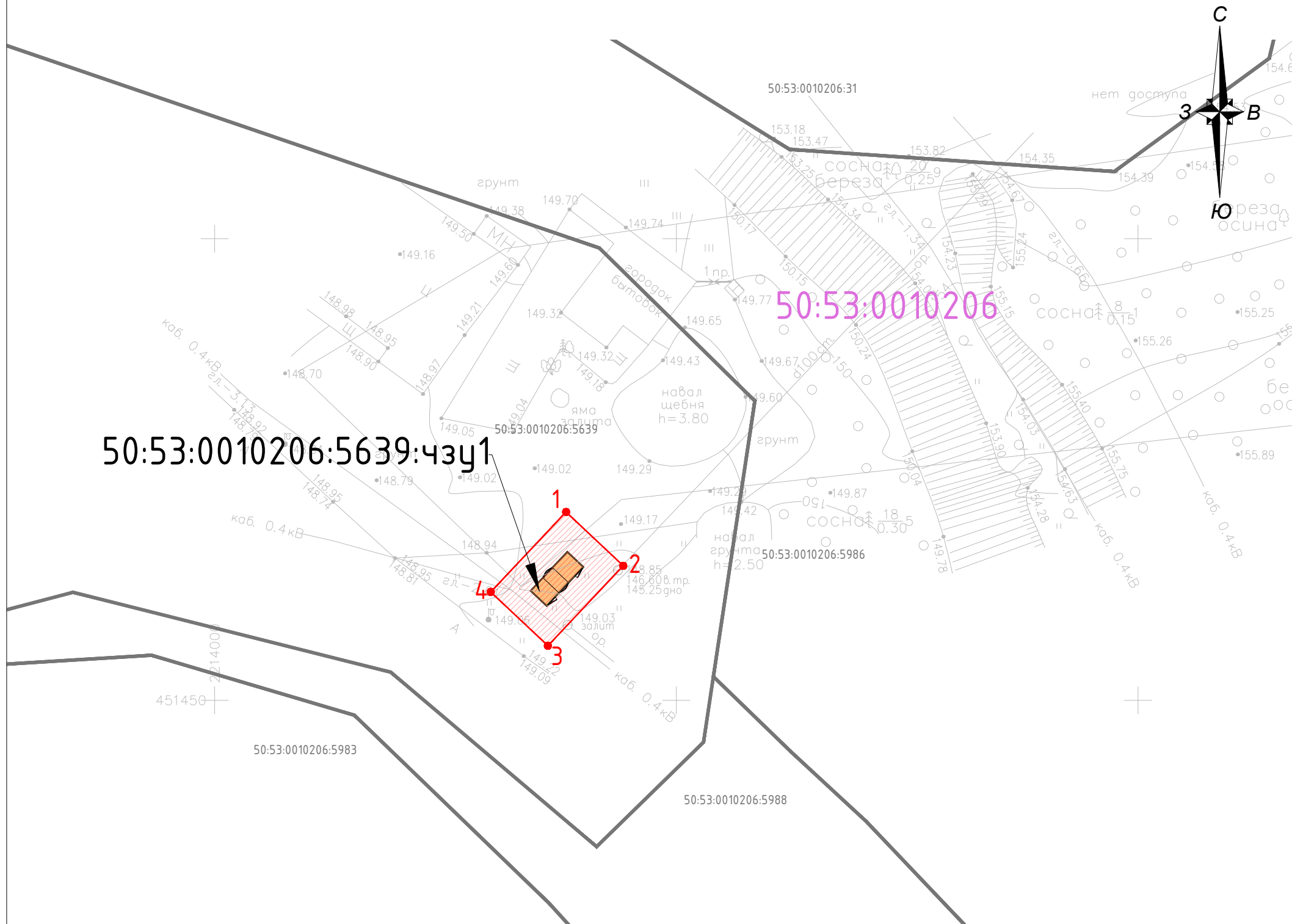


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут установлен в целях строительства объекта электросетевого хозяйства «Строительство ТП 10/0,4 кВ с тр-ром 1000 кВА, 2 КЛ-10 кВ от ТП 10/0,4 кВ до КЛ-10 кВ ТП-600 – ТП-626, ВЛИ-0,4 кВ от ТП-621. Установка прибора учета по уровню напряжения 0,4 кВ в ТП 10/0,4 кВ, в т.ч. ПИР, Московская область, Лыткарино г.о., Подольское лесничество, Томилинское учатское лесничество, квартал 37 (1,0 МВА, 0,65 км, 2 т.у.)»



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

### МАСШТАБ 1:500

- ЗОНА С ОСОБИМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
- ГРАНИЦА ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
- ГРАНИЦА ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПО ДАННЫМ ЕГРН
- ГРАНИЦА КОНТУРА ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
- ГРАНИЦА КАДАСТРОВОГО КВАРТАЛА
- 50:56:0030210 КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР КВАРТАЛА
- 50:56:0030211:1723 КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
- 50:56:0030211:1722 КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
- 50:56:6:100 КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР ЗОЧИТ

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ					
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Московская область, городской округ Лыткарино			
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	101±4			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут установлен в целях строительства объекта электросетевого хозяйства «Строительство ТП 10/0,4 кВ с тр-ром 1000 кВА, 2 КЛ-10 кВ от ТП 10/0,4 кВ до КЛ-10 кВ ТП-600 – ТП-626, ВЛИ-0,4 кВ от ТП-621. Установка прибора учета по уровню напряжения 0,4 кВ в ТП 10/0,4 кВ, в т.ч. ПИР, Московская область, Лыткарино г.о., Подольское лесничество, Томилинское учатское лесничество, квартал 37 (1,0 МВА, 0,65 км, 2 т.у.)»			
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50:53:0010206:5639:чзуч1 (101 м <sup>2</sup> )					
1	451470,4	2214038,1	Геодезический метод	0.1	-
2	451464,57	2214044,3	Геодезический метод	0.1	-
3	451455,91	2214036,1	Геодезический метод	0.1	-
4	451461,74	2214029,9	Геодезический метод	0.1	-
1	451470,4	2214038,1	Геодезический метод	0.1	-