

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 12 ФИДЕР 1 ПС ГАБОВО
(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8802 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 12 ФИДЕР 1 ПС ГАБОВО (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	633932.30	2163571.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	633930.13	2163567.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	633967.81	2163543.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	633977.69	2163525.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	633981.19	2163527.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	633974.96	2163538.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	634030.42	2163503.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	634056.36	2163497.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	634017.86	2163435.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	633892.03	2163498.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	633874.05	2163534.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	633870.46	2163532.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	633889.05	2163495.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	634015.79	2163431.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	633817.31	2163085.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	633702.80	2163027.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	633591.33	2162972.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	633514.62	2162932.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	633515.09	2162928.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	633508.71	2162923.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	633483.58	2162895.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	633466.21	2162863.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	633429.99	2162798.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	633416.07	2162774.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	633287.99	2162807.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	633247.58	2162818.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	633172.92	2162863.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	633137.88	2162878.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	632995.09	2162992.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	632940.54	2162937.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	632943.38	2162934.42	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	632995.41	2162986.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	633134.30	2162875.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	633115.35	2162841.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	633118.85	2162839.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	633137.76	2162873.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	633171.12	2162860.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	633245.98	2162814.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	633286.96	2162803.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	633418.01	2162770.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	633433.47	2162796.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	633469.73	2162861.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	633486.86	2162893.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	633511.46	2162920.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	633519.31	2162926.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	633518.89	2162930.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	633593.13	2162968.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	633704.59	2163024.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	633820.19	2163082.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	634019.31	2163429.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	634045.80	2163414.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	634106.66	2163377.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	634159.03	2163348.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	634160.96	2163351.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	634108.66	2163380.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	634047.84	2163417.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	634021.37	2163433.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	634060.24	2163495.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	634091.73	2163479.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	634117.46	2163460.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	634135.66	2163449.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	634137.71	2163453.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	634119.69	2163463.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	634093.86	2163483.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	634060.21	2163500.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	634032.01	2163507.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	633970.37	2163546.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	633932.30	2163571.05	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
–	–	–	–	–	–