

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях прокладки и эксплуатации инженерных коммуникаций (ВОЛС) в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-108 «Московское большое кольцо»

(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	Московская область, район Ступинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	202 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410584.07	2246008.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	410586.92	2246011.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	410554.78	2246050.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	410551.93	2246047.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	410584.07	2246008.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

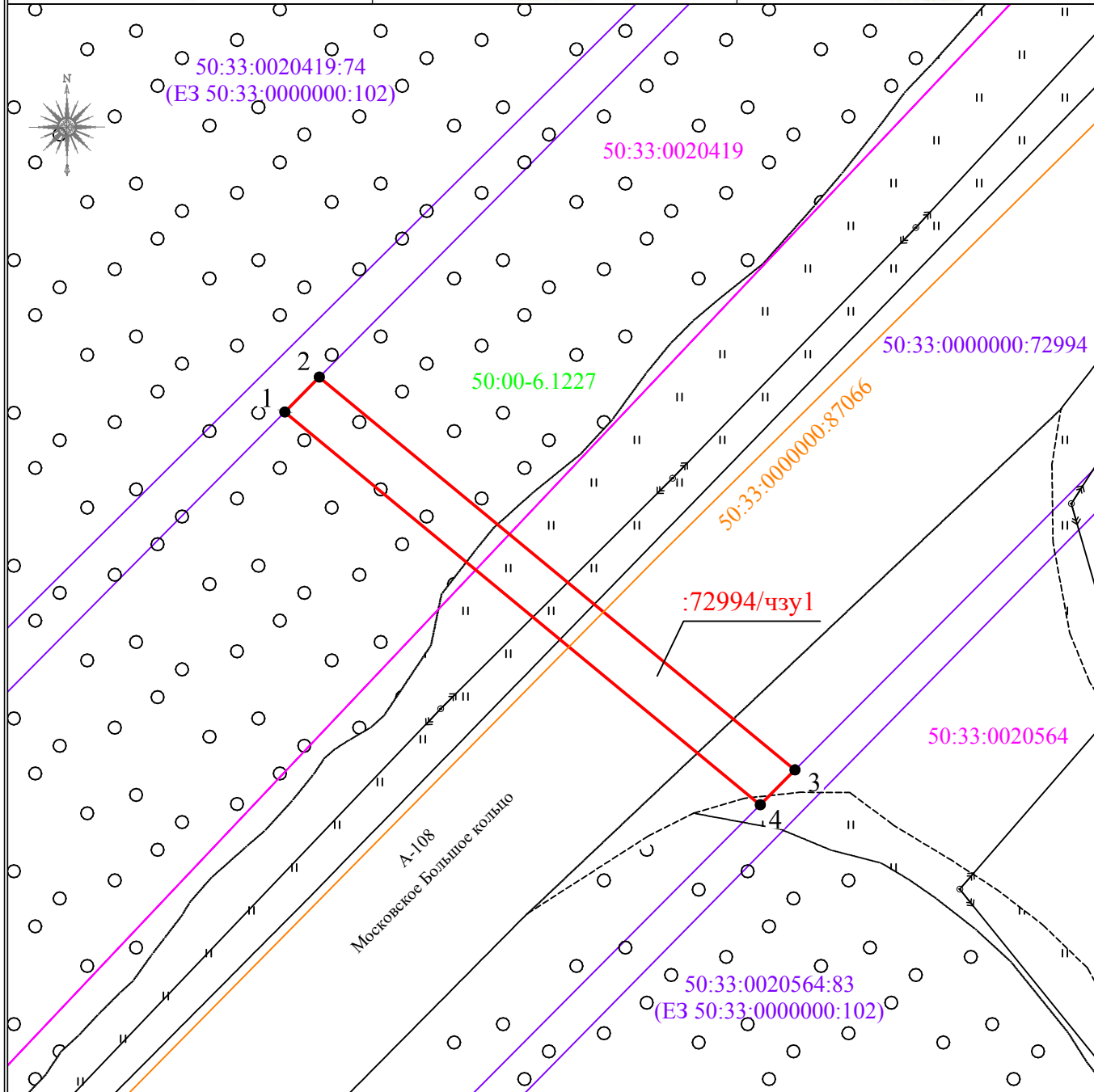
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

Условный номер земельного участка	:72994/чзу1	
Площадь земельного участка	202 кв.м.	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	410584.07	2246008.91
2	410586.92	2246011.74
3	410554.78	2246050.63
4	410551.93	2246047.80
1	410584.07	2246008.91



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- (red) - проектная граница публичного сервитута
- (purple) - граница кадастрового квартала
- (green) - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- (orange) - границы территориальных зон, ЗОУИТ, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- (black) - граница ОКС, ОНС, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 50:33:0020564 - обозначение кадастрового квартала
- 50:33:0000000:72994 - обозначение земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 50:00-6.1227 - обозначение территориальных зон, ЗОУИТ, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 50:33:0000000:87066 - обозначение ОКС, ОНС, сведения о которых содержатся в ЕГРН

Кадастровый инженер Л.А. Александрова

"12" ноября 2025 г.

Место для оттиска печатей (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта