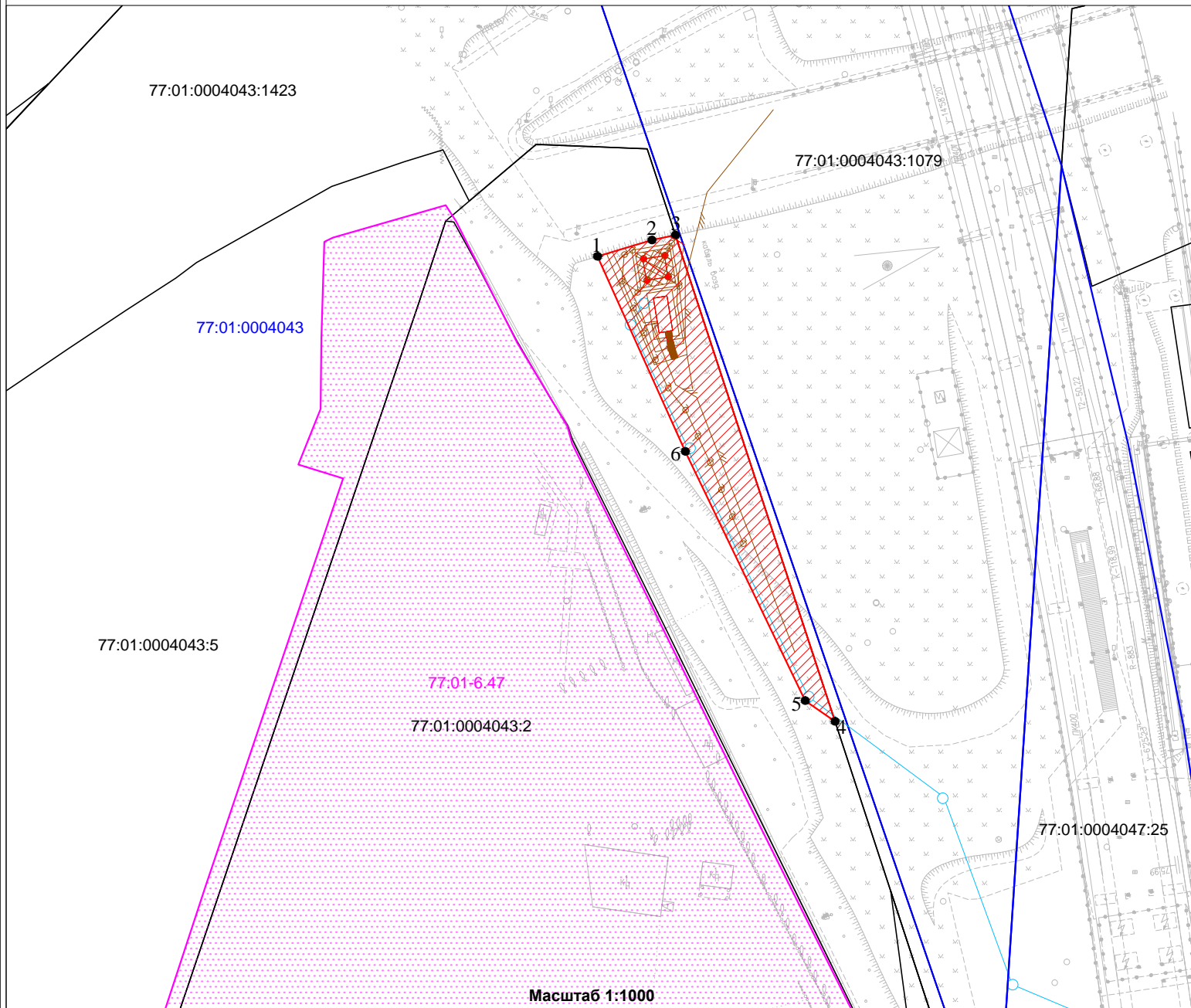


Описание местоположения границ публичного сервитута в целях размещения сетей канализации СЦБ, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для реализации проекта «Строительство соединительной ветви между Киевским и Смоленским направлением Московского Железнодорожного узла» в рамках реализации проекта «Развитие Московского транспортного узла», расположенных в границах кадастровых кварталов 77:01:0004043.



Условные обозначения :

- 77:07:0006003      Номер кадастрового квартала
- 77:07:0006003:4671    Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельного участка , сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- 1 ●      Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (Канализация)
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (Линия связи)
- 77:01-6.47    Границы зон с особыми условиями использования территории

**Каталог координат поворотных точек**

Площадь: 759 кв.м.

№ точки	X	Y
1	9139,09	2017,73
2	9141,91	2027,05
3	9142,76	2031,07
4	9059,49	2058,40
5	9063,05	2053,31
6	9105,72	2032,78
1	9139,09	2017,73

<b>Описание местоположения границ публичного сервитута в целях размещения сетей канализации СЦБ, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для реализации проекта «Строительство соединительной ветви между Киевским и Смоленским направлением Московского Железнодорожного узла» в рамках реализации проекта «Развитие Московского транспортного узла», расположенных в границах кадастровых кварталов 77:01:0004043.</b>				
<b>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</b>	<i>г Москва, проезд 4-й Красногвардейский</i>			
<b>Система координат</b>	<i>ПМСК Москвы</i>			
<b>Площадь</b>	<i>759 кв.м</i>			
<b>Перечень характерных точек</b>				
<b>Обозначение характерных точек границы</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт)м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>		
1	9139,09	2017,73	Аналитический метод	0.10
2	9141,91	2027,05		0.10
3	9142,76	2031,07		0.10
4	9059,49	2058,40		0.10
5	9063,05	2053,31		0.10
6	9105,72	2032,78		0.10
1	9139,09	2017,73		0.10