

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 20, ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 1268 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, с. Антипино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2769 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 20, ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 1268 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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	632771.06	2168214.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	632766.81	2168217.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	632821.07	2168276.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	632850.05	2168309.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	632847.05	2168312.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	632819.04	2168280.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	632770.99	2168301.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	632727.21	2168328.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	632720.81	2168307.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	632724.65	2168306.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	632729.54	2168322.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	632769.12	2168297.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	632816.21	2168277.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	632763.19	2168219.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	632726.43	2168229.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	632699.30	2168240.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	632672.82	2168277.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	632632.87	2168267.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	632565.40	2168304.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	632528.73	2168327.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	632526.58	2168324.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	632563.36	2168301.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	632632.33	2168263.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	632671.16	2168273.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	632696.72	2168237.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	632725.13	2168225.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	632762.94	2168215.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	632768.70	2168210.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	632771.06	2168214.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
29	632776.29	2168101.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	632776.73	2168101.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	632769.18	2168079.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	632793.58	2168047.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	632709.76	2168067.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	632708.85	2168063.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	632803.67	2168041.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	632773.67	2168079.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	632781.45	2168102.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	632778.71	2168104.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	632776.29	2168101.50	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
–	–	–	–	–	–