



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСЖЕЛДОР)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

20 августа 2021

Москва

№ АЦ-363-р

Об установлении публичного сервитута в интересах дирекции по комплексной реконструкции железных дорог и строительству объектов железнодорожного транспорта – филиала 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 Дирекции по комплексной реконструкции железных дорог и строительству объектов железнодорожного транспорта – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (далее – Дирекция), поступившего с письмом Дирекции от 20.07.2021 № ИСХ-7805/ДКРС:

1. Установить публичный сервитут на срок 60 месяцев в интересах Дирекции (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727) в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:01:0000000:34186 площадью 1595 кв.м, с адресным ориентиром: г. Самара, Железнодорожный район.

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) не более 12 месяцев.

3. Утвердить границы публичного сервитута общей площадью 1595 кв. м согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута и перечням координат характерных точек вышеуказанных границ, являющихся неотъемлемой частью настоящего распоряжения.

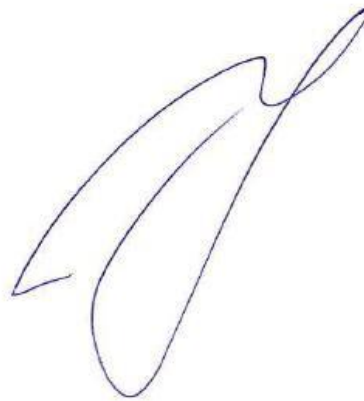
4. Публичный сервитут устанавливается в целях обеспечения строительства, реконструкции линейных объектов инфраструктуры в рамках реализации объекта: «Реконструкция земляного полотна на Куйбышевской железной дороге 1099 км

станция Самара (штольня)» на основании документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории), утвержденной распоряжениями Федерального агентства железнодорожного транспорта от 13.12.2019 № ВЧ-242-р и от 31.03.2021 № ВЧ-142-р.

5. Управлению финансов, инвестиций и капитального строительства Федерального агентства железнодорожного транспорта:

- 1) в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» направить копию настоящего распоряжения в филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Самарской области;
- 2) направить копию настоящего распоряжения в Дирекцию;
- 3) обеспечить размещение настоящего распоряжения на официальном сайте Федерального агентства железнодорожного транспорта в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

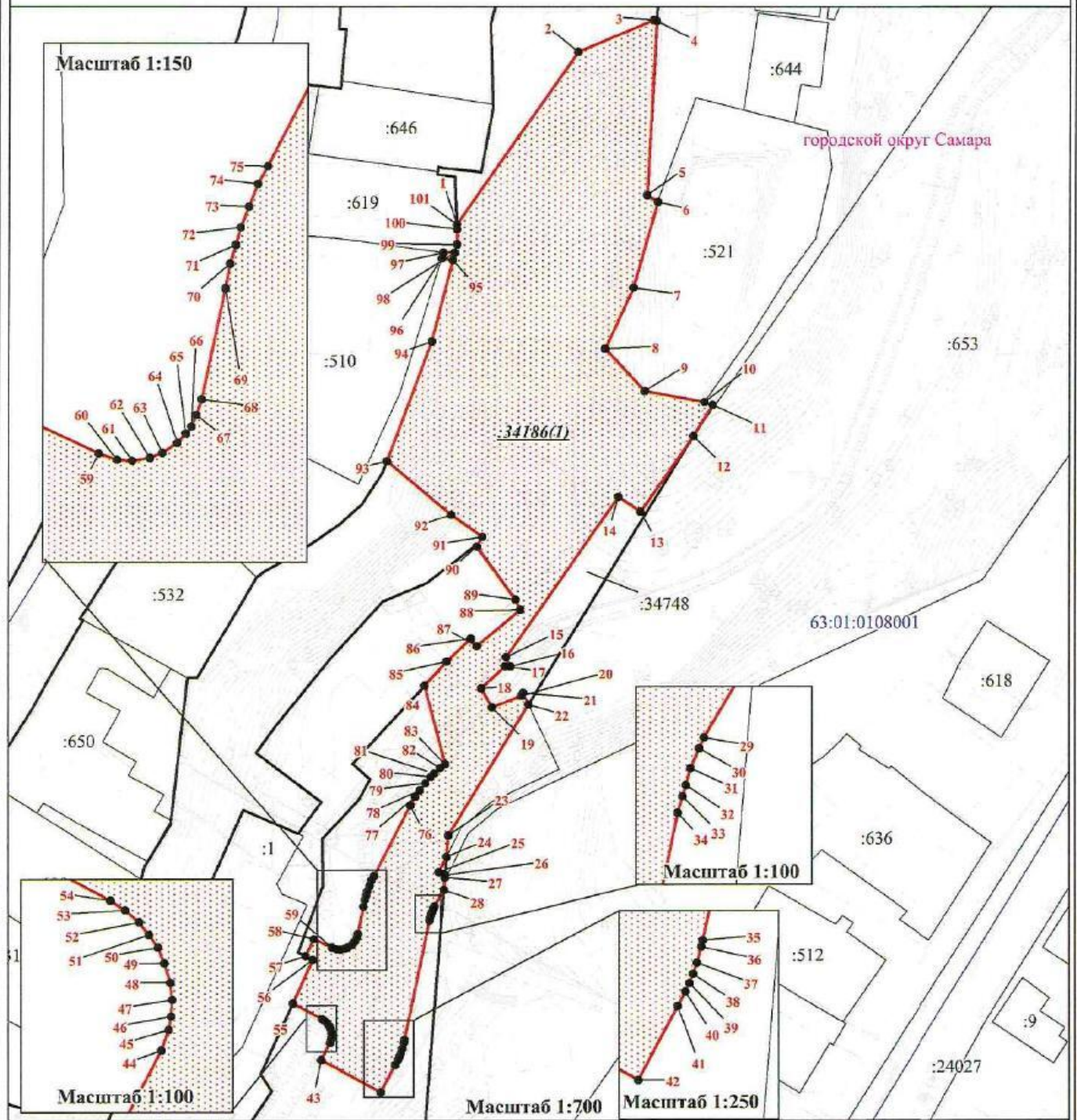
Заместитель руководителя



А.О. Иванов

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

В целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта:
 «Реконструкция земляного полотна на Куйбышевской железной дороге 1099 км станция Самара (штольня)»
 на земельном участке с кадастровым номером 63:01:0000000:34186, находящегося в муниципальной собственности



Условные обозначения

- 63:01:0108001 Номер кадастрового квартала
- 34186(1) Кадастровый номер земельного участка, испрашиваемого для публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 1 ● характерная точка проектной границы публичного сервитута и ее номер

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута В целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Реконструкция земляного полотна на Куйбышевской железной дороге 1099 км станция Самара (штольня)» на земельном участке с кадастровым номером 63:01:0000000:34186, находящегося в муниципальной собственности				
Местоположение земельного участка (публичного сервитута)			Самарская область, г. Самара	
Система координат			МСК-63	
Площадь земельного участка (части земельного участка)			1595 кв.м	
Перечень характерных точек				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
Площадь 1595 кв.м				
Кадастровый номер земельного участка 63:01:0000000:34186				
1	386151.03	1373509.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
2	386169.97	1373522.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
3	386173.51	1373531.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
4	386173.40	1373531.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
5	386154.20	1373530.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
6	386153.47	1373531.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
7	386144.09	1373529.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
8	386137.32	1373525.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
9	386132.62	1373530.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-

10	386131.40	1373536.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
11	386131.07	1373537.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
12	386127.56	1373535.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
13	386119.17	1373529.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
14	386120.87	1373527.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
15	386103.03	1373514.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
16	386102.01	1373515.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
17	386102.03	1373514.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
18	386099.58	1373512.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
19	386097.43	1373513.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
20	386098.74	1373516.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
21	386099.06	1373516.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
22	386097.76	1373517.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
23	386083.21	1373508.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
24	386080.87	1373508.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
25	386079.18	1373507.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-

26	386078.83	1373508.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
27	386078.58	1373508.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
28	386077.20	1373508.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
29	386075.38	1373507.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
30	386075.15	1373506.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
31	386074.74	1373506.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
32	386074.39	1373506.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
33	386074.15	1373506.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
34	386073.81	1373506.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
35	386060.50	1373503.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
36	386060.23	1373503.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
37	386059.57	1373503.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
38	386059.11	1373503.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
39	386058.73	1373503.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
40	386058.38	1373502.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
41	386057.78	1373502.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-

42	386054.77	1373501.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
43	386058.35	1373494.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
44	386060.23	1373495.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
45	386060.59	1373495.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
46	386060.83	1373495.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
47	386061.12	1373495.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
48	386061.42	1373495.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
49	386061.76	1373495.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
50	386062.04	1373495.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
51	386062.26	1373495.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
52	386062.49	1373495.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
53	386062.70	1373494.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
54	386062.87	1373494.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
55	386064.60	1373491.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
56	386069.45	1373493.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
57	386069.86	1373492.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-

58	386071.75	1373493.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
59	386070.81	1373495.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
60	386070.63	1373496.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
61	386070.60	1373496.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
62	386070.68	1373497.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
63	386070.82	1373497.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
64	386071.10	1373497.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
65	386071.36	1373498.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
66	386071.56	1373498.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
67	386071.88	1373498.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
68	386072.32	1373498.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
69	386075.41	1373499.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
70	386076.09	1373499.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
71	386076.60	1373499.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
72	386077.09	1373499.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
73	386077.66	1373499.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-

74	386078.28	1373500.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
75	386078.76	1373500.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
76	386086.54	1373504.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
77	386087.53	1373504.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
78	386088.27	1373505.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
79	386089.04	1373506.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
80	386089.72	1373506.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
81	386090.10	1373507.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
82	386090.70	1373507.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
83	386091.13	1373508.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
84	386099.86	1373505.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
85	386102.55	1373508.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
86	386105.11	1373511.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
87	386104.27	1373511.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
88	386108.36	1373516.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
89	386109.46	1373515.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-

90	386115.31	1373511.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
91	386116.41	1373512.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
92	386118.86	1373508.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
93	386124.84	1373501.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
94	386138.15	1373506.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
95	386147.11	1373508.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
96	386147.31	1373507.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
97	386147.90	1373507.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
98	386147.90	1373509.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
99	386148.80	1373509.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
100	386150.49	1373509.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
101	386151.00	1373509.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
1	386151.03	1373509.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-