

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Строительство КЛ 0,4 кВ от РП-100; Реконструкция РУ 0,4 кВ РП-100 (замена рубильников и установка оборудования учета э/э), для электроснабжения здания магазина по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Черниговская, 1 (кад. номер зем. участка 59:01:1713123:9)

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- линии электропередачи

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
3122:41:05
« 07 » 11 2024 г.
Давыдова Е.А.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Строительство КЛ 0,4 кВ от РП-100; Реконструкция РУ 0,4 кВ РП-100 (замена рубильников и установка оборудования учета э/э), для электроснабжения здания магазина по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Черниговская, 1 (кад. номер зем. участка 59:01:1713123:9)
(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	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	328 кв.м ± 5.41 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство КЛ 0,4 кВ от РП-100; Реконструкция РУ 0,4 кВ РП-100 (замена рубильников и установка оборудования учета э/э), для электроснабжения здания магазина по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Черниговская, 1 (кад. номер зем. участка 59:01:1713123:9)» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519888.43	2218846.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	519889.32	2218847.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	519889.65	2218846.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	519896.87	2218850.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	519902.26	2218853.63	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
6	519911.05	2218857.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	519912.81	2218855.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	519915.41	2218855.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	519915.70	2218858.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	519903.22	2218885.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	519900.63	2218895.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	519894.48	2218899.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	519901.85	2218908.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	519900.95	2218918.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	519890.23	2218947.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	519901.22	2218950.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	519906.26	2218954.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	519914.99	2218958.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	519915.55	2218959.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	519914.09	2218963.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	519912.25	2218962.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	519913.35	2218959.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
23	519905.28	2218956.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	519900.32	2218952.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	519888.51	2218948.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	519888.06	2218947.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	519898.99	2218917.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	519899.79	2218909.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	519892.26	2218900.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	519892.87	2218898.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	519898.91	2218894.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	519901.32	2218885.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	519913.48	2218858.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	519912.28	2218859.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	519910.59	2218859.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	519901.28	2218855.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	519895.87	2218851.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	519888.83	2218848.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	519888.03	2218847.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
1	519888.43	2218846.55	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
-	-	-	-	-	-