

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ 0,4кВ от ТП 58 Фидер 4 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	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Юсьвинский, д. Подволошино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11554 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ от ТП 58 Фидер 4 ПС Купрос (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
5	617142.36	2185876.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	617135.33	2185876.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	617105.93	2185905.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	617072.03	2185938.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	616919.68	2186088.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	616881.80	2186115.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	616898.44	2186115.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	616898.42	2186119.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	616876.09	2186119.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	616841.04	2186143.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	616850.05	2186151.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	616847.49	2186154.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	616837.62	2186145.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
18	616773.46	2186189.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	616788.64	2186189.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	616788.80	2186193.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	616767.33	2186194.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	616734.60	2186216.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	616743.54	2186235.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	616739.94	2186236.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	616730.98	2186218.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	616621.43	2186248.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	616609.71	2186264.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	616606.49	2186261.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	616615.69	2186249.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	616577.69	2186255.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	616587.61	2186385.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	616504.80	2186393.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	616504.42	2186389.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	616583.33	2186381.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35	616573.73	2186256.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	616371.65	2186290.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	616336.59	2186293.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	616305.62	2186298.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	616251.51	2186302.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	616212.33	2186305.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	616099.09	2186313.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	616098.84	2186309.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	616212.02	2186301.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	616251.19	2186298.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	616305.18	2186294.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	616336.09	2186289.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	616371.12	2186286.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	616494.49	2186265.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	616504.34	2186223.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	616508.25	2186224.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	616498.76	2186264.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	616618.16	2186244.63	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
53	616609.44	2186045.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	616492.27	2186062.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	616400.23	2186077.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	616399.62	2186073.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	616488.76	2186058.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	616479.18	2186042.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	616482.62	2186040.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	616493.02	2186058.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	616610.85	2186041.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	616646.70	2186036.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	616647.31	2186040.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	616613.42	2186045.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	616622.13	2186243.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	616731.19	2186214.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	616917.11	2186085.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	617069.23	2185935.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	617103.13	2185902.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
70	617133.62	2185872.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	617136.75	2185872.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	617136.23	2185870.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	617021.32	2185841.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	616986.79	2185859.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	616952.74	2185878.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	616920.78	2185897.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	616837.04	2185944.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	616787.64	2185952.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	616753.96	2185955.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	616689.14	2185964.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	616621.86	2185972.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	616632.64	2185997.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	616628.96	2185999.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	616617.19	2185971.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	616585.31	2185923.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	616565.44	2185899.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
87	616529.65	2185879.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	616531.56	2185876.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	616564.92	2185894.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	616568.94	2185819.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	616571.78	2185778.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	616585.66	2185756.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	616589.06	2185758.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	616575.70	2185779.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	616572.93	2185819.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	616568.78	2185897.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	616588.53	2185920.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	616619.95	2185968.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	616688.62	2185960.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	616753.49	2185951.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	616787.16	2185948.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	616835.73	2185941.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	616918.78	2185894.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

104	616950.73	2185875.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	616984.86	2185856.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	617020.80	2185836.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	617139.29	2185867.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	617142.36	2185876.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
1	617138.36	2185879.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	617141.08	2185876.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	617162.89	2185897.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	617160.17	2185899.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	617138.36	2185879.69	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
–	–	–	–	–	–