## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 1675)</u>

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

## Раздел 1

	Сведения об объекте						
	Chegonina 00 00berre						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь					
2	Площадь объекта +/- величина	3036 кв.м ± 11 кв.м					
	погрешности определения площади						
	(P+/- Дельта P)						
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого					
		хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ					
		«Судозаводская» (ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 1675) на срок 49 лет					

Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

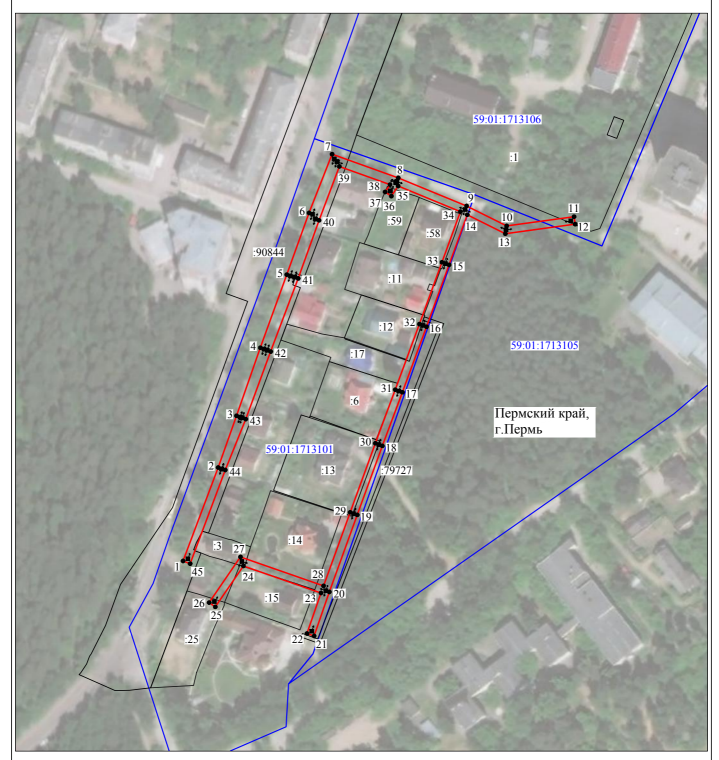
- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	519137.14	2218324.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	519186.56	2218342.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	519213.92	2218352.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	519249.92	2218365.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	519288.59	2218379.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	519321.24	2218390.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	519352.32	2218403.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	519339.78	2218438.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	519324.92	2218474.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	519314.36	2218495.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	519319.28	2218530.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	519315.32	2218531.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	519310.24	2218494.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
14	519320.28	2218474.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	519293.74	2218464.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
16	519261.04	2218452.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
17	519226.34	2218440.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
18	519198.01	2218429.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
19	519161.50	2218416.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
20	519120.76	2218401.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
21	519097.46	2218393.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
22	519098.76	2218389.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
23	519120.20	2218397.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
24	519134.51	2218356.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
25	519112.86	2218341.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	519115.14	2218338.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

			измерений (определений)		
27	519139.29	2218354.62	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
28	519123.96	2218398.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
29	519162.86	2218412.60	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
30	519199.39	2218425.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
31	519227.74	2218436.44	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
32	519262.42	2218449.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
33	519295.12	2218461.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
34	519321.94	2218470.86	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
35	519335.47	2218437.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
36	519330.10	2218434.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
37	519332.34	2218431.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
38	519336.23	2218433.66	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
39	519345.82	2218406.86	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
40	519317.30	2218396.15	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
41	519286.59	2218385.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
42	519247.92	2218370.58	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
43	519212.17	2218357.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
44	519185.26	2218346.62	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
45	519135.72	2218328.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
1	519137.14	2218324.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
3. Сведения о х	арактерных точі	ках части (частей	) границы объекта	•	
	Коорли	 інаты, м		Средняя	
Обозначение		,	1		Описание
			M	квадратическая	обозначения
характерных	77	***	Метод определения координат	погрешность	точки на

Обозначение характерных точек части границы	Х	ү Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	-	1	_	_	_

## 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

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

1 •

- обозначение характерных точек границ