

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в отношении лесного участка для строительства объекта электросетевого хозяйства (ВЛ 10кВ протяженностью 2379м)

(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, р-н Шкотовский, Владивостокское лесничество, Анисимовское участковое лесничество, часть лесных кварталов 48, 54
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4511±24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в отношении лесного участка для строительства объекта электросетевого хозяйства (ВЛ 10кВ протяженностью 2379м) в целях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям ООО «ДВЭС» объекта: «Комплекс строений: жилой дом, столовая, мастерская, беседка» по адресу: Приморский край, Шкотовский муниципальный район, Владивостокское лесничество, Анисимовское участковое лесничество, часть квартала № 54 (кадастровый номер 25:24:050301:51) сроком на 10лет в пользу Общества с ограниченной ответственностью "Дальневосточные электрические сети" (ИНН: 2543118351, ОГРН: 1172536037079, юридический адрес: 690074, Приморский край, город Владивосток, Снеговая ул., д. 42д, офис 10, тел. +7 (4232) 61-35-43, электронная почта: office@dvesvl.ru).

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-25, 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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	363287,13	2223626,03	Картометрический метод	0,25	—
2	363184,60	2223762,78	Картометрический метод	0,25	—
3	363110,48	2223810,52	Картометрический метод	0,25	—
4	362893,79	2223919,89	Картометрический метод	0,25	—
5	362839,87	2223962,66	Картометрический метод	0,25	—

1	2	3	4	5	6
6	362814,54	2223974,82	Картометрический метод	0,25	—
7	362812,89	2223973,41	Картометрический метод	0,25	—
8	362838,74	2223961,01	Картометрический метод	0,25	—
9	362892,79	2223918,16	Картометрический метод	0,25	—
10	363109,81	2223808,63	Картометрический метод	0,25	—
11	363183,11	2223761,44	Картометрический метод	0,25	—
12	363284,69	2223626,10	Картометрический метод	0,25	—
1	363287,13	2223626,03	Картометрический метод	0,25	—
13	362662,87	2224062,94	Картометрический метод	0,25	—
14	362657,05	2224067,41	Картометрический метод	0,25	—
15	362566,84	2224236,62	Картометрический метод	0,25	—
16	362427,42	2224367,15	Картометрический метод	0,25	—
17	362301,08	2224467,03	Картометрический метод	0,25	—
18	362213,71	2224516,00	Картометрический метод	0,25	—
19	362144,64	2224583,69	Картометрический метод	0,25	—
20	362069,45	2224645,57	Картометрический метод	0,25	—
21	362038,86	2224683,14	Картометрический метод	0,25	—
22	361984,08	2224768,00	Картометрический метод	0,25	—
23	361935,52	2224784,17	Картометрический метод	0,25	—
24	361891,34	2224807,07	Картометрический метод	0,25	—
25	361820,05	2224873,50	Картометрический метод	0,25	—
26	361767,65	2224943,78	Картометрический метод	0,25	—
27	361759,24	2225017,21	Картометрический метод	0,25	—
28	361719,44	2225055,09	Картометрический метод	0,25	—
29	361735,45	2225094,94	Картометрический метод	0,25	—
30	361813,60	2225160,56	Картометрический метод	0,25	—
31	361865,44	2225161,41	Картометрический метод	0,25	—







1	2	3	4	5	6
32	361945,87	2225184,85	Картометрический метод	0,25	—
33	361978,56	2225203,95	Картометрический метод	0,25	—
34	361977,76	2225205,33	Картометрический метод	0,25	—
35	361977,40	2225205,60	Картометрический метод	0,25	—
36	361944,86	2225186,57	Картометрический метод	0,25	—
37	361864,43	2225163,14	Картометрический метод	0,25	—
38	361812,59	2225162,29	Картометрический метод	0,25	—
39	361734,45	2225096,67	Картометрический метод	0,25	—
40	361717,49	2225054,66	Картометрический метод	0,25	—
41	361757,36	2225016,54	Картометрический метод	0,25	—
42	361765,91	2224942,81	Картометрический метод	0,25	—
43	361818,85	2224871,91	Картометрический метод	0,25	—
44	361890,50	2224805,26	Картометрический метод	0,25	—
45	361934,94	2224782,26	Картометрический метод	0,25	—
46	361983,24	2224766,18	Картометрический метод	0,25	—
47	362037,32	2224681,87	Картометрический метод	0,25	—
48	362068,23	2224643,99	Картометрический метод	0,25	—
49	362143,45	2224582,08	Картометрический метод	0,25	—
50	362212,82	2224514,21	Картометрический метод	0,25	—
51	362300,23	2224465,22	Картометрический метод	0,25	—
52	362426,39	2224365,44	Картометрический метод	0,25	—
53	362565,29	2224235,35	Картометрический метод	0,25	—
54	362655,80	2224065,85	Картометрический метод	0,25	—
55	362662,25	2224060,90	Картометрический метод	0,25	—
13	362662,87	2224062,94	Картометрический метод	0,25	—

План границ объекта



Масштаб 1: 10500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.
-  – проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 10кВ)