

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков или земель в целях размещения линейного объекта:
 "Строительство 2ЛЭП-6 кВ от проект. ячеек на 1,2 секции шин РУ-6 кВ РП-32 до проект. КРН-6 кВ №1, №2 ПС
 №23 "Кварц", ГНБ, 2КРН-6 кВ, 2 узла учета, в т.ч. ПИР, МО, г.о. Жуковский, правый берег р. Москвы
 Ю8-24-302-210876(315988)"
 (наименование объекта)



Масштаб 1:500
 Кадастровый квартал:
 50:23:0040110

Условные графические обозначения

- - граница публичного сервитута
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 50:21:0000000:00 - кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- Т.1 - характерная точка публичного сервитута

Согласовано

Взаим. инв №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земельных участков или земель в целях размещения линейного объекта:
 "Строительство 2ЛЭП-6 кВ от проект. ячеек на 1,2 секции шин РУ-6 кВ РП-32 до проект. КРН-6 кВ №1, №2 ПС
 №23 "Кварц", ГНБ, 2КРН-6 кВ, 2 узла учета, в т.ч. ПИР, МО, г.о. Жуковский, правый берег р. Москвы
 Ю8-24-302-210876(315988)"
 (наименование объекта)

Раздел 1
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	МО, г.о. Жуковский, район Замоскворечье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади	160,55 кв.м.± 0.5 кв.м.
3	Иные характеристики	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mi),м
	X	Y		
т.1	448432.6158	2223043.3865	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1000
т.2	448476.3247	2223109.3088	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1000
т.3	448477.2462	2223109.5081	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1000
т.4	448478.696	2223108.9487	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1000
т.5	448478.8975	2223108.7389	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1000
т.6	448477.7586	2223107.0374	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1000
т.7	448477.439	2223107.3701	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1000
т.8	448434.2251	2223042.1944	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1000

Согласовано

Взаим. инв №

Подп. и дата

Инв. №подл.