

Описание местоположения границ

публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, гор.Химки, в пользу ОАО "РЖД" (ОГРН 1037739877295) в целях в соответствии с п.2 ст.39.37 Земельного кодекса РФ:складирование строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта

(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)	7043 +/- 29 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается на срок 31 месяц в отношении части земельного участка с кадастровым номером 50:10:0010210:4 общей площадью 5171 кв.м. и части земельного участка с кадастровым номером 50:10:0010404:28 общей площадью 1872 кв.м. в пользу ОАО "РЖД" (ОГРН 1037739877295), в целях в соответствии с п.2 ст.39.37 Земельного кодекса РФ:складирование строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта.

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	484083.88	2185920.64	Картометрический метод	0.1	-
2	484071.37	2185935.24	Картометрический метод	0.1	-
3	484036.63	2185985.45	Картометрический метод	0.1	-
4	483998.00	2185953.25	Картометрический метод	0.1	-
5	483990.62	2185945.61	Картометрический метод	0.1	-
6	483994.46	2185935.48	Картометрический метод	0.1	-
7	484000.65	2185919.16	Картометрический метод	0.1	-
8	484031.46	2185879.76	Картометрический метод	0.1	-
1	484083.88	2185920.64	Картометрический метод	0.1	-
9	483895.86	2186571.95	Картометрический метод	0.1	-
10	483879.97	2186578.33	Картометрический метод	0.1	-
11	483861.91	2186579.06	Картометрический метод	0.1	-
12	483845.75	2186572.41	Картометрический метод	0.1	-
13	483833.40	2186565.66	Картометрический метод	0.1	-
14	483813.72	2186556.48	Картометрический метод	0.1	-
15	483808.74	2186554.34	Картометрический метод	0.1	-
16	483832.79	2186536.39	Картометрический метод	0.1	-
17	483840.38	2186535.55	Картометрический метод	0.1	-
18	483848.53	2186539.15	Картометрический метод	0.1	-
9	483895.86	2186571.95	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 -

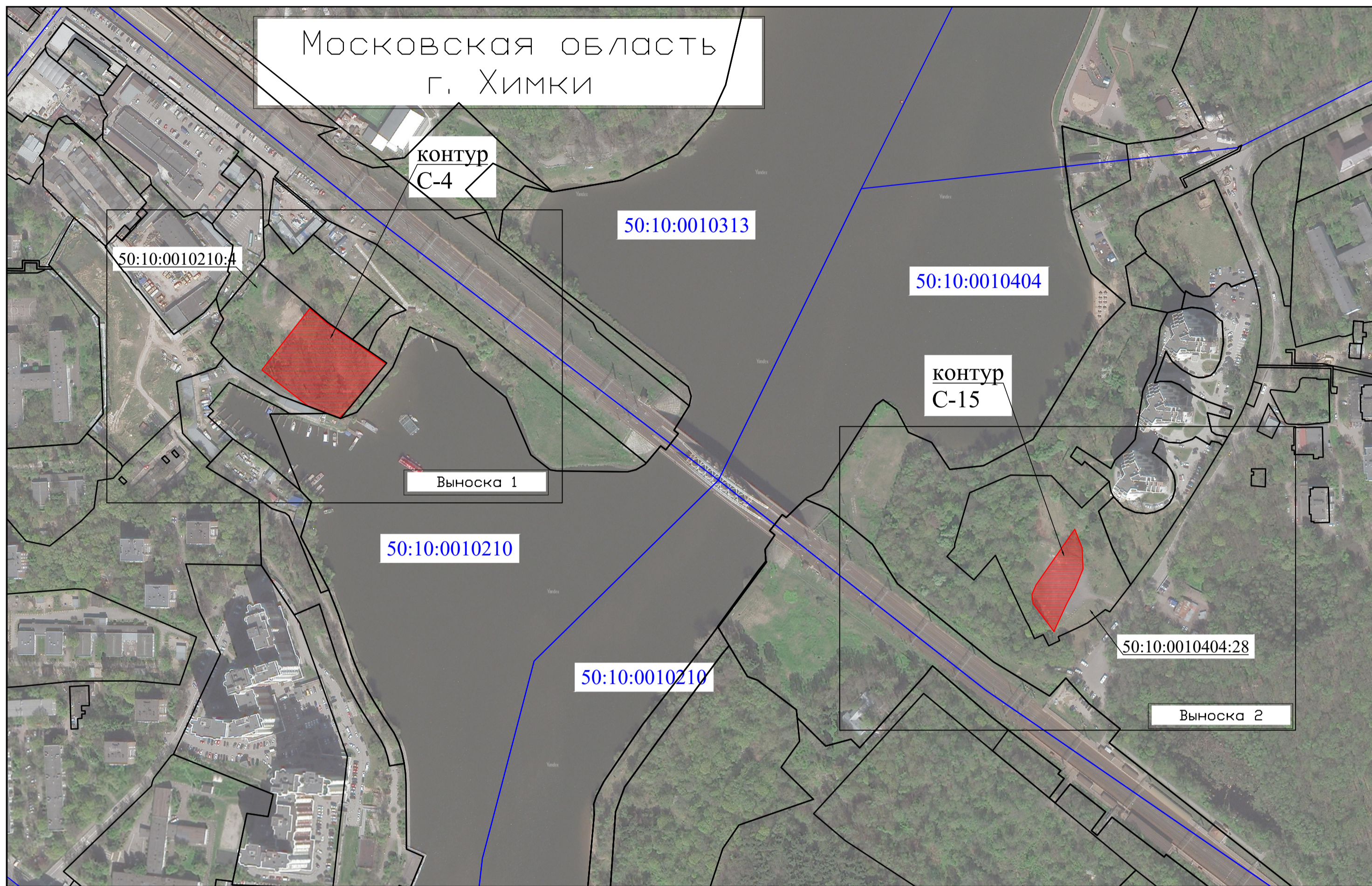
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 границ публичного сервитута




Масштаб 1:3000

Условные обозначения

50:10:0010313 - номер кадастрового квартала

50:10:0010210:4 - 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

 - границы объектов капитального строительства

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Выноска 1




Масштаб 1:1000

Условные обозначения

50:10:0010313 - номер кадастрового квартала

50:10:0010210:4 - 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

 - границы объектов капитального строительства

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута






Выноска 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
-  - границы объектов капитального строительства
-  **3** - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности