

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ от ТП 1329 фидер №2 ПС Купрос
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	619180, Пермский край, Юсьвинский муниципальный округ, Купрос село
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8977 кв.м ± 19.67 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП 1329 фидер №2 ПС Купрос (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	627200.96	2191538.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	627199.45	2191538.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	627202.59	2191516.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	627221.83	2191506.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	627221.99	2191505.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	627222.28	2191505.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	627222.46	2191505.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	627247.94	2191473.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	627248.02	2191473.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	627269.41	2191442.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	627269.60	2191441.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	627269.73	2191441.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	627269.80	2191441.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	627269.80	2191440.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	627267.88	2191406.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	627267.50	2191405.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	627267.32	2191405.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	627267.10	2191404.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	627266.83	2191404.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	627266.53	2191404.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	627266.20	2191404.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	627265.86	2191404.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	627265.51	2191404.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	627265.17	2191404.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	627264.84	2191404.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	627264.54	2191404.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	627264.27	2191404.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	627264.05	2191405.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	627263.87	2191405.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	627263.80	2191405.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	627263.49	2191406.27	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	627265.37	2191440.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	627244.44	2191470.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	627219.27	2191502.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	627199.47	2191513.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	627199.31	2191513.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	627199.01	2191514.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	627198.77	2191514.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	627198.58	2191514.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	627198.45	2191515.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	627198.39	2191515.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	627195.14	2191537.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	627152.14	2191528.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	627126.12	2191523.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	627125.50	2191527.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	627161.06	2191540.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	627151.63	2191577.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	627141.94	2191632.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	627127.40	2191628.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	627137.36	2191597.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	627133.58	2191596.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	627123.23	2191626.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	627102.18	2191619.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	627110.95	2191576.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	627120.73	2191533.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	627129.57	2191487.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	627138.92	2191444.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	627135.01	2191443.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	627125.65	2191486.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	627116.81	2191532.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	627107.04	2191576.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	627097.96	2191620.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	627079.74	2191703.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	627020.59	2191697.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	627033.00	2191656.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	627029.18	2191655.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	627016.42	2191697.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	626995.03	2191695.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	626994.69	2191699.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	627015.37	2191701.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	627005.54	2191734.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	627019.82	2191765.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	627023.44	2191763.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	627009.80	2191734.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	627019.55	2191701.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	627079.00	2191707.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	627040.24	2191891.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	627064.78	2192131.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	627069.51	2192157.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	627078.03	2192196.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	627081.94	2192195.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	627073.43	2192156.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	627069.14	2192133.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	627141.94	2192128.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	627141.68	2192124.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	627068.61	2192129.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	627063.74	2192079.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	627103.05	2192064.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	627101.64	2192061.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	627063.21	2192075.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	627044.28	2191891.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	627083.04	2191706.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	627134.53	2191676.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	627128.96	2191709.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	627124.50	2191745.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	627128.46	2191746.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	627132.71	2191711.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	627147.04	2191712.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	627147.40	2191708.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	627133.29	2191707.57	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	627149.15	2191613.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	627155.54	2191578.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	627164.89	2191541.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	627191.43	2191543.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	627226.09	2191565.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	627236.83	2191601.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	627240.66	2191600.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	627229.51	2191563.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	627196.12	2191541.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	627199.63	2191542.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	627220.66	2191552.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	627405.86	2191645.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	627435.36	2191660.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	627469.30	2191693.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	627525.91	2191727.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	627519.69	2191752.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	627523.56	2191753.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
118	627530.50	2191725.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	627471.76	2191690.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	627437.71	2191657.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	627407.66	2191641.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	627200.96	2191538.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
122	627141.23	2191637.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	627135.58	2191670.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	627084.35	2191701.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	627101.31	2191623.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	627124.03	2191631.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	627141.23	2191637.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–