

Распоряжением  
 от 10.10.2022 № 21-0134/03  
 администрации г. Перми

Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6/0,4 кВ, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6/0,4 кВ для э/э снабжения складского здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Липатова, 30 (кад. номер зем. участка 59:01:1717133:71)."  
**Местоположение:** Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Липатова  
**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 925



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- граница публичного сервитута
- - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:1717133 обозначение кадастрового квартала
- 1 обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Департамент земельных отношений  
 администрации города Перми  
 Занесено в муниципальный реестр земель  
 7076:67 ДС  
 « 17 » октября 2022 г.  
 В.Н. Фаворова

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
 1-1 земельный участок с КН 59:01:1717133:76

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

№№ точек	X	Y
1	519431.75	2215077.74
2	519444.14	2215088.89
3	519354.71	2215186.58
4	519343.44	2215176.27
5	519344.82	2215174.83
6	519343.39	2215173.45
7	519346.08	2215170.65
8	519354.26	2215178.13
9	519435.60	2215089.28
10	519427.65	2215082.12
1	519431.75	2215077.74

## КАРТА (ПЛАН)

**Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6/0,4 кВ, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6/0,4 кВ для электроснабжения складского здания по адресу: Пермский**

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Кировский
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	925 кв.м ± 6 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения на использование объекта: Публичный сервитут. В целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6/0,4 кВ, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6/0,4 кВ для электроснабжения складского здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Липатова, 30 (кад. номер зем. участка 59:01:1717133:71).), сроком на 10 лет.

## КАРТА (ПЛАН)

5

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6/0,4 кВ, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6/0,4 кВ для электроснабжения складского здания по адресу: Пермский край, г.

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519431.75	2215077.74	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
2	519444.14	2215088.89	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
3	519354.71	2215186.58	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
4	519343.44	2215176.27	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
5	519344.82	2215174.83	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
6	519343.39	2215173.45	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
7	519346.08	2215170.65	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
8	519354.26	2215178.13	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
9	519435.60	2215089.28	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
10	519427.65	2215082.12	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
1	519431.75	2215077.74	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и(или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-

## КАРТА (ПЛАН)

6

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6/0,4 кВ, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6/0,4 кВ для электроснабжения складского здания по адресу: Пермский край, г.

## Сведения о местоположении границ объекта

6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	1	-