

## 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 684 ФИДЕР 2 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, д. Пиканово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8814 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 684 ФИДЕР 2 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	638306.99	2174338.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	638372.73	2174291.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	638397.56	2174273.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	638413.39	2174243.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	638416.94	2174245.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	638404.82	2174268.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	638434.87	2174246.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	638469.81	2174223.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	638488.52	2174191.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	638525.61	2174163.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	638515.69	2174136.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	638483.71	2174056.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	638470.39	2174017.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	638454.08	2173974.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	638457.81	2173973.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	638474.15	2174016.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	638487.46	2174054.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	638519.43	2174134.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	638529.05	2174160.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	638556.83	2174144.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	638560.42	2174135.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	638566.04	2174138.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	638793.65	2174096.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	638781.84	2174054.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	638790.09	2173910.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	638781.69	2173921.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	638778.57	2173918.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	638790.38	2173903.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	638780.05	2173796.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	638775.69	2173744.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	638764.66	2173717.36	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	638760.11	2173690.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	638764.06	2173689.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	638768.53	2173716.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	638779.62	2173743.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	638784.03	2173795.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	638794.44	2173904.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	638785.87	2174054.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	638797.58	2174095.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	638833.16	2174088.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	638834.01	2174091.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	638798.37	2174099.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	638801.46	2174125.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	638807.83	2174159.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	638827.85	2174215.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	638865.92	2174284.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	638888.71	2174327.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	638936.93	2174414.61	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	638933.44	2174416.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	638885.19	2174329.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	638862.40	2174285.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	638824.19	2174217.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	638803.96	2174160.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	638797.50	2174125.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	638794.44	2174100.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	638565.41	2174142.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	638562.48	2174141.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	638560.02	2174147.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	638530.79	2174164.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	638553.01	2174200.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	638574.49	2174213.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	638572.40	2174216.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	638557.39	2174207.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	638576.84	2174240.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	638612.29	2174258.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	638610.47	2174261.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	638574.00	2174243.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	638549.84	2174202.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	638527.46	2174166.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	638491.56	2174193.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	638473.98	2174223.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	638503.03	2174243.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	638557.26	2174327.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	638555.16	2174370.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	638544.45	2174405.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	638564.58	2174437.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	638561.22	2174439.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	638541.46	2174408.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	638508.00	2174421.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	638506.59	2174417.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	638540.64	2174404.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	638550.64	2174371.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	638527.05	2174366.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	638527.89	2174362.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	638551.29	2174367.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	638553.20	2174328.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	638502.69	2174250.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	638495.59	2174291.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	638491.65	2174291.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	638499.39	2174246.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	638471.31	2174226.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	638437.17	2174250.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	638376.12	2174294.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	638393.33	2174380.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	638389.40	2174381.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	638372.56	2174296.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	638309.29	2174341.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	638306.99	2174338.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–