

от 23.04.2024

№ 01-03-3408

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-6кВ Стрелка-1 ПС Ива (от КТП-2369 до опоры №64)

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 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
59:01:4413664	- номер кадастрового квартала		

9412 18917C  
22 04 2024

Стелма Ив ЧЛ.

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 Стрелка-1 ПС Ива (от КТП-2369 до опоры №64)»

(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)	305 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ Стрелка-1 ПС Ива (от КТП-2369 до опоры №64)» (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 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
1	519182.54	2238463.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	519181.60	2238462.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	519185.62	2238460.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	519206.68	2238434.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	519223.65	2238409.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	519242.51	2238383.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	519270.48	2238344.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	519272.64	2238343.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	519273.52	2238343.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	519274.08	2238343.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	519274.96	2238342.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	519275.79	2238343.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	519274.96	2238344.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	519273.61	2238345.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519271.82	2238346.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519244.14	2238384.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519225.29	2238411.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519208.28	2238436.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519186.90	2238461.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519182.54	2238463.94	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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–