

## 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-431 ФИДЕР 5 ПС КУПРОС

(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. Вакино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2539 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 КВ ОТ ТП-431 ФИДЕР 5 ПС КУПРОС (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	648126.51	2191797.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	648128.55	2191793.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	648134.21	2191774.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	648151.19	2191693.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	648108.63	2191697.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	648063.83	2191695.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	648019.10	2191697.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	648008.22	2191731.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	648004.41	2191729.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	648014.79	2191697.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	647965.56	2191702.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	647896.89	2191711.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	647870.79	2191694.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	647872.96	2191690.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	647897.83	2191707.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	647929.50	2191703.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	647916.21	2191675.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	647919.81	2191673.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	647933.69	2191702.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	647965.11	2191698.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	648016.15	2191693.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	648063.84	2191691.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	648109.62	2191693.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	648137.00	2191570.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	648146.55	2191530.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	648150.44	2191531.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	648140.90	2191571.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	648113.77	2191693.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	648156.28	2191688.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	648138.09	2191775.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	648132.28	2191795.26	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	648130.07	2191799.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	648126.51	2191797.72	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
–	–	–	–	–	–