ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0.4 кВ от $T\Pi$ -1705)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Разлел 1

1 аздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/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)	$3808 \; \text{кв.м} \pm 13 \; \text{кв.м}$			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0.4 кВ от ТП-1705) на срок 49 лет			

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

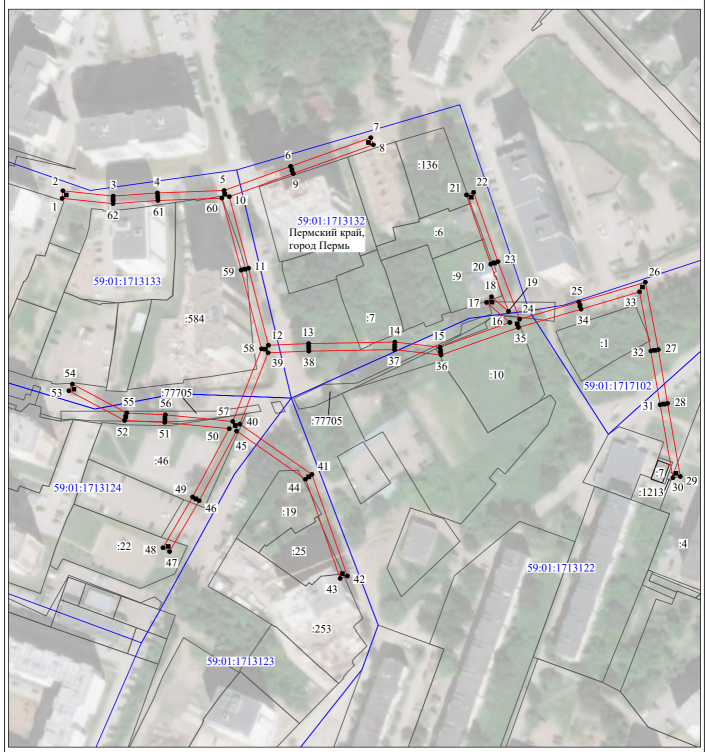
	Коорди	наты, м		Средняя	
05				квадратичес	Описание
Обозна				кая	обозначен
чение				погрешност	ия точки
характер			Метод определения координат характерной точки	Ь	на
ных	X	Y		положения	местности
точек				характерно	(при
границ				й точки	наличии)
				(M _t), м	1102111 11111)
1	2	3	4	5	6
1	520234.45	2218781.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
2	520238.43	2218782.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
3	520235.62	2218808.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	520237.30	2218832.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	520238.60	2218867.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	520251.36	2218902.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	520266.55	2218944.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	520262.78	2218946.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
9	520247.60	2218903.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
10	520235.36	2218870.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
11	520197.50	2218880.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
12	520156.74	2218890.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	520157.64	2218912.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
14	520158.41	2218957.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	520155.70	2218981.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	520168.76	2219018.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
17	520179.36	2219006.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
18	520182.39	2219008.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	520174.64	2219017.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	520199.60	2219008.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
21	520236.25	2218995.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
22	520237.58	2218999.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	=
23 24	520200.98 520170.46	2219012.13 2219023.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
25	520170.40	2219023.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
26	520177.04	2219090.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	-
27	520154.43	2219096.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определении)	0.10	
28	520125.96	2219101.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
29	520087.32	2219108.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
30	520086.64	2219104.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
31	520125.28	2219097.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
32	520153.71	2219093.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
33	520185.00	2219087.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
34	520175.80	2219056.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
35	520166.12	2219022.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
36	520151.62	2218982.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	520154.41	2218957.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
38	520153.64	2218912.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
39	520152.74	2218890.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
40	520115.02	2218875.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
41	520088.40	2218913.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
42	520034.68	2218932.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
43 44	520033.36 520085.86	2218928.75 2218910.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	=
	520085.86	2218910.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
45	1 1/3/11 1 1 . 1 1	L 44100/J.J.	потеления (определении)	0.10	_
45 46	520074.50	2218854.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

48	520049.60	2218835.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	520076.46	2218850.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
50	520112.60	2218870.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	520115.92	2218836.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	520116.94	2218814.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	520132.66	2218785.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
54	520136.18	2218787.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
55	520120.88	2218815.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	520119.92	2218836.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
57	520116.42	2218871.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
58	520154.81	2218887.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	520196.48	2218876.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	520234.55	2218866.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	520233.32	2218832.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	520231.60	2218808.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	520234.45	2218781.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

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

Обозначение	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
характерных точек части границы	X Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t) , м			
1	2	3	4	5	6	
_	-	_	_	_	-	

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН - номер кадастрового квартала

59:01:4413924

1 • - обозначение характерных точек границ