

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения
деревни Чуваки (4500085126)"

(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	Пермский край, Пермский м.о.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	533 м ² ± 8 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Чуваки (4500085126)"</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Чуваки (4500085126)", сроком на 49 лет; правообладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество «Россети Урал» ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970;</p> <p>юридический адрес: 614990, г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, почтовый адрес: 614000, г. Пермь, ул. Инженерная, 17, адресе электронной почты - pe-ces@rosseti-ural.ru.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502 959,03	2 215 220,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	502 953,91	2 215 241,81		0,10	
3	502 946,54	2 215 271,14		0,10	
4	502 939,41	2 215 298,61		0,10	
5	502 932,02	2 215 326,67		0,10	
6	502 924,86	2 215 358,87		0,10	
7	502 917,46	2 215 391,37		0,10	
8	502 915,22	2 215 390,86		0,10	
9	502 915,62	2 215 389,26		0,10	
10	502 921,03	2 215 367,65		0,10	
11	502 918,87	2 215 367,14		0,10	
12	502 920,95	2 215 357,99		0,10	
13	502 928,13	2 215 325,72		0,10	
14	502 935,54	2 215 297,59		0,10	
15	502 938,93	2 215 284,55		0,10	
16	502 941,05	2 215 285,05		0,10	
17	502 946,36	2 215 263,19		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	502 951,66	2 215 241,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	502 956,91	2 215 219,70		0,10	
1	502 959,03	2 215 220,20		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—