



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСЖЕЛДОР)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

11 марта 2020

Москва

№

ВЧ-987

Об установлении публичного сервитута в интересах министерства транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, пунктом 5.3.18 (2) Положения о Федеральном агентстве железнодорожного транспорта, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 397, и на основании ходатайства министерства транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края (далее – Министерство) от 17.02.2020 № 60-05.04-2101/20:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет в интересах Министерства (ОГРН 1022301219940, ИНН 2308077190) в отношении частей земельного участка с кадастровым номером 23:31:1101001:10, расположенного по адресу: Краснодарский край, район Тимашевский, участок Брюховецкая – Краснодар км 1555+430 – км 1582+500.

2. Утвердить границы публичного сервитута общей площадью 6 408 кв. м согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ и перечням координат характерных точек вышеуказанных границ, являющихся неотъемлемой частью настоящего распоряжения.

3. Публичный сервитут устанавливается в целях устройства пересечений автомобильной дороги с железнодорожными путями общего пользования на земельных участках, находящихся в государственной собственности, в границах полосы отвода железных дорог, в соответствии с проектом планировки, проектом межевания территории для реконструкции линейного объекта «Автомобильная дорога г. Краснодар – г. Ейск, км 29+037 – км 40+000 в Тимашевском районе», утвержденными приказами департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 17.06.2019 № 174 и от 20.08.2019 № 269.

4. Управлению учебных заведений и правового обеспечения Федерального агентства железнодорожного транспорта 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 Краснодарскому краю.

5. Управлению учебных заведений и правового обеспечения Федерального агентства железнодорожного транспорта после подписания настоящего распоряжения направить копию распоряжения в Министерство.

6. Управлению учебных заведений и правового обеспечения Федерального агентства железнодорожного транспорта обеспечить размещение настоящего распоряжения на официальном сайте Федерального агентства железнодорожного транспорта в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

7. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Руководитель



В.Ю. Чепец

Схема границ публичного сервитута

План границ объекта

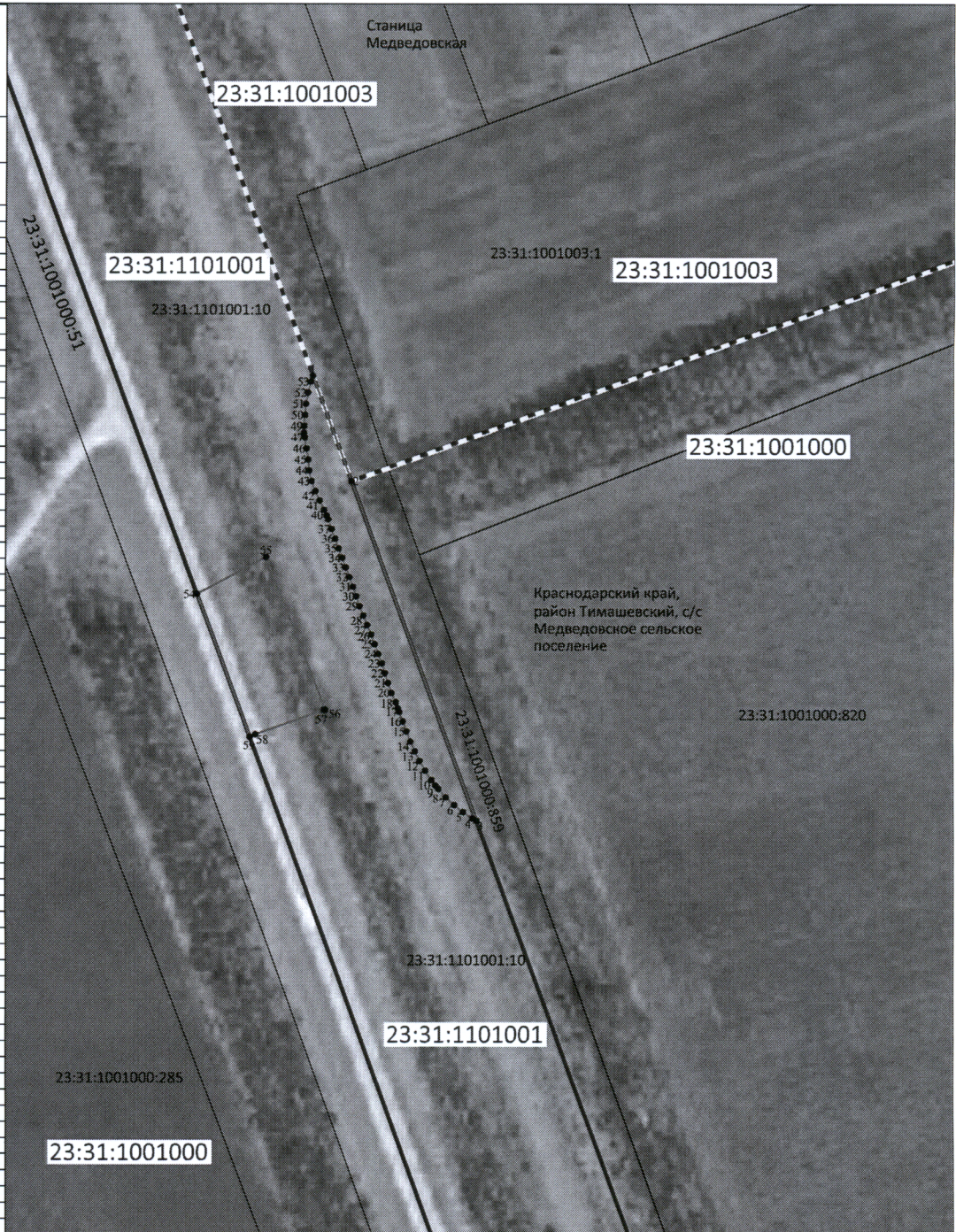
Публичный сервитут в целях устройства пересечения автомобильной дороги с железнодорожными путями общего пользования в рамках реализации объекта «Автомобильная дорога г. Краснодар - г. Ейск, км 29+037 - км 40+000 в Тимашевском районе»

(наименование объекта землеустройства, местоположение которого описано)

Публичный сервитут в целях устройства пересечения автомобильной дороги с железнодорожными путями общего пользования в рамках реализации объекта «Автомобильная дорога г. Краснодар - г. Ейск, км 29+037 - км 40+000 в Тимашевском районе»

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y

1	2	3
Контур 1		
1	520805.39	1380491.56
2	520754.19	1380510.61
3	520588.91	1380572.1
4	520590.05	1380570.22
5	520593.13	1380565.65
6	520596.54	1380561.31
7	520600.29	1380557.25
8	520604.35	1380553.5
9	520605.99	1380552.14
10	520608.7	1380550.11
11	520613.25	1380547.1
12	520617.93	1380544.43
13	520622.68	1380542.03
14	520627.47	1380539.88
15	520632.27	1380537.91
16	520637.05	1380536.08
17	520641.8	1380534.34
18	520643.62	1380533.68
19	520646.5	1380532.62
20	520651.03	1380530.45
21	520655.76	1380528.84
22	520660.53	1380527.3
23	520665.26	1380525.69
24	520669.95	1380523.95
25	520674.64	1380522.22
26	520679.32	1380520.46
27	520683.94	1380518.54
28	520688.56	1380516.61
29	520693.17	1380514.68
30	520697.87	1380512.97
31	520702.62	1380511.4
32	520707.36	1380509.78
33	520712.03	1380507.99
34	520716.67	1380506.14
35	520721.3	1380504.26
36	520726.02	1380502.59
37	520730.74	1380500.92
38	520735.45	1380499.26
39	520737.4	1380498.51
40	520740.04	1380497.23
41	520744.63	1380495.03
42	520749.32	1380492.87
43	520754.18	1380490.96
44	520759.36	1380489.84
45	520764.69	1380489.18
46	520770.01	1380488.45
47	520775.37	1380487.56
48	520777.65	1380487.23
49	520780.86	1380487.29
50	520786.33	1380487.66
51	520791.78	1380488.23
52	520797.16	1380489.2
53	520802.46	1380490.58
1	520805.39	1380491.56
Контур 2		
54	520699.08	1380435.08
55	520717.08	1380468.73
56	520642.91	1380497.9
57	520642.69	1380497.26
58	520630.9	1380463.64
59	520629.54	1380460.95
54	520699.08	1380435.08



Краснодарский край,
район Тимашевский, с/с
Медведовское сельское
поселение

Система координат МСК-23, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 1 • — обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 220 — обозначение земельного участка
- 23:31:1001000 — обозначение кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- наименование административно-территориального образования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях устройства пересечения автомобильной дороги с железнодорожными путями общего пользования в рамках реализации объекта «Автомобильная дорога г. Краснодар - г. Ейск, км 29+037 - км 40+000 в Тимашевском районе»

(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	Российская Федерация, Краснодарский край, р-н Тимашевский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	6408кв.м. ± 40кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Вид зоны: Публичный сервитут в целях устройства пересечения автомобильной дороги с железнодорожными путями общего пользования в рамках реализации объекта «Автомобильная дорога г. Краснодар - г. Ейск, км 29+037 - км 40+000 в Тимашевском районе» Номер зоны: б/н Содержание ограничений: Публичный сервитут в целях устройства пересечения автомобильной дороги с железнодорожными путями общего пользования в рамках реализации объекта «Автомобильная дорога г. Краснодар - г. Ейск, км 29+037 - км 40+000 в Тимашевском районе»; Обладатель публичного сервитута - Министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края; срок публичного сервитута: 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-23</u>					
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
Контур 1					
1	520805,39	1380491,56	Аналитический метод	0,10	-
2	520754,19	1380510,61	Аналитический метод	0,10	-
3	520588,91	1380572,1	Аналитический метод	0,10	-
4	520590,05	1380570,22	Аналитический метод	0,10	-
5	520593,13	1380565,65	Аналитический метод	0,10	-
6	520596,54	1380561,31	Аналитический метод	0,10	-
7	520600,29	1380557,25	Аналитический метод	0,10	-
8	520604,35	1380553,5	Аналитический метод	0,10	-
9	520605,99	1380552,14	Аналитический метод	0,10	-
10	520608,7	1380550,11	Аналитический метод	0,10	-
11	520613,25	1380547,1	Аналитический метод	0,10	-
12	520617,93	1380544,43	Аналитический метод	0,10	-
13	520622,68	1380542,03	Аналитический метод	0,10	-
14	520627,47	1380539,88	Аналитический метод	0,10	-
15	520632,27	1380537,91	Аналитический метод	0,10	-
16	520637,05	1380536,08	Аналитический метод	0,10	-
17	520641,8	1380534,34	Аналитический метод	0,10	-
18	520643,62	1380533,68	Аналитический метод	0,10	-
19	520646,5	1380532,62	Аналитический метод	0,10	-
20	520651,03	1380530,45	Аналитический метод	0,10	-
21	520655,76	1380528,84	Аналитический метод	0,10	-
22	520660,53	1380527,3	Аналитический метод	0,10	-
23	520665,26	1380525,69	Аналитический метод	0,10	-
24	520669,95	1380523,95	Аналитический метод	0,10	-
25	520674,64	1380522,22	Аналитический метод	0,10	-
26	520679,32	1380520,46	Аналитический метод	0,10	-
27	520683,94	1380518,54	Аналитический метод	0,10	-
28	520688,56	1380516,61	Аналитический метод	0,10	-
29	520693,17	1380514,68	Аналитический метод	0,10	-
30	520697,87	1380512,97	Аналитический метод	0,10	-
31	520702,62	1380511,4	Аналитический метод	0,10	-
32	520707,36	1380509,78	Аналитический метод	0,10	-
33	520712,03	1380507,99	Аналитический метод	0,10	-
34	520716,67	1380506,14	Аналитический метод	0,10	-
35	520721,3	1380504,26	Аналитический метод	0,10	-

