ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6085 ф.Ижевская» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

	1 usgen 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)	1735 кв.м \pm 9 кв.м						
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6085 ф.Ижевская» на срок 49 лет						

Раздел 2

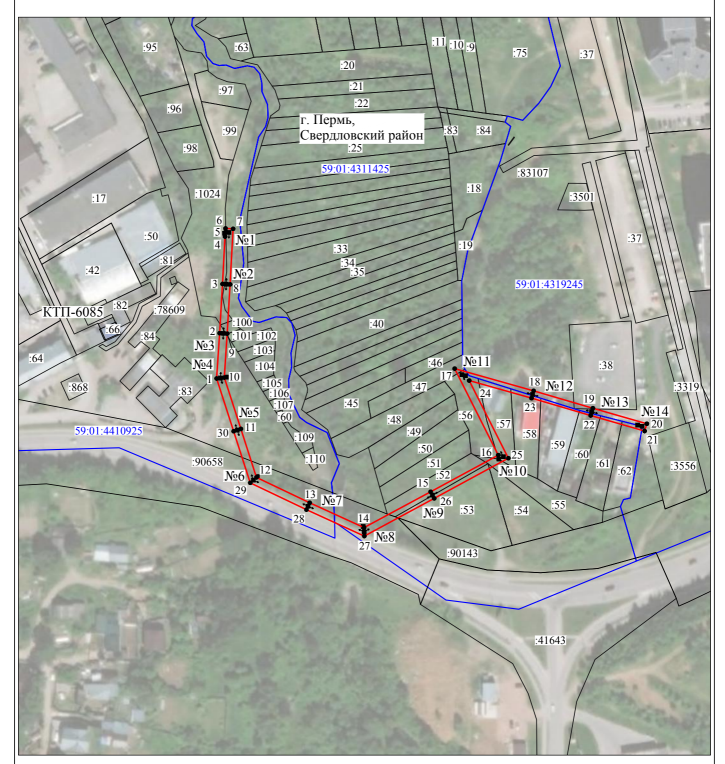
Сведения о местоположении границ объекта

- 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	514860.43	2233969.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	514884.41	2233970.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	514910.42	2233972.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	514935.51	2233973.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	514937.81	2233973.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	514939.81	2233974.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	514939.59	2233978.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	514910.20	2233976.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	514884.17	2233974.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	514860.93	2233973.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	514833.76	2233982.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	514808.12	2233990.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	514794.68	2234018.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
14	514781.55	2234047.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	514800.54	2234082.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
16	514819.92	2234118.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
17	514865.66	2234095.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
18	514853.91	2234136.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
19	514844.72	2234168.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
20	514836.50	2234196.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
21	514832.66	2234195.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
22	514840.88	2234167.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
23	514850.07	2234135.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
24	514859.34	2234102.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
25	514818.26	2234123.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	514797.02	2234084.41	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

			измерений (определений)		
27	514777.09	2234047.45	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
28	514791.06	2234016.86	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
29	514805.26	2233987.16	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
30	514832.54	2233978.39	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
1	514860.43	2233969.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
3. Сведения о х	арактерных точк	сах части (частей) границы объекта		
	Координаты, м			Средняя	
Обозначение характерных точек части границы	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
	_	_	_	_	_

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