

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона публичного сервитута КЛ-6 кВ ПС Большой Камень фидер №29
(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, Большой Камень г	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2813 ± 19	
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	360958.00	2188429.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	360956.58	2188427.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	360960.44	2188423.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	360965.07	2188406.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	360970.44	2188390.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	361021.19	2188382.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	361040.54	2188382.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	361113.35	2188362.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	361127.45	2188356.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	361149.18	2188348.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	361170.64	2188345.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	361176.20	2188343.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	361197.82	2188342.77	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	361200.57	2188312.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	361296.86	2188312.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	361299.82	2188315.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	361298.69	2188333.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	361300.66	2188332.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	361319.92	2188328.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	361344.12	2188320.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	361358.97	2188319.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	361385.13	2188316.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	361400.86	2188310.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	361419.67	2188301.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	361452.71	2188290.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	361481.60	2188279.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	361490.86	2188273.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	361527.14	2188250.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	361528.29	2188251.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	361529.23	2188250.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	361571.52	2188211.38	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
32	361581.05	2188206.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	361601.37	2188200.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	361635.22	2188192.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	361659.89	2188187.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	361682.03	2188183.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	361688.65	2188177.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	361695.13	2188173.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	361711.85	2188166.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	361715.62	2188165.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	361719.22	2188166.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	361721.94	2188166.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	361723.22	2188168.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	361727.78	2188169.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	361793.11	2188158.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	361818.11	2188152.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	361860.26	2188140.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	361881.29	2188134.88	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	361903.01	2188123.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	361909.27	2188102.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	361927.34	2188077.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	361941.13	2188077.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	361956.07	2188078.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	361985.49	2188079.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	361998.57	2188078.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	362004.28	2188066.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	362026.78	2188016.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	362039.60	2187989.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	362047.24	2187972.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	362049.43	2187957.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	362036.18	2187958.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	362036.34	2187944.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	362022.60	2187943.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	362001.25	2187942.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	362000.08	2187938.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	362002.14	2187937.49	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	362002.88	2187940.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	362022.77	2187941.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	362038.42	2187942.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	362038.20	2187956.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	362051.67	2187955.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	362049.12	2187972.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	362041.42	2187989.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	362028.60	2188017.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	362006.09	2188067.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	361999.93	2188080.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	361985.51	2188081.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	361955.98	2188080.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	361941.09	2188079.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	361928.45	2188079.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	361911.14	2188103.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	361904.75	2188124.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	361882.13	2188136.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	361860.79	2188142.29	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	361818.62	2188153.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	361793.57	2188160.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	361727.71	2188171.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	361722.15	2188170.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	361720.74	2188168.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	361719.03	2188168.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	361715.63	2188167.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	361712.45	2188168.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	361696.11	2188174.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	361689.95	2188178.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	361683.00	2188185.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	361660.27	2188189.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	361635.66	2188194.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	361601.92	2188201.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	361581.91	2188208.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	361572.60	2188213.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	361530.40	2188251.90	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	361528.53	2188253.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	361527.23	2188252.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	361491.98	2188275.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	361482.56	2188281.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	361453.38	2188292.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	361420.38	2188303.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	361401.67	2188312.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	361385.70	2188318.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	361359.08	2188321.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	361344.33	2188322.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	361320.43	2188330.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	361301.00	2188334.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	361296.51	2188335.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	361297.76	2188316.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	361296.13	2188314.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	361202.36	2188314.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	361199.71	2188344.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	361176.72	2188345.47	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)				
120	361170.64	2188347.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
121	361149.74	2188350.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
122	361128.26	2188358.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
123	361114.13	2188364.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
124	361040.67	2188384.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
125	361021.27	2188384.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
126	360972.12	2188392.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
127	360966.98	2188407.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
128	360962.21	2188424.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
1	360958.00	2188429.23	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 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись



Васильева П. Л.

Дата 27 февраля 2020 г.

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

