

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ КТП-6781 №1,2,3
(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	614530, Пермский край, район Пермский, деревня Мартьяново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	537 кв.м ± 5.74 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6781 №1,2,3» (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 точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510360.34	2239056.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	510356.25	2239087.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	510352.29	2239117.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	510348.52	2239146.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	510351.20	2239152.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	510384.32	2239159.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
7	510383.50	2239163.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	510348.44	2239156.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510344.44	2239147.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510348.33	2239117.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	510352.29	2239087.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510356.37	2239055.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	510360.34	2239056.37	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–