

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Подстанция 110/10/6 кВ «Технологическая» (Электросетевой комплекс Подстанция 110/10/6 кВ «Технологическая»))»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

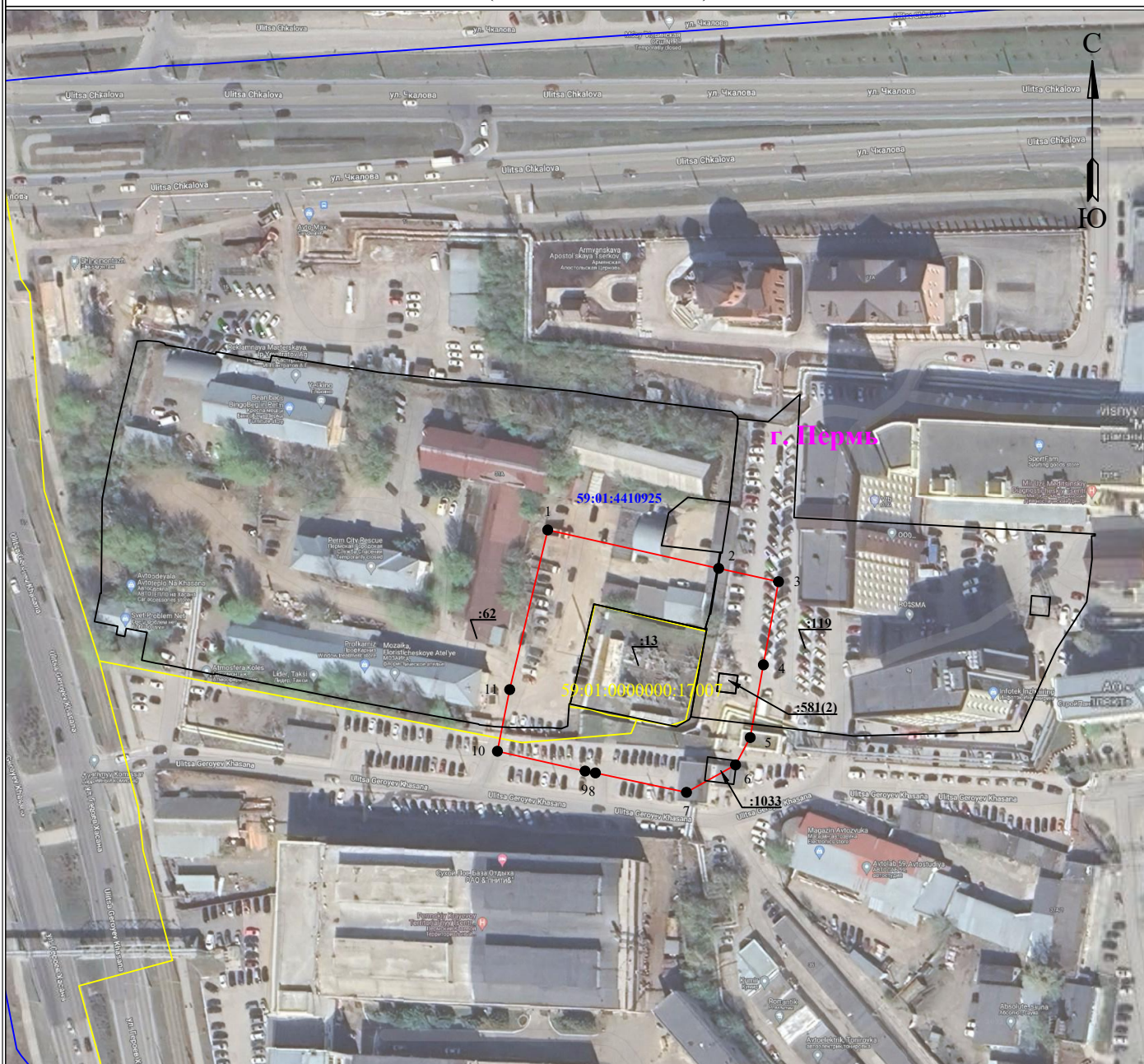
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5536 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Подстанция 110/10/6 кВ «Технологическая» (Электросетевой комплекс Подстанция 110/10/6 кВ «Технологическая»))» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

## 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514904.34	2233001.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514891.97	2233056.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	514887.71	2233076.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514860.96	2233071.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514837.58	2233066.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	514828.79	2233062.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514819.95	2233046.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514826.20	2233017.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514826.80	2233013.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514833.17	2232985.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	514853.00	2232989.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514904.34	2233001.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

# **Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Подстанция 110/10/6 кВ «Технологическая» (Электросетевой комплекс Подстанция 110/10/6 кВ «Технологическая») (наименование объекта)**



Масштаб 1:2000

## **Используемые условные знаки и обозначения:**

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	59:01:4219198 - номер кадастрового квартала		