

## 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-1111 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, с. Купрос
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5317 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-1111 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	627264.47	2192402.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	627265.81	2192405.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	627261.96	2192407.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	627191.61	2192409.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	627159.75	2192399.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	627172.46	2192447.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	627188.06	2192503.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	627185.43	2192585.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	627185.73	2192641.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	627183.27	2192798.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	627179.27	2192798.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	627180.22	2192741.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	627149.25	2192741.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	627149.25	2192737.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	627180.24	2192737.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	627180.83	2192700.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	627141.21	2192700.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	627141.21	2192696.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	627180.85	2192696.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	627181.73	2192641.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	627181.43	2192585.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	627184.04	2192504.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	627168.61	2192448.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	627154.93	2192396.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	627141.92	2192350.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	627109.39	2192327.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	627014.47	2192186.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	626986.84	2192195.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	626956.31	2192162.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	626933.82	2192136.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	626936.86	2192133.72	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	626959.31	2192160.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	626988.01	2192191.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	627014.59	2192182.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	627052.92	2192162.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	627016.91	2191943.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	626967.03	2191978.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	626959.14	2192020.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	626955.21	2192019.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	626963.40	2191975.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	627019.83	2191936.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	627057.34	2192164.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	627018.15	2192184.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	627112.31	2192324.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	627145.39	2192348.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	627158.50	2192394.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	627192.19	2192405.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	627261.21	2192403.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
1	627264.47	2192402.01	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
–	–	–	–	–	–