

## 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-29 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)	6841 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-29 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	638920.13	2173624.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	638920.81	2173620.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	638929.59	2173622.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	638947.17	2173625.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	639000.69	2173611.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	639058.06	2173595.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	639173.42	2173565.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	639224.91	2173551.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	639225.95	2173555.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	639174.46	2173568.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	639059.09	2173599.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	639001.71	2173615.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	638947.37	2173629.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	638939.69	2173627.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	638984.24	2173653.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	638988.28	2173755.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	638990.68	2173853.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	638966.66	2173910.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	638937.68	2173981.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	638921.58	2174019.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	638882.75	2174047.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	638883.57	2174078.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	638946.41	2174254.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	639003.46	2174415.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	639021.07	2174464.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	639038.26	2174512.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	639034.49	2174514.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	639019.25	2174471.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	639006.30	2174510.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	639002.50	2174509.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	639017.06	2174465.17	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	638999.69	2174416.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	638942.64	2174256.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	638879.59	2174079.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	638878.72	2174046.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	638877.76	2174010.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	638846.27	2174013.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	638845.83	2174009.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	638877.66	2174006.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	638873.57	2173826.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	638864.84	2173700.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	638868.83	2173700.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	638877.57	2173825.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	638881.70	2174008.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	638882.62	2174042.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	638918.33	2174016.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	638933.98	2173979.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	638962.96	2173908.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	638986.66	2173852.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	638984.28	2173755.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	638980.33	2173655.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	638928.57	2173626.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	638920.13	2173624.65	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
–	–	–	–	–	–