

План границ объекта

от начальника департамента земельных отношений администрации г. Перми

администрации г. Перми



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта
- Надписи номеров характерных точек границы объекта
- Граница объекта
- Обозначение кадастрового квартала
- Надписи кадастрового номера земельного участка
- Проектное местоположение инженерного сооружения

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 10135.30ПС
 « 05 » 07 2023 г.

Схема № 2 Л.

О.Л. Теплых

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-4178 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, пер. Рудянский, 5аа, уч. 44 (кад. номера зем. участков 59:01:000000:84734)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	265 ± 6
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-4178 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, пер. Рудянский, 5аа, уч. 44 (кад. номера зем. участков 59:01:000000:84734)"; ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ УРАЛА" (ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970), почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе электронной почты - perm@rosseti-ural.ru., срок 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	529818.94	2242316.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	529803.02	2242323.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	529797.15	2242322.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	529797.76	2242318.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	529802.47	2242319.17	Метод спутниковых	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
4	529818.01	2242312.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	529836.91	2242311.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	529843.17	2242290.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	529847.01	2242291.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	529839.95	2242315.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	529818.94	2242316.33	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-