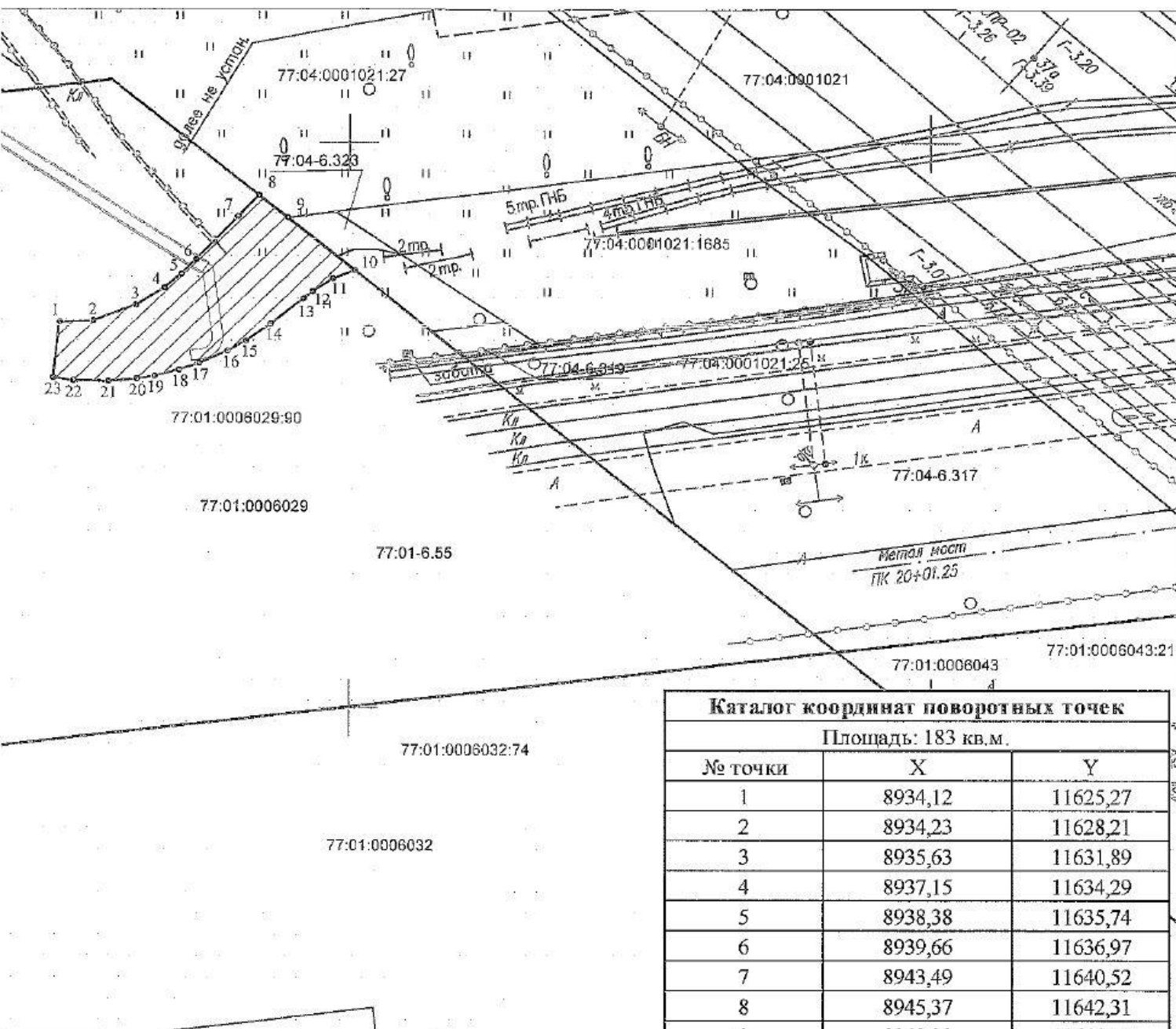


Схема расположения границ публичного сервитута, испрашиваемого в целях размещения водопроводных сетей, необходимых для реализации проекта «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) – Москва-Товарная-Курская-Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей»



Каталог координат поворотных точек		
Площадь: 183 кв.м.		
№ точки	X	Y
1	8934,12	11625,27
2	8934,23	11628,21
3	8935,63	11631,89
4	8937,15	11634,29
5	8938,38	11635,74
6	8939,66	11636,97
7	8943,49	11640,52
8	8945,37	11642,31
9	8943,38	11644,75
10	8938,71	11650,48
11	8937,99	11648,59
12	8936,85	11646,85
13	8936,2	11646,08
14	8933,97	11643,27
15	8932,47	11641,2
16	8931,55	11639,63
17	8930,47	11637,27
18	8929,87	11635,56
19	8929,34	11633,49
20	8929,07	11631,98
21	8928,86	11629,53
22	8928,92	11626,46
23	8929,15	11624,73
1	8934,12	11625,27

Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 77:04:0001009 Номер кадастрового квартала
- 77:04:0001009:8704 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
- Граница зоны с особыми условиями использования территории
- Проектное местоположение инженерного сооружения (водопроводные сети)

Схема расположения границ публичного сервитута, испрашиваемого в целях размещения водопроводных сетей, необходимых для реализации проекта «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) – Москва-Товарная-Курская-Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей»

Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	<i>г. Москва, бульвар Энтузиастов</i>			
Система координат	<i>ПМСК Москвы</i>			
Площадь	<i>183 кв.м</i>			
Перечень характерных точек				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг)м
	X	Y		
1	8934,12	11625,27	Аналитический метод	0.10
2	8934,23	11628,21		0.10
3	8935,63	11631,89		0.10
4	8937,15	11634,29		0.10
5	8938,38	11635,74		0.10
6	8939,66	11636,97		0.10
7	8943,49	11640,52		0.10
8	8945,37	11642,31		0.10
9	8943,38	11644,75		0.10
10	8938,71	11650,48		0.10
11	8937,99	11648,59		0.10
12	8936,85	11646,85		0.10
13	8936,2	11646,08		0.10
14	8933,97	11643,27		0.10
15	8932,47	11641,2		0.10
16	8931,55	11639,63		0.10
17	8930,47	11637,27		0.10
18	8929,87	11635,56		0.10
19	8929,34	11633,49		0.10
20	8929,07	11631,98		0.10
21	8928,86	11629,53		0.10
22	8928,92	11626,46		0.10
23	8929,15	11624,73		0.10
1	8934,12	11625,27	0.10	