

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ КТП-4275 Юности»
(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, Пермский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	540 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ КТП-4275 Юности» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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	543146.70	2235601.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	543149.33	2235642.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	543151.40	2235672.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	543153.36	2235704.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	543155.49	2235736.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	543151.51	2235736.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	543149.38	2235704.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	543147.41	2235673.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	543145.34	2235642.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	543142.71	2235601.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	543146.70	2235601.65	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _t), м	
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–