

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электрическая подстанция ПС 110/35/6 кВ «Мост»

(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	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9556 кв.м ± 19.56 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электрическая подстанция ПС 110/35/6 кВ «Мост»» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521521.13	2219935.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	521467.79	2220017.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	521424.65	2219989.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	521423.01	2219988.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	521418.53	2219985.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	521388.92	2219966.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	521444.11	2219880.81	Метод спутниковых	0.10	—

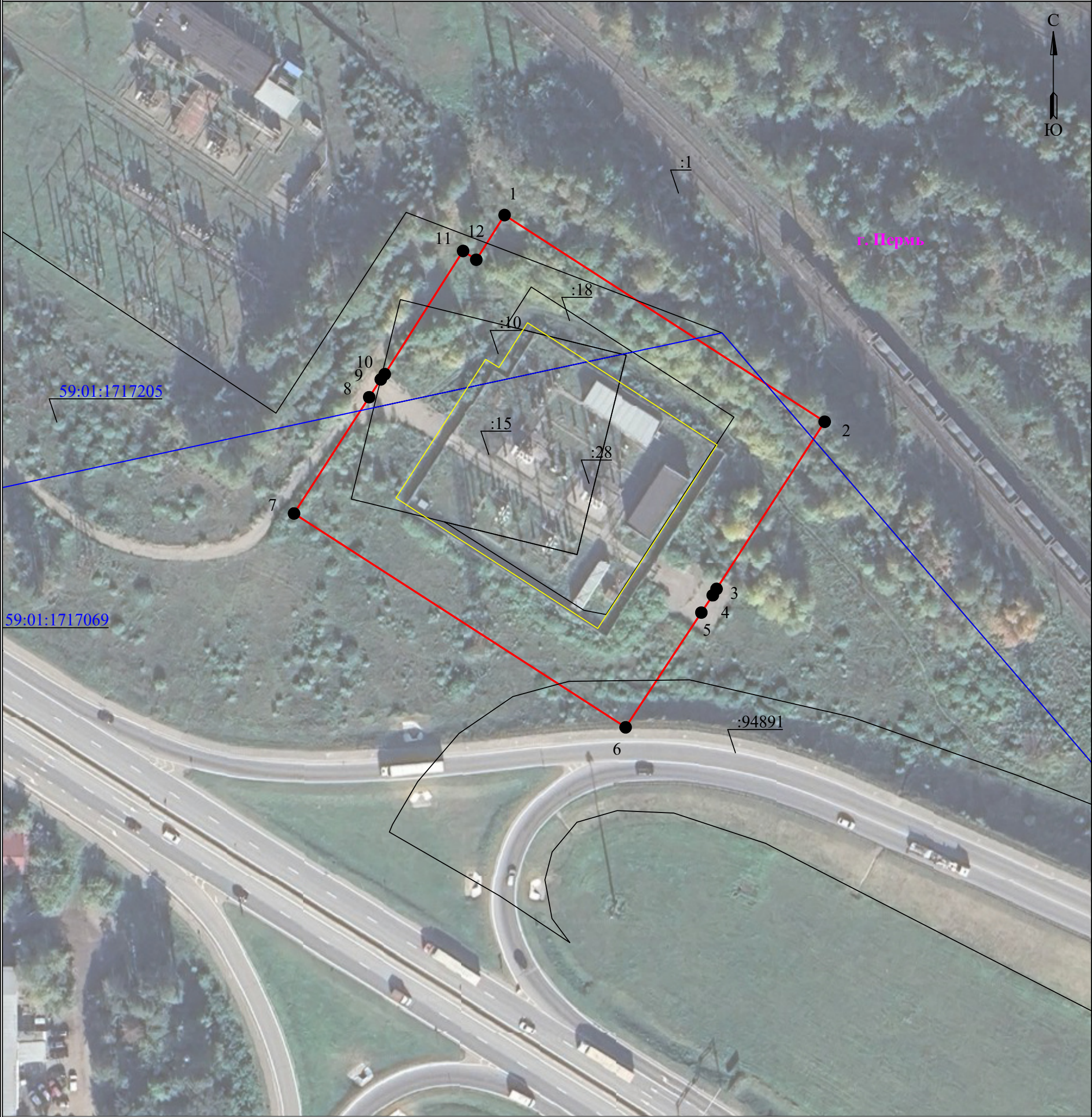
			геодезических измерений (определений)		
8	521474.12	2219900.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521478.72	2219903.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521480.07	2219904.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521511.87	2219924.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521509.60	2219927.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521521.13	2219935.13	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  
Электрическая подстанция ПС 110/35/6 кВ «Мост»  
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта