

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Подстанция 35/6 кВ «Закамская»
(Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Закамская»))
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

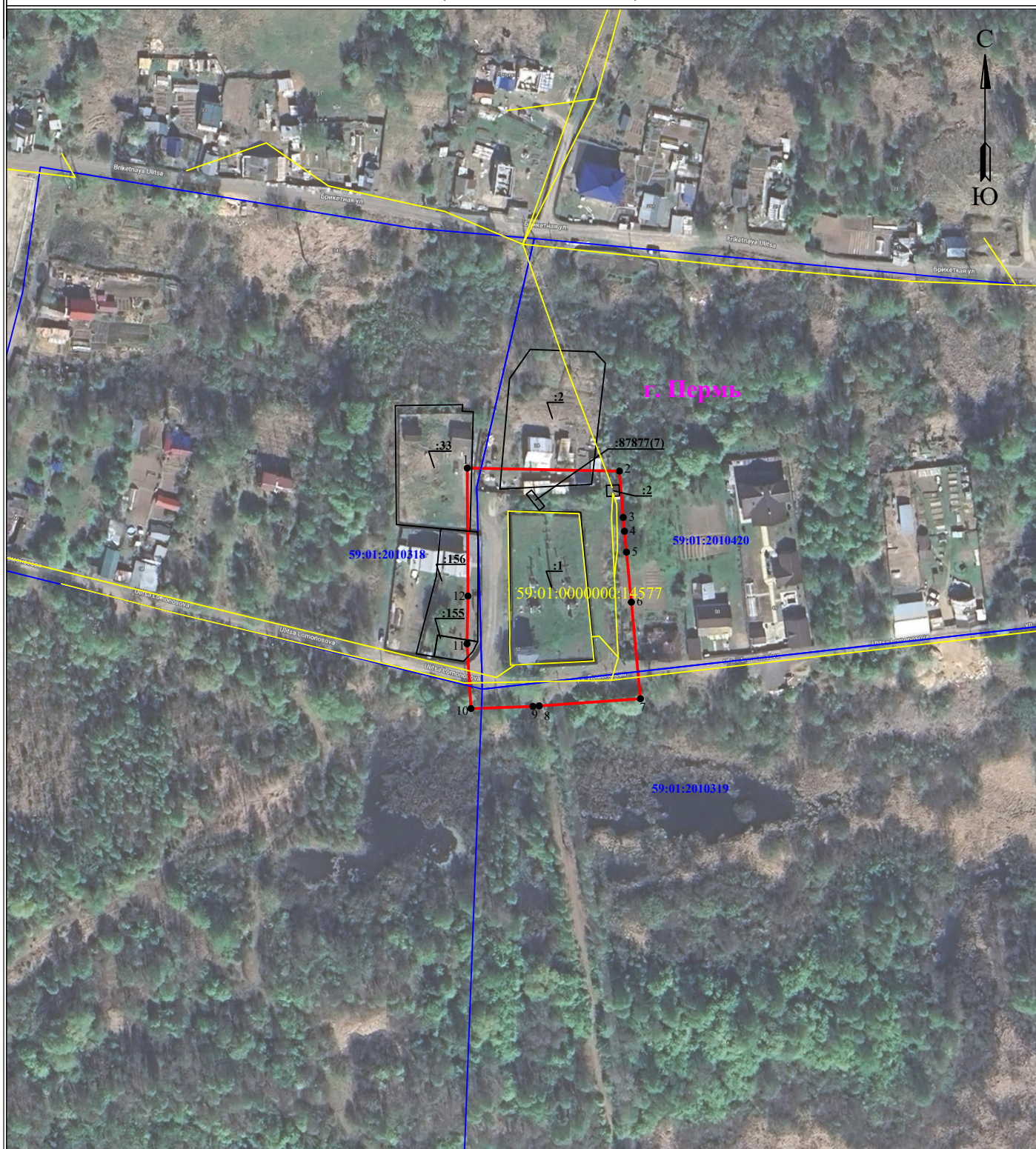
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4851 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Подстанция 35/6 кВ «Закамская» (Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Закамская»))» (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	519382.44	2227931.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519381.37	2227985.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519364.82	2227986.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519359.89	2227987.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519352.42	2227987.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519334.55	2227989.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519300.06	2227992.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519297.49	2227956.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519297.32	2227954.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519296.54	2227932.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519319.67	2227930.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519336.73	2227931.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519382.44	2227931.02	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 35/6 кВ «Закамская»
(Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Закамская»)
(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
	- номер кадастрового квартала		