

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях строительства объекта электросетевого хозяйства по титулу :«
Строительство ВЛИ-0,38 кВ от опоры, сооруж. по дог. № В8-24-302-131580(580513)от 21.11.2024 ПС Павлово
№ 356, МО, г/о Павловский Посад, д. Грибаново, 50:17:0030415:803»

(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	Московская область, Павловский Посад г, Грибанино д. КК№50:17:0030415, КН№50:17:0030415:786
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	670 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта по документу: Публичный сервитут в целях строительства объекта электросетевого хозяйства по титулу :« Строительство ВЛИ-0,38 кВ от опоры, сооруж. по дог. № В8-24-302-131580(580513)от 21.11.2024 ПС Павлово № 356, МО, г/о Павловский Посад, д. Грибаново, 50:17:0030415:803»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50(Зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	465 637,95	2 253 895,23	Аналитический метод	0,20	—
2	465 792,96	2 253 895,85	Аналитический метод	0,20	—
3	465 801,81	2 253 907,35	Аналитический метод	0,20	—
4	465 798,64	2 253 909,79	Аналитический метод	0,20	—
5	465 790,99	2 253 899,84	Аналитический метод	0,20	—
6	465 637,93	2 253 899,23	Аналитический метод	0,20	—
1	465 637,95	2 253 895,23	Аналитический метод	0,20	—

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







1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - вновь образованная часть границ, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - проектное местоположение инженерного сооружения ВЛ-0,4 кВ

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта