

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

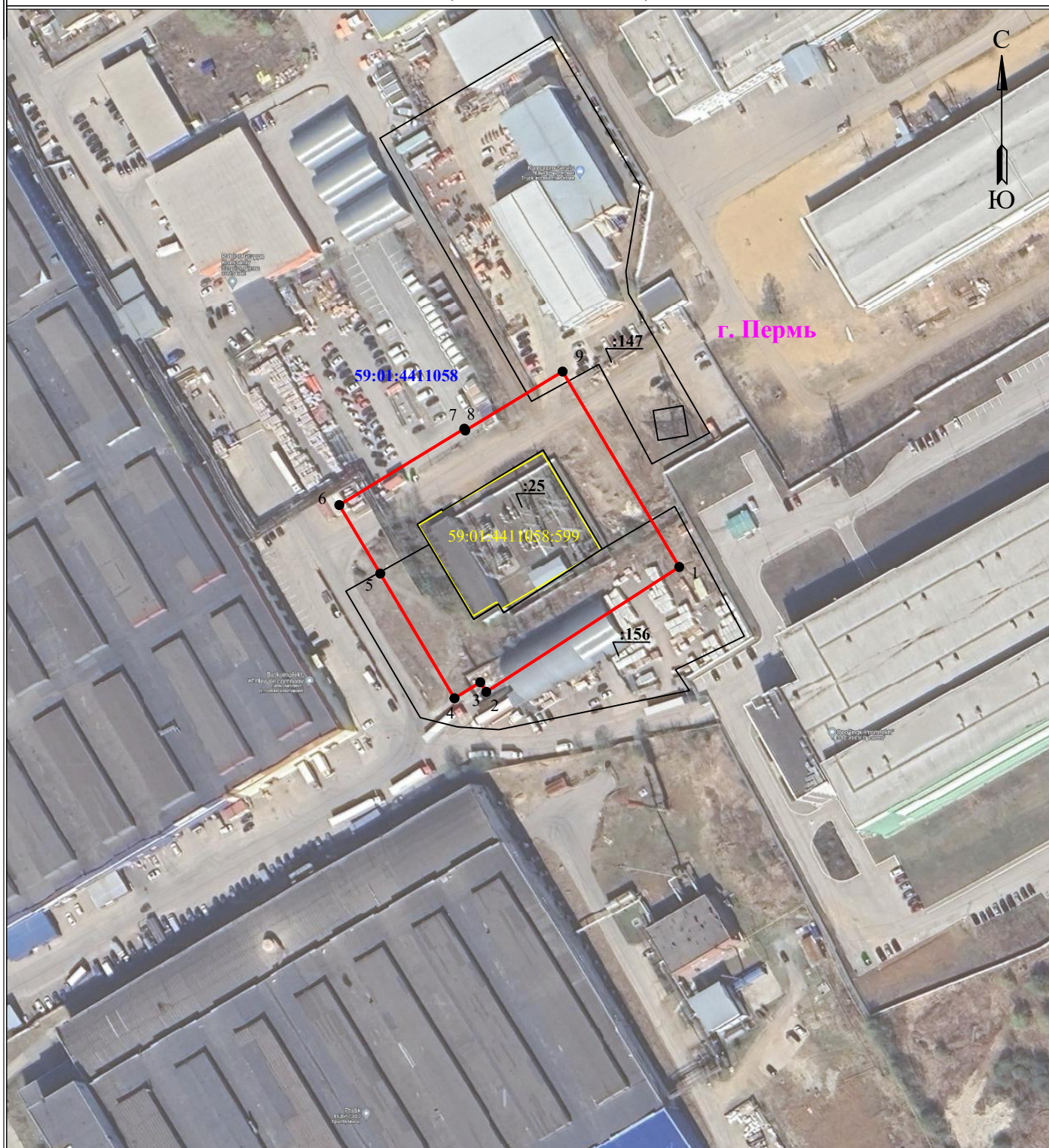
Раздел 1

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)	7419 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Подстанция 110/6 кВ «Загарье» (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	512190.79	2234148.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512146.94	2234080.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512150.29	2234078.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512144.67	2234069.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512188.47	2234043.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512212.56	2234029.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512239.38	2234073.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512238.74	2234073.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512259.46	2234107.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512190.79	2234148.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Подстанция 110/6 кВ «Загарье» (наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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