

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

### Публичный сервитут в целях строительства линий и сооружений связи - волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) "Лесная-Оссора"

(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	Камчатский край, район Карагинский; Камчатский край, район Карагинский, поселок Оссора; Камчатский край, район Карагинский, поселок Оссора
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7951 +/- 31 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

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

1. Система координат МСК-82, 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	1254306.26	2319871.66	Геодезический метод	0.1	-
2	1254304.04	2319877.26	Геодезический метод	0.1	-
3	1254291.40	2319870.72	Геодезический метод	0.1	-
4	1254298.86	2319833.60	Геодезический метод	0.1	-
5	1254302.87	2319824.84	Геодезический метод	0.1	-
6	1254312.61	2319776.39	Геодезический метод	0.1	-
7	1254308.33	2319772.52	Геодезический метод	0.1	-
8	1254292.22	2319766.38	Геодезический метод	0.1	-
9	1254247.42	2319756.84	Геодезический метод	0.1	-
10	1254218.25	2319748.44	Геодезический метод	0.1	-
11	1254137.42	2319720.28	Геодезический метод	0.1	-
12	1254071.65	2319702.76	Геодезический метод	0.1	-
13	1254028.79	2319692.66	Геодезический метод	0.1	-
14	1253983.09	2319678.72	Геодезический метод	0.1	-
15	1253934.49	2319660.89	Геодезический метод	0.1	-
16	1253845.47	2319642.04	Геодезический метод	0.1	-
17	1253778.35	2319633.06	Геодезический метод	0.1	-
18	1253720.59	2319658.58	Геодезический метод	0.1	-
19	1253693.12	2319660.92	Геодезический метод	0.1	-
20	1253670.08	2319671.33	Геодезический метод	0.1	-
21	1253624.18	2319677.68	Геодезический метод	0.1	-
22	1253554.64	2319656.34	Геодезический 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	1253485.54	2319650.17	Геодезический метод	0.1	-
24	1253409.08	2319630.96	Геодезический метод	0.1	-
25	1253373.15	2319616.56	Геодезический метод	0.1	-
26	1253320.58	2319604.13	Геодезический метод	0.1	-
27	1253311.03	2319599.31	Геодезический метод	0.1	-
28	1253242.66	2319584.13	Геодезический метод	0.1	-
29	1253192.48	2319599.23	Геодезический метод	0.1	-
30	1253190.27	2319597.01	Геодезический метод	0.1	-
31	1253191.86	2319569.06	Геодезический метод	0.1	-
32	1253196.25	2319546.97	Геодезический метод	0.1	-
33	1253196.12	2319544.65	Геодезический метод	0.1	-
34	1253202.12	2319544.31	Геодезический метод	0.1	-
35	1253202.29	2319547.36	Геодезический метод	0.1	-
36	1253197.85	2319569.61	Геодезический метод	0.1	-
37	1253196.58	2319591.73	Геодезический метод	0.1	-
38	1253242.25	2319577.98	Геодезический метод	0.1	-
39	1253313.25	2319593.71	Геодезический метод	0.1	-
40	1253322.53	2319598.39	Геодезический метод	0.1	-
41	1253374.95	2319610.82	Геодезический метод	0.1	-
42	1253410.91	2319625.23	Геодезический метод	0.1	-
43	1253486.52	2319644.23	Геодезический метод	0.1	-
44	1253555.81	2319650.42	Геодезический метод	0.1	-
45	1253624.68	2319671.57	Геодезический метод	0.1	-
46	1253668.39	2319665.51	Геодезический метод	0.1	-
47	1253691.57	2319655.03	Геодезический 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	1253719.10	2319652.69	Геодезический метод	0.1	-
49	1253777.47	2319626.90	Геодезический метод	0.1	-
50	1253846.60	2319636.15	Геодезический метод	0.1	-
51	1253936.16	2319655.12	Геодезический метод	0.1	-
52	1253985.07	2319673.05	Геодезический метод	0.1	-
53	1254030.45	2319686.89	Геодезический метод	0.1	-
54	1254073.07	2319696.93	Геодезический метод	0.1	-
55	1254139.29	2319714.58	Геодезический метод	0.1	-
56	1254220.15	2319742.75	Геодезический метод	0.1	-
57	1254248.77	2319751.00	Геодезический метод	0.1	-
58	1254293.85	2319760.58	Геодезический метод	0.1	-
59	1254311.51	2319767.33	Геодезический метод	0.1	-
60	1254319.16	2319774.24	Геодезический метод	0.1	-
61	1254308.60	2319826.72	Геодезический метод	0.1	-
62	1254304.58	2319835.50	Геодезический метод	0.1	-
63	1254298.17	2319867.47	Геодезический метод	0.1	-
1	1254306.26	2319871.66	Геодезический 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

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