

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 0,4 КВ ОТ ТП-57 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, п. Тукачево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11576 кв.м ± 24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 КВ ОТ ТП-57 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
1	648724.53	2193564.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	648724.92	2193568.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	648918.30	2193565.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	649037.02	2193570.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	649118.86	2193555.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	649233.60	2193536.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	649232.91	2193561.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	649228.91	2193561.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	649229.47	2193540.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	649157.17	2193553.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	649169.21	2193572.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	649165.84	2193574.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	649152.90	2193554.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	649119.55	2193559.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	649037.29	2193574.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	648918.23	2193569.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	648725.97	2193572.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	648752.43	2193641.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	648799.09	2193779.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	648811.90	2193820.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	648838.00	2193825.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	648876.51	2193831.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	648886.73	2193766.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	648890.68	2193766.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	648880.59	2193830.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	649113.77	2193791.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	649168.95	2193785.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	649169.38	2193789.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	649114.33	2193795.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	648878.09	2193835.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	648837.35	2193829.37	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	648812.57	2193824.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	648813.98	2193840.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	648810.00	2193841.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	648808.38	2193822.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	648795.29	2193780.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	648785.86	2193753.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	648732.83	2193798.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	648730.23	2193795.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	648784.48	2193748.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	648748.66	2193643.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	648722.13	2193573.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	648685.56	2193599.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	648568.56	2193643.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	648521.80	2193661.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	648516.15	2193704.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	648531.38	2193747.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	648546.49	2193745.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	648547.18	2193748.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	648532.78	2193751.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	648547.37	2193790.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	648557.04	2193784.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	648593.40	2193757.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	648595.75	2193760.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	648559.33	2193787.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	648548.80	2193794.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	648564.50	2193836.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	648581.73	2193837.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	648581.49	2193841.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	648565.99	2193841.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	648598.09	2193931.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	648604.60	2193961.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	648600.69	2193962.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	648595.06	2193935.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	648563.89	2193936.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	648563.78	2193932.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	648593.89	2193931.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	648561.03	2193839.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	648527.34	2193748.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	648512.06	2193705.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	648517.56	2193662.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	648477.28	2193677.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	648440.95	2193685.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	648339.12	2193723.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	648337.71	2193719.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	648439.84	2193681.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	648476.17	2193673.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	648518.04	2193658.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	648522.04	2193586.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	648517.53	2193549.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	648383.31	2193442.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	648346.84	2193441.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	648271.54	2193442.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	648248.93	2193468.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	648243.95	2193571.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	648241.07	2193610.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	648237.08	2193610.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	648239.96	2193571.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	648245.00	2193467.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	648266.19	2193442.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	648148.67	2193446.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	648148.56	2193442.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	648226.10	2193439.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	648270.59	2193438.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	648346.84	2193437.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	648384.74	2193438.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	648521.30	2193547.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	648526.06	2193586.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	648522.12	2193656.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	648567.15	2193639.31	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	648683.69	2193595.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	648720.99	2193569.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	648720.54	2193564.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	648724.53	2193564.03	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
–	–	–	–	–	–