

План границ объекта

земельных отношени
от 08.07.2024 № 21-01-03-6253
администрации г. Пер



М 1:50

Условные обозначения:

- вновь образованная граница публичного сервитута
- 59:01:4410492:15 Кадастровый номер учтенного земельного участка
- 1 образуемая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- существующая часть границы, имеющихся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения ее местоположения
- линия проектируемой КЛ

Подпись _____ дата 05.06.2024

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
« 01 » 492:48 ПС 07 20 24
Давыдова Е.Н.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
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)	93 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями Содержания ограниченной использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях строительства ЛЭП 6 кВ от РУ 6 кВ ТП-7369, ЛЭП 6 кВ от ближайшей опоры КВЛ 6 кВ Крисанова РП-12, установка линейного разъединителя 6 кВ и оборудования учета э/б для электроснабжения объектов дорожного хозяйства по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова от шоссе Космонавтов до ул. Пушкина в рамках МП «Организация дорожного движения в городе Пермь»

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516179.34	2230256.22	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
2	516180.96	2230260.06	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
3	516164.84	2230267.66	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
4	516160.96	2230268.67	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
5	516154.23	2230271.81	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
6	516147.27	2230275.30	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
7	516146.34	2230273.50	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
8	516159.89	2230266.37	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
9	516163.98	2230265.30	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
10	516177.77	2230258.80	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
11	516177.23	2230257.27	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
1	516179.34	2230256.22	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта

Обозначение характерных точек части границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	