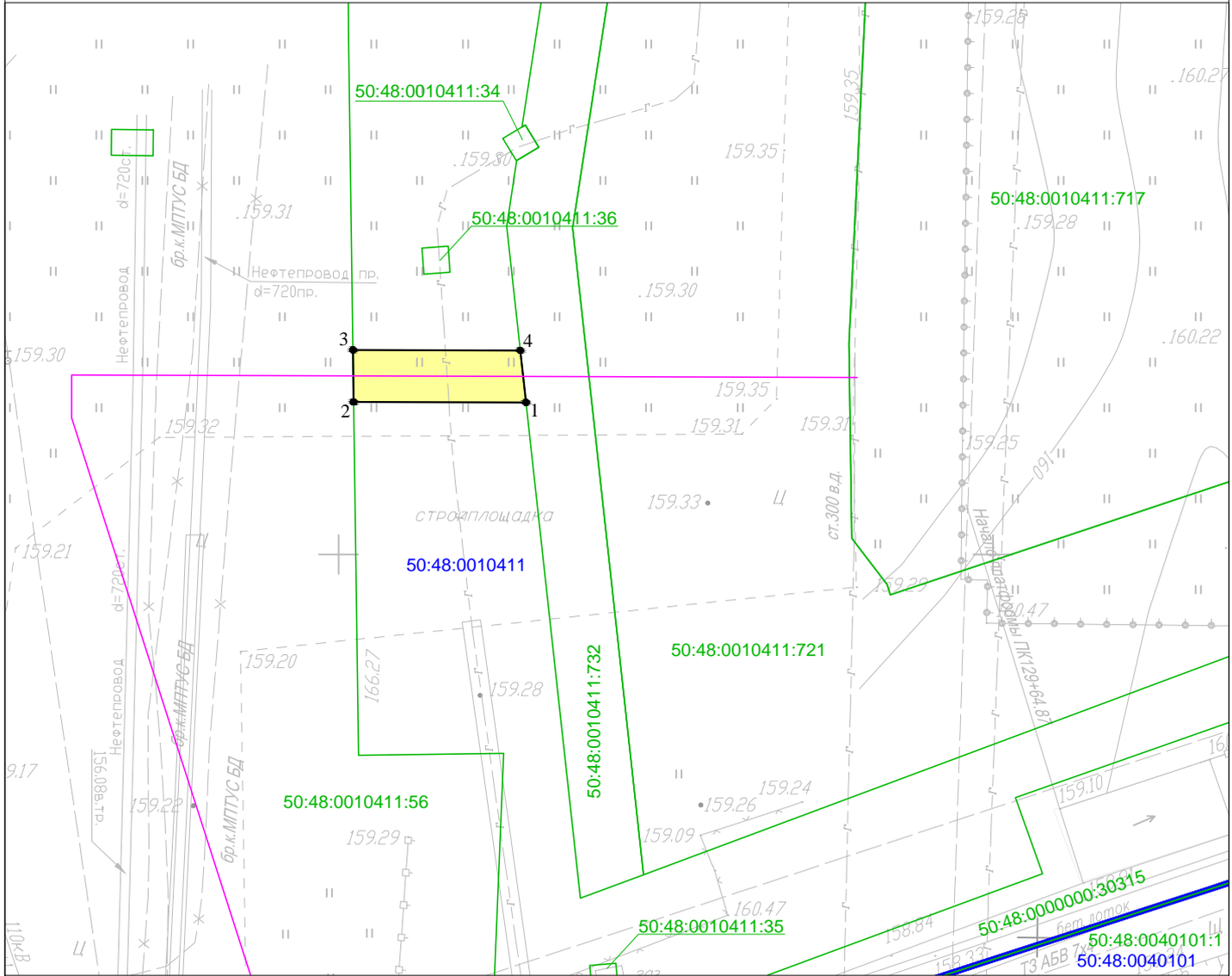


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях реконструкции газовой распределительной сети "Ново-Косино" протяженностью 55 123 м, расположенной по адресу: Российская Федерация, Московская область, Реутов городской округ, Реутов город, городской округ Балашиха, город Балашиха, г. Москва, кадастровый номер 50:48:0000000:27351, в части газопровода высокого давления протяженностью 3 469,77 пог.м, расположенного по адресу: Московская область, г. Реутов, Крематорий, бухгалтерский инвентарный номер № 11-003526 (Б00004064), находящийся в собственности АО "Мособлгаз", расположенного в границах кадастрового квартала 50:48:0010411



Масштаб 1:500

Условные обозначения :

- 50:48:0010411 Номер кадастрового квартала
- 50:48:0010411:56 Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (сеть газопровода)

<p>Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях реконструкции газовой распределительной сети "Ново-Косино" протяженностью 55 123 м, расположенной по адресу: Российская Федерация, Московская область, Реутов городской округ, Реутов город, городской округ Балашиха, город Балашиха, г. Москва, кадастровый номер 50:48:0000000:27351, в части газопровода высокого давления протяженностью 3 469,77 пог.м, расположенного по адресу: Московская область, г. Реутов, Крематорий, бухгалтерский инвентарный номер № 11-003526 (Б00004064), находящийся в собственности АО "Мособлгаз", расположенного в границах кадастрового квартала 50:48:0010411</p>				
<p>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</p>	<p><i>Московская обл., г. Реутов, ул. Дзержинского</i></p>			
<p>Система координат</p>		<p><i>МСК-50, зона 2</i></p>		
<p>Площадь</p>		<p><i>52 кв.м</i></p>		
<p>Перечень характерных точек</p>				
<p>Обозначение характерных точек границы</p>	<p>Координаты, м</p>		<p>Метод определения координат характерной точки</p>	<p>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt)м</p>
	<p>X</p>	<p>Y</p>		
1	468111,71	2209964,32	<p>Аналитический метод</p>	0.10
2	468111,75	2209951,15		0.10
3	468115,75	2209951,10		0.10
4	468115,71	2209963,89		0.10
1	468111,71	2209964,32		0.10