

08.22.09.2022
№ 21-01-03-3614

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
Записано в муниципальный реестр
2022.09.23 ПС
«07» сентября 2022
Андреева ЕА

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-4165

(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)	1030 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-4165 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	530290.43	2241617.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	530287.82	2241624.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	530289.48	2241625.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	530286.55	2241632.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	530279.52	2241664.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	530275.61	2241663.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	530282.00	2241634.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	530252.99	2241641.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	530221.38	2241635.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	530195.64	2241629.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	530172.88	2241625.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	530145.12	2241618.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	530115.36	2241611.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	530079.44	2241602.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	530080.38	2241599.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	530116.30	2241607.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	530146.06	2241614.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	530173.76	2241621.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	530196.44	2241625.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	530222.18	2241631.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	530252.91	2241637.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	530283.20	2241630.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	530284.94	2241626.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	530283.37	2241625.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	530286.66	2241616.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	530290.43	2241617.46	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
-	-	-	-	-	-