

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта «ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 351 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	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Юсьвинский, д. Большая Мочга
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10887 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 351 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	627610.51	2196292.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	627606.58	2196291.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	627615.42	2196244.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	627650.54	2196154.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	627699.90	2196072.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	627700.19	2196023.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	627681.09	2196039.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	627678.44	2196036.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	627700.24	2196017.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	627700.70	2195985.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	627700.42	2195936.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	627670.64	2195944.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	627674.93	2195981.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	627670.96	2195982.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	627666.74	2195945.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	627491.64	2195989.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	627441.81	2195988.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	627387.55	2195984.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	627387.83	2195980.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	627441.99	2195984.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	627491.18	2195985.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	627666.21	2195941.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	627639.00	2195763.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	627557.58	2195773.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	627583.62	2195869.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	627584.78	2195904.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	627580.78	2195904.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	627579.64	2195870.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	627553.56	2195773.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	627473.94	2195782.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	627486.89	2195827.62	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	627496.84	2195864.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	627509.01	2195904.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	627505.18	2195905.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	627493.87	2195868.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	627465.58	2195890.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	627463.10	2195887.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	627492.65	2195864.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	627483.04	2195828.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	627468.80	2195779.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	627554.81	2195769.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	627638.53	2195759.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	627634.74	2195709.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	627626.89	2195663.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	627581.51	2195685.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	627504.74	2195649.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	627506.46	2195645.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	627581.51	2195680.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	627625.71	2195660.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	627589.87	2195588.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	627510.15	2195427.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	627493.11	2195393.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	627496.68	2195391.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	627513.73	2195425.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	627533.11	2195464.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	627561.15	2195461.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	627541.20	2195414.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	627544.88	2195413.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	627565.08	2195460.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	627576.38	2195455.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	627577.17	2195457.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	627617.00	2195445.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	627618.15	2195449.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	627566.78	2195464.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	627622.44	2195589.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	627594.86	2195589.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	627627.80	2195655.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	627635.69	2195624.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	627639.56	2195625.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	627630.46	2195661.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	627638.71	2195709.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	627642.66	2195760.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	627664.64	2195903.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	627697.37	2195892.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	627698.60	2195896.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	627665.25	2195907.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	627670.11	2195940.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	627702.04	2195931.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	627747.06	2195925.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	627835.22	2195916.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	627889.26	2195894.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	627904.09	2195843.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	627907.93	2195844.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	627892.58	2195897.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	627841.54	2195918.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	627840.72	2195921.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	627835.59	2195920.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	627747.54	2195929.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	627704.41	2195935.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	627704.70	2195985.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	627703.59	2196121.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	627702.34	2196183.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	627712.86	2196223.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	627708.99	2196224.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	627698.33	2196183.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	627699.59	2196121.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	627699.84	2196080.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	627654.14	2196156.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	627619.28	2196245.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	627610.51	2196292.00	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
100	627562.80	2195465.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	627616.36	2195585.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	627592.88	2195585.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	627535.00	2195468.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	627562.80	2195465.59	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
–	–	–	–	–	–