

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ВЛ 110 кВ Машиностроитель-Оверьята №1, 2 (диспетчерское наименование ВЛ 110 кВ Заостровка-Оверьята №1, 2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

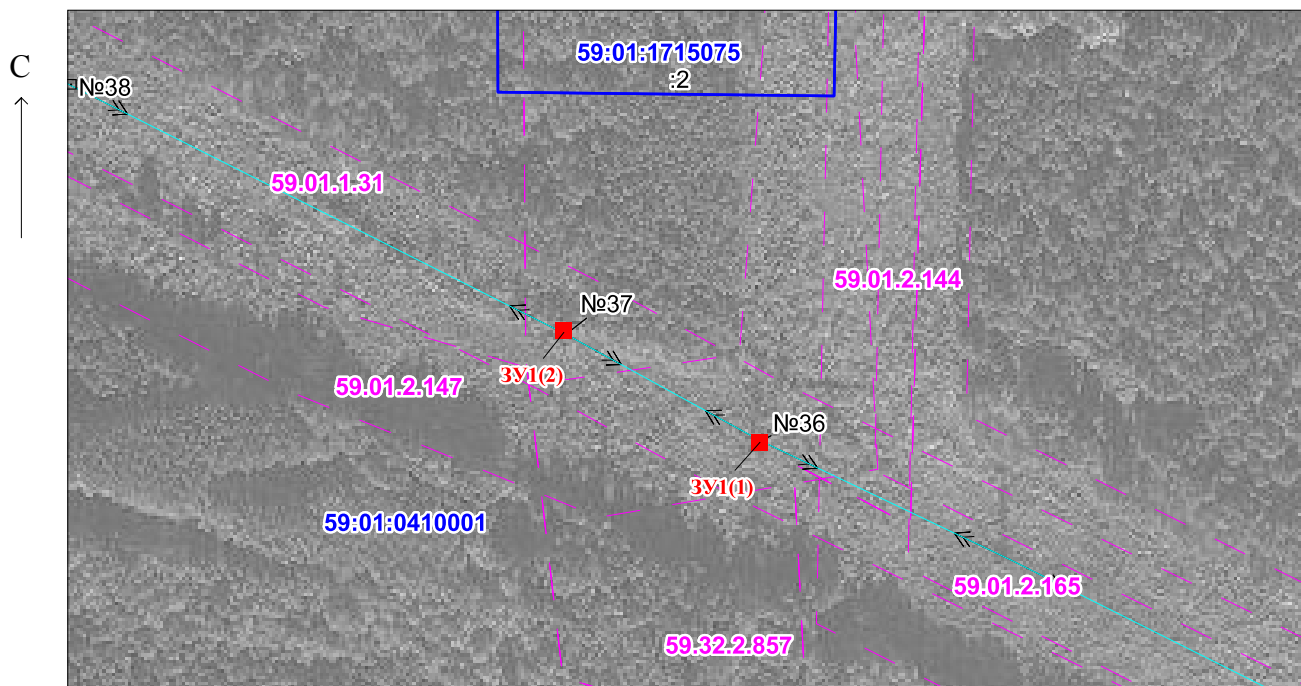
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ 110 кВ Машиностроитель-Оверьята №1, 2 (диспетчерское наименование ВЛ 110 кВ Заостровка-Оверьята №1, 2). Срок 48 лет 11 месяцев.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	519738.76	2224544.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	519735.75	2224550.54	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	519729.65	2224547.54	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	519732.66	2224541.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	519738.76	2224544.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	519778.51	2224468.59	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	519777.41	2224470.66	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	519775.33	2224469.56	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	519776.44	2224467.48	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	519778.51	2224468.59	Геодезический метод	0.1	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ 110 кВ Машиностроитель-Оверята №1, 2
 (диспетчерское наименование ВЛ 110 кВ Заостровка-Оверята №1, 2)
 Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район
 Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 52
 Категория земель: земли населённых пунктов

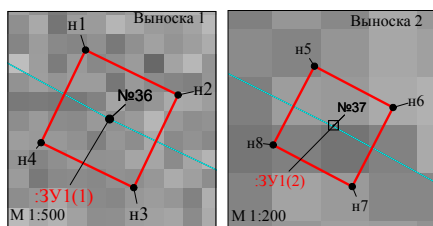


МСК-59, зона 2

Масштаб 1:3000

Описание границ смежных землепользователей:

от точки н1 до точки н1, от точки н5 до точки н5 - земли общего пользования



Условные обозначения:

- н1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- :ЗУ1 - проектные границы публичного сервитута
- :2 - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- >>> ВЛ 110 кВ Машиностроитель-Оверята №1, 2.
(диспетчерское наименование ВЛ 110 кВ Заостровка-Оверята №1, 2)
- №37 - обозначение и номер опоры ЛЭП