

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - 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
 10300:90ПС 2022
 « 15 » сентября 20 22 г.

Рыков И.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-4394 ГСК 37, бокс №8»

(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 (Р+/- Дельта Р)	1140 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-4394 ГСК 37, бокс №8» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527921.32	2240010.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	527924.76	2240012.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	527908.46	2240040.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	527893.14	2240065.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	527878.03	2240091.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	527863.21	2240118.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	527846.87	2240143.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	527833.33	2240169.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	527821.00	2240190.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	527807.86	2240212.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	527792.94	2240236.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	527810.14	2240249.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	527807.76	2240252.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	527787.59	2240238.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	527804.43	2240210.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	527817.55	2240188.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	527829.83	2240167.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	527843.40	2240141.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	527859.79	2240116.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	527874.56	2240090.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	527889.70	2240063.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	527905.03	2240038.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	527921.32	2240010.94	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
—	—	—	—	—	—