

от 31.10.2024
№ 21-01-03-9544

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0.4КВ ТП-1581
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- границы устанавливаемого публичного сервитута
	- границы кадастрового квартала		- границы муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- линия электропередачи
			- Опора ВЛ и её номер

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Зарегистрировано в муниципальном реестре земель
3215-4/ПС
« 11 » октября 2024
Анфимова С.А.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 0.4КВ ТП-1581

(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 (Р+/- Дельта Р)	804 кв.м ± 9.93 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4КВ ТП-1581» (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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522586.45	2219117.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	522583.91	2219089.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	522580.11	2219058.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	522576.23	2219026.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	522571.06	2218984.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	522566.73	2218942.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	522596.12	2218948.66	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	522595.28	2218952.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522571.27	2218947.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522575.03	2218984.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522580.21	2219026.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522584.09	2219058.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522587.89	2219089.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	522590.43	2219117.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522586.45	2219117.52	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–