

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-0,4кВ ТП-7239 - ВРУ Блюхера, За ввод 1,2**

(наименование объекта)

№ 21-01-03-6145



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59-01.3810270 - номер кадастрового квартала

- - граница устанавливаемого публичного сервитута
- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр
533-27 ПС
И. Ионов 20.07.2024

Иванова Е.А.

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-0,4кВ ТП-7239 - ВРУ Блюхера,
За ввод 1,2»

(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)	101 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-7239 - ВРУ Блюхера, За ввод 1,2» (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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516244.29	2229957.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516245.41	2229957.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516246.21	2229959.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516247.03	2229960.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516245.00	2229961.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516244.44	2229960.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516244.15	2229959.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	516241.96	2229960.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516240.15	2229961.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	516240.06	2229961.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516241.18	2229967.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516242.63	2229973.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	516242.62	2229973.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	516242.41	2229974.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	516242.00	2229975.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	516235.12	2229979.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	516233.04	2229984.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	516232.03	2229986.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	516231.13	2229986.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	516229.64	2229987.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	516227.90	2229988.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	516226.16	2229989.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	516224.34	2229990.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	516222.77	2229990.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	516222.00	2229988.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	516223.48	2229988.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	516225.24	2229987.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	516226.96	2229986.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	516228.71	2229985.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	516229.87	2229985.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	516230.48	2229984.58	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	516231.23	2229983.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	516233.28	2229978.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	516233.66	2229978.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	516240.36	2229974.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	516240.43	2229974.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	516240.52	2229973.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	516240.53	2229973.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	516239.13	2229967.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	516237.91	2229961.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	516238.22	2229960.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	516238.79	2229959.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	516241.26	2229958.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	516243.54	2229957.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516244.29	2229957.36	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---