

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта «ВЛ 0,4кВ от ТП 42 фидер 3 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, д. Кузьмино Купросского сельского поселения
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10875 кв.м ± 29 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4кВ от ТП 42 фидер 3 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	627667.64	2189693.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	627664.38	2189664.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	627660.28	2189628.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	627661.36	2189579.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	627660.44	2189543.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	627657.36	2189547.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	627654.04	2189545.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	627660.27	2189536.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	627659.74	2189489.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	627658.50	2189444.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	627664.02	2189397.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	627667.75	2189363.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	627671.75	2189325.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	627669.93	2189281.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	627718.12	2189279.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	627761.13	2189278.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	627787.55	2189276.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	627827.13	2189273.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	627820.82	2189250.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	627824.65	2189249.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	627829.99	2189269.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	627846.01	2189225.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	627861.43	2189180.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	627806.69	2189180.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	627761.75	2189175.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	627718.44	2189170.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	627675.42	2189164.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	627623.44	2189157.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	627593.80	2189137.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	627563.38	2189116.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	627529.45	2189092.56	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	627531.61	2189034.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	627536.13	2188989.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	627540.78	2188934.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	627543.72	2188885.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	627546.87	2188835.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	627544.01	2188784.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	627540.41	2188731.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	627537.93	2188685.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	627535.02	2188636.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	627531.05	2188583.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	627529.06	2188532.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	627525.70	2188483.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	627537.44	2188427.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	627544.65	2188384.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	627552.46	2188344.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	627592.52	2188346.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	627638.24	2188349.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	627637.88	2188353.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	627592.27	2188350.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	627555.77	2188348.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	627548.58	2188385.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	627541.38	2188427.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	627529.73	2188483.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	627533.06	2188532.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	627535.04	2188582.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	627539.01	2188636.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	627541.92	2188684.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	627544.40	2188731.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	627548.00	2188784.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	627550.88	2188835.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	627547.71	2188885.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	627544.77	2188934.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	627540.11	2188989.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	627535.61	2189035.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	627533.54	2189090.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	627565.67	2189113.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	627596.06	2189133.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	627624.93	2189153.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	627675.91	2189160.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	627718.92	2189166.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	627762.24	2189171.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	627806.88	2189176.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	627863.51	2189176.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	627867.15	2189173.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	627872.51	2189176.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	627870.53	2189180.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	627867.47	2189178.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	627867.17	2189178.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	627888.43	2189200.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	627913.63	2189225.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	627912.17	2189268.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	627909.28	2189307.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	627905.63	2189350.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	627902.93	2189385.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	627900.03	2189424.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	627897.60	2189462.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	627896.98	2189498.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	627896.52	2189538.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	627895.65	2189583.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	627891.64	2189583.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	627892.52	2189538.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	627892.98	2189498.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	627893.60	2189462.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	627896.04	2189424.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	627898.94	2189385.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	627901.64	2189349.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	627905.29	2189306.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	627908.17	2189268.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	627909.56	2189226.74	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	627885.57	2189203.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	627865.07	2189182.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	627849.78	2189226.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	627832.65	2189273.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	627865.91	2189270.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	627866.32	2189274.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	627829.85	2189277.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	627787.88	2189280.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	627763.19	2189282.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	627761.75	2189327.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	627760.22	2189369.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	627759.30	2189410.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	627757.42	2189458.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	627756.78	2189502.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	627753.99	2189552.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	627771.40	2189597.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	627788.15	2189638.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
118	627784.46	2189640.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	627767.67	2189598.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	627749.95	2189553.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	627752.78	2189501.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	627753.42	2189458.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	627755.30	2189410.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	627756.22	2189369.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	627757.75	2189327.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	627759.18	2189282.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	627718.29	2189283.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	627674.09	2189285.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	627675.77	2189325.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	627671.73	2189363.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	627667.98	2189397.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	627662.51	2189444.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	627663.74	2189489.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	627664.27	2189536.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
135	627665.36	2189579.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	627664.29	2189628.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	627668.34	2189663.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	627671.63	2189692.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	627667.64	2189693.20	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
–	–	–	–	–	–