

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона публичного сервитута КЛ-6 кВ ПС Большой Камень фидер №17**

(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, Большой Камень г	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2740 ± 18	
3	Иные характеристики объекта			Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства	
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	360962.21	2188424.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	360958.00	2188429.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	360956.58	2188427.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	360960.44	2188423.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	360965.07	2188406.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	360970.44	2188390.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	361021.19	2188382.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	361040.54	2188382.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	361113.35	2188362.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	361127.45	2188356.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	361149.18	2188348.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	361170.29	2188345.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	361247.53	2188343.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
14	361298.86	2188344.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	361349.27	2188345.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	361384.81	2188346.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	361422.86	2188341.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	361456.60	2188328.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	361527.77	2188251.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	361571.52	2188211.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	361581.05	2188206.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	361601.37	2188200.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	361635.22	2188192.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	361659.89	2188187.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	361682.03	2188183.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	361688.65	2188177.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	361695.13	2188173.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	361711.85	2188166.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	361715.62	2188165.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	361719.22	2188166.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	361721.94	2188166.83	Метод спутниковых	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
32	361723.22	2188168.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	361727.78	2188169.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	361793.11	2188158.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	361818.11	2188152.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	361860.26	2188140.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	361881.29	2188134.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	361903.01	2188123.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	361909.27	2188102.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	361927.34	2188077.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	361941.13	2188077.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	361956.07	2188078.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	361985.49	2188079.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	361998.57	2188078.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	362004.28	2188066.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	362026.78	2188016.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	362039.60	2187989.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	362047.24	2187972.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

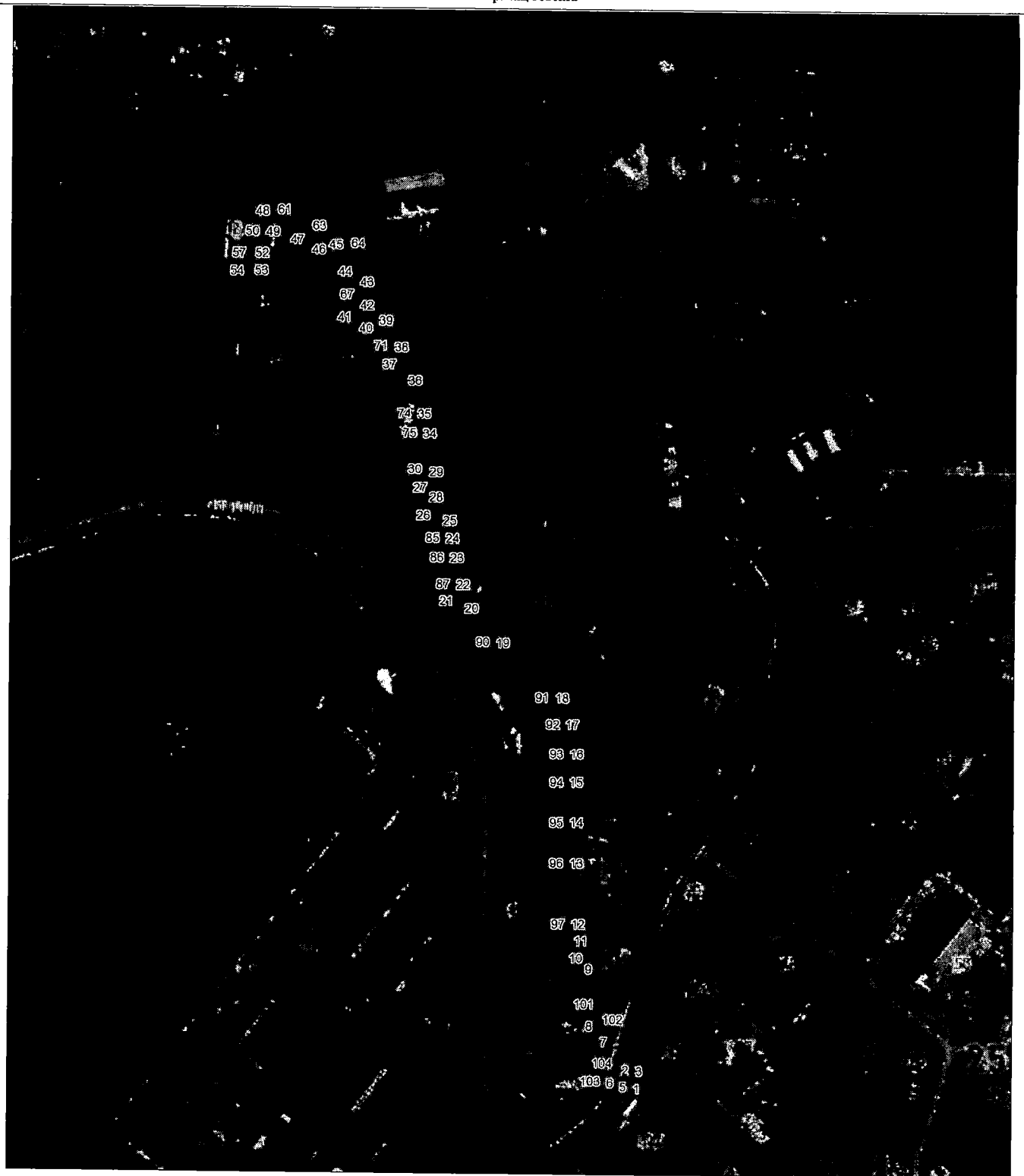
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
49	362049.43	2187957.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	362036.18	2187958.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	362036.34	2187944.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	362022.60	2187943.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	362001.25	2187942.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	362000.08	2187938.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	362002.14	2187937.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	362002.88	2187940.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	362022.77	2187941.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	362038.42	2187942.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	362038.20	2187956.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	362051.67	2187955.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	362049.12	2187972.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	362041.42	2187989.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	362028.60	2188017.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	362006.09	2188067.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	361999.93	2188080.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	361985.51	2188081.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
67	361955.98	2188080.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	361941.09	2188079.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	361928.45	2188079.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	361911.14	2188103.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	361904.75	2188124.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	361882.13	2188136.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	361860.79	2188142.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	361818.62	2188153.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	361793.57	2188160.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	361727.71	2188171.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	361722.15	2188170.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	361720.74	2188168.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	361719.03	2188168.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	361715.63	2188167.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	361712.45	2188168.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	361696.11	2188174.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	361689.95	2188178.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	361683.00	2188185.26	Метод спутниковых	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
85	361660.27	2188189.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	361635.66	2188194.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	361601.92	2188201.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	361581.91	2188208.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	361572.60	2188213.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	361529.21	2188253.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	361457.67	2188329.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	361423.24	2188343.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	361384.99	2188348.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	361349.24	2188347.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	361298.84	2188346.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	361247.56	2188345.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	361170.40	2188347.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	361149.74	2188350.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	361128.26	2188358.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	361114.13	2188364.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	361040.67	2188384.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
102	361021.27	2188384.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
103	360972.12	2188392.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
104	360966.98	2188407.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
1	360962.21	2188424.66	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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись



Васильева П. Л.

Дата 27 февраля 2020 г.

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