



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСЖЕЛДОР)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19 декабря 2023 г.

Москва

№ АБ-281-Р

Об установлении публичного сервитута в интересах открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, статьей 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 5.3.18 (3) Положения о Федеральном агентстве железнодорожного транспорта, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 397, и на основании ходатайства открытого акционерного общества «Российские железные дороги», поступившего письмом Дирекции по комплексной реконструкции железных дорог и строительству объектов железнодорожного транспорта – филиала ОАО «РЖД» от 25.10.2023 № ИСХ-15653/ДКРС:

1. Установить публичный сервитут на срок 12 месяцев в интересах ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727) в отношении:

1) земельного участка с кадастровым номером 23:49:0304023:88 площадью 1420 кв.м и адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Сочи, район Хостинский, в районе пляжа «Робинзон»;

2) земельного участка с кадастровым номером 23:49:0304023:90 площадью 849 кв.м и адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Сочи, район Хостинский, в устье реки Кудепста (правый берег);

3) земельного участка с кадастровым номером 23:49:0304023:1440 площадью 351 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Сочи, район Хостинский, в устье реки Кудепста;

4) земельного участка с кадастровым номером 23:49:0304023:416 площадью 132 кв.м и адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Сочи, район Хостинский, в устье реки Кудепста.

2. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств), составляет не более 12 месяцев.

3. Утвердить границы публичного сервитута общей площадью 2752 кв.м согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута и перечням координат характерных точек вышеуказанных границ, являющихся неотъемлемой частью настоящего распоряжения (приложение № 1).

4. Владелец публичного сервитута (ОАО «РЖД») при осуществлении деятельности, для обеспечения которой испрашивается публичный сервитут, обязан учитывать ранее установленные ограничения (обременения) в использовании объекта недвижимости.

5. Владелец публичного сервитута (ОАО «РЖД») обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с его видом разрешенного использования в срок не позднее чем 3 месяца после завершения деятельности, для осуществления которой был установлен публичный сервитут.

6. Публичный сервитут устанавливается в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Реконструкция моста I пути через реку Кудепста на 1981 км участка Туапсе - Адлер» на основании документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории), утвержденной распоряжением Федерального агентства железнодорожного транспорта от 14.08.2023 № АБ-478-р.

7. Управлению земельно-имущественных отношений и правовой деятельности Федерального агентства железнодорожного транспорта:

1) направить в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» копию настоящего распоряжения в филиал ППК «Роскадастр» по Краснодарскому краю;

2) направить копию настоящего распоряжения в ОАО «РЖД»;

3) обеспечить размещение настоящего распоряжения на официальном сайте Федерального агентства железнодорожного транспорта в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

Заместитель руководителя



А.С. Батюк

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

Приложение № 1
к распоряжению Росжелдора
от 19.12.2023 № АБ-831-р

Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов
инфраструктуры при реализации объекта «Реконструкция моста I пути через реку
Кудепста на 1981 км участка Туапсе -Адлер» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4
Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах земельных участков с
кадастровыми номерами 23:49:0304023:88, 23:49:0304023:90,
23:49:0304023:1440 и 23:49:0304023:416

(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	Краснодарский край
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2752 +/- 18 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-23, 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	307330.84	2211173.42	Аналитический метод	0.10	-
2	307289.74	2211231.92	Аналитический метод	0.10	-
3	307283.90	2211245.99	Аналитический метод	0.10	-
4	307268.39	2211242.65	Аналитический метод	0.10	-
5	307255.31	2211240.17	Аналитический метод	0.10	-
6	307252.65	2211239.58	Аналитический метод	0.10	-
7	307242.84	2211236.61	Аналитический метод	0.10	-
8	307242.49	2211237.77	Аналитический метод	0.10	-
9	307240.19	2211236.30	Аналитический метод	0.10	-
10	307236.50	2211234.41	Аналитический метод	0.10	-
11	307240.47	2211227.42	Аналитический метод	0.10	-
12	307241.20	2211227.82	Аналитический метод	0.10	-
13	307242.49	2211228.52	Аналитический метод	0.10	-
14	307244.97	2211229.53	Аналитический метод	0.10	-
15	307247.47	2211222.89	Аналитический метод	0.10	-
16	307246.71	2211222.58	Аналитический метод	0.10	-
17	307254.71	2211214.96	Аналитический метод	0.10	-
18	307257.12	2211212.22	Аналитический метод	0.10	-
19	307262.79	2211205.82	Аналитический метод	0.10	-
20	307284.70	2211193.92	Аналитический метод	0.10	-
21	307296.85	2211185.22	Аналитический метод	0.10	-
22	307296.86	2211185.22	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
23	307325.58	2211164.72	Аналитический метод	0.10	-
1	307330.84	2211173.42	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	

