

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта "ЛЭП 35 кВ ПС "Лазо" ПС "Рождественка"  
(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, г.Дальнереченск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	104 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	В границах единого землепользования 25:02:000000:17 – 104 кв.м

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-25, зона 2</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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	664509.68	2293761.02	Картометрический метод	0.10	—
2	664510.63	2293767.05	Картометрический метод	0.10	—
3	664504.60	2293767.99	Картометрический метод	0.10	—
4	664503.66	2293761.97	Картометрический метод	0.10	—
1	664509.68	2293761.02	Картометрический метод	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
5	663630.54	2293898.01	Картометрический метод	0.10	—
6	663632.94	2293901.93	Картометрический метод	0.10	—
7	663629.02	2293904.33	Картометрический метод	0.10	—
8	663626.62	2293900.41	Картометрический метод	0.10	—
5	663630.54	2293898.01	Картометрический метод	0.10	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
9	664689.45	2293734.43	Картометрический метод	0.10	—
10	664688.53	2293740.46	Картометрический метод	0.10	—
11	664682.50	2293739.54	Картометрический метод	0.10	—
12	664683.42	2293733.51	Картометрический метод	0.10	—
9	664689.45	2293734.43	Картометрический метод	0.10	—
Зона1(4)	—	—	—	—	—
13	664401.81	2293781.85	Картометрический метод	0.10	—
14	664401.97	2293782.84	Картометрический метод	0.10	—
15	664400.98	2293782.99	Картометрический метод	0.10	—
16	664400.82	2293782.00	Картометрический метод	0.10	—
13	664401.81	2293781.85	Картометрический метод	0.10	—
Зона1(5)	—	—	—	—	—
17	663504.96	2294074.64	Картометрический метод	0.10	—
18	663504.38	2294075.45	Картометрический метод	0.10	—
19	663503.57	2294074.86	Картометрический метод	0.10	—
20	663504.15	2294074.05	Картометрический	0.10	—

			метод		
17	663504.96	2294074.64	Картометрический метод	0.10	—
Зона1(6)	—	—	—	—	—
21	664230.55	2293808.39	Картометрический метод	0.10	—
22	664230.70	2293809.38	Картометрический метод	0.10	—
23	664229.71	2293809.53	Картометрический метод	0.10	—
24	664229.56	2293808.54	Картометрический метод	0.10	—
21	664230.55	2293808.39	Картометрический метод	0.10	—
Зона1(7)	—	—	—	—	—
25	664058.81	2293835.04	Картометрический метод	0.10	—
26	664058.96	2293836.03	Картометрический метод	0.10	—
27	664057.97	2293836.19	Картометрический метод	0.10	—
28	664057.82	2293835.20	Картометрический метод	0.10	—
25	664058.81	2293835.04	Картометрический метод	0.10	—
Зона1(8)	—	—	—	—	—
29	663887.88	2293861.84	Картометрический метод	0.10	—
30	663888.03	2293862.82	Картометрический метод	0.10	—
31	663887.04	2293862.98	Картометрический метод	0.10	—
32	663886.89	2293861.99	Картометрический метод	0.10	—
29	663887.88	2293861.84	Картометрический метод	0.10	—
Зона1(9)	—	—	—	—	—
33	663753.88	2293883.14	Картометрический метод	0.10	—
34	663754.03	2293884.13	Картометрический метод	0.10	—
35	663753.04	2293884.28	Картометрический метод	0.10	—
36	663752.89	2293883.29	Картометрический метод	0.10	—
33	663753.88	2293883.14	Картометрический метод	0.10	—
Зона1(10)	—	—	—	—	—
37	663374.99	2294253.59	Картометрический метод	0.10	—
38	663374.40	2294254.40	Картометрический метод	0.10	—
39	663373.59	2294253.81	Картометрический метод	0.10	—
40	663374.18	2294253.00	Картометрический метод	0.10	—
37	663374.99	2294253.59	Картометрический метод	0.10	—
Зона1(11)	—	—	—	—	—
41	663284.99	2294377.99	Картометрический метод	0.10	—
42	663284.40	2294378.80	Картометрический метод	0.10	—
43	663283.59	2294378.22	Картометрический метод	0.10	—
44	663284.18	2294377.41	Картометрический метод	0.10	—
41	663284.99	2294377.99	Картометрический	0.10	—

			метод		
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
—	—	—	—	—	—