



Приложение

к постановлению Администрации
городского округа Павловский Посад
Московской области

от 05.07.2023 2023 № 1267

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта: " ВЛН-0,38 кВ от оп. 2 ВЛН-0,4 кВ фид. 2
КТП-242 ПС № 626 «Экситон (аб)» на земельном участке с номером квартала 50:17:0030312
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел I

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	МО. г. Павловский Посад, д. Бывалино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	536 м ² ± 8 м ²
3	Категория земель	Земли населенных пунктов

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	465 717,89	2 267 697,68	Аналитический метод	0,10	—
2	465 714,16	2 267 698,51		0,10	
3	465 708,90	2 267 678,33		0,10	
4	465 698,35	2 267 641,62		0,10	
5	465 667,81	2 267 572,65		0,10	
6	465 671,44	2 267 571,03		0,10	
7	465 702,43	2 267 641,34		0,10	
8	465 713,03	2 267 677,57		0,10	
1	465 717,89	2 267 697,68		0,10	

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
-  -вновь образованная часть границ, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  -характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  -кадастровый номер земельного участка
-  -граница кадастрового квартала
-  -обозначение кадастрового квартала
-  -проектное местоположение инженерного сооружения

Подпись _____ Дата "___" _____ 2023г.