

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, в рамках реализации проекта: «Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Апрелевка – Железнодорожная (МЦД-4)» по объекту Этап XXVIII «Строительство путепроводной железнодорожной развязки для обеспечения транспортной доступности АО «Московский мельничный комбинат № 3» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах, в границах земельных участков с кадастровыми номерами 77:01:0004019:133, 77:09:0005016:104, 77:09:0005016:106, 77:01:0004019:128 и кадастрового квартала 77:01:0004019

(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	город Москва
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1953 +/- 15 м ² , в том числе в границах земельного участка с кадастровым номером 77:01:0004019:133 - 13 м ² , в границах земельного участка с кадастровым номером 77:09:0005016:104 - 18 м ² , в границах земельного участка с кадастровым номером 77:09:0005016:106 - 10 м ² , в границах земельного участка с кадастровым номером 77:01:0004019:128 - 1001 м ² , в границах кадастрового квартала 77:01:0004019 - 911м ² .
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-77, зона 1

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	11018.87	2293.12	Аналитический метод	0.10	-
2	11030.10	2295.63	Аналитический метод	0.10	-
3	11040.52	2299.70	Аналитический метод	0.10	-
4	11018.78	2293.42	Аналитический метод	0.10	-
1	11018.87	2293.12	Аналитический метод	0.10	-
5	11030.13	2295.64	Аналитический метод	0.10	-
6	11031.25	2295.90	Аналитический метод	0.10	-
7	11036.36	2296.92	Аналитический метод	0.10	-
8	11044.50	2298.83	Аналитический метод	0.10	-
9	11044.91	2300.97	Аналитический метод	0.10	-
3	11040.52	2299.70	Аналитический метод	0.10	-
5	11030.13	2295.64	Аналитический метод	0.10	-
11	11044.50	2298.82	Аналитический метод	0.10	-
12	11045.86	2299.10	Аналитический метод	0.10	-
10	11045.15	2301.04	Аналитический метод	0.10	-
9	11044.91	2300.97	Аналитический метод	0.10	-
11	11044.50	2298.82	Аналитический метод	0.10	-
13	11045.86	2299.11	Аналитический метод	0.10	-
14	11049.86	2300.16	Аналитический метод	0.10	-
15	11049.35	2302.25	Аналитический метод	0.10	-
10	11045.15	2301.04	Аналитический метод	0.10	-
13	11045.86	2299.11	Аналитический метод	0.10	-

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
16	11020.90	2424.29	Аналитический метод	0.10	-
17	11039.70	2428.21	Аналитический метод	0.10	-
18	11066.04	2433.77	Аналитический метод	0.10	-
19	11075.62	2436.79	Аналитический метод	0.10	-
20	11075.71	2436.82	Аналитический метод	0.10	-
21	11071.69	2455.53	Аналитический метод	0.10	-
22	11062.81	2449.33	Аналитический метод	0.10	-
23	11037.18	2442.31	Аналитический метод	0.10	-
24	11029.46	2445.79	Аналитический метод	0.10	-
25	11029.24	2448.79	Аналитический метод	0.10	-
26	11025.40	2447.91	Аналитический метод	0.10	-
27	11020.41	2446.83	Аналитический метод	0.10	-
28	11019.47	2446.60	Аналитический метод	0.10	-
29	11015.44	2445.63	Аналитический метод	0.10	-
30	11012.53	2444.85	Аналитический метод	0.10	-
31	11013.48	2441.39	Аналитический метод	0.10	-
32	11019.22	2442.96	Аналитический метод	0.10	-
33	11020.65	2437.77	Аналитический метод	0.10	-
34	11021.90	2427.17	Аналитический метод	0.10	-
16	11020.90	2424.29	Аналитический метод	0.10	-
35	11133.38	2459.56	Аналитический метод	0.10	-
36	11130.10	2468.58	Аналитический метод	0.10	-
37	11110.57	2463.51	Аналитический метод	0.10	-
38	11104.30	2462.08	Аналитический метод	0.10	-
39	11095.93	2460.19	Аналитический метод	0.10	-

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
40	11095.63	2461.50	Аналитический метод	0.10	-
41	11074.33	2456.58	Аналитический метод	0.10	-
42	11072.73	2456.21	Аналитический метод	0.10	-
43	11071.70	2455.49	Аналитический метод	0.10	-
20	11075.71	2436.82	Аналитический метод	0.10	-
19	11075.62	2436.79	Аналитический метод	0.10	-
44	11076.08	2436.93	Аналитический метод	0.10	-
45	11099.57	2444.75	Аналитический метод	0.10	-
46	11123.10	2454.91	Аналитический метод	0.10	-
47	11128.21	2457.12	Аналитический метод	0.10	-
35	11133.38	2459.56	Аналитический метод	0.10	-
48	11072.76	2456.22	Аналитический метод	0.10	-
49	11095.63	2461.51	Аналитический метод	0.10	-
50	11095.20	2463.39	Аналитический метод	0.10	-
51	11082.97	2461.35	Аналитический метод	0.10	-
52	11077.53	2459.52	Аналитический метод	0.10	-
48	11072.76	2456.22	Аналитический метод	0.10	-
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

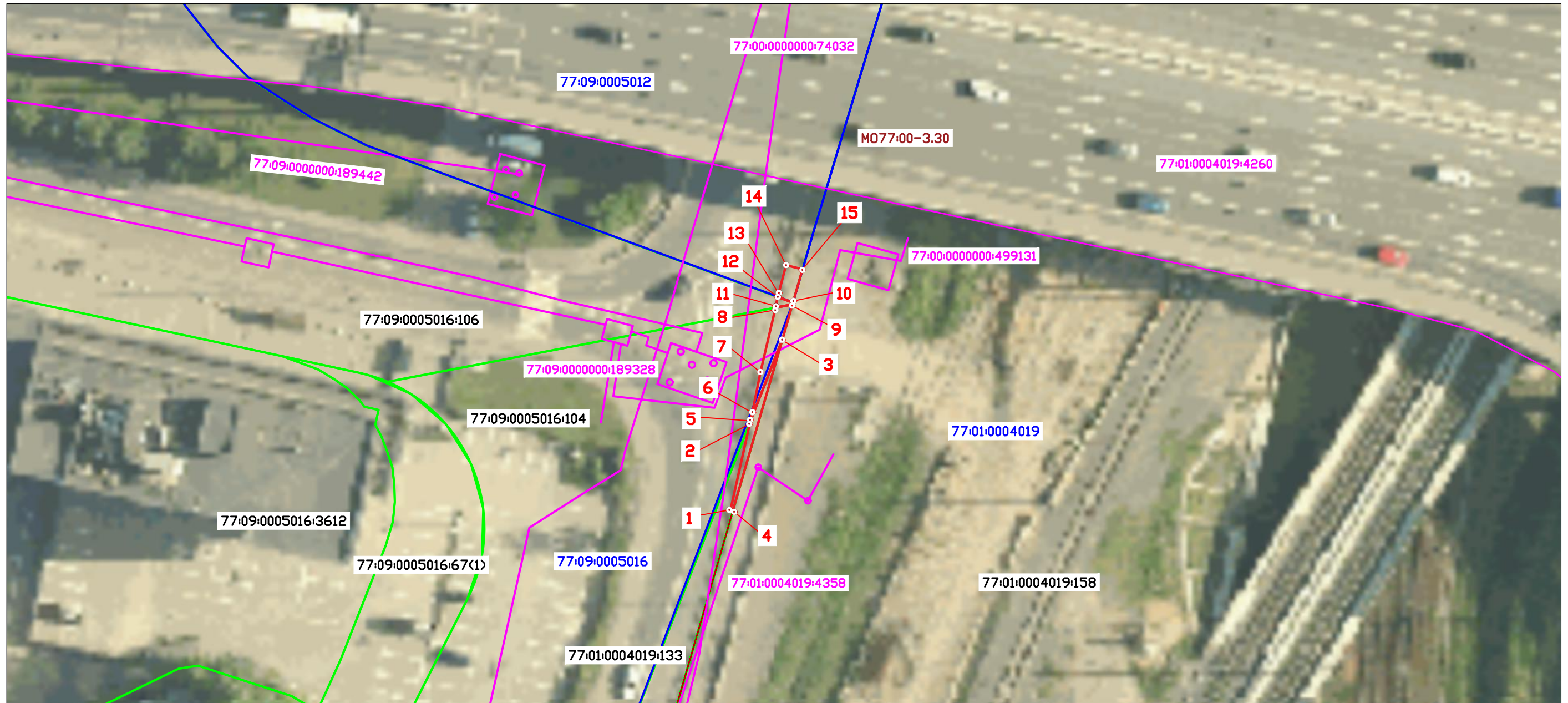
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	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 (M _t), 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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, в рамках реализации проекта: «Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Апрельевка – Железнодорожная (МЦД-4)» по объекту Этап XXVIII «Строительство путепроводной железнодорожной развязки для обеспечения транспортной доступности АО «Московский мельничный комбинат № 3» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах, в границах земельных участков с кадастровыми номерами 77:01:0004019:133, 77:09:0005016:104, 77:09:0005016:106, 77:01:0004019:128 и кадастрового квартала 77:01:0004019



Масштаб 1:1500

- 1 Условные обозначения:
 - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её
- положение на местности
 - обозначение границы публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

77:01:0004019

- номер кадастрового квартала

77:09:0005016:104

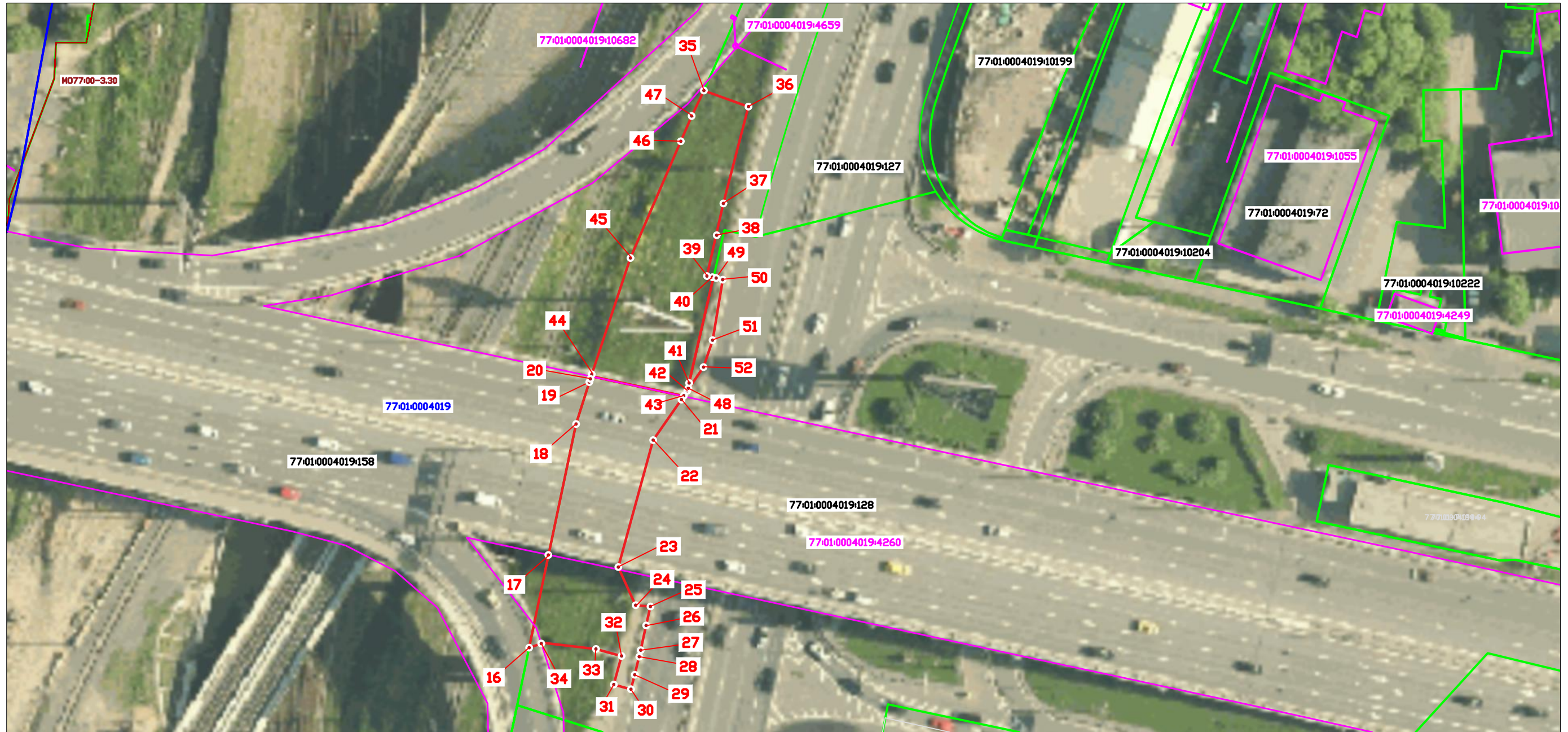
- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

77:00:0000000:499131

- кадастровый номер ОКС и граница, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Схема расположения границ публичного сервитута

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, в рамках реализации проекта: «Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Апрельевка – Железнодорожная (МЦД-4)» по объекту Этап XXVIII «Строительство путепроводной железнодорожной развязки для обеспечения транспортной доступности АО «Московский мельничный комбинат № 3» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах, в границах земельных участков с кадастровыми номерами 77:01:0004019:133, 77:09:0005016:104, 77:09:0005016:106, 77:01:0004019:128 и кадастрового квартала 77:01:0004019



Масштаб 1:1500

- 1 **Условные обозначения:**
- характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её
 - положение на местности
 - обозначение границы публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

77:01:0004019
77:01:0004019:128
77:01:0004019:4260

- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- кадастровый номер ОКС и граница, сведения о котором содержатся в ЕГРН