

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-10 фидер №1 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. Калинино Архангельского сельского поселения
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4690 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-10 фидер №1 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	642859.49	2163726.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	642855.51	2163709.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	642865.33	2163681.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	642877.52	2163649.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	642696.03	2163571.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	642662.44	2163549.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	642664.61	2163546.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	642697.91	2163568.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	642878.43	2163645.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	642883.02	2163610.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	642916.59	2163542.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	642763.51	2163477.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	642765.08	2163473.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	642920.09	2163539.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	642960.70	2163560.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	642980.14	2163578.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	642977.39	2163581.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	642958.38	2163563.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	642920.23	2163544.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	642905.16	2163575.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	642886.90	2163611.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	642882.26	2163646.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	643012.77	2163697.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	643131.57	2163744.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	643346.48	2163827.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	643345.05	2163830.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	643130.11	2163748.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	643011.30	2163701.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	642881.23	2163650.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	642869.09	2163682.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	642859.67	2163709.57	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	642863.39	2163725.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	642859.49	2163726.54	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
–	–	–	–	–	–