

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ ПС Дивья-ПС Искра двухцепная (диспетчерское ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Каменоложская от ВЛ 110 кВ Дивья-Искра и ВЛ 110 кВ Дивья-Кухтым)

(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, Добрянский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	27923 кв.м ± 37 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ ПС Дивья-ПС Искра двухцепная (диспетчерское ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Каменоложская от ВЛ 110 кВ Дивья-Искра и ВЛ 110 кВ Дивья-Кухтым) (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); согласно ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается. 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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	552742.74	2257241.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	552715.38	2257302.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	552668.70	2257284.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	552696.75	2257224.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	552738.41	2257111.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	552848.65	2256805.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	552897.12	2256791.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	552935.99	2256792.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	552934.35	2256841.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	552903.06	2256840.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	552886.56	2256845.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	552784.43	2257127.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	552742.74	2257241.17	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
–	–	–	–	–	–

