

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП-4533 Ангарская»
(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 городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	725 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП-4533 Ангарская» (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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521607.53	2233996.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	521615.07	2234000.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	521649.78	2234035.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	521683.53	2234069.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	521680.68	2234072.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	521646.95	2234038.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	521612.66	2234004.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	521608.19	2234001.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	521581.06	2234027.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	521561.32	2234046.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	521558.85	2234051.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	521549.34	2234053.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	521578.28	2234024.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	521607.53	2233996.86	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
—	—	—	—	—	—