

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 6 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. Андроново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5535 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 6 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	636034.62	2163946.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	636033.48	2163940.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	635975.34	2163760.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	635828.63	2163776.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	635833.09	2163815.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	635840.84	2163896.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	635886.44	2163895.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	635886.58	2163899.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	635839.21	2163900.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	635794.28	2163906.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	635737.44	2163912.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	635737.01	2163908.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	635793.81	2163902.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	635836.86	2163897.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	635829.11	2163816.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	635824.65	2163776.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	635787.62	2163781.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	635722.29	2163788.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	635671.39	2163794.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	635621.48	2163799.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	635575.64	2163804.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	635510.35	2163788.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	635425.87	2163769.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	635377.19	2163739.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	635379.26	2163736.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	635427.39	2163765.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	635511.27	2163784.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	635575.88	2163800.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	635619.40	2163795.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	635620.16	2163749.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	635619.31	2163695.84	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	635579.55	2163647.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	635582.66	2163644.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	635623.29	2163694.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	635624.16	2163749.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	635623.41	2163794.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	635670.95	2163790.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	635719.88	2163784.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	635709.66	2163695.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	635713.64	2163695.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	635723.86	2163783.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	635787.15	2163777.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	635824.21	2163772.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	635819.05	2163723.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	635823.03	2163723.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	635828.19	2163772.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	635978.16	2163756.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	636037.36	2163939.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	636038.55	2163945.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	636034.62	2163946.40	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
–	–	–	–	–	–