

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта «ВЛ 0,4 кВ от ТП -350 фидер №2 ПС Купрос»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Юсьвинский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8224 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4 кВ от ТП -350 фидер №2 ПС Купрос» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	627204.68	2194386.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	627179.30	2194395.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	627151.52	2194392.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	627127.67	2194353.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	627116.67	2194316.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	627104.71	2194284.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	627096.81	2194251.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	627084.50	2194211.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	627093.32	2194180.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	627104.92	2194141.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	627116.51	2194106.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	627130.42	2194059.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	627145.42	2194012.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	627161.72	2193959.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	627174.86	2193922.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	627175.60	2193922.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	627161.27	2193887.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	627137.79	2193959.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	627099.11	2194076.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	627095.31	2194074.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	627133.99	2193958.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	627158.47	2193883.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	627134.60	2193877.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	627107.03	2193871.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	627076.10	2193879.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	627070.98	2193947.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	627066.13	2193979.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	627062.18	2193978.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	627067.00	2193947.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	627072.01	2193880.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	626996.93	2193899.22	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	626920.33	2193919.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	626887.92	2193927.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	626858.37	2193895.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	626833.01	2193867.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	626804.55	2193836.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	626744.88	2193769.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	626749.19	2193737.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	626753.44	2193699.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	626757.68	2193661.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	626769.14	2193621.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	626779.00	2193584.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	626789.24	2193545.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	626798.67	2193509.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	626808.98	2193468.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	626822.12	2193422.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	626825.96	2193423.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	626812.84	2193469.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	626802.54	2193510.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	626793.11	2193546.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	626782.87	2193585.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	626773.00	2193622.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	626761.62	2193662.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	626757.42	2193700.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	626753.16	2193737.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	626749.09	2193768.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	626807.50	2193834.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	626835.95	2193864.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	626861.34	2193892.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	626889.27	2193923.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	626919.33	2193915.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	626994.65	2193895.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	626996.57	2193883.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	627000.52	2193884.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	626998.88	2193894.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	627071.77	2193876.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	627067.88	2193861.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	627071.75	2193860.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	627075.64	2193875.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	627107.00	2193866.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	627135.52	2193873.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	627162.51	2193880.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	627180.01	2193922.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	627181.51	2193927.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	627177.67	2193928.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	627177.27	2193927.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	627165.52	2193961.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	627149.24	2194013.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	627134.24	2194060.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	627120.33	2194107.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	627108.74	2194143.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	627097.16	2194182.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	627088.67	2194211.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	627100.67	2194250.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	627107.92	2194280.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	627163.41	2194249.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	627197.92	2194230.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	627227.62	2194204.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	627255.30	2194181.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	627288.23	2194154.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	627290.78	2194157.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	627257.84	2194184.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	627230.20	2194207.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	627201.59	2194232.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	627230.93	2194289.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	627227.37	2194291.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	627198.26	2194234.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	627165.36	2194253.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	627109.05	2194284.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	627120.46	2194315.20	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	627131.36	2194351.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	627153.90	2194388.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	627178.80	2194391.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	627203.36	2194382.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	627204.68	2194386.37	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
–	–	–	–	–	–