



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.04.2023

г. Чита

2886/р

Об установлении публичного сервитута

В соответствии со статьей 23 и главой V⁷ Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», законом Забайкальского края от 1 апреля 2019 года № 152-33К «О регулировании земельных отношений на территории Забайкальского края», Положением о Департаменте государственного имущества и земельных отношений Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 29 декабря 2017 года № 585, учитывая информацию Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края от 2 февраля 2023 года № 05-812, Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 13 февраля 2023 года № УЛ-15/2835, Министерства строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края от 28 февраля 2023 года № 14-1682, разъяснение Росреестра от 26 июля 2021 года № 11-01254/2, на основании ходатайства публичного акционерного общества «Россети Сибирь» (далее – ПАО «Россети Сибирь») об установлении публичного сервитута (вх. № Ю-340 от 14 февраля 2023 года, № Ю-805 от 12 апреля 2023 года):

1. Установить в интересах ПАО «Россети Сибирь» (ОГРН 1052460054327, ИНН 2460069527) публичный сервитут в отношении земельных участков в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения Отпайка от ВЛ 110 кВ Малета – Красный Чикой (ВЛ-110-59) до вновь сооружаемой ПС 110/10 кВ «Разрезуголь» с переключательным пунктом 110 кВ и контейнером резервного электропитания сооружений связи ВОЛС (далее – публичный сервитут) в соответствии с перечнем земельных участков согласно приложению к настоящему распоряжению (далее – Перечень), сроком на 10 лет.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно описанию местоположения границ публичного сервитута (прилагается).

3. ПАО «Россети Сибирь»:

1) вправе в установленных границах публичного сервитута осуществлять в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации деятельность, для обеспечения которой установлен публичный сервитут;

2) вправе приступить к осуществлению публичного сервитута после внесения платы за публичный сервитут, но не ранее даты внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости;

3) вправе требовать от лиц соблюдения ограничений, установленных публичным сервитутом, и режима зоны с особыми условиями использования территории, устанавливаемой в связи с осуществлением деятельности, в целях обеспечения которой установлен публичный сервитут;

4) вправе до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок;

5) вправе отказаться от осуществления публичного сервитута в любое время, при этом такой отказ не освобождает его от обязанностей, установленных пунктами 8 и 9 статьи 39⁵⁰ Земельного кодекса Российской Федерации;

6) обязано представить в Департамент государственного имущества и земельных отношений Забайкальского края (далее – Департамент) график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в течение 30 дней со дня установления публичного сервитута;

7) обязано до начала работ заключить с собственниками, землепользователями и арендаторами земельных участков соглашения об осуществлении публичного сервитута на срок, соответствующий сроку публичного сервитута;

8) обязано обеспечить приведение земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут, указанных в Перечне, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39⁵⁰ Земельного кодекса Российской Федерации;

9) обязано снести объекты, размещенные им на основании публичного сервитута, и осуществить при необходимости рекультивацию земельного участка в срок не позднее, чем 6 месяцев с момента прекращения публичного сервитута.

4. Отделу земельных отношений и землеустройства в течение пяти дней со дня принятия настоящего распоряжения:

1) обеспечить размещение настоящего распоряжения на официальном сайте Департамента в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

2) направить копию настоящего распоряжения в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Забайкальскому краю;

3) направить копию настоящего распоряжения в адрес ПАО «Россети Сибирь».

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определены постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

6. Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут установлен статьей 39⁴⁶ Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Переход прав на инженерное сооружение, принадлежащее ПАО «Россети Сибирь» и расположенное в границах публичного сервитута, влечет за собой переход публичного сервитута к новому собственнику инженерного сооружения. При этом такой переход не является основанием для изменения условий осуществления публичного сервитута.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

И.о.руководителя



Б.Г.Жигмитова

ПРИЛОЖЕНИЕ

к распоряжению Департамента
государственного имущества и
земельных отношений
Забайкальского края
от «__» _____ 2023 г. № __

ПЕРЕЧЕНЬ

**земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный
сервитут**

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
1	2	3
1	75:10:000000:281	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Красночикийский
2	75:10:000000:5	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Красночикийский
3	75:10:700201:1166 (ЕЗ 75:10:000000:51)	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Красночикийский
4	75:10:700201:1189	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Красночикийский
5	75:10:700201:1176	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Красночикийский
6	75:10:700201	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Красночикийский
7	75:10:000000:271	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Красночикийский
8	75:10:700201:1165 (ЕЗ 75:10:000000:51)	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Красночикийский
9	75:10:700201:1169	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Красночикийский край., Забайкальский р-н., пгт. Забайкальск
10	75:10:700201:1164 (ЕЗ 75:10:000000:51)	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Красночикийский
11	75:10:000000:491	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Красночикийский
12	75:10:000000:779	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Красночикийский
13	75:10:000000:780	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Красночикийский
14	75:10:050116	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Красночикийский
15	75:10:000000:281	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Красночикийский
16	75:10:000000:303	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Красночикийский
17	75:10:000000:276	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Красночикийский

1	2	3
18	75:10:000000:277	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Красночико́йский
19	75:10:000000:272	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Красночико́йский
20	75:10:000000:308	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Красночико́йский
21	75:10:000000:280	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Красночико́йский
22	75:10:000000:306	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Красночико́йский
23	75:10:730201	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Красночико́йский
24	75:10:000000:265	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Красночико́йский
25	75:10:520201	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Красночико́йский
26	75:10:000000:201	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Красночико́йский

ПРИЛОЖЕНИЕ

к распоряжению Департамента
государственного имущества и земельных
отношений Забайкальского края

от «24» Июль 2023 г. № 2886/р

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства объектов электросетевого хозяйства регионального значения – Отпайка от ВЛ 110 кВ Малета – Красный Чикой (ВЛ-110-59) до вновь сооружаемой ПС 110/10 кВ «Разрезуголь» с переключательным пунктом 110 кВ и контейнером резервного электропитания сооружений связи ВОЛС

(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)	329186 +/- 5020 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства объектов электросетевого хозяйства регионального значения – Отпайка от ВЛ 110 кВ Малета – Красный Чикой (ВЛ-110-59) до вновь сооружаемой ПС 110/10 кВ «Разрезуголь» с переключательным пунктом 110 кВ и контейнером резервного электропитания сооружений связи ВОЛС, устанавливается сроком на 10 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	471116.46	1229014.40	Аналитический метод	2.50	-
2	471104.14	1229017.48	Аналитический метод	2.50	-
3	471082.08	1229022.69	Аналитический метод	2.50	-
4	471081.64	1229021.02	Аналитический метод	2.50	-
5	471075.30	1229022.80	Аналитический метод	2.50	-
6	471073.17	1229025.62	Аналитический метод	2.50	-
7	471061.49	1229028.44	Аналитический метод	2.50	-
8	471056.66	1229025.86	Аналитический метод	2.50	-
9	471055.70	1229029.95	Аналитический метод	2.50	-
10	471045.67	1229027.11	Аналитический метод	2.50	-
11	471042.65	1229027.61	Аналитический метод	2.50	-
12	471025.82	1228984.03	Аналитический метод	2.50	-
13	471022.28	1228973.80	Аналитический метод	2.50	-
14	471017.44	1228964.13	Аналитический метод	2.50	-
15	471013.70	1228957.41	Аналитический метод	2.50	-
16	471010.85	1228950.83	Аналитический метод	2.50	-
17	471009.21	1228947.11	Аналитический метод	2.50	-
18	471010.30	1228946.69	Аналитический метод	2.50	-
19	471021.72	1228942.26	Аналитический метод	2.50	-
20	471035.78	1228936.21	Аналитический метод	2.50	-
21	471049.13	1228930.21	Аналитический метод	2.50	-
22	471058.08	1228926.75	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	471061.70	1228925.55	Аналитический метод	2.50	-
24	471062.79	1228925.21	Аналитический метод	2.50	-
25	471064.88	1228924.63	Аналитический метод	2.50	-
26	471065.72	1228924.44	Аналитический метод	2.50	-
27	471066.42	1228924.31	Аналитический метод	2.50	-
28	471067.09	1228924.22	Аналитический метод	2.50	-
29	471068.32	1228924.13	Аналитический метод	2.50	-
30	471069.30	1228924.12	Аналитический метод	2.50	-
31	471070.06	1228924.14	Аналитический метод	2.50	-
32	471071.73	1228924.31	Аналитический метод	2.50	-
33	471073.05	1228924.56	Аналитический метод	2.50	-
34	471073.59	1228924.70	Аналитический метод	2.50	-
35	471074.70	1228925.10	Аналитический метод	2.50	-
36	471075.17	1228925.35	Аналитический метод	2.50	-
37	471075.65	1228925.65	Аналитический метод	2.50	-
38	471076.12	1228926.02	Аналитический метод	2.50	-
39	471076.59	1228926.43	Аналитический метод	2.50	-
40	471077.08	1228926.93	Аналитический метод	2.50	-
41	471077.61	1228927.53	Аналитический метод	2.50	-
42	471077.87	1228927.86	Аналитический метод	2.50	-
43	471134.20	1228877.57	Аналитический метод	2.50	-
44	471261.96	1228839.07	Аналитический метод	2.50	-
45	471387.45	1228801.00	Аналитический метод	2.50	-
46	471551.72	1228751.16	Аналитический метод	2.50	-
47	471681.56	1228711.24	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	471807.17	1228673.18	Аналитический метод	2.50	-
49	472003.05	1228613.52	Аналитический метод	2.50	-
50	472220.98	1228547.59	Аналитический метод	2.50	-
51	472480.38	1228468.33	Аналитический метод	2.50	-
52	472741.09	1228389.66	Аналитический метод	2.50	-
53	472907.47	1228338.96	Аналитический метод	2.50	-
54	473128.90	1228271.10	Аналитический метод	2.50	-
55	473382.38	1228193.70	Аналитический метод	2.50	-
56	473568.66	1228302.26	Аналитический метод	2.50	-
57	473812.02	1228444.07	Аналитический метод	2.50	-
58	473856.80	1228556.46	Аналитический метод	2.50	-
59	473897.28	1228656.96	Аналитический метод	2.50	-
60	473969.42	1228837.18	Аналитический метод	2.50	-
61	474086.07	1229129.84	Аналитический метод	2.50	-
62	474180.38	1229365.48	Аналитический метод	2.50	-
63	474243.14	1229520.53	Аналитический метод	2.50	-
64	474320.30	1229710.18	Аналитический метод	2.50	-
65	474408.35	1229933.87	Аналитический метод	2.50	-
66	474450.64	1230036.14	Аналитический метод	2.50	-
67	474542.36	1230267.77	Аналитический метод	2.50	-
68	474650.67	1230537.84	Аналитический метод	2.50	-
69	474720.13	1230709.25	Аналитический метод	2.50	-
70	474856.22	1231051.19	Аналитический метод	2.50	-
71	474924.97	1231222.91	Аналитический метод	2.50	-
72	474986.90	1231377.01	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	475064.06	1231569.45	Аналитический метод	2.50	-
74	475224.94	1231972.18	Аналитический метод	2.50	-
75	475270.70	1232087.58	Аналитический метод	2.50	-
76	475429.69	1232485.18	Аналитический метод	2.50	-
77	475613.78	1232608.17	Аналитический метод	2.50	-
78	475840.95	1232760.28	Аналитический метод	2.50	-
79	476117.25	1232945.53	Аналитический метод	2.50	-
80	476386.76	1233126.32	Аналитический метод	2.50	-
81	476572.51	1233250.52	Аналитический метод	2.50	-
82	476755.95	1233373.67	Аналитический метод	2.50	-
83	477151.22	1233638.38	Аналитический метод	2.50	-
84	477351.10	1233772.12	Аналитический метод	2.50	-
85	477599.87	1233939.25	Аналитический метод	2.50	-
86	477704.25	1234009.25	Аналитический метод	2.50	-
87	477791.41	1234015.20	Аналитический метод	2.50	-
88	477823.99	1234017.72	Аналитический метод	2.50	-
89	477823.73	1234037.76	Аналитический метод	2.50	-
90	477789.96	1234035.15	Аналитический метод	2.50	-
91	477697.55	1234028.84	Аналитический метод	2.50	-
92	477588.72	1233955.85	Аналитический метод	2.50	-
93	477339.97	1233788.73	Аналитический метод	2.50	-
94	477140.09	1233655.00	Аналитический метод	2.50	-
95	476744.81	1233390.28	Аналитический метод	2.50	-
96	476561.38	1233267.13	Аналитический метод	2.50	-
97	476375.64	1233142.94	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
98	476106.11	1232962.14	Аналитический метод	2.50	-
99	475829.83	1232776.90	Аналитический метод	2.50	-
100	475602.66	1232624.80	Аналитический метод	2.50	-
101	475413.42	1232498.37	Аналитический метод	2.50	-
102	475252.12	1232094.98	Аналитический метод	2.50	-
103	475206.36	1231979.58	Аналитический метод	2.50	-
104	475045.49	1231576.88	Аналитический метод	2.50	-
105	474968.34	1231384.47	Аналитический метод	2.50	-
106	474906.41	1231230.35	Аналитический метод	2.50	-
107	474837.65	1231058.60	Аналитический метод	2.50	-
108	474701.57	1230716.71	Аналитический метод	2.50	-
109	474632.12	1230545.32	Аналитический метод	2.50	-
110	474523.78	1230275.18	Аналитический метод	2.50	-
111	474432.10	1230043.65	Аналитический метод	2.50	-
112	474389.80	1229941.36	Аналитический метод	2.50	-
113	474301.73	1229717.62	Аналитический метод	2.50	-
114	474224.61	1229528.05	Аналитический метод	2.50	-
115	474161.83	1229372.95	Аналитический метод	2.50	-
116	474067.50	1229137.26	Аналитический метод	2.50	-
117	473950.84	1228844.60	Аналитический метод	2.50	-
118	473878.72	1228664.41	Аналитический метод	2.50	-
119	473838.23	1228563.90	Аналитический метод	2.50	-
120	473796.00	1228457.88	Аналитический метод	2.50	-
121	473558.59	1228319.54	Аналитический метод	2.50	-
122	473379.86	1228215.38	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
123	473134.75	1228290.22	Аналитический метод	2.50	-
124	472913.31	1228358.09	Аналитический метод	2.50	-
125	472746.90	1228408.80	Аналитический метод	2.50	-
126	472486.19	1228487.47	Аналитический метод	2.50	-
127	472226.80	1228566.72	Аналитический метод	2.50	-
128	472008.85	1228632.66	Аналитический метод	2.50	-
129	471812.98	1228692.32	Аналитический метод	2.50	-
130	471687.40	1228730.37	Аналитический метод	2.50	-
131	471557.56	1228770.29	Аналитический метод	2.50	-
132	471393.26	1228820.14	Аналитический метод	2.50	-
133	471267.74	1228858.22	Аналитический метод	2.50	-
134	471144.22	1228895.44	Аналитический метод	2.50	-
135	471090.72	1228943.20	Аналитический метод	2.50	-
136	471102.02	1228969.99	Аналитический метод	2.50	-
137	471111.95	1228996.19	Аналитический метод	2.50	-
138	471114.12	1229002.37	Аналитический метод	2.50	-
139	471114.77	1229004.70	Аналитический метод	2.50	-
1	471116.46	1229014.40	Аналитический метод	2.50	-
140	471108.28	1228994.72	Аналитический метод	2.50	-
141	471103.92	1228995.82	Аналитический метод	2.50	-
142	471103.18	1228992.92	Аналитический метод	2.50	-
143	471107.54	1228991.81	Аналитический метод	2.50	-
140	471108.28	1228994.72	Аналитический метод	2.50	-
144	471063.66	1228949.64	Аналитический метод	2.50	-
145	471085.89	1229009.01	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
146	471054.09	1229020.96	Аналитический метод	2.50	-
147	471039.33	1228979.62	Аналитический метод	2.50	-
148	471031.69	1228982.72	Аналитический метод	2.50	-
149	471029.64	1228977.55	Аналитический метод	2.50	-
150	471027.86	1228972.66	Аналитический метод	2.50	-
151	471031.52	1228970.73	Аналитический метод	2.50	-
152	471028.11	1228963.51	Аналитический метод	2.50	-
144	471063.66	1228949.64	Аналитический метод	2.50	-
153	477790.83	1234532.91	Аналитический метод	2.50	-
154	477809.67	1234631.12	Аналитический метод	2.50	-
155	477770.38	1234638.65	Аналитический метод	2.50	-
156	477751.54	1234540.44	Аналитический метод	2.50	-
153	477790.83	1234532.91	Аналитический метод	2.50	-
157	477802.34	1234702.92	Аналитический метод	2.50	-
158	477838.03	1234893.61	Аналитический метод	2.50	-
159	477819.95	1234896.99	Аналитический метод	2.50	-
160	477805.59	1234899.68	Аналитический метод	2.50	-
161	477769.91	1234708.99	Аналитический метод	2.50	-
157	477802.34	1234702.92	Аналитический метод	2.50	-
162	478172.33	1236521.49	Аналитический метод	2.50	-
163	478187.88	1236604.10	Аналитический метод	2.50	-
164	478191.18	1236619.70	Аналитический метод	2.50	-
165	478172.15	1236623.84	Аналитический метод	2.50	-
166	478151.89	1236627.24	Аналитический метод	2.50	-
167	478133.05	1236529.03	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
162	478172.33	1236521.49	Аналитический метод	2.50	-
168	478589.28	1238876.06	Аналитический метод	2.50	-
169	478559.39	1238971.49	Аналитический метод	2.50	-
170	478520.74	1238959.39	Аналитический метод	2.50	-
171	478520.42	1238955.51	Аналитический метод	2.50	-
172	478551.11	1238864.11	Аналитический метод	2.50	-
168	478589.28	1238876.06	Аналитический метод	2.50	-
173	478941.74	1240817.93	Аналитический метод	2.50	-
174	478963.19	1240915.60	Аналитический метод	2.50	-
175	478951.99	1240918.06	Аналитический метод	2.50	-
176	478924.12	1240924.18	Аналитический метод	2.50	-
177	478902.67	1240826.51	Аналитический метод	2.50	-
173	478941.74	1240817.93	Аналитический метод	2.50	-
178	480246.67	1241876.23	Аналитический метод	2.50	-
179	480303.66	1241958.40	Аналитический метод	2.50	-
180	480270.79	1241981.20	Аналитический метод	2.50	-
181	480213.80	1241899.02	Аналитический метод	2.50	-
178	480246.67	1241876.23	Аналитический метод	2.50	-
182	480990.86	1244064.03	Аналитический метод	2.50	-
183	481025.44	1244147.93	Аналитический метод	2.50	-
184	481028.96	1244156.49	Аналитический метод	2.50	-
185	480991.98	1244171.73	Аналитический метод	2.50	-
186	480980.11	1244142.92	Аналитический метод	2.50	-
187	480953.88	1244079.27	Аналитический метод	2.50	-
182	480990.86	1244064.03	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
188	482096.52	1246746.65	Аналитический метод	2.50	-
189	482134.63	1246839.10	Аналитический метод	2.50	-
190	482097.65	1246854.35	Аналитический метод	2.50	-
191	482059.54	1246761.89	Аналитический метод	2.50	-
188	482096.52	1246746.65	Аналитический метод	2.50	-
192	483526.46	1250216.03	Аналитический метод	2.50	-
193	483564.57	1250308.49	Аналитический метод	2.50	-
194	483527.59	1250323.73	Аналитический метод	2.50	-
195	483489.48	1250231.28	Аналитический метод	2.50	-
192	483526.46	1250216.03	Аналитический метод	2.50	-
196	482495.31	1252851.19	Аналитический метод	2.50	-
197	482508.80	1252950.28	Аналитический метод	2.50	-
198	482469.16	1252955.67	Аналитический метод	2.50	-
199	482455.67	1252856.59	Аналитический метод	2.50	-
196	482495.31	1252851.19	Аналитический метод	2.50	-
200	482898.55	1255812.84	Аналитический метод	2.50	-
201	482912.04	1255911.92	Аналитический метод	2.50	-
202	482872.41	1255917.32	Аналитический метод	2.50	-
203	482858.92	1255818.23	Аналитический метод	2.50	-
200	482898.55	1255812.84	Аналитический метод	2.50	-
204	483089.82	1258060.54	Аналитический метод	2.50	-
205	483093.12	1258071.12	Аналитический метод	2.50	-
206	483119.51	1258156.03	Аналитический метод	2.50	-
207	483081.32	1258167.90	Аналитический метод	2.50	-
208	483051.63	1258072.42	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
204	483089.82	1258060.54	Аналитический метод	2.50	-
209	483799.93	1260344.07	Аналитический метод	2.50	-
210	483829.62	1260439.56	Аналитический метод	2.50	-
211	483791.42	1260451.43	Аналитический метод	2.50	-
212	483761.73	1260355.94	Аналитический метод	2.50	-
209	483799.93	1260344.07	Аналитический метод	2.50	-
213	484581.81	1262858.47	Аналитический метод	2.50	-
214	484611.50	1262953.96	Аналитический метод	2.50	-
215	484573.31	1262965.83	Аналитический метод	2.50	-
216	484543.62	1262870.34	Аналитический метод	2.50	-
213	484581.81	1262858.47	Аналитический метод	2.50	-
217	485396.76	1263981.33	Аналитический метод	2.50	-
218	485513.59	1264136.20	Аналитический метод	2.50	-
219	485510.05	1264138.87	Аналитический метод	2.50	-
220	485487.25	1264156.07	Аналитический метод	2.50	-
221	485370.41	1264001.20	Аналитический метод	2.50	-
217	485396.76	1263981.33	Аналитический метод	2.50	-
222	486252.68	1264447.41	Аналитический метод	2.50	-
223	486245.58	1264486.78	Аналитический метод	2.50	-
224	486147.16	1264469.03	Аналитический метод	2.50	-
225	486154.26	1264429.67	Аналитический метод	2.50	-
222	486252.68	1264447.41	Аналитический метод	2.50	-
226	487800.81	1265904.60	Аналитический метод	2.50	-
227	487834.89	1265998.61	Аналитический метод	2.50	-
228	487797.28	1266012.24	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
229	487763.20	1265918.23	Аналитический метод	2.50	-
226	487800.81	1265904.60	Аналитический метод	2.50	-
230	490484.23	1270303.35	Аналитический метод	2.50	-
231	490467.88	1270339.86	Аналитический метод	2.50	-
232	490376.62	1270298.99	Аналитический метод	2.50	-
233	490392.97	1270262.48	Аналитический метод	2.50	-
230	490484.23	1270303.35	Аналитический метод	2.50	-
234	492480.87	1278545.55	Аналитический метод	2.50	-
235	492502.56	1278643.17	Аналитический метод	2.50	-
236	492463.52	1278651.85	Аналитический метод	2.50	-
237	492441.83	1278554.23	Аналитический метод	2.50	-
234	492480.87	1278545.55	Аналитический метод	2.50	-
238	493946.98	1285143.88	Аналитический метод	2.50	-
239	493968.67	1285241.50	Аналитический метод	2.50	-
240	493929.62	1285250.17	Аналитический метод	2.50	-
241	493907.93	1285152.56	Аналитический метод	2.50	-
238	493946.98	1285143.88	Аналитический метод	2.50	-
242	494052.82	1286010.58	Аналитический метод	2.50	-
243	494094.90	1286199.96	Аналитический метод	2.50	-
244	494090.48	1286200.95	Аналитический метод	2.50	-
245	494062.68	1286207.12	Аналитический метод	2.50	-
246	494020.60	1286017.74	Аналитический метод	2.50	-
242	494052.82	1286010.58	Аналитический метод	2.50	-
247	494904.67	1287530.17	Аналитический метод	2.50	-
248	494879.05	1287560.88	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
249	494802.26	1287496.82	Аналитический метод	2.50	-
250	494827.88	1287466.11	Аналитический метод	2.50	-
247	494904.67	1287530.17	Аналитический метод	2.50	-
251	495173.67	1291186.56	Аналитический метод	2.50	-
252	495189.94	1291285.22	Аналитический метод	2.50	-
253	495150.47	1291291.73	Аналитический метод	2.50	-
254	495134.20	1291193.06	Аналитический метод	2.50	-
251	495173.67	1291186.56	Аналитический метод	2.50	-
255	493467.25	1298017.52	Аналитический метод	2.50	-
256	493430.98	1298110.71	Аналитический метод	2.50	-
257	493393.70	1298096.20	Аналитический метод	2.50	-
258	493429.98	1298003.01	Аналитический метод	2.50	-
255	493467.25	1298017.52	Аналитический метод	2.50	-
259	491967.27	1301172.92	Аналитический метод	2.50	-
260	491906.48	1301252.32	Аналитический метод	2.50	-
261	491874.72	1301228.01	Аналитический метод	2.50	-
262	491935.50	1301148.61	Аналитический метод	2.50	-
259	491967.27	1301172.92	Аналитический метод	2.50	-
263	490438.05	1303031.36	Аналитический метод	2.50	-
264	490320.13	1303185.41	Аналитический метод	2.50	-
265	490316.47	1303182.61	Аналитический метод	2.50	-
266	490293.92	1303165.35	Аналитический метод	2.50	-
267	490411.85	1303011.30	Аналитический метод	2.50	-
263	490438.05	1303031.36	Аналитический метод	2.50	-
268	489645.28	1304206.13	Аналитический метод	2.50	-

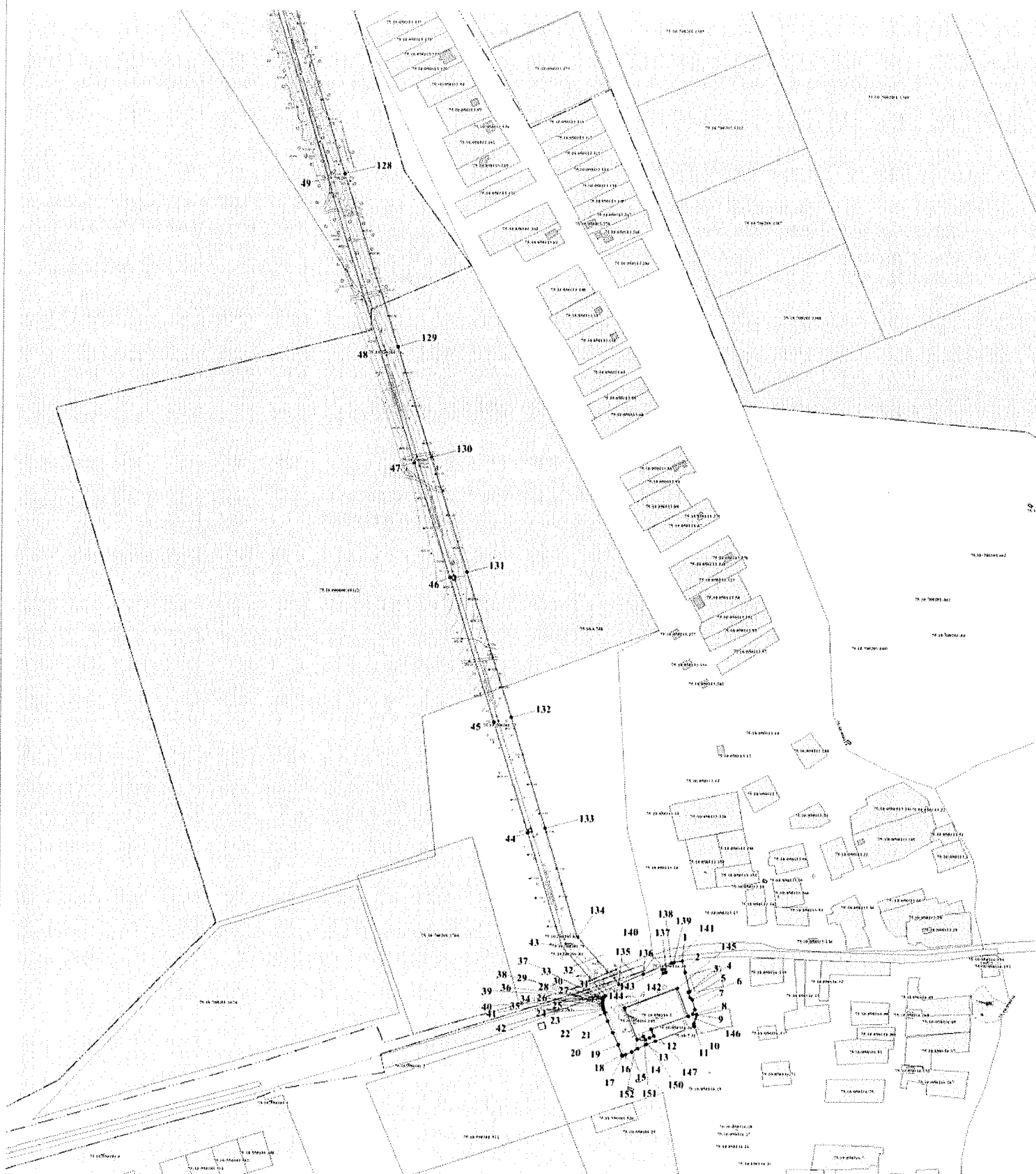
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
269	489627.81	1304228.95	Аналитический метод	2.50	-
270	489584.49	1304285.54	Аналитический метод	2.50	-
271	489552.73	1304261.22	Аналитический метод	2.50	-
272	489590.37	1304212.06	Аналитический метод	2.50	-
273	489613.52	1304181.82	Аналитический метод	2.50	-
268	489645.28	1304206.13	Аналитический метод	2.50	-
274	488196.42	1307393.41	Аналитический метод	2.50	-
275	488145.22	1307479.31	Аналитический метод	2.50	-
276	488110.86	1307458.83	Аналитический метод	2.50	-
277	488162.06	1307372.93	Аналитический метод	2.50	-
274	488196.42	1307393.41	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



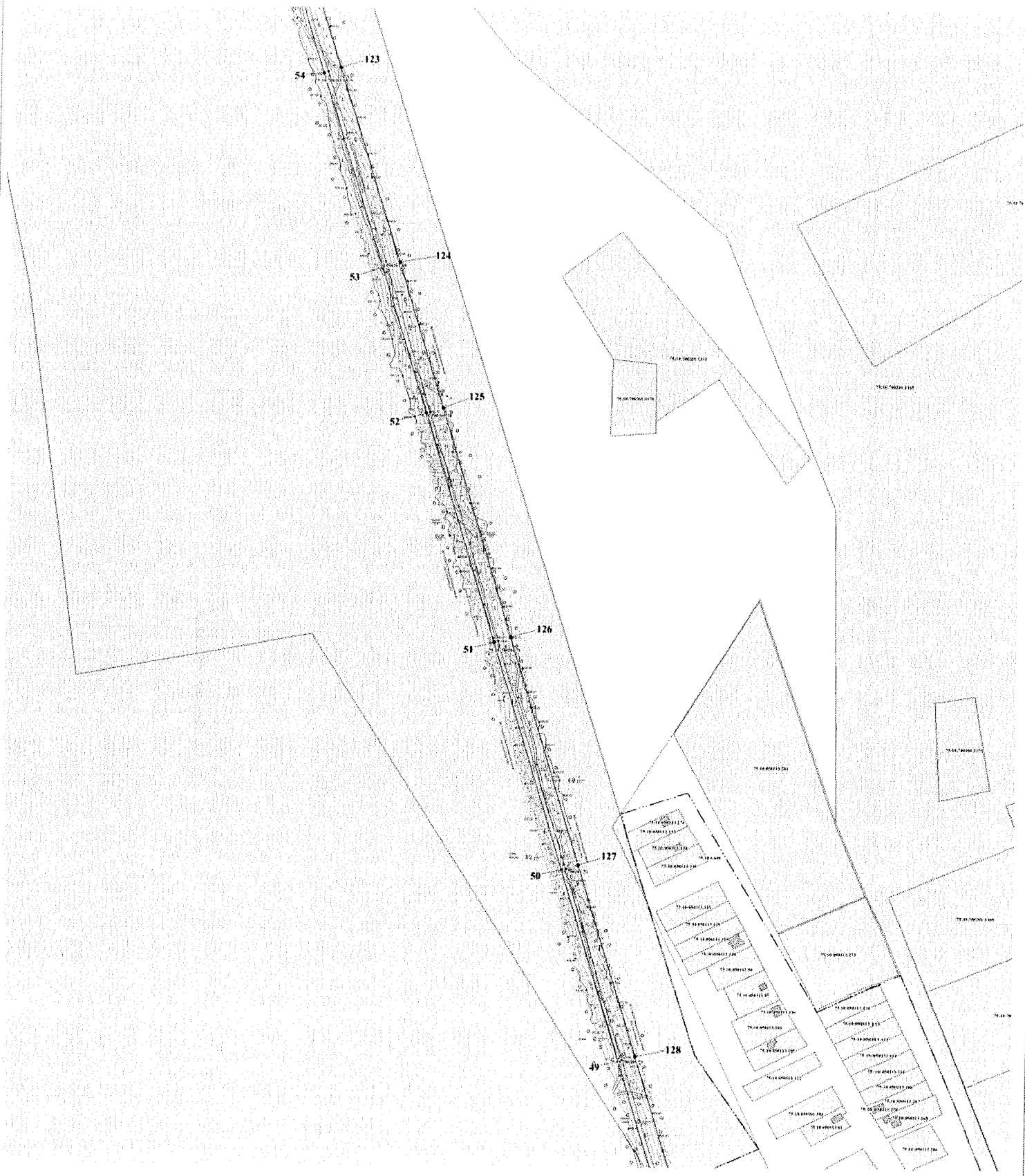
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения
- граница сервитута
 - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕПРН
 - граница ОКС, сведения о которой имеются в ЕПРН
 - граница ЗОУИЛ, сведения о которой имеются в ЕПРН
 - граница муниципально-образовательных, сведения о которой имеются в ЕПРН
 - граница кадастрового квартала
 - обозначение повторной точки сервитута








Надворный инженер





План границ объекта



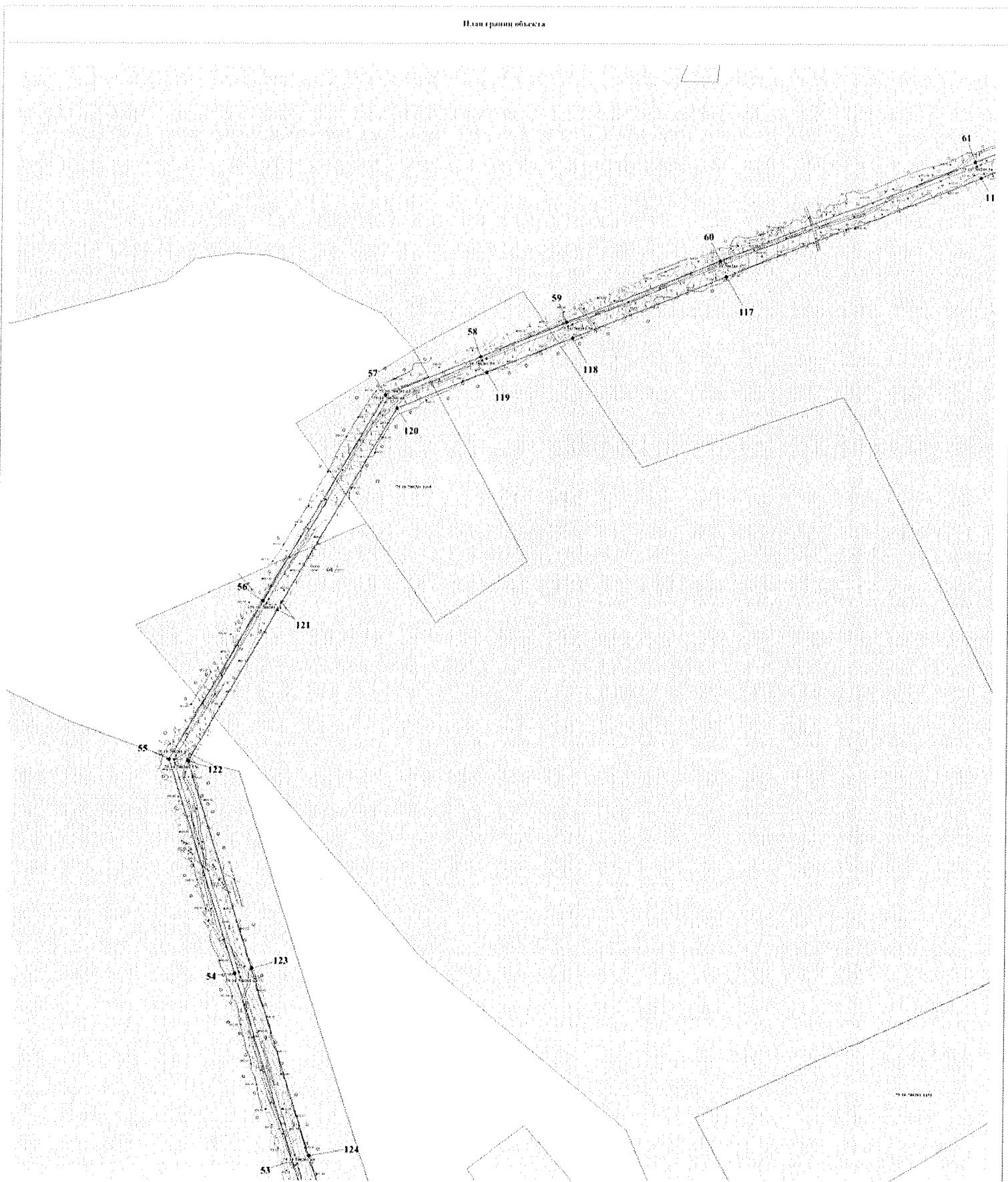
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  - граница сервитута
 -  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
 -  - граница ОКС, сведения о которой имеются в ЕГРН
 -  - граница ЗОНУЕ, 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

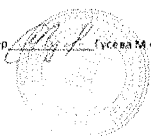


Масштаб 1:2000

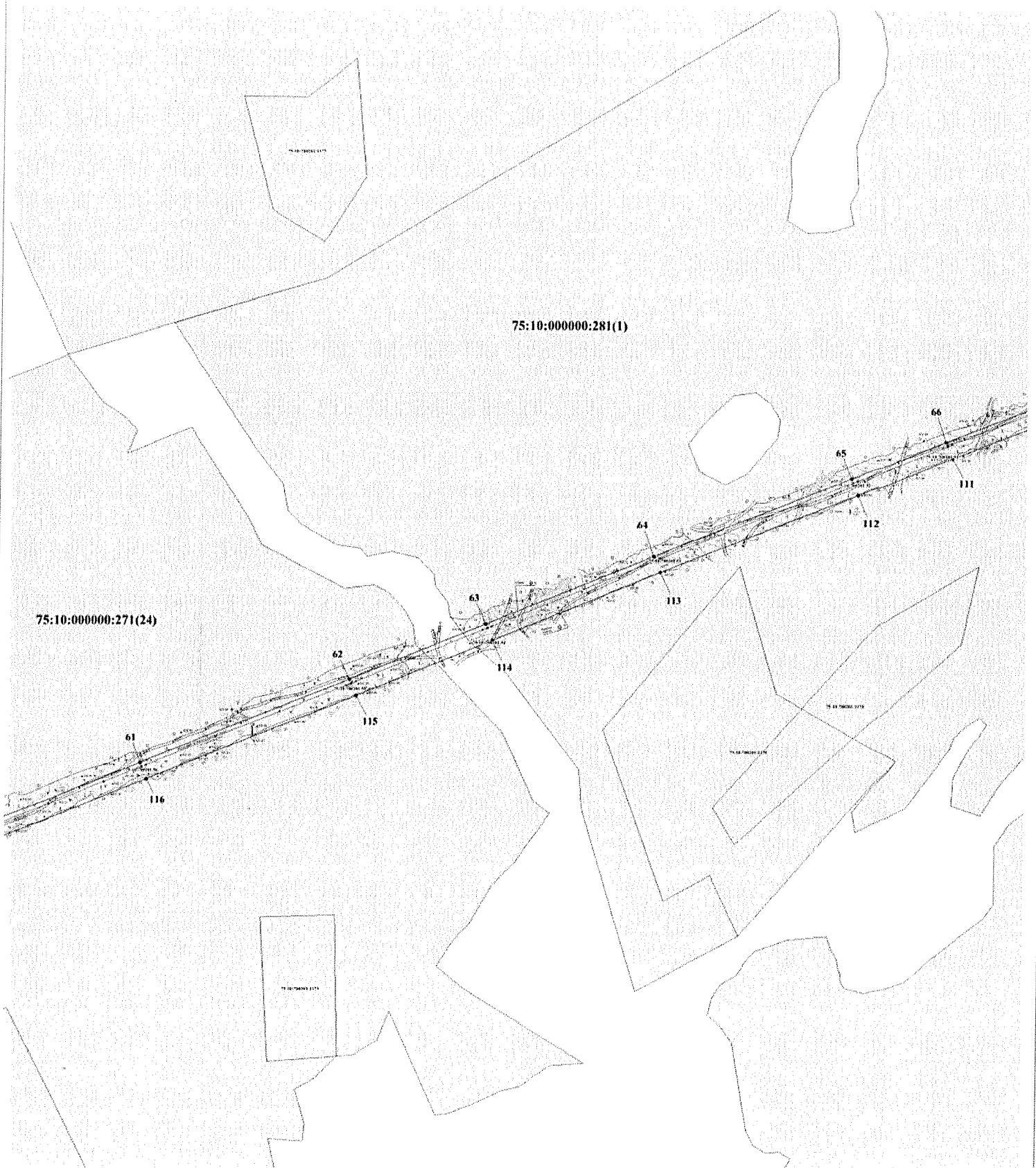
Условные обозначения

-  - граница сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница ОЖС сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница ЗОН, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница садового квартала
-  - обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер



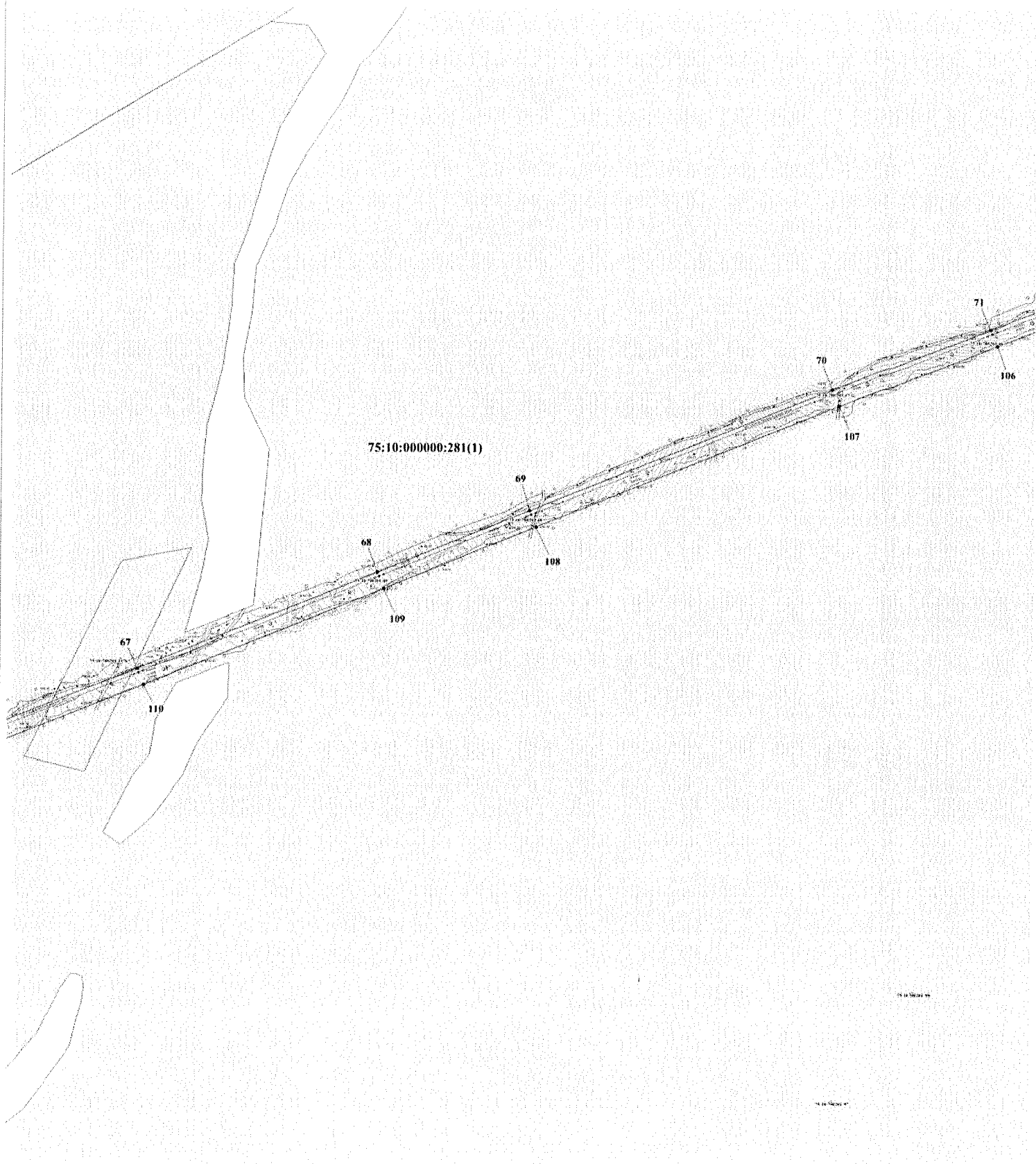
План границ объекта










- Условные обозначения
- граница сервитута
 - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
 - граница ОКС, сведения о которой имеются в ЕГРН
 - граница ЗОУИЛ, сведения о которой имеются в ЕГРН
 - граница муниципально-образованной территории, сведения о которой имеются в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер Гусева М.С.

План границ объекта



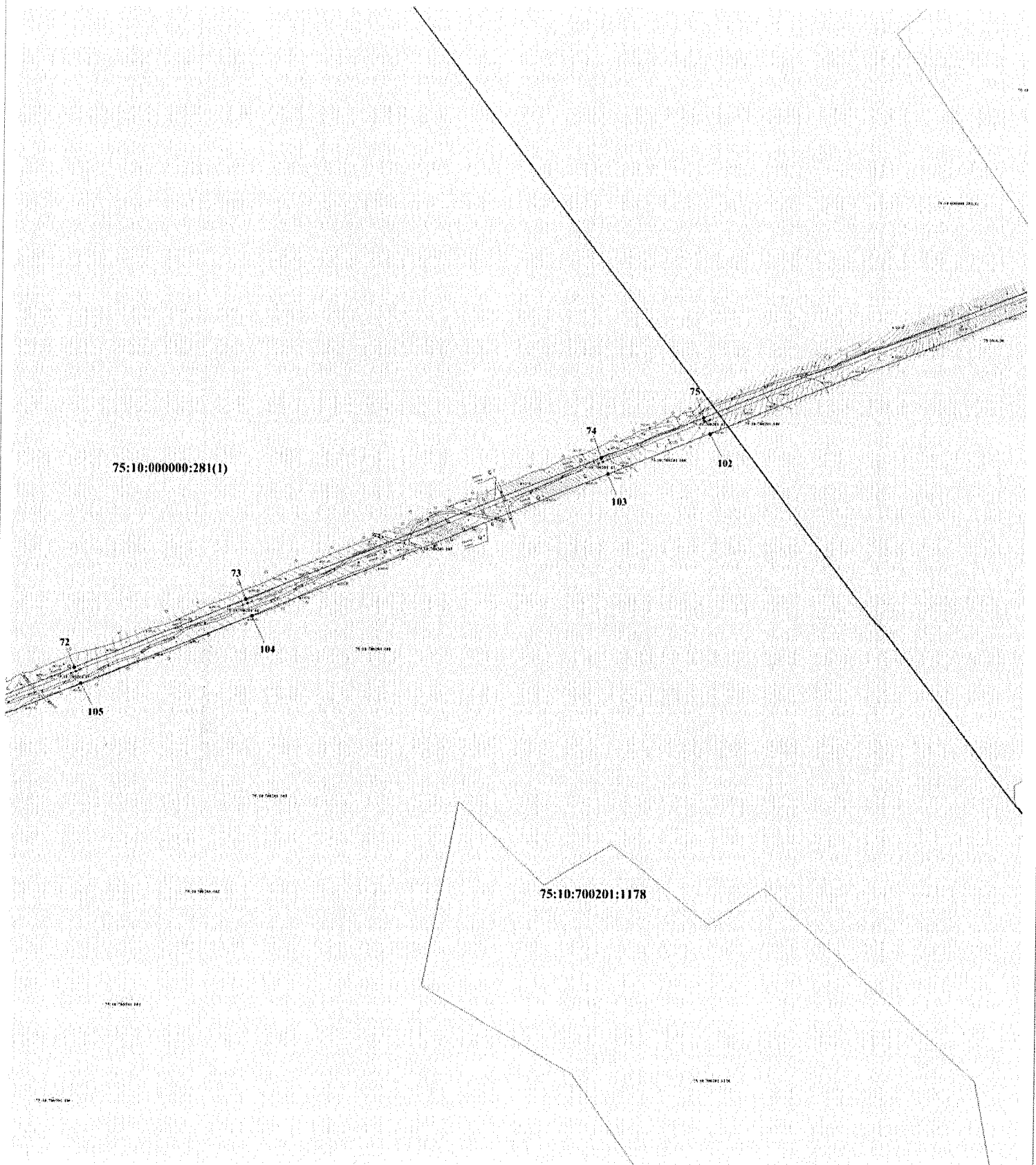
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения
-  - граница скрупула
 -  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕПРН
 -  - граница ОЖС, сведения о которой имеются в ЕПРН
 -  - граница ЗОУИП, сведения о которой имеются в ЕПРН
 -  - граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕПРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - обозначение опорной точки скрупула

Кадастровый инженер  Гусев М.С.










План границь области



Масштаб 1:2000

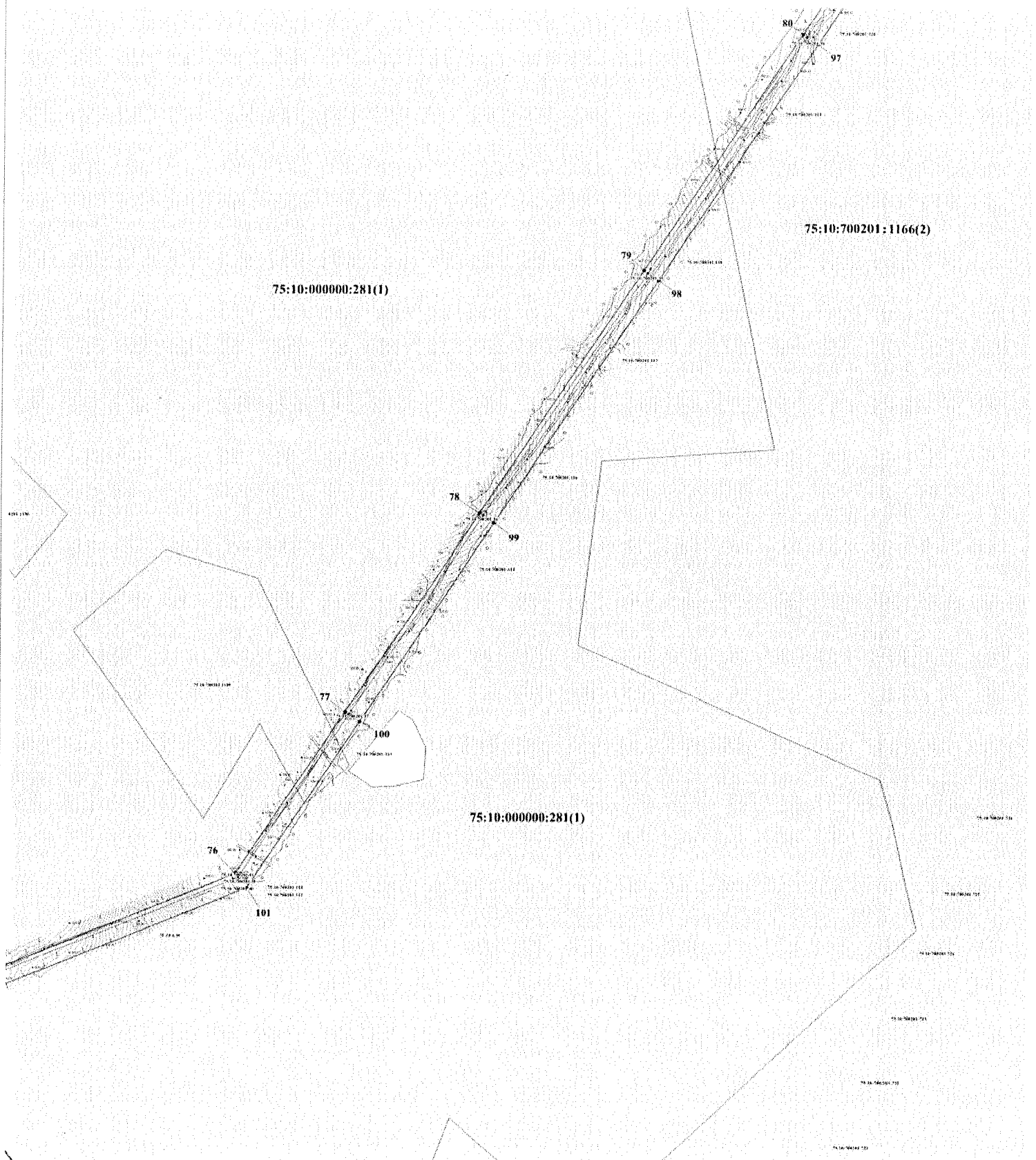
Условные обозначения:

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

Кадастровый инженер










План границ объекта



Масштаб 1:2000

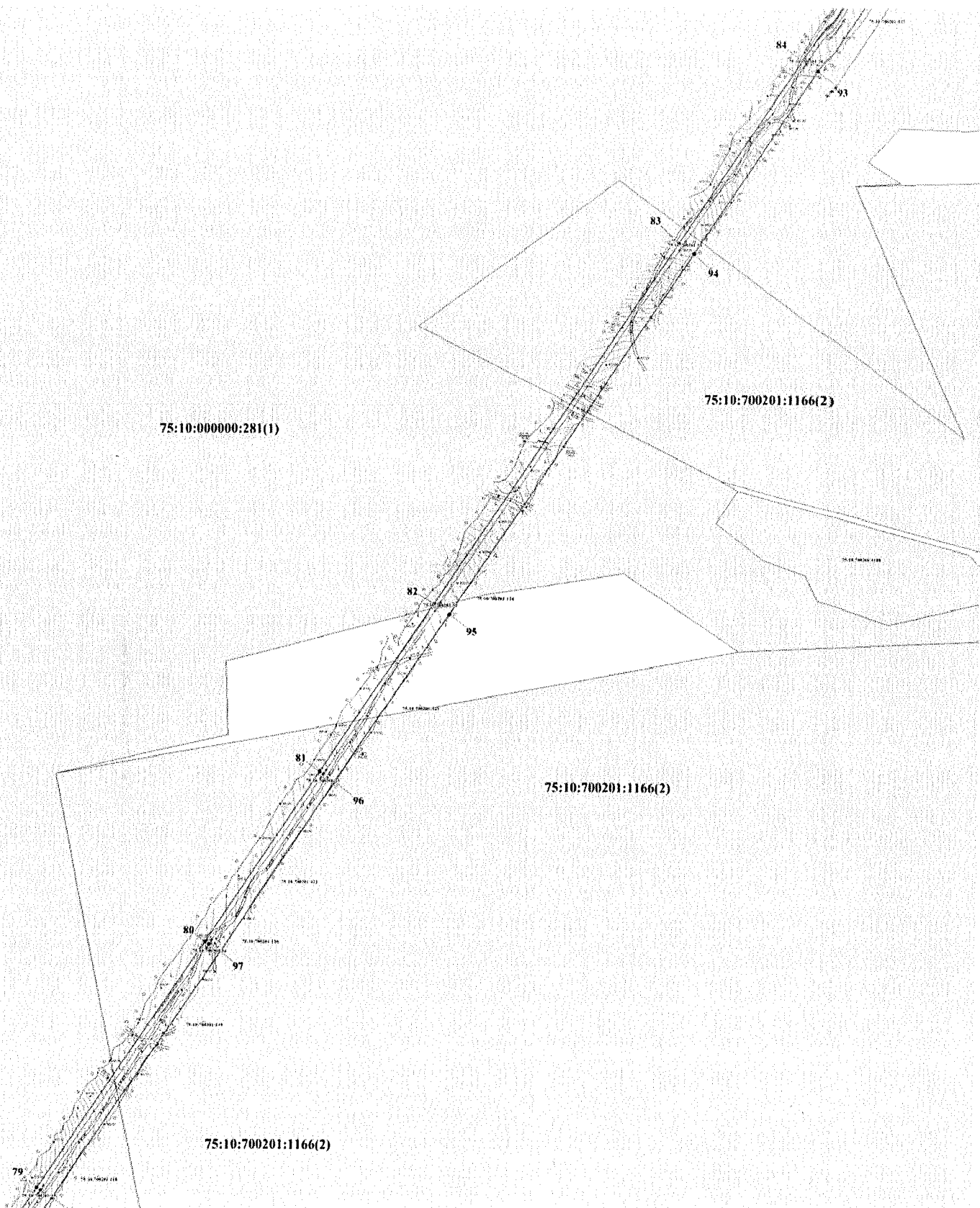
Условные обозначения

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

Кадастровый инженер Гуськов М.С.











План границь об'єкта




Масштаб 1:2000

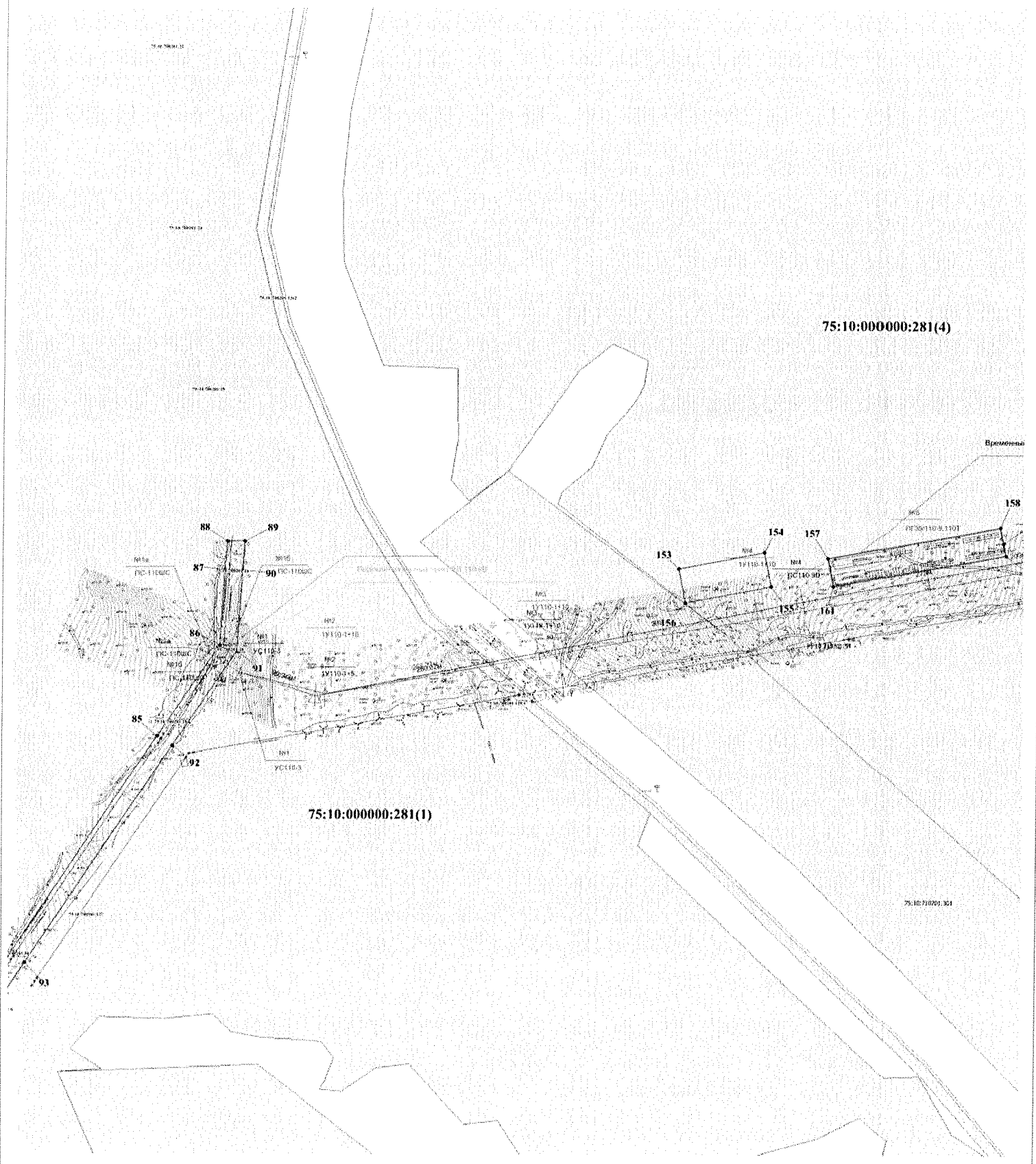
Умовні позначення:

-  границя сервіту
-  границя земельного участка, сведения о которой имеются в ЕТРН
-  граница ОКС сведений о которой имеются в ЕТРН
-  граница ЗОЗНТ, сведения о которой имеются в ЕТРН
-  граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕТРН
-  граница кадастрового квартала
-  обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер  Гусев М.С.



План границ объекта



75:10:000000:281(1)

75:10:000000:281(4)

Масштаб: 2000

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

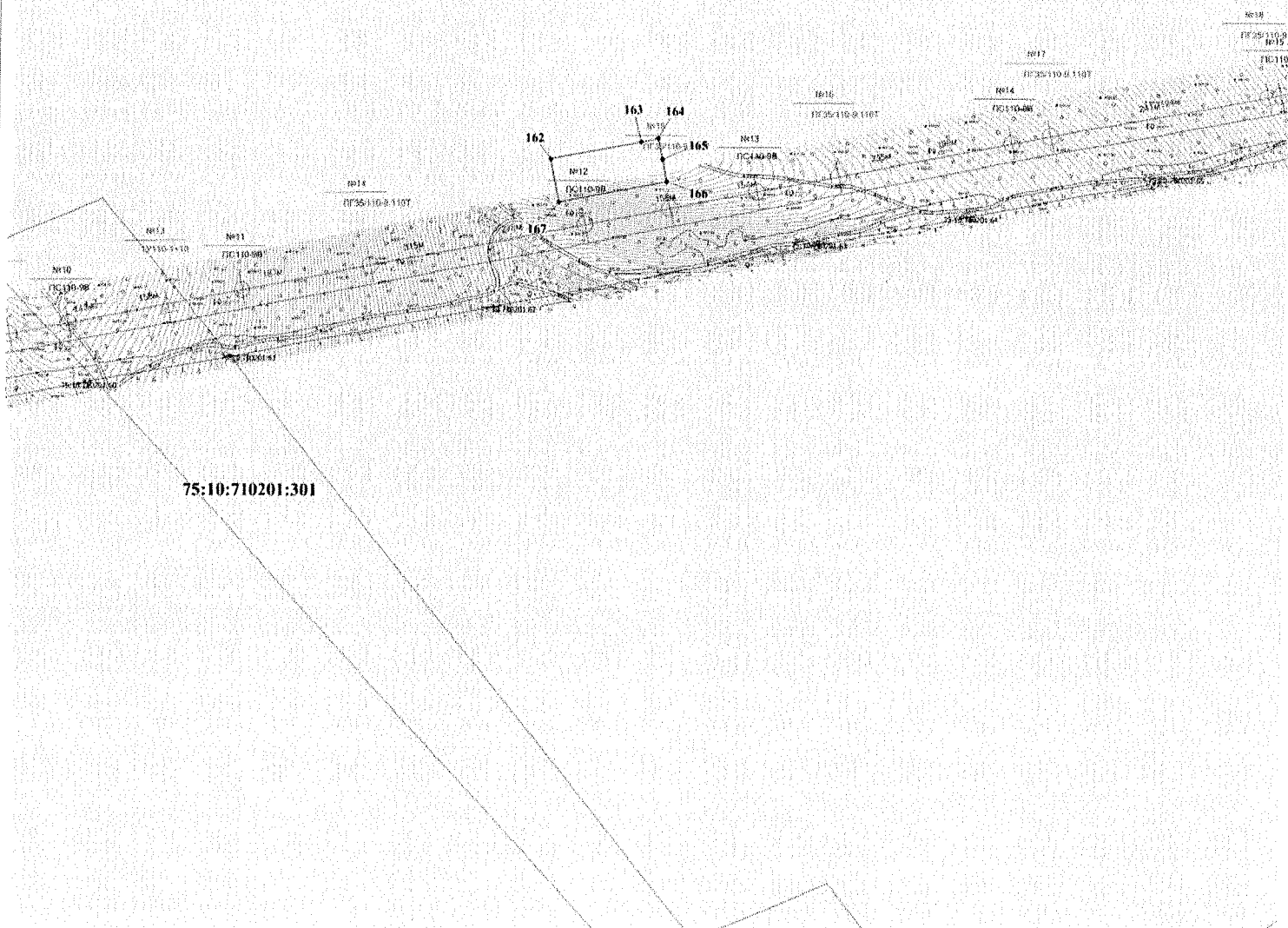
Кадастровый инженер Гусева М.С.










План границ объекта

75:10:000000:281(4)

75:10:710201:301



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  - границы сервитута
 -  - границы земельного участка, сведения о которой имеются в ЕТРН
 -  - границы ОЖС, сведения о которой имеются в ЕТРН
 -  - границы ЗОУИП, сведения о которой имеются в ЕТРН
 -  - границы муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕТРН
 -  - границы кадастрового квартала
 -  - обозначение поворотов тротуар сервитута

Кадастровый инженер



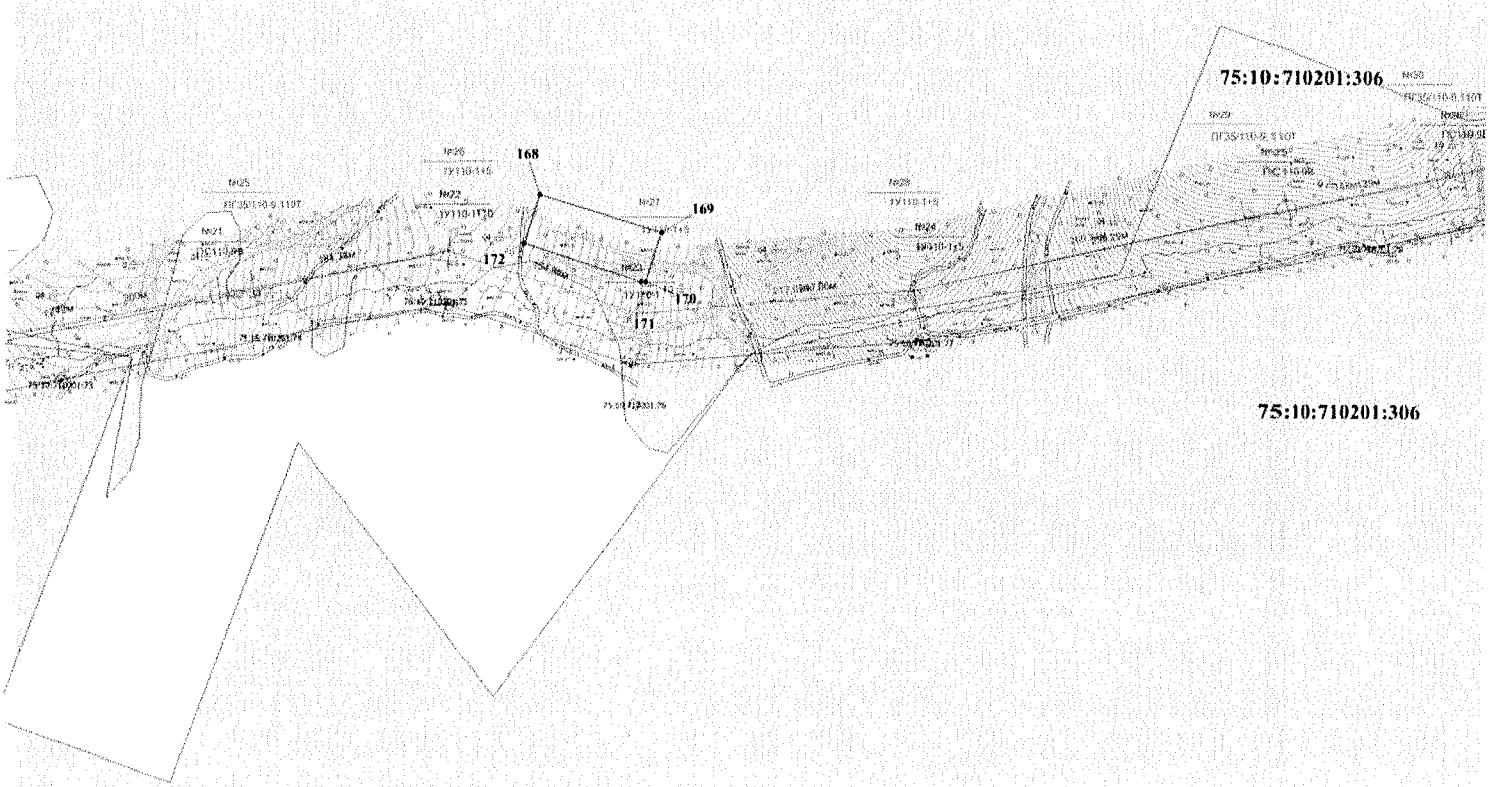
Гуськов М.С.

План границ объекта

75:10:000000:303(1)








75:10:710201:306

75:10:710201:306



Масштаб 1:2000

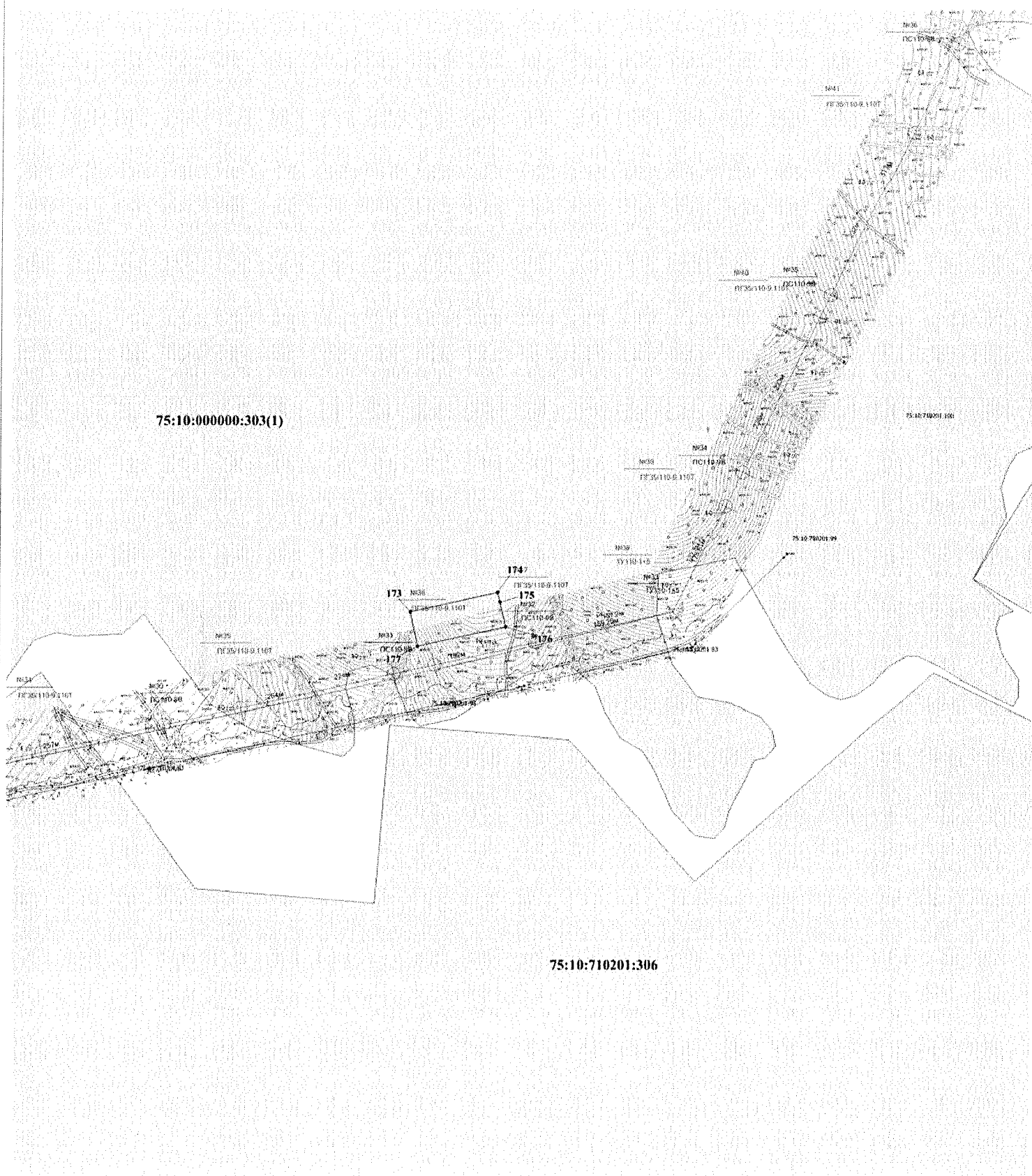
Условные обозначения

-  - граница сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕТРН
-  - граница ОКС, сведения о которой имеются в ЕТРН
-  - граница ЗОУ ИТ, сведения о которой имеются в ЕТРН
-  - граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕТРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение поворотов линии сервитута

Кадастровый инженер










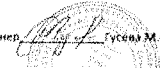
План границ объекта




75:10:710201:306

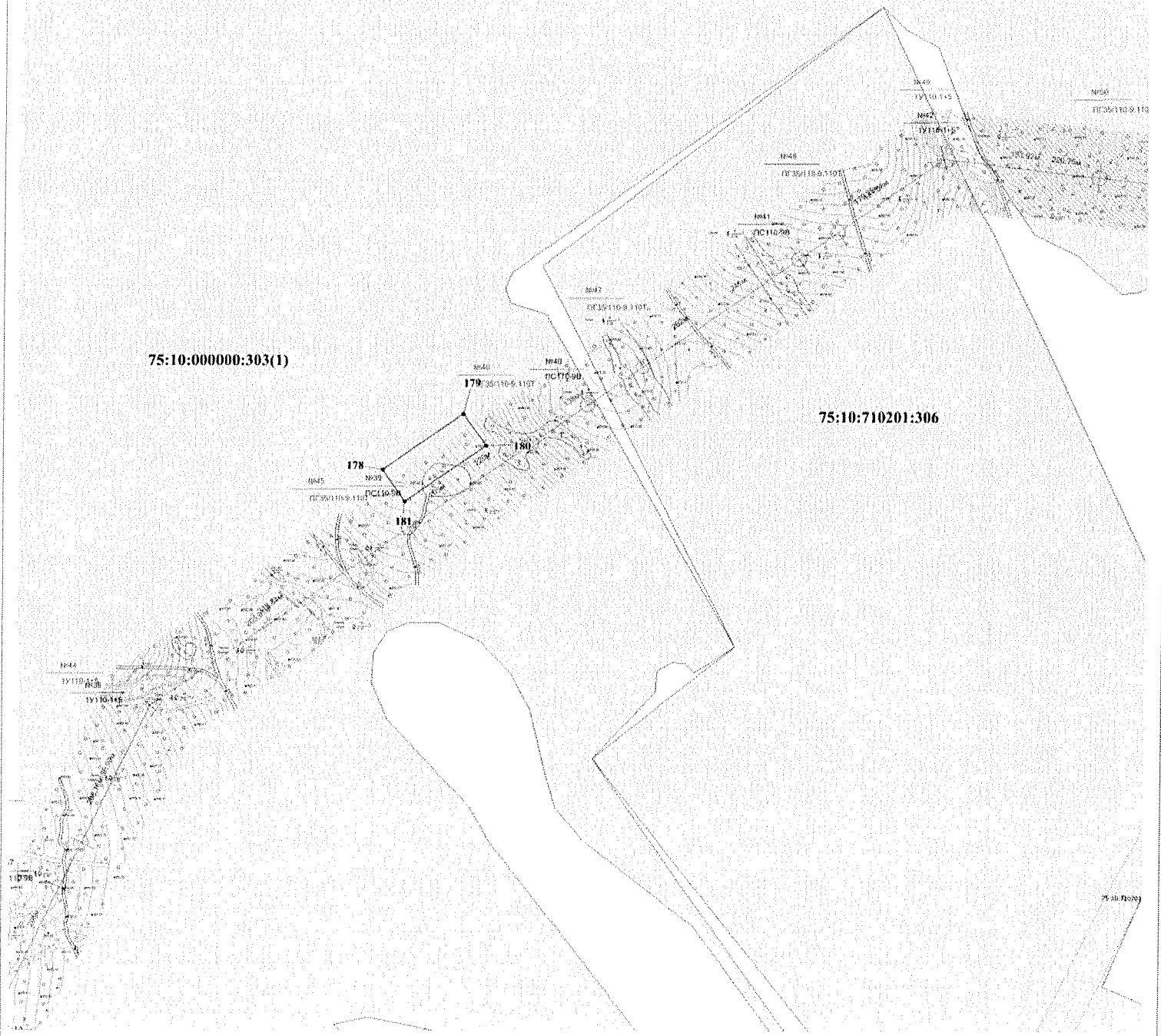
Масштаб 1:2000

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








Кадастровый инженер  Гусев М.С.



План границ области



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения
-  - граница сервитута
 -  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕПРН
 -  - граница ОКС сведения о которой имеются в ЕПРН
 -  - граница ЗОУИЛ, сведения о которой имеются в ЕПРН
 -  - граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕПРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - объединение поворотной точки сервитута

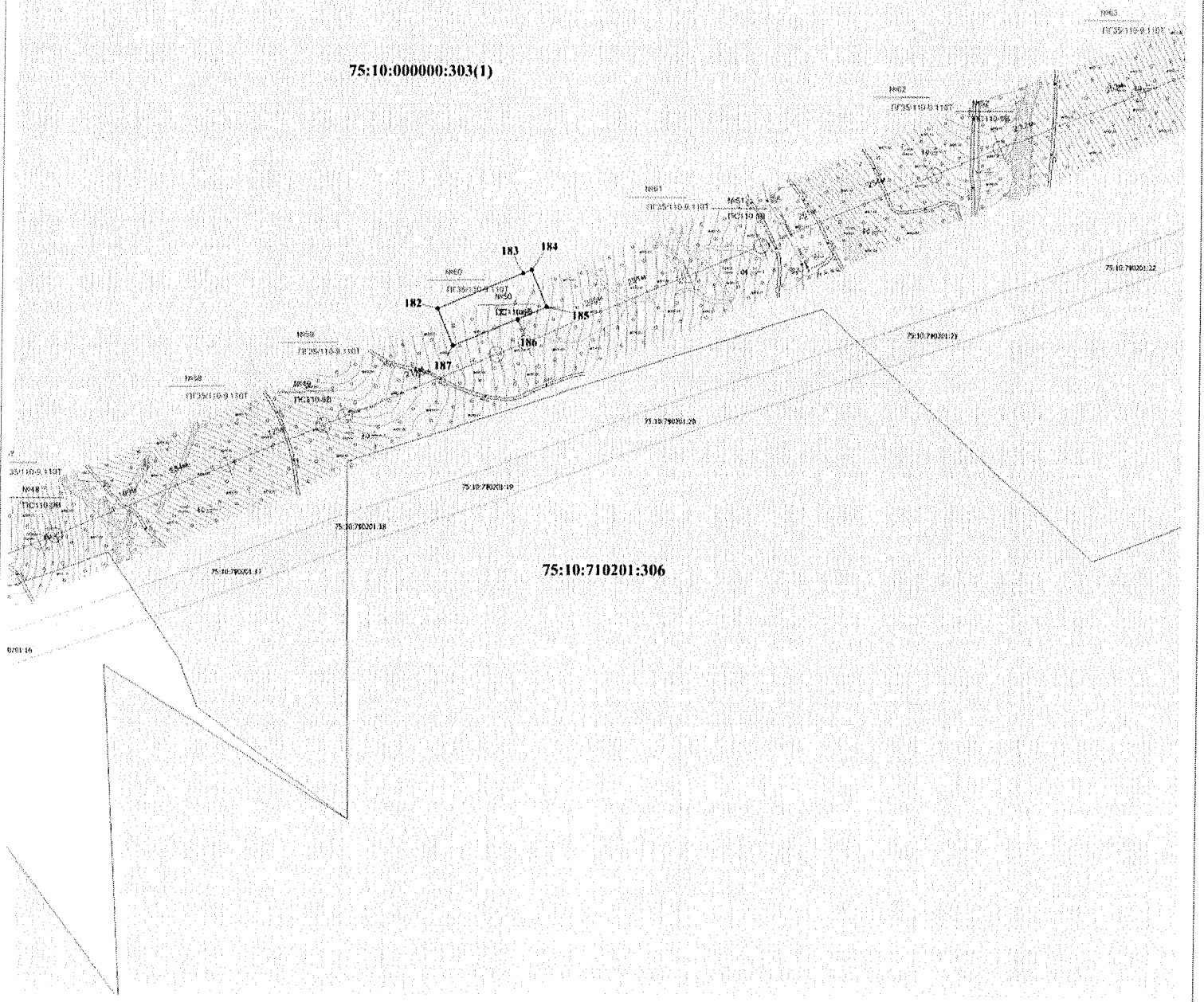
Кадастровый инженер  Гусева М.С.










План границ объекта



75:10:000000:303(1)

75:10:710201:306

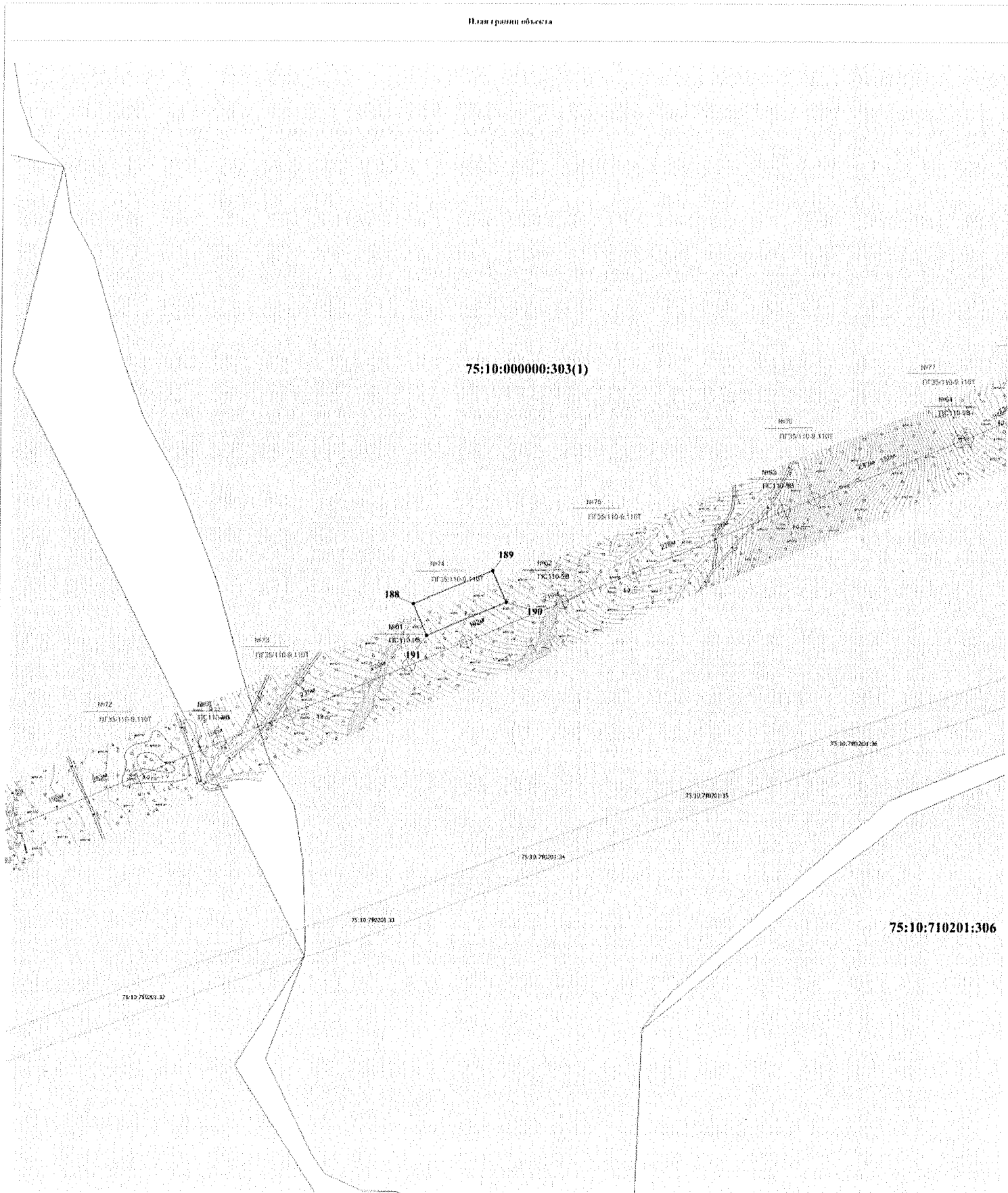


Масштаб 1:2000

- 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 муниципально-образований, сведения о которой имеются в ЕГРН
 -  граница кадастрового квартала
 -  обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер 









План границ объекта



75:10:000000:303(1)

75:10:710201:306

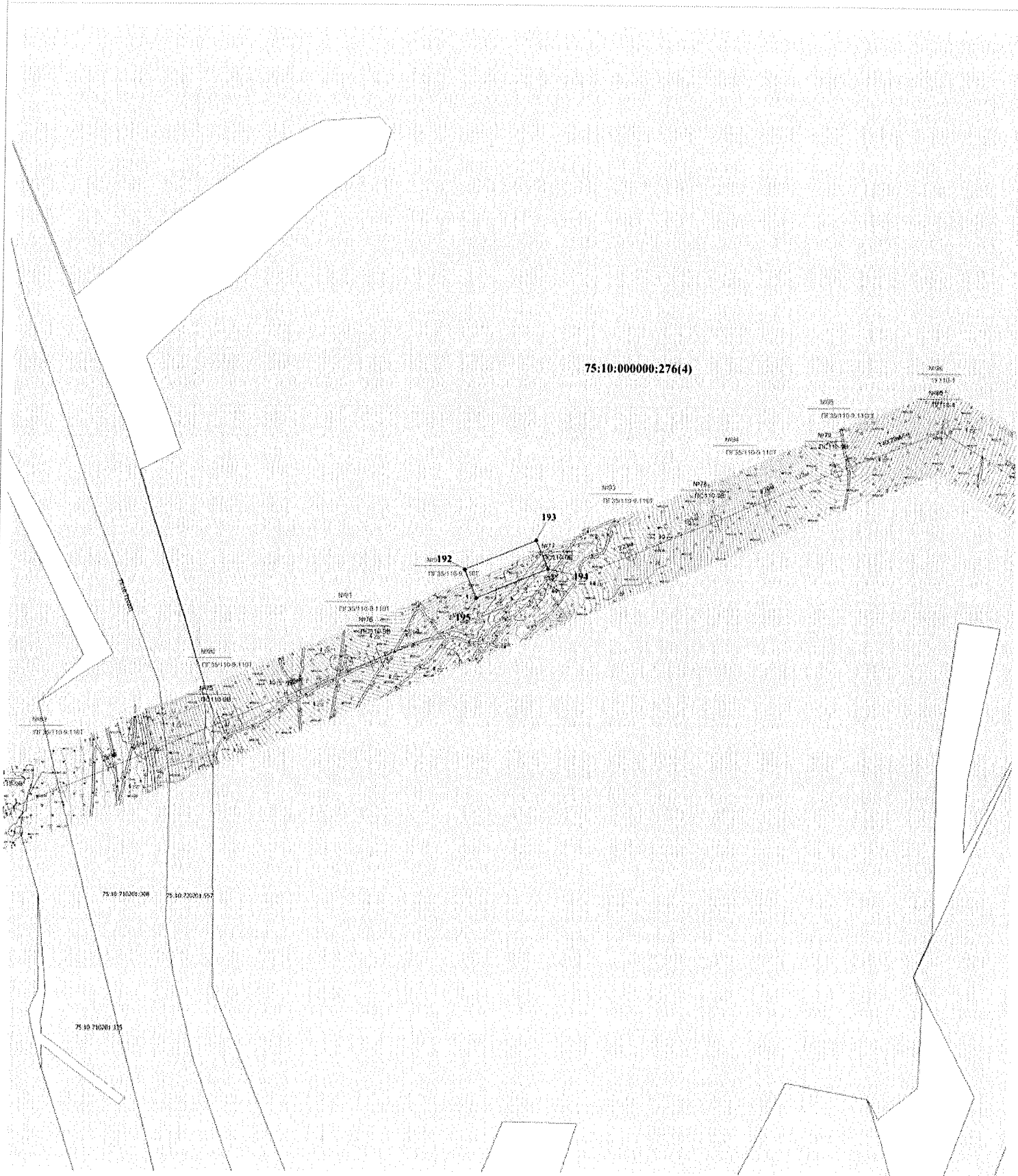
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения
-  - граница сервитута
 -  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕЗРН
 -  - граница ОКС, сведения о которой имеются в ЕЗРН
 -  - граница ЗОУИЛ, сведения о которой имеются в ЕЗРН
 -  - граница муниципально-образованых, сведения о которой имеются в ЕЗРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - объединение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер  Гусева М.С.



План границ объекта



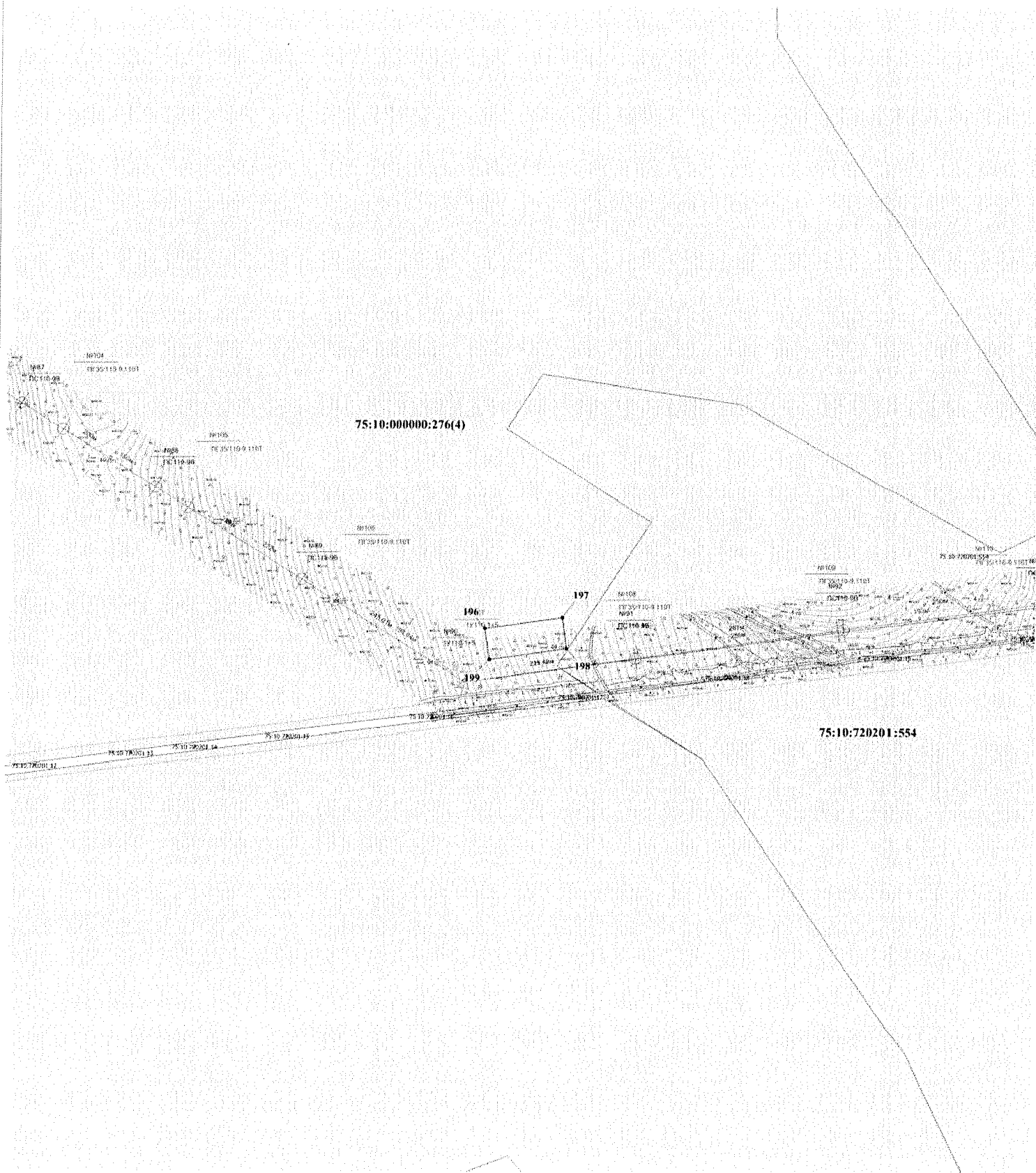
75:10:000000:276(4)

Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- граница сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН
 - граница ОКС системы о которой имеются в ЕГРН
 - граница ЗОУИП, сведения о которой имеются в ЕГРН
 - граница муниципальности 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 котором имеются в ЕПРН
-  - граница ОКС, сведения о которой имеются в ЕПРН
-  - граница ВОУИ, сведения о которой имеются в ЕПРН
-  - граница муниципального образования, сведения о котором имеются в ЕПРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение повторной точки сервитута

Кадастровый инженер



План границ объекта

75:10:000000:276(4)








75:10:720201:554

75:10:720201:565

75:10:690003:316

Масштаб 1:2000

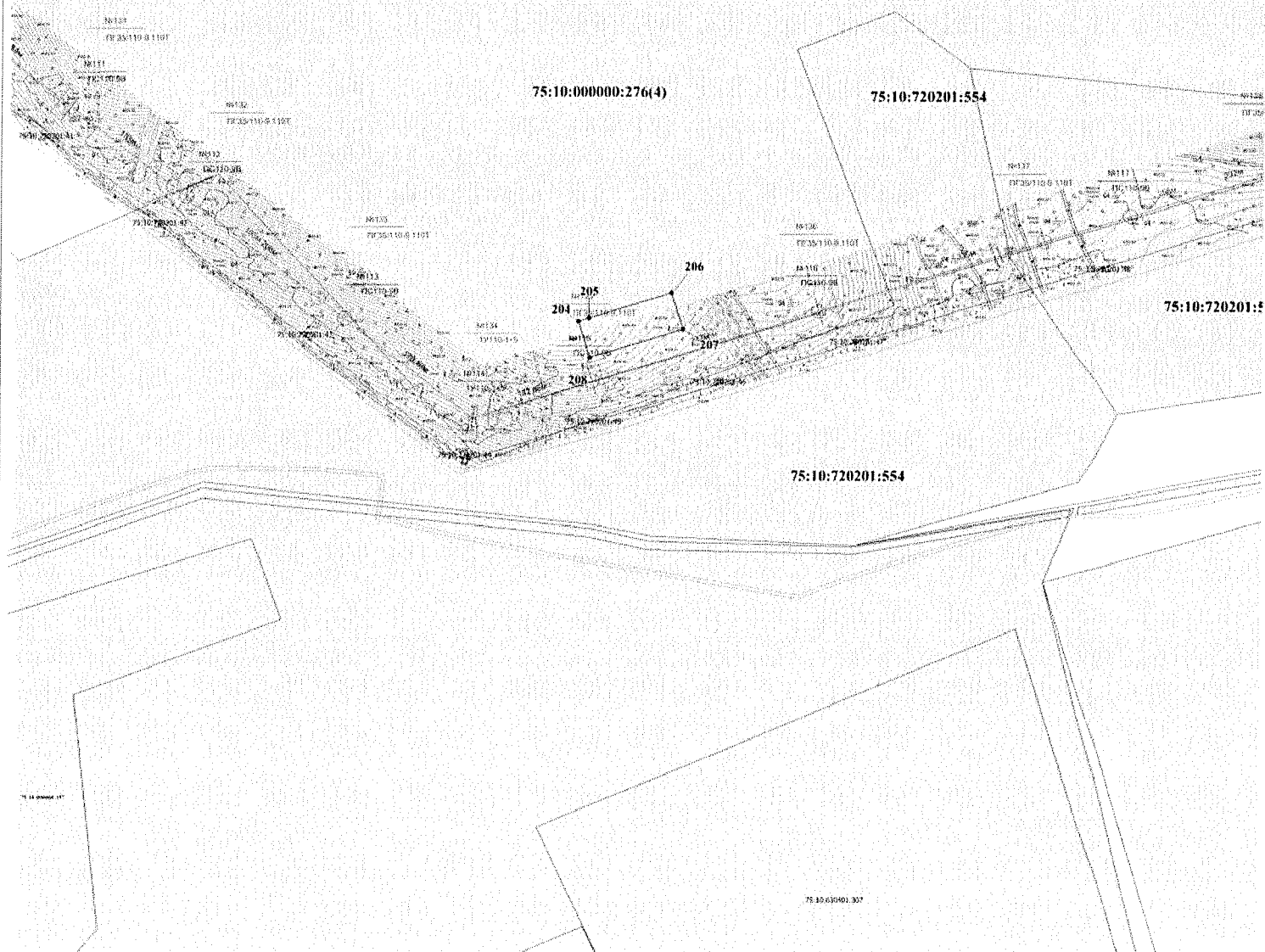
Условные обозначения:

-  - граница сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница ОКС, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница ЗОУИУ, 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.

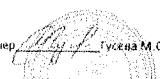



План границ объекта



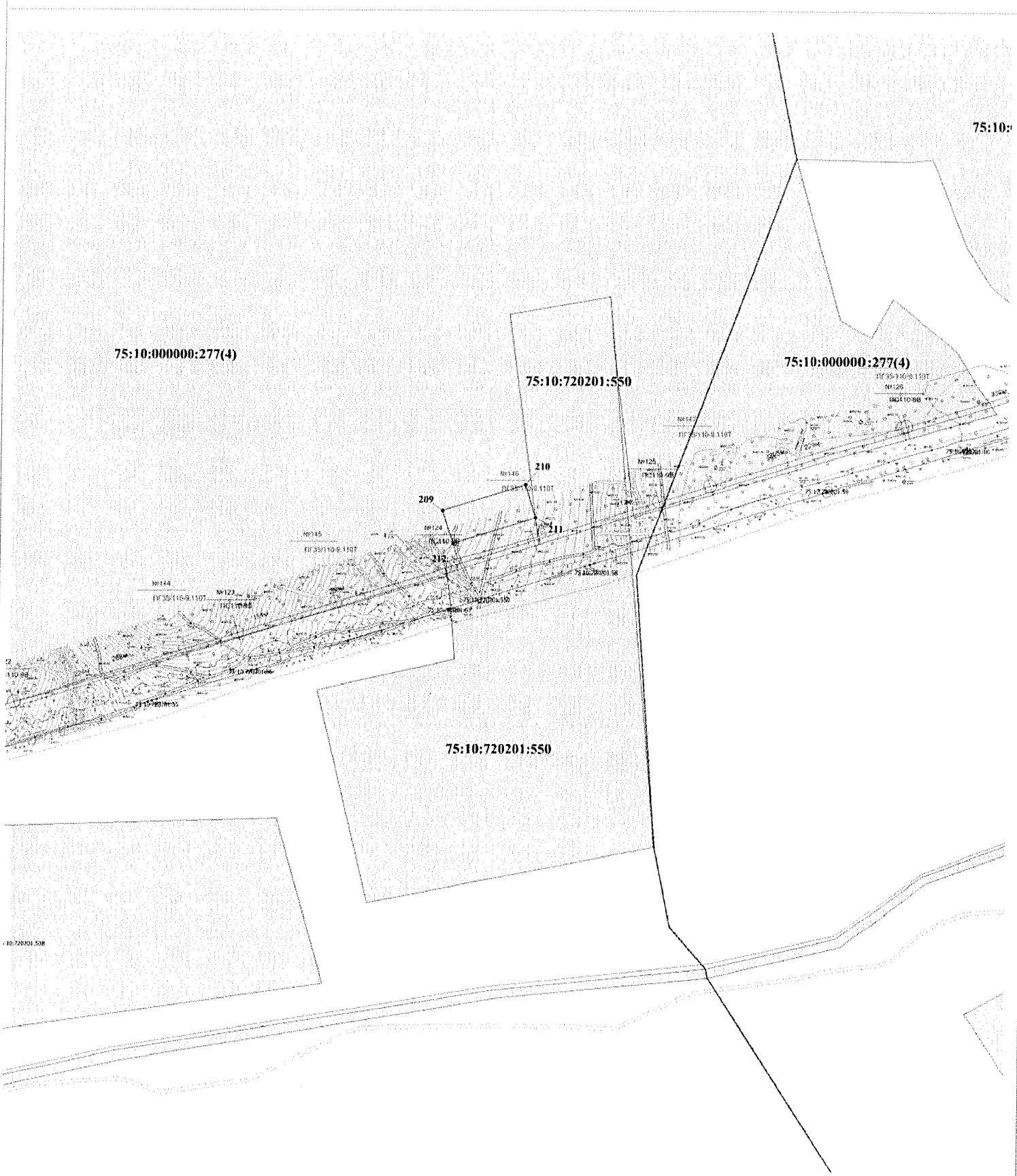
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения
-  - граница сервитута
 -  - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН
 -  - граница ОКС, сведения о которой имеются в ЕГРН
 -  - граница ЗОУИЛ, сведения о которой имеются в ЕГРН
 -  - граница муниципальному образованию, сведения о которой имеются в ЕГРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - обозначение спортивной земли сервитута

Кадастровый инженер  Гусева М.С.



План границ объекта



75:10:

75:10:000000:277(4)

75:10:720201:550

75:10:000000:277(4)

209

210








211

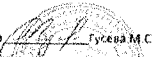
212


75:10:720201:550

75:10:720201:538

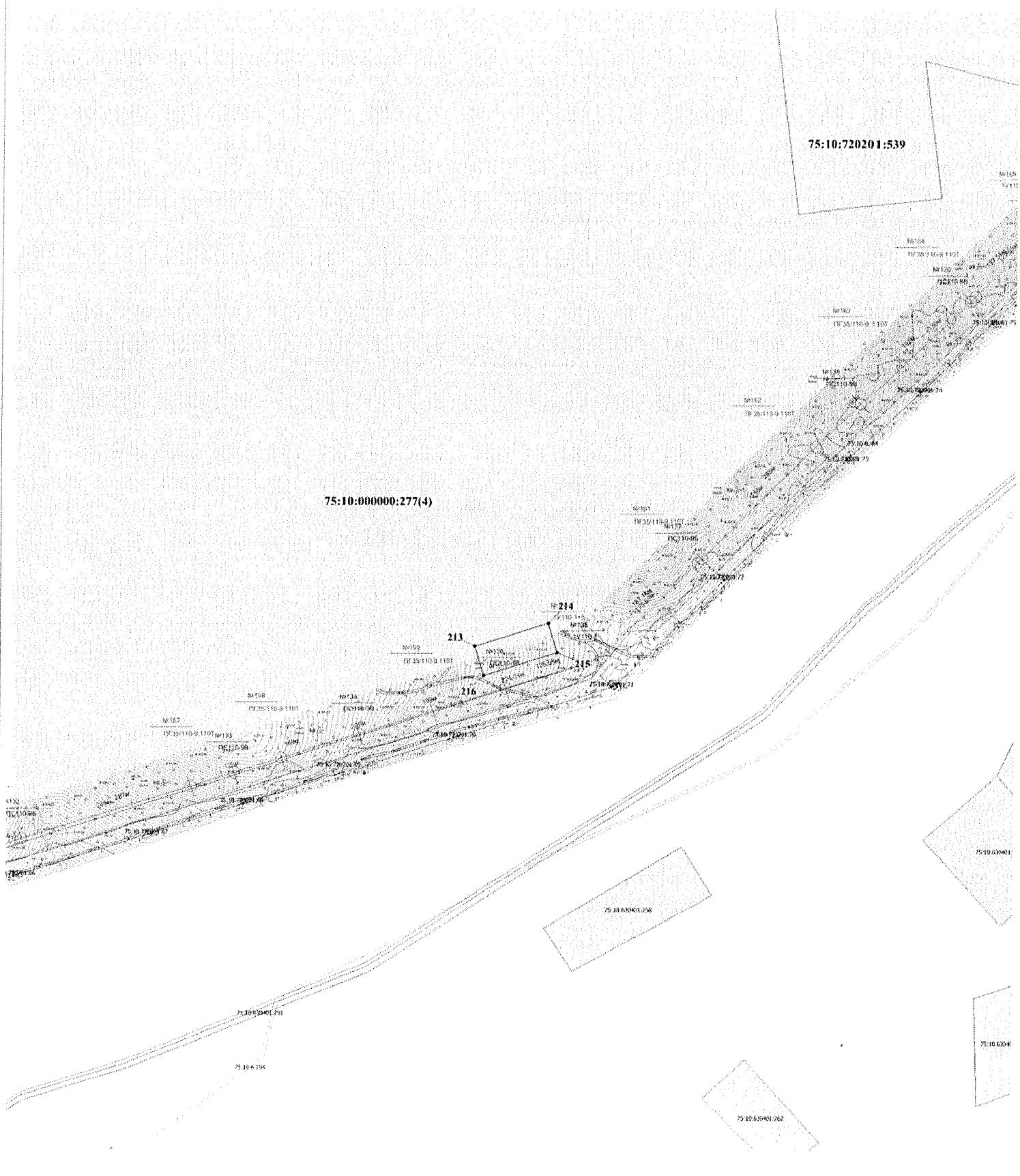
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения
-  - граница сервитута
 -  - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕТРН
 -  - граница ОКС, сведения о которой имеются в ЕТРН
 -  - граница ЗОУИП, сведения о которой имеются в ЕТРН
 -  - граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕТРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - обозначение опорной точки сервитута

Кадастровый инженер  Гусева И.С.










План границ объекта



Масштаб 1:2000

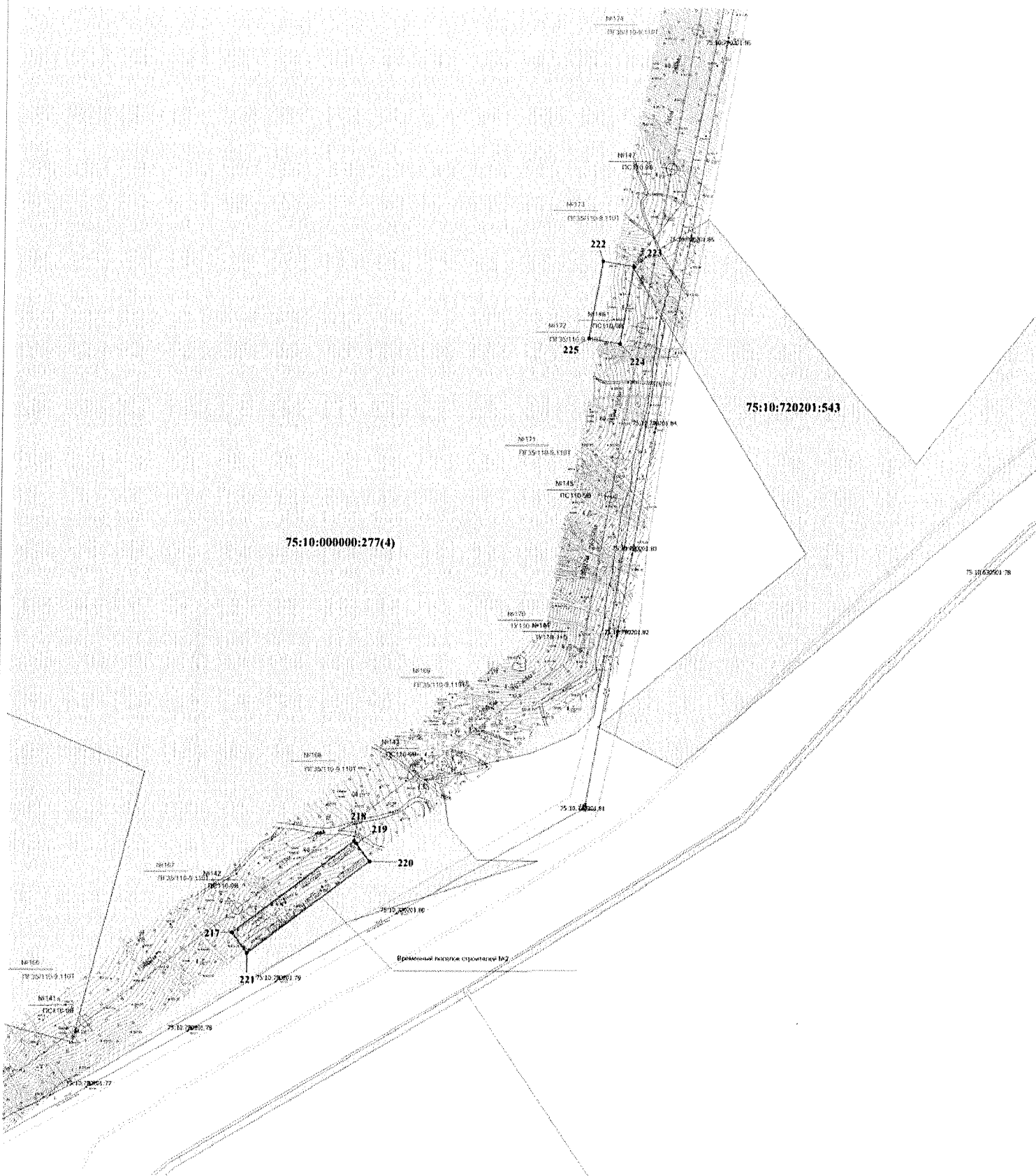
Условные обозначения

-  - граница сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕПРН
-  - граница ОКС, сведения о которой имеются в ЕПРН
-  - граница ЗОУИЛ, сведения о которой имеются в ЕПРН
-  - граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕПРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение опорной точки сервитута








Кадастровый инженер  Гусев М.С.



План границ объекта



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения
-  - граница сервитута
 -  75:10:000000:277(4) - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
 -  - граница ОКС, сведения о которой имеются в ЕГРН
 -  - граница ЗОУИП, сведения о которой имеются в ЕГРН
 -  - граница муниципальный образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - обозначение поворотной точки сервитута

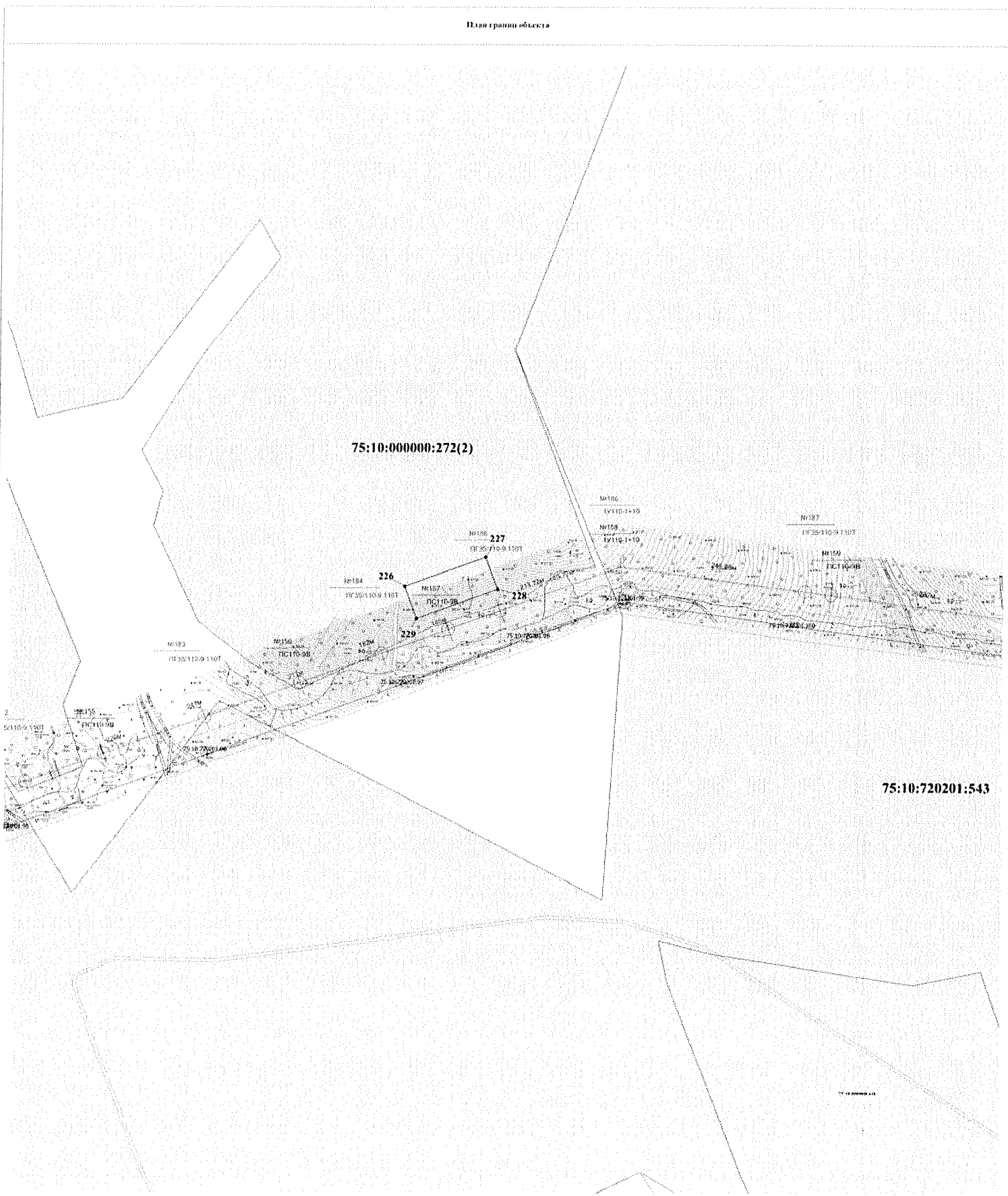
Кадастровый инженер  Гусева М.С.



План границ объекта








75:10:000000:272(2)

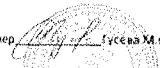
75:10:720201:543




Масштаб 1:2000

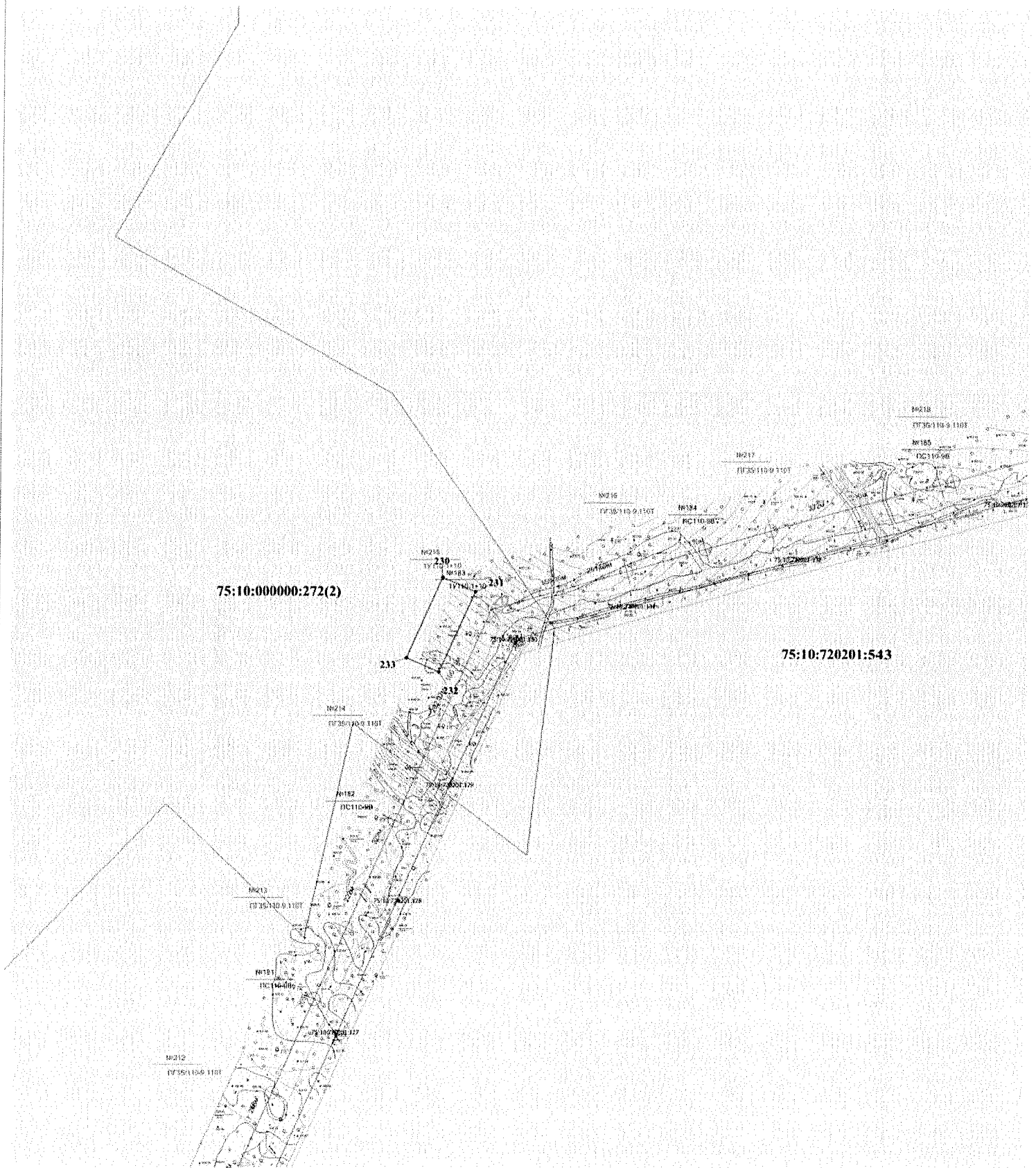
Условные обозначения

-  - граница скрупула
-  - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕЕРН
-  - граница ОКС, сведения о которой имеются в ЕЕРН
-  - граница ЗОУИП, сведения о которой имеются в ЕЕРН
-  - граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕЕРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение поверочной точки скрупула

Кадастровый инженер  Гусева М.С.










План границ объекта




Масштаб 1:2000

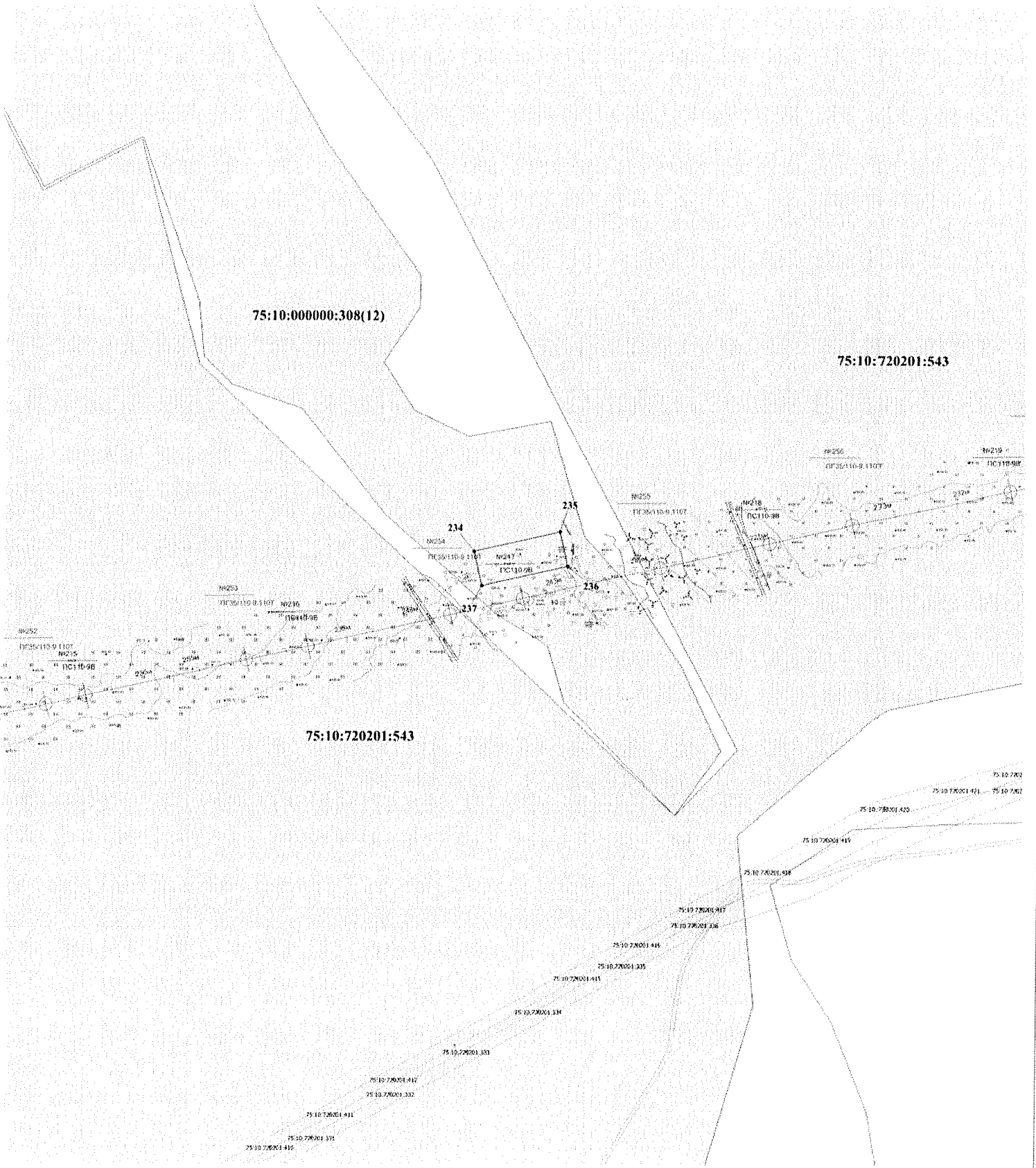
Условные обозначения

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

Кадастровый инженер *Гутва М.С.*



План границ объекта



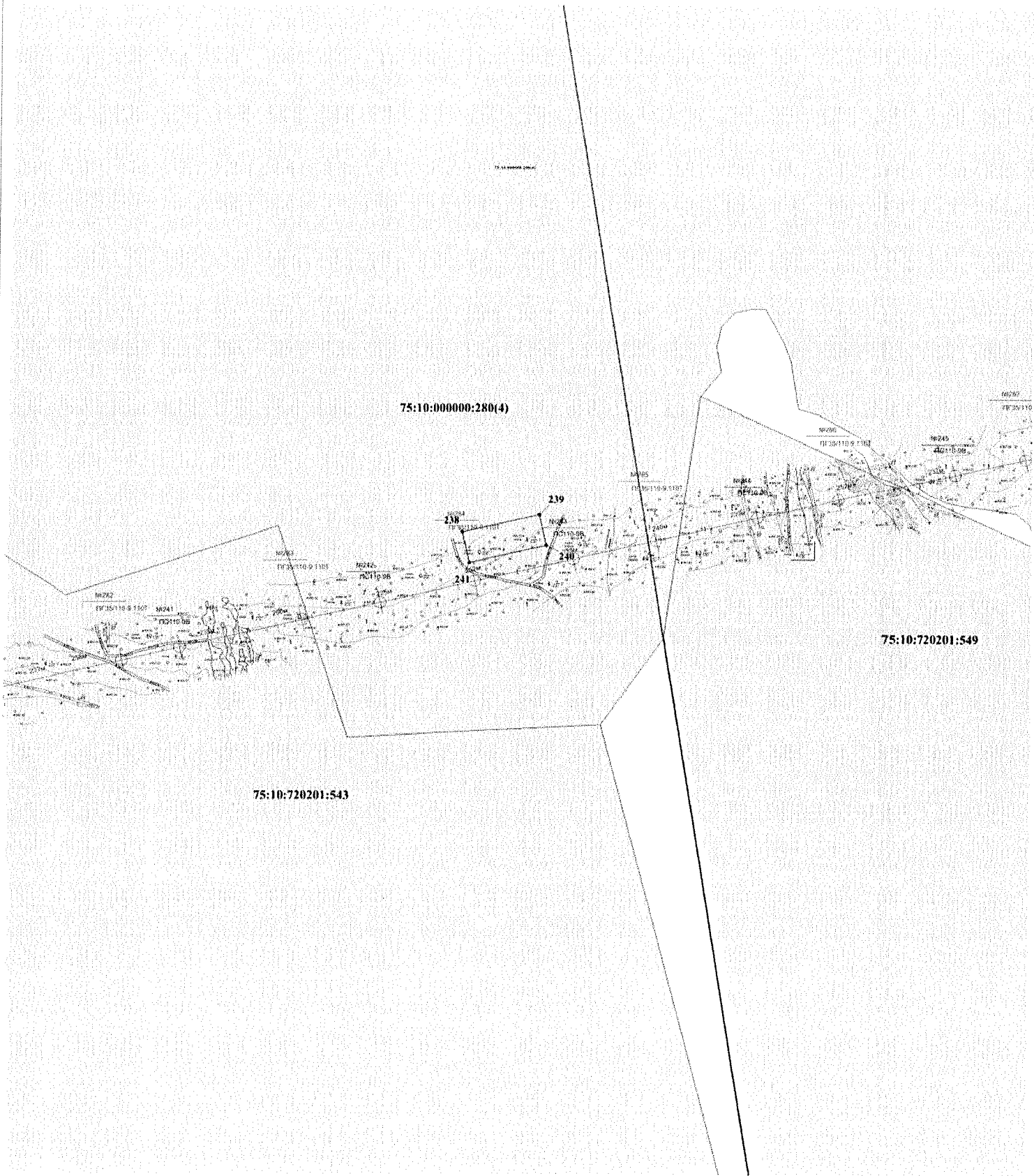
Масштаб 1:2000

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

Кадастровый инженер *Гусева М.С.*










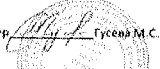

План границ объекта



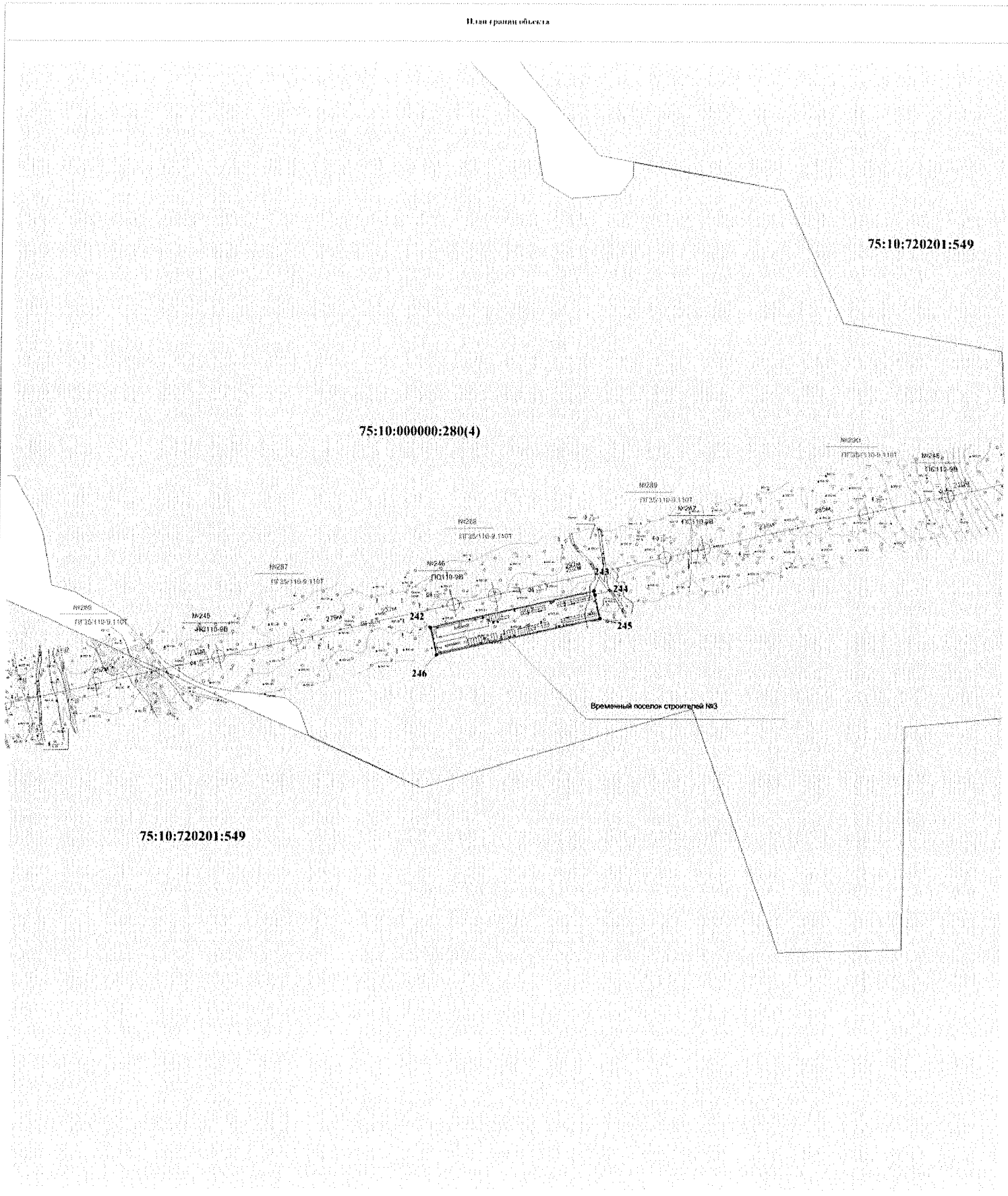
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

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








Кадастровый инженер

 Гусев М.С.


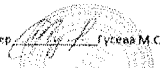
План границ объекта



Масштаб 1:2000

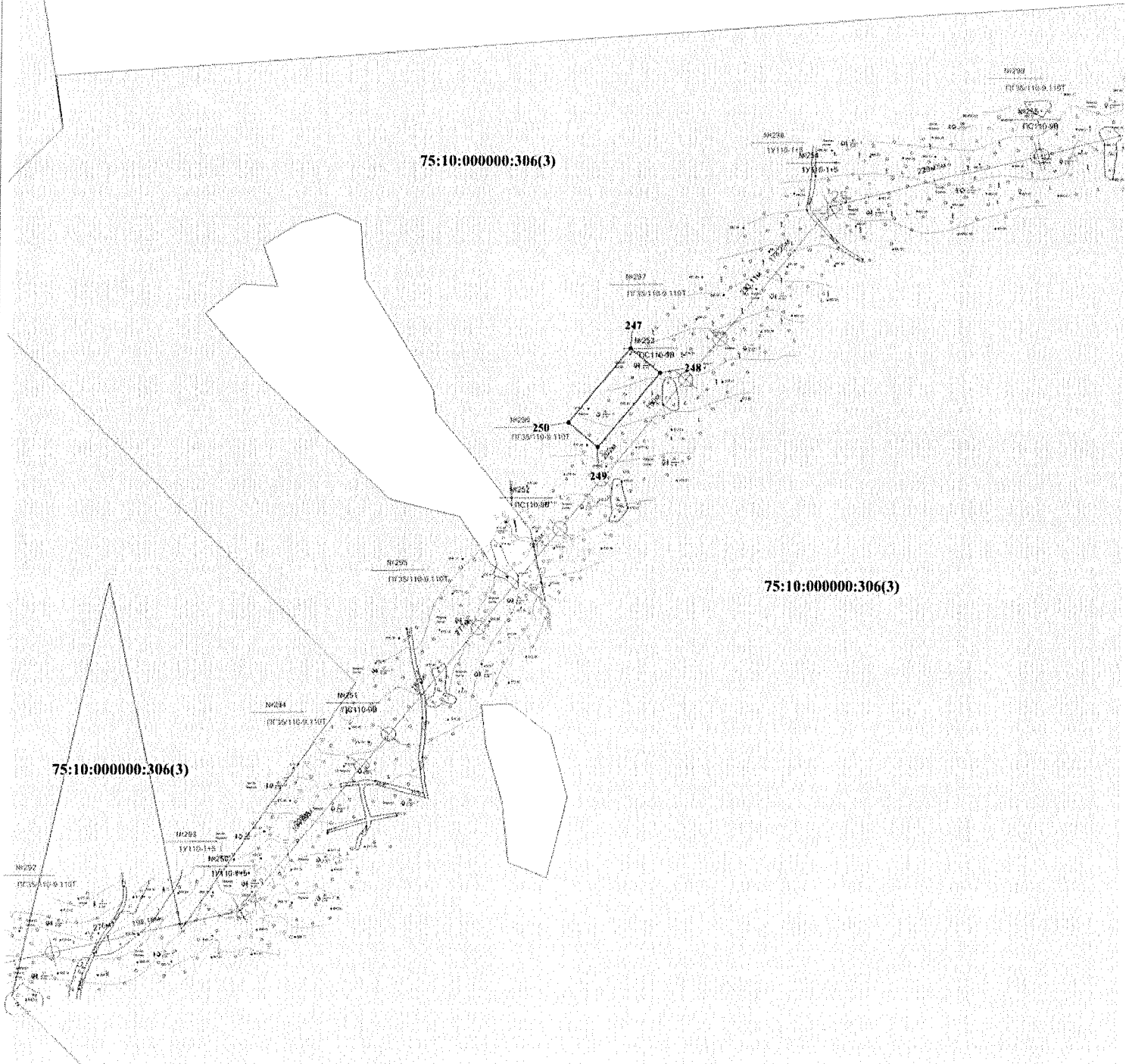
Условные обозначения

-  - 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 опорной точки сервитута

Кадастровый инженер  Гудеев М.С.



План границ объекта










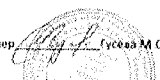
75:10:000000:306(3)


75:10:000000:306(3)

75:10:000000:306(3)

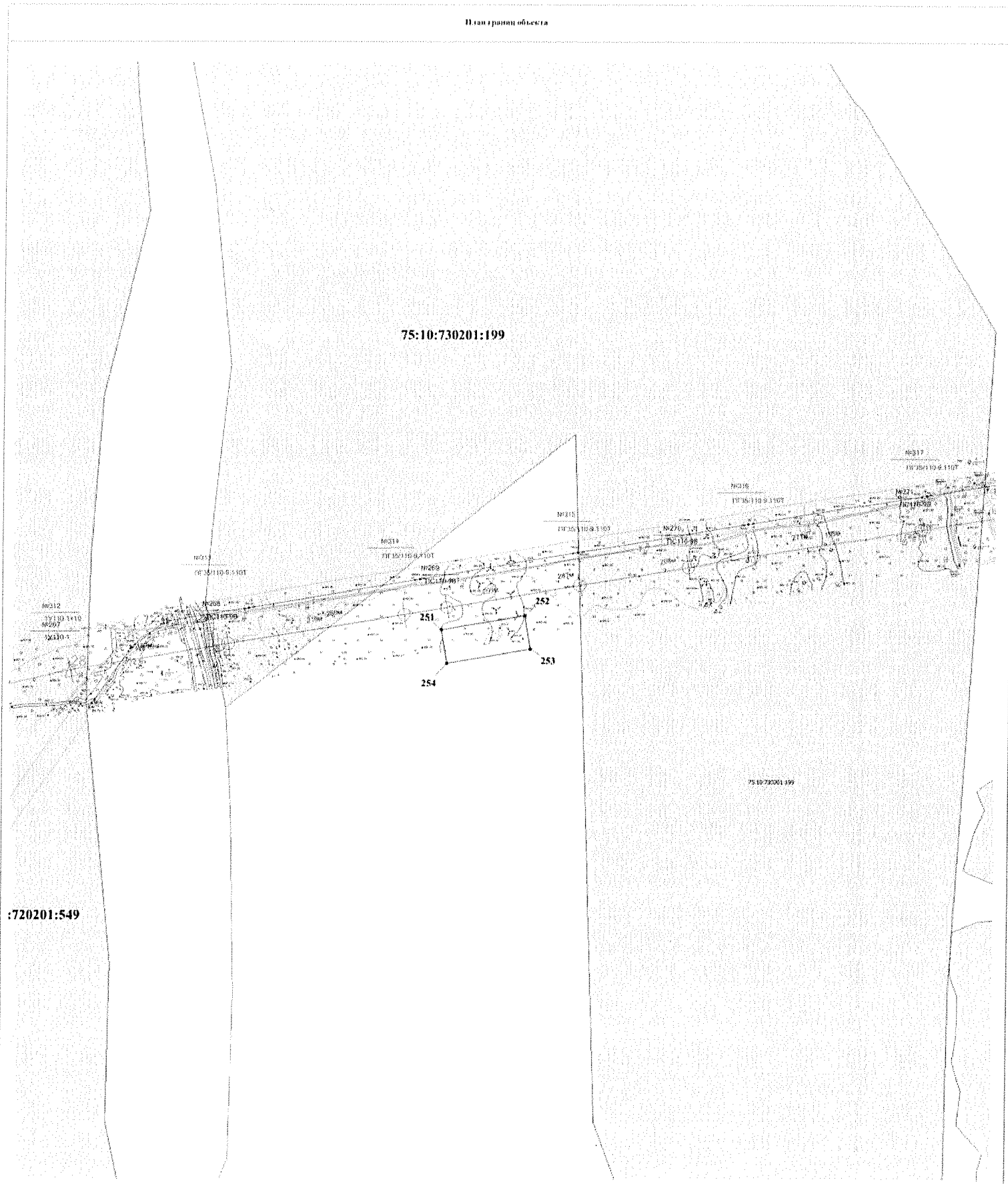
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения
-  - граница сервитута
 -  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕПРН
 -  - граница ОКС, сведения о которой имеются в ЕПРН
 -  - граница ЗОУИП, сведения о которой имеются в ЕПРН
 -  - граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕПРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - обозначение возвратной точки сервитута

Кадастровый инженер  Гусева М.С.



План границь объекта



720201:549

75:10:730201:199

75:10:730201:199

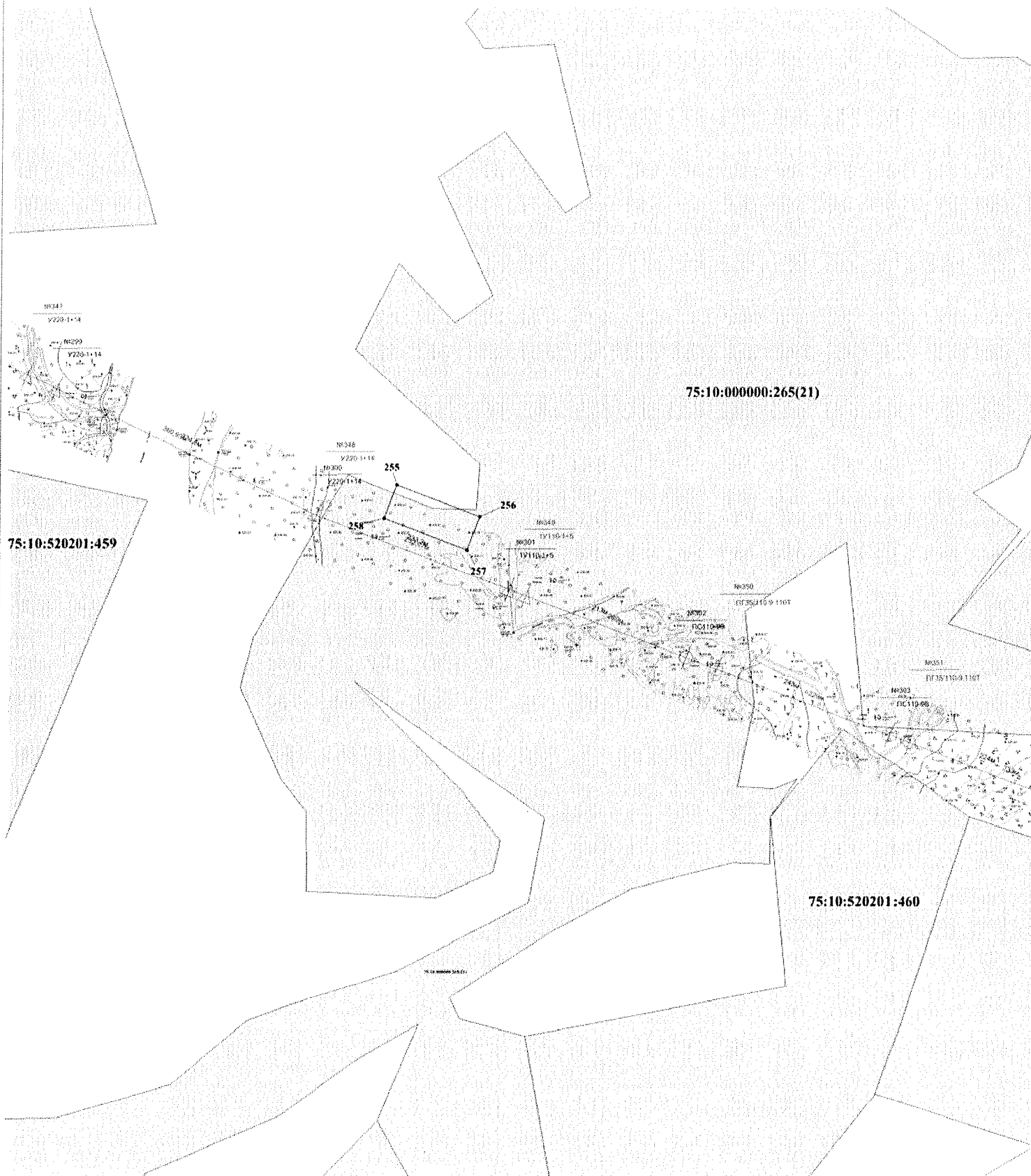
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения
- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕТРН
- граница ОКС, сведения о которой имеются в ЕТРН
- граница ЗОУИТ, сведения о которой имеются в ЕТРН
- граница муниципального образования, сведения о которой имеются в ЕТРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение повторной точки сервитута

Кадастровый инженер Гусева М.С.



План границ объекта



Масштаб 1:2000

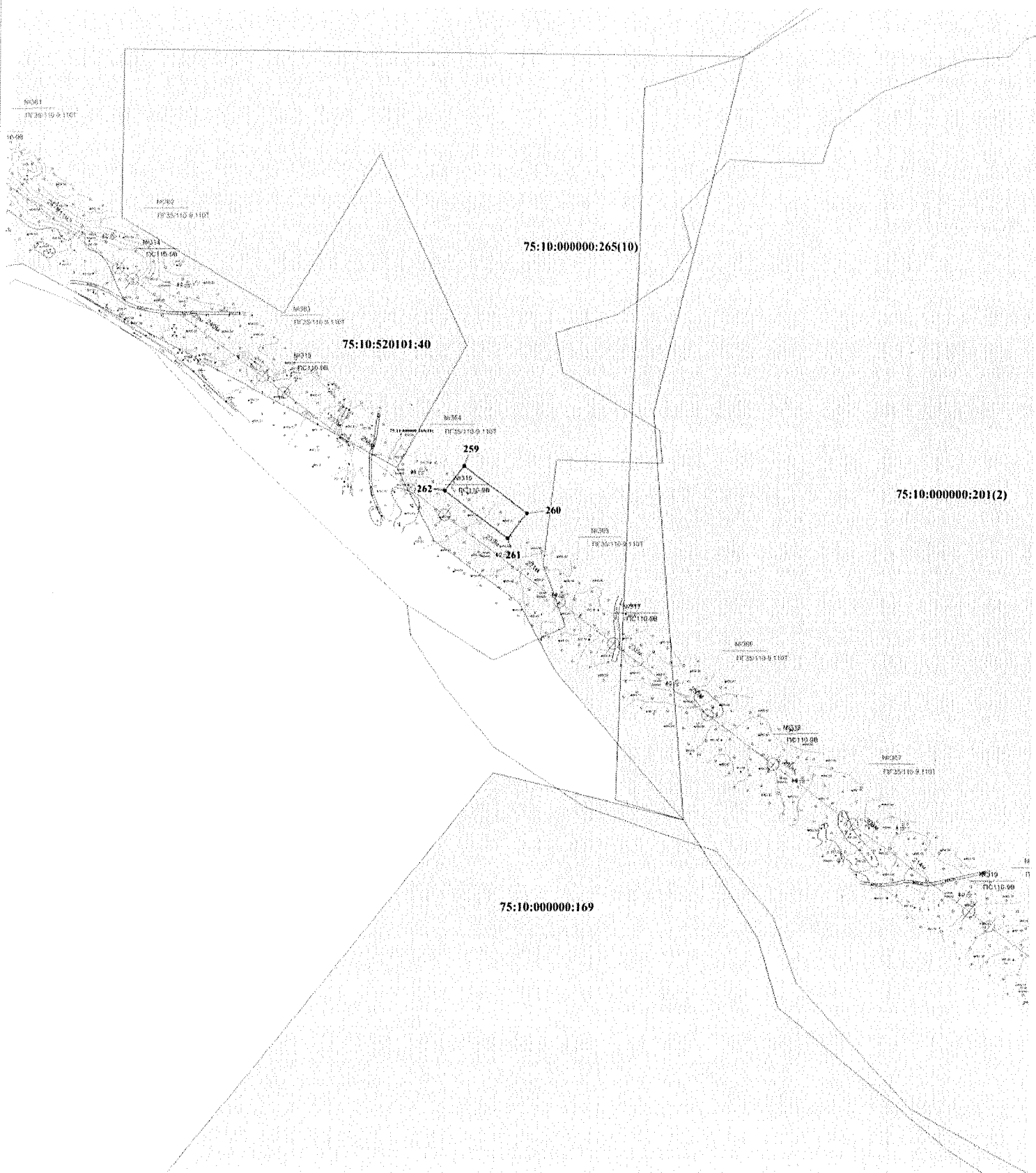
Условные обозначения

- 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 муниципальнo-образований, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастровою квартала
- обозначение поворотной точки сервитута








Кадастровый инженер




План границ области



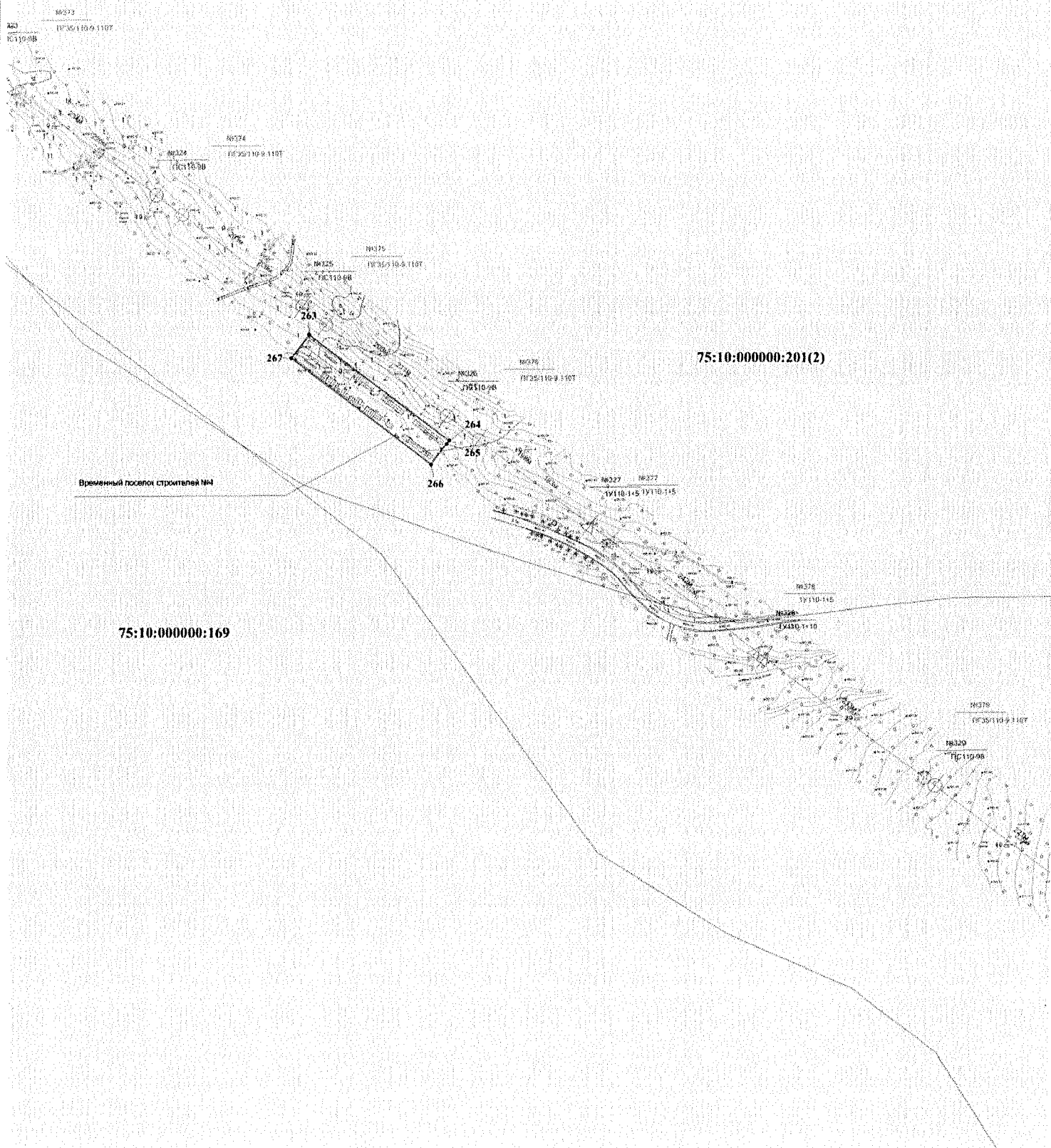
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения
-  - граница сервитута
 -  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕТРН
 -  - граница ОКС, сведения о которой имеются в ЕТРН
 -  - граница ЗОУИЛ, сведения о которой имеются в ЕТРН
 -  - граница муниципальному образованию, сведения о которой имеются в ЕТРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - обозначение опорной точки сервитута

Кадастровый инженер  Гусева М.С.



План границ объекта










Временный поселок строителей №4

75:10:000000:169

75:10:000000:201(2)

Масштаб 1:2000

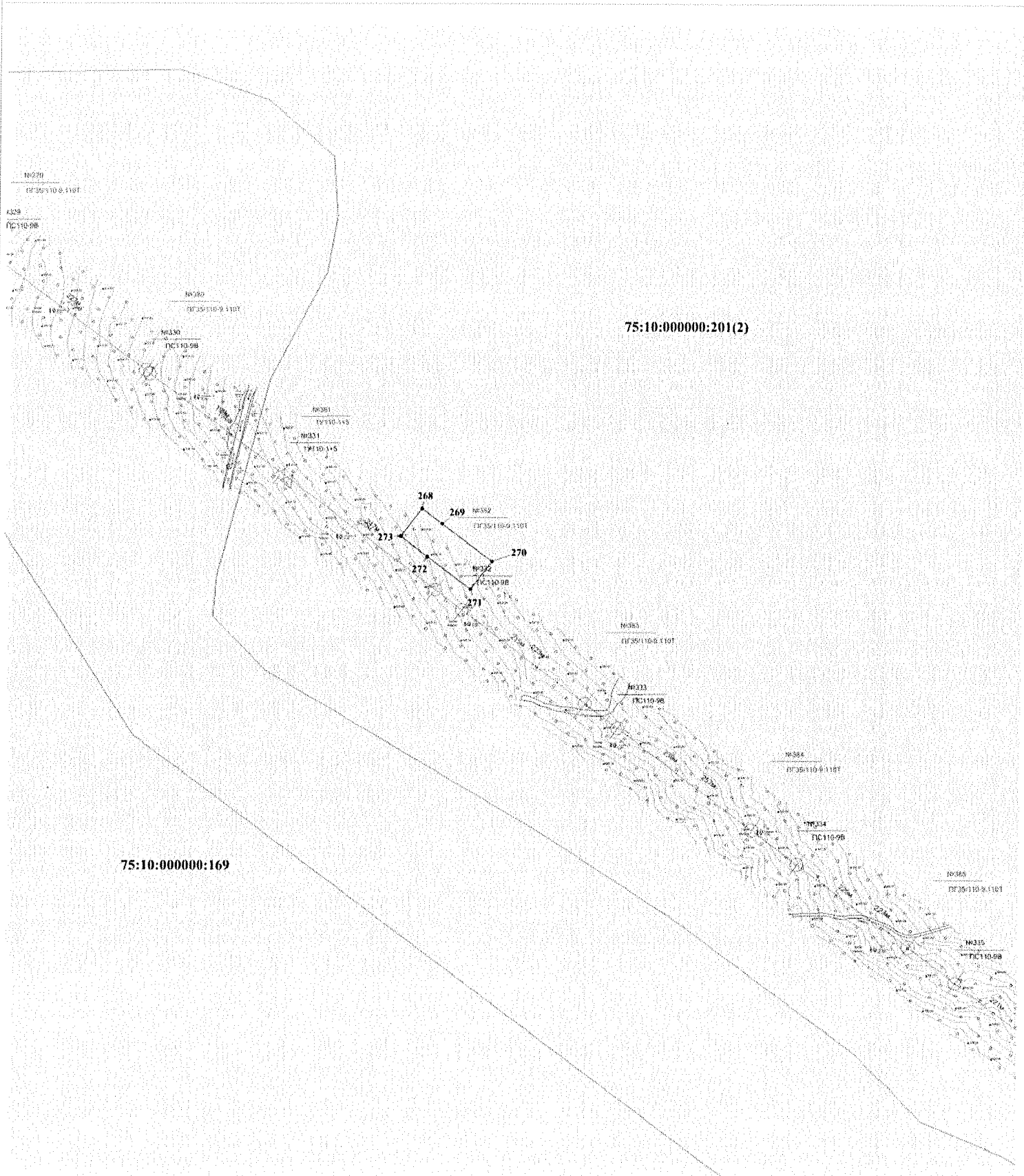
Условные обозначения:

-  - граница сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕДРН
-  - граница ОКС сведения о которой имеются в ЕДРН
-  - граница ЗОУИЛ, сведения о которой имеются в ЕДРН
-  - граница муниципальный образования, сведения о которой имеются в ЕДРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение поворотной точки сервитута








Кадастровый инженер





План группы объектов



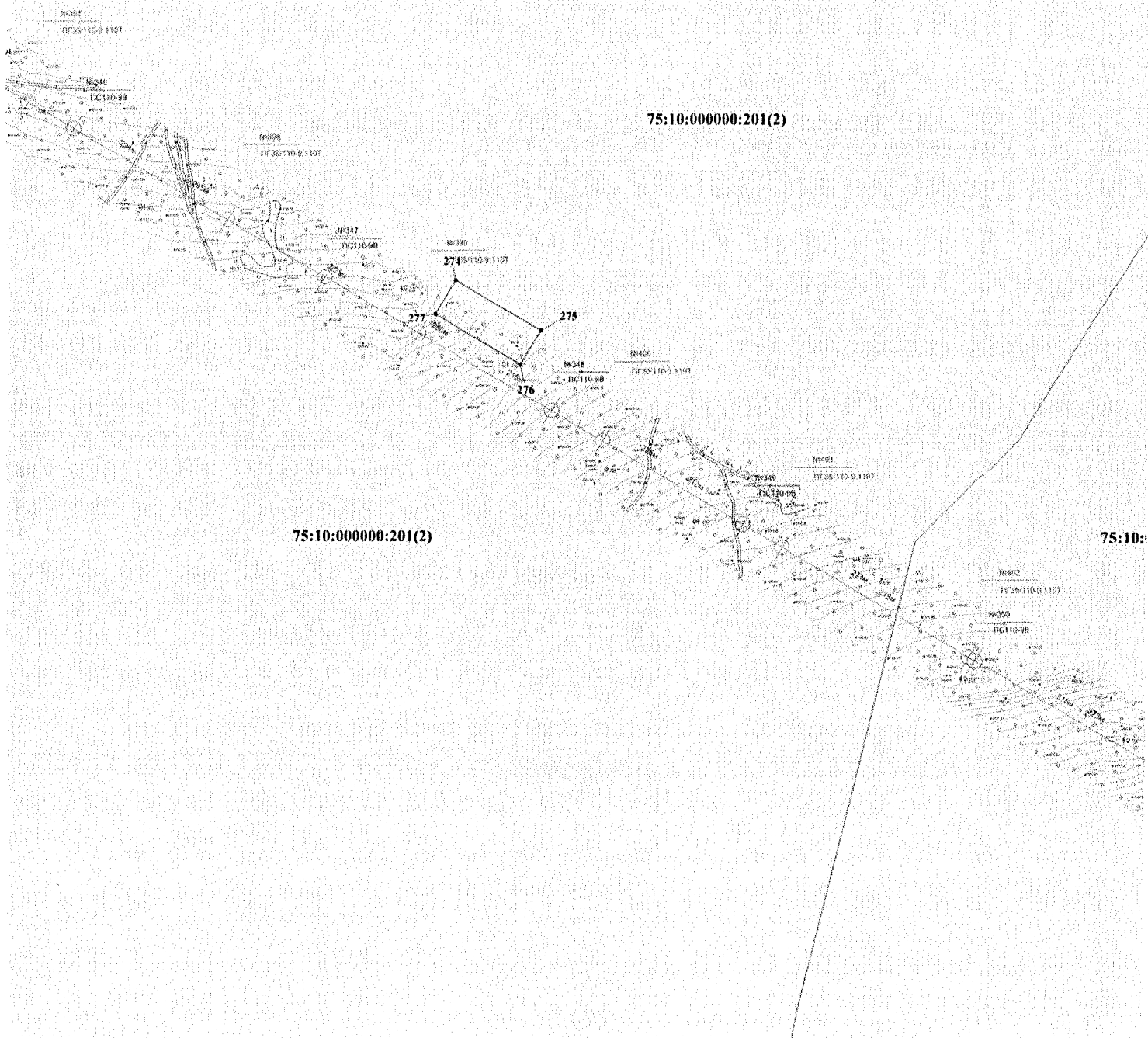
Масштаб 1:200

- Условные обозначения
-  - границы сервитута
 -  - границы земельного участка, сведения о котором имеются в ЕДРН
 -  - границы ОКС сведения о которой имеются в ЕДРН
 -  - границы ЗОУИЛ, сведения о которой имеются в ЕДРН
 -  - границы муниципально-образовательного учреждения, сведения о которой имеются в ЕДРН
 -  - границы кадастрового квартала
 -  - обозначение поворотной точки сервитута

Кадастровый инженер  Гусак М.С.



План границь об'єкта



Масштаб 1:2000

- Умовні позначення
- границя ділянки
 - границя земельної ділянки, сведения о которой имеются в ЕТРН
 - границя ОКС, сведения о которой имеются в ЕТРН
 - границя ЗОУМТ, сведения о которой имеются в ЕТРН
 - границя муніципального утворення, сведения о которой имеются в ЕТРН
 - границя кадастрового квартала
 - обозначение опорной точки геодезии

Кадастровий інженер Гусєва М.С.

