





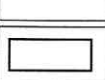
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы публичного сервитута
-  Номер характерной точки границы публичного сервитута
-  Граница Публичного сервитута
-  Ось трассы объекта ЭСХ
-  Границы земельных участков

Подпись  Копырин И.С.

Дата 08 февраля 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
11417:511С
« 01 » 03 2022 г.

Селева Илья ЧЛ. О.Л. Теплых

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения с/т №8 (4500074103)"

(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, городской округ Пермский, город Пермь, микрорайон Новые Ляды
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	67 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут установлен в целях размещения объекта электросетевого хозяйства сроком на 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521618.39	2252437.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	521618.00	2252437.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	521616.88	2252437.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	521615.29	2252443.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	521609.80	2252455.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	521607.85	2252454.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	521608.08	2252453.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	521610.35	2252444.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	521614.44	2252436.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	521618.39	2252437.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-