

Схема расположения границ публичного сервитута

начальника департамента

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ, ШПР 0,4 кВ с оборудованием учета э/б для электроснабжения склада по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Хлебозаводская, дом №22а

Местоположение: Пермский край, Пермский г.о, Свердловский район (59:01:0000000:90998)

администрации г. Перми

от 16.09.2024

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 144

№ 21-01-03-8338



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4411453 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:0000000:909 обозначение кадастрового номера земельного участка

№№ точек	X	Y
1	513113.89	2232304.75
2	513112.00	2232320.85
3	513112.93	2232323.81
4	513111.39	2232335.90
5	513106.04	2232335.20
6	513106.40	2232332.47
7	513106.45	2232332.05
8	513108.94	2232312.54
9	513109.23	2232310.28
10	513109.65	2232306.96
11	513109.99	2232304.30
1	513113.89	2232304.75

Масштаб 1:600

Система координат МСК-59, зона 2
 Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
 средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Мт)- 0.10 м

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 16.09.2024
 « 06 » 09 2024
 Александр В. М.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство КЛ 0,4 кВ, ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения склада по адресу: Пермский край,

г. Пермь, ул. Хлебозаводская, дом №22а

(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, Свердловский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	144 кв.м ± 4.20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>1.Цель: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513113.89	2232304.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	513112.00	2232320.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	513112.93	2232323.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
4	513111.39	2232335.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Нет закрепления

			(определений)		
5	513106.04	2232335.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	513106.40	2232332.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
7	513106.45	2232332.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
8	513108.94	2232312.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
9	513109.23	2232310.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
10	513109.65	2232306.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
11	513109.99	2232304.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	513113.89	2232304.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

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
-	-	-	-	-	-