

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Публичный сервитут под объект: "Строительство ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Поюдово (4500098581) (4500098580)"

(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 ($P \pm \Delta P$)	1 305 м² ± 13 м²
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 ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Поюдово (4500098581) (4500098580)"</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории:</p> <p>Публичный сервитут для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения по объекту "Строительство ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Поюдово (4500098581) (4500098580)",</p> <p>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	496 721,50	2 217 418,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	496 721,61	2 217 422,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	496 701,04	2 217 422,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	496 657,34	2 217 439,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	496 610,55	2 217 456,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	496 578,34	2 217 462,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	496 561,62	2 217 466,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	496 563,14	2 217 494,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	496 564,45	2 217 523,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	496 565,83	2 217 554,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	496 522,56	2 217 554,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	496 483,91	2 217 554,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	496 445,19	2 217 554,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	496 404,60	2 217 554,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	496 404,61	2 217 551,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	496 406,59	2 217 551,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	496 425,93	2 217 551,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	496 445,27	2 217 551,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	496 464,61	2 217 551,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	496 483,95	2 217 551,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	496 503,29	2 217 551,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	496 522,63	2 217 551,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	496 541,97	2 217 551,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	496 563,36	2 217 551,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	496 562,33	2 217 531,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	496 561,31	2 217 510,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	496 561,01	2 217 504,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	496 559,70	2 217 477,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	496 558,97	2 217 463,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	496 575,81	2 217 458,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	496 575,51	2 217 454,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	496 574,97	2 217 449,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	496 578,94	2 217 449,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	496 579,49	2 217 454,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	496 579,76	2 217 457,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	496 609,50	2 217 452,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	496 655,93	2 217 435,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	496 700,26	2 217 418,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	496 721,50	2 217 418,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—