

Схема границ публичного сервитута

План границ объекта

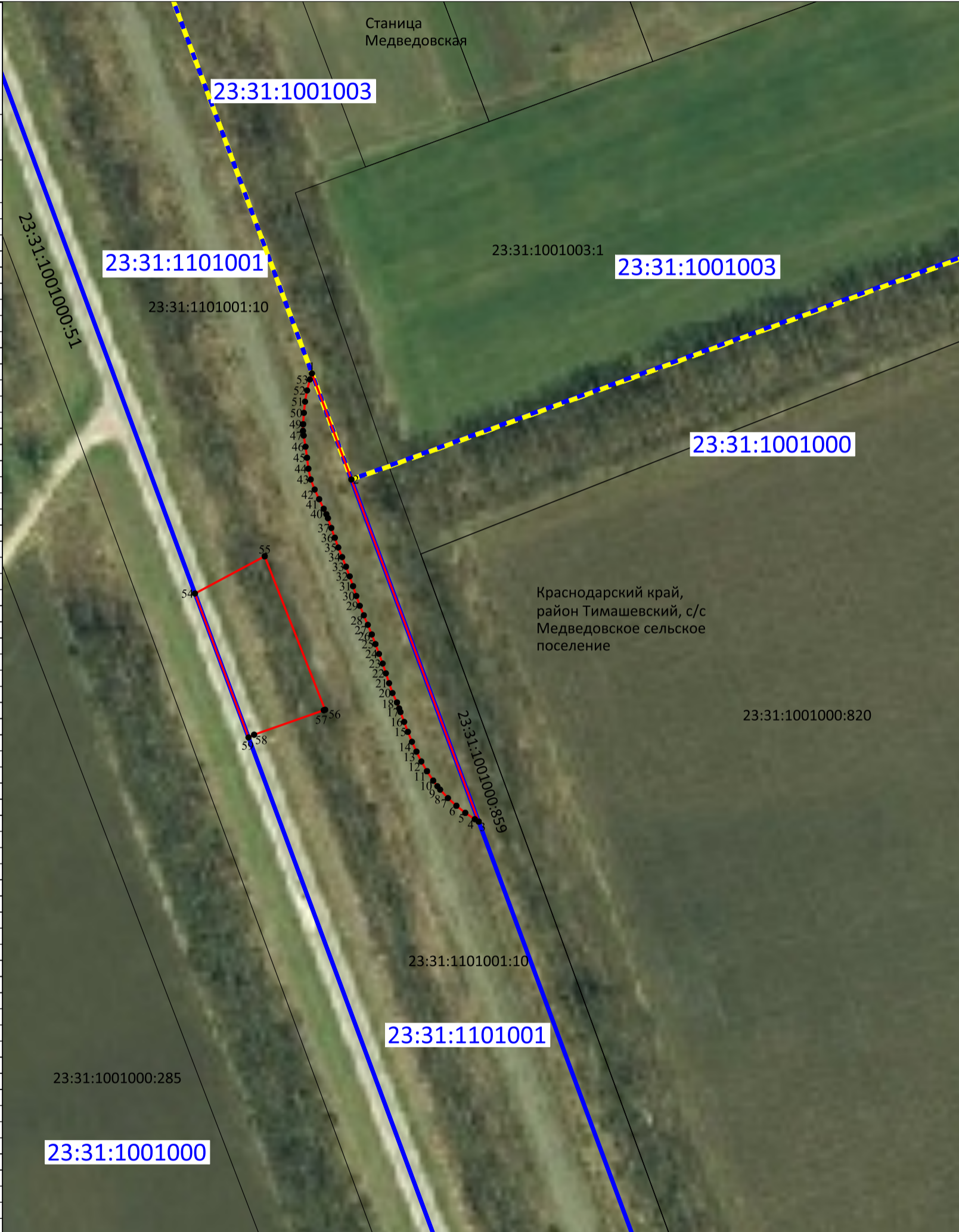
Публичный сервитут в целях устройства пересечения автомобильной дороги с железнодорожными путями общего пользования в рамках реализации объекта «Автомобильная дорога г. Краснодар - г. Ейск, км 29+037 - км 40+000 в Тимашевском районе»

(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



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
- Станица Медведовская - 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6408кв.м. \pm 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	-

