

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:22:000000:163

(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	Иркутская область, район Бодайбинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2180 +/- 82 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат МСК-38, зона 7

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	1094033.26	7268885.35	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
2	1094022.08	7268927.49	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
3	1093979.41	7268893.35	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
4	1093990.59	7268851.20	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует
1	1094033.26	7268885.35	Аналитический метод	0.50	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-







Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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							
Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - планируемые границы публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки планируемых границ публичного сервитута;
-  - границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН;
-  - кадастровые номера земельных участков согласно сведениям ЕГРН;
-  - граница кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
-  - кадастровый номер кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН

Подпись _____





Дата "01" декабря 2022 г.

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