ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6490»

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

Раздел 1

I woden I							
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)	$1724 \ \text{kb.m} \pm 9 \ \text{kb.m}$					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6490» на срок 49 лет					

Сведения о местоположении границ объекта

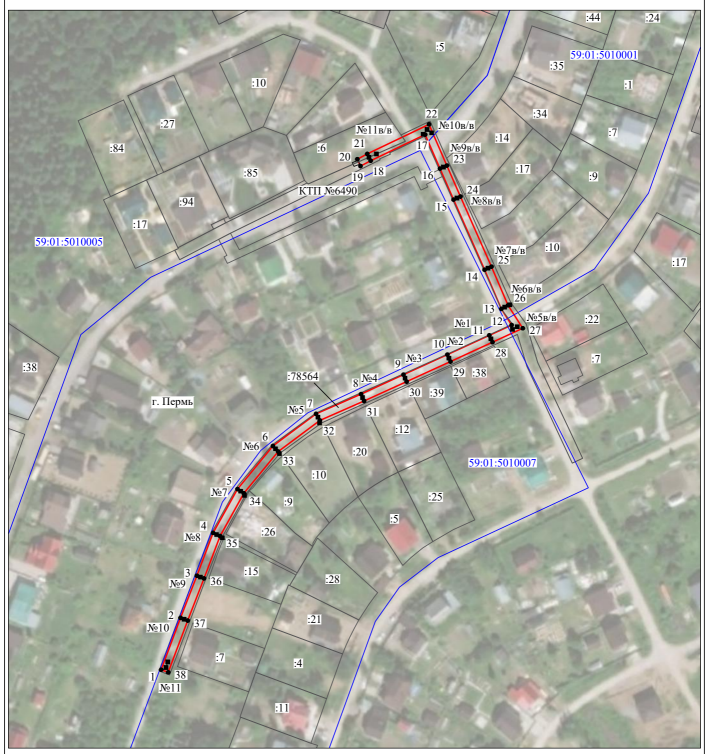
- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозна				квадратичес	Описани
чение				кая	обозначе
характер				погрешност	ия точки
ных	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Ь	на
точек	71	•		положения	местност
границ				характерно	(при
траниц				й точки	наличии
				(M_t) , M	
1	2	3	4	5	6
1	509979.60	2241949.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	I
2	510007.03	2241960.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	510029.34	2241968.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	510051.98	2241977.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	510075.17	2241990.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	I
6	510097.94	2242008.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
7	510114.93	2242031.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
8	510125.40	2242055.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	510135.67	2242077.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	510146.27	2242101.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	510156.49	2242123.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
12	510161.92	2242135.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
13	510170.46	2242129.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
14	510191.22	2242120.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
15	510228.27	2242104.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
16	510244.68	2242097.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
17	510262.67	2242089.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
18	510248.85	2242060.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
19	510246.03	2242055.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
20	510249.66	2242053.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
21	510252.43	2242058.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
22	510268.07	2242091.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
23	510246.28	2242100.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
24	510229.89	2242108.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
25	510192.82	2242124.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
26	510172.34	2242133.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
27	510160.20	2242141.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
28	510152.85	2242124.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
29	510142.63	2242102.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
30	510132.03	2242079.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
31	510121.76	2242057.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
32	510111.45	2242033.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
33	510095.02	2242011.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
34	510072.91	2241993.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
35	510050.30	2241980.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
36	510027.90	2241972.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
37	510005.61	2241963.84	Метод спутниковых геодези еских измерений (определений)	0.10	_
38	509978.20	2241953.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1	509979.60	2241949.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

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

Обозначение	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
характерных			Метод определения	погрешность положения	обозначения точки
точек части	X	Y	координат характерной точки	характерной точки (M_t) ,	на местности (при
границы				M	наличии)
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
- зач
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- зач
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ