

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях для прокладка инженерных коммуникаций (воздушной линии ВЛИ-6 кВ) по техническим условиям к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 29.06.2022 №ЮЛ/00756/21

(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, Лобня г.о.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	59 м ² ± 3 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях для прокладка инженерных коммуникаций (воздушной линии ВЛИ-6 кВ) по техническим условиям к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 29.06.2022 №ЮЛ/00756/21 Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях для прокладка инженерных коммуникаций (воздушной линии ВЛИ-6 кВ) по техническим условиям к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 29.06.2022 №ЮЛ/00756/21. Владелец публичного сервитута АО "МСК Энерго", ИНН: 5018054863, ОГРН: 1035003351657, Адрес: Российская Федерация Московская обл. г. Королев ул. Гагарина д. 10а Пом.011. Эл. почта: zubanovaaa@pik.ru. Телефон:+7(916)0377035

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	497 732,06	2 187 952,93	Геодезический метод	0,10	—
2	497 729,18	2 187 941,95		0,10	
3	497 736,92	2 187 939,92		0,10	
4	497 737,81	2 187 943,31		0,10	
5	497 733,94	2 187 944,32		0,10	
6	497 735,93	2 187 951,91		0,10	
1	497 732,06	2 187 952,93		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Система координат: МСК 50, зона 2

Условные обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- 1. • Характерная точка границ публичного сервитута
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:41:0010206:2 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 50:41:0010206 Номер кадастрового квартала

Место для оттиска печати

Подпись _____

