

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

публичный сервитут для объекта ВЛ 110 кВ КамГЭС – Бобки до опоры № 67 с совместным подвесом ВЛ 110 кВ от ПС КамГЭС до опоры № 67 ВЛ 110 кВ КамГЭС-Дивья

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

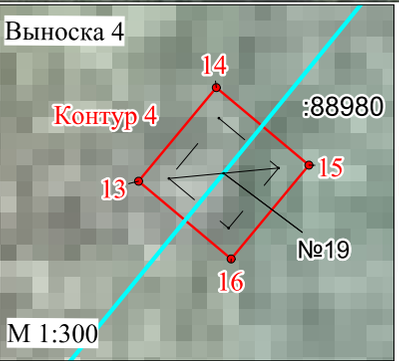
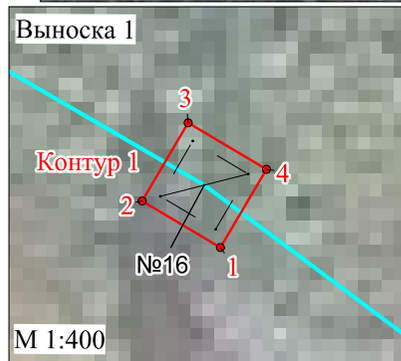
**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Орджоникидзевский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	93 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ 110 кВ КамГЭС – Бобки до опоры № 67 с совместным подвесом ВЛ 110 кВ от ПС КамГЭС до опоры № 67 ВЛ 110 кВ КамГЭС-Дивья. 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 хар-ной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть N 1</b>					
1	527450.84	2241129.56	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	527453.30	2241125.41	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	527457.42	2241127.86	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	527454.96	2241132.01	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	527450.84	2241129.56	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
<b>Часть N 2</b>					
5	527336.48	2241282.37	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	527339.37	2241278.51	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	527343.22	2241281.39	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	527340.33	2241285.25	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	527336.48	2241282.37	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
<b>Часть N 3</b>					
9	527285.67	2241354.04	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	527286.24	2241358.83	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	527281.47	2241359.40	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	527280.90	2241354.61	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	527285.67	2241354.04	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
<b>Часть N 4</b>					
13	527453.46	2241493.72	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	527457.16	2241496.82	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	527454.08	2241500.50	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	527450.38	2241497.40	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	527453.46	2241493.72	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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



- 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
  - (cyan) - ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки до опоры №67, совместно с КамГЭС-Пальники до опоры №67
  - №19 - обозначение и номер опоры ВЛ

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 н13 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:88980.