

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства



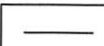


КЛ-6кВ ПС Док яч.13 - муфта М1

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- |                                                                                         |                                                                               |                                                                                              |                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|  ● 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  —        | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  —   | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |  г. Пермь | - наименование населенного пункта               |
|  —   | - граница кадастрового квартала                                               |  —        | - ось линии, контур объекта                     |

59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
«19» 06 20 24

Солдатов И.В. З.Л.

О.Л. Теплых

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ПС Док яч.13 - муфта М1»  
(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	19 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ПС Док яч.13 - муфта М1» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	507374.80	2226666.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	507374.46	2226668.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	507369.99	2226667.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	507367.07	2226670.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	507365.98	2226668.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	507367.04	2226668.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	507366.21	2226666.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	507366.66	2226666.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	507367.28	2226667.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	507369.42	2226665.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	507374.80	2226666.46	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M <sub>i</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-