

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

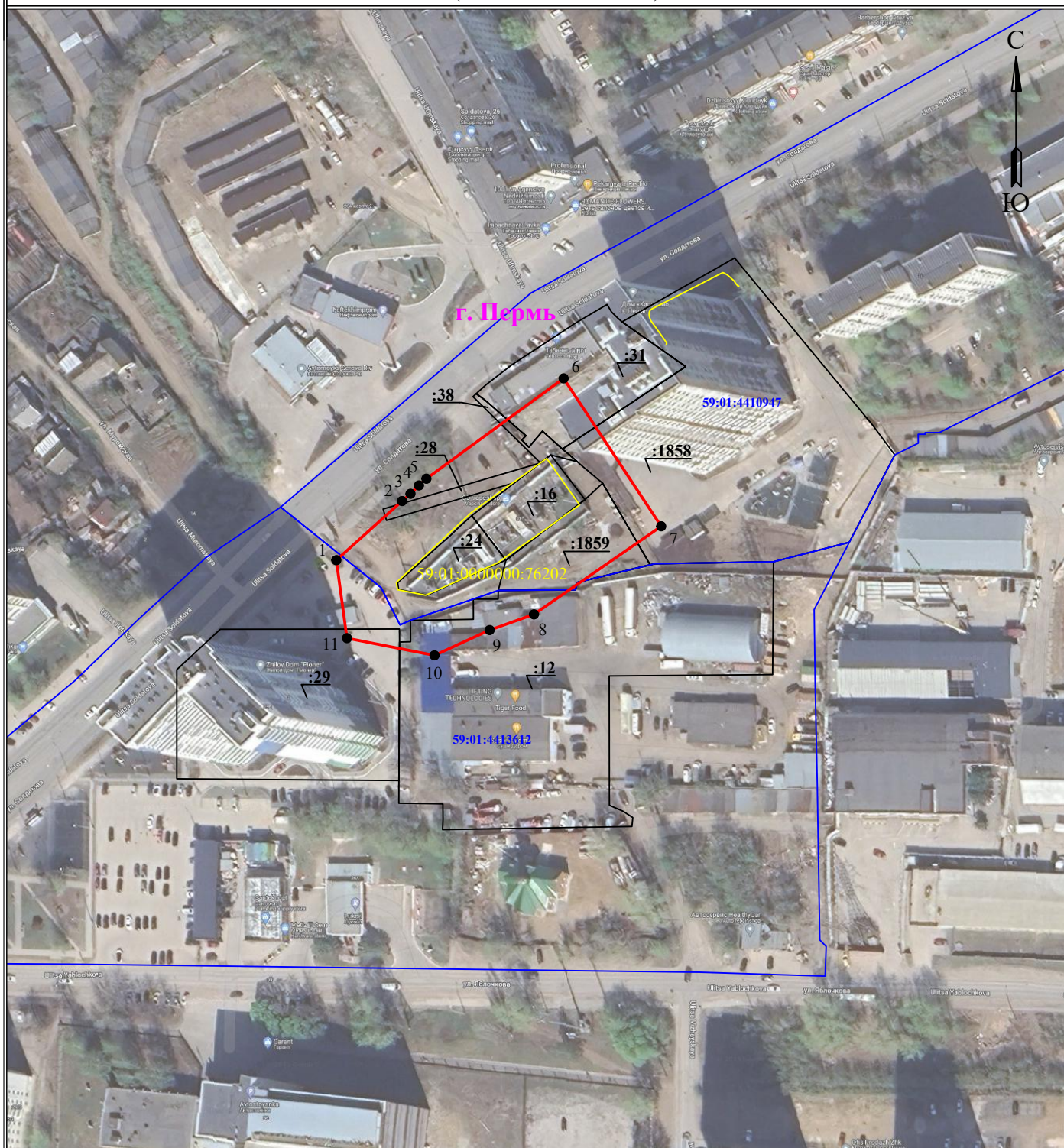
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5853 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Подстанция 110/10 кВ «Краснова» (Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Краснова»))» (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	513408.87	2231203.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513429.34	2231225.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513431.86	2231228.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513434.75	2231231.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513437.07	2231234.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513471.81	2231281.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513420.59	2231315.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513390.11	2231271.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513384.67	2231256.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513375.91	2231237.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513381.86	2231206.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513408.87	2231203.05	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 _t), 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 кВ «Краснова» (Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Краснова») (наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала
	59:01:4219198 - номер кадастрового квартала

	- граница устанавливаемого публичного сервитута
	г. Пермь - наименование населенного пункта
	- ось линии, контур объекта