







Схема расположения границ публичного сервитута объекта

от 25.04.2022  
№ 21-01-03-1352



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
|  | - граница публичного сервитута                            |
|  | - граница кадастрового деления                            |
|  | - граница населенного пункта                              |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34  | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| :34   |   |
| 59:01:4413924   | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •   | - обозначение характерных точек границ                    |

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
30.04.2022: 25 ПС  
« 14 » марта 2022.

Перинова С. А.  
схема № 5л.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1535)

(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 (Р +/- Дельта Р)	1069 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1535) на срок 49 лет

Раздел 2

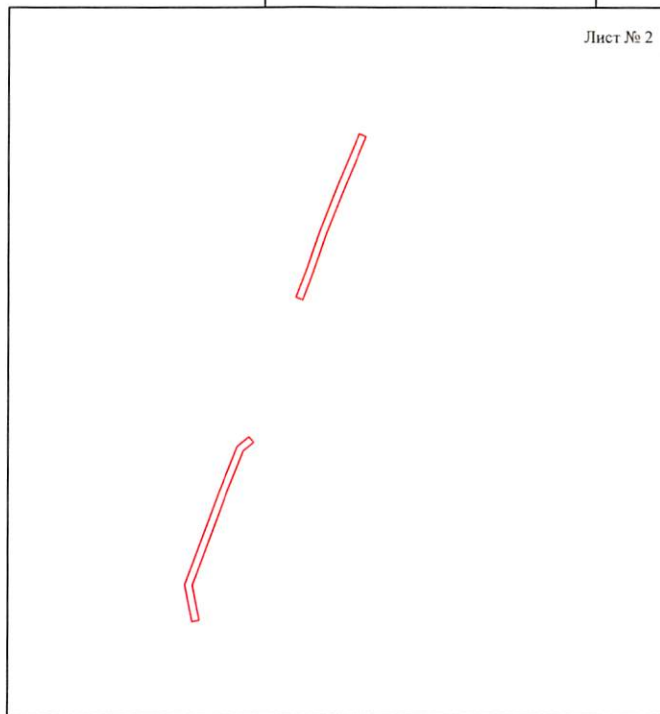
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	521632.49	2219210.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	521569.69	2219209.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	521569.78	2219205.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	521632.57	2219206.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	521632.49	2219210.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
5	521428.41	2219173.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	521400.87	2219161.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	521375.55	2219151.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	521353.71	2219144.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	521338.71	2219138.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	521340.15	2219134.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	521355.06	2219140.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	521376.93	2219148.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	521402.40	2219158.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	521429.98	2219169.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	521428.41	2219173.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(3)	-	-	-	-	-
15	521260.34	2219111.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	521255.50	2219106.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	521231.55	2219096.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	521202.27	2219085.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	521181.99	2219077.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	521162.65	2219081.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	521161.87	2219077.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	521182.31	2219073.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	521203.67	2219081.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	521232.99	2219092.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	521257.94	2219102.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	521263.43	2219109.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	521260.34	2219111.84	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Лист № 2



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница публичного сервитута



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p><span style="color: red;">—</span></p> <p><span style="color: blue;">—</span></p> <p><span style="color: magenta;">—</span></p> <p><span style="color: black;">—</span></p> <p><span style="color: green;">—</span></p> <p><span style="color: purple;">—</span></p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 •</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|