

**Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта
 ВЛ-0,4 кВ Казахская,3 от ТП-6130
 (наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
59:01:2010331	- номер кадастрового квартала		
123	- кадастровый номер земельного участка		

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 1994/010
 « 24 » 09 2024

Черошова Д.М.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Казахская,3 от ТП-6130»
(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	177 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Казахская,3 от ТП-6130» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513989.65	2235412.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	513994.83	2235422.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	513954.00	2235408.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	513955.35	2235404.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	513986.03	2235415.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	513986.15	2235415.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	513989.65	2235412.87	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-