



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОЦКОГО РАЙОНА  
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.06.2021

№ 434-п

с. Тоцкое

Об установлении публичного сервитута

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Уставом муниципального образования Тоцкий район, распоряжением Федерального дорожного агентства (Росавтодор) от 16.07.2019 № 1830-р «Об утверждении документации по планировке территории объекта «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-5 «Урал» Москва – Рязань – Пенза – Самара – Уфа – Челябинск. Реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» Москва – Рязань – Пенза – Самара – Уфа – Челябинск (подъезд к г. Оренбург) на участке км 215 – км 225, Оренбургская область», ходатайством об установлении публичного сервитута Федерального казенного учреждения «Федеральное управление автомобильных дорог «Приуралье» Федерального дорожного агентства» (ФКУ Упрдор «Приуралье»):

1. Установить публичный сервитут в интересах Федерального казенного учреждения «Федеральное управление автомобильных дорог «Приуралье» Федерального дорожного агентства» (ОГРН: 1020203220212, местонахождение 450097, Республика Башкортостан, город Уфа, бульвар Хадии Давлетшиной, 34), в целях обеспечения строительства, реконструкции объекта «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-5 «Урал» Москва – Рязань – Пенза – Самара – Уфа – Челябинск. Реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» Москва – Рязань – Пенза – Самара – Уфа – Челябинск (подъезд к г. Оренбург) на участке км 215 – км 225, Оренбургская область», в отношении земельных участков:

1.1. Земельный участок с кадастровым номером 56:32:2110002:391, местоположение: Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район, публичный сервитут устанавливается на часть земельного участка площадью 2213 кв.м.;

1.2. Земельный участок с кадастровым номером 56:32:0000000:2153, местоположение: Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий

район, публичный сервитут устанавливается на часть земельного участка площадью 1930 кв.м.;

1.3. Земельный участок с кадастровым номером 56:32:2110002:381, местоположение: Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район, публичный сервитут устанавливается на часть земельного участка площадью 770 кв.м.;

1.4. Земельный участок с кадастровым номером 56:32:2110002:165, местоположение: Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Тоцкий, публичный сервитут устанавливается на часть земельного участка площадью 170 кв.м.;

1.5. Земельный участок с кадастровым номером 56:32:2110002:386, местоположение: Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район, публичный сервитут устанавливается на часть земельного участка площадью 4107 кв.м.;

1.6. Земельный участок с кадастровым номером 56:32:2110002:389, местоположение: 461100, Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий р-н, публичный сервитут устанавливается на часть земельного участка площадью 4058 кв.м.;

1.7. Земельный участок с кадастровым номером 56:32:0000000:2150, местоположение: Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала 56:32:0, публичный сервитут устанавливается на часть земельного участка площадью 2753 кв.м.

1.8. Земельный участок с кадастровым номером 56:32:0000000:2140, местоположение: Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий р-н, публичный сервитут устанавливается на часть земельного участка площадью 2155 кв.м.

1.9. Земельный участок с кадастровым номером 56:32:0000000:2164, местоположение: Российская Федерация, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 56:32:0, публичный сервитут устанавливается на часть земельного участка площадью 4113 кв.м.

1.10. Земельный участок с кадастровым номером 56:32:0000000:2160, местоположение: Оренбургская область, р-н Тоцкий, с/с Тоцкий. Земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала 56:32:0, публичный сервитут устанавливается на часть земельного участка площадью 262 кв.м.

1.11. Земельный участок с кадастровым номером 56:32:0000000:2162, местоположение: Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район, Тоцкий сельсовет, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 56:32:0, публичный сервитут устанавливается на часть земельного участка площадью 2928 кв.м.

1.12. Земельный участок, государственная собственность на который не разграничена, местоположение: Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район, кадастровый квартал 56:32:2110002, публичный сервитут устанавливается на часть земельного участка площадью 3085 кв.м.

1.13. Земельный участок, государственная собственность на который не разграничена, местоположение: Российская Федерация, Оренбургская

область, Тоцкий район, кадастровый квартал 56:32:2110003, публичный сервитут устанавливается на часть земельного участка площадью 56 кв.м.

1.14. Земельный участок, государственная собственность на который не разграничена, местоположение: Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район, кадастровый квартал 56:32:2110004, публичный сервитут устанавливается на часть земельного участка площадью 3684 кв.м.

2. Утвердить границы публичного сервитута площадью 32284 кв. м., согласно приложению.

3. Публичный сервитут устанавливается на срок 2 года.

4. Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по муниципальному району за каждый год использования этих земельных участков и производится в виде единовременного платежа.

5. Федеральному казенному учреждению «Федеральное управление автомобильных дорог «Приуралье» Федерального дорожного агентства» обеспечить проведение мероприятий по внесению сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

6. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального образования Тоцкий район по финансовым и экономическим вопросам – руководителя финансового отдела администрации Тоцкого района Скрябина С.В.

7. Постановление вступает в законную силу со дня его подписания.

Глава Тоцкого района



В.Г. Ковешников

Разослано: администрация района, отдел по имуществу, ФКУ Упрдор «Приуралье», землепользователи, Росреестр.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут устанавливаемый для обеспечения строительства, реконструкции объекта: «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-5 «Урал» Москва – Рязань – Пенза – Самара – Уфа – Челябинск. Реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» Москва – Рязань – Пенза – Самара – Уфа – Челябинск (подъезд к г. Оренбург) на участке км 215 – км 225, Оренбургская область»**

(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	461100, Оренбургская область, район Тоцкий
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32284 +/- 133 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-56 (Зона 1)

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	516634.44	1339443.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2	516627.96	1339453.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
3	516625.08	1339456.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
4	516444.55	1339654.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
5	516433.86	1339652.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
6	516413.73	1339674.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
7	516402.02	1339683.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
8	516378.83	1339702.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
9	516365.81	1339711.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
10	516362.38	1339705.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
11	516409.02	1339669.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

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
12	516431.25	1339645.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
13	516439.71	1339646.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
14	516620.96	1339449.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
15	516628.59	1339439.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
1	516634.44	1339443.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
16	516315.89	1339747.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
17	516298.07	1339758.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
18	516278.89	1339769.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
19	516249.02	1339787.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
20	516200.48	1339814.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
21	516134.64	1339848.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
22	516098.78	1339864.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
23	516031.84	1339888.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

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
24	515967.30	1339909.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
25	515923.26	1339918.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
26	515900.23	1339922.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
27	515867.15	1339927.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
28	515743.31	1339944.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
29	515635.05	1339964.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
30	515448.29	1339993.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
31	515413.02	1340000.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
32	515345.86	1340009.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
33	515298.41	1340016.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
34	515262.12	1340022.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
35	515194.19	1340037.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
36	515120.14	1340056.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

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
37	515103.01	1340070.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
38	515055.59	1340085.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
39	515027.09	1340095.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
40	514987.04	1340111.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
41	514954.38	1340124.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
42	514912.80	1340143.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
43	514887.63	1340155.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
44	514853.77	1340172.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
45	514829.25	1340185.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
46	514802.75	1340200.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
47	514763.65	1340223.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
48	514736.81	1340240.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
49	514601.44	1340326.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

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
50	514582.76	1340343.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
51	514574.30	1340351.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
52	514520.44	1340356.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
53	514514.98	1340350.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
54	514571.28	1340344.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
55	514582.95	1340333.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
56	514597.17	1340320.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
57	514723.73	1340240.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
58	514759.98	1340217.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
59	514799.26	1340193.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
60	514825.90	1340179.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
61	514850.55	1340165.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
62	514884.56	1340148.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

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
63	514909.91	1340136.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
64	514951.63	1340118.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
65	514984.44	1340104.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
66	515024.64	1340089.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
67	515053.31	1340079.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
68	515099.68	1340063.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
69	515116.99	1340050.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
70	515192.56	1340030.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
71	515262.17	1340015.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
72	515297.26	1340009.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
73	515344.91	1340002.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
74	515411.85	1339993.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
75	515447.04	1339986.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

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
76	515633.89	1339957.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
77	515742.19	1339937.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
78	515815.86	1339927.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
79	515879.23	1339918.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
80	515899.10	1339915.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
81	515921.96	1339911.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
82	515965.54	1339902.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
83	516032.25	1339880.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
84	516094.54	1339858.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
85	516099.90	1339851.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
86	516142.73	1339834.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
87	516146.76	1339834.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
88	516197.18	1339808.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

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
89	516264.94	1339769.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
90	516293.36	1339753.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
91	516311.56	1339741.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
16	516315.89	1339747.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
92	514320.02	1340361.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
93	514314.53	1340365.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
94	514302.45	1340351.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
95	514275.30	1340396.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
96	514207.57	1340443.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
97	514118.59	1340509.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
98	514077.86	1340540.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
99	514073.20	1340534.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
100	514114.40	1340503.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

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
101	514203.50	1340437.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
102	514270.07	1340391.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
103	514301.50	1340339.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
92	514320.02	1340361.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
104	512511.80	1341933.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
105	512516.88	1341939.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
106	512504.22	1341993.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
107	512301.47	1342150.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
108	512207.52	1342231.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
109	512137.25	1342295.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
110	512096.17	1342335.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
111	512042.54	1342390.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
112	511965.61	1342474.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

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
113	511916.73	1342531.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
114	511882.20	1342487.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
115	511870.97	1342496.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
116	511869.47	1342507.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
117	511875.01	1342514.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
118	511770.97	1342647.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
119	511760.50	1342661.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
120	511753.19	1342675.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
121	511750.44	1342689.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
122	511751.73	1342701.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
123	511755.66	1342711.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
124	511762.25	1342720.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
125	511764.32	1342726.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

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
126	511751.12	1342750.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
127	511696.29	1342831.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
128	511659.26	1342886.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
129	511613.18	1342952.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
130	511568.98	1343010.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
131	511546.26	1343035.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
132	511520.37	1343067.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
133	511517.08	1343075.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
134	511492.38	1343101.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
135	511495.24	1343104.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
136	511432.90	1343170.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
137	511378.51	1343229.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
138	511373.36	1343224.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

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
139	511427.78	1343165.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
140	511482.95	1343101.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
141	511511.20	1343071.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
142	511514.37	1343064.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
143	511540.93	1343030.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
144	511563.59	1343006.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
145	511607.53	1342948.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
146	511653.49	1342882.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
147	511659.69	1342873.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
148	511661.11	1342874.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
149	511662.53	1342873.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
150	511661.05	1342871.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
151	511667.81	1342861.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

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
152	511745.16	1342746.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
153	511756.74	1342725.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
154	511755.92	1342723.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
155	511749.76	1342714.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
156	511738.01	1342722.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
157	511730.78	1342714.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
158	511744.23	1342697.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
159	511743.36	1342688.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
160	511746.52	1342673.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
161	511754.55	1342657.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
162	511765.42	1342643.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
163	511866.02	1342514.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
164	511862.13	1342509.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

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
165	511864.40	1342493.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
166	511874.58	1342484.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
167	511878.46	1342481.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
168	511878.83	1342482.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
169	511880.75	1342481.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
170	511880.10	1342479.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
171	511883.19	1342476.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
172	511917.03	1342520.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
173	511960.37	1342470.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
174	512037.45	1342386.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
175	512091.22	1342330.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
176	512132.43	1342290.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
177	512202.87	1342225.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

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
178	512297.04	1342145.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
179	512305.04	1342139.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
180	512498.38	1341988.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
181	512509.30	1341941.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
182	512506.44	1341937.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
104	512511.80	1341933.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

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
-	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	1	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	16	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	92	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-

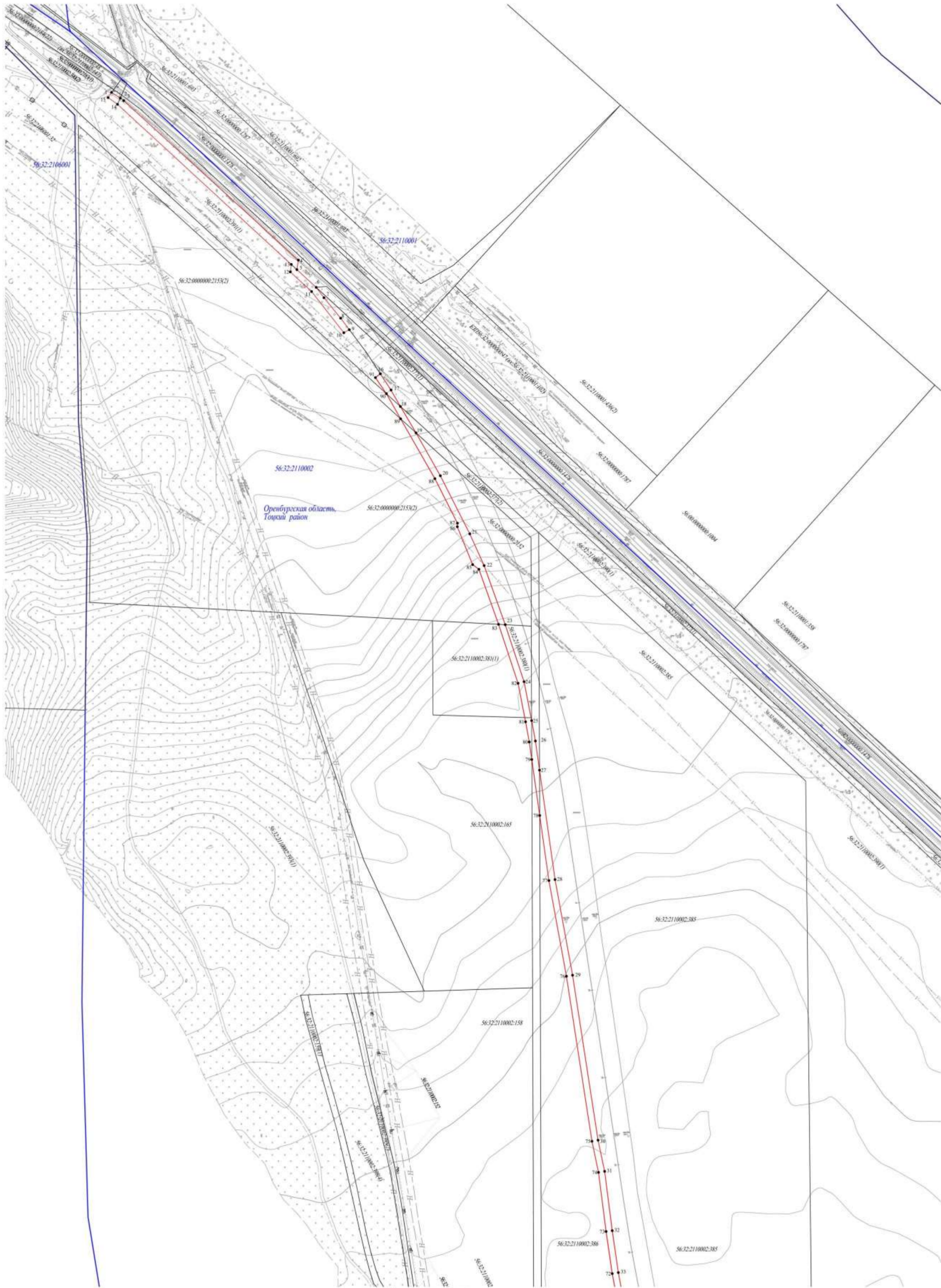
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
181	182	-
182	104	-

--	--	--

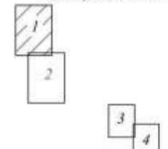
### Раздел 4

#### План границ объекта землеустройства



Оренбургская область,  
Тоцкий район

Схема расположения листов



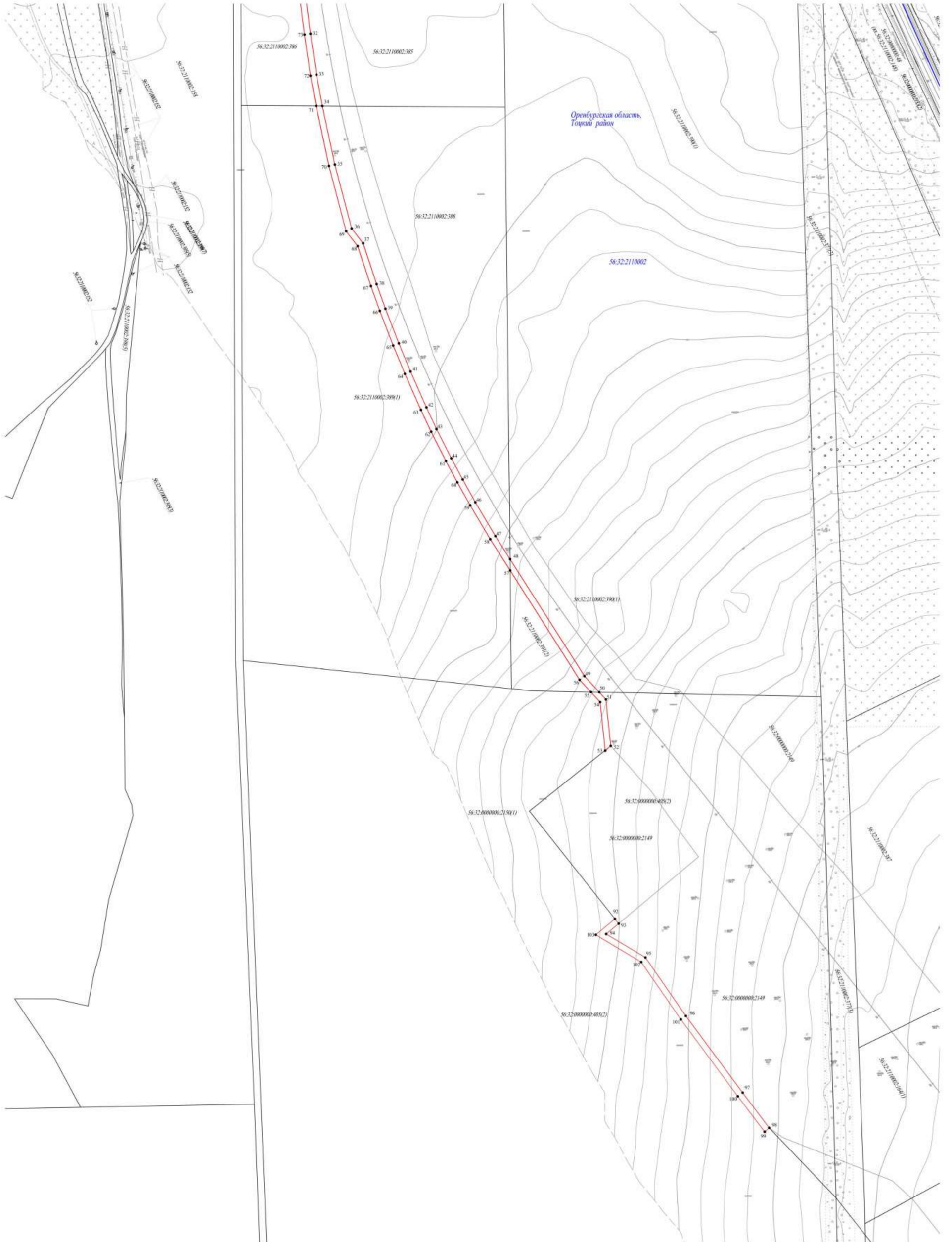
- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
  - границы земельного участка согласно сведениям ЕГРН
  - границы кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН
- 56:32:210001:156 - кадастровый номер земельного участка  
56:32:210002 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2000

Подпись:  Барашникова Мария Владимировна  
 Дата: 15 февраля 2021 г.  
 Место для оттиска печати:  Описание местоположения границ объекта

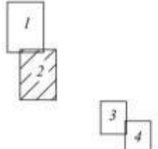
### Раздел 4

#### План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:2000

Схема расположения листов



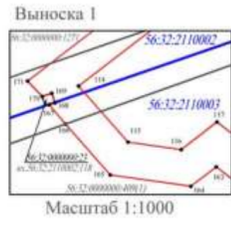
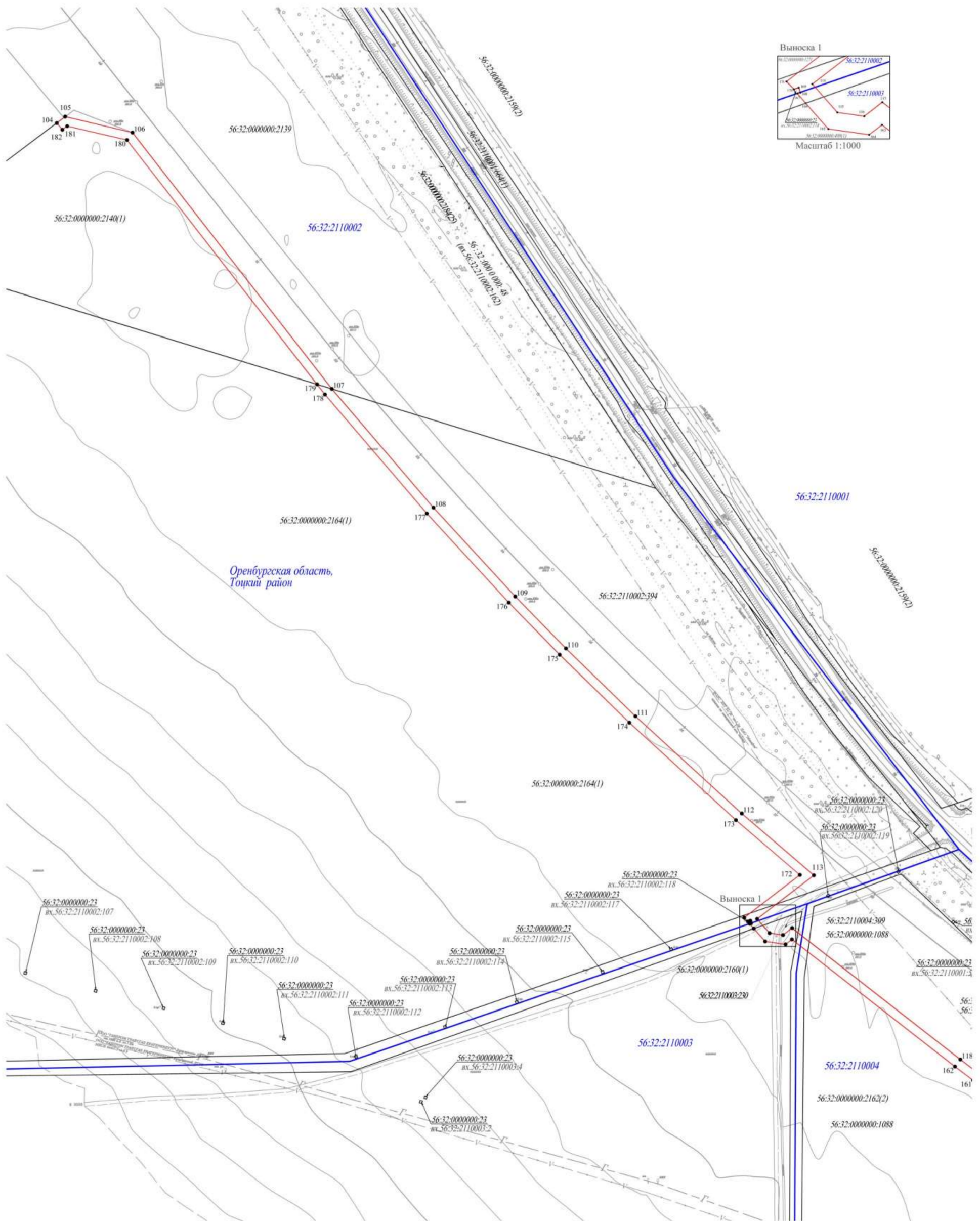
- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
  - границы земельного участка согласно сведениям ЕГРН
  - границы кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН
  - 56:32:2110001:156 - кадастровый номер земельного участка
  - 56:32:2110002 - номер кадастрового квартала

Подпись  Баршченкова  
 Марина Владимировна  
 15 февраля 2021 г.  
 ОМСИС  
 884-422-708-32

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

# Раздел 4

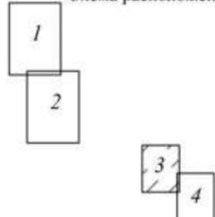
## План границ объекта землеустройства



Оренбургская область,  
Тоцкий район

Масштаб 1:2000

Схема расположения листов



- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 — проектные границы публичного сервитута и характерные точки
  - границы земельного участка согласно сведениям ЕГРН
  - границы кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН
- 56:32:2110001:156 - кадастровый номер земельного участка  
56:32:2110002 - номер кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_ Дата «15» февраля 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

# Раздел 4

## План границ объекта землеустройства

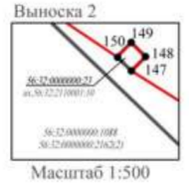
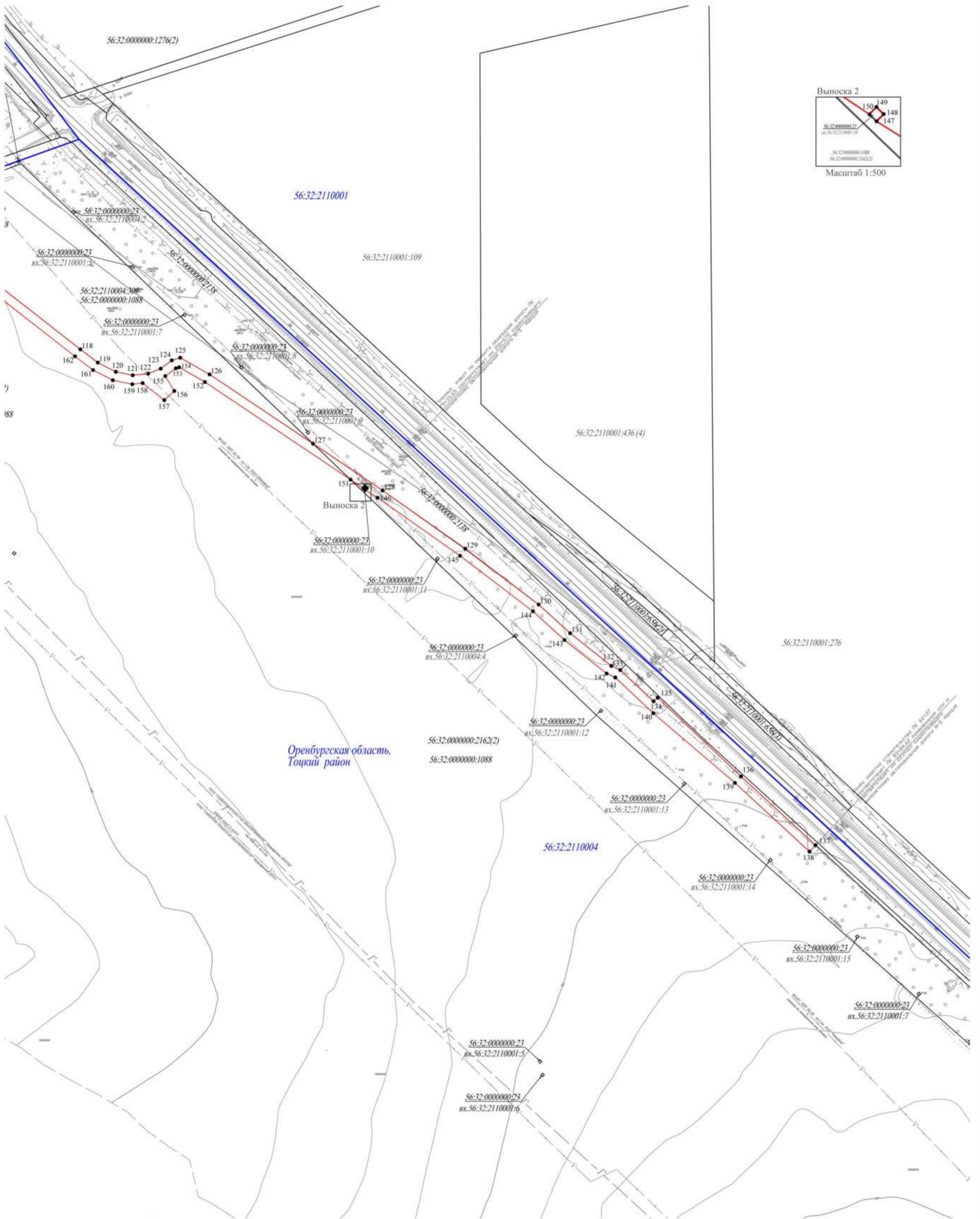
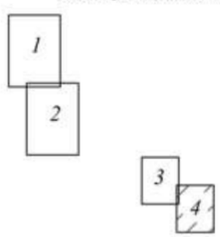


Схема расположения листов



- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
  - границы земельного участка согласно сведениям ЕГРН
  - границы кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН
- 56:32:2110001:156 - кадастровый номер земельного участка  
 56:32:2110002 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2000

Подпись  Барашенкова Мария Владимировна  
 Дата: «15» февраля 2021 г.



Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта