

Схема расположения границ публичного сервитута  
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-6 кВ отпайка к КТП-4182 от ВЛ-6 кВ Сыльва ПС Река  
 (наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                                                                    |                                                                      |                                                                                     |                                                               |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута               |
|  | - граница кадастрового квартала                                      |  | - граница муниципального образования, населенного пункта      |
|  | - кадастровый номер земельного участка                               |  | - наименование муниципального образования, населенного пункта |
|  | - номер кадастрового квартала                                        |  | - Линия электропередачи                                       |

Департамент земельных отношений  
 администрации города Перми  
 занесено в муниципальный реестр земель  
 10303-62ПС  
 27 10 24

Степанов И. И.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-6 кВ отпайка к КТП-4182 от ВЛ-6 кВ Сылва ПС Река  
(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2223 кв.м ± 9.96 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ отпайка к КТП-4182 от ВЛ-6 кВ Сылва ПС Река» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	532481.74	2247352.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	532477.54	2247361.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	532477.19	2247361.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	532452.44	2247379.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	532411.58	2247408.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	532371.00	2247437.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	532329.15	2247467.23	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)			
8	532308.51	2247467.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		-
9	532291.87	2247468.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		-
10	532291.57	2247458.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		-
11	532308.18	2247457.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		-
12	532325.78	2247457.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		-
13	532365.18	2247429.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		-
14	532405.78	2247400.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		-
15	532446.67	2247371.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		-
16	532476.15	2247350.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		-
1	532481.74	2247352.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		-

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
-	-	-	-	-	-