

Схема границ публичного сервитута

Объект: Строительство участка ВЛ 10 кВ от ближайшей опоры КВЛ 10 кВ Лобаново РП-23, установка линейного разъединителя 10 кВ, оборудования учета э/э на опоре ВЛ 10 кВ для электроснабжения производственного здания/помещения по адресу: Пермский край, Пермский м.о. , Магистральный квартал, з/у 1 (кад. номер зем. участка 59:32:3420001:3441)

Местоположение: Пермский край, Пермский м.о., Магистральный квартал

Площадь земель или части земельного участка, кв.м: 342

Категория земель: Земли населенных пунктов

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения

Предполагаемый способ размещения объекта: наземный, надземный

Срок использования: бессрочно



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- предполагаемые к использованию земли;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- 1 - характерные точки границы испрашиваемого земельного участка;
- границы зон, с особыми условиями использования территории, внесенные в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- 59:01:5010050 - кадастровый номер квартала.

Описание границ смежных землепользователей:

- от точки 6 до точки 12 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:3420001:3441,
- от точки 12 до точки 1, от точки 1 до точки 6
- земли Пермского м.о. в кадастровом квартале 59:32:3420001.

Система координат МСК-59, зона 2				
Характерные точки	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	(Мг), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	503146.08	2233659.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2	503143.79	2233657.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
3	503140.23	2233654.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
4	503132.73	2233650.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
5	503145.49	2233635.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
6	503151.10	2233638.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
7	503154.97	2233641.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
8	503158.12	2233643.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
9	503160.58	2233646.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
10	503154.01	2233651.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
11	503152.32	2233653.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
12	503147.01	2233658.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1	503146.08	2233659.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1