

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут для объекта «Отпайка от ВЛ 110кВ цепь 1 ПС ЭПВРЗ, цепь 1 ПС ЭПВРЗ», входящего в ЭСК

«Оверята»

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

Раздел 1

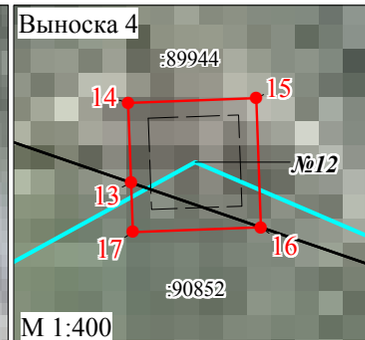
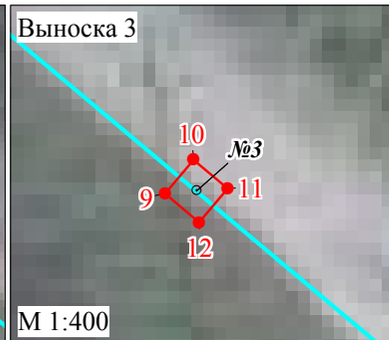
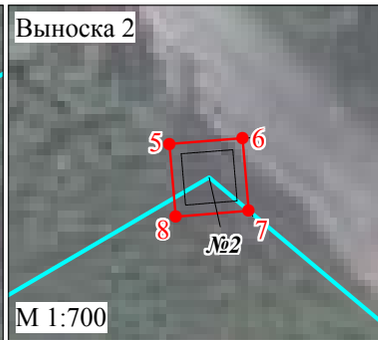
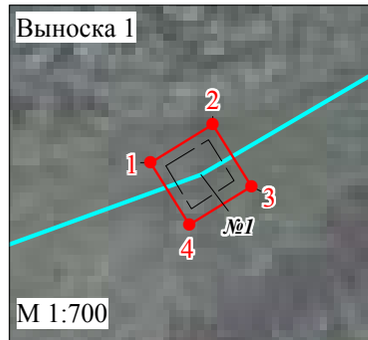
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Кировский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	144 ± 4
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта «Отпайка от ВЛ 110кВ цепь 1 ПС ЭПВРЗ, цепь 1 ПС ЭПВРЗ», входящего в ЭСК «Оверята». 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 хар-х точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения хар-ной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	520167.99	2212925.75	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	520171.56	2212931.54	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	520165.77	2212935.11	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	520162.20	2212929.32	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	520167.99	2212925.75	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	520185.50	2212953.21	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	520186.04	2212959.99	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	520179.26	2212960.53	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	520178.72	2212953.75	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	520185.50	2212953.21	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	520036.51	2213126.92	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	520038.31	2213128.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	520036.79	2213130.24	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	520034.99	2213128.72	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	520036.51	2213126.92	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
13	519725.27	2214544.39	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	519729.47	2214544.28	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	519729.65	2214551.08	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	519722.85	2214551.25	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	519722.67	2214544.46	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	519725.27	2214544.39	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

С
↑



Условные обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- - проектные границы публичного сервитута
- №9 - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - ВЛ-110кВ отпайка на ПС ЭПВРЗ ц.1,2 от ВЛ 110кВ ТЭЦ-14-Оверьята №1,2
- №1 - обозначение и номер опоры ЛЭП

Описание границ смежных землепользователей:

от точки н1 до точки н1, от точки н5 до точки н5, от точки н9 до точки н9 - земли общего пользования;

от точки н13 до точки н16 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:89944;

от точки н16 до точки н13 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:90852.