

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Подстанция 35/6кВ «Док»
(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)	4769 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Подстанция 35/6кВ «Док» (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).

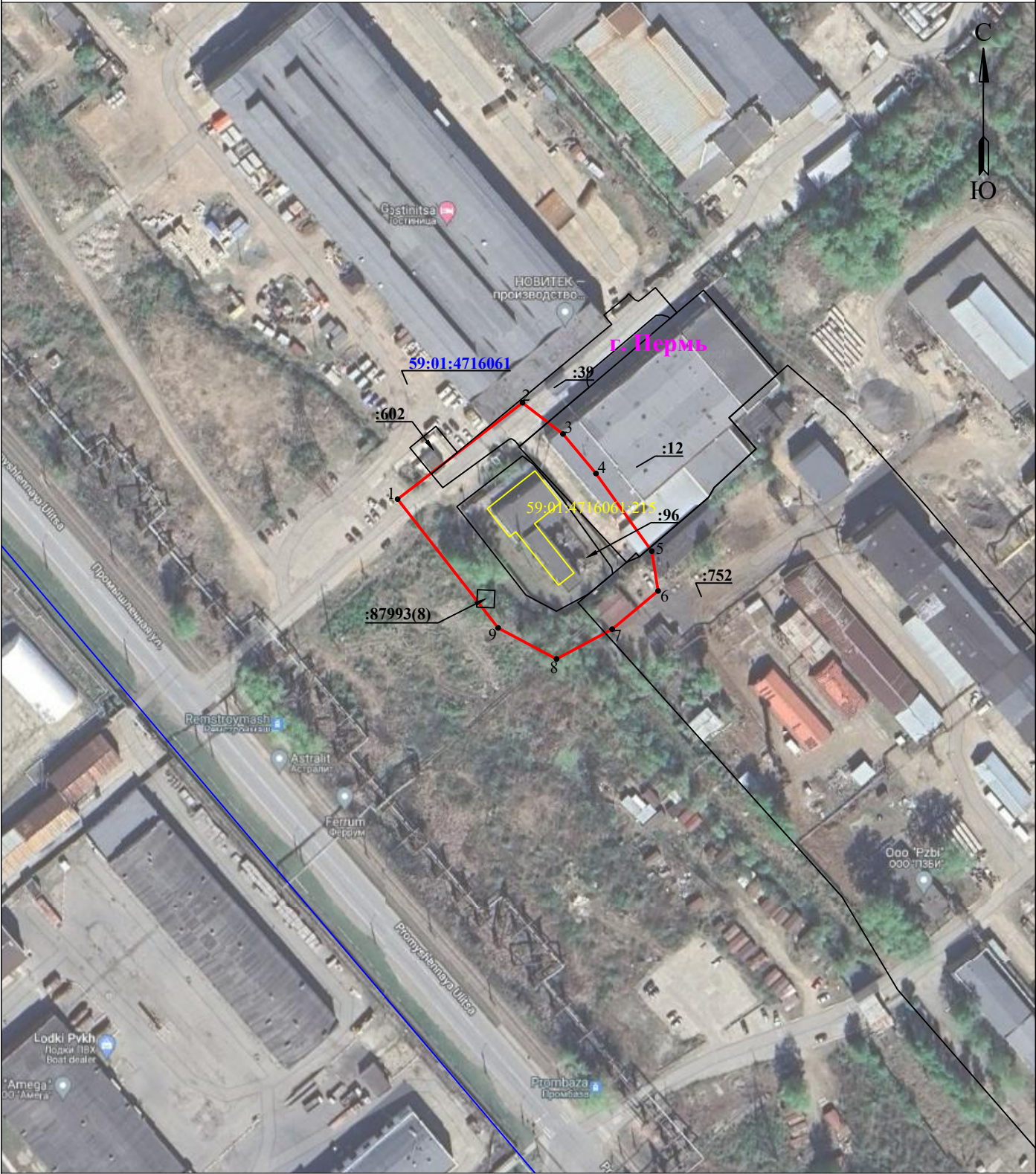
Раздел 2

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	507356.97	2226619.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	507391.27	2226663.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	507380.15	2226678.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	507366.10	2226689.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	507338.44	2226709.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	507324.30	2226711.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	507310.69	2226695.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	507300.09	2226675.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	507311.12	2226654.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	507356.97	2226619.14	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**

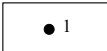
Подстанция 35/6кВ «Док»

(наименование объекта)

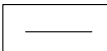


Масштаб 1:2000

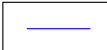
Используемые условные знаки и обозначения:



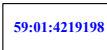
- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута



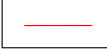
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута



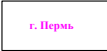
- граница кадастрового квартала



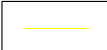
- номер кадастрового квартала



- граница устанавливаемого публичного сервитута



- наименование населенного пункта



- ось линии, контур объекта