

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона публичного сервитута ВЛ-0,4 кВ Ф-1 КТП №3071
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Приморский край, Ханкайский р-н, Владимиро-Петровка с	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			32 ± 2	
3	Иные характеристики объекта			Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25 зона 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
1	532268.51	1408719.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	532268.51	1408718.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	532267.51	1408718.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	532267.51	1408719.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	532268.51	1408719.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
5	532240.33	1408734.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	532239.33	1408734.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	532239.33	1408733.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	532240.33	1408733.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	532240.33	1408734.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
9	532294.08	1408741.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	532293.08	1408741.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25 зона 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			
			(определений)		
11	532293.08	1408740.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	532294.08	1408740.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	532294.08	1408741.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
13	532216.35	1408747.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	532215.35	1408747.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	532215.35	1408746.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	532216.35	1408746.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	532216.35	1408747.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
17	532158.60	1408756.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	532157.60	1408756.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	532157.60	1408755.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	532158.60	1408755.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	532158.60	1408756.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
21	532192.23	1408760.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	532191.23	1408760.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	532191.23	1408759.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25 зона 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			
24	532192.23	1408759.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	532192.23	1408760.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
25	532322.82	1408765.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	532321.82	1408765.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	532321.82	1408764.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	532322.82	1408764.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	532322.82	1408765.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
29	532130.58	1408772.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	532129.58	1408772.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	532129.58	1408771.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	532130.58	1408771.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	532130.58	1408772.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
33	532162.07	1408777.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	532161.07	1408777.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	532161.07	1408776.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	532162.07	1408776.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	532162.07	1408777.59	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25 зона 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			
			геодезических измерений (определений)		
					-
37	532140.71	1408789.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	532139.71	1408789.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	532139.71	1408788.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	532140.71	1408788.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	532140.71	1408789.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
41	532095.94	1408792.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	532094.94	1408792.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	532094.94	1408791.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	532095.94	1408791.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	532095.94	1408792.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
45	532109.50	1408806.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	532108.50	1408806.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	532108.50	1408805.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	532109.50	1408805.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	532109.50	1408806.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
49	532063.48	1408810.54	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25 зона 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			
			геодезических измерений (определений)		
50	532062.48	1408810.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	532062.48	1408809.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	532063.48	1408809.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	532063.48	1408810.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
53	532079.57	1408823.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	532078.57	1408823.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	532078.57	1408822.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	532079.57	1408822.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	532079.57	1408823.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
57	532025.64	1408831.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	532024.64	1408831.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	532024.64	1408830.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	532025.64	1408830.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	532025.64	1408831.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
61	532049.98	1408839.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	532048.98	1408839.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25 зона 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			
			(определений)		
63	532048.98	1408838.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	532049.98	1408838.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	532049.98	1408839.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
65	531990.57	1408850.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	531989.57	1408850.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	531989.57	1408849.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	531990.57	1408849.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	531990.57	1408850.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
69	532023.27	1408854.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	532022.27	1408854.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	532022.27	1408853.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	532023.27	1408853.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	532023.27	1408854.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
73	531990.72	1408872.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	531989.72	1408872.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	531989.72	1408871.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25 зона 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			
76	531990.72	1408871.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	531990.72	1408872.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
77	531950.40	1408873.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	531949.40	1408873.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	531949.40	1408872.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	531950.40	1408872.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	531950.40	1408873.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
81	531920.32	1408890.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	531919.32	1408890.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	531919.32	1408889.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	531920.32	1408889.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	531920.32	1408890.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
85	531957.99	1408890.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	531956.99	1408890.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	531956.99	1408889.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	531957.99	1408889.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	531957.99	1408890.43	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25 зона 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			
			геодезических измерений (определений)		
					-
89	531891.21	1408906.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	531890.21	1408906.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	531890.21	1408905.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	531891.21	1408905.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	531891.21	1408906.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
93	531927.10	1408907.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	531926.10	1408907.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	531926.10	1408906.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	531927.10	1408906.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	531927.10	1408907.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
97	531898.69	1408922.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	531897.69	1408922.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	531897.69	1408921.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	531898.69	1408921.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	531898.69	1408922.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
101	531858.97	1408924.23	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25 зона 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			
			геодезических измерений (определений)		
102	531857.97	1408924.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	531857.97	1408923.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	531858.97	1408923.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	531858.97	1408924.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
105	531870.33	1408938.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	531869.33	1408938.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	531869.33	1408937.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	531870.33	1408937.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	531870.33	1408938.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
109	531832.07	1408939.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	531831.07	1408939.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	531831.07	1408938.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	531832.07	1408938.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	531832.07	1408939.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
113	531837.95	1408956.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	531836.95	1408956.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25 зона 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			
			(определений)		
115	531836.95	1408955.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	531837.95	1408955.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	531837.95	1408956.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
117	531796.67	1408959.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	531796.20	1408958.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	531797.09	1408957.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	531797.56	1408958.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	531796.67	1408959.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
121	531808.83	1408972.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	531807.83	1408972.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	531807.83	1408971.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	531808.83	1408971.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	531808.83	1408972.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
125	531779.66	1408988.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	531778.66	1408988.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	531778.66	1408987.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат МСК-25 зона 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					
128	531779.66	1408987.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
125	531779.66	1408988.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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		
-							
-	-	-	-	-	-		
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25							
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
-							
-	-	-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута
- 2 • - обозначение характерной точки границы зоны публичного сервитута

Подпись _____
Васильева П. Л.

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

Дата 27 апреля 2020 г.