

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства – «Отпайка от ВЛ 110 кВ Малета – Красный Чикой (ВЛ-110-59) до вновь сооружаемой ПС 110/10 кВ «Разрезуголь»

(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	Забайкальский край, район Красночикойский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4211920 +/- 17958 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства – «Отпайка от ВЛ 110 кВ Малета – Красный Чикой (ВЛ-110-59) до вновь сооружаемой ПС 110/10 кВ «Разрезуголь» устанавливается сроком на 49 лет в пользу Публичного акционерного общества «Россети Сибирь», ИНН 2460069527, ОГРН 1052460054327, адрес местонахождения: 660021, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богграда, д. 144А, тел. 8 (3022) 388-524, эл. почта: Tolstonogov_SA@ch.rosseti-sib.ru

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

1. Система координат МСК-75, 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	477727.87	1233994.38	Аналитический метод	2.50	-
2	477705.03	1234028.44	Аналитический метод	2.50	-
3	477695.86	1234042.11	Аналитический метод	2.50	-
4	477673.27	1234130.32	Аналитический метод	2.50	-
5	477672.86	1234130.31	Аналитический метод	2.50	-
6	478570.15	1238807.39	Аналитический метод	2.50	-
7	478520.42	1238955.51	Аналитический метод	2.50	-
8	478537.84	1239165.13	Аналитический метод	2.50	-
9	478961.90	1241096.22	Аналитический метод	2.50	-
10	480021.88	1241622.27	Аналитический метод	2.50	-
11	480589.32	1242440.51	Аналитический метод	2.50	-
12	480519.65	1243025.74	Аналитический метод	2.50	-
13	483736.75	1250831.22	Аналитический метод	2.50	-
14	482452.23	1252831.32	Аналитический метод	2.50	-
15	482872.41	1255917.32	Аналитический метод	2.50	-
16	483454.20	1257396.05	Аналитический метод	2.50	-
17	483014.96	1257954.50	Аналитический метод	2.50	-
18	484585.73	1263005.75	Аналитический метод	2.50	-
19	485146.72	1263576.59	Аналитический метод	2.50	-
20	485769.83	1264400.98	Аналитический метод	2.50	-
21	487314.10	1264679.48	Аналитический метод	2.50	-
22	487848.51	1266153.55	Аналитический метод	2.50	-

## 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	487620.39	1267793.14	Аналитический метод	2.50	-
24	488328.83	1269381.89	Аналитический метод	2.50	-
25	490467.88	1270339.86	Аналитический метод	2.50	-
26	491143.46	1272745.65	Аналитический метод	2.50	-
27	491298.73	1272983.19	Аналитический метод	2.50	-
28	491319.63	1273503.68	Аналитический метод	2.50	-
29	494343.84	1287114.40	Аналитический метод	2.50	-
30	495073.10	1287722.77	Аналитический метод	2.50	-
31	495234.62	1288367.32	Аналитический метод	2.50	-
32	494853.75	1289409.53	Аналитический метод	2.50	-
33	495151.37	1290748.83	Аналитический метод	2.50	-
34	495596.28	1293447.31	Аналитический метод	2.50	-
35	494398.54	1296339.28	Аналитический метод	2.50	-
36	494124.80	1296582.71	Аналитический метод	2.50	-
37	493456.12	1297935.85	Аналитический метод	2.50	-
38	492484.74	1300431.14	Аналитический метод	2.50	-
39	488580.26	1305531.56	Аналитический метод	2.50	-
40	488768.99	1306354.61	Аналитический метод	2.50	-
41	487199.91	1308987.26	Аналитический метод	2.50	-
42	487262.05	1309349.19	Аналитический метод	2.50	-
43	486858.41	1310111.18	Аналитический метод	2.50	-
44	486835.95	1310136.26	Аналитический метод	2.50	-
45	486801.50	1310100.97	Аналитический метод	2.50	-
46	486817.75	1310082.83	Аналитический метод	2.50	-
47	487210.72	1309340.98	Аналитический метод	2.50	-

## 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
48	487148.35	1308977.67	Аналитический метод	2.50	-
49	488716.62	1306346.37	Аналитический метод	2.50	-
50	488527.14	1305520.02	Аналитический метод	2.50	-
51	492441.42	1300406.78	Аналитический метод	2.50	-
52	493411.06	1297915.99	Аналитический метод	2.50	-
53	494084.94	1296552.32	Аналитический метод	2.50	-
54	494357.41	1296310.02	Аналитический метод	2.50	-
55	495545.45	1293441.46	Аналитический метод	2.50	-
56	495103.04	1290758.18	Аналитический метод	2.50	-
57	494802.61	1289406.15	Аналитический метод	2.50	-
58	495183.22	1288364.62	Аналитический метод	2.50	-
59	495029.27	1287750.28	Аналитический метод	2.50	-
60	494299.45	1287141.43	Аналитический метод	2.50	-
61	491270.64	1273510.05	Аналитический метод	2.50	-
62	491250.11	1272998.74	Аналитический метод	2.50	-
63	491098.13	1272766.23	Аналитический метод	2.50	-
64	490426.74	1270375.34	Аналитический метод	2.50	-
65	488291.56	1269419.11	Аналитический метод	2.50	-
66	487569.72	1267800.32	Аналитический метод	2.50	-
67	487798.10	1266158.85	Аналитический метод	2.50	-
68	487277.50	1264722.87	Аналитический метод	2.50	-
69	485742.18	1264445.99	Аналитический метод	2.50	-
70	485109.40	1263608.80	Аналитический метод	2.50	-
71	484542.28	1263031.74	Аналитический метод	2.50	-
72	482960.30	1257944.41	Аналитический метод	2.50	-

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
73	483398.08	1257387.81	Аналитический метод	2.50	-
74	482824.46	1255929.82	Аналитический метод	2.50	-
75	482401.03	1252819.99	Аналитический метод	2.50	-
76	483681.48	1250826.24	Аналитический метод	2.50	-
77	480469.28	1243032.65	Аналитический метод	2.50	-
78	480538.26	1242453.22	Аналитический метод	2.50	-
79	479988.66	1241660.71	Аналитический метод	2.50	-
80	478918.90	1241129.81	Аналитический метод	2.50	-
81	478489.08	1239172.48	Аналитический метод	2.50	-
82	478470.55	1238949.47	Аналитический метод	2.50	-
83	478519.40	1238803.98	Аналитический метод	2.50	-
84	477622.45	1234128.70	Аналитический метод	2.50	-
85	477622.04	1234128.69	Аналитический метод	2.50	-
86	477650.40	1234020.13	Аналитический метод	2.50	-
87	477663.51	1234000.59	Аналитический метод	2.50	-
88	477686.34	1233966.54	Аналитический метод	2.50	-
1	477727.87	1233994.38	Аналитический метод	2.50	-
89	471107.54	1228991.81	Аналитический метод	2.50	-
90	471108.28	1228994.72	Аналитический метод	2.50	-
91	471103.92	1228995.82	Аналитический метод	2.50	-
92	471103.18	1228992.92	Аналитический метод	2.50	-
89	471107.54	1228991.81	Аналитический метод	2.50	-

## 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 -

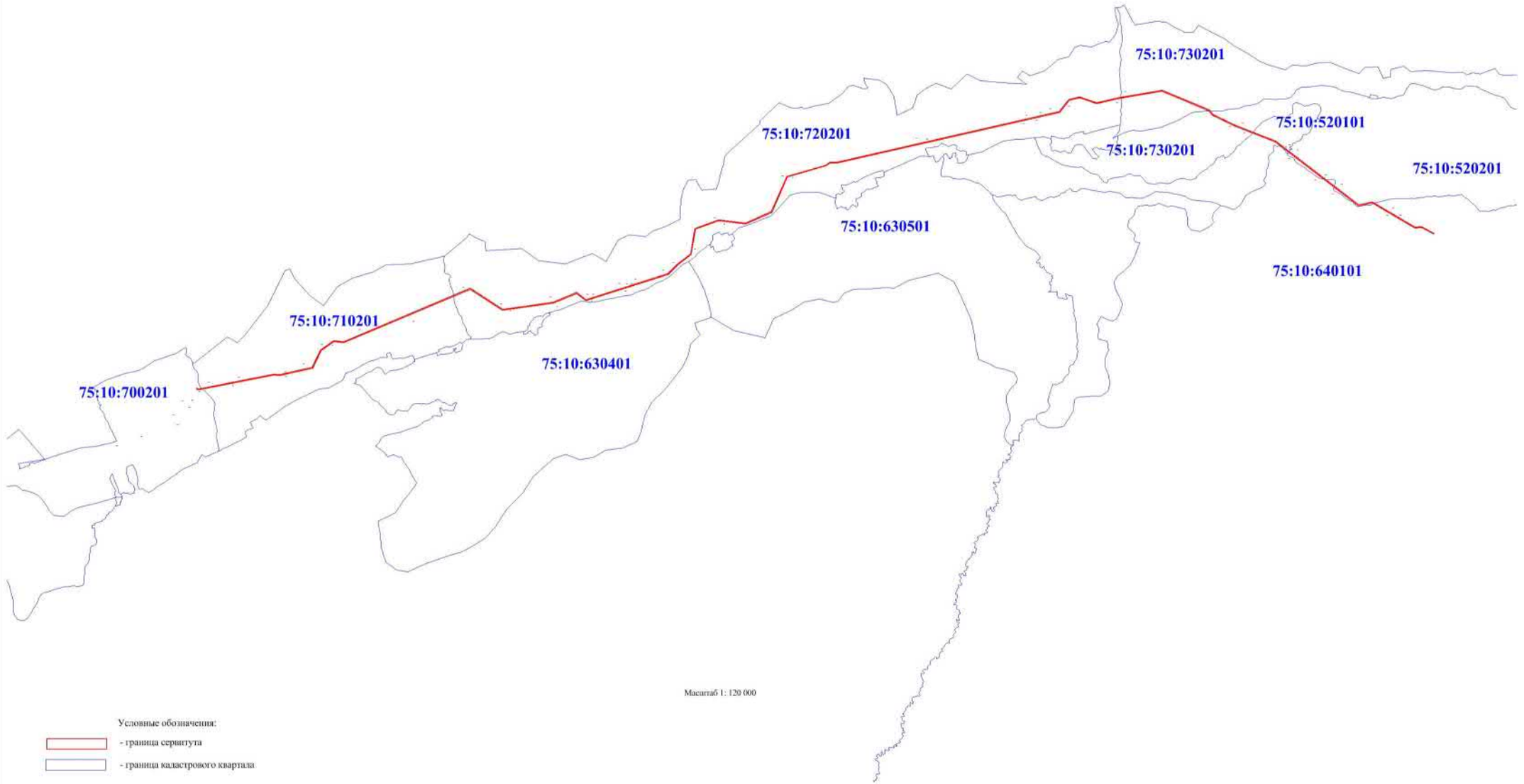
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:120 000

- Условные обозначения:
- граница сервитута
  - граница кадастрового квартала

Кадастровый инженер  Гусева М.С.



## План границ объекта



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- - обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер Гусева И.С.



## План границ объекта



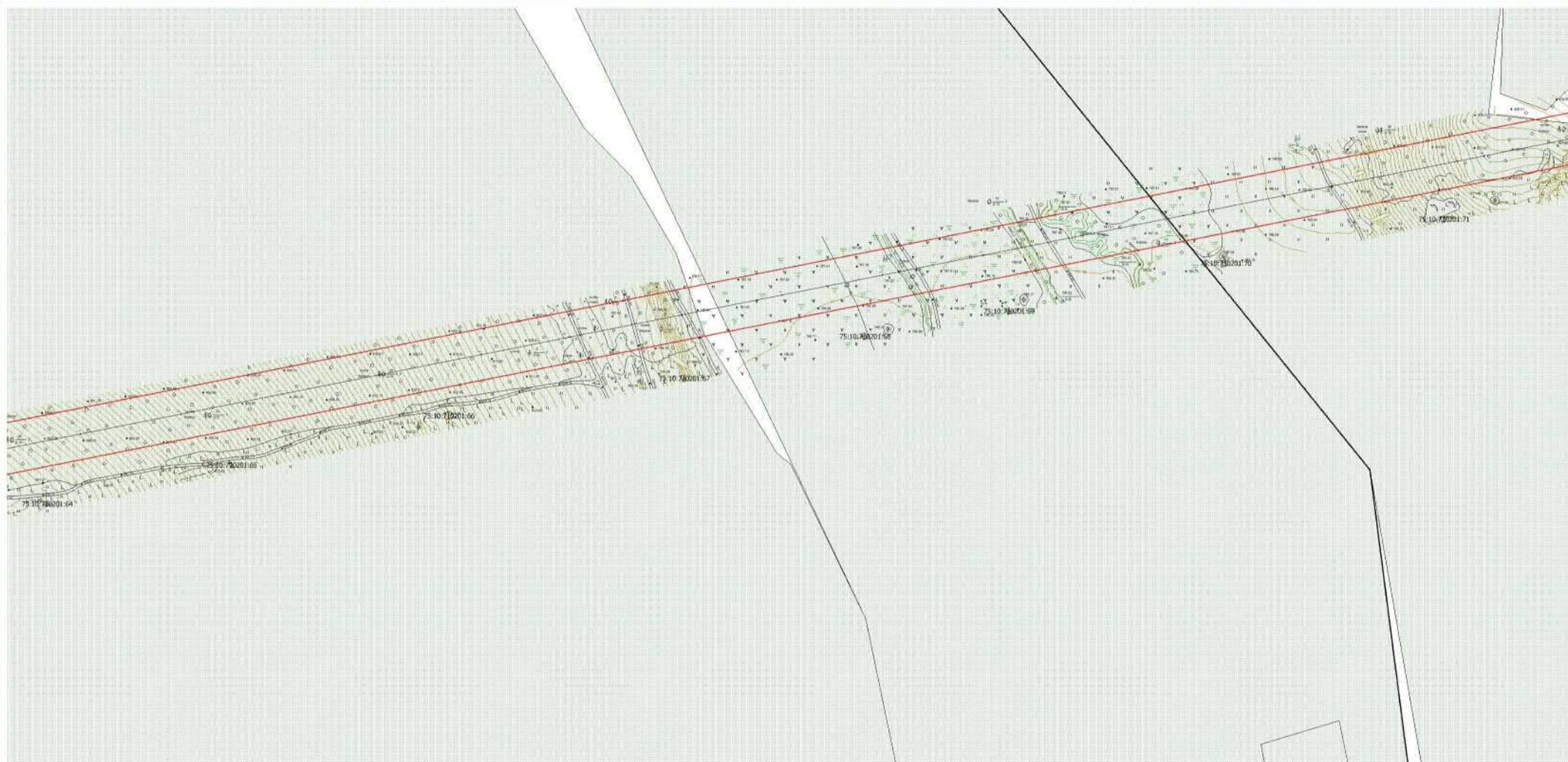
Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

-  - граница сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение поворотной точки сервитута

Кadaстровый инженер  Гусева И.С.

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

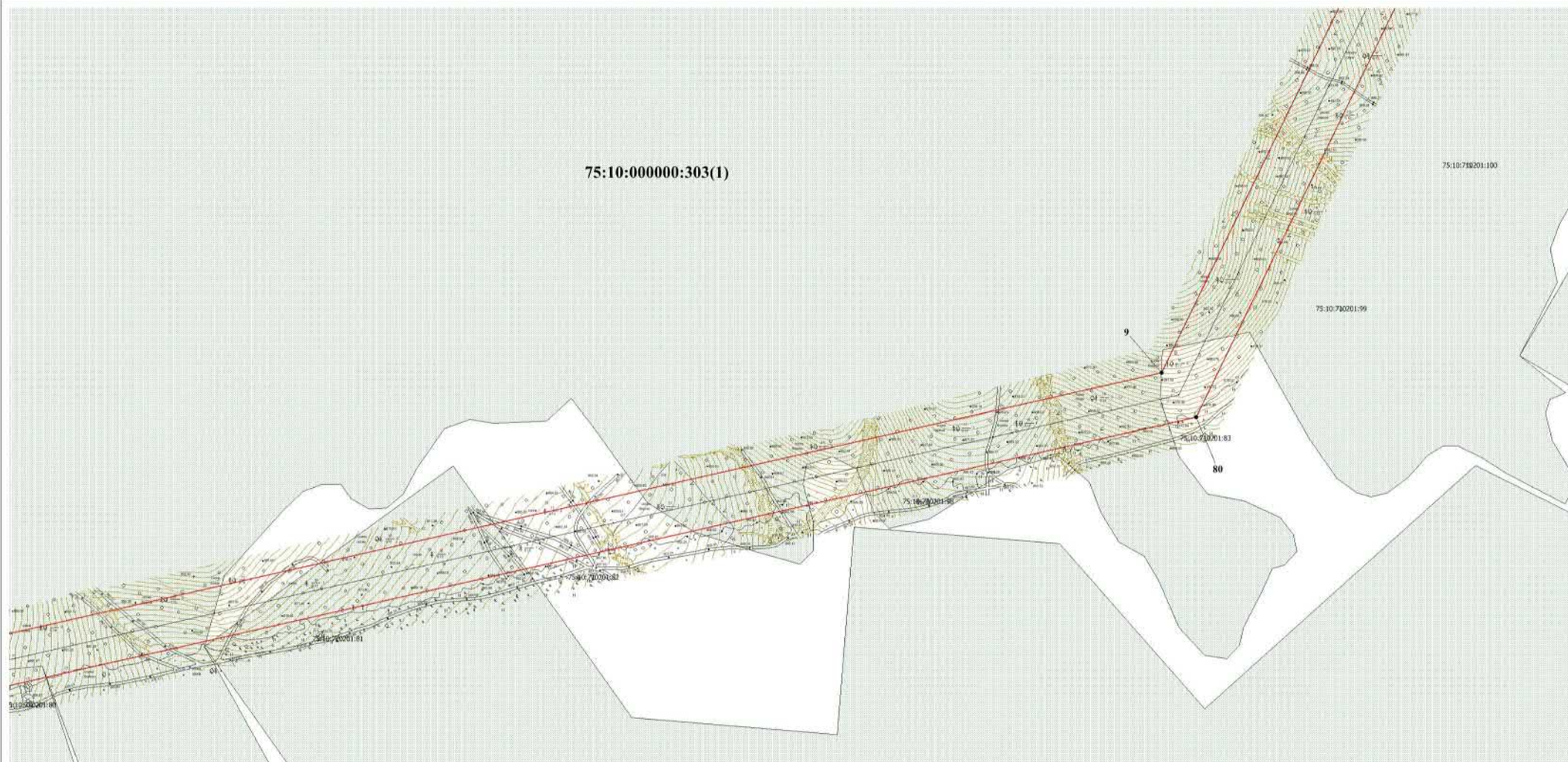
- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер Гусева М.С.





## План границ объекта



Масштаб 1:2000

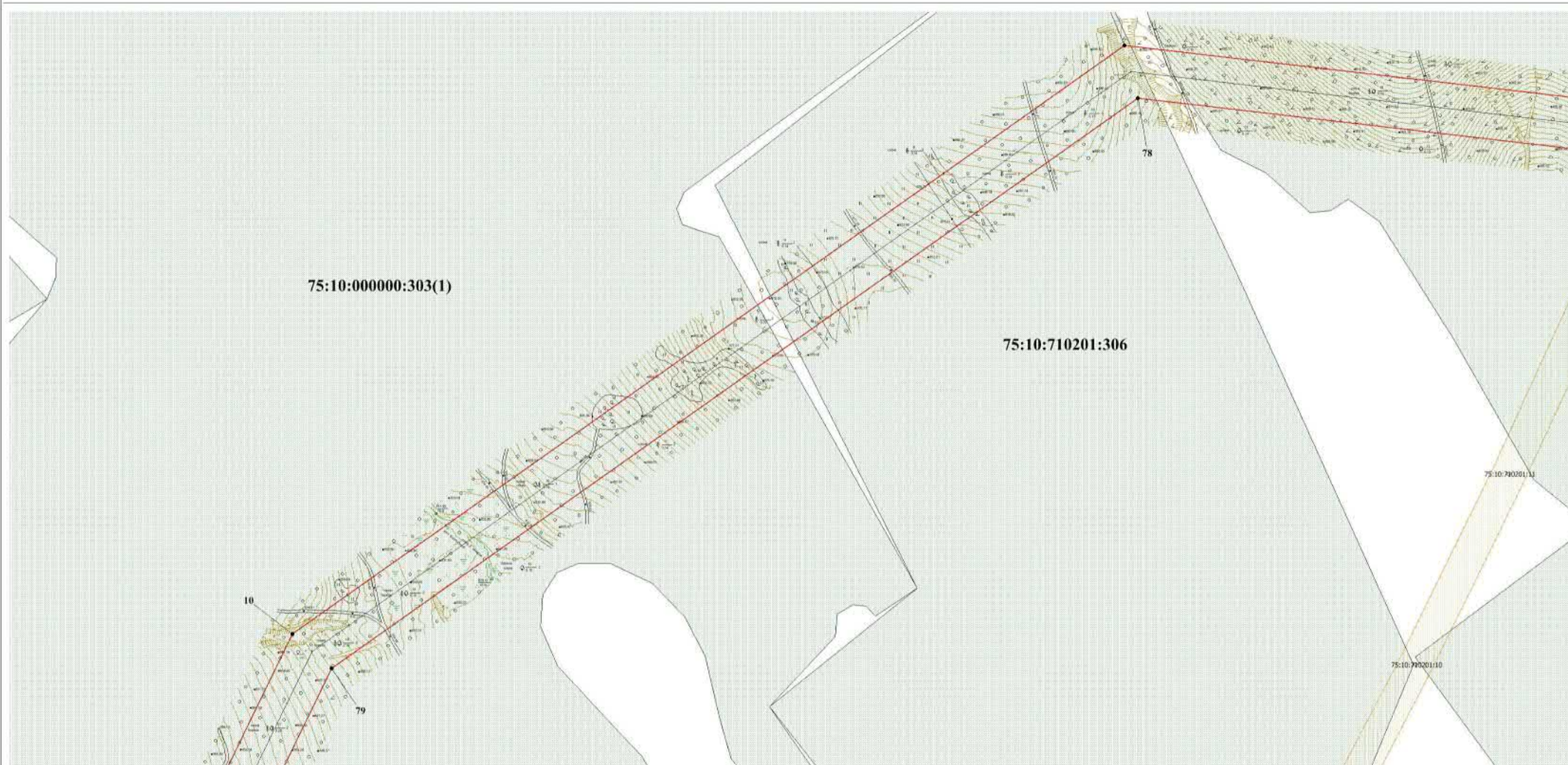
## Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение поворотной точки сервитута

1

Кадастровый инженер  Гусева М.С.

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

-  - граница сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение поворотной точки сервитута

1

Кадастровый инженер  Гусева М.С.

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- - обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер  Гусева М.С.



## План границ объекта



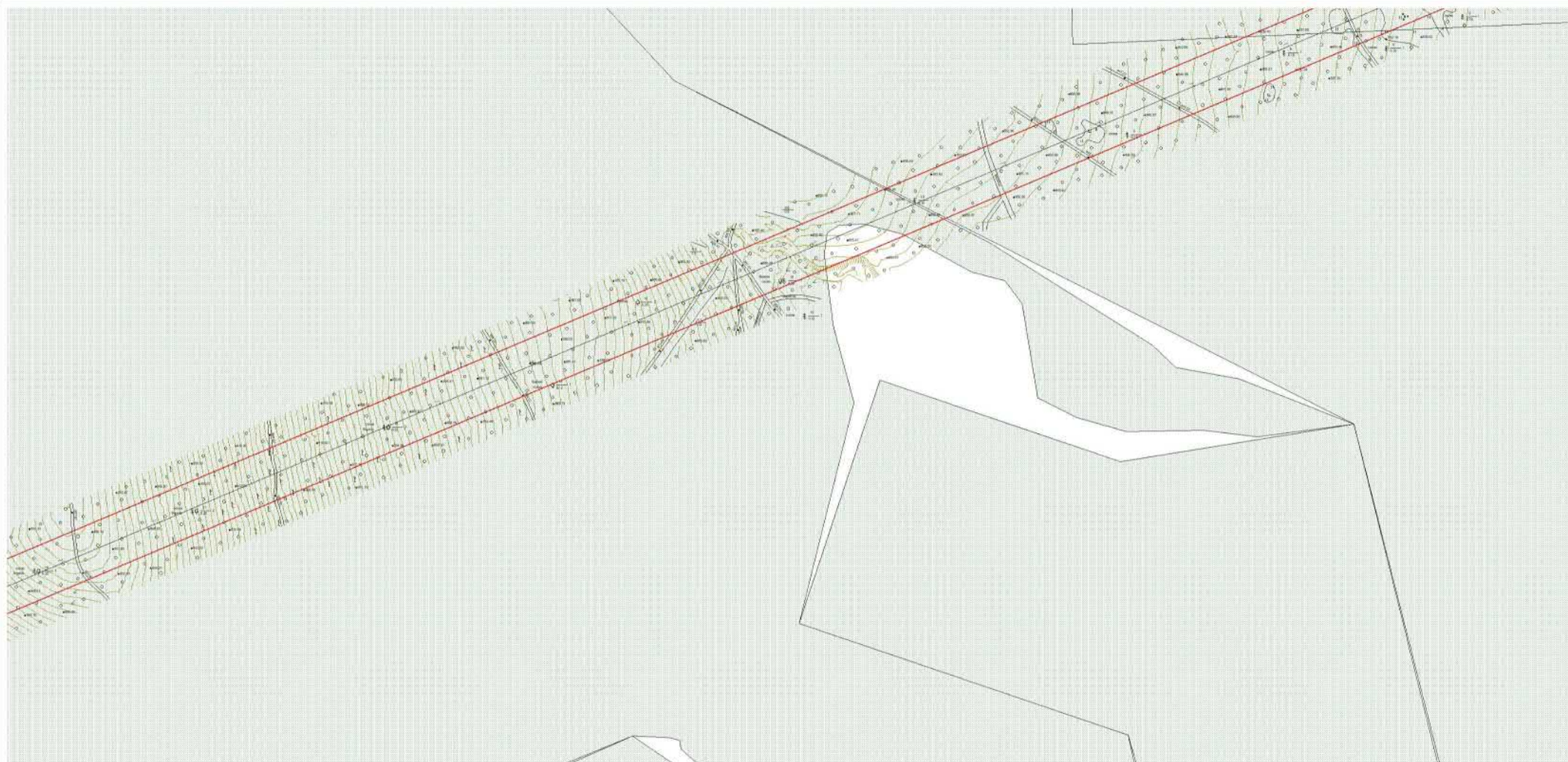
Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- - обозначение поворотной точки сервитута

Кadaстровый инженер *Гусева М.С.*

## План грани объекта



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

-  - граница сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение поворотной точки сервитута

1

Кадастровый инженер  Гусева И.С.

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- - обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер  Гусева М.С.

## План границ объекта



75:10:000000:276(4)

Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

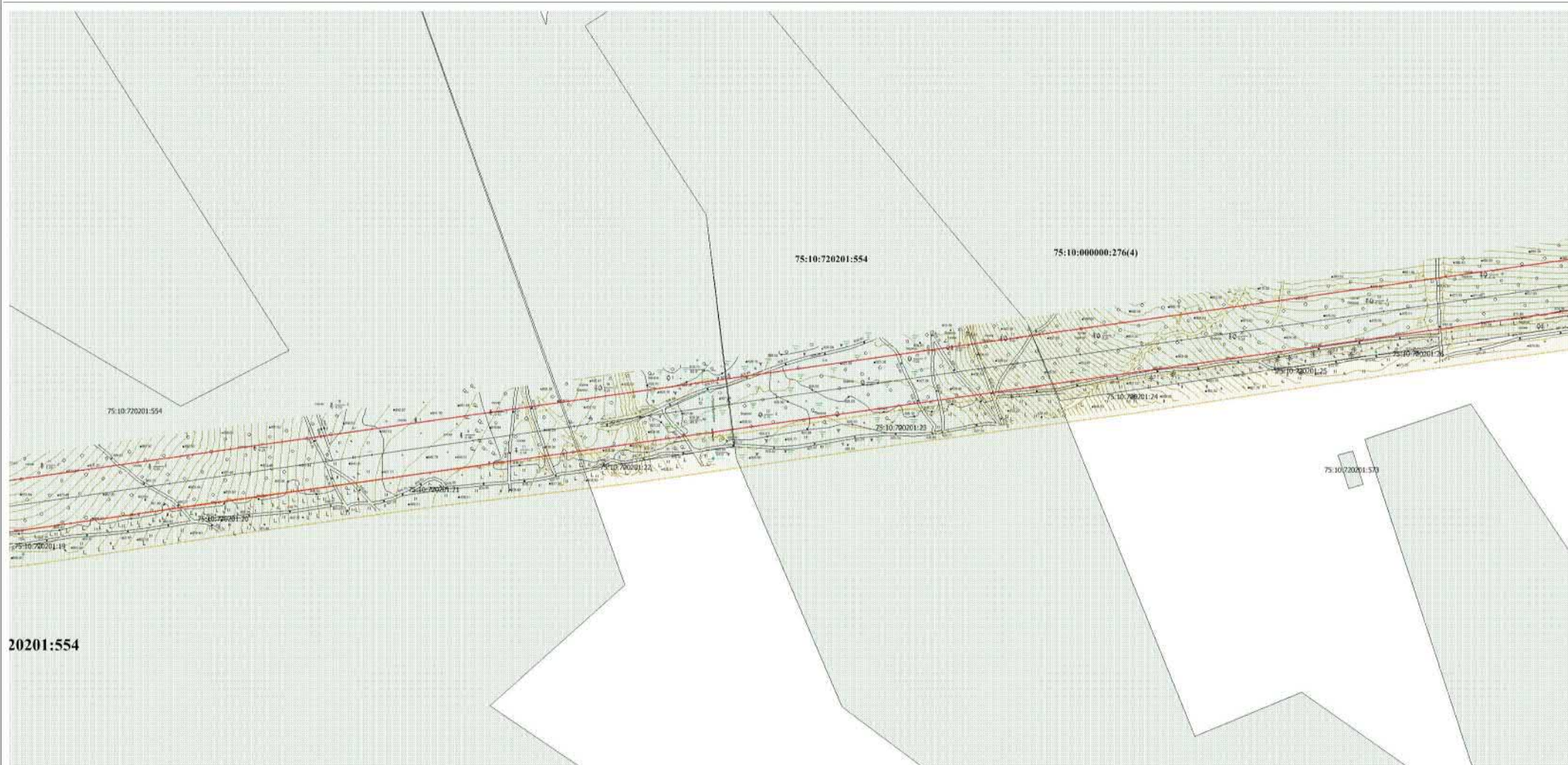
-  - граница сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение поворотной точки сервитута

1

Кадастровый инженер  Гусева И.С.



## План границ объекта



Масштаб 1:2000

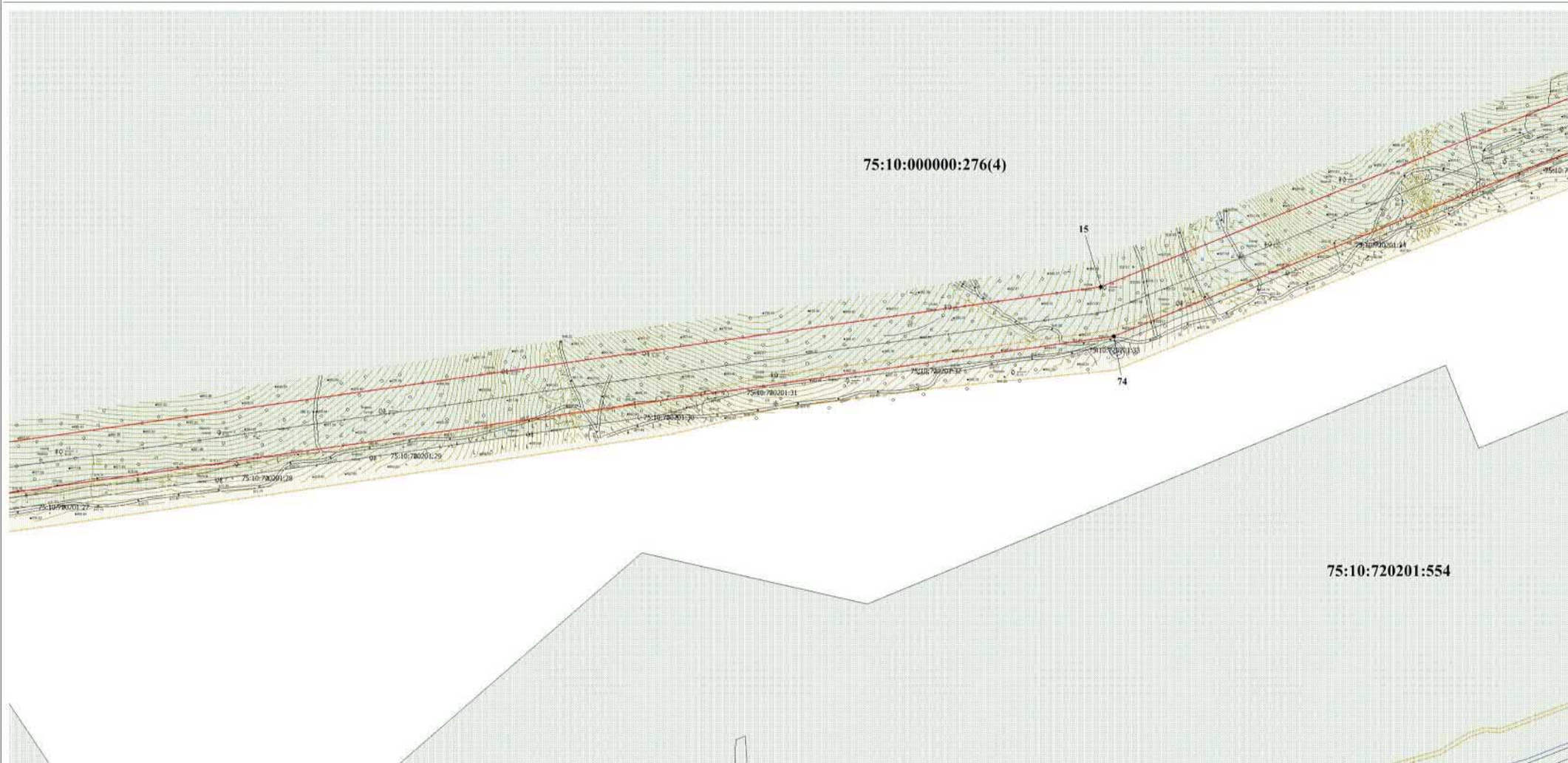
## Условные обозначения:

-  - граница сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение поворотной точки сервитута

1

Кадастровый инженер  Гусева М.С.

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

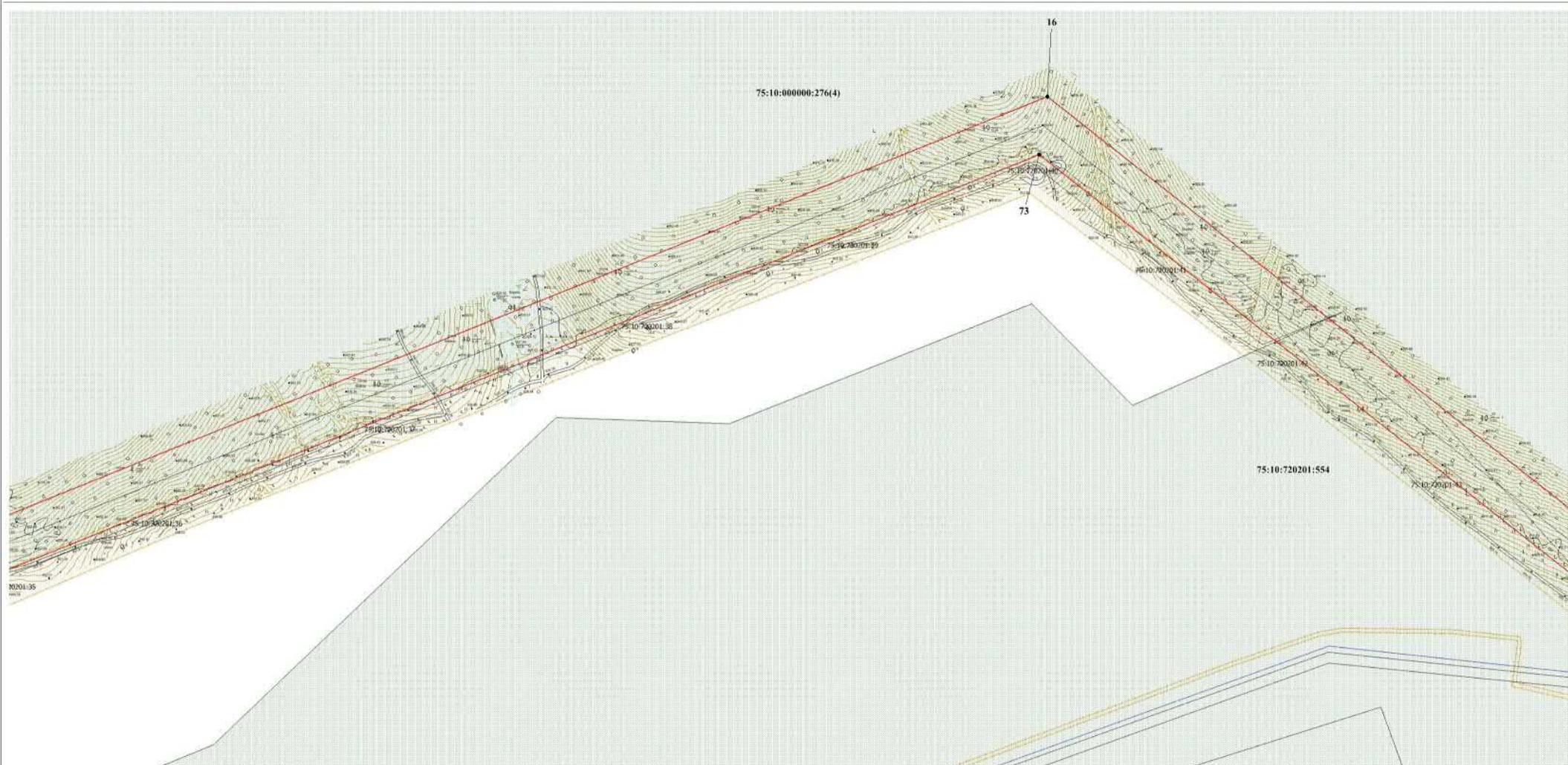
-  - граница сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение поворотной точки сервитута

1

Кадастровый инженер Гусева М.С.



## План границ объекта



Масштаб 1:2000

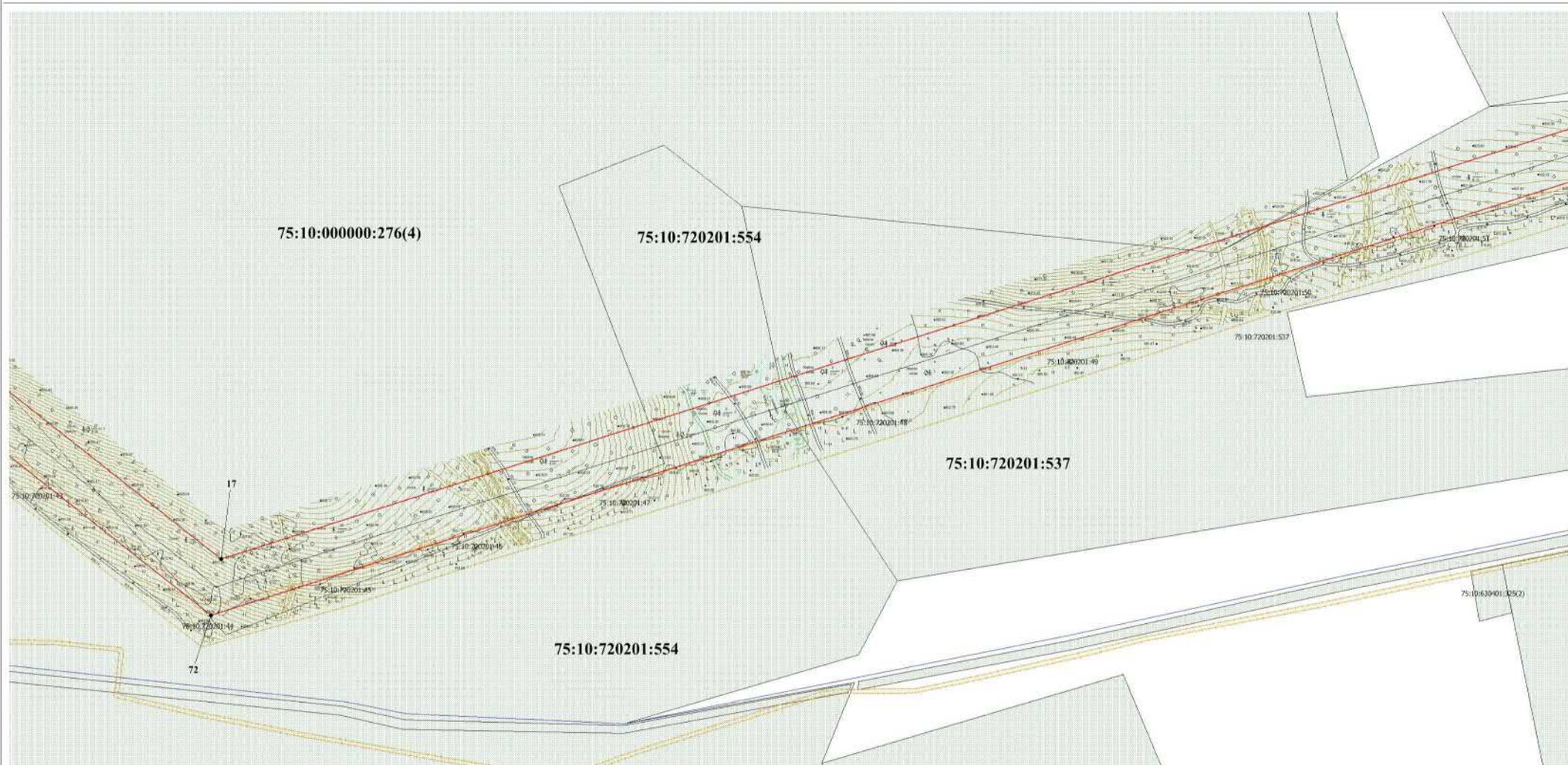
## Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 1 - обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер



## План границ объекта



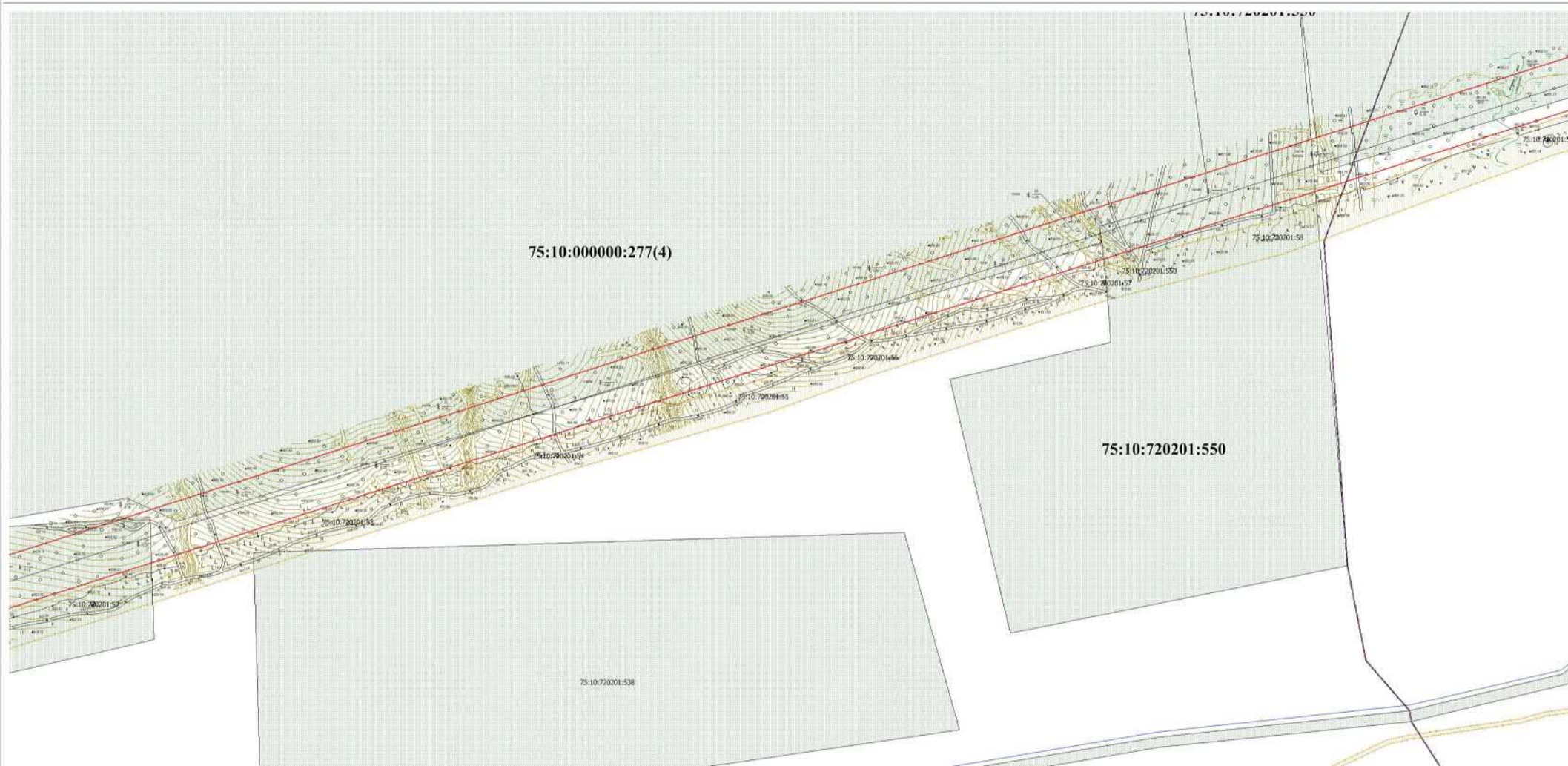
Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- - обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер  Гусева М.С.

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

-  - граница сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение поворотной точки сервитута

1

Кадастровый инженер  Гусева М.С.

План границ объекта



Масштаб 1:2000

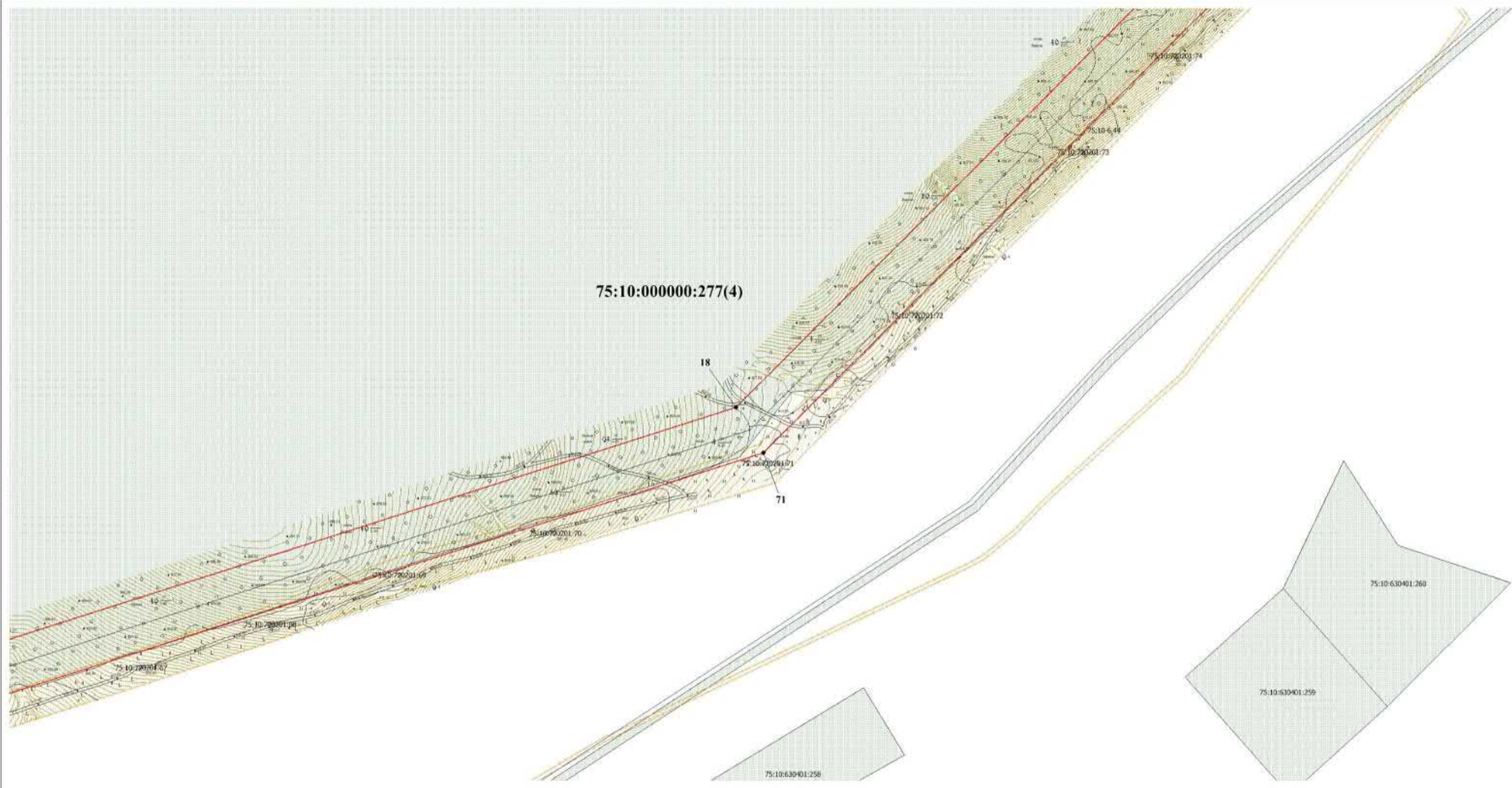
Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер *Гусева М.С.*



План границ объекта



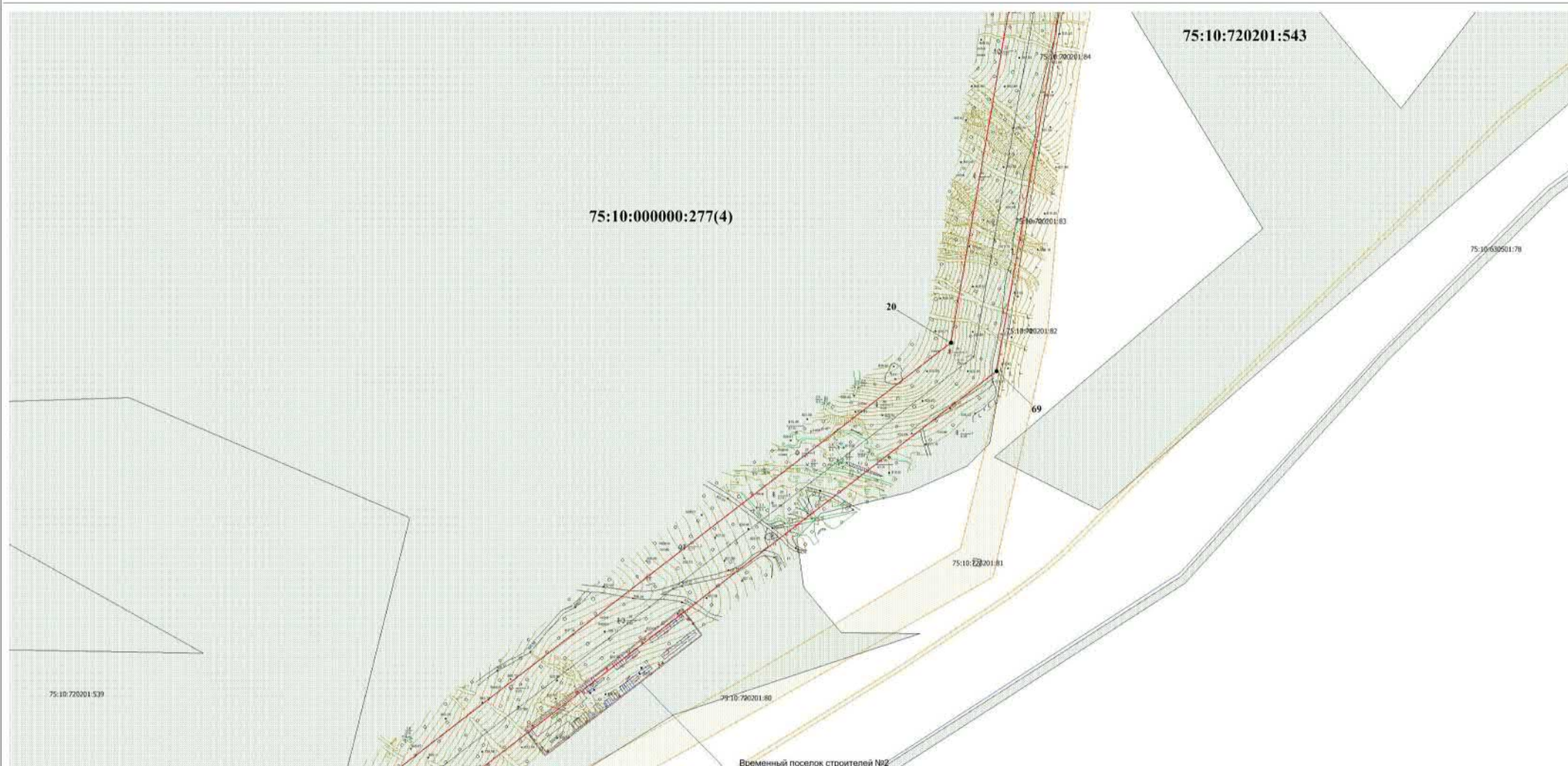
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- граница сервитута
  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
  - граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
  - граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
  - граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
  - - обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер  Гусева М.С.



## План границ объекта



Временный поселок строителей №2

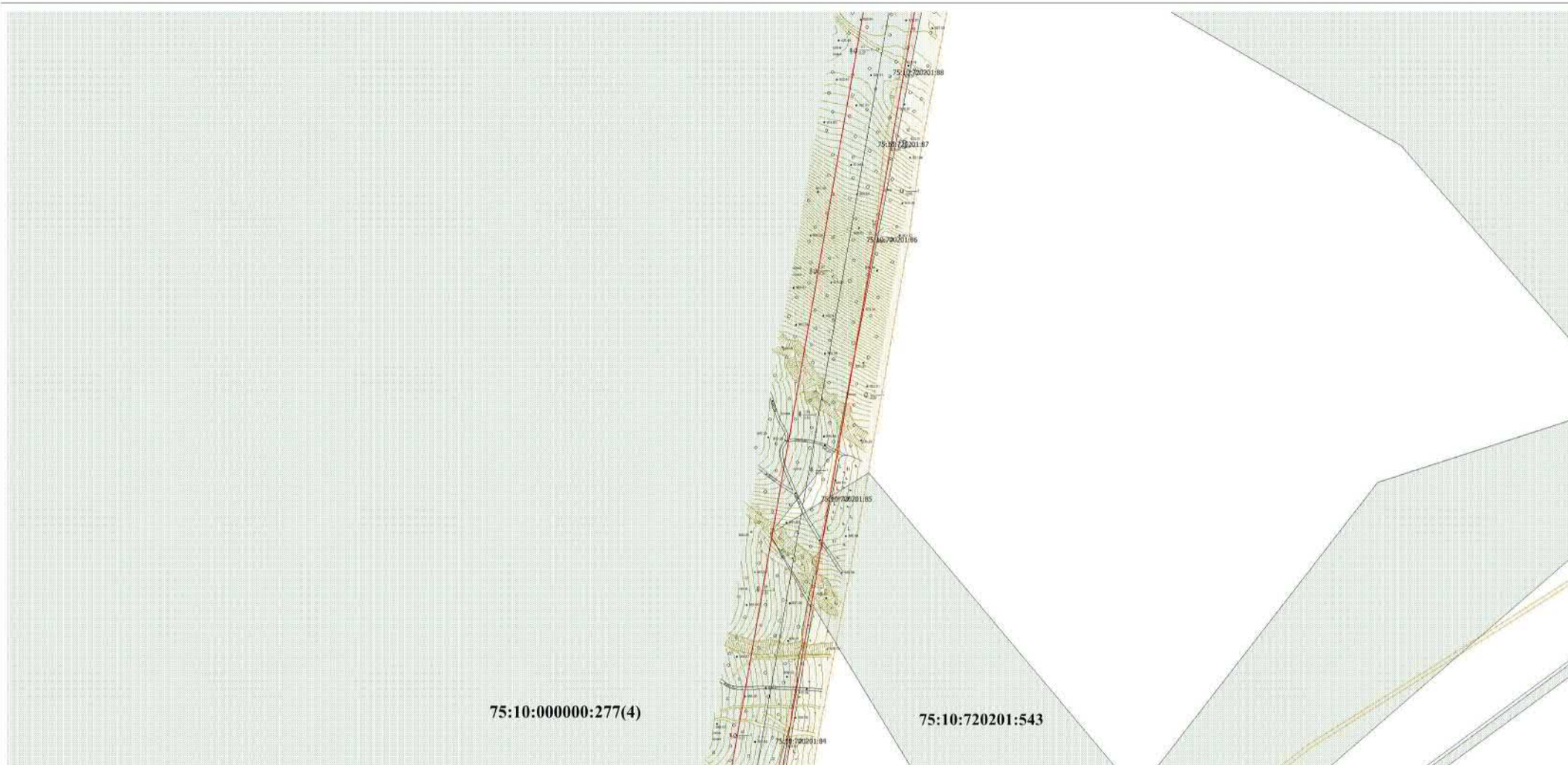
Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

- граница сервитута
- 75:10:700201:167 - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- - обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер  Гусева М.С.

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер Гусева И.С.



План границ объекта



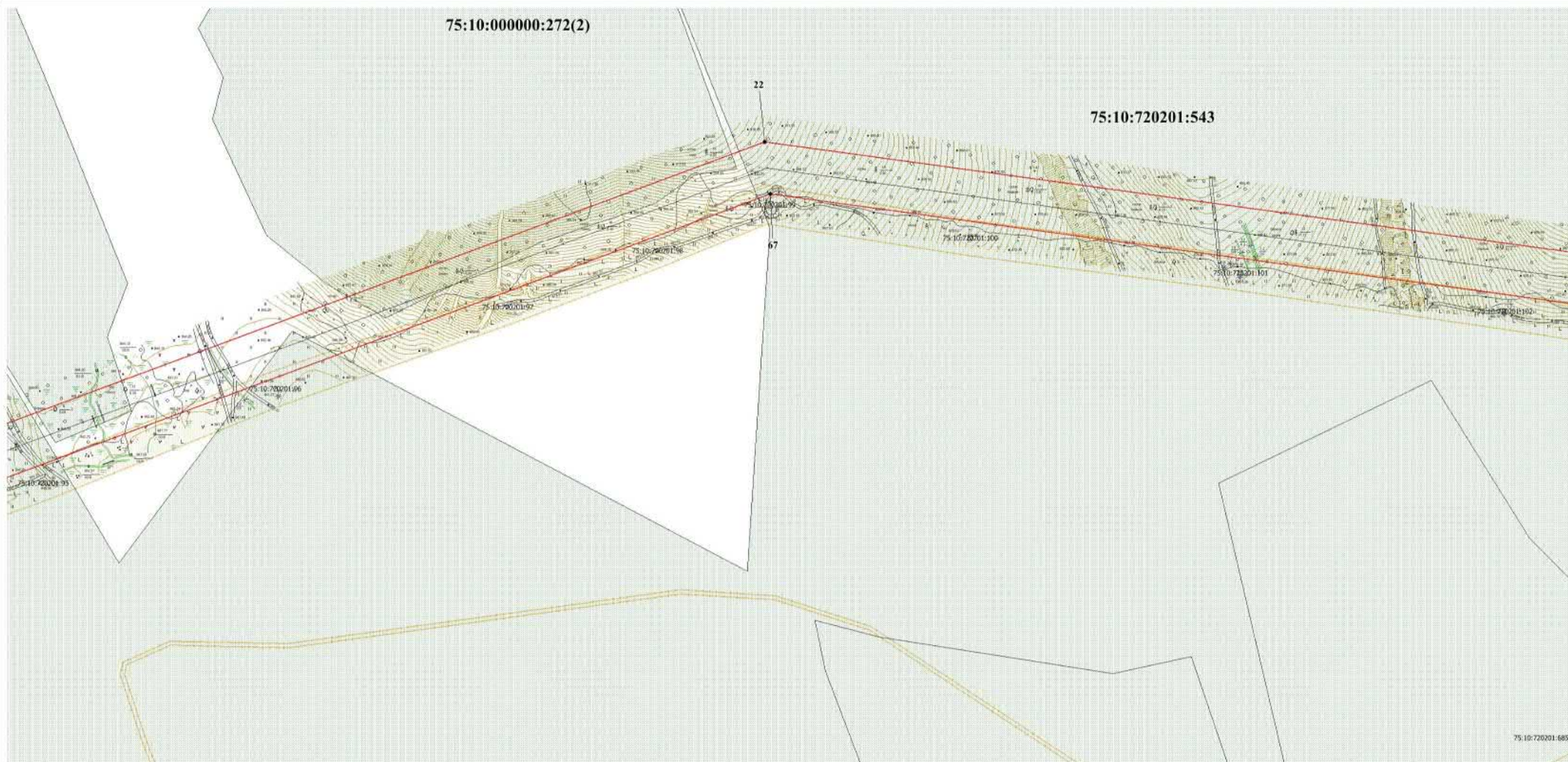
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- - обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер  Гусева М.С.  


## План границ объекта



Масштаб 1:2000

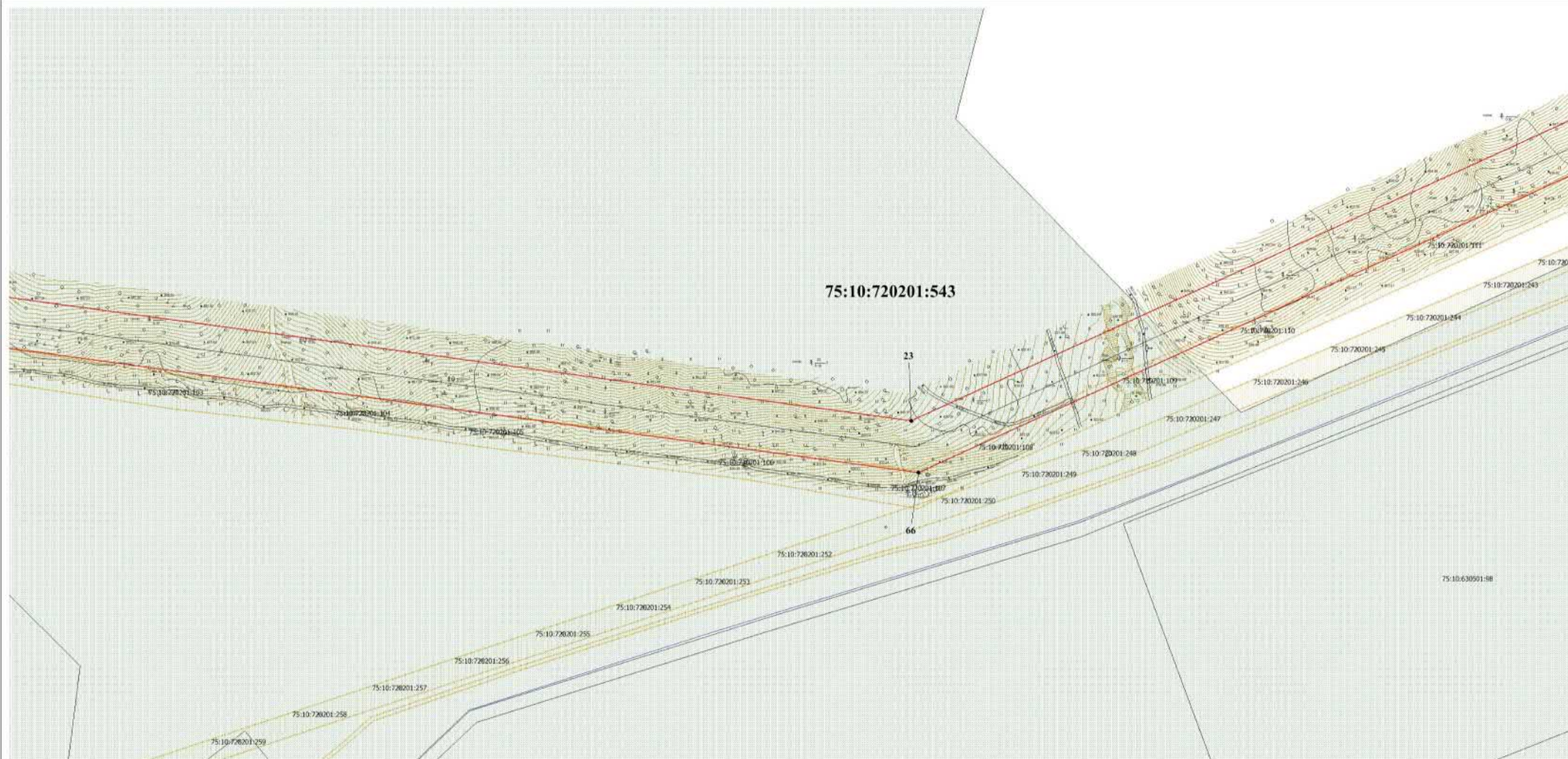
## Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 1 - обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер Гусева И.С.



## План границ объекта



Масштаб 1:2000

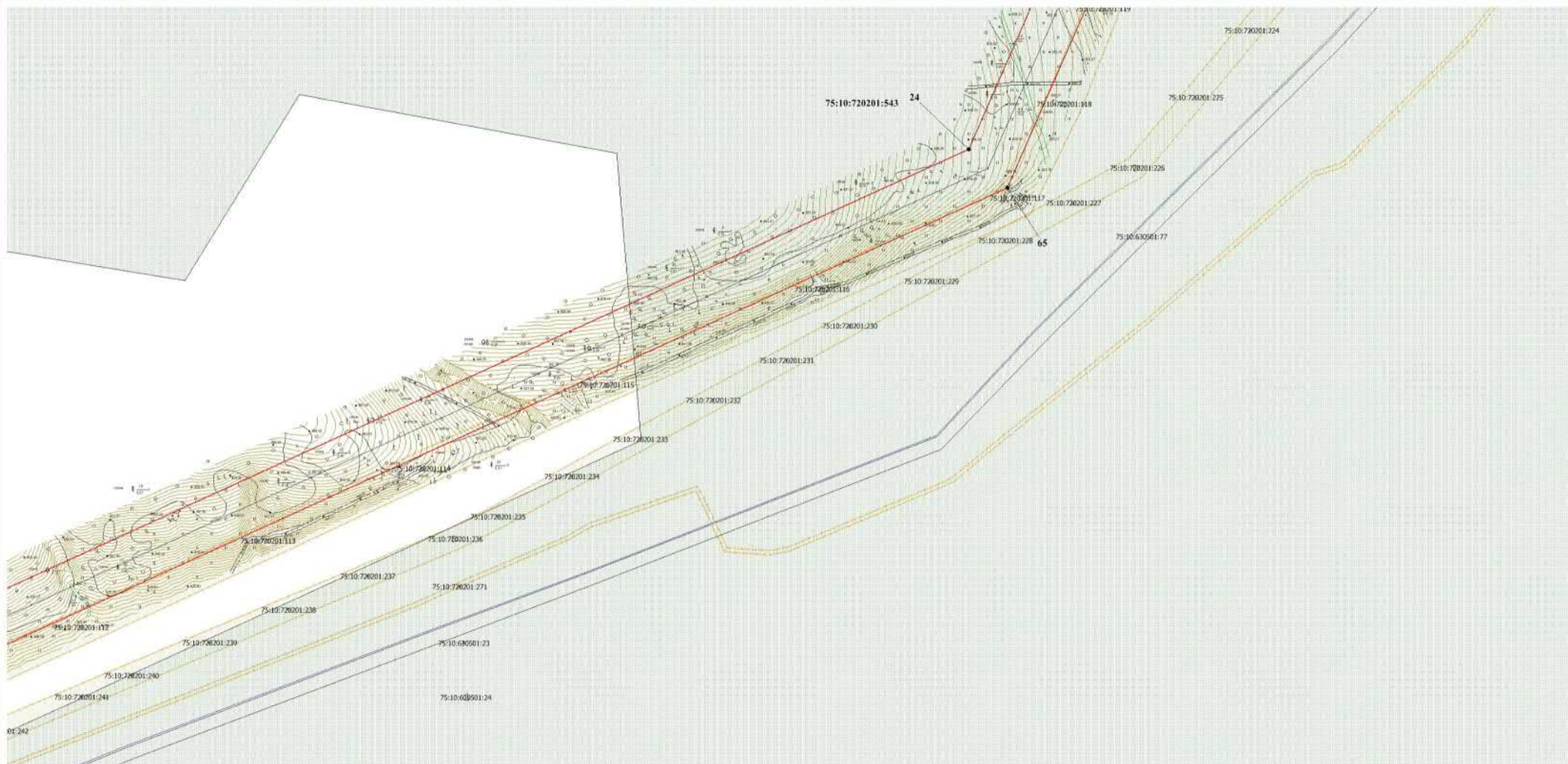
## Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- - обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер Гусева М.С.



План границ объекта



Масштаб 1:2000

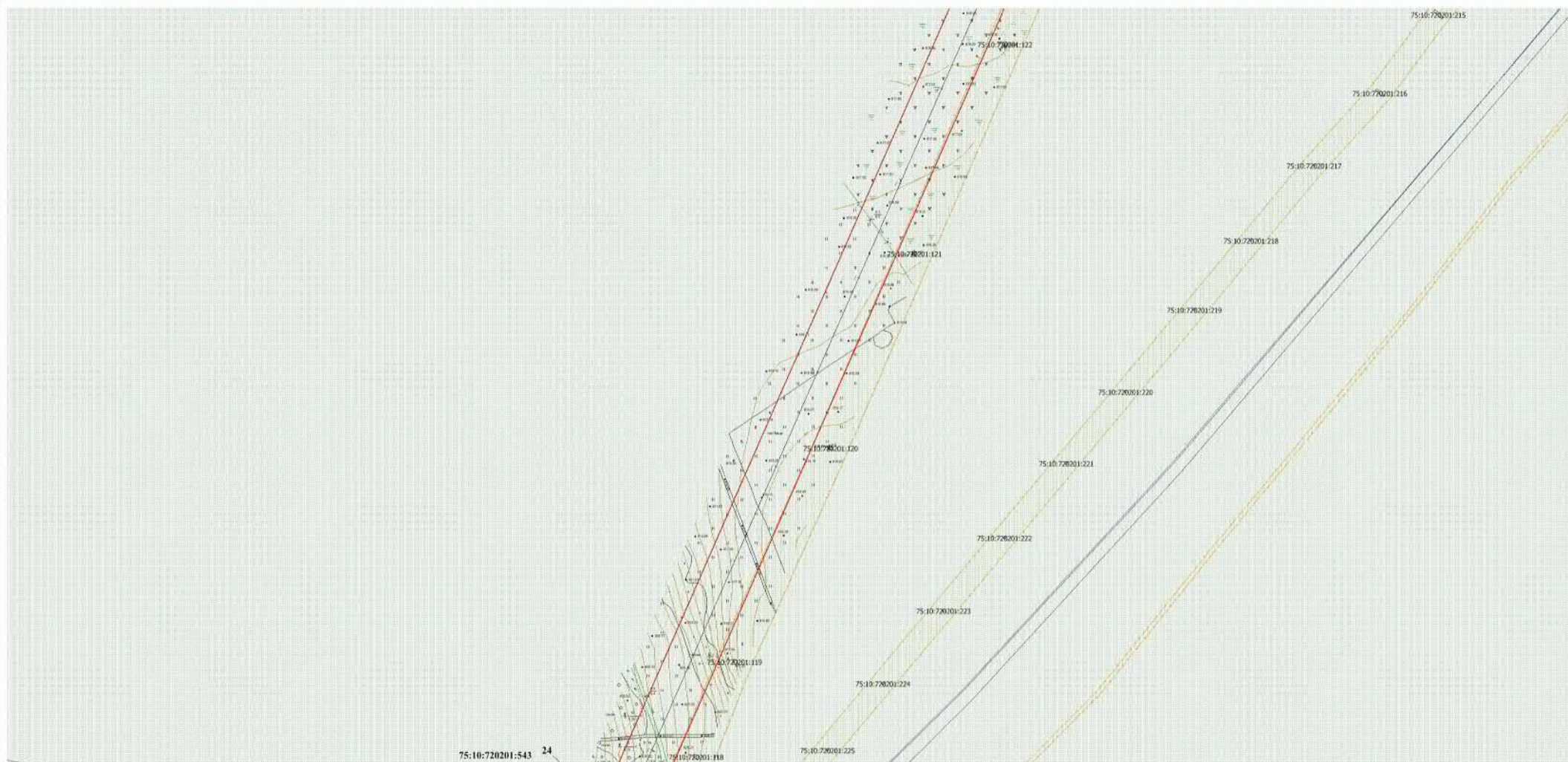
Условные обозначения:

-  - граница сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер  Гусева М.С.



## План границ объекта



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

-  - граница сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение поворотной точки сервитута

1

Кадастровый инженер  Гусева М.С.

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

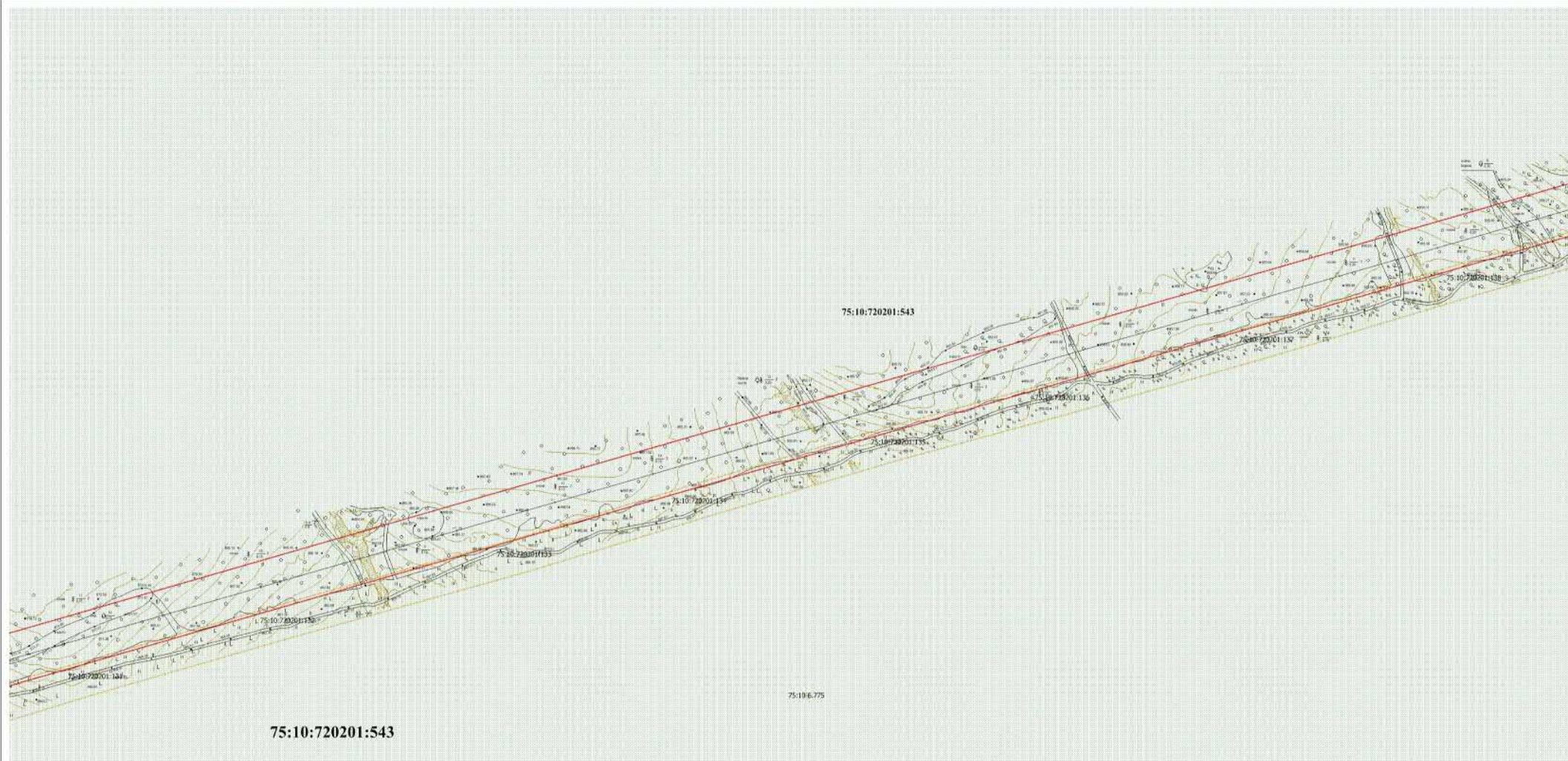
- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- - обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер *Гусева М.С.*





## План границ объекта



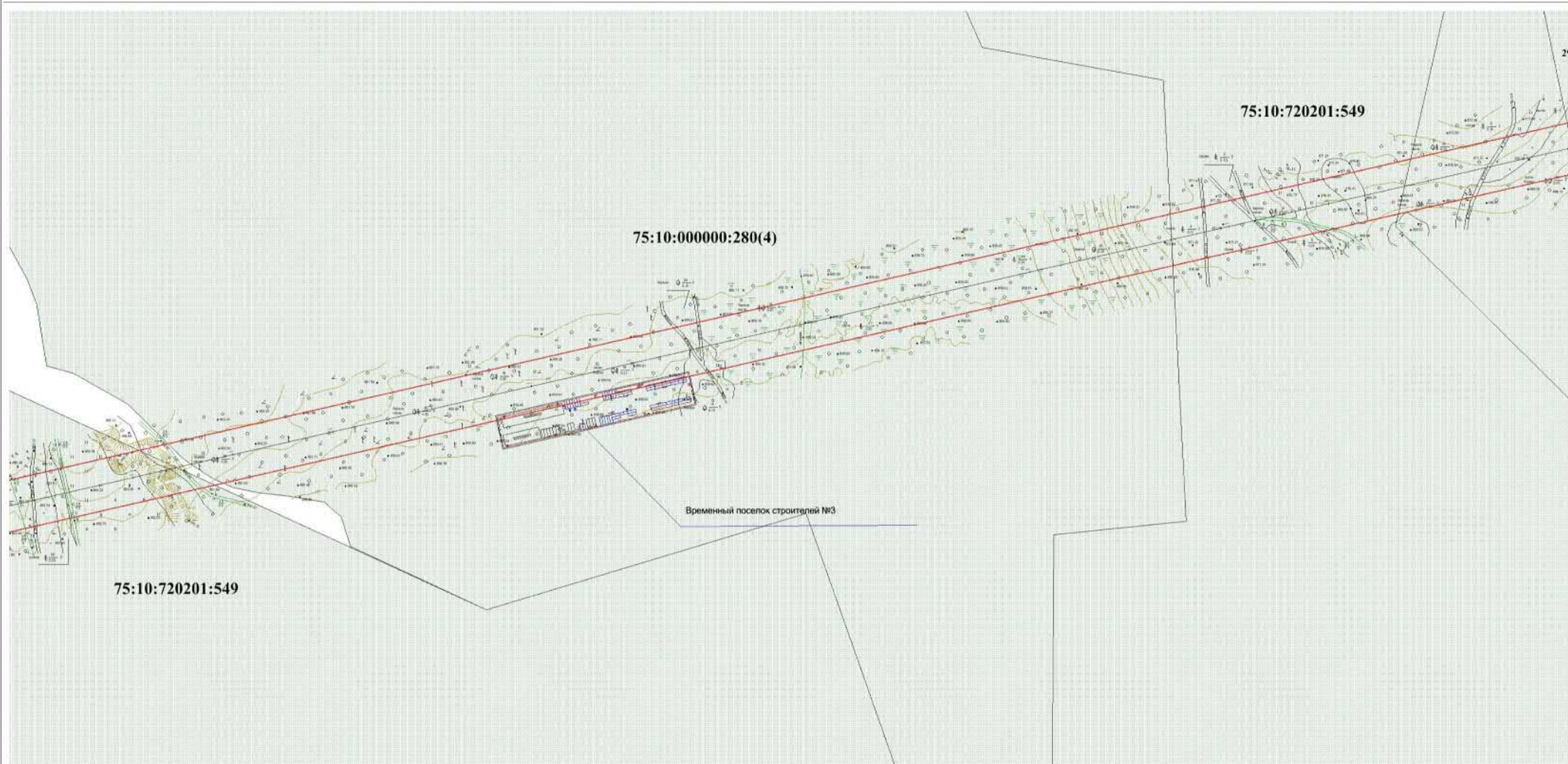
Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер  Гусева М.С.

## План границ объекта



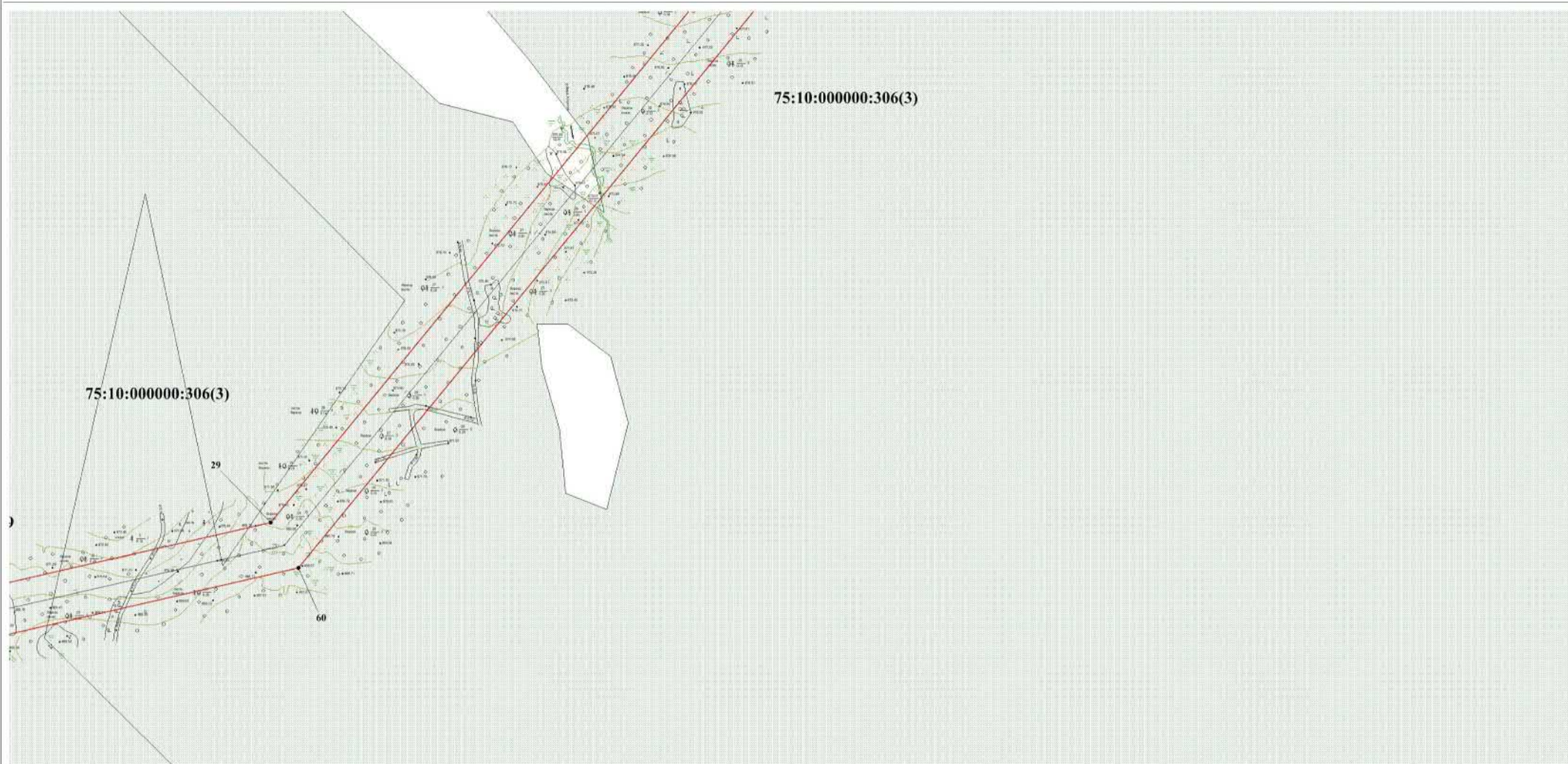
Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер  Гусева М.С.

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

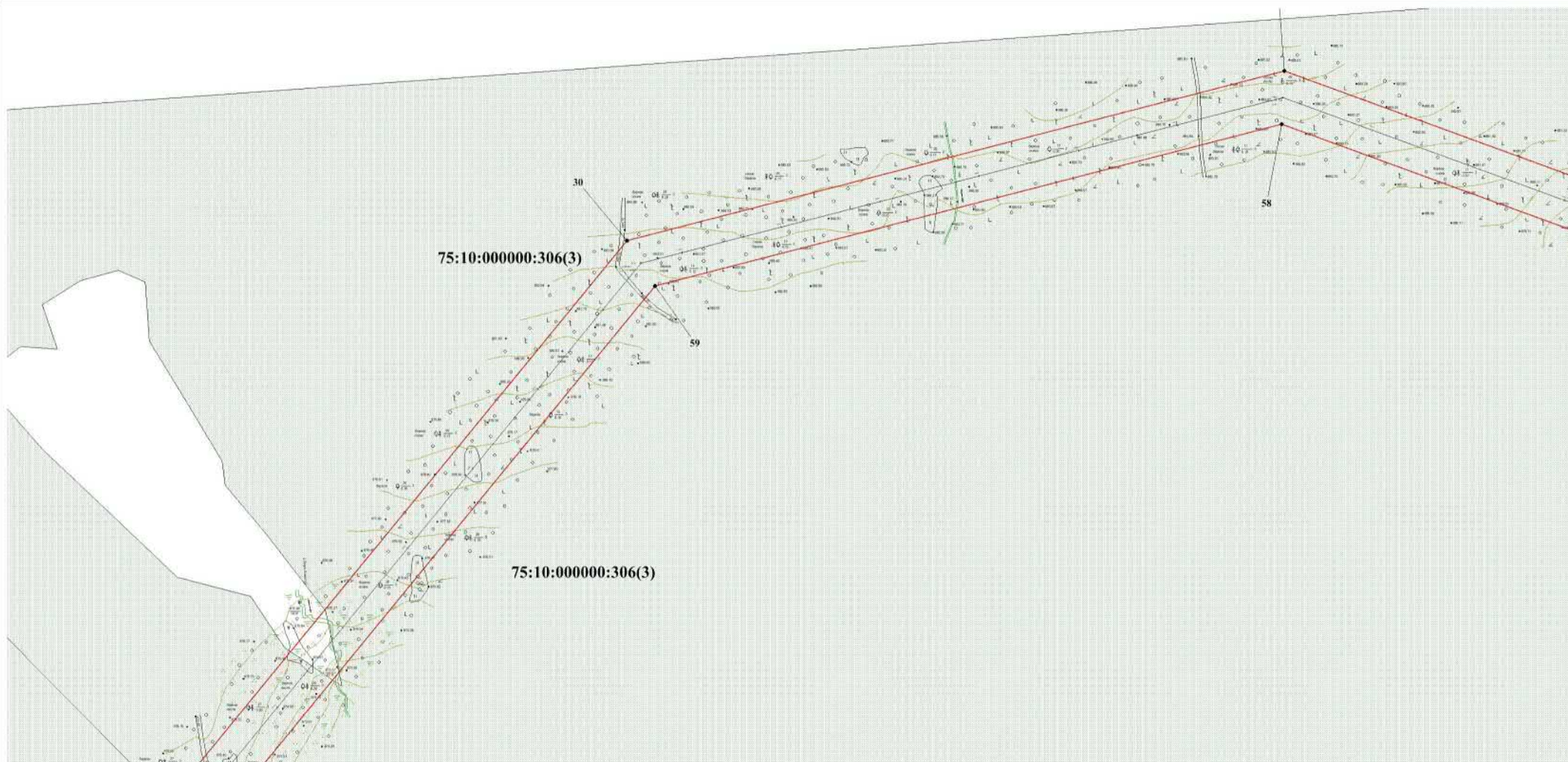
## Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- - обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер



## План границ объекта



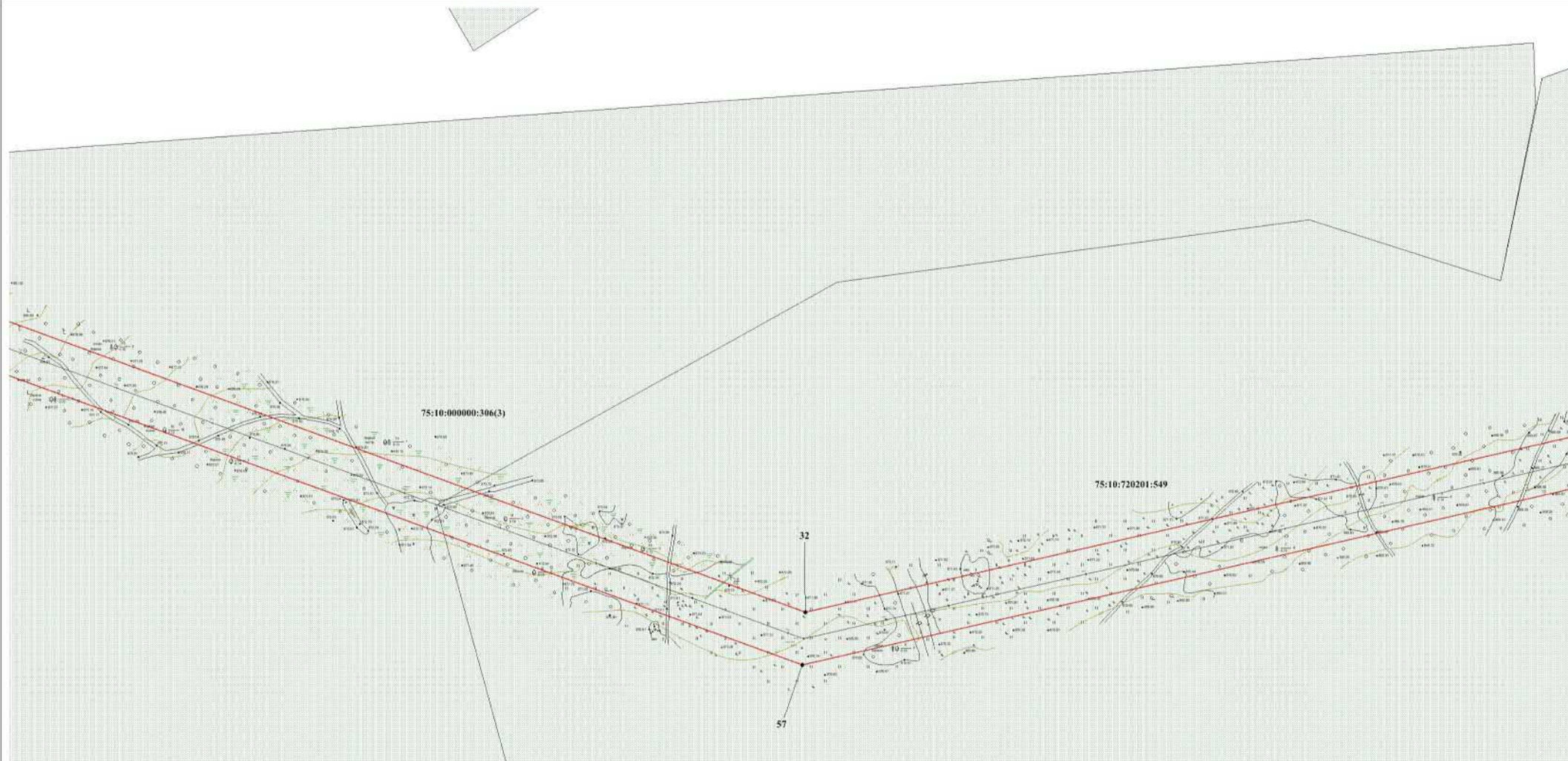
Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- - обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер  Гусева М.С.

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- - обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер *Гусева М.С.*

## План границ объекта



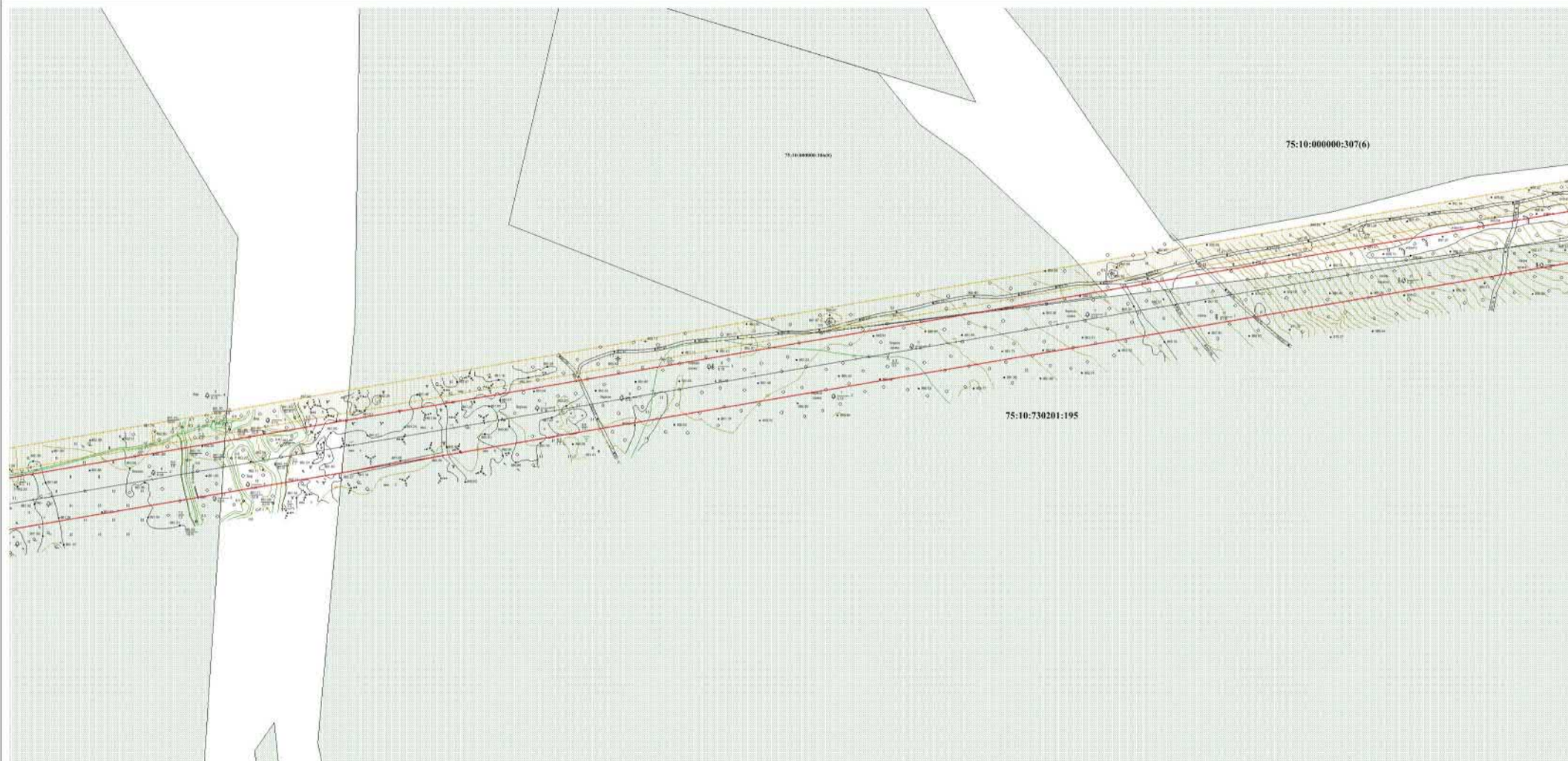
Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- - обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер  Гусева М.С.

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

- граница сервитута
- 75:10:700201:167 - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- - обозначение поворотной точки сервитута



## План границ объекта



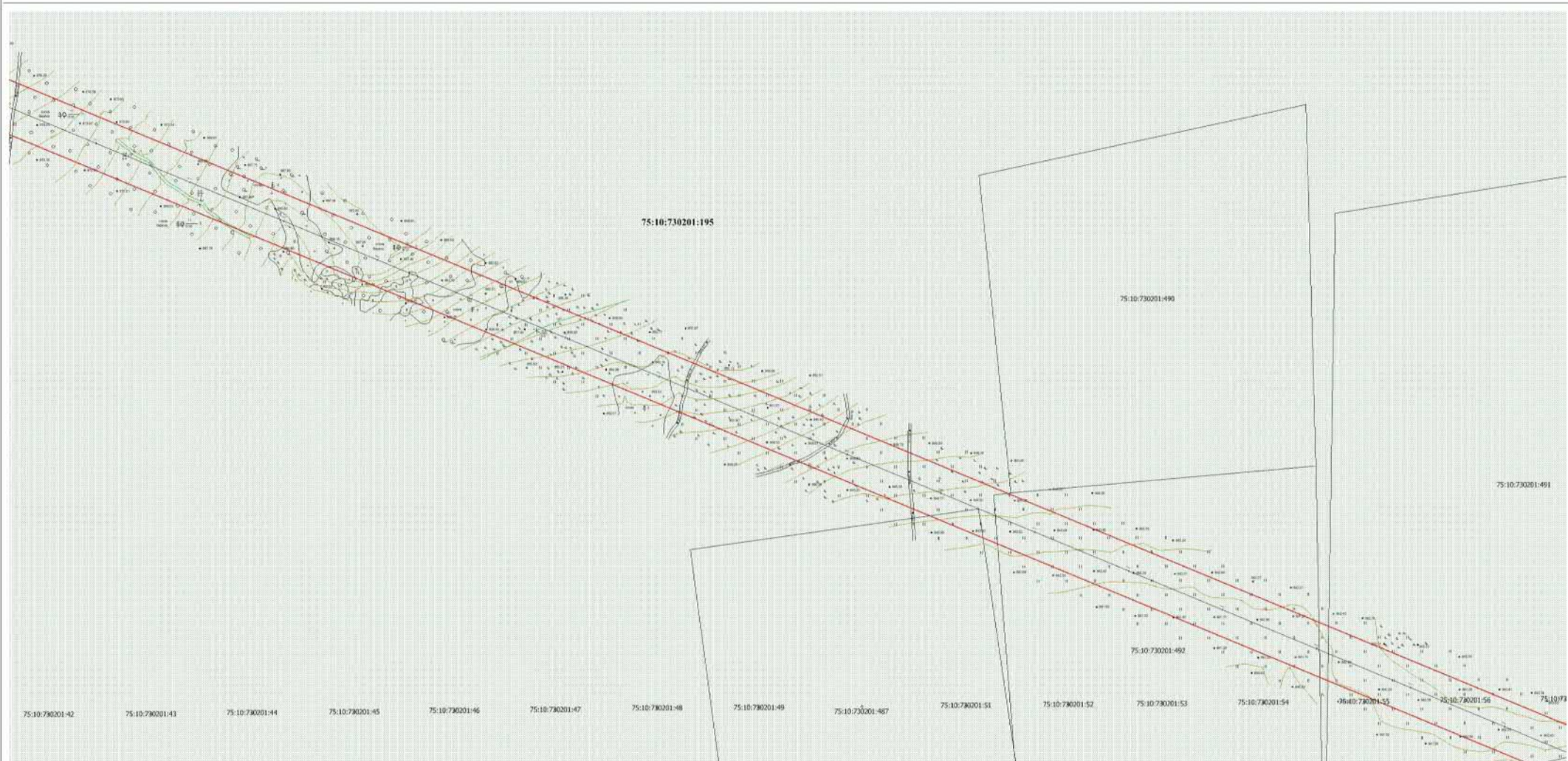
Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- - обозначение поворотной точки сервитута



## План границ объекта



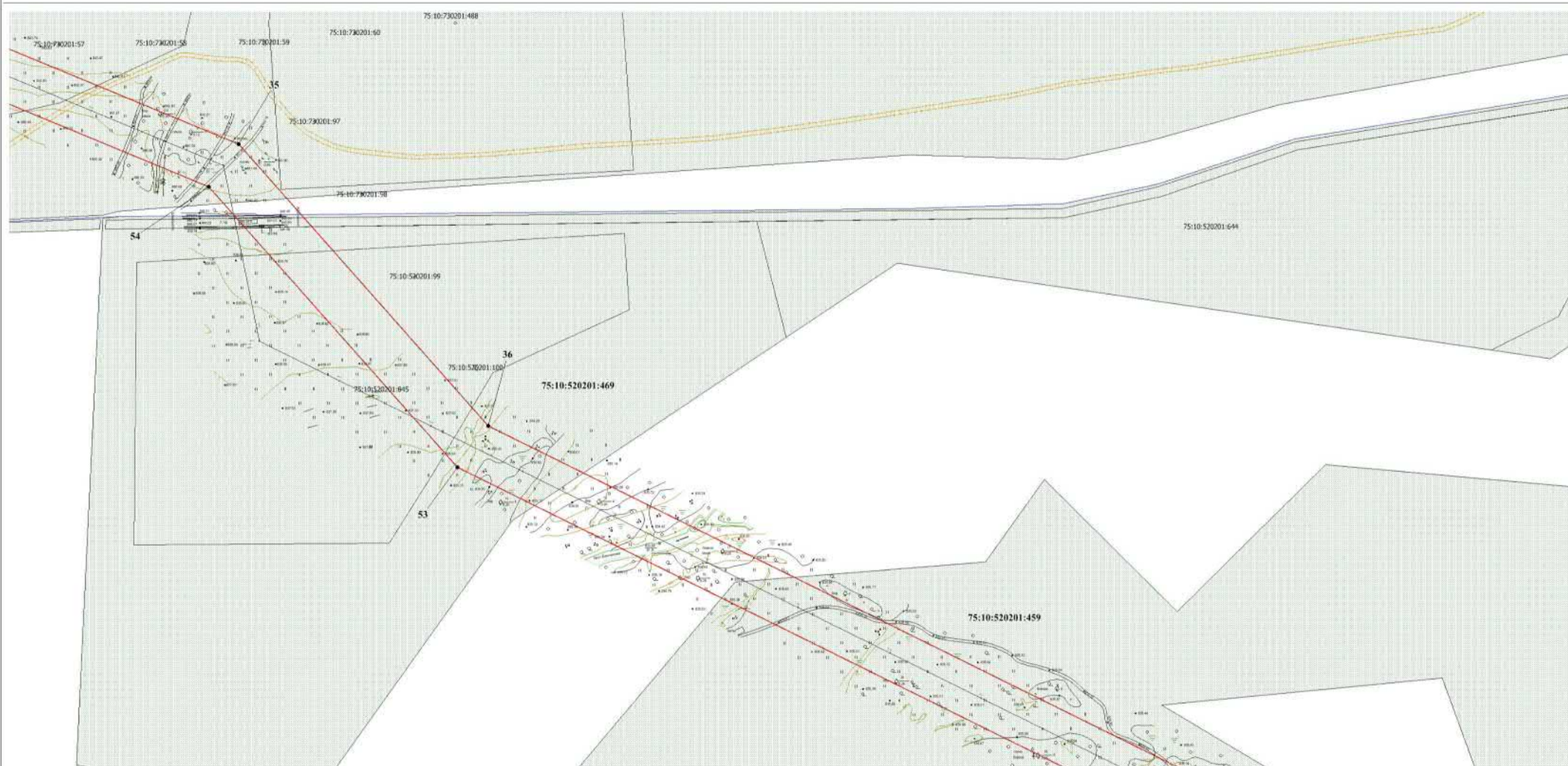
Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер *Гусева М.С.*

## План грани объекта



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

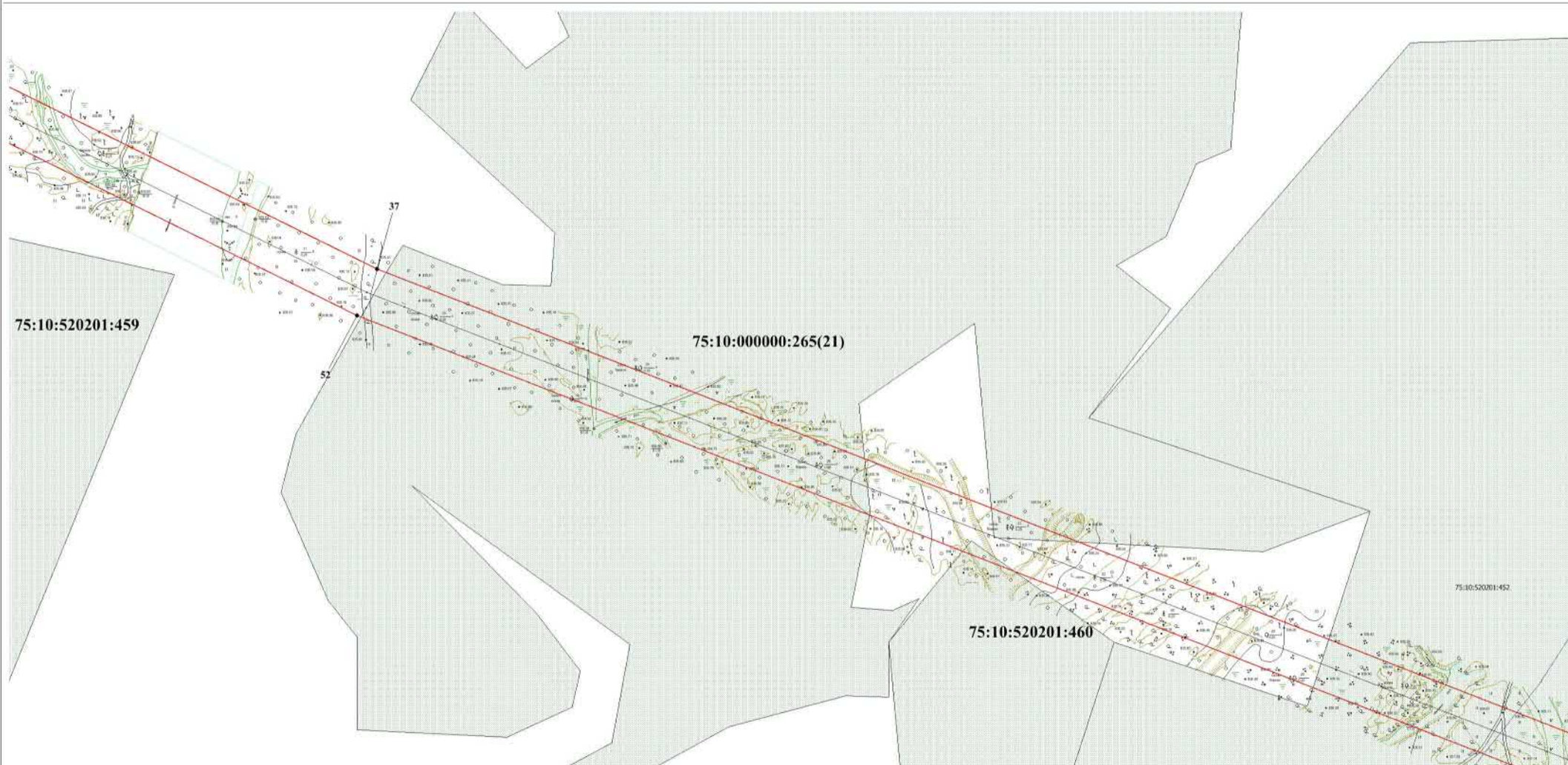
- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- - обозначение поворотной точки сервитута

1

Кадастровый инженер



## План границ объекта



Масштаб 1:2000

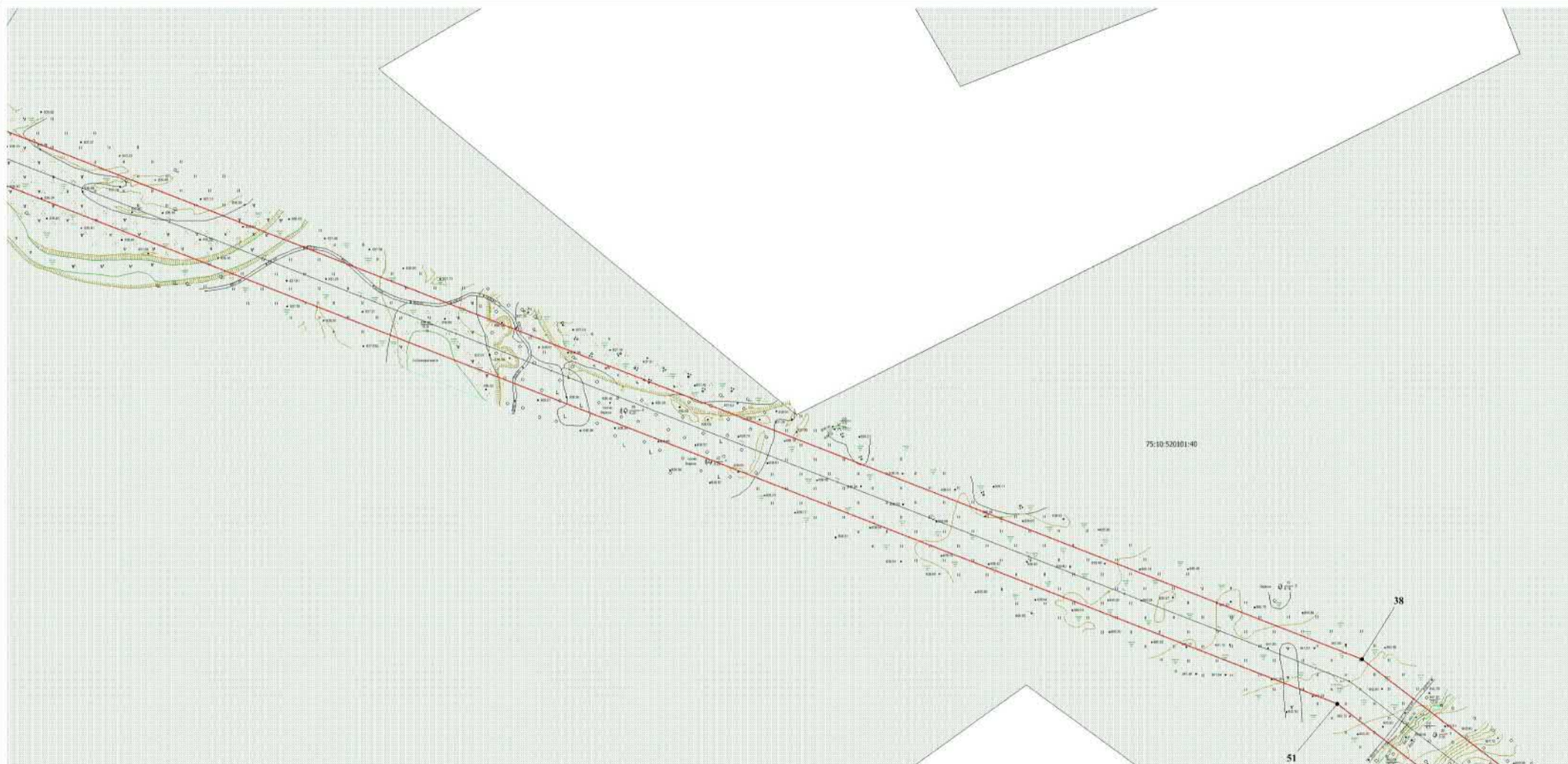
## Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- - обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер Гусева М.С.



## План границ объекта



Масштаб 1:2000

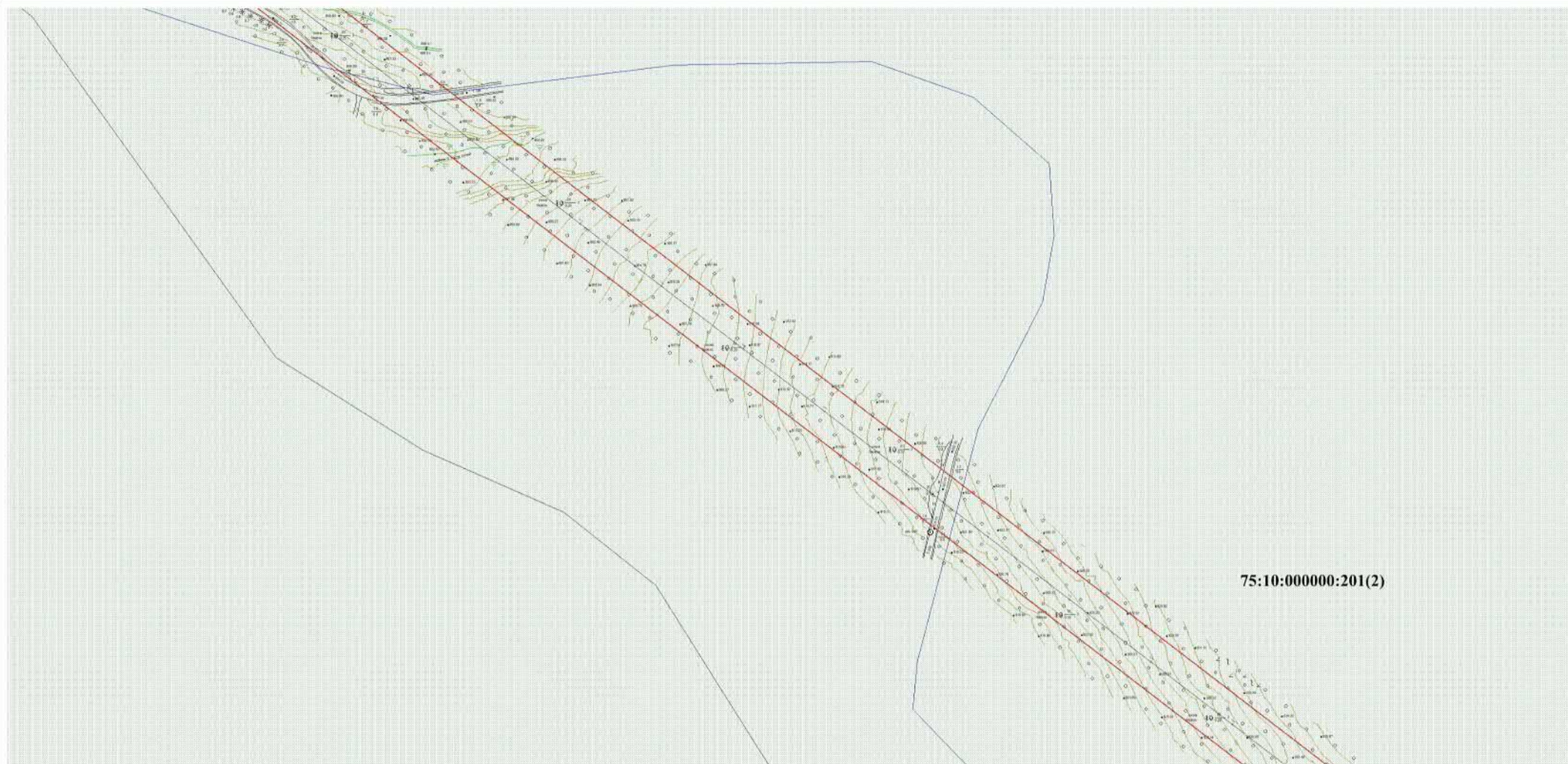
## Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение поворотной точки сервитута

1

Кадастровый инженер *Гусева М.С.*

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

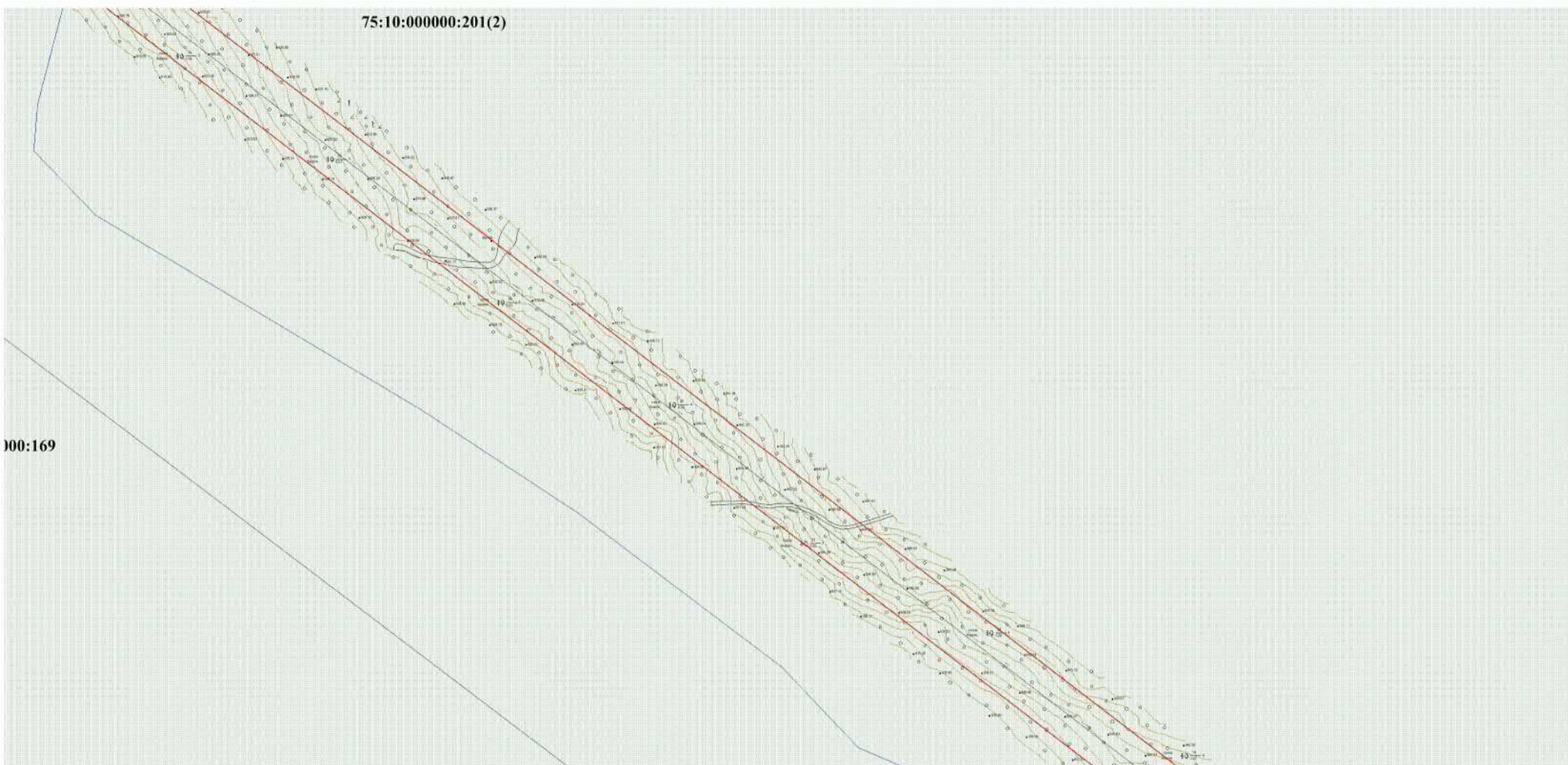
## Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- - обозначение поворотной точки сервитута

1

Кадастровый инженер  Гусева М.С.

## План границ объекта



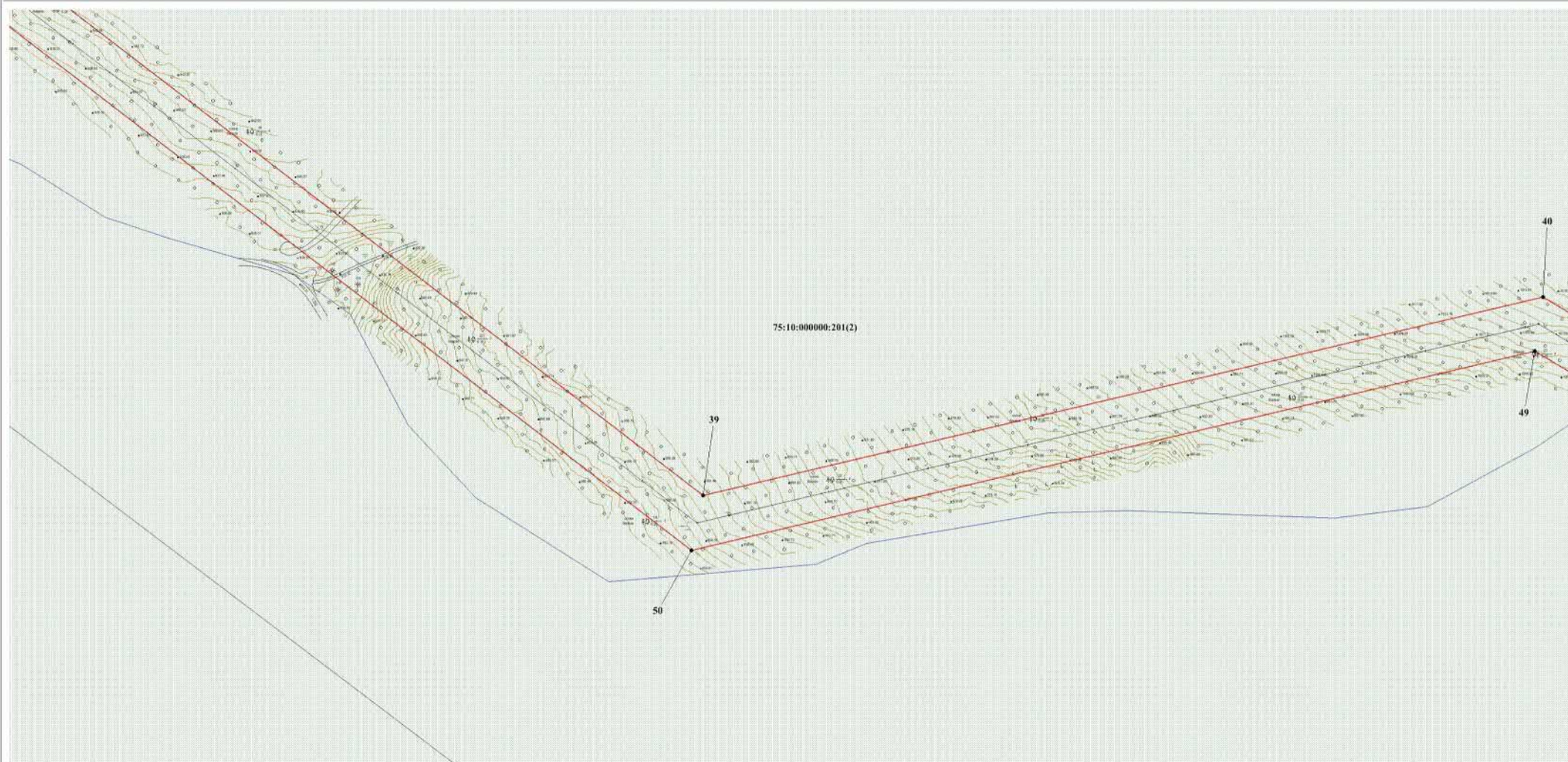
## Условные обозначения:

-  - граница сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение поворотной точки сервитута

1

Кадастровый инженер  Гусева М.С.

## План границ объекта



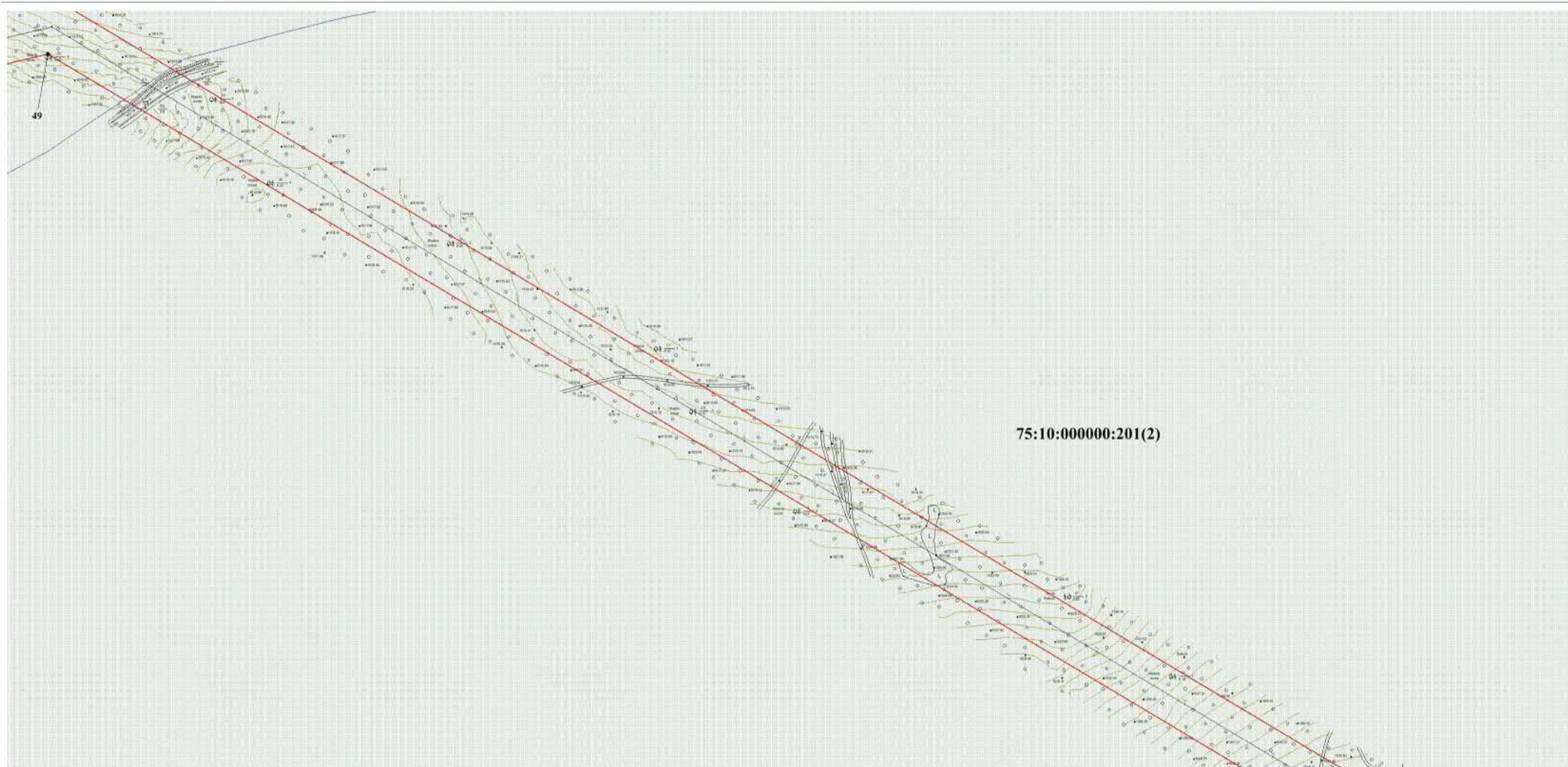
Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- - обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер *Гусева М.С.*

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

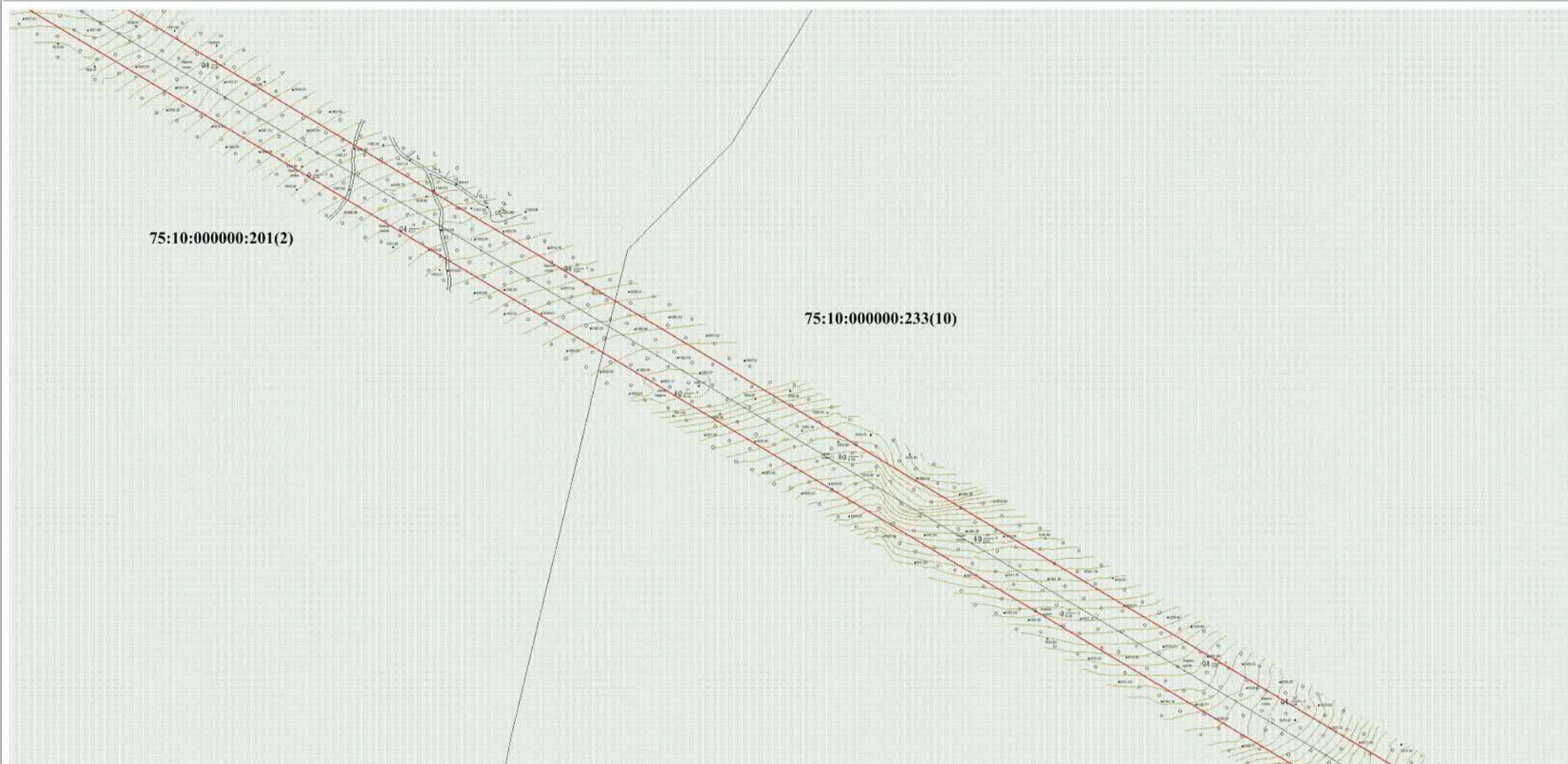
## Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер Гусева М.С.



## План границ объекта



Масштаб 1:2000

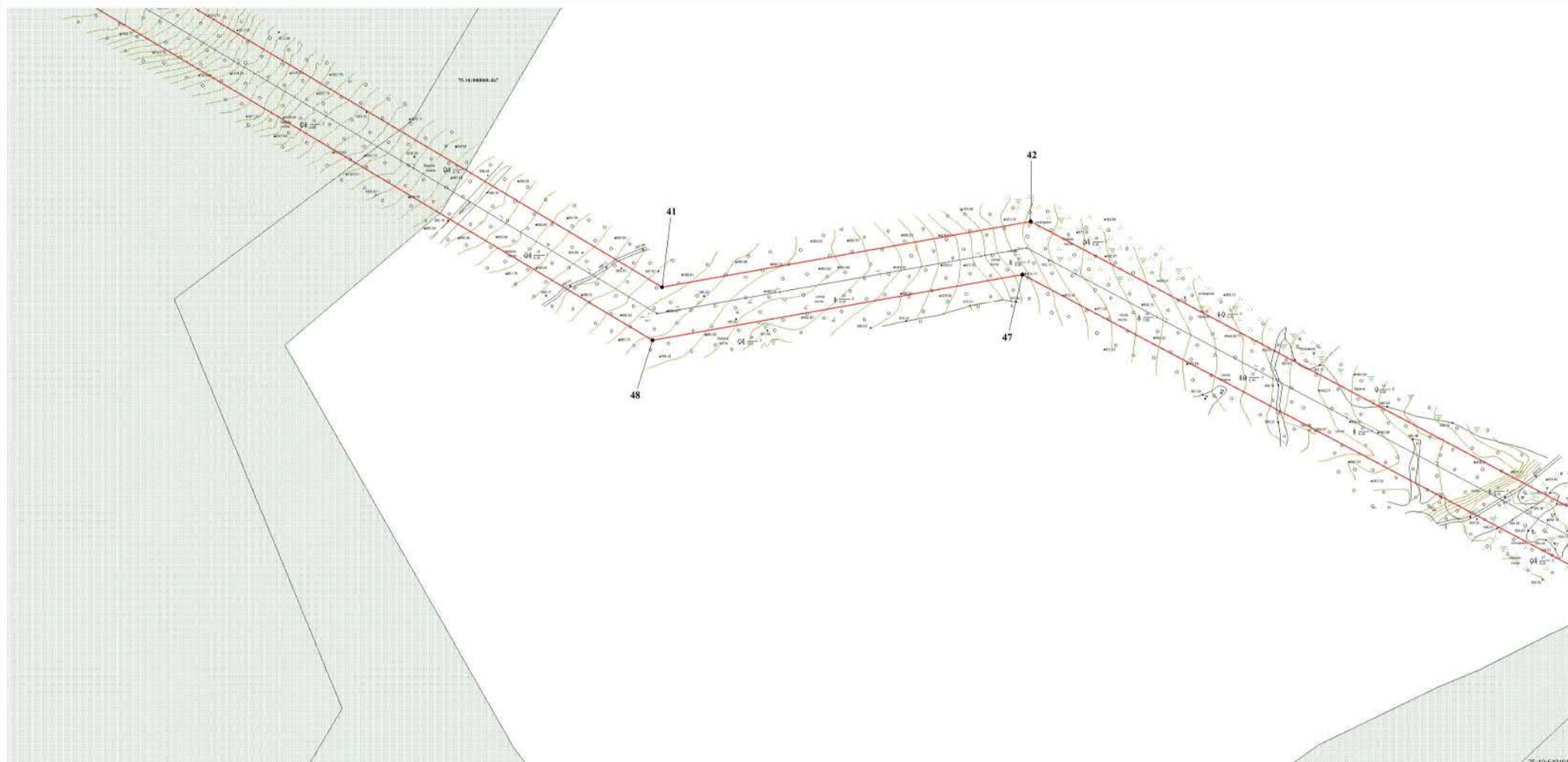
## Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- - обозначение поворотной точки сервитута

1

Кадастровый инженер  Гусева М.С.

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

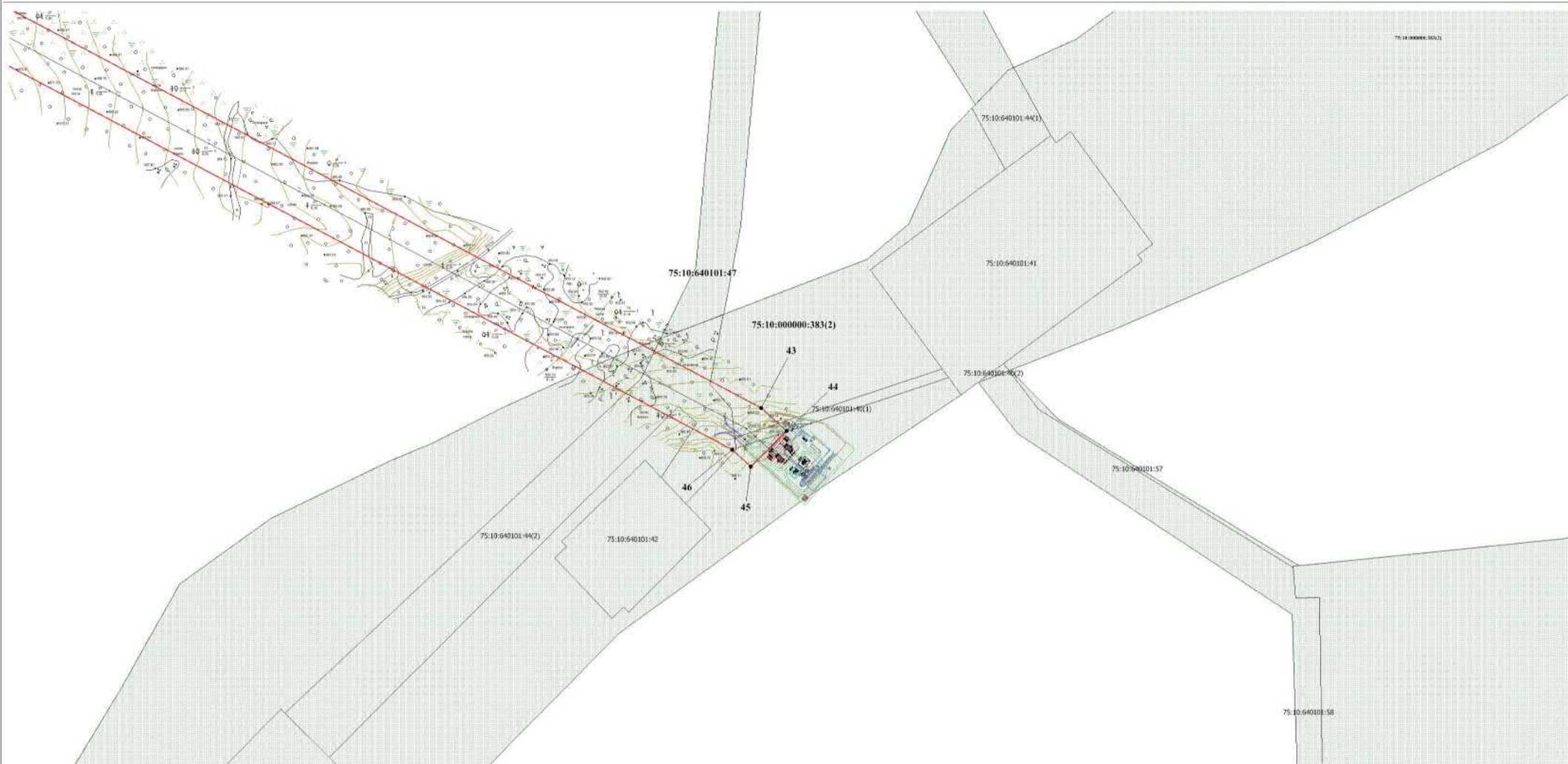
## Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение поворотной точки сервитута

1

Кадастровый инженер  Гусева М.С.

План границ объекта



Масштаб 1:2000

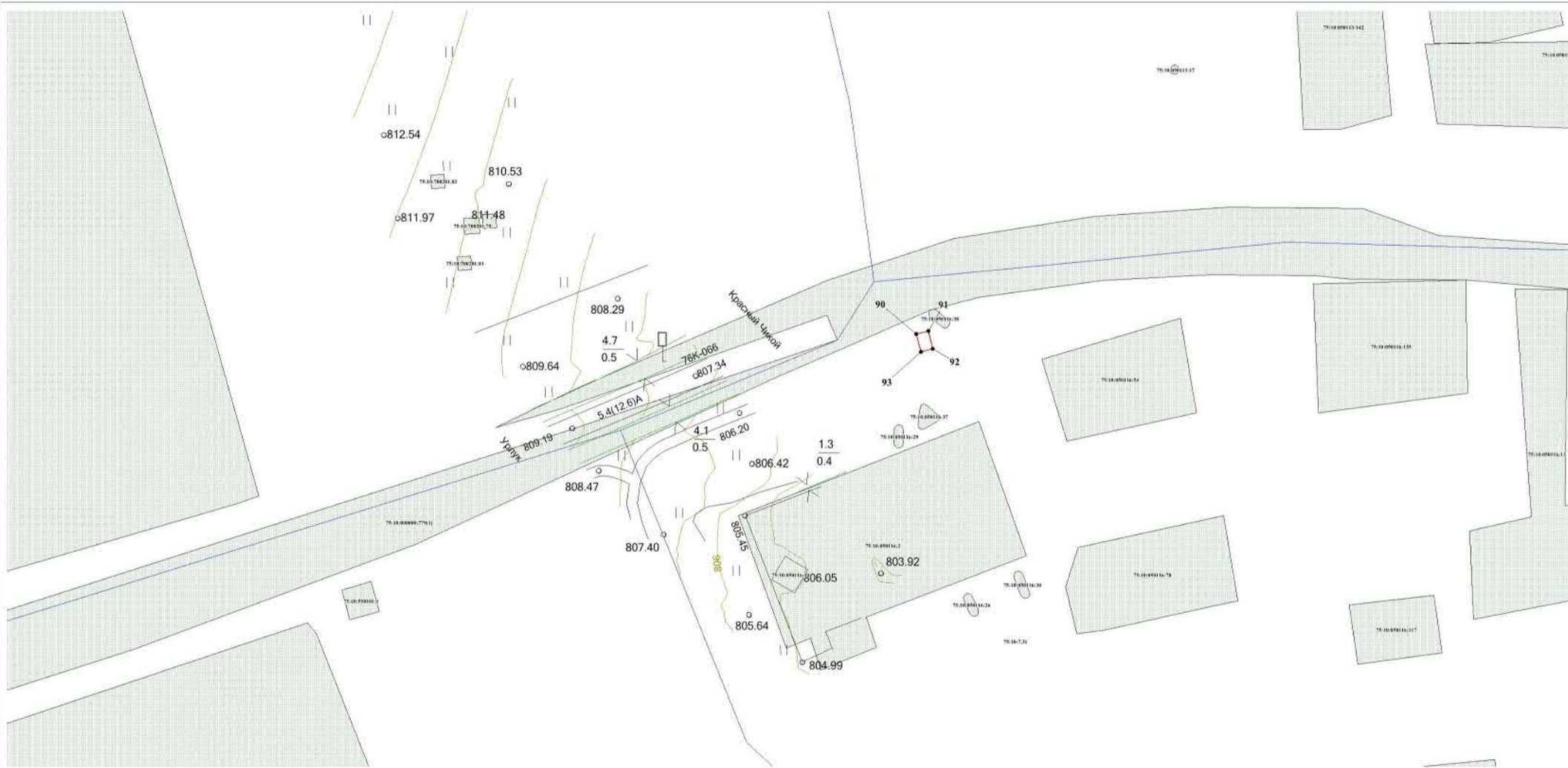
Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- - обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер  Гусева М.С.



План грании объекта



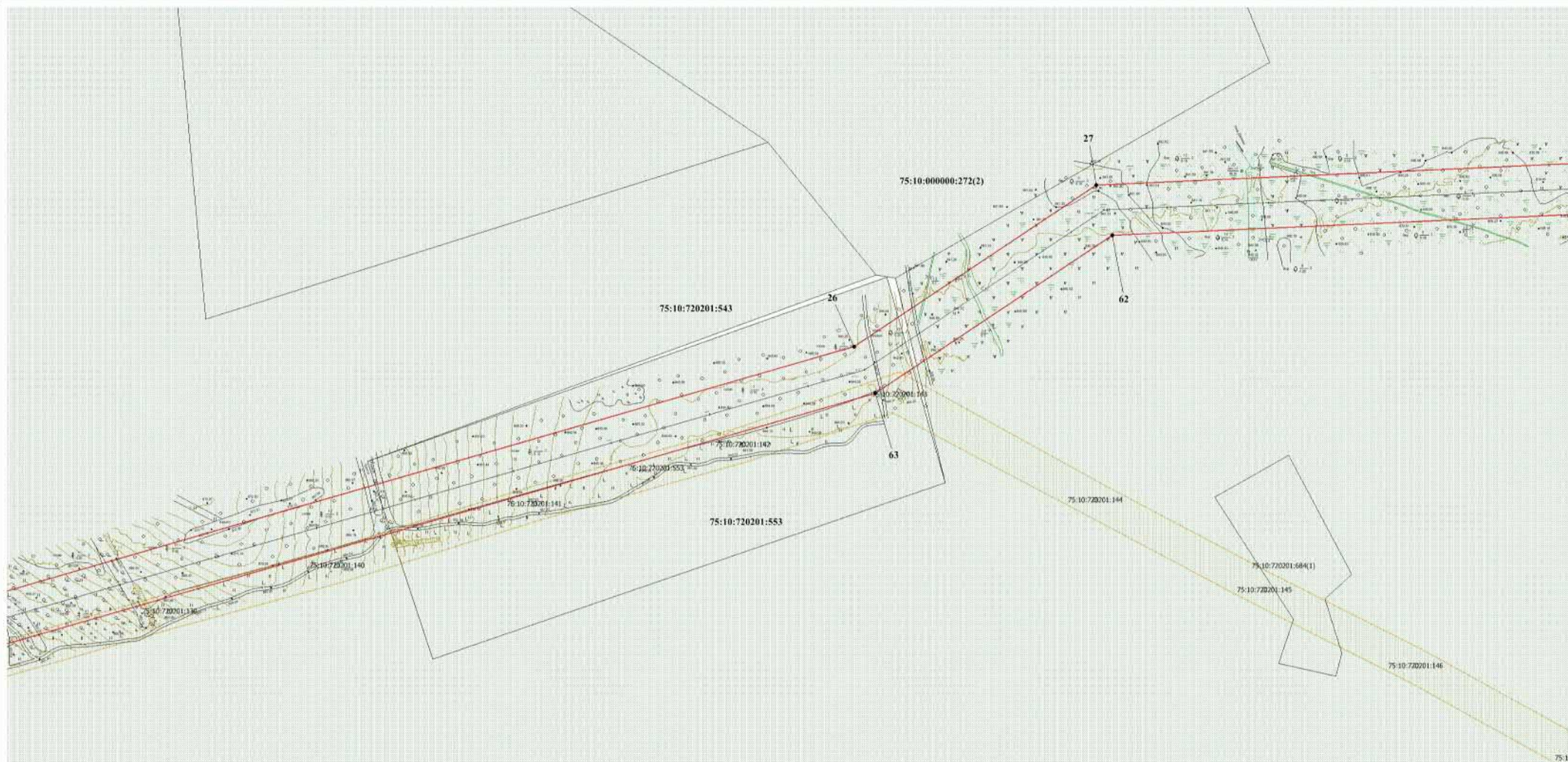
Масштаб 1:500

- Условные обозначения:
- граница сервитута
  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
  - граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
  - граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
  - граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
  - - обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер  Гусева М.С.



План границ объекта



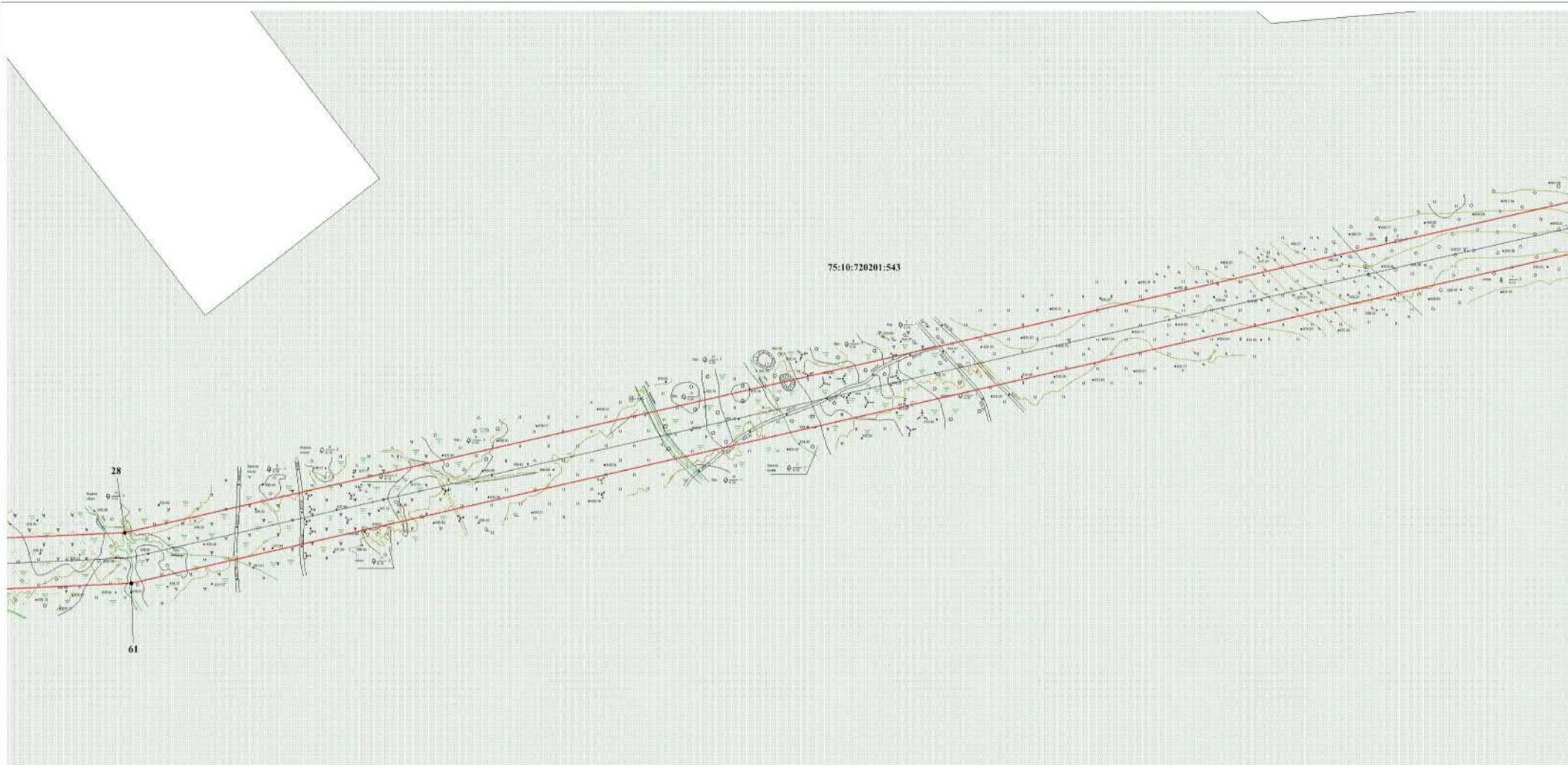
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- - обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер  Гусева М.С.  


План границ объекта



28

61

75:10:720201:543

Масштаб 1:2000

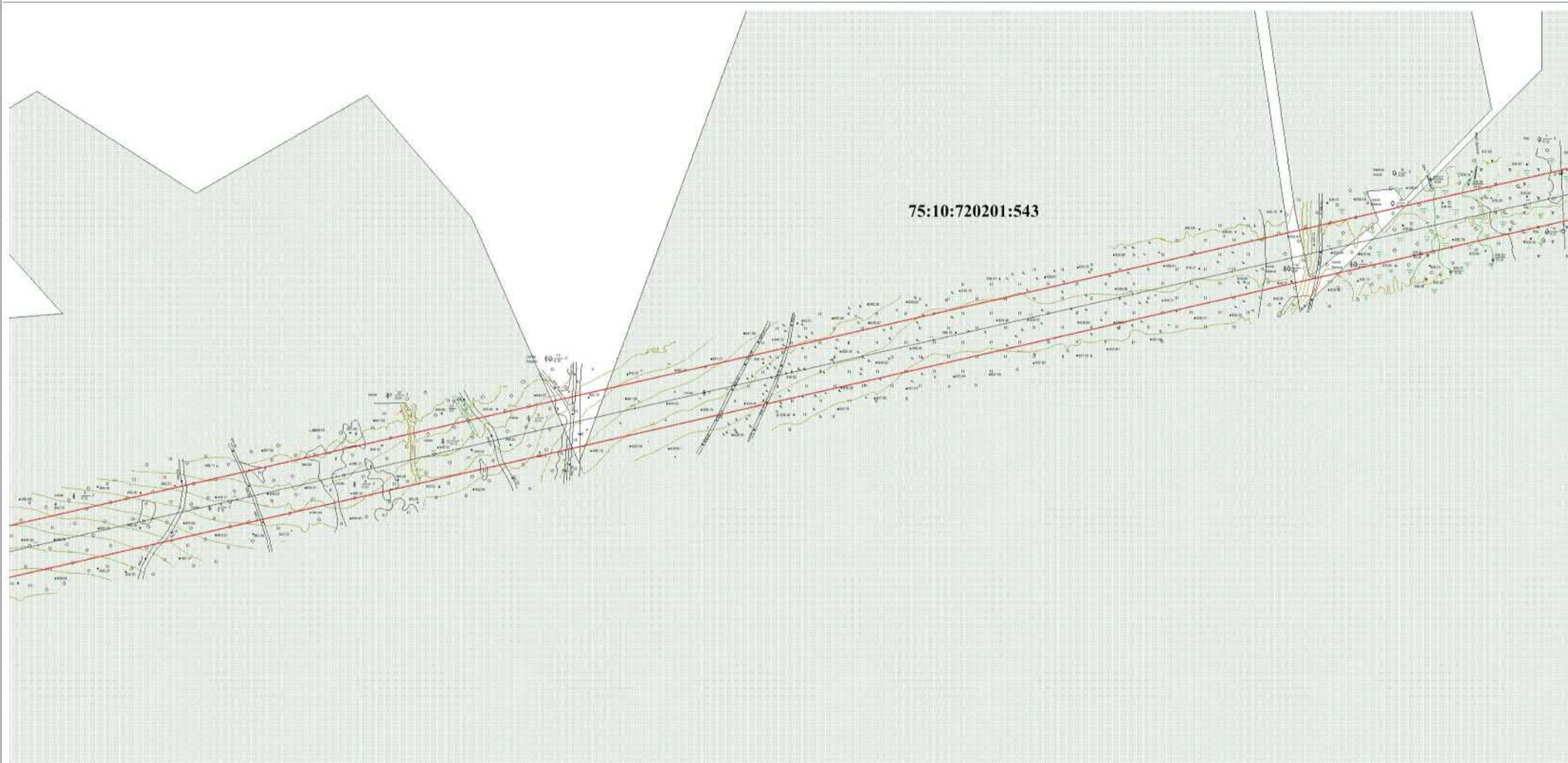
Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер Гусева И.С.



## План грани объекта



Масштаб 1:2000

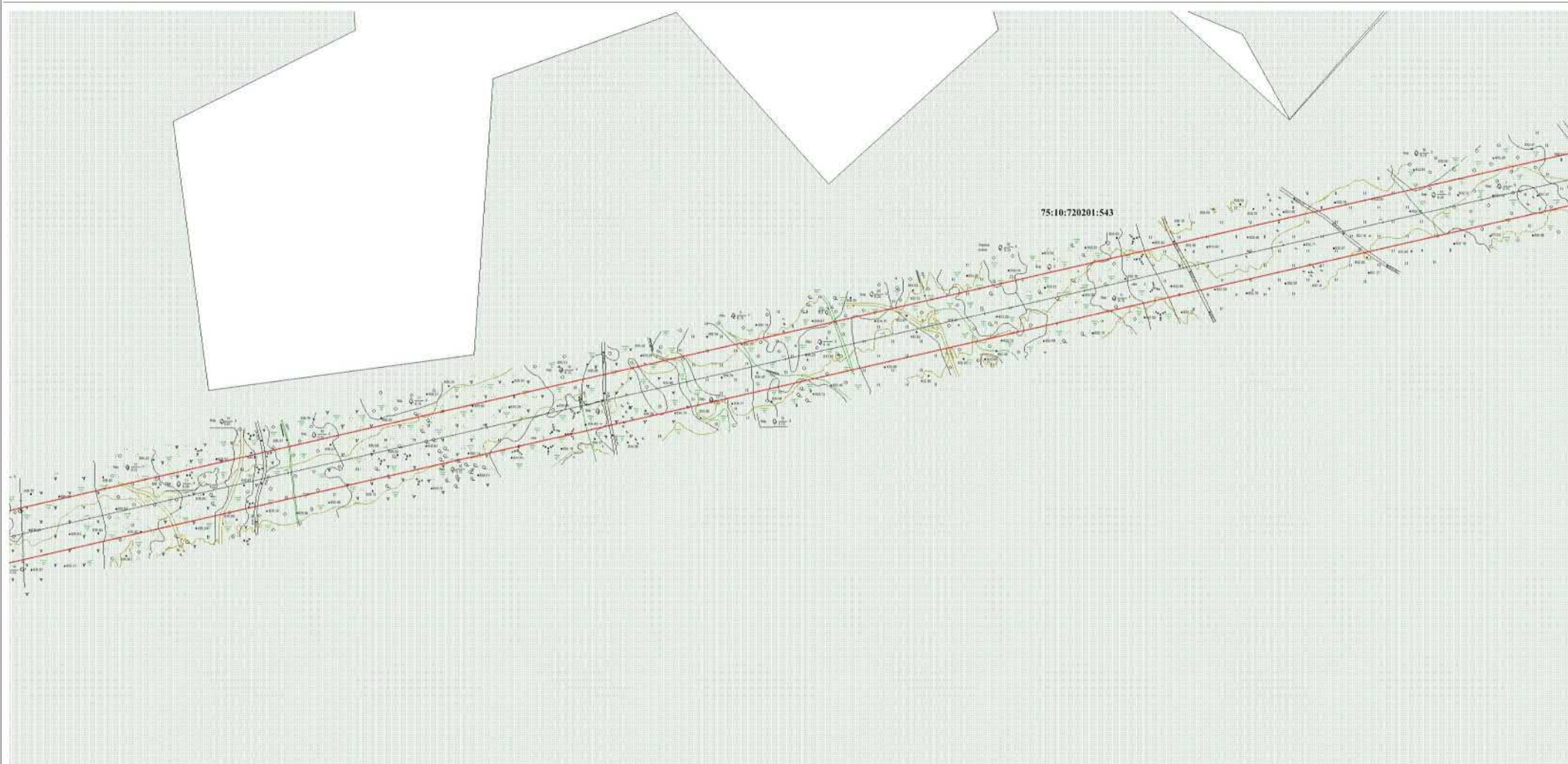
## Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер Гусева М.С.



## План грани объекта



75:10:720201:543

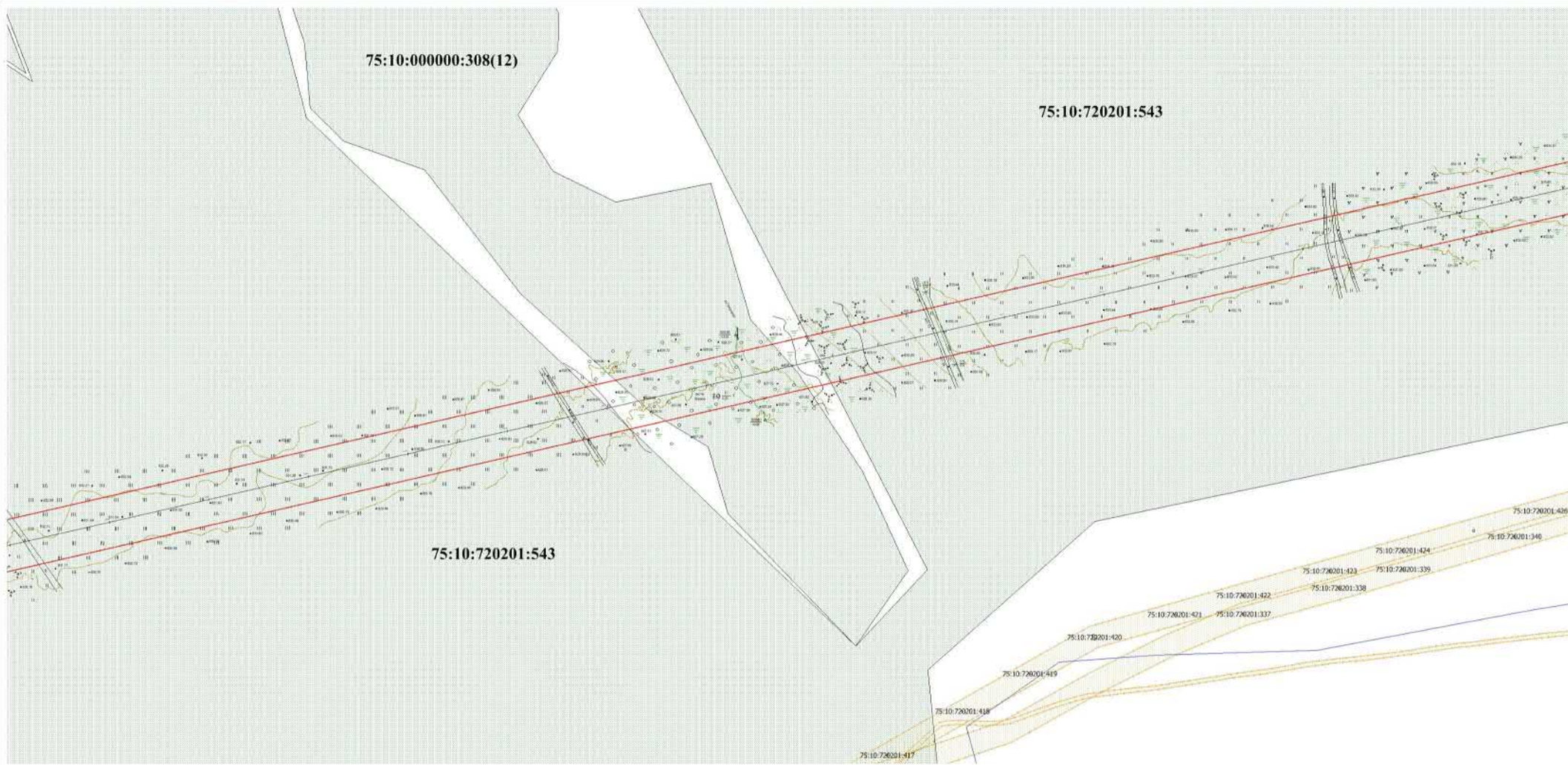
Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер  Гусева М.С.

План границ объекта



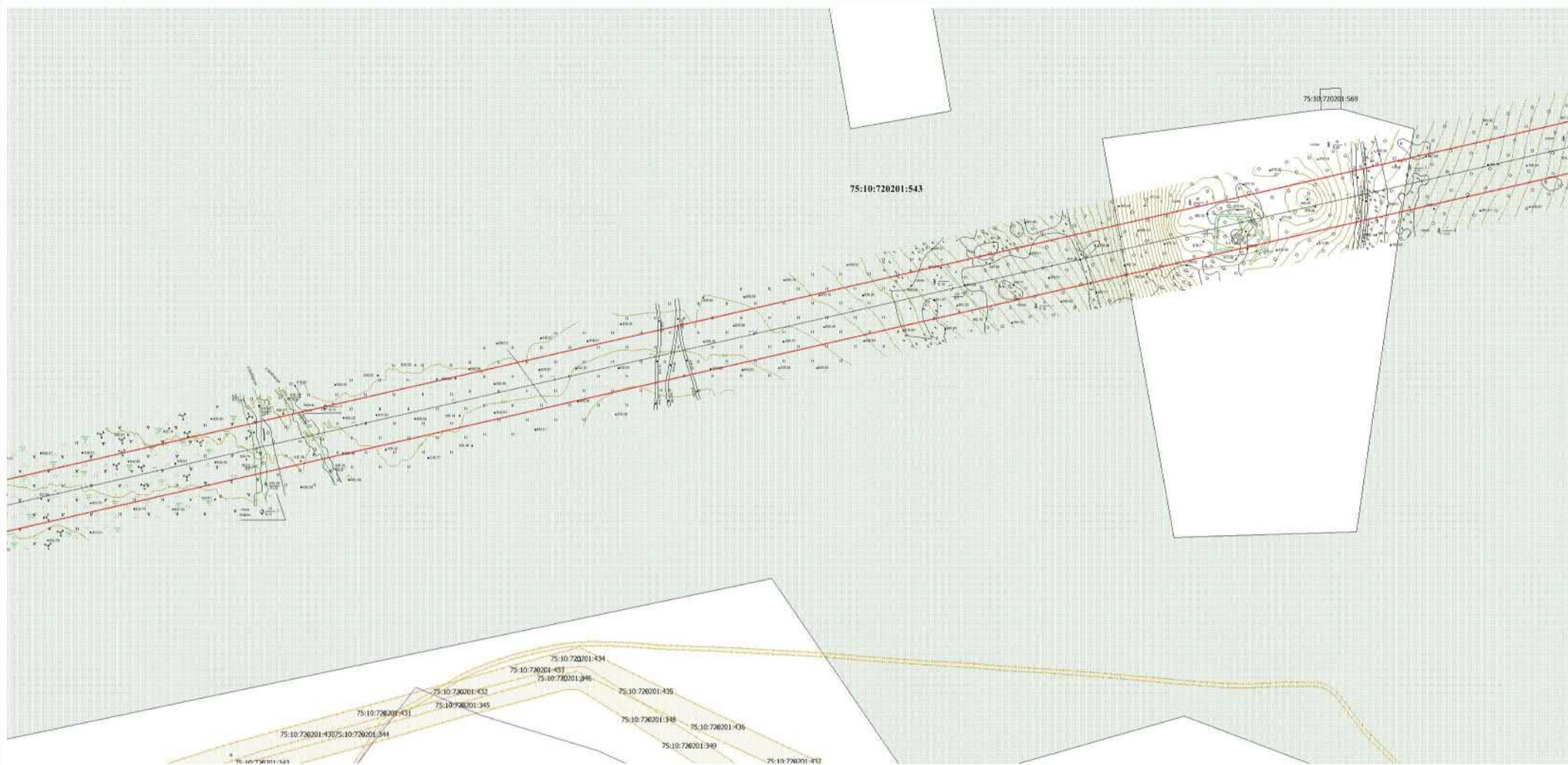
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер  Гусева М.С.  


План границ объекта



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- граница сервитута
  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
  - граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
  - граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
  - граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
  - - обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер  Гусева М.С.



## План границ объекта



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

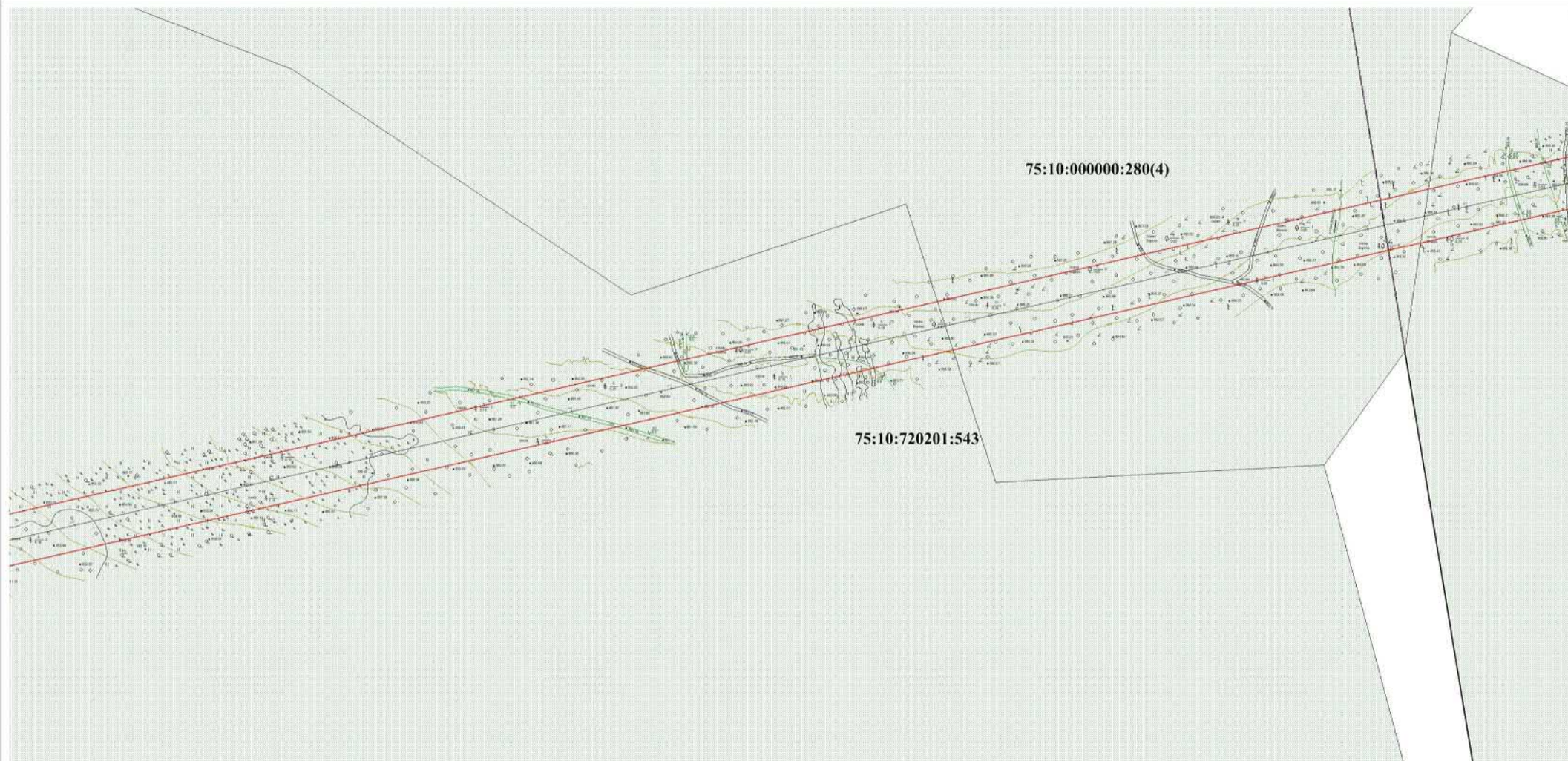
-  - граница сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение поворотной точки сервитута

1

Кадастровый инженер  Гусева М.С.



## План границ объекта



Масштаб 1:2000

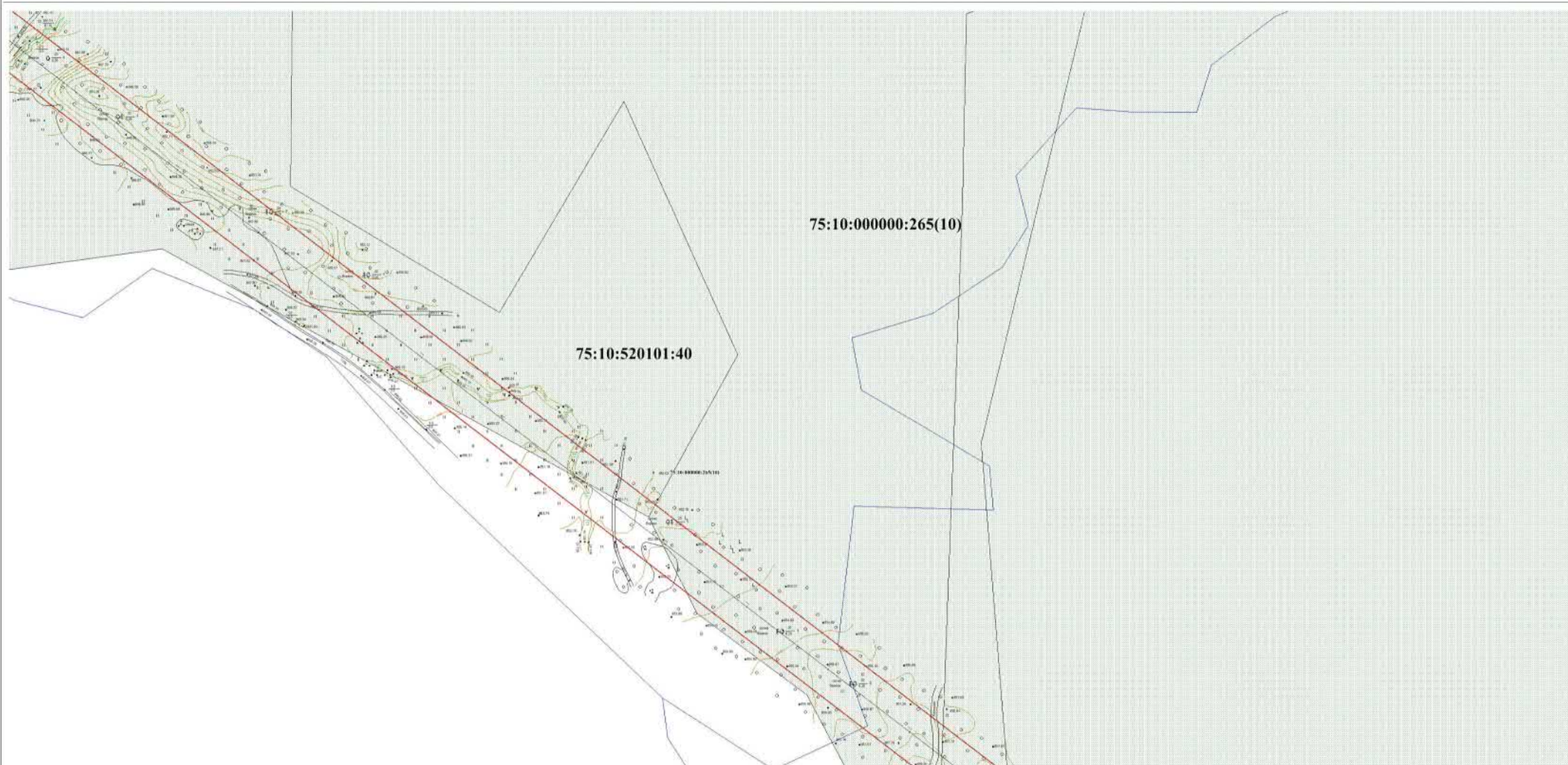
## Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 1 - обозначение поворотной точки сервитута

1

Кадастровый инженер  Гусева М.С.

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

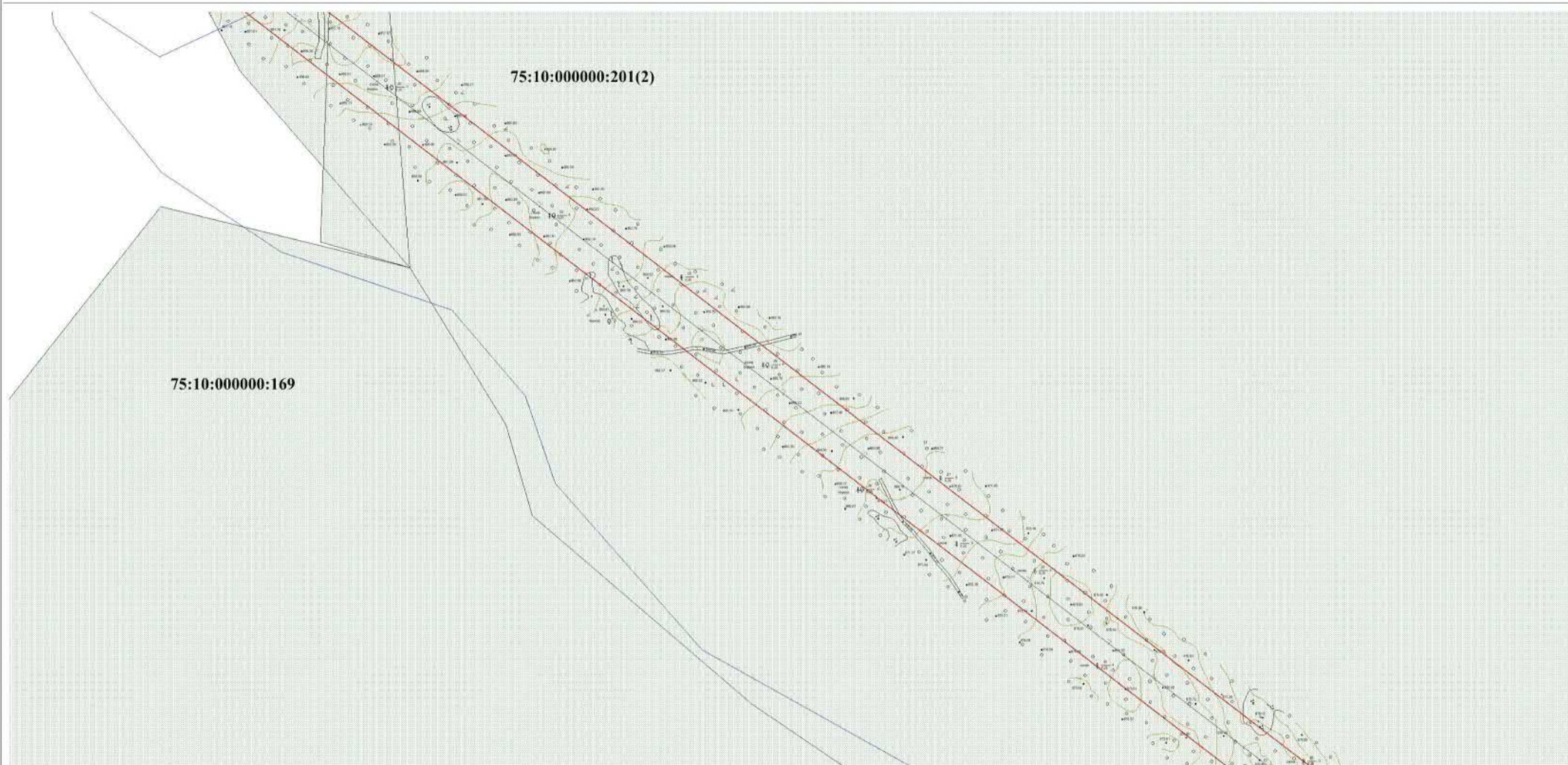
- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение поворотной точки сервитута

1

Кадастровый инженер



## План границ объекта



Масштаб 1:2000

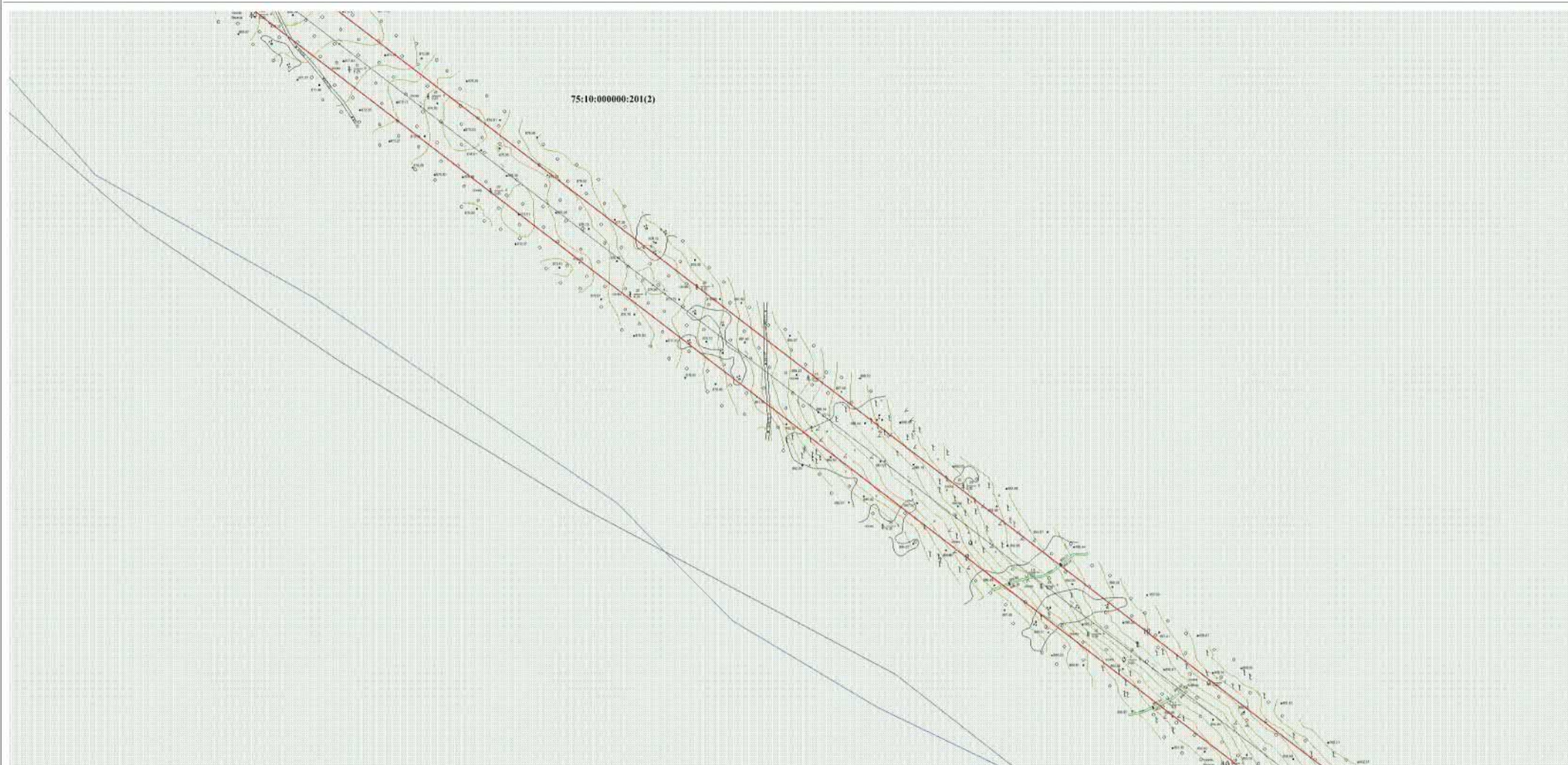
## Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- - обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер Гусева М.С.



## План границ объекта



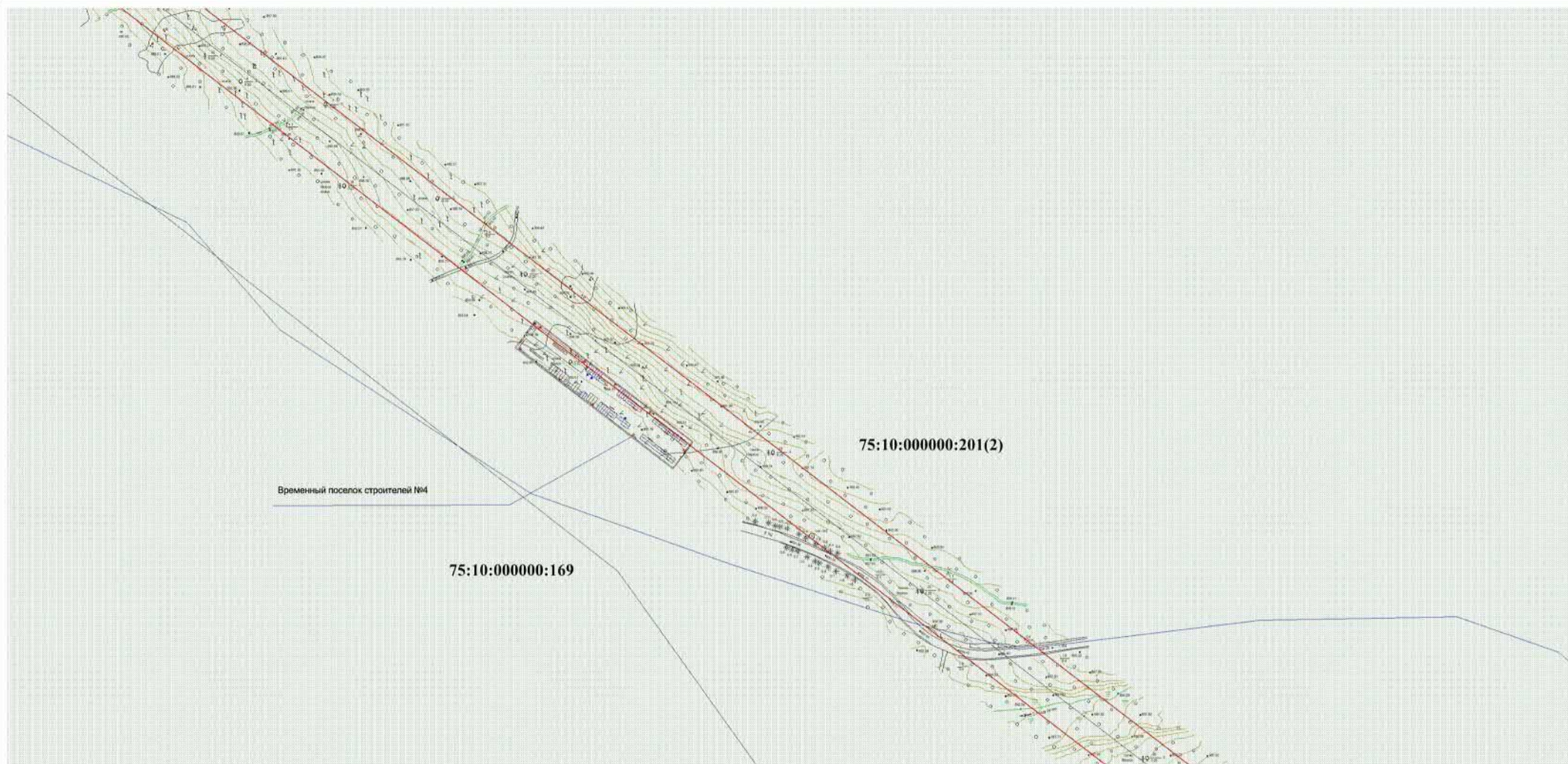
Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер  Гусева М.С.

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ОКС сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- - обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер  Гусева М.С.