

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-61 фидер 3 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. Ключи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3196 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от ТП-61 фидер 3 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	618319.26	2166343.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	618317.92	2166344.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	618266.20	2166415.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	618242.93	2166448.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	618309.50	2166495.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	618329.14	2166503.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	618327.69	2166507.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	618322.77	2166505.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	618386.70	2166550.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	618384.38	2166553.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	618205.21	2166426.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	618135.89	2166375.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	618138.26	2166372.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	618178.21	2166401.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	618239.67	2166445.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	618262.96	2166412.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	618313.95	2166343.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	618282.33	2166303.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	618247.76	2166272.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	618215.46	2166246.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	618148.69	2166296.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	618146.28	2166293.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	618212.35	2166243.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	618179.57	2166214.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	618142.63	2166143.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	618146.18	2166141.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	618182.77	2166211.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	618216.78	2166242.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	618250.34	2166269.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	618285.25	2166300.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	618319.26	2166343.50	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
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
-	-	-	-	-	-