

## 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 реконструкции, капитального ремонта участков (частей) инженерных сооружений, являющихся линейными объектами (п.6 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)	10450 +/- 36 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается согласно п.6 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации в целях реконструкции, капитального ремонта участков (частей) инженерных сооружений, являющихся линейным объектом: "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 31 месяц.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: gruppacheta3@yandex.ru

**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	484337.88	2185702.99	Картометрический метод	0.1	-
2	484290.56	2185767.91	Картометрический метод	0.1	-
3	484288.76	2185766.62	Картометрический метод	0.1	-
4	484284.70	2185771.99	Картометрический метод	0.1	-
5	484269.66	2185789.92	Картометрический метод	0.1	-
6	484266.81	2185787.57	Картометрический метод	0.1	-
7	484265.01	2185789.64	Картометрический метод	0.1	-
8	484264.77	2185789.43	Картометрический метод	0.1	-
9	484218.22	2185847.63	Картометрический метод	0.1	-
10	484221.36	2185850.34	Картометрический метод	0.1	-
11	484212.27	2185860.89	Картометрический метод	0.1	-
12	484209.88	2185858.97	Картометрический метод	0.1	-
13	484191.49	2185880.76	Картометрический метод	0.1	-
14	484193.26	2185875.62	Картометрический метод	0.1	-
15	484293.38	2185750.46	Картометрический метод	0.1	-
16	484325.64	2185706.81	Картометрический метод	0.1	-
17	484320.09	2185702.52	Картометрический метод	0.1	-
18	484292.16	2185680.97	Картометрический метод	0.1	-
19	484297.64	2185673.88	Картометрический метод	0.1	-
20	484276.37	2185657.42	Картометрический метод	0.1	-
21	484274.21	2185660.24	Картометрический метод	0.1	-
22	484224.73	2185621.07	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
23	484223.07	2185622.72	Картометрический метод	0.1	-
24	484274.63	2185663.05	Картометрический метод	0.1	-
25	484276.82	2185660.17	Картометрический метод	0.1	-
26	484294.85	2185674.23	Картометрический метод	0.1	-
27	484289.35	2185681.33	Картометрический метод	0.1	-
28	484318.81	2185704.18	Картометрический метод	0.1	-
29	484322.24	2185706.84	Картометрический метод	0.1	-
30	484291.23	2185748.80	Картометрический метод	0.1	-
31	484190.84	2185874.29	Картометрический метод	0.1	-
32	484188.12	2185882.22	Картометрический метод	0.1	-
33	484157.90	2185884.94	Картометрический метод	0.1	-
34	484157.88	2185884.90	Картометрический метод	0.1	-
35	484150.72	2185884.33	Картометрический метод	0.1	-
36	484139.90	2185886.56	Картометрический метод	0.1	-
93	484138.79	2185886.79	Картометрический метод	0.1	-
37	484138.91	2185889.52	Картометрический метод	0.1	-
39	484128.65	2185890.45	Картометрический метод	0.1	-
40	484128.20	2185885.47	Картометрический метод	0.1	-
41	484185.16	2185879.13	Картометрический метод	0.1	-
42	484178.41	2185873.87	Картометрический метод	0.1	-
43	484185.82	2185865.45	Картометрический метод	0.1	-
44	484180.06	2185861.04	Картометрический метод	0.1	-
45	484182.39	2185858.16	Картометрический метод	0.1	-
46	484185.04	2185860.30	Картометрический метод	0.1	-
47	484197.36	2185844.79	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
48	484202.52	2185849.19	Картометрический метод	0.1	-
49	484204.91	2185846.41	Картометрический метод	0.1	-
50	484207.42	2185848.44	Картометрический метод	0.1	-
51	484260.04	2185781.97	Картометрический метод	0.1	-
52	484258.49	2185780.69	Картометрический метод	0.1	-
53	484262.62	2185775.45	Картометрический метод	0.1	-
54	484258.90	2185772.50	Картометрический метод	0.1	-
55	484250.01	2185763.30	Картометрический метод	0.1	-
56	484254.04	2185758.18	Картометрический метод	0.1	-
57	484243.65	2185748.35	Картометрический метод	0.1	-
58	484245.65	2185746.24	Картометрический метод	0.1	-
59	484248.45	2185748.40	Картометрический метод	0.1	-
60	484250.73	2185746.69	Картометрический метод	0.1	-
61	484256.67	2185743.48	Картометрический метод	0.1	-
62	484265.67	2185740.58	Картометрический метод	0.1	-
63	484268.03	2185741.77	Картометрический метод	0.1	-
64	484305.94	2185695.62	Картометрический метод	0.1	-
65	484280.62	2185675.73	Картометрический метод	0.1	-
66	484283.06	2185672.66	Картометрический метод	0.1	-
67	484256.97	2185651.93	Картометрический метод	0.1	-
68	484227.79	2185629.60	Картометрический метод	0.1	-
79	484156.51	2185718.19	Картометрический метод	0.1	-
80	484099.85	2185772.92	Картометрический метод	0.1	-
81	484100.40	2185773.78	Картометрический метод	0.1	-
82	484097.79	2185775.14	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
83	484088.31	2185783.22	Картометрический метод	0.1	-
84	484076.01	2185792.95	Картометрический метод	0.1	-
85	484077.06	2185794.42	Картометрический метод	0.1	-
86	484062.65	2185804.92	Картометрический метод	0.1	-
87	484064.42	2185807.34	Картометрический метод	0.1	-
88	484045.03	2185826.11	Картометрический метод	0.1	-
89	484042.75	2185823.52	Картометрический метод	0.1	-
90	484047.40	2185784.26	Картометрический метод	0.1	-
91	484145.44	2185711.06	Картометрический метод	0.1	-
92	484198.96	2185646.52	Картометрический метод	0.1	-
69	484216.62	2185621.06	Картометрический метод	0.1	-
70	484225.18	2185608.71	Картометрический метод	0.1	-
71	484305.51	2185669.52	Картометрический метод	0.1	-
72	484300.90	2185675.78	Картометрический метод	0.1	-
1	484337.88	2185702.99	Картометрический метод	0.1	-
73	484187.86	2185885.07	Картометрический метод	0.1	-
74	484184.94	2185888.54	Картометрический метод	0.1	-
75	484178.46	2185887.84	Картометрический метод	0.1	-
76	484177.11	2185886.79	Картометрический метод	0.1	-
77	484172.37	2185887.18	Картометрический метод	0.1	-
78	484168.55	2185886.77	Картометрический метод	0.1	-
73	484187.86	2185885.07	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 -

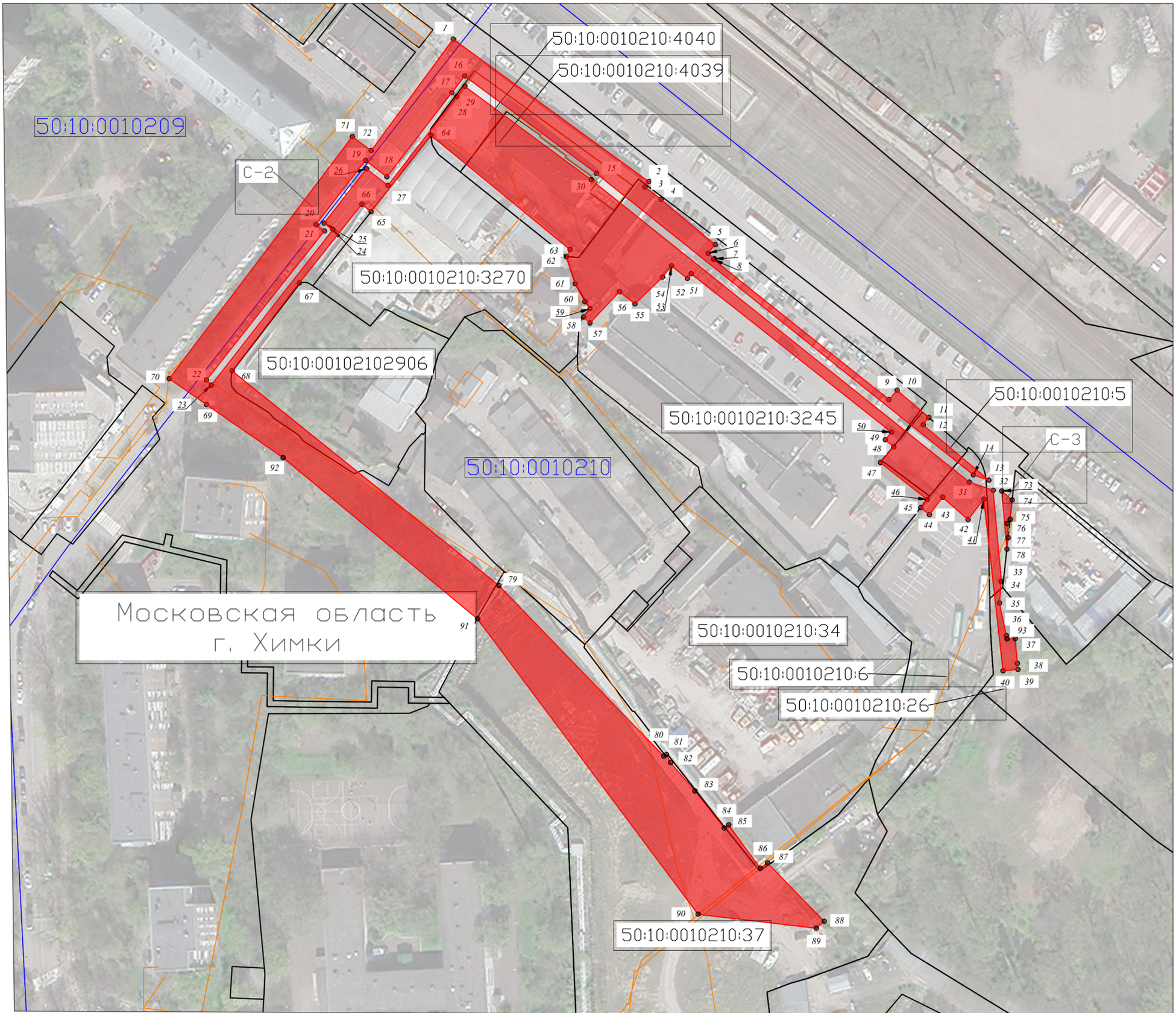
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:1000

## Условные обозначения

50:10:0010210 - номер кадастрового квартала

50:10:0010210:6 - 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

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

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