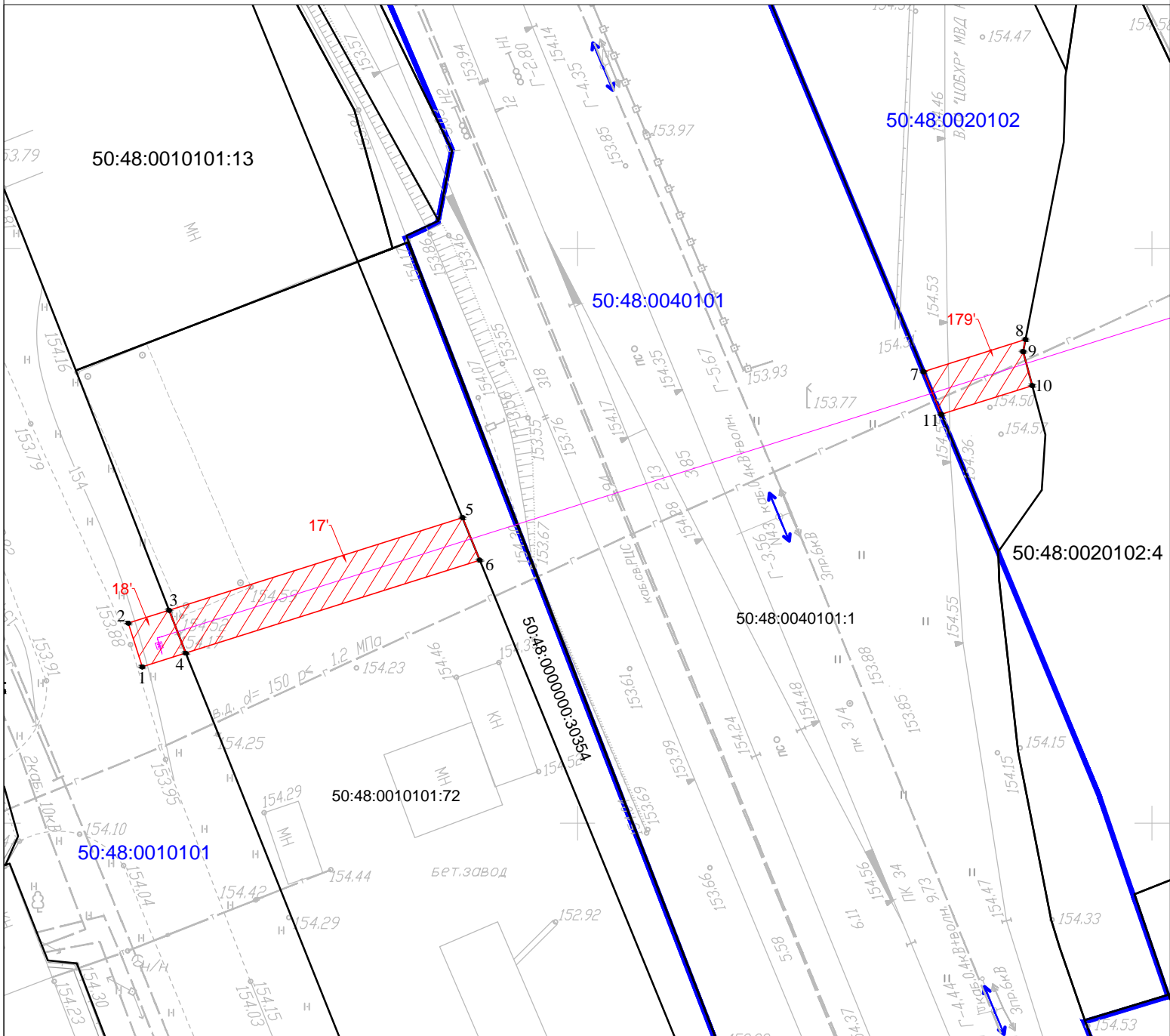


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях реконструкции линейных объектов системы газоснабжения, необходимых для объекта «Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской железной дороги на Горьковском направлении. Строительство второго главного пути на участке Реутово-Балашиха», находящегося в границах земельного участка с кадастровым номером 50:48:0010101:72, в границах кадастровых кварталов 50:48:0010101 и 50:48:0020102



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 50:48:0010101      Номер кадастрового квартала
- 50:48:0010101:72      Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектное местоположение инженерного сооружения (линейные объекты системы газоснабжения)

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях реконструкции линейных объектов системы газоснабжения, необходимых для объекта «Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской железной дороги на Горьковском направлении. Строительство второго главного пути на участке Реутово-Балашиха», находящегося в границах земельного участка с кадастровым номером 50:48:0010101:72, в границах кадастровых кварталов 50:48:0010101 и 50:48:0020102				
Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	Московская область, г. Реутов, проспект Мира			
Система координат		МСК-50, зона 2		
Площадь		157 кв.м		
Перечень характерных точек				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт)м
	X	Y		
Площадь: 15,42 кв.м (18')				
1	471113,60	2211262,10	Аналитический метод	0.10
2	471117,41	2211260,89		0.10
3	471118,53	2211264,45		0.10
4	471114,80	2211265,90		0.10
1	471113,60	2211262,10		0.10
Площадь: 106,93 кв.м (17')				
3	471118,53	2211264,45	Аналитический метод	0.10
5	471126,58	2211289,99		0.10
6	471122,88	2211291,50		0.10
4	471114,80	2211265,90		0.10
3	471118,53	2211264,45		0.10
Площадь: 34,48 кв.м (179')				
7	471139,29	2211330,13	Аналитический метод	0.10
8	471142,09	2211338,99		0.10
9	471141,04	2211338,79		0.10
10	471138,08	2211339,58		0.10
11	471135,58	2211331,67		0.10
7	471139,29	2211330,13		0.10