

от 23.04.2024

№ 21-01-03-3709

### Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-6кВ ПС Ива 1С яч.5 - СМ 1 в сторону ТП-0329, КЛ-6кВ ПС Ива 2С яч.16 - СМ 2 в сторону ТП-0329,  
КЛ-6кВ ПС Ива 3С яч.44 - СМ 3 в сторону ТП-0329, КЛ-6кВ ПС Ива 4С яч.34 - СМ 4 в сторону ТП-0329

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

#### Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	— (red)	- граница устанавливаемого публичного сервитута
— (black)	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	г. Пермь	- наименование населенного пункта
— (grey)	- граница кадастрового квартала	— (yellow)	- ось линии, контур объекта
59:01:4413664	- номер кадастрового квартала		

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
9180.32611С  
22 04 20 24

Соседка №44

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 Ива 1С яч.5 - СМ 1 в сторону ТП-0329, КЛ-6кВ ПС Ива 2С яч.16 - СМ 2 в сторону ТП-0329, КЛ-6кВ ПС Ива 3С яч.44 - СМ 3 в сторону ТП-0329, КЛ-6кВ ПС Ива 4С яч.34 - СМ 4 в сторону ТП-0329»  
(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)	130 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ПС Ива 1С яч.5 - СМ 1 в сторону ТП-0329, КЛ-6кВ ПС Ива 2С яч.16 - СМ 2 в сторону ТП-0329, КЛ-6кВ ПС Ива 3С яч.44 - СМ 3 в сторону ТП-0329, КЛ-6кВ ПС Ива 4С яч.34 - СМ 4 в сторону ТП-0329» (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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517012.28	2237302.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516983.34	2237318.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516983.98	2237319.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516979.04	2237322.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516976.56	2237318.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516981.49	2237315.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516982.15	2237316.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517011.12	2237300.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517010.72	2237299.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517014.67	2237297.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517016.91	2237301.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517016.31	2237301.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517017.67	2237303.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	517015.62	2237304.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517014.29	2237302.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517012.97	2237303.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517012.28	2237302.27	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
–	–	–	–	–	–