

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ 0.4КВ ТП-7004  
(наименование объекта)

земельных отношений  
администрации г. Пермь  
от 01.11.2024  
№ 21-01-03-9590



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- номер кадастрового квартала

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- границы муниципального образования, населенного пункта
- наименование муниципального образования, населенного пункта
- Линия электропередачи

Администрация муниципальных образований  
г. Пермь  
Администрация г. Пермь  
Управление муниципальной службы  
3824: УПС  
11 Октябрь 2024  
Артукובה С.А.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**ВЛ 0.4КВ ТП-7004**

(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1068 кв.м ± 7.02 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4КВ ТП-7004» (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	512546.13	2226401.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	512524.68	2226362.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	512506.25	2226330.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	512489.08	2226300.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	512475.13	2226275.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	512465.29	2226258.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	512448.83	2226229.95	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	512432.46	2226200.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	512414.73	2226169.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	512418.23	2226167.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	512435.94	2226198.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	512452.31	2226227.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	512468.77	2226256.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	512478.61	2226273.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	512492.56	2226298.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	512509.73	2226328.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	512528.18	2226360.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	512549.64	2226399.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	512546.13	2226401.52	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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-