

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут ВЛ-110 кВ Хороль - Камень-Рыболов
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Приморский край, Ханкайский р-н	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1775 ± 74	
3	Иные характеристики объекта			Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	537467.09	1404878.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
2	537467.09	1404873.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
3	537462.10	1404873.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
4	537462.10	1404878.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1	537467.09	1404878.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
5	537247.27	1404886.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
6	537242.28	1404886.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
7	537242.28	1404881.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
8	537247.27	1404881.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
5	537247.27	1404886.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
9	532281.56	1404889.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
10	532276.57	1404889.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
11	532276.57	1404884.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
12	532281.56	1404884.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
9	532281.56	1404889.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
13	537128.34	1404891.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
14	537123.35	1404891.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
15	537123.35	1404886.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
16	537128.34	1404886.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
13	537128.34	1404891.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-25 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
17	536876.30	1404900.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
18	536871.31	1404900.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
19	536871.31	1404895.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
20	536876.30	1404895.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
17	536876.30	1404900.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
21	535975.84	1404900.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
22	535970.85	1404900.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
23	535970.85	1404895.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
24	535975.84	1404895.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
21	535975.84	1404900.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
25	536695.30	1404904.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
26	536690.31	1404904.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
27	536690.31	1404899.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
28	536695.30	1404899.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
25	536695.30	1404904.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
29	535759.03	1404906.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
30	535754.04	1404906.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
31	535754.04	1404901.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
32	535759.03	1404901.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
29	535759.03	1404906.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
33	536474.62	1404910.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
34	536469.63	1404910.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
35	536469.63	1404905.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
36	536474.62	1404905.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
33	536474.62	1404910.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
37	535542.61	1404913.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
38	535537.62	1404913.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
39	535537.62	1404908.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-25 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
40	535542.61	1404908.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
37	535542.61	1404913.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
41	536182.82	1404916.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
42	536177.83	1404916.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
43	536177.83	1404911.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
44	536182.82	1404911.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
41	536182.82	1404916.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
45	535285.10	1404927.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
46	535280.11	1404927.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
47	535280.11	1404922.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
48	535285.10	1404922.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
45	535285.10	1404927.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
49	534980.78	1404942.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
50	534975.79	1404942.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
51	534975.79	1404937.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
52	534980.78	1404937.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
49	534980.78	1404942.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
53	537593.01	1404957.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
54	537588.02	1404957.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
55	537588.02	1404952.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
56	537593.01	1404952.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
53	537593.01	1404957.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
57	534642.84	1404958.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
58	534637.85	1404958.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
59	534637.85	1404953.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
60	534642.84	1404953.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
57	534642.84	1404958.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-25 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
61	534437.92	1404970.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
62	534432.93	1404970.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
63	534432.93	1404965.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
64	534437.92	1404965.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
61	534437.92	1404970.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
65	534136.03	1404974.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
66	534131.04	1404974.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
67	534131.04	1404969.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
68	534136.03	1404969.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
65	534136.03	1404974.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
69	533886.35	1404975.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
70	533881.36	1404975.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
71	533881.36	1404970.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
72	533886.35	1404970.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
69	533886.35	1404975.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
73	533734.00	1404975.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
74	533729.01	1404975.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
75	533729.01	1404970.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
76	533734.00	1404970.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
73	533734.00	1404975.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
77	533478.59	1404978.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
78	533473.60	1404978.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
79	533473.60	1404973.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
80	533478.59	1404973.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
77	533478.59	1404978.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
81	534280.32	1404978.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
82	534275.33	1404978.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
83	534275.33	1404973.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-25 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
84	534280.32	1404973.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
81	534280.32	1404978.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
85	533242.86	1404980.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
86	533237.87	1404980.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
87	533237.87	1404975.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
88	533242.86	1404975.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
85	533242.86	1404980.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
89	532959.30	1404983.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
90	532954.31	1404983.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
91	532954.31	1404978.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
92	532959.30	1404978.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
89	532959.30	1404983.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
93	532395.68	1404986.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
94	532390.69	1404986.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
95	532390.69	1404981.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
96	532395.68	1404981.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
93	532395.68	1404986.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
97	532675.69	1404989.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
98	532670.70	1404989.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
99	532670.70	1404984.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
100	532675.69	1404984.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
97	532675.69	1404989.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
101	537980.25	1404992.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
102	537975.26	1404992.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
103	537975.26	1404987.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
104	537980.25	1404987.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
101	537980.25	1404992.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-25 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
105	531890.41	1405025.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
106	531885.42	1405025.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
107	531885.42	1405020.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
108	531890.41	1405020.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
105	531890.41	1405025.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
109	537846.52	1405038.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
110	537841.53	1405038.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
111	537841.53	1405033.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
112	537846.52	1405033.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
109	537846.52	1405038.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
113	537746.65	1405059.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
114	537741.66	1405059.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
115	537741.66	1405054.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
116	537746.65	1405054.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
113	537746.65	1405059.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
117	531681.38	1405098.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
118	531676.39	1405098.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
119	531676.39	1405093.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
120	531681.38	1405093.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
117	531681.38	1405098.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
121	531476.30	1405171.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
122	531471.31	1405171.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
123	531471.31	1405166.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
124	531476.30	1405166.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
121	531476.30	1405171.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
125	531275.83	1405242.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
126	531270.84	1405242.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
127	531270.84	1405237.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-25 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
128	531275.83	1405237.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
125	531275.83	1405242.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
129	531023.23	1405328.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
130	531018.24	1405328.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
131	531018.24	1405323.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
132	531023.23	1405323.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
129	531023.23	1405328.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
133	530822.85	1405403.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
134	530817.86	1405403.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
135	530817.86	1405398.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
136	530822.85	1405398.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
133	530822.85	1405403.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
137	530506.25	1405522.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
138	530501.26	1405522.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
139	530501.26	1405517.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
140	530506.25	1405517.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
137	530506.25	1405522.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
141	530323.18	1405590.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
142	530318.19	1405590.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
143	530318.19	1405585.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
144	530323.18	1405585.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
141	530323.18	1405590.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
145	530141.82	1405655.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
146	530136.83	1405655.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
147	530136.83	1405650.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
148	530141.82	1405650.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
145	530141.82	1405655.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-25 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
149	529921.83	1405740.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
150	529916.84	1405740.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
151	529916.84	1405735.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
152	529921.83	1405735.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
149	529921.83	1405740.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
153	529731.13	1405804.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
154	529726.14	1405804.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
155	529726.14	1405799.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
156	529731.13	1405799.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
153	529731.13	1405804.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
157	529471.50	1405898.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
158	529466.51	1405898.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
159	529466.51	1405893.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
160	529471.50	1405893.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
157	529471.50	1405898.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
161	529294.62	1405980.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
162	529289.63	1405980.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
163	529289.63	1405975.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
164	529294.62	1405975.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
161	529294.62	1405980.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
165	529136.06	1406049.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
166	529131.07	1406049.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
167	529131.07	1406044.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
168	529136.06	1406044.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
165	529136.06	1406049.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
169	528833.63	1406172.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
170	528828.64	1406172.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
171	528828.64	1406167.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-25 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
172	528833.63	1406167.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
169	528833.63	1406172.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
173	528498.89	1406285.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
174	528493.90	1406285.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
175	528493.90	1406280.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
176	528498.89	1406280.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
173	528498.89	1406285.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
177	528188.80	1406394.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
178	528183.81	1406394.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
179	528183.81	1406389.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
180	528188.80	1406389.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
177	528188.80	1406394.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
181	527973.03	1406471.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
182	527968.04	1406471.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
183	527968.04	1406466.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
184	527973.03	1406466.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
181	527973.03	1406471.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
185	527723.09	1406554.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
186	527718.10	1406554.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
187	527718.10	1406549.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
188	527723.09	1406549.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
185	527723.09	1406554.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
189	527453.18	1406650.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
190	527448.19	1406650.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
191	527448.19	1406645.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
192	527453.18	1406645.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
189	527453.18	1406650.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-25 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
193	527145.94	1406761.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
194	527140.95	1406761.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
195	527140.95	1406756.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
196	527145.94	1406756.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
193	527145.94	1406761.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
197	526905.54	1406844.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
198	526900.55	1406844.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
199	526900.55	1406839.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
200	526905.54	1406839.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
197	526905.54	1406844.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
201	526837.02	1407000.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
202	526832.03	1407000.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
203	526832.03	1406995.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
204	526837.02	1406995.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
201	526837.02	1407000.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
205	526661.53	1407064.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
206	526656.54	1407064.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
207	526656.54	1407059.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
208	526661.53	1407059.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
205	526661.53	1407064.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
209	526519.83	1407111.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
210	526514.84	1407111.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
211	526514.84	1407106.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
212	526519.83	1407106.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
209	526519.83	1407111.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
213	526227.18	1407211.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
214	526222.19	1407211.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
215	526222.19	1407206.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-25 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
216	526227.18	1407206.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
213	526227.18	1407211.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
217	526094.94	1407253.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
218	526089.95	1407253.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
219	526089.95	1407248.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
220	526094.94	1407248.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
217	526094.94	1407253.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
221	525897.00	1407282.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
222	525892.01	1407282.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
223	525892.01	1407277.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
224	525897.00	1407277.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
221	525897.00	1407282.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
225	525638.04	1407323.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
226	525633.05	1407323.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
227	525633.05	1407318.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
228	525638.04	1407318.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
225	525638.04	1407323.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
229	525481.25	1407345.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
230	525476.26	1407345.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
231	525476.26	1407340.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
232	525481.25	1407340.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
229	525481.25	1407345.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
233	525258.73	1407379.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
234	525253.74	1407379.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
235	525253.74	1407374.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
236	525258.73	1407374.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
233	525258.73	1407379.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-25 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
237	525061.53	1407409.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
238	525056.54	1407409.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
239	525056.54	1407404.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
240	525061.53	1407404.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
237	525061.53	1407409.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
241	524857.11	1407432.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
242	524852.12	1407432.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
243	524852.12	1407427.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
244	524857.11	1407427.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
241	524857.11	1407432.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
245	524694.56	1407452.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
246	524689.57	1407452.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
247	524689.57	1407447.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
248	524694.56	1407447.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
245	524694.56	1407452.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
249	524536.60	1407477.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
250	524531.61	1407477.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
251	524531.61	1407472.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
252	524536.60	1407472.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
249	524536.60	1407477.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
253	524313.66	1407511.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
254	524308.67	1407511.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
255	524308.67	1407506.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
256	524313.66	1407506.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
253	524313.66	1407511.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
257	524087.59	1407554.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
258	524082.60	1407554.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
259	524082.60	1407549.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

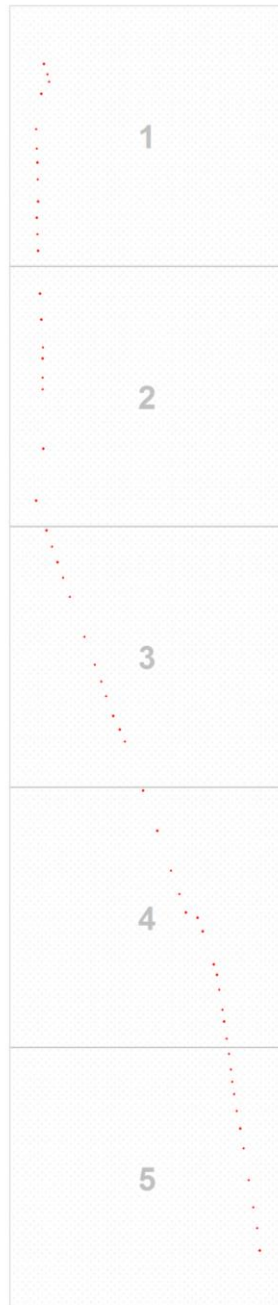
1. Система координат МСК-25 зона 1

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
260	524087.59	1407549.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
257	524087.59	1407554.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
261	523826.52	1407600.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
262	523821.53	1407600.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
263	523821.53	1407595.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
264	523826.52	1407595.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
261	523826.52	1407600.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
265	523626.29	1407629.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
266	523621.30	1407629.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
267	523621.30	1407624.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
268	523626.29	1407624.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
265	523626.29	1407629.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
269	523412.96	1407666.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
270	523407.97	1407666.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
271	523407.97	1407661.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
272	523412.96	1407661.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
269	523412.96	1407666.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
273	523057.63	1407724.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
274	523052.64	1407724.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
275	523052.64	1407719.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
276	523057.63	1407719.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
273	523057.63	1407724.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
277	522788.21	1407776.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
278	522783.22	1407776.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
279	522783.22	1407771.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
280	522788.21	1407771.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
277	522788.21	1407776.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-



План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1:100000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
-  - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории

Подпись _____ Васильева И. Л.

Дата 17 января 2020 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения: представлены на основном листе

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения: представлены на основном листе

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения: представлены на основном листе

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения: представлены на основном листе

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения: представлены на основном листе