

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 ($P \pm \Delta P$), м ²			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 (Mt), 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

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 обозначений 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:

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

Подпись



Васильев П. Л.

Дата 27 февраля 2020 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____
2 • Васильева П. Л.



Дата 27 февраля 2020 г.

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

