

Схема расположения границ публичного сервитута земельных отношений № 21-01-03-5987



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 9 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница публичного сервитута
- - Проектируемый объект
- 59:01:4410924 - Номер кадастрового квартала

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
924:15 ПС
"21" 06 2024 г.

Davagoba E. N.

Подпись _____



Дата "30" мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут		
(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, город Пермь.
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1038 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>ОАО «МРСК Урала». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамая - Сибиряка, д.140. Адрес электронной почты: rpsc@rosseti-ural.ru.</p> <p>Публичный сервитут для использования в целях технологического присоединения сетей электроснабжения по объекту: «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6131; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6131 (установка оборудования учета э/э и коммутационных аппаратов 0,4 кВ) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Льва Шатрова, дом №16а (кад. номер зем. участка 59:01:4410924:52)».</p> <p>Срок установления сервитута - 48 лет 11 месяцев.</p>

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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (пра вая/левая)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515199.99	2233331.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	515203.67	2233331.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	515205.00	2233324.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	515204.32	2233302.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	515204.19	2233276.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	515220.76	2233275.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	515222.68	2233275.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	515222.65	2233279.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	515220.77	2233280.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	515208.20	2233280.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	515208.32	2233302.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	515209.00	2233323.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	515207.67	2233335.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	515199.35	2233335.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	515187.00	2233331.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	515161.27	2233332.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	515154.80	2233333.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	515153.25	2233333.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	515142.15	2233339.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	515140.61	2233341.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	515141.18	2233373.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	515141.32	2233381.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	515142.87	2233408.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	515144.87	2233417.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	515183.24	2233418.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	515183.29	2233425.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	515181.89	2233425.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	515181.67	2233420.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	515173.00	2233420.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	515173.05	2233422.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	515141.65	2233421.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	515138.90	2233409.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	515137.32	2233382.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	515137.18	2233373.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	515136.59	2233340.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	515139.40	2233336.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	515143.07	2233334.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

