

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Строительство  
дополнительного участка:  
ВЛ 0,4 кВ от КТП № 49 д. Кашино (инв. № 130000005930),  
для обеспечения технологического присоединения  
энергопринимающих устройств заявителя Лященко Александр Викторович»

(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, Владимирская обл., Киржачский р-н , МО Филипповское (сельское поселение)
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- дельта Р)	1300 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения на использование объекта:

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат: МСК - 33 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	175145.69	124856.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
2	175177.01	125072.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
3	175142.69	125119.4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
4	175134.69	125106.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
5	175144.2	125101.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
6	175172.83	125071.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
7	175141.73	124856.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
1	175145.69	124856.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

(1)

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК - 33 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть №-

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 2000

## Условные обозначения:

- 33:02:021407 - номер кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектные границы публичного сервитута
- 1 - характеристическая точка публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 33:02:021407:194 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 33:02:021407:131 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН