

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта "ВЛ-110КВ РЕТИХ-АРС.2 С УЧ.ОДН УЧ-КА АРС"
(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, Уссурийский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3 кв.м ± 0 кв.м
3	Иные характеристики объекта	В границах кадастрового квартала: 25:18:015603- 0,84 кв.м. 25:34:016701 - 2 кв.м. 25:34:016501 - 0,16 кв.м.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-25, зона 1</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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	442084.52	1403568.63	Картометрический метод	0.10	–
2	442084.52	1403569.03	Картометрический метод	0.10	–
3	442084.12	1403569.03	Картометрический метод	0.10	–
4	442084.12	1403568.63	Картометрический метод	0.10	–
1	442084.52	1403568.63	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	441902.71	1403361.75	Картометрический метод	0.10	–
6	441902.71	1403362.15	Картометрический метод	0.10	–
7	441902.31	1403362.15	Картометрический метод	0.10	–
8	441902.31	1403361.75	Картометрический метод	0.10	–
5	441902.71	1403361.75	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
9	441686.71	1403115.97	Картометрический метод	0.10	–
10	441686.71	1403116.37	Картометрический метод	0.10	–
11	441686.31	1403116.37	Картометрический метод	0.10	–
12	441686.31	1403115.97	Картометрический метод	0.10	–
9	441686.71	1403115.97	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
13	441477.51	1402877.93	Картометрический метод	0.10	–
14	441477.51	1402878.33	Картометрический метод	0.10	–
15	441477.11	1402878.33	Картометрический метод	0.10	–
16	441477.11	1402877.93	Картометрический метод	0.10	–
13	441477.51	1402877.93	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
17	441382.95	1402770.34	Картометрический метод	0.10	–
18	441382.95	1402770.74	Картометрический метод	0.10	–
19	441382.55	1402770.74	Картометрический метод	0.10	–

20	441382.55	1402770.34	Картометрический метод	0.10	–
17	441382.95	1402770.34	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
21	441235.18	1402602.20	Картометрический метод	0.10	–
22	441235.18	1402602.60	Картометрический метод	0.10	–
23	441234.78	1402602.60	Картометрический метод	0.10	–
24	441234.78	1402602.20	Картометрический метод	0.10	–
21	441235.18	1402602.20	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
25	441587.14	1403002.68	Картометрический метод	0.10	–
26	441587.14	1403003.08	Картометрический метод	0.10	–
27	441586.74	1403003.08	Картометрический метод	0.10	–
28	441586.74	1403002.68	Картометрический метод	0.10	–
25	441587.14	1403002.68	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
29	440978.64	1402310.28	Картометрический метод	0.10	–
30	440978.64	1402310.68	Картометрический метод	0.10	–
31	440978.24	1402310.68	Картометрический метод	0.10	–
32	440978.24	1402310.28	Картометрический метод	0.10	–
29	440978.64	1402310.28	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
33	440810.94	1402119.46	Картометрический метод	0.10	–
34	440810.94	1402119.86	Картометрический метод	0.10	–
35	440810.54	1402119.86	Картометрический метод	0.10	–
36	440810.54	1402119.46	Картометрический метод	0.10	–
33	440810.94	1402119.46	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
37	440544.13	1401815.87	Картометрический метод	0.10	–
38	440544.13	1401816.27	Картометрический метод	0.10	–
39	440543.73	1401816.27	Картометрический метод	0.10	–
40	440543.73	1401815.87	Картометрический метод	0.10	–
37	440544.13	1401815.87	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
37	440544.13	1401815.87	Картометрический метод	0.10	–
38	440544.13	1401816.27	Картометрический метод	0.10	–
39	440543.73	1401816.27	Картометрический метод	0.10	–
40	440543.73	1401815.87	Картометрический метод	0.10	–

37	440544.13	1401815.87	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
41	440538.13	1401539.17	Картометрический метод	0.10	–
42	440538.13	1401539.57	Картометрический метод	0.10	–
43	440537.73	1401539.57	Картометрический метод	0.10	–
44	440537.73	1401539.17	Картометрический метод	0.10	–
41	440538.13	1401539.17	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(13)	–	–	–	–	–
45	440532.33	1401271.95	Картометрический метод	0.10	–
46	440532.33	1401272.35	Картометрический метод	0.10	–
47	440531.93	1401272.35	Картометрический метод	0.10	–
48	440531.93	1401271.95	Картометрический метод	0.10	–
45	440532.33	1401271.95	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(14)	–	–	–	–	–
49	440527.29	1401039.26	Картометрический метод	0.10	–
50	440527.29	1401039.66	Картометрический метод	0.10	–
51	440526.89	1401039.66	Картометрический метод	0.10	–
52	440526.89	1401039.26	Картометрический метод	0.10	–
49	440527.29	1401039.26	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(15)	–	–	–	–	–
53	440514.54	1400451.17	Картометрический метод	0.10	–
54	440514.54	1400451.57	Картометрический метод	0.10	–
55	440514.14	1400451.57	Картометрический метод	0.10	–
56	440514.14	1400451.17	Картометрический метод	0.10	–
53	440514.54	1400451.17	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(16)	–	–	–	–	–
57	440411.23	1400407.13	Картометрический метод	0.10	–
58	440411.23	1400407.53	Картометрический метод	0.10	–
59	440410.83	1400407.53	Картометрический метод	0.10	–
60	440410.83	1400407.13	Картометрический метод	0.10	–
57	440411.23	1400407.13	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(17)	–	–	–	–	–
61	440289.07	1400355.05	Картометрический метод	0.10	–
62	440289.07	1400355.45	Картометрический метод	0.10	–
63	440288.67	1400355.45	Картометрический метод	0.10	–
64	440288.67	1400355.05	Картометрический метод	0.10	–
61	440289.07	1400355.05	Картометрический метод	0.10	–

Зона1(18)	–	–	–	–	–
65	440200.35	1400317.23	Картометрический метод	0.10	–
66	440200.35	1400317.63	Картометрический метод	0.10	–
67	440199.95	1400317.63	Картометрический метод	0.10	–
68	440199.95	1400317.23	Картометрический метод	0.10	–
65	440200.35	1400317.23	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(19)	–	–	–	–	–
69	440075.96	1400264.20	Картометрический метод	0.10	–
70	440075.96	1400264.60	Картометрический метод	0.10	–
71	440075.56	1400264.60	Картометрический метод	0.10	–
72	440075.56	1400264.20	Картометрический метод	0.10	–
69	440075.96	1400264.20	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(20)	–	–	–	–	–
73	439939.61	1400206.07	Картометрический метод	0.10	–
74	439939.61	1400206.47	Картометрический метод	0.10	–
75	439939.21	1400206.47	Картометрический метод	0.10	–
76	439939.21	1400206.07	Картометрический метод	0.10	–
73	439939.61	1400206.07	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(21)	–	–	–	–	–
77	439802.69	1400147.70	Картометрический метод	0.10	–
78	439802.69	1400148.10	Картометрический метод	0.10	–
79	439802.29	1400148.10	Картометрический метод	0.10	–
80	439802.29	1400147.70	Картометрический метод	0.10	–
77	439802.69	1400147.70	Картометрический метод	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
–	–	–	–	–	–