

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-8 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, д. Жуково Архангельского сельского поселения
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3299 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-8 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	638508.40	2165651.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	638514.87	2165658.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	638530.78	2165685.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	638540.24	2165728.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	638612.61	2165716.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	638647.20	2165711.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	638675.40	2165705.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	638676.19	2165709.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	638647.90	2165715.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	638613.25	2165720.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	638539.90	2165732.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	638497.90	2165799.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	638460.61	2165819.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	638394.77	2165854.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	638361.25	2165871.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	638300.12	2165906.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	638210.83	2165956.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	638199.49	2166029.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	638183.66	2166065.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	638135.64	2166060.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	638135.99	2166056.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	638181.18	2166060.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	638195.62	2166028.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	638207.16	2165953.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	638298.15	2165903.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	638359.33	2165867.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	638391.73	2165851.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	638389.93	2165833.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	638393.91	2165833.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	638395.54	2165849.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	638458.73	2165815.87	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	638495.06	2165796.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	638514.86	2165764.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	638508.71	2165746.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	638512.49	2165745.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	638517.61	2165760.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	638536.56	2165730.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	638527.01	2165686.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	638511.63	2165661.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	638505.40	2165654.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	638508.40	2165651.44	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
–	–	–	–	–	–