

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: "Строительство ВЛИ-0,4 кВ и установка ИСУЭ на ГБП Ординский район (Бурдина З.М., Друзин Е.В.)"

Местоположение: Пермский край, р-н Ординский, д. Баляковка

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 4204

Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования: –



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 Обозначение характерной точки границы
- Границы публичного сервитута
- Граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕФРН
- : 22 Обозначение кадастрового номера земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- 59: 28: 0440101 Обозначение кадастрового квартала
- Проектное местоположение инженерного сооружения

Масштаб 1:2000

Каталог координат (Система координат МСК-59, 2 зона)

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Площадь, кв.м.
	X	Y		
1	420370,11	2240671,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	4204
2	420318,45	2240716,96		
3	420186,28	2240655,12		
4	420194,75	2240637,01		
5	420315,10	2240693,31		
6	420356,94	2240656,70		
1	420370,11	2240671,75		

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: "Строительство ВЛИ-0,4 кВ и установка ИСУЭ на ГБП Ординский район (Бурдина З.М., Друзин Е.В.)"

Местоположение: Пермский край, р-н Ординский, д. Баляковка

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 4204

Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования: –



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 Обозначение характерной точки границы
- Границы публичного сервитута
- Граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- : 22 Обозначение кадастрового номера земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- 59: 28: 0440101 Обозначение кадастрового квартала
- Проектное местоположение инженерного сооружения

Масштаб 1:2000

Каталог координат (Система координат МСК-59, 2 зона)

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Площадь, кв.м.
	X	Y		
7	417954,87	2247323,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	4204
8	417951,95	2247326,03		
9	417922,44	2247294,37		
10	417925,37	2247291,64		
7	417954,87	2247323,31		