

Описание местоположения границ

Публичный сервитут в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, г. Химки в пользу ОАО "РЖД" (ОГРН 1037739877295) в целях строительства, эксплуатации линейного объекта сетей водоотведения (п.1 ст.39.37)

(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	Московская область, город Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9348 +/- 34 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается согласно п.1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитальный ремонта объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения). Публичный сервитут оформляется в рамках реализации объекта: "Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва-Алабушево под специализированное пассажирское сообщение" (Этап 6. Строительство моста через Канал им.Москвы)". Срок установления публичного сервитута 49 лет. Публичный сервитут устанавливается в интересах открытого акционерного общества "РЖД",ИНН 7708503727, ОГРН 1037739877295, юридический адрес: 107174, город Москва, Новая Басманная ул, д. 2/1 стр. 1, телефон: +7 (495) 10-34-86, электронная почта: gruppraucheta3@yandex.ru</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

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	484325.64	2185706.81	Картометрический метод	0.1	-
2	484324.73	2185708.06	Картометрический метод	0.1	-
3	484308.58	2185695.85	Картометрический метод	0.1	-
4	484307.68	2185695.38	Картометрический метод	0.1	-
5	484307.50	2185695.40	Картометрический метод	0.1	-
6	484289.35	2185681.33	Картометрический метод	0.1	-
7	484294.85	2185674.23	Картометрический метод	0.1	-
8	484276.82	2185660.17	Картометрический метод	0.1	-
9	484274.63	2185663.05	Картометрический метод	0.1	-
10	484223.07	2185622.72	Картометрический метод	0.1	-
11	484224.73	2185621.07	Картометрический метод	0.1	-
12	484274.21	2185660.24	Картометрический метод	0.1	-
13	484276.37	2185657.42	Картометрический метод	0.1	-
14	484297.64	2185673.88	Картометрический метод	0.1	-
15	484292.16	2185680.97	Картометрический метод	0.1	-
16	484320.09	2185702.52	Картометрический метод	0.1	-
1	484325.64	2185706.81	Картометрический метод	0.1	-
17	483935.31	2186654.61	Картометрический метод	0.1	-
18	483924.65	2186674.37	Картометрический метод	0.1	-
19	483913.36	2186668.16	Картометрический метод	0.1	-
20	483862.01	2186634.90	Картометрический метод	0.1	-
21	483858.62	2186630.65	Картометрический метод	0.1	-

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
22	483847.43	2186623.61	Картометрический метод	0.1	-
23	483818.54	2186608.58	Картометрический метод	0.1	-
24	483776.97	2186566.26	Картометрический метод	0.1	-
25	483793.30	2186547.67	Картометрический метод	0.1	-
26	483795.85	2186548.77	Картометрический метод	0.1	-
27	483788.83	2186558.03	Картометрический метод	0.1	-
28	483824.97	2186593.86	Картометрический метод	0.1	-
29	483825.27	2186593.46	Картометрический метод	0.1	-
30	483833.55	2186599.08	Картометрический метод	0.1	-
31	483832.68	2186600.28	Картометрический метод	0.1	-
32	483898.93	2186644.06	Картометрический метод	0.1	-
33	483902.99	2186636.52	Картометрический метод	0.1	-
34	483910.93	2186640.68	Картометрический метод	0.1	-
17	483935.31	2186654.61	Картометрический метод	0.1	-
35	483776.35	2186454.41	Картометрический метод	0.1	-
36	483771.57	2186459.95	Картометрический метод	0.1	-
37	483768.73	2186457.65	Картометрический метод	0.1	-
38	483746.98	2186486.52	Картометрический метод	0.1	-
39	483747.97	2186487.28	Картометрический метод	0.1	-
41	483735.64	2186501.57	Картометрический метод	0.1	-
42	483698.87	2186548.91	Картометрический метод	0.1	-
43	483692.12	2186543.92	Картометрический метод	0.1	-
44	483694.49	2186540.69	Картометрический метод	0.1	-
45	483699.34	2186544.25	Картометрический метод	0.1	-
46	483739.91	2186489.72	Картометрический метод	0.1	-

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
47	483707.12	2186464.37	Картометрический метод	0.1	-
48	483687.83	2186489.33	Картометрический метод	0.1	-
49	483683.46	2186508.24	Картометрический метод	0.1	-
50	483558.38	2186675.05	Картометрический метод	0.1	-
51	483553.76	2186691.69	Картометрический метод	0.1	-
52	483440.38	2186844.93	Картометрический метод	0.1	-
53	483448.29	2186871.39	Картометрический метод	0.1	-
54	483436.81	2186875.06	Картометрический метод	0.1	-
55	483428.12	2186845.25	Картометрический метод	0.1	-
56	483544.98	2186687.47	Картометрический метод	0.1	-
57	483549.63	2186670.84	Картометрический метод	0.1	-
58	483674.60	2186504.16	Картометрический метод	0.1	-
59	483679.03	2186484.67	Картометрический метод	0.1	-
60	483733.61	2186410.38	Картометрический метод	0.1	-
61	483735.36	2186411.96	Картометрический метод	0.1	-
62	483737.94	2186417.18	Картометрический метод	0.1	-
63	483708.71	2186456.94	Картометрический метод	0.1	-
64	483744.00	2186484.21	Картометрический метод	0.1	-
65	483767.13	2186453.12	Картометрический метод	0.1	-
66	483758.16	2186445.84	Картометрический метод	0.1	-
67	483751.77	2186453.72	Картометрический метод	0.1	-
68	483747.01	2186453.53	Картометрический метод	0.1	-
69	483747.17	2186449.53	Картометрический метод	0.1	-
70	483749.93	2186449.65	Картометрический метод	0.1	-
71	483755.06	2186443.32	Картометрический метод	0.1	-

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
72	483750.73	2186439.82	Картометрический метод	0.1	-
73	483753.27	2186436.42	Картометрический метод	0.1	-
35	483776.35	2186454.41	Картометрический метод	0.1	-

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 -

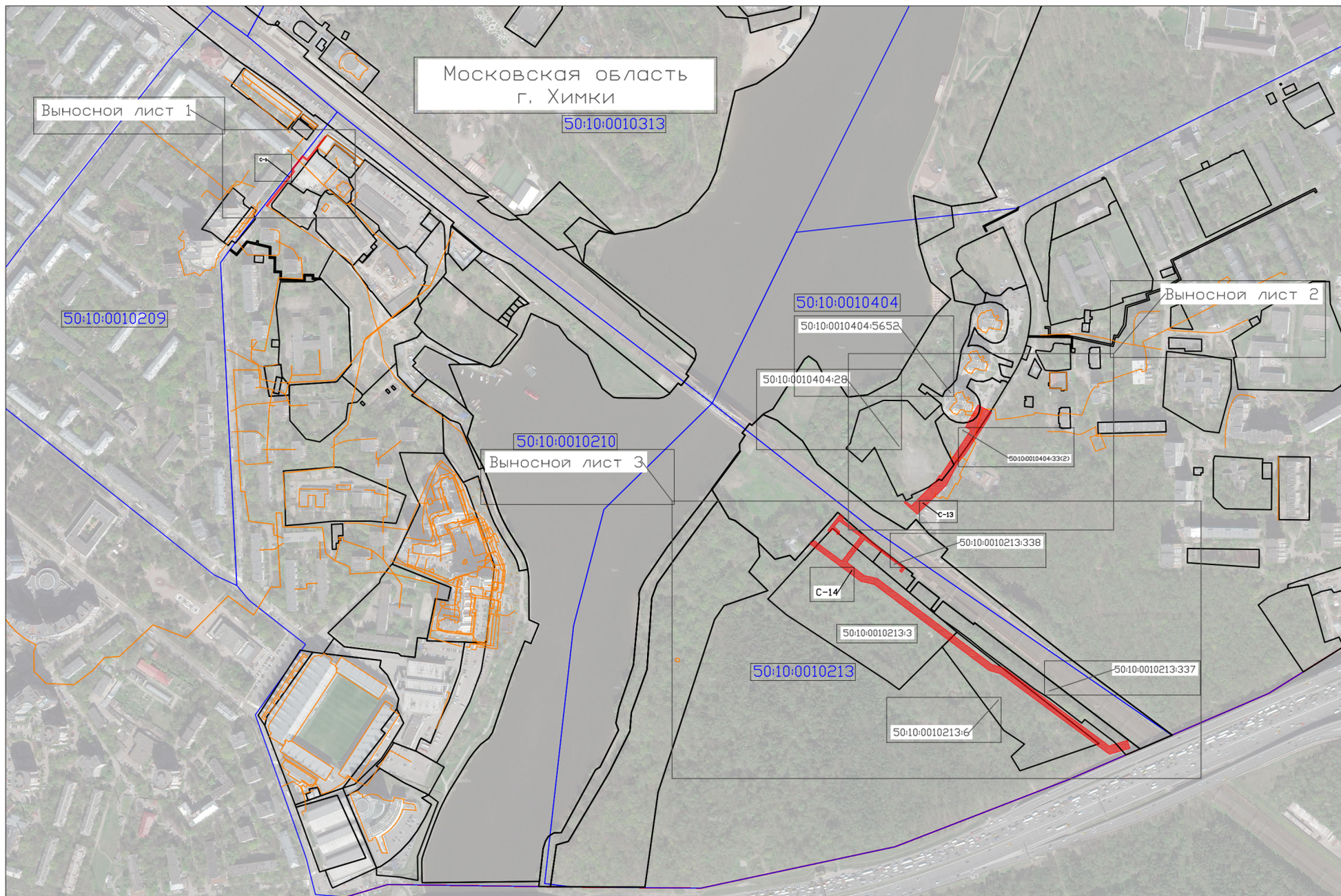
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

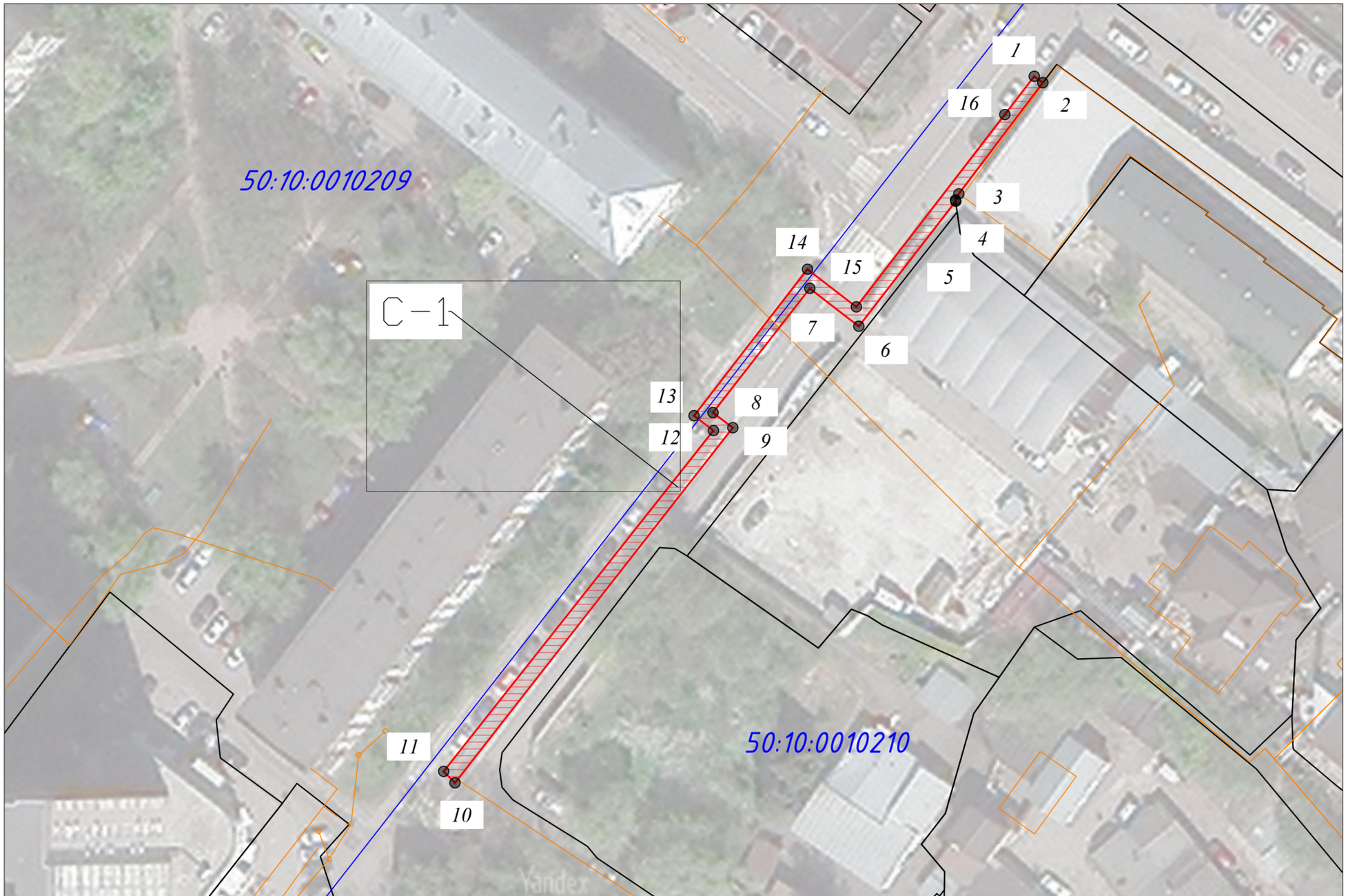
50:10:0010213 - номер кадастрового квартала

50:10:0010213:6 - кадастровый номер земельного участка

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - границы кадастрового квартала
-  - контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения)

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:500

Условные обозначения

50:10:0010210 - номер кадастрового квартала

 - проектная граница публичного сервитута

 - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

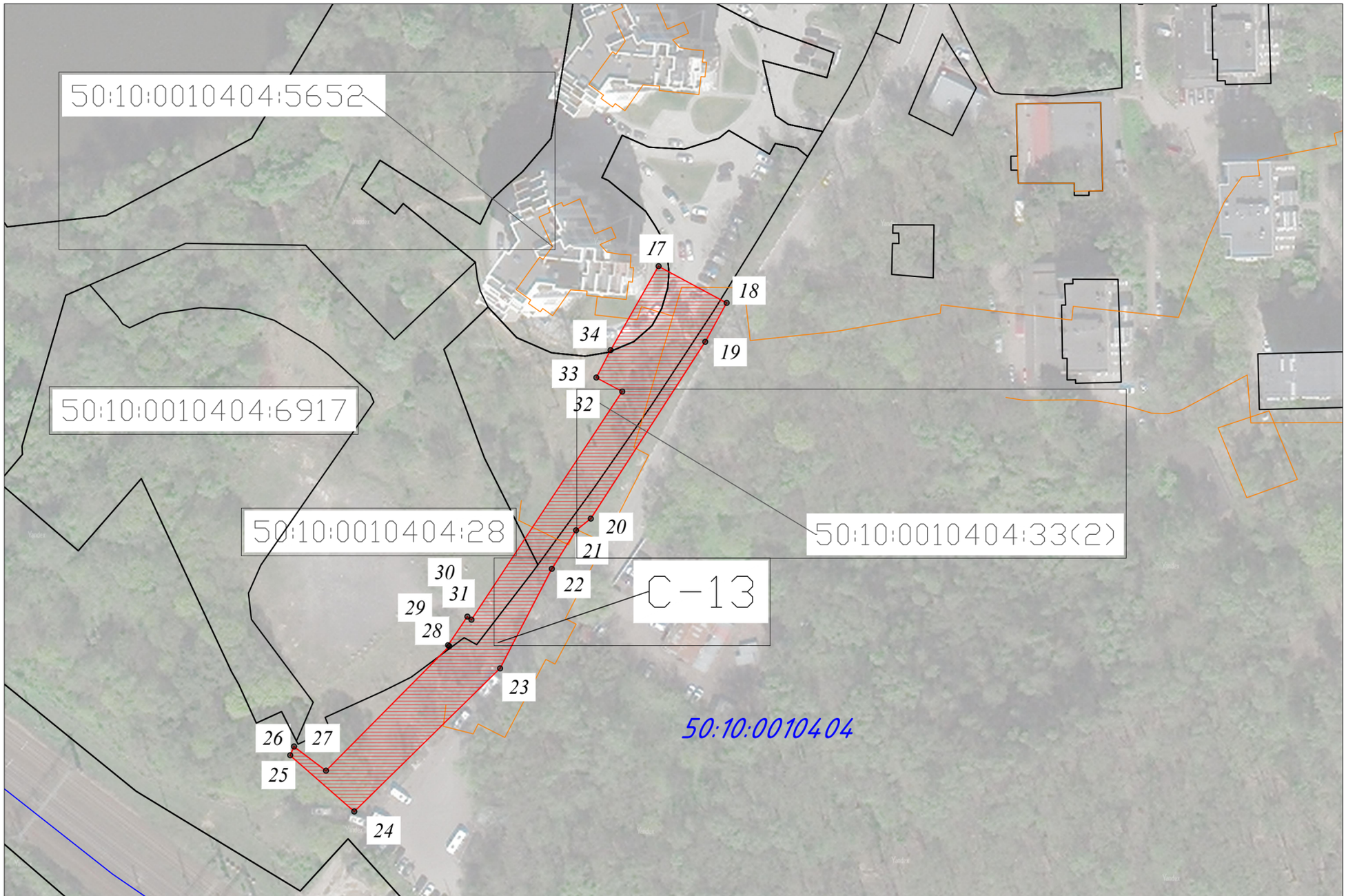
 - границы кадастрового квартала

 3 - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности

 - контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения)

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

50:10:0010404 - номер кадастрового квартала

50:10:0010404:28 - кадастровый номер земельного участка

 - проектная граница публичного сервитута

 - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

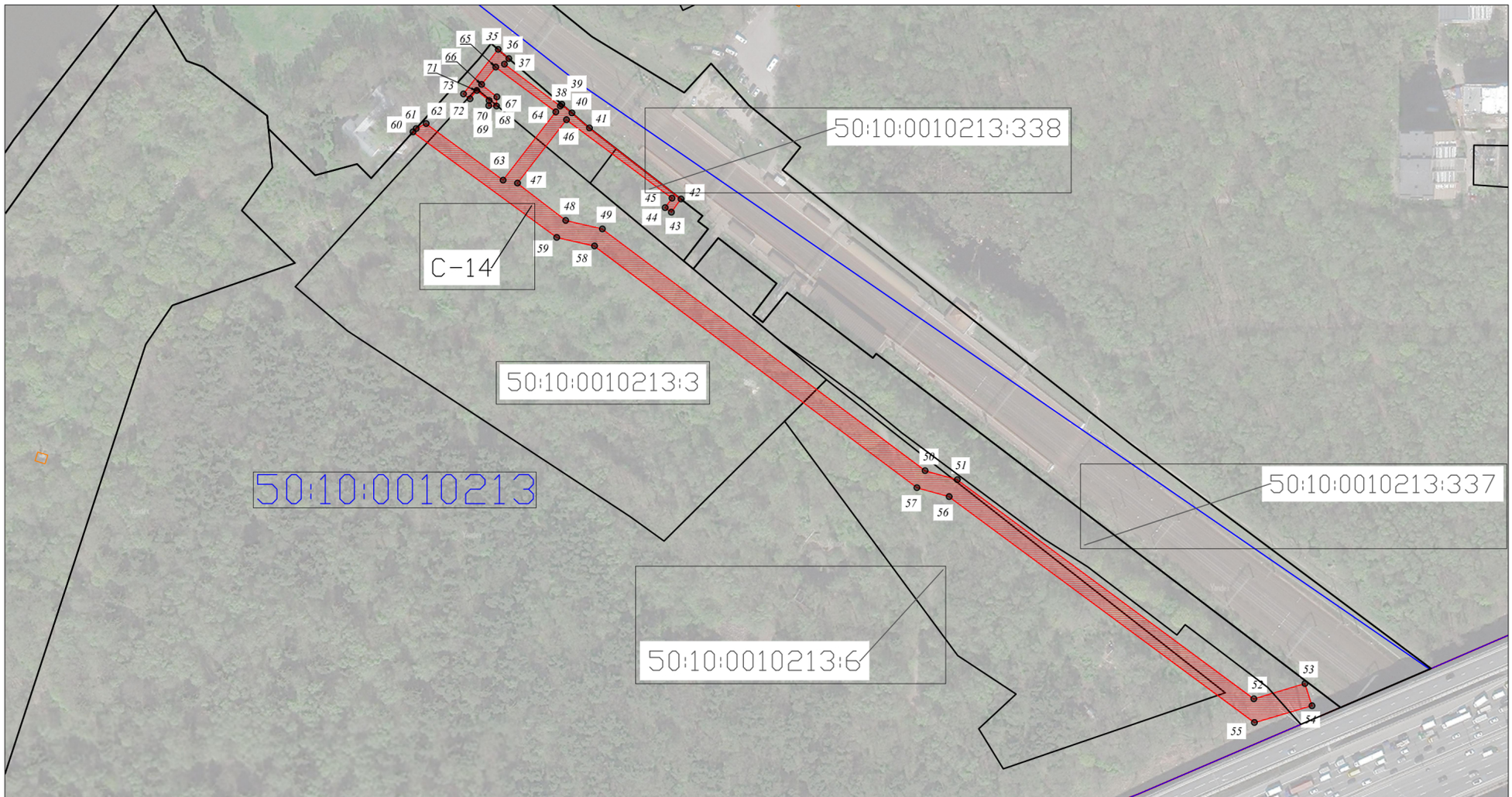
 - границы кадастрового квартала

● 17 - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности

 - контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения)

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

50:10:0010213 - номер кадастрового квартала

50:10:0010213:6 - кадастровый номер земельного участка

 - проектная граница публичного сервитута

 - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

 - границы кадастрового квартала

● **35** - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности