	-
146	342367.41	2212395.42	Картометрический метод	0.1	-

## 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
147	342361.83	2212395.75	Картометрический метод	0.1	-
148	342356.32	2212396.70	Картометрический метод	0.1	-
149	342350.95	2212398.26	Картометрический метод	0.1	-
150	342345.78	2212400.41	Картометрический метод	0.1	-
151	342110.26	2212514.46	Картометрический метод	0.1	-
152	341922.42	2212605.41	Картометрический метод	0.1	-
153	341826.46	2212651.88	Картометрический метод	0.1	-
154	341738.27	2212694.58	Картометрический метод	0.1	-
155	341730.98	2212697.87	Картометрический метод	0.1	-
156	341723.60	2212700.92	Картометрический метод	0.1	-
157	341716.04	2212703.78	Картометрический метод	0.1	-
158	341708.40	2212706.39	Картометрический метод	0.1	-
159	341700.71	2212708.75	Картометрический метод	0.1	-
160	341692.96	2212710.86	Картометрический метод	0.1	-
161	341685.15	2212712.73	Картометрический метод	0.1	-
162	341677.28	2212714.36	Картометрический метод	0.1	-
163	341669.36	2212715.73	Картометрический метод	0.1	-
164	341661.41	2212716.86	Картометрический метод	0.1	-
165	341653.42	2212717.73	Картометрический метод	0.1	-
166	341645.41	2212718.36	Картометрический метод	0.1	-
167	341637.39	2212718.73	Картометрический метод	0.1	-
168	341629.35	2212718.85	Картометрический метод	0.1	-
169	341621.32	2212718.72	Картометрический метод	0.1	-
170	341613.29	2212718.33	Картометрический метод	0.1	-
171	341598.68	2212726.38	Картометрический метод	0.1	-



## 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
172	341592.15	2212730.00	Картометрический метод	0.1	-
173	341587.04	2212735.23	Картометрический метод	0.1	-
174	341556.86	2212766.10	Картометрический метод	0.1	-
175	341541.11	2212780.88	Картометрический метод	0.1	-
176	341524.15	2212794.24	Картометрический метод	0.1	-
177	341506.09	2212806.09	Картометрический метод	0.1	-
178	341487.08	2212816.34	Картометрический метод	0.1	-
179	340840.11	2213129.74	Картометрический метод	0.1	-
180	340828.01	2213136.45	Картометрический метод	0.1	-
181	340815.91	2213143.15	Картометрический метод	0.1	-
182	340804.63	2213151.16	Картометрический метод	0.1	-
183	340793.35	2213159.16	Картометрический метод	0.1	-
184	340783.03	2213168.37	Картометрический метод	0.1	-
185	340772.70	2213177.57	Картометрический метод	0.1	-
186	340763.45	2213187.85	Картометрический метод	0.1	-
187	340754.21	2213198.14	Картометрический метод	0.1	-
188	340746.15	2213209.39	Картометрический метод	0.1	-
189	340738.10	2213220.63	Картометрический метод	0.1	-
190	340731.34	2213232.70	Картометрический метод	0.1	-
191	340724.58	2213244.76	Картометрический метод	0.1	-
192	340719.19	2213257.50	Картометрический метод	0.1	-
193	340713.80	2213270.24	Картометрический метод	0.1	-
194	340709.85	2213283.50	Картометрический метод	0.1	-
195	340705.91	2213296.76	Картометрический метод	0.1	-
196	340640.66	2213570.45	Картометрический метод	0.1	-

## 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
197	340625.77	2213632.94	Картометрический метод	0.1	-
198	340616.42	2213672.15	Картометрический метод	0.1	-
102	342409.04	2213713.79	Картометрический метод	0.1	-

## 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 -

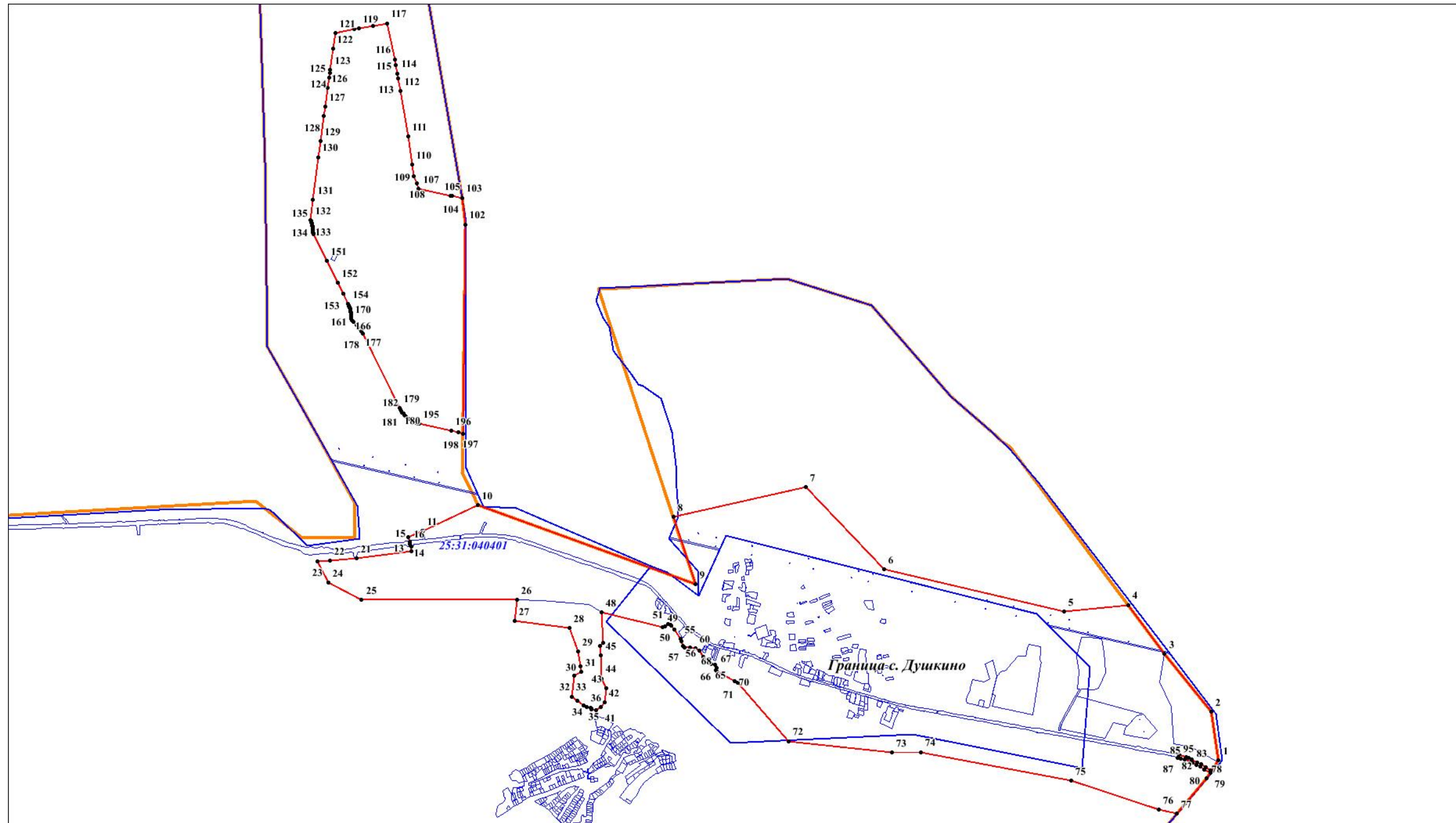
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:45000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела







Подпись \_\_\_\_\_ Ложкин А.С. Дата 18 мая 2022 г.

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

## План границ объекта

### ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Граница населенного пункта
-  Граница кадастровых кварталов
-  Граница земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости
-  Граница муниципального образования
- 1 Характерная точка объекта



Подпись \_\_\_\_\_ Ложкин А.С. Дата 18 мая 2022 г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание  
местоположения границ объекта