

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
 ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
 ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
 ГОРОДА ПЕРМИ
 от 10.04.2024
 10290.64110.001
 19 марта 2024 г.
 Ахметова С.А.

**Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
 ВЛ 6кВ ф. Цимлянская-2 ТП 4154 - 4153
 (наименование объекта)**



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:3810406 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- - граница устанавливаемого публичного сервитута

- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 внесено в муниципальный реестр земель
 10290.64110.001
 19 марта 2024 г.
 Ахметова С.А.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 6кВ ф. Цимлянская-2 ТП 4154 - 4153»

(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	Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1479 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 6кВ ф. Цимлянская-2 ТП 4154 - 4153 (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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)	-	-	-	-	-
1	531507.15	2241534.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	531515.44	2241520.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	531519.27	2241520.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	531517.62	2241516.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	531518.52	2241515.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	531541.51	2241494.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	531540.30	2241475.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	531539.08	2241451.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	531535.28	2241442.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	531545.33	2241438.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	531549.96	2241448.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	531551.28	2241474.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	531552.80	2241499.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
14	531527.16	2241522.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	531516.67	2241540.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	531507.15	2241534.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
16	531518.77	2241555.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	531537.73	2241542.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	531544.11	2241551.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	531525.13	2241564.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	531518.77	2241555.69	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
–	–	–	–	–	–