

от 19.09.2022
 № 21-01-03-3522

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Пермский край,
 г. Пермь

59:01:1813217

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- (red line) - граница публичного сервитута
- (blue line) - граница кадастрового деления
- (pink line) - граница населенного пункта
- (black line) - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- (green line) - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- (purple line) - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 3217:26ПС
 «09» августа 2022

Перужева С.А.
 схема № 31.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-1888 Агрономическая»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	544 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-1888 Агрономическая» на срок 49 лет

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	522832.30	2219263.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522832.70	2219267.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522817.09	2219268.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522792.10	2219272.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522753.96	2219275.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522697.22	2219281.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522696.77	2219277.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522753.61	2219271.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522791.68	2219268.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522816.59	2219264.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522832.30	2219263.36	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
–	–	–	–	–	–