

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
 ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
 ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
 ГОРОДА ПЕРМИ
 от 06.10.2022
 № 21-01-03-3944

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
 М.П. 28 ПС
 «08» сентября 2022

Перуева С.А.
 схема № 31.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1305»
(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	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	385 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1305» 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
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	523481.61	2217846.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523492.06	2217876.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523503.41	2217905.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523499.67	2217907.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	523488.30	2217877.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	523477.83	2217848.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	523481.61	2217846.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона(2)	-	-	-	-	-
8	523211.12	2217853.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	523212.42	2217857.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	523208.61	2217858.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	523207.40	2217854.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	523194.89	2217828.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	523198.49	2217827.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	523211.12	2217853.43	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
-	-	-	-	-	-