

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«КЛ-0,4кВ ТП-7310 - ЯБПВУ магазина Стахановская,11»

земельных отношений
администрации г. Перм
от 16.07.2024
№ 21-01-03-6615

(наименование объекта)
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:3810290 - 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 земель
640:60ПС
20

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-7310 - ЯБПВУ
магазина Стахановская,11»

(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)	549 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-7310 - ЯБПВУ магазина Стахановская,11» (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	514890.38	2230519.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	514892.36	2230519.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	514892.24	2230520.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	514889.33	2230531.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	514884.98	2230545.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	514883.13	2230552.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	514876.28	2230552.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	514875.17	2230556.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	514872.72	2230566.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	514871.01	2230573.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	514870.80	2230574.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	514892.60	2230580.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	514903.28	2230583.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	514909.11	2230584.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	514913.14	2230585.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	514934.06	2230589.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	514947.25	2230593.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	514953.00	2230594.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	514975.66	2230599.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	514987.18	2230602.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	514991.65	2230604.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	514989.76	2230613.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	514988.39	2230619.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	514980.35	2230650.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	514986.64	2230652.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	514984.42	2230661.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	514981.74	2230673.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	514979.90	2230681.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	514980.29	2230681.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	514979.83	2230683.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	514977.58	2230682.92	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	514979.79	2230673.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	514982.47	2230661.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	514984.27	2230653.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	514977.95	2230651.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	514986.45	2230618.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	514987.79	2230613.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	514989.33	2230605.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	514986.59	2230604.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	514975.15	2230601.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	514952.57	2230596.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	514946.79	2230595.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	514933.62	2230591.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	514912.69	2230587.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	514908.64	2230586.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	514902.79	2230585.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	514892.11	2230582.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	514868.58	2230576.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
49	514869.03	2230573.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	514870.78	2230566.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	514873.23	2230556.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	514874.70	2230550.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	514881.59	2230550.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	514883.06	2230545.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	514887.41	2230531.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	514890.27	2230520.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	514890.38	2230519.24	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 _к), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-