

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
поселок Оссора Карагинского района Камчатского края

(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	688700, Камчатский край, район Карагинский, поселок Оссора
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3751100 +/- 16947 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-41, 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
-	-	-	-	-	
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	1256511.06	2321854.51	Картометрический метод	2.50	-
2	1256450.13	2321755.17	Картометрический метод	2.50	-
3	1256396.52	2321644.07	Картометрический метод	2.50	-
4	1256132.38	2321275.97	Картометрический метод	2.50	-
5	1256016.55	2321147.24	Картометрический метод	2.50	-
6	1255877.84	2321023.72	Картометрический метод	2.50	-
7	1255754.94	2320925.62	Картометрический метод	2.50	-
8	1255625.00	2320831.29	Картометрический метод	2.50	-
9	1255435.35	2320718.28	Картометрический метод	2.50	-
10	1255239.59	2320622.47	Картометрический метод	2.50	-
11	1254999.16	2320531.81	Картометрический метод	2.50	-
12	1254750.52	2320459.17	Картометрический метод	2.50	-
13	1254570.54	2320422.86	Картометрический метод	2.50	-
14	1254535.46	2320439.29	Картометрический метод	2.50	-
15	1254240.28	2320368.32	Картометрический метод	2.50	-
16	1254195.69	2320368.46	Картометрический метод	2.50	-

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	1254189.92	2320393.70	Картометрический метод	2.50	-
18	1253972.80	2320356.75	Картометрический метод	2.50	-
19	1253963.19	2320371.96	Картометрический метод	2.50	-
20	1253955.62	2320371.08	Картометрический метод	2.50	-
21	1253894.70	2320363.92	Картометрический метод	2.50	-
22	1253578.04	2320299.49	Картометрический метод	2.50	-
23	1253474.84	2320293.79	Картометрический метод	2.50	-
24	1253218.90	2320260.41	Картометрический метод	2.50	-
25	1252794.80	2320229.58	Картометрический метод	2.50	-
26	1252498.60	2320176.31	Картометрический метод	2.50	-
27	1252230.70	2320152.58	Картометрический метод	2.50	-
28	1251967.06	2320146.12	Картометрический метод	2.50	-
29	1251756.42	2320138.00	Картометрический метод	2.50	-
30	1251148.06	2320140.59	Картометрический метод	2.50	-
31	1250771.52	2320162.90	Картометрический метод	2.50	-
32	1250787.64	2320000.96	Картометрический метод	2.50	-
33	1250817.20	2319864.18	Картометрический метод	2.50	-
34	1250833.53	2319783.01	Картометрический метод	2.50	-
35	1250866.23	2319620.55	Картометрический метод	2.50	-
36	1250874.86	2319572.49	Картометрический метод	2.50	-
37	1251173.12	2319581.08	Картометрический метод	2.50	-
38	1251925.99	2319622.43	Картометрический метод	2.50	-
39	1252303.90	2319638.38	Картометрический метод	2.50	-
40	1252788.83	2319668.83	Картометрический метод	2.50	-
41	1252880.46	2319681.23	Картометрический метод	2.50	-
42	1252897.63	2319552.90	Картометрический метод	2.50	-

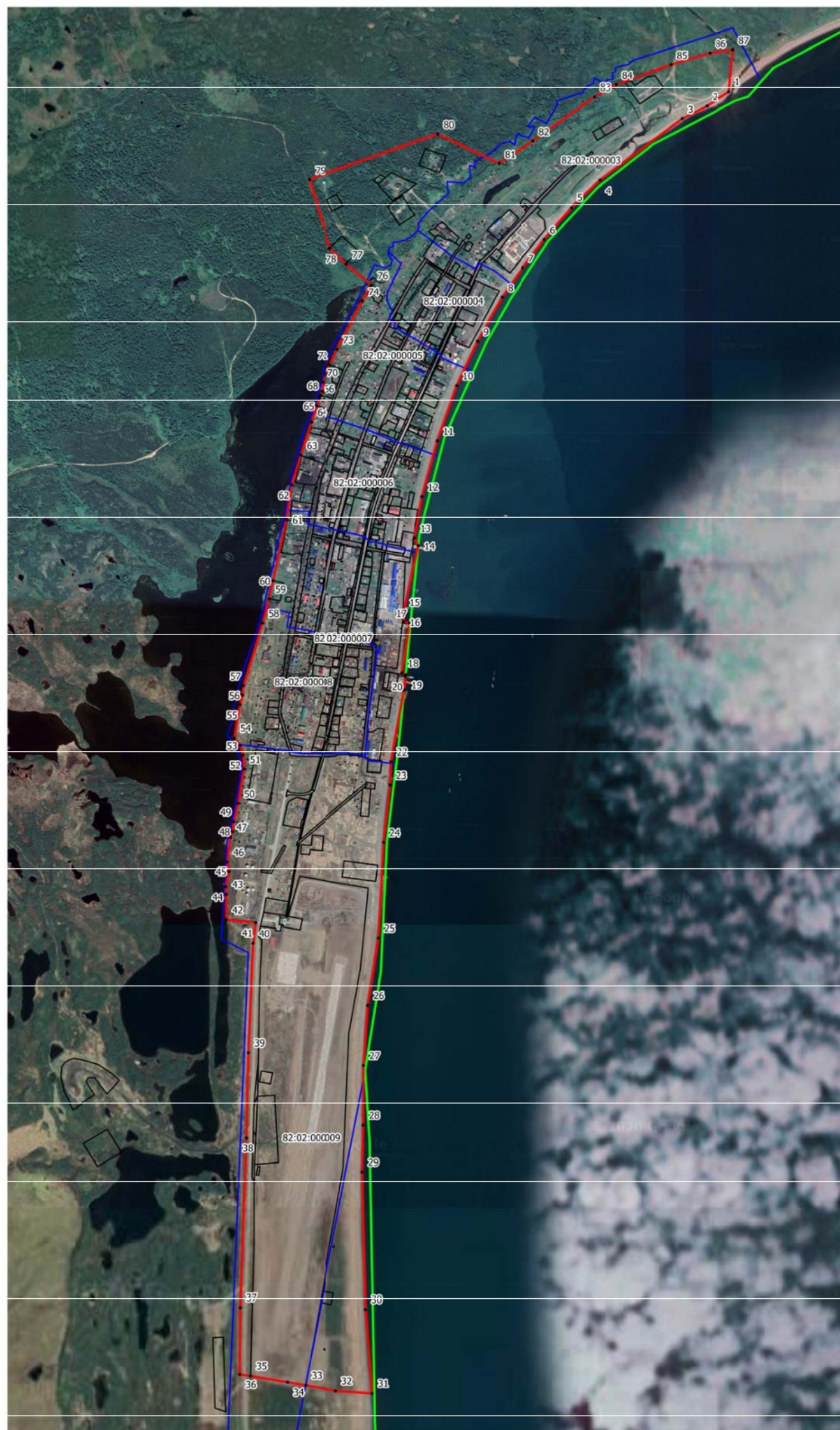
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	1253012.22	2319554.86	Картометрический метод	2.50	-
44	1253045.38	2319552.52	Картометрический метод	2.50	-
45	1253113.27	2319568.96	Картометрический метод	2.50	-
46	1253152.91	2319561.98	Картометрический метод	2.50	-
47	1253263.42	2319577.76	Картометрический метод	2.50	-
48	1253288.50	2319588.22	Картометрический метод	2.50	-
49	1253332.04	2319594.01	Картометрический метод	2.50	-
50	1253412.64	2319614.63	Картометрический метод	2.50	-
51	1253565.79	2319643.55	Картометрический метод	2.50	-
52	1253629.83	2319642.19	Картометрический метод	2.50	-
53	1253668.97	2319628.03	Картометрический метод	2.50	-
54	1253703.13	2319603.34	Картометрический метод	2.50	-
55	1253851.53	2319631.62	Картометрический метод	2.50	-
56	1253894.23	2319643.46	Картометрический метод	2.50	-
57	1253935.99	2319648.84	Картометрический метод	2.50	-
58	1254209.94	2319737.94	Картометрический метод	2.50	-
59	1254317.49	2319769.77	Картометрический метод	2.50	-
60	1254398.27	2319787.70	Картометрический метод	2.50	-
61	1254669.77	2319852.39	Картометрический метод	2.50	-
62	1254821.44	2319878.78	Картометрический метод	2.50	-
63	1254953.26	2319921.56	Картометрический метод	2.50	-
64	1255099.62	2319971.38	Картометрический метод	2.50	-
65	1255171.91	2319996.73	Картометрический метод	2.50	-
66	1255201.44	2320008.22	Картометрический метод	2.50	-
67	1255212.63	2320011.97	Картометрический метод	2.50	-
68	1255214.39	2320014.90	Картометрический метод	2.50	-

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	1255231.63	2320022.43	Картометрический метод	2.50	-
70	1255273.19	2320025.25	Картометрический метод	2.50	-
71	1255307.71	2320042.70	Картометрический метод	2.50	-
72	1255348.87	2320064.07	Картометрический метод	2.50	-
73	1255418.57	2320097.62	Картометрический метод	2.50	-
74	1255626.34	2320213.56	Картометрический метод	2.50	-
75	1255686.93	2320246.43	Картометрический метод	2.50	-
76	1255697.82	2320255.34	Картометрический метод	2.50	-
77	1255794.98	2320145.18	Картометрический метод	2.50	-
78	1255867.39	2320072.34	Картометрический метод	2.50	-
79	1256173.92	2319983.42	Картометрический метод	2.50	-
80	1256361.01	2320560.32	Картометрический метод	2.50	-
81	1256220.17	2320828.94	Картометрический метод	2.50	-
82	1256316.36	2320982.64	Картометрический метод	2.50	-
83	1256505.34	2321258.89	Картометрический метод	2.50	-
84	1256554.42	2321355.89	Картометрический метод	2.50	-
85	1256635.76	2321599.25	Картометрический метод	2.50	-
86	1256682.70	2321772.80	Картометрический метод	2.50	-
87	1256694.50	2321875.67	Картометрический метод	2.50	-
1	1256511.06	2321854.51	Картометрический метод	2.50	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

поселок Оссора Карагинского района Камчатского края



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения

- 2 - характерная точка границы объекта, номер

- граница объекта

- граница кадастрового квартала

- граница установленных административно-территориальных образований

- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения на местности

82:02:000007 - номер кадастрового квартала



Подпись *Никитина М.Е.*
Дата 02.09.2021

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

**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	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**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	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**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	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	1	-