

## 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 4 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. Рудаково Архангельского сельского поселения
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3155 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 4 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	631858.52	2165529.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	631881.38	2165479.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	631951.12	2165466.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	631954.78	2165426.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	631958.76	2165427.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	631955.19	2165465.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	631988.58	2165460.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	632033.46	2165350.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	632003.46	2165326.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	632005.98	2165323.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	632038.29	2165349.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	631992.06	2165462.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	632005.69	2165562.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	632006.53	2165599.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	632008.95	2165656.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	632012.46	2165775.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	632036.24	2165787.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	632038.21	2165789.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	632035.89	2165792.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	632034.14	2165791.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	632008.55	2165777.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	632004.95	2165657.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	632002.62	2165601.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	631964.35	2165603.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	631920.59	2165601.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	631920.77	2165597.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	631964.35	2165599.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	632002.49	2165597.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	632001.69	2165562.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	631988.31	2165464.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	631953.28	2165470.07	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	631884.17	2165483.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	631862.16	2165531.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	631858.52	2165529.96	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
–	–	–	–	–	–