

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4КВ КТП-6915 №2

(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	614531, Пермский край, район Пермский, поселок Ферма
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1030 кв.м ± 8.70 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ КТП-6915 №2» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	505298.07	2234186.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	505291.24	2234212.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	505284.23	2234236.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	505276.89	2234263.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	505269.69	2234290.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	505261.70	2234318.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
7	505253.29	2234347.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	505251.75	2234352.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	505251.50	2234352.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	505233.11	2234415.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	505225.23	2234443.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	505222.47	2234442.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	505230.06	2234415.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	505238.15	2234386.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	505249.45	2234346.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	505257.86	2234317.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	505265.83	2234289.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	505273.03	2234262.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	505280.39	2234235.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	505287.39	2234210.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	505294.28	2234185.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	505296.90	2234179.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	505300.59	2234180.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	505298.07	2234186.98	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
–	–	–	–	–	–