



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 20 июня 2023 года г. Чита

№ 239-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-ЗЗК «О регулировании земельных отношений на территории Забайкальского края», распоряжением Правительства Забайкальского края от 30 декабря 2022 года № 562-р «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов энергетики регионального значения по инвестиционному проекту «Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Малета – Красный Чикой (ВЛ-110-59) до вновь сооружаемой ПС 110/10 кВ «Разрезуголь», на основании ходатайства публичного акционерного общества «Россети Сибирь» (далее – ПАО «Россети Сибирь») от 13 января 2023 года № 1.8/01/4:

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 волоконно-оптической линии связи» (далее – публичный сервитут) в соответствии с перечнем земельных участков согласно приложению к настоящему распоряжению (далее – Перечень), сроком на 49 лет.

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

3. Определить, что срок, в течение которого использование земельных участков согласно Перечню и (или) расположенных на нем объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением

публичного сервитута, при необходимости устанавливается ПАО «Россети Сибирь» 12 месяцев.

4. 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 подготовить проект освоения лесов и выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством;

9) 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;

10) 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.

5. Департаменту:

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»;

4) обеспечить утверждение графика проведения работ после представления ПАО «Россети Сибирь» в соответствии с подпунктом б пункта 4 настоящего распоряжения.

6. Министерству природных ресурсов Забайкальского края обеспечить выполнение ПАО «Россети Сибирь» подпункта 8 пункта 4 настоящего распоряжения.

7. 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».

8. Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут установлен статьей 39⁴⁵ Земельного кодекса Российской Федерации.

9. 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.

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

Первый заместитель
председателя Правительства
Забайкальского края




А.И.Кефер



ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Правительства
Забайкальского края

от 20 июля 2023 года № 239-р

ПЕРЕЧЕНЬ
земельных участков, в отношении которых устанавливается
публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
1	2	3
1	75:10:700201:28 (ЕЗ 75:10:000000:5)	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикийский район
2	75:10:000000:281	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикийский район
3	75:10:700201:1262 (ЕЗ 75:10:000000:71)	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикийский район
4	75:10:700201	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикийский район
5	75:10:710201	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикийский район
6	75:10:710201:301 (ЕЗ 75:10:000000:51)	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикийский район, Объединение крестьянских хозяйств «Кировское».
7	75:10:710201:306 (ЕЗ 75:10:000000:43)	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикийский район
8	75:10:000000:303	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикийский район
9	75:10:710201:307 (ЕЗ 75:10:000000:44)	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикийский район
10	75:10:000000:154	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикийский район местечко «Сазанов»
11	75:10:710201:335	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикийский район, с. Большаково, ур. Давыдово
12	75:10:710201:308 (ЕЗ 75:10:000000:44)	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикийский район
13	75:10:720201:557 (ЕЗ 75:10:000000:44)	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикийский район
14	75:10:000000:276	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикийский район
15	75:10:720201:554 (ЕЗ 75:10:000000:43)	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикийский район
16	75:10:720201:537 (ЕЗ 75:10:000000:53)	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикийский район
17	75:10:720201	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикийский район

1	2	3
18	75:10:000000:277	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район, Красночикоийское лесничество, Малоархангельское участковое лесничество, лесной фонд бывшей сельскохозяйственной артели «Фомичевское» в составе лесных кварталов: 1-5
19	75:10:720201:550	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район
20	75:10:720201:539 (ЕЗ 75:10:000000:53)	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район
21	75:10:720201:543 (ЕЗ 75:10:000000:53)	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район
22	75:10:000000:283	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район
23	75:10:000000:308	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район
24	75:10:000000:272	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район
25	75:10:720201:553	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район
26	75:10:000000:280	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район
27	75:10:720201:549 (ЕЗ 75:10:000000:50)	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район
28	75:10:000000:306	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район, Красночикоийское лесничество, Осиновское участковое лесничество, лесной фонд бывшего объединения крестьянских хозяйств «Шимбилик» в составе лесных кварталов: 19-22
29	75:10:730201:199 (ЕЗ 75:10:000000:50)	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район
30	75:10:730201	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район
31	75:10:730201:195 (ЕЗ 75:10:000000:50)	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район
32	75:10:730201:487	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район, «Шимбилик», урочище «Зарголик»
33	75:10:730201:492	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район
34	75:10:730201:491	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район
35	75:10:520201	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район
36	75:10:520201:469 (ЕЗ 75:10:000000:50)	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район
37	75:10:520201:494 (ЕЗ 75:10:000000:71)	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район
38	75:10:520201:645	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район
39	75:10:520201:459 (ЕЗ 75:10:000000:50)	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район

1	2	3
40	75:10:000000:265	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район
41	75:10:520201:460 (ЕЗ 75:10:000000:50)	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район
42	75:10:520201:452 (ЕЗ 75:10:000000:53)	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район
43	75:10:520101:40 (ЕЗ 75:10:000000:53)	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район
44	75:10:520101	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район
45	75:10:000000:201	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район
46	75:10:000000:233	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район, Красночикоийское лесничество, Черемховское участковое лесничество, Черемховская дача, в составе лесных кварталов: 131-135, 147-149, 153-163, 170-176, 183, 184; часть квартала 136
47	75:10:000000:467	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район, Красночикоийское лесничество, Черемховское участковое лесничество, Черемховская дача в составе лесных кварталов: квартал 131 части выделов 1, 2, 3, 4, 7, 13, 16, 17, квартал 132 части выделов 9, 17, квартал 136 части выделов 1, 4, 5, 6
48	75:10:640101	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район
49	75:10:000000:383	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район
50	75:10:640101:44	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район
51	75:10:640101:40	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район
52	75:10:050116	Российская Федерация, Забайкальский край, Красночикоийский район



УТВЕРЖДЕНО

распоряжением Правительства
Забайкальского края

с 01 до 01 июля 2023 года 2133р

ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Границы публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях строительства объекта «Отпайка от ВЛ 110 кВ Малета – Красный Чикой (ВЛ-110-59) до вновь сооружаемой ПС 110/10 кВ «Разрезуголь», а также план графического описания границ объекта		
(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 (P +/- Дельта P)	4211920 +/- 17958 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства объекта «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 определе- ния координат характер- ной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние обозна- чения точки на мест- ности (при нали- чии)
	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	-

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	-
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	-
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

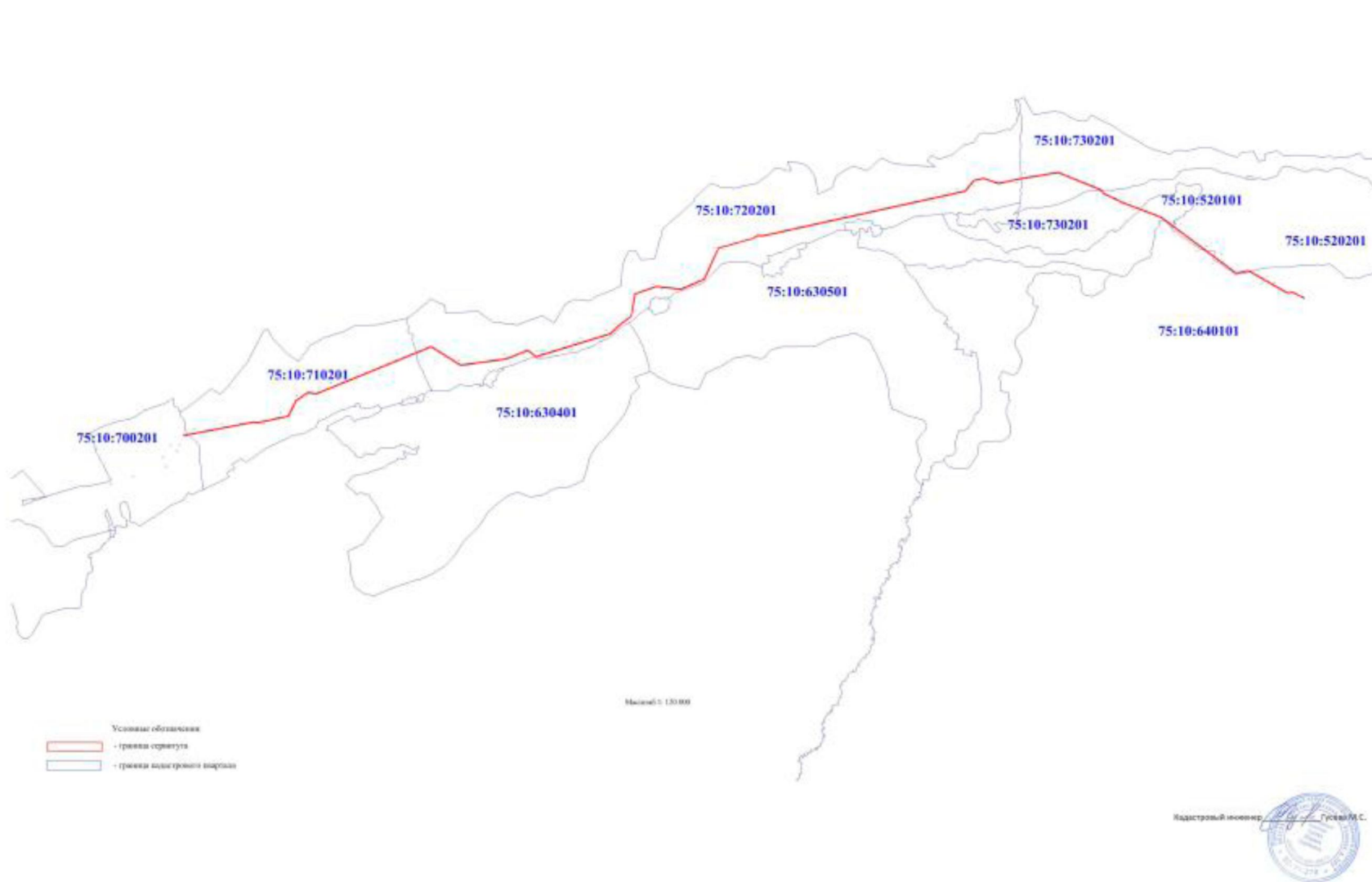
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

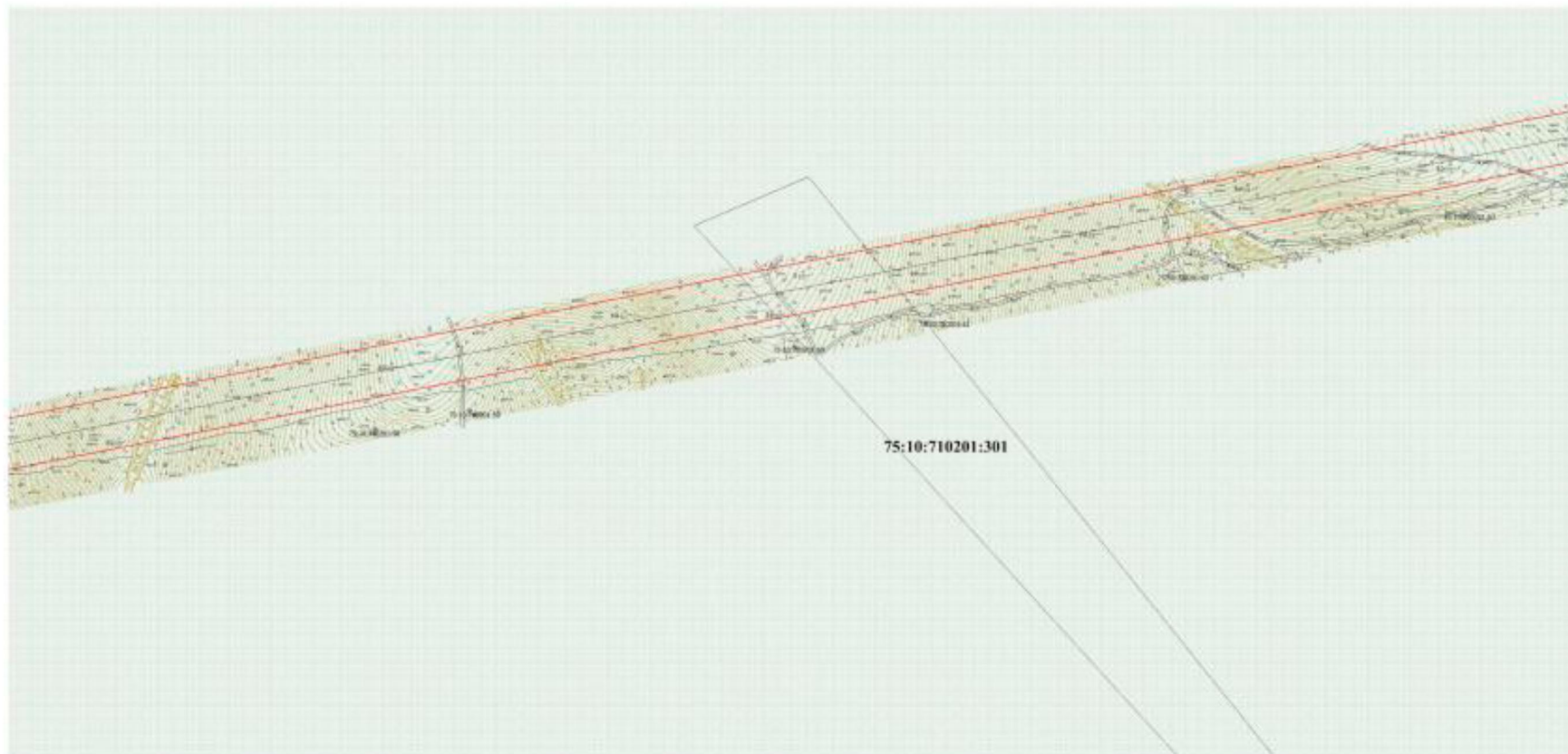
1. Система координат -

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			

ПЛАН графического описания границ объекта





Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  - границы территории
 -  - границы земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы ОКС сведений о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы ЗОН/НТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы кадастрового квартала
 -  - обозначения поперечной линии территории
- 1**



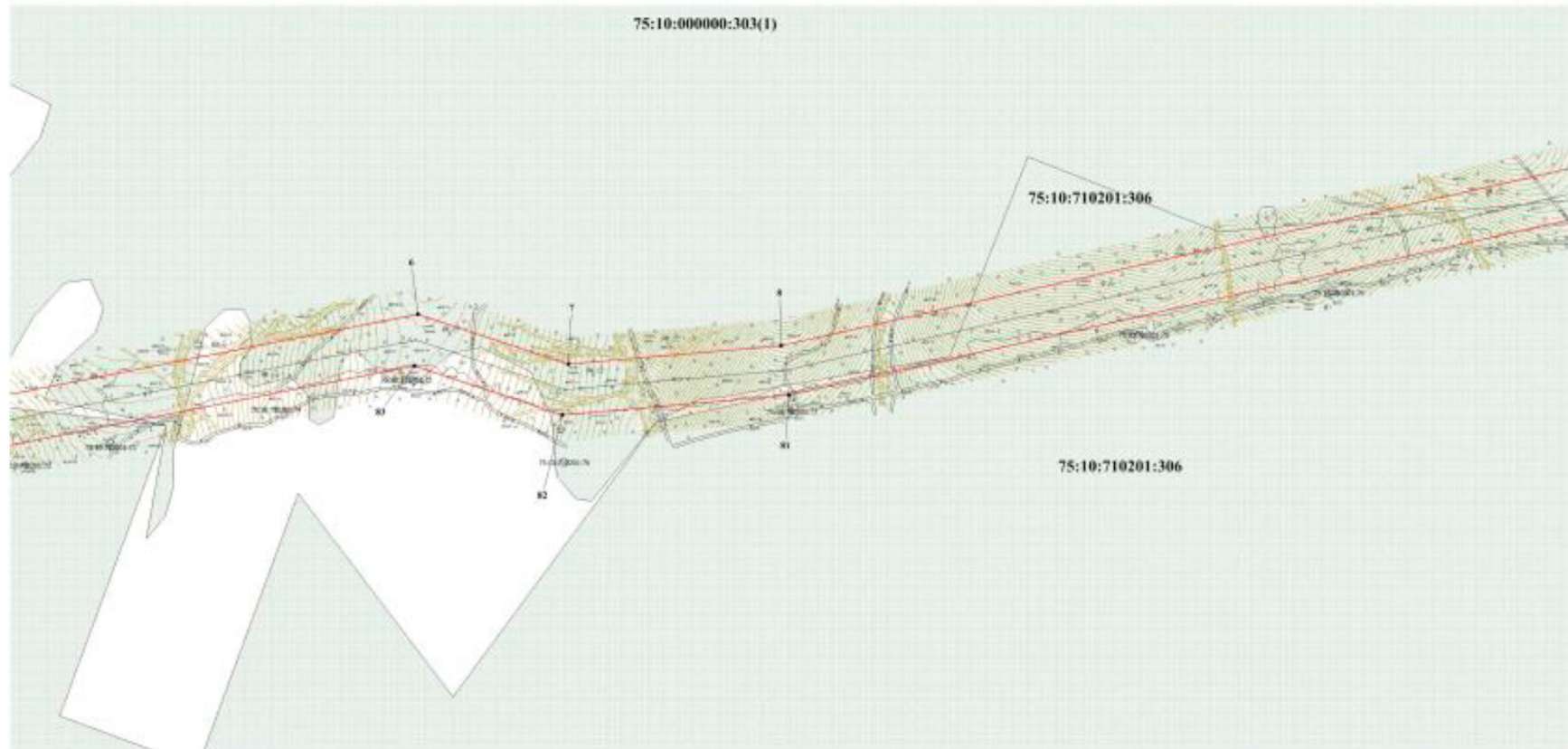


Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  - границы сервитута
 -  - границы земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы ОКС сведений о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы ЗОУИТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы функционального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы кадастрового квартала
 -  - обозначения контрольной точки сервитута

1





Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- границы территории
 - границы земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - границы ОСУ - сведения о которой внесены в ЕГРН
 - границы ЗОУИП, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - границы территориального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - границы кадастрового квартала
 - обозначение изгородной линии территории

Кадастровый инженер
Гусев И.С.



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  - границы сервитута
 -  75:10:000000:303(1) - границы земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы ОСЗ сведений о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы ЗОУИТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы территориального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы кадастрового квартала
 -  - обозначения опорной точки сервитута



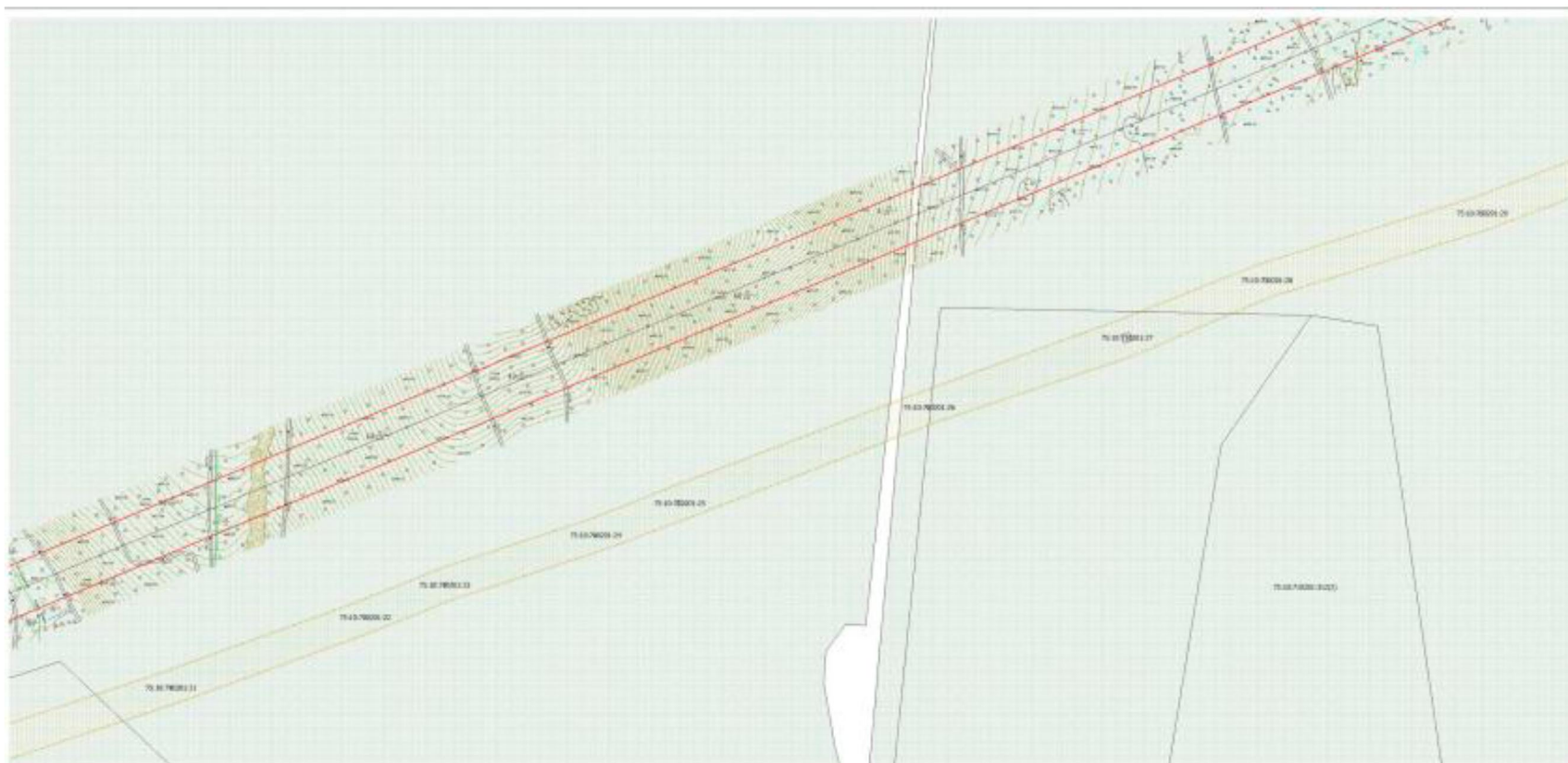


Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  - граница территории
 -  - граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ОВС сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ЗУ/ИП, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница административного образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - обозначение опорной точки территории

1



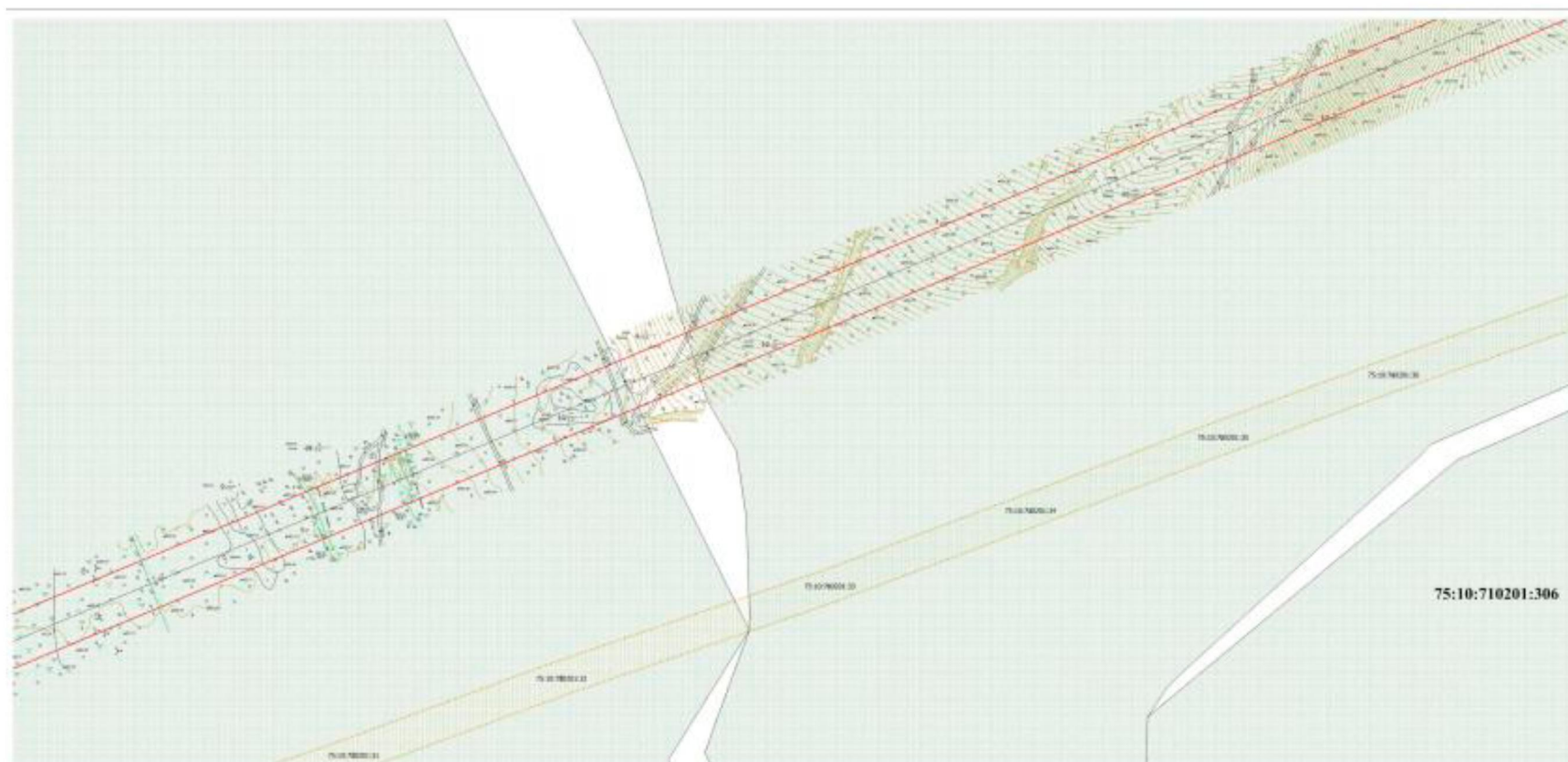


Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  - границы проезжей части
 -  - границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 -  - границы ОКЗ, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы ЗОУИТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы функционального обозначения, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы кадастрового квартала
 -  - обозначения автомобильной тротуарной дорожки

1

Кадастровый инженер  Гусейн М.С.

Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  - границы сервитута
 -  75:10:710201:306 - границы земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы ОКС сведений о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы ЗОУИТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы муниципальского образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы кадастрового квартала
 -  - обозначения спорной земли сервитута

1





Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  - граница маршрута
 -  - граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ОКС сведений о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ЗОНП, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - обозначения поперечной линии маршрута

1

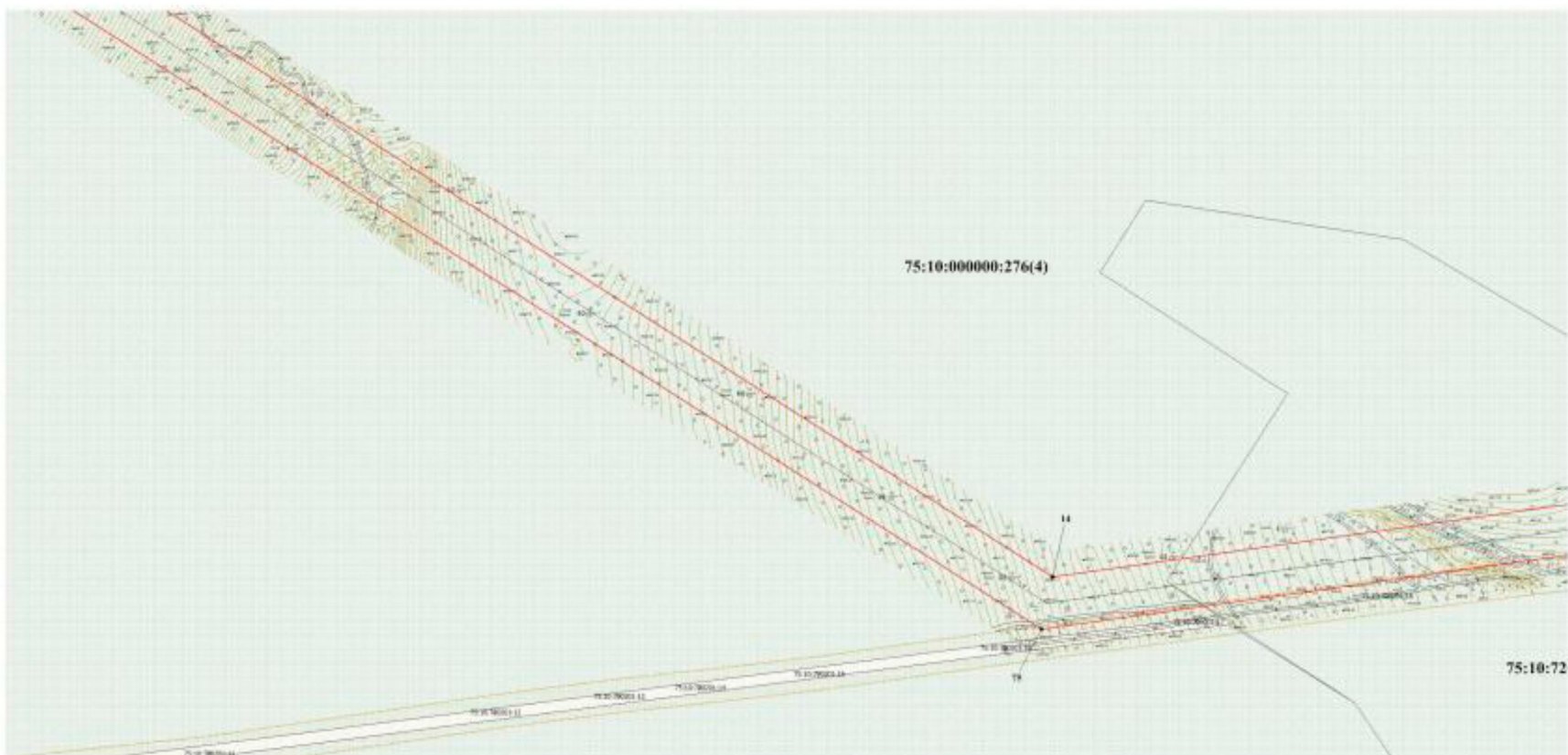




Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  граница сервитута
 -  75:10:000000:276(4) — граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  граница ОКС сведений в которой внесены в ЕГРН
 -  граница ЗОУИТ, сведения в которой внесены в ЕГРН
 -  граница функционального обозначения, сведения в которой внесены в ЕГРН
 -  граница кадастрового квартала
 -  обозначения поверстной точки сервитута





Масштаб 1:2000

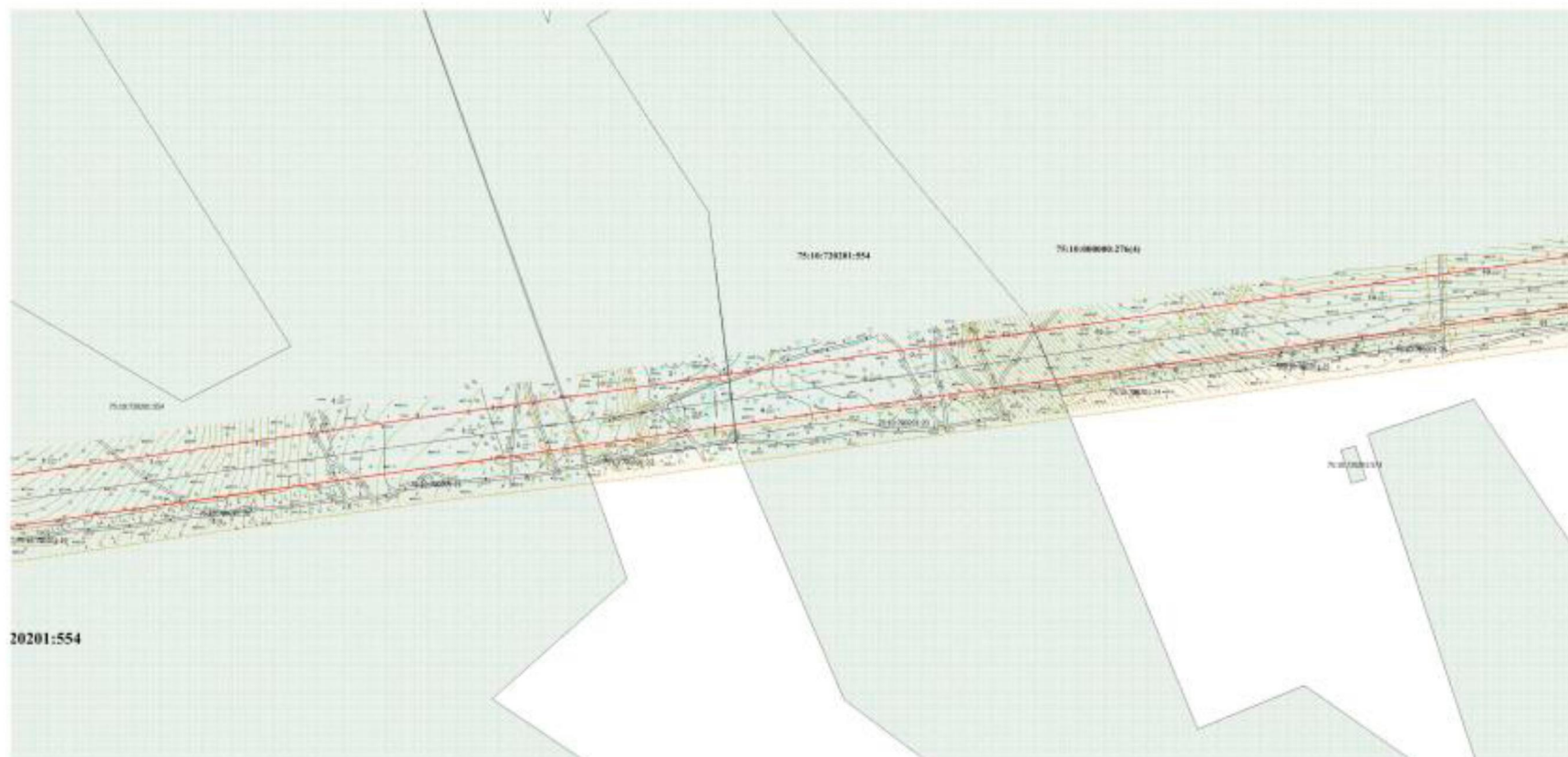
Условные обозначения:

- граница сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница ОКС сведений в которой внесены в ЕГРН
- граница ЗУНП, сведения в которой внесены в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения в которой внесены в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначения поворотной точки сервитута

1

Кадастровый инженер Гудков М.С.



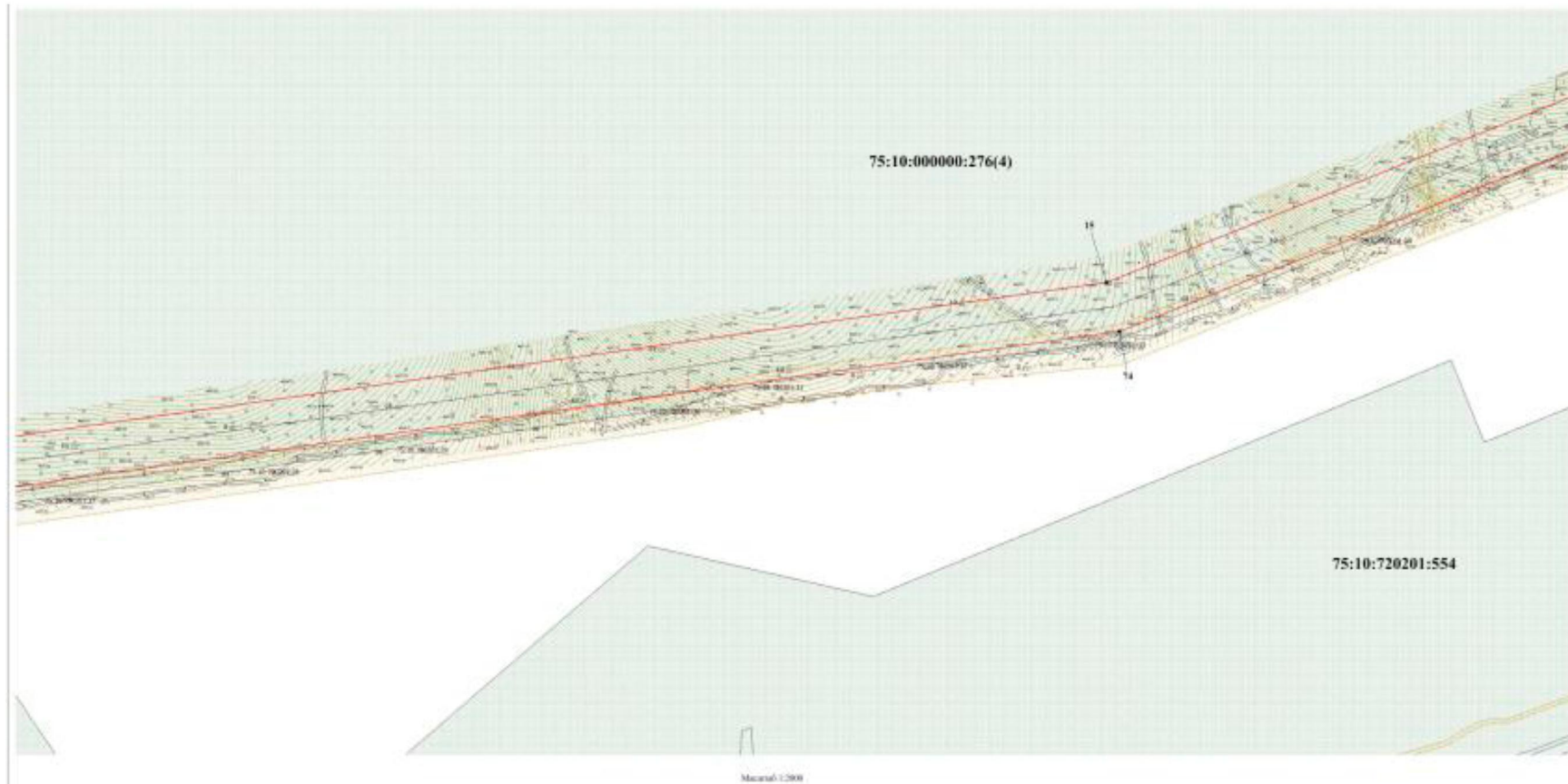


Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  - границы территории
 -  - границы земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы ОКС сведений о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы ЗОНПГ, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы кадастрового квартала
 -  - обозначения изверженной линии территории

1





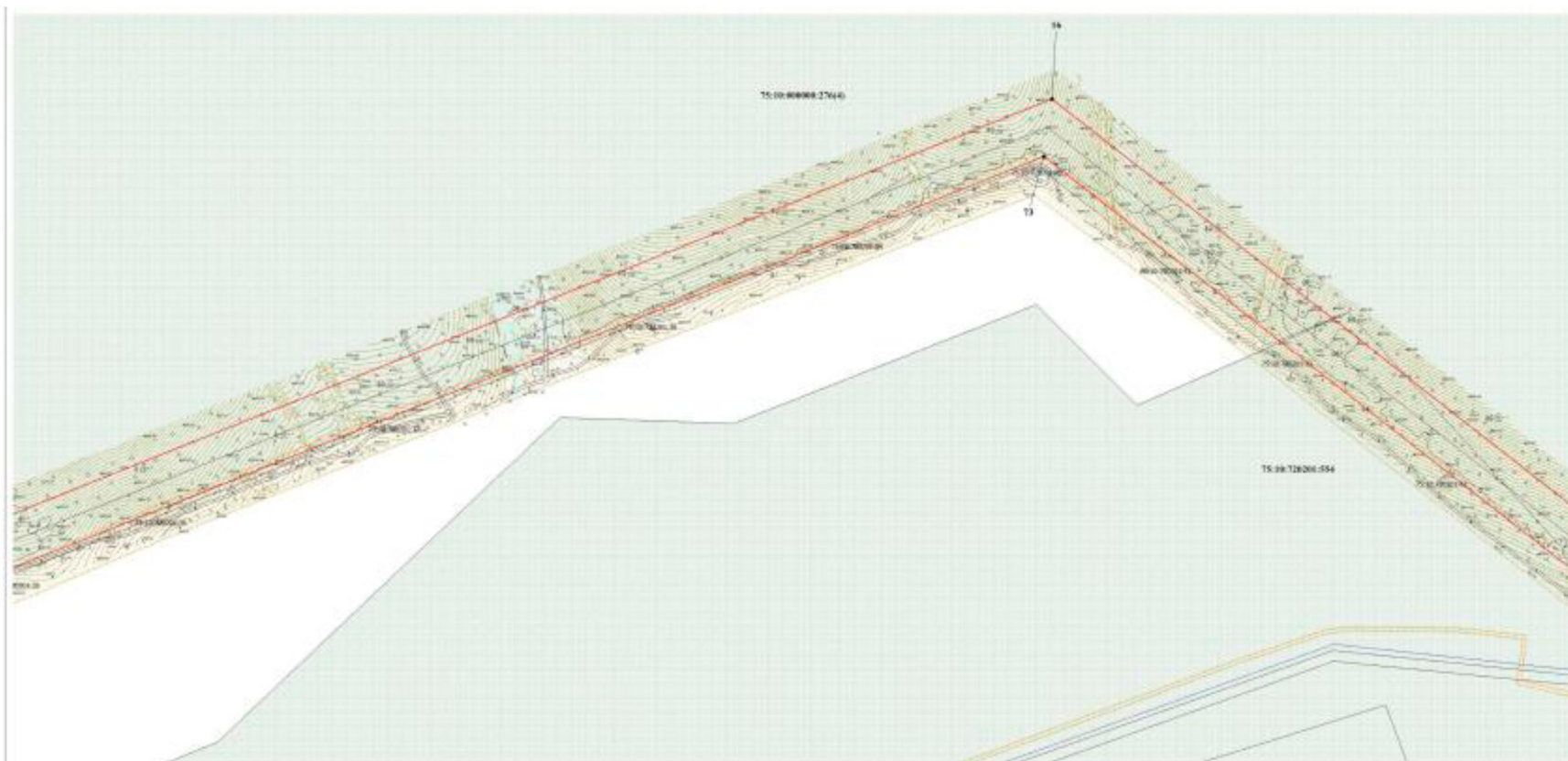
- Условные обозначения:
-  - границы территории
 -  - границы земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы ОКС сведений о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы ЗОННТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы территориального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы кадастрового квартала
 -  - обозначения запертой зоны территории

1

Кадастровый инженер



Гусев М.С.

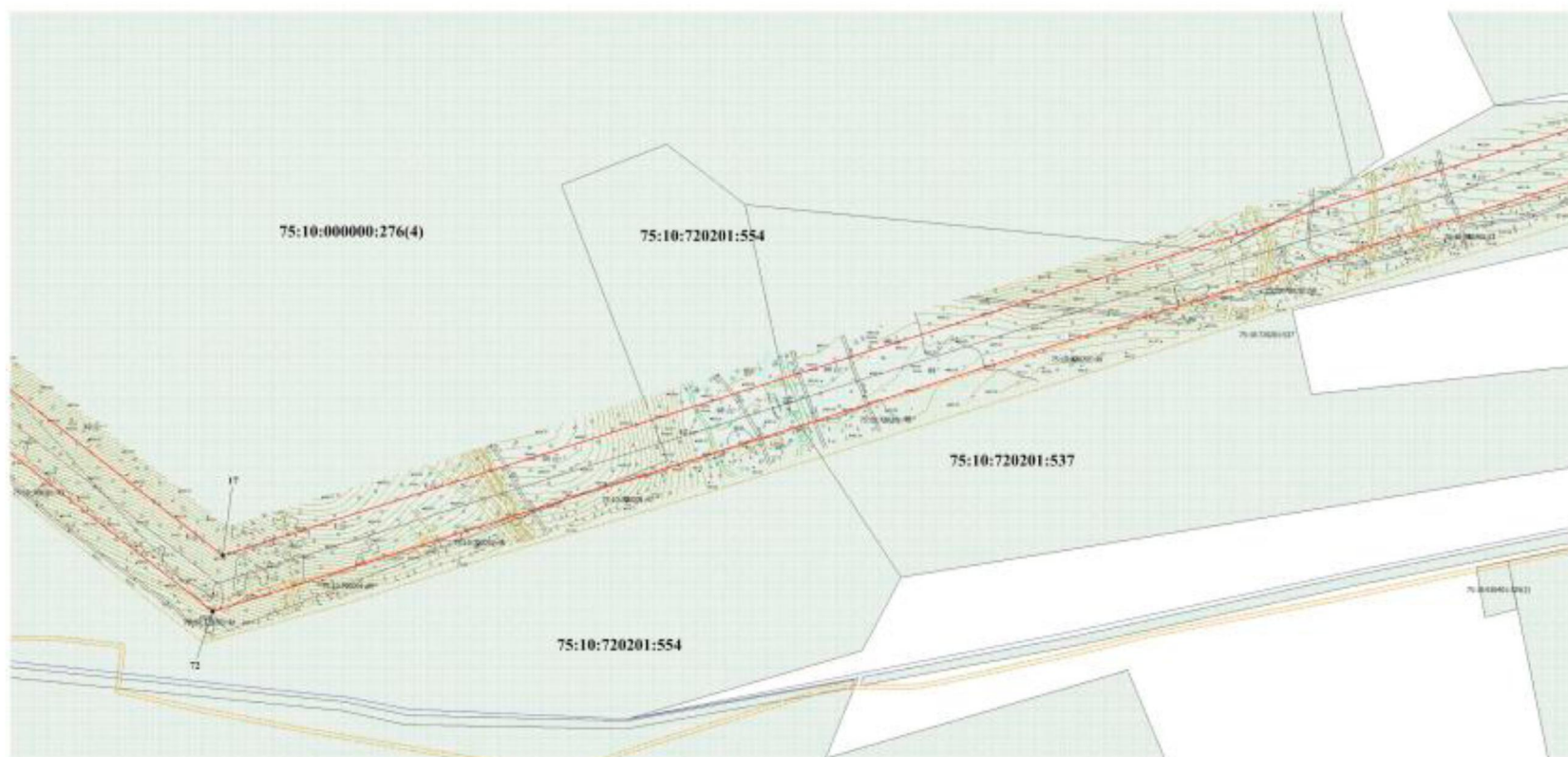


Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  - граница территории
 -  - граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ОКС сведений в которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ЗОУИТ, сведения в которой внесены в ЕГРН
 -  - граница территориального образования, сведения в которой внесены в ЕГРН
 -  - граница квартального участка
 -  - обозначения опорной точки территории

1

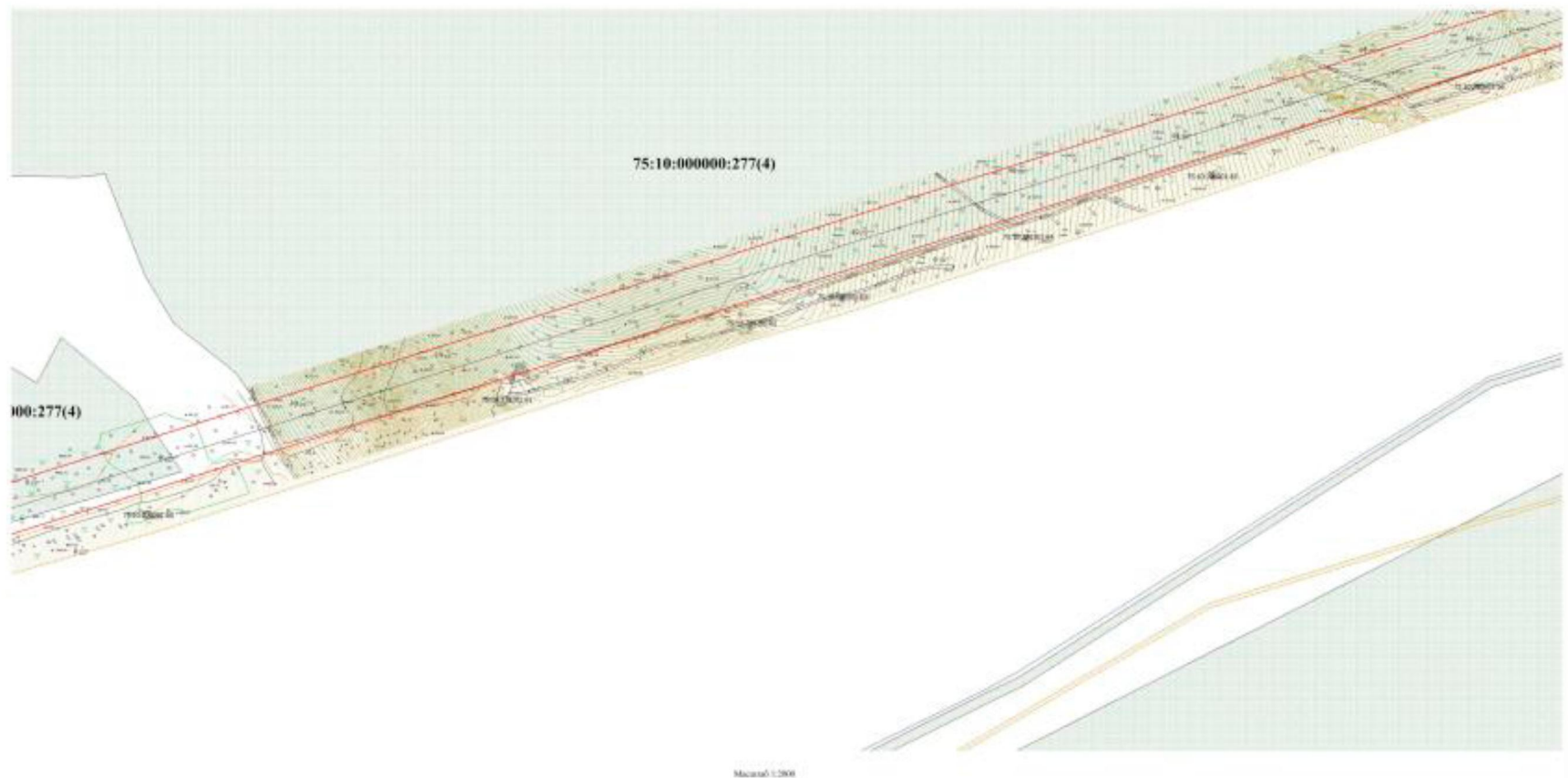




Масштаб 0:2000

- Условные обозначения:
-  граница сервитута
 -  граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  граница ОКУ сведений о которой внесены в ЕГРН
 -  граница ЗОНУП, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  граница территориального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  граница кадастрового квартала
 -  обозначение границей зоны сервитута
- 1





- Условные обозначения:
-  - граница сервитута
 -  - граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ОКС сведений о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ЗУНП, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница территориального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - обозначения спорной точки сервитута

1





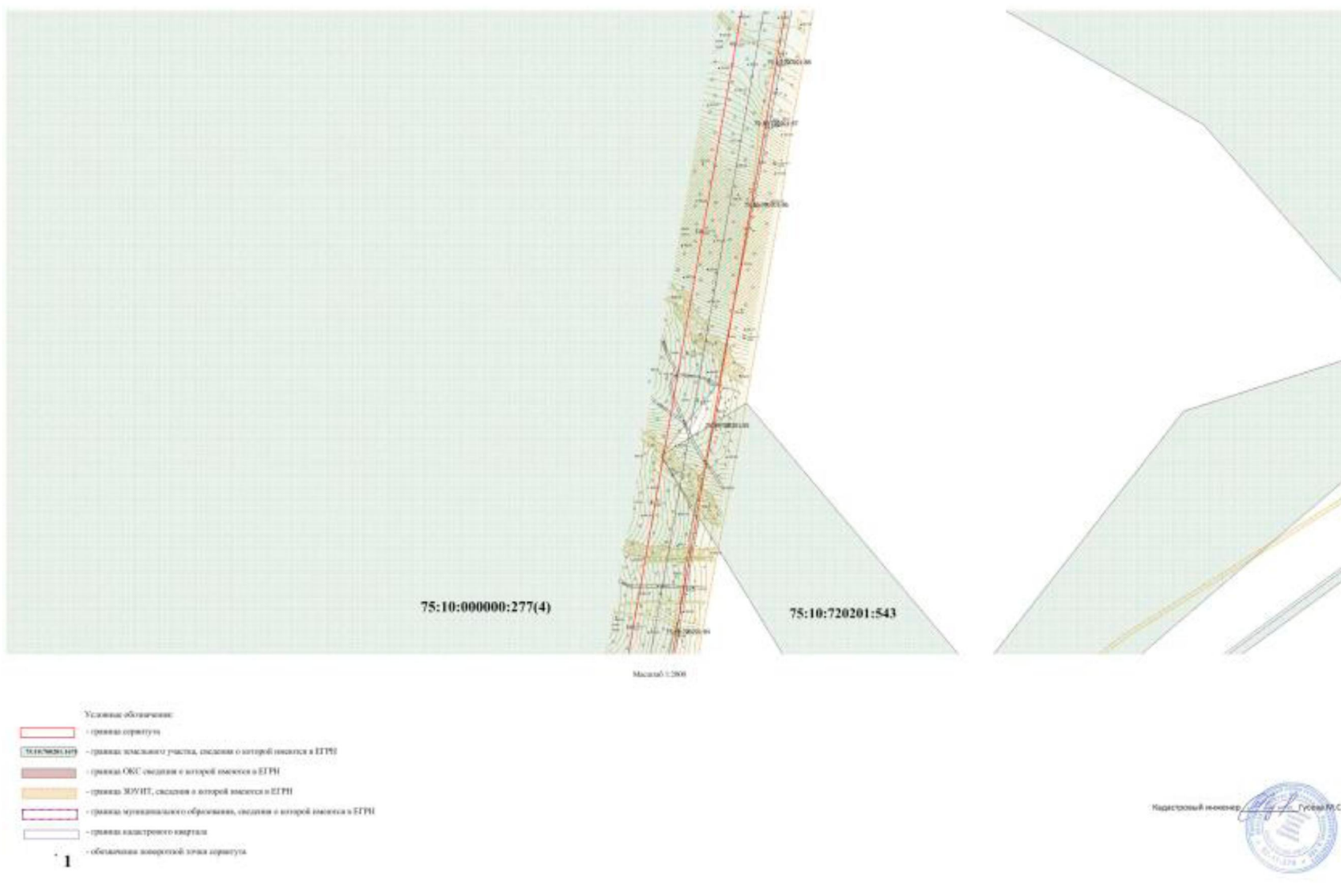
- Условные обозначения:
-  - граница сервитута
 -  - граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ОКС здания в которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ЗОНУН, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница земельного образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - обозначения поперечной линии сервитута
- 1





- Условные обозначения:
-  - граница территории
 -  - граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ОКС сведений о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ЗУ/НП, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница территориального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - обозначения поперечной линии территории
- 1



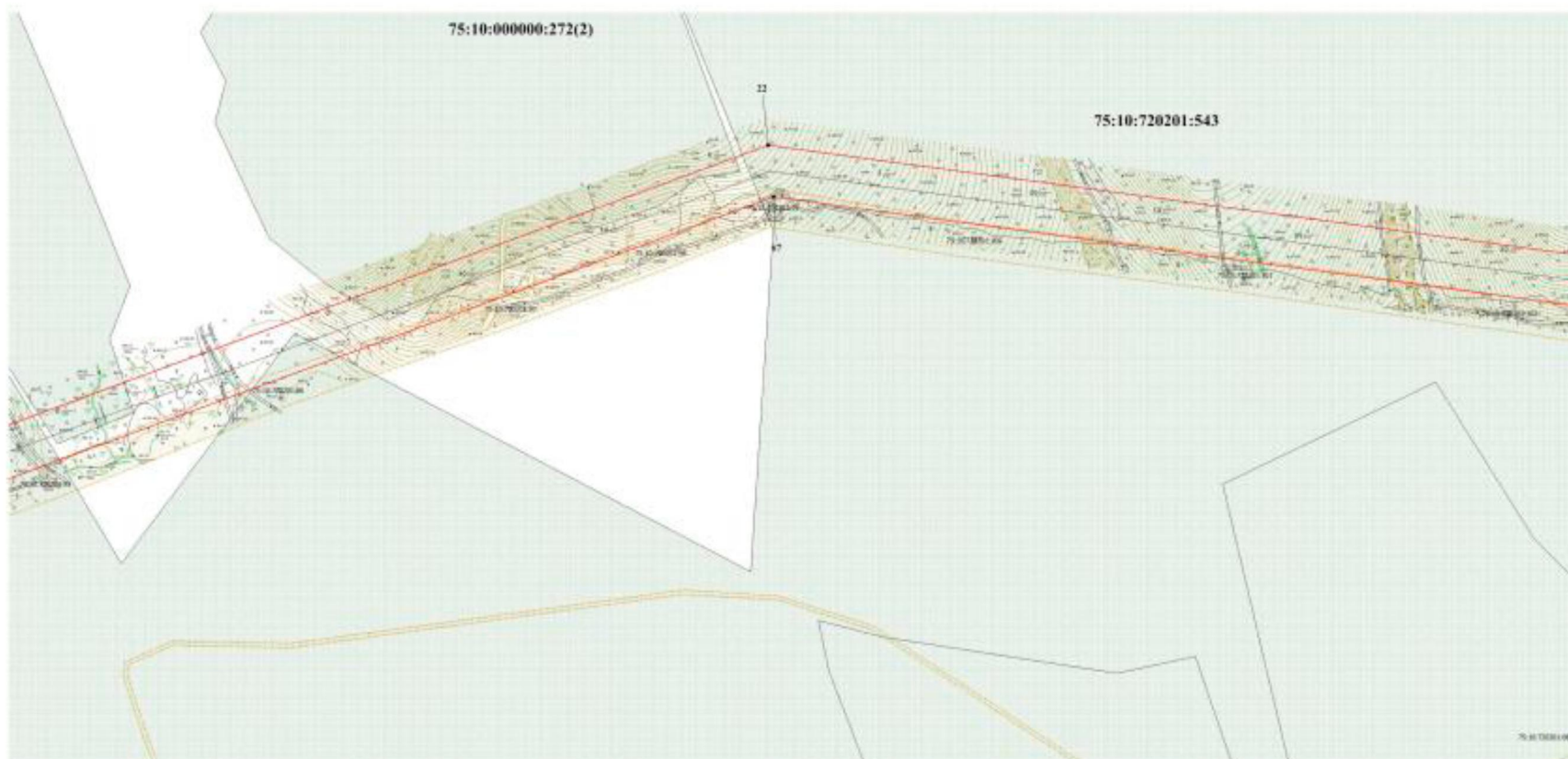




Масштаб 1:2000

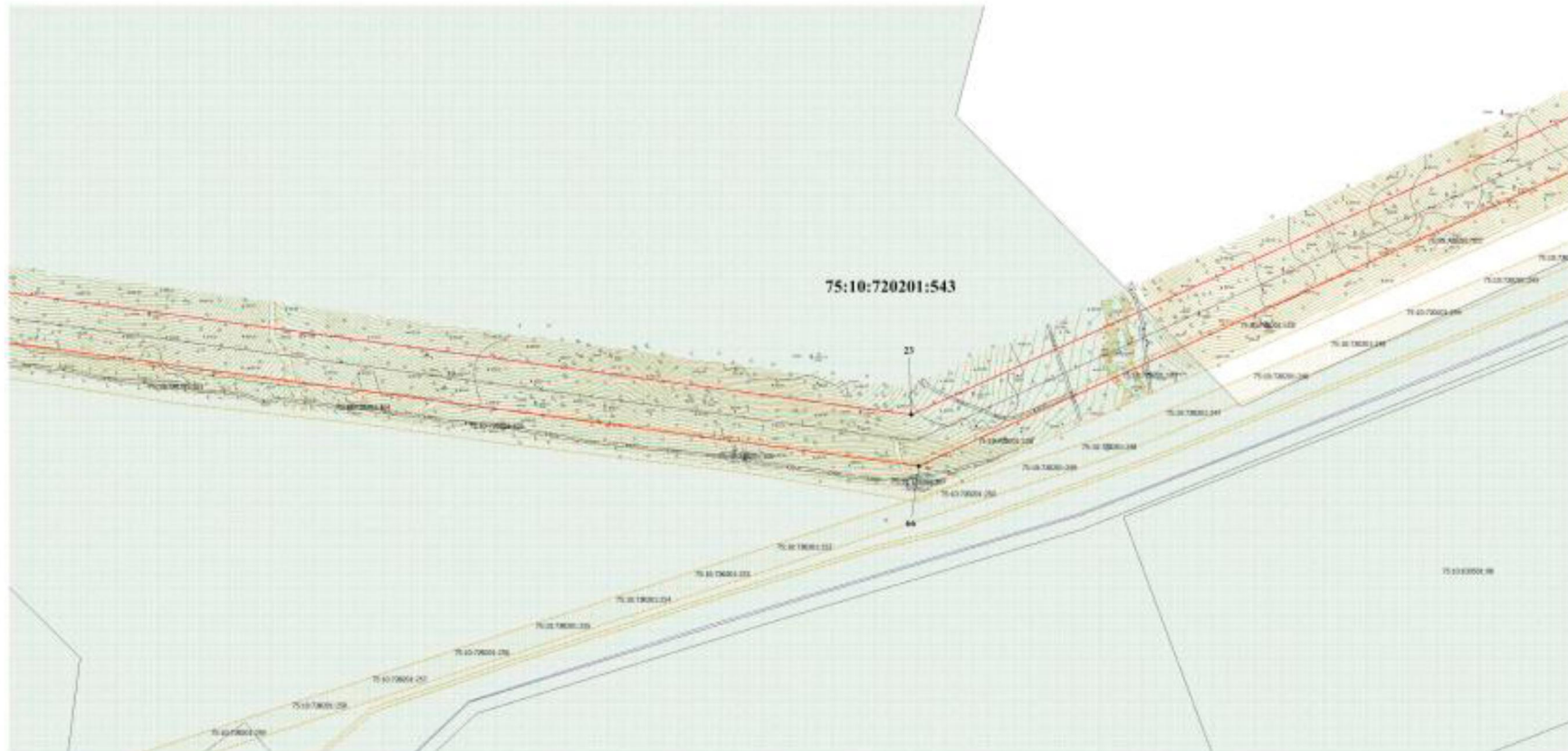
- Условные обозначения:
-  - границы территории
 -  - границы земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы ОКС сведений о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы ЗОН/ПЗ, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы функционального обозначения, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы кадастрового квартала
 -  - обозначение конкретной точки территории
- 1





Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  граница сервитута
 -  граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕПРН
 -  граница ОКС сведений в которой внесены в ЕПРН
 -  граница ЗОН ИТ, сведения в которой внесены в ЕПРН
 -  граница территориального образования, сведения в которой внесены в ЕПРН
 -  граница кадастрового квартала
 -  обозначения зонной зоны сервитута

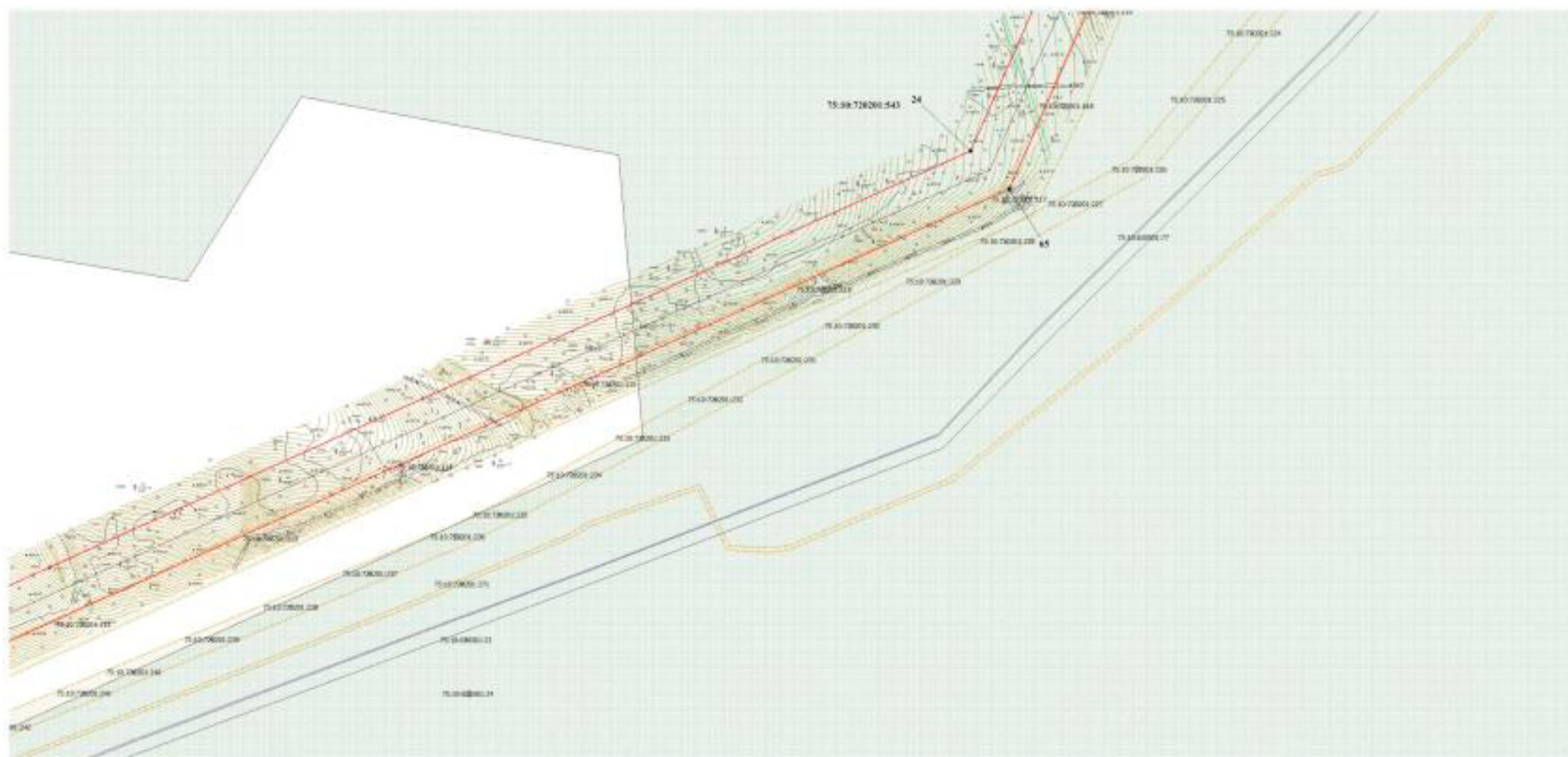


Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  - граница территории
 -  - граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ОКС сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ЗУ/УИТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница территориального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - обозначения опорной точки территории

1





Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  - границы территории
 -  - границы земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы ОКС - сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы ЗОУИТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы кадастрового квартала
 -  - обозначение зонной линии территории

1





- Условные обозначения:
-  - граница территории
 -  - граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ОКС сведений о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ЗОНПТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - обозначения опорной точки маршрута





Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  - границы проезжей части
 -  - границы земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы ОКЗ - сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы ЗОННЗ, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы территориального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы кадастрового квартала
 -  - обозначения инженерных сетей

1



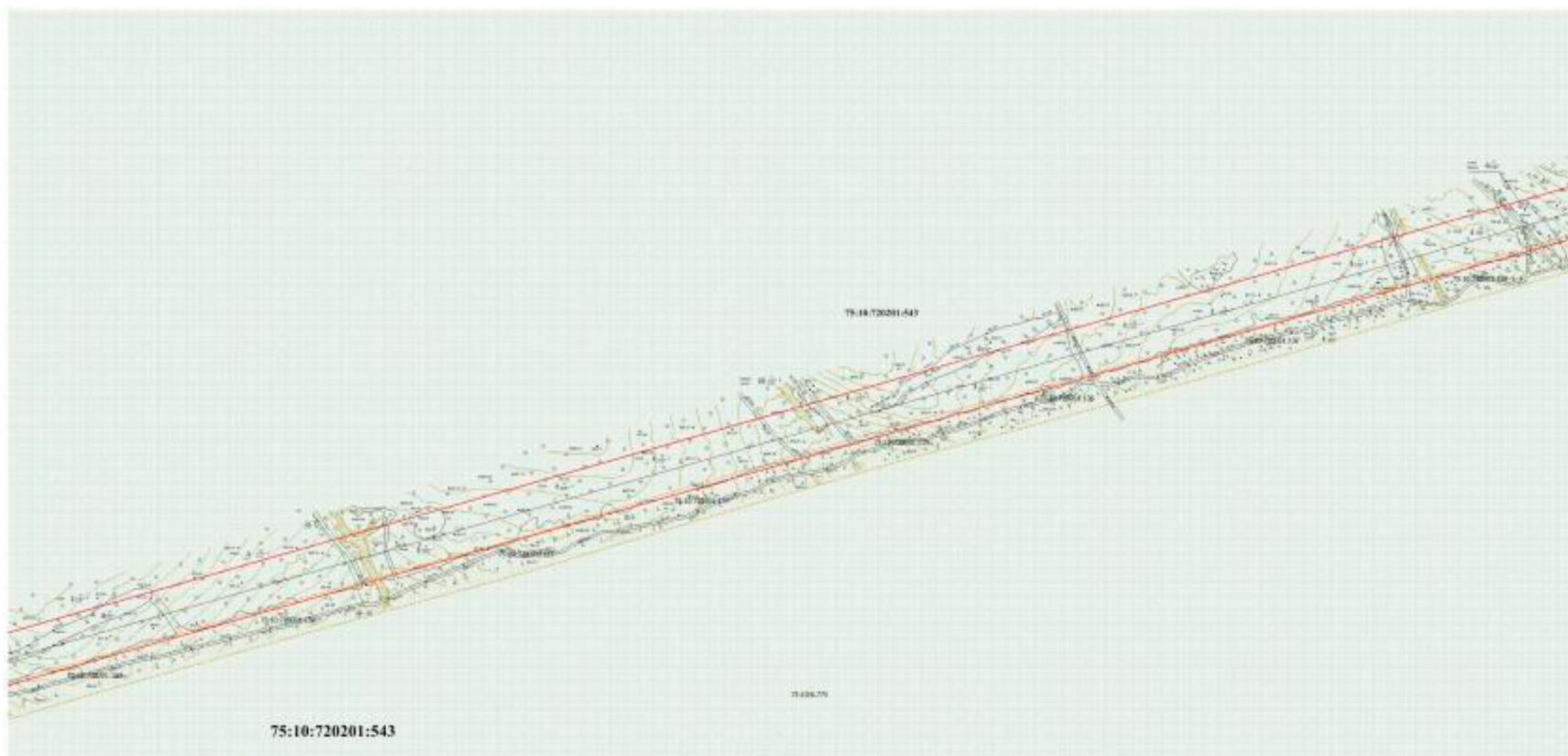


Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- граница сервитута
 - граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - граница ОПС сведений о которой внесены в ЕГРН
 - граница ЗОУИТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - граница муниципальского образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - обозначения зонной зоны сервитута

1

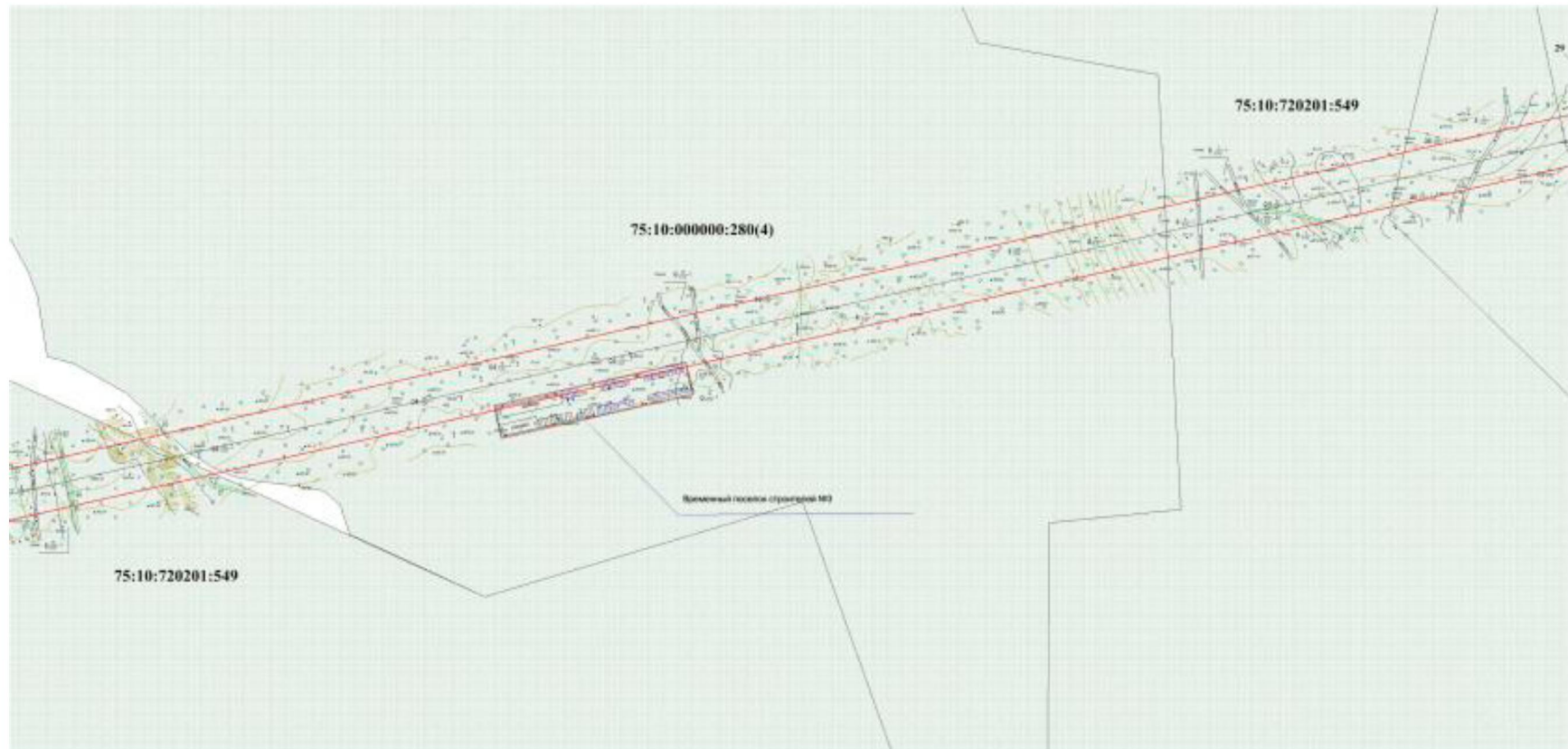




Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  - границы территории
 -  - границы земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы ОКС сведений о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы ЗОУИТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы кадастрового квартала
 -  - обозначения зонированной территории





Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- граница сервитута
 - граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - граница ОКС сведений в которой внесены в ЕГРН
 - граница ЗОН/ИТ, сведения в которой внесены в ЕГРН
 - граница территориального образования, сведения в которой внесены в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - обозначение зонированной территории
- 1



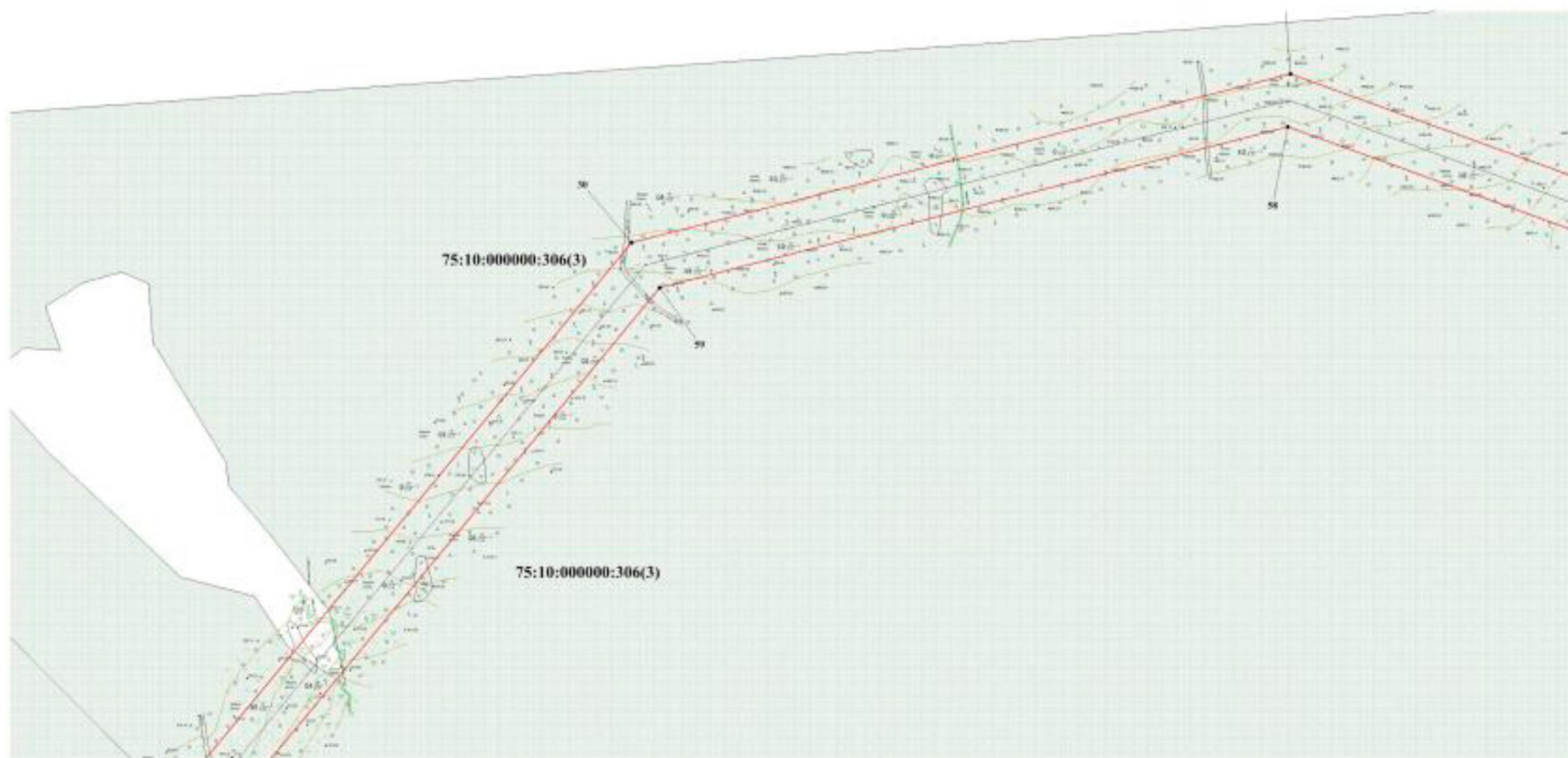


Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  - граница сервитута
 -  - граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ОКС здания в которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ЗОННЗ, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - обозначение водной зоны сервитута

1

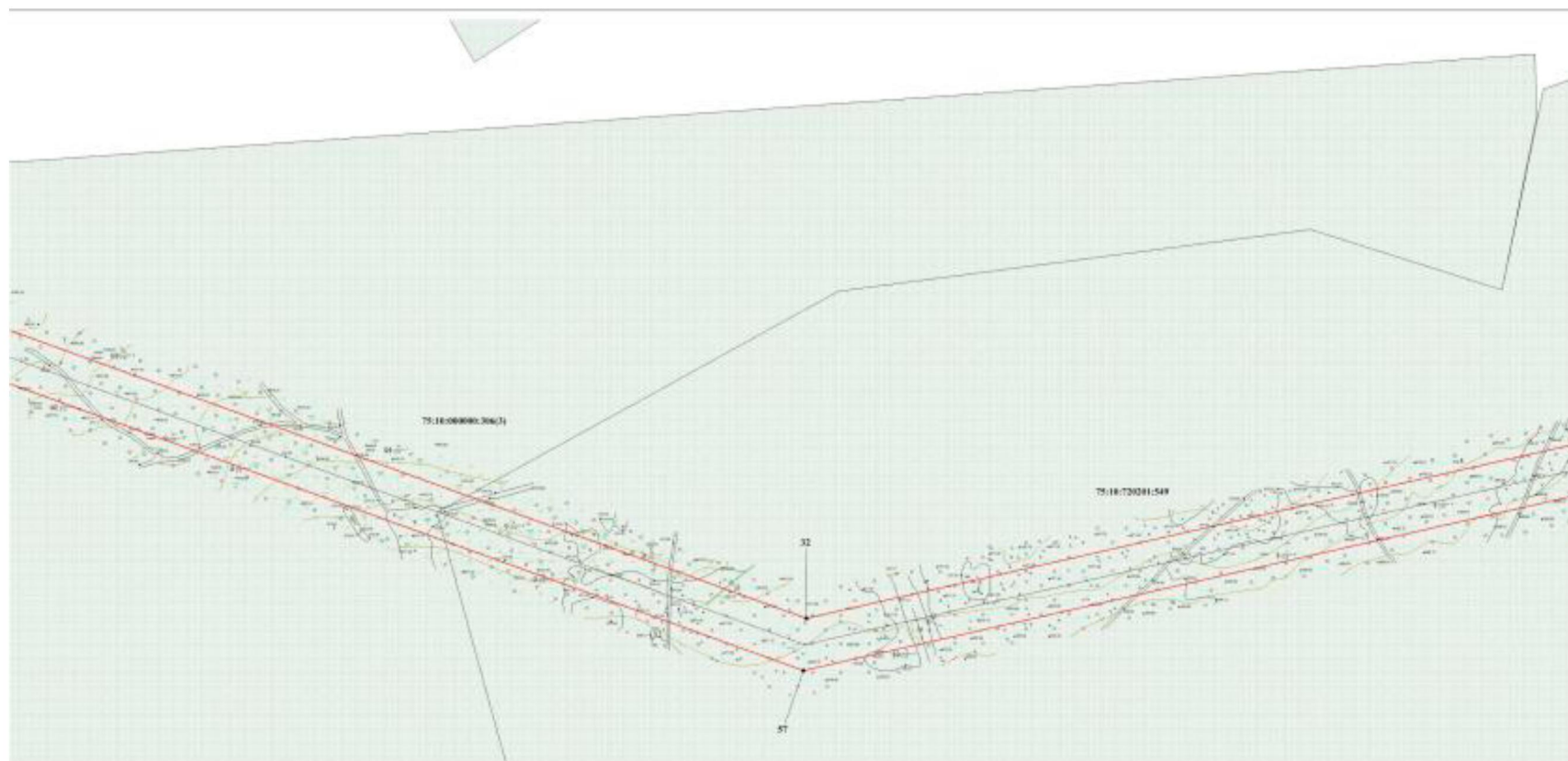




Масштаб 1:200

- Условные обозначения:
-  граница территории
 -  граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  граница ОКС сведений о которой внесены в ЕГРН
 -  граница ЗОН ИТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  граница муниципальное образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  граница кадастрового квартала
 -  обозначения опорной точки территории

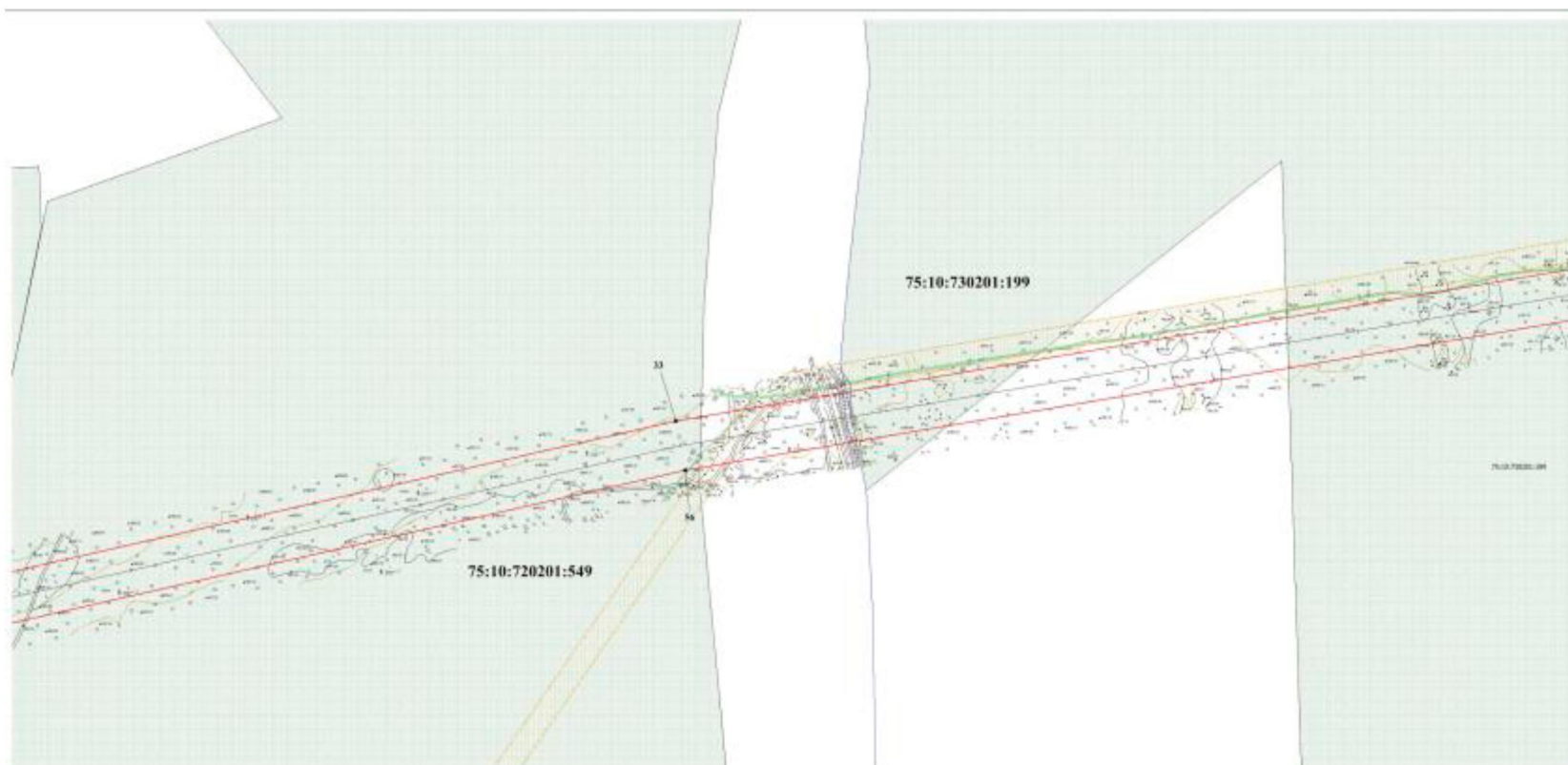




Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  граница сервитута
 -  граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕТРУ
 -  граница ОКС сведений о которой внесены в ЕТРУ
 -  граница ЗОНП, сведения о которой внесены в ЕТРУ
 -  граница территориального образования, сведения о которой внесены в ЕТРУ
 -  граница кадастрового квартала
 -  обозначение конкретной точки сервитута
- 1





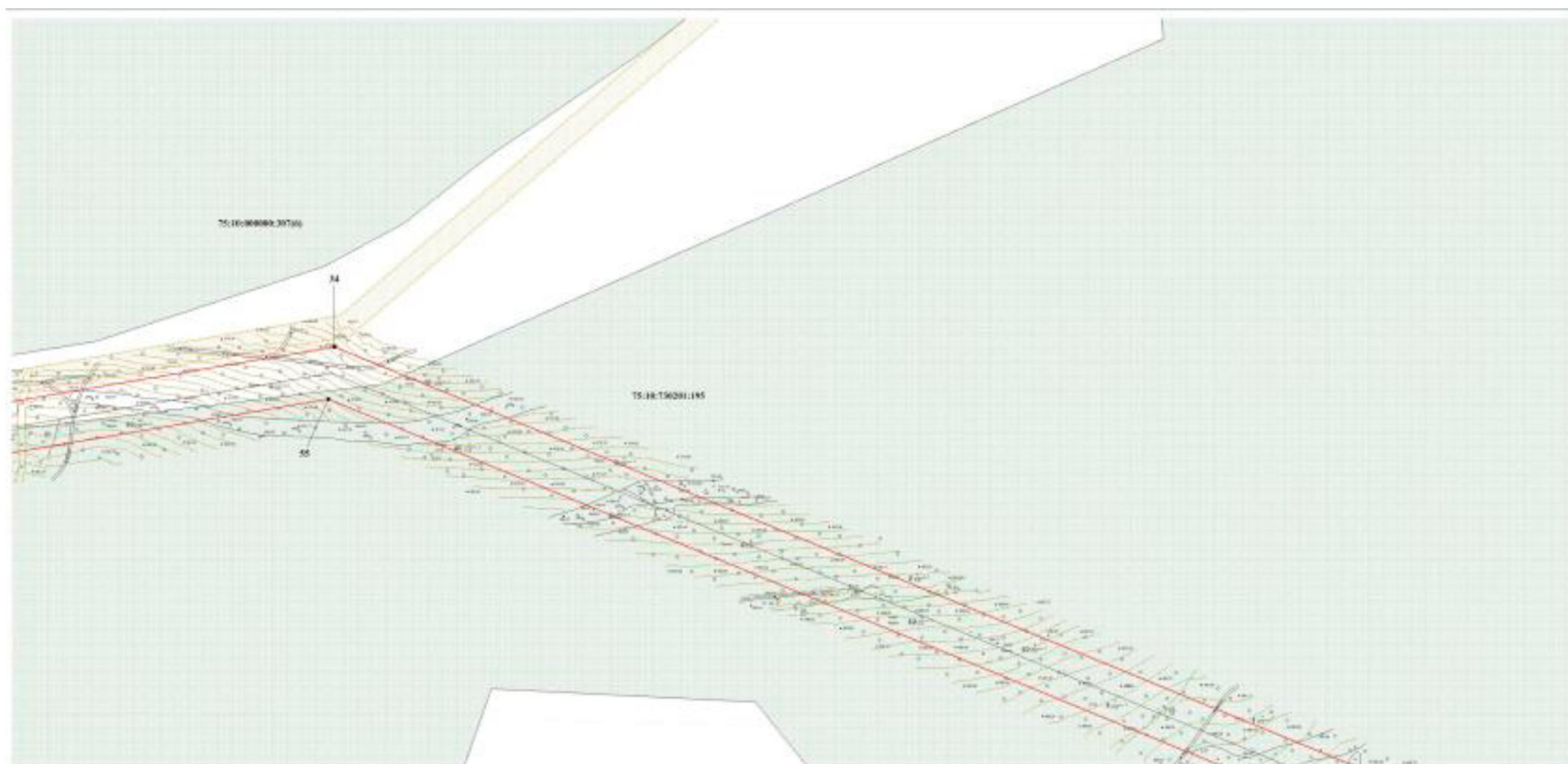
- Условные обозначения:
-  граница сервитута
 -  граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕТРН
 -  граница ОКС сведений о которой внесены в ЕТРН
 -  граница ЗОНТ, сведения о которой внесены в ЕТРН
 -  граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕТРН
 -  граница кадастрового квартала
 -  обозначение конкретной точки сервитута



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  граница сервитута
 -  граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  граница ОПС сведений о которой внесены в ЕГРН
 -  граница ЗОУИТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  граница муниципальского образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  граница кадастрового квартала
 -  обозначения спорной точки сервитута





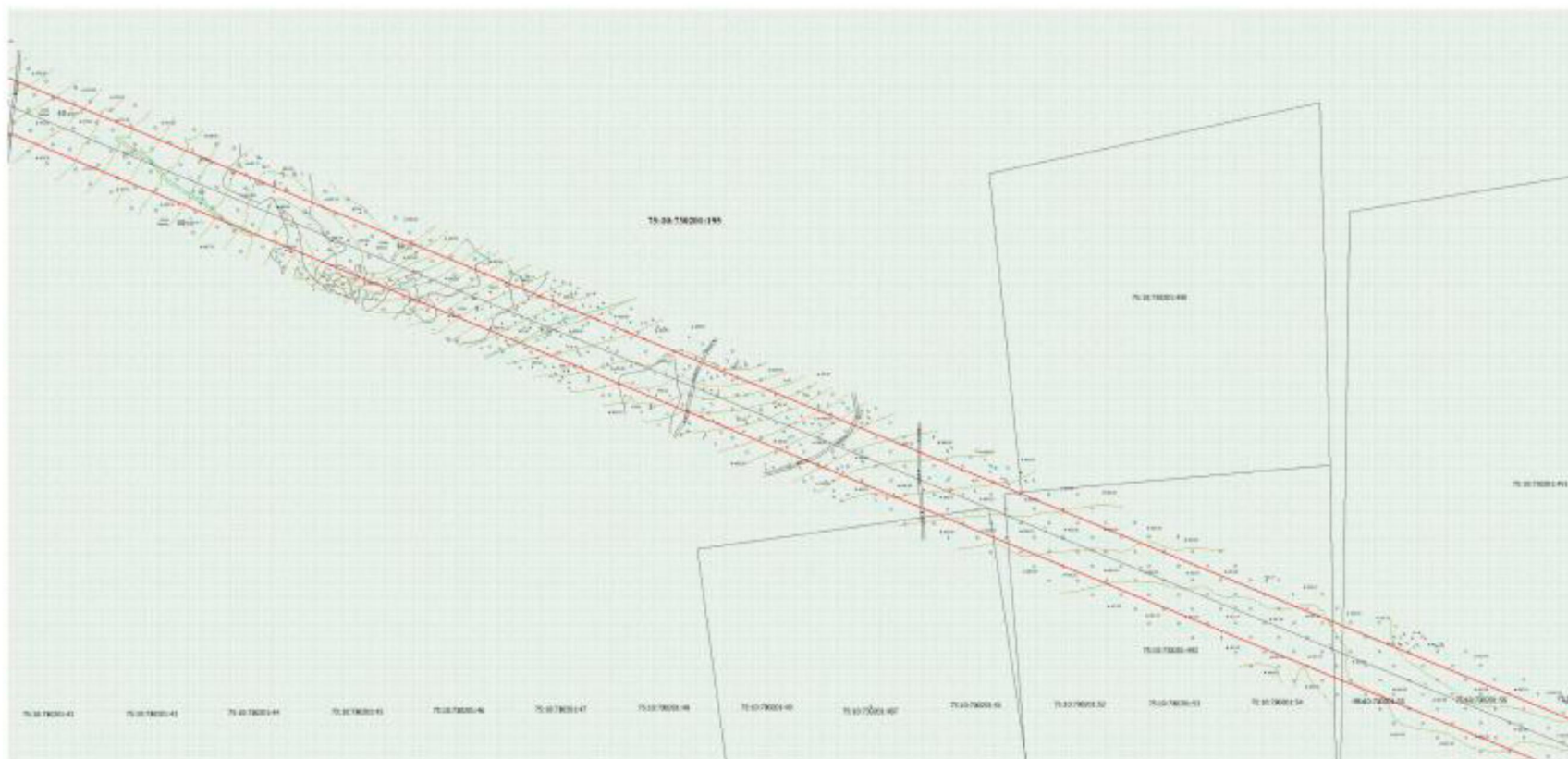
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  - границы сервитута
 -  - границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 -  - границы ОКС сведений о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы ЗОУИТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы кадастрового квартала
 -  - обозначение опорной точки сервитута

1

Подписанный инженер



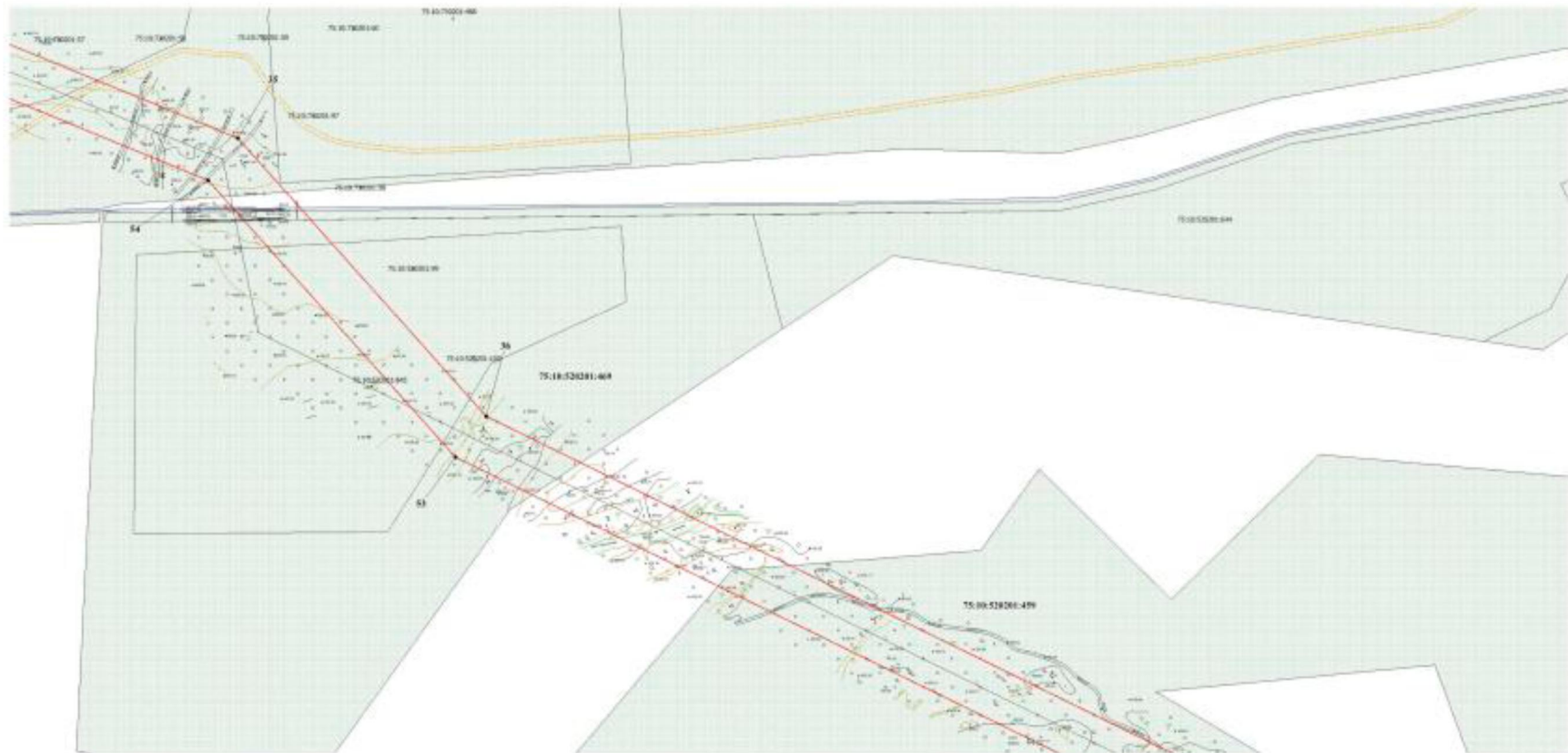


Масштаб 1:2000

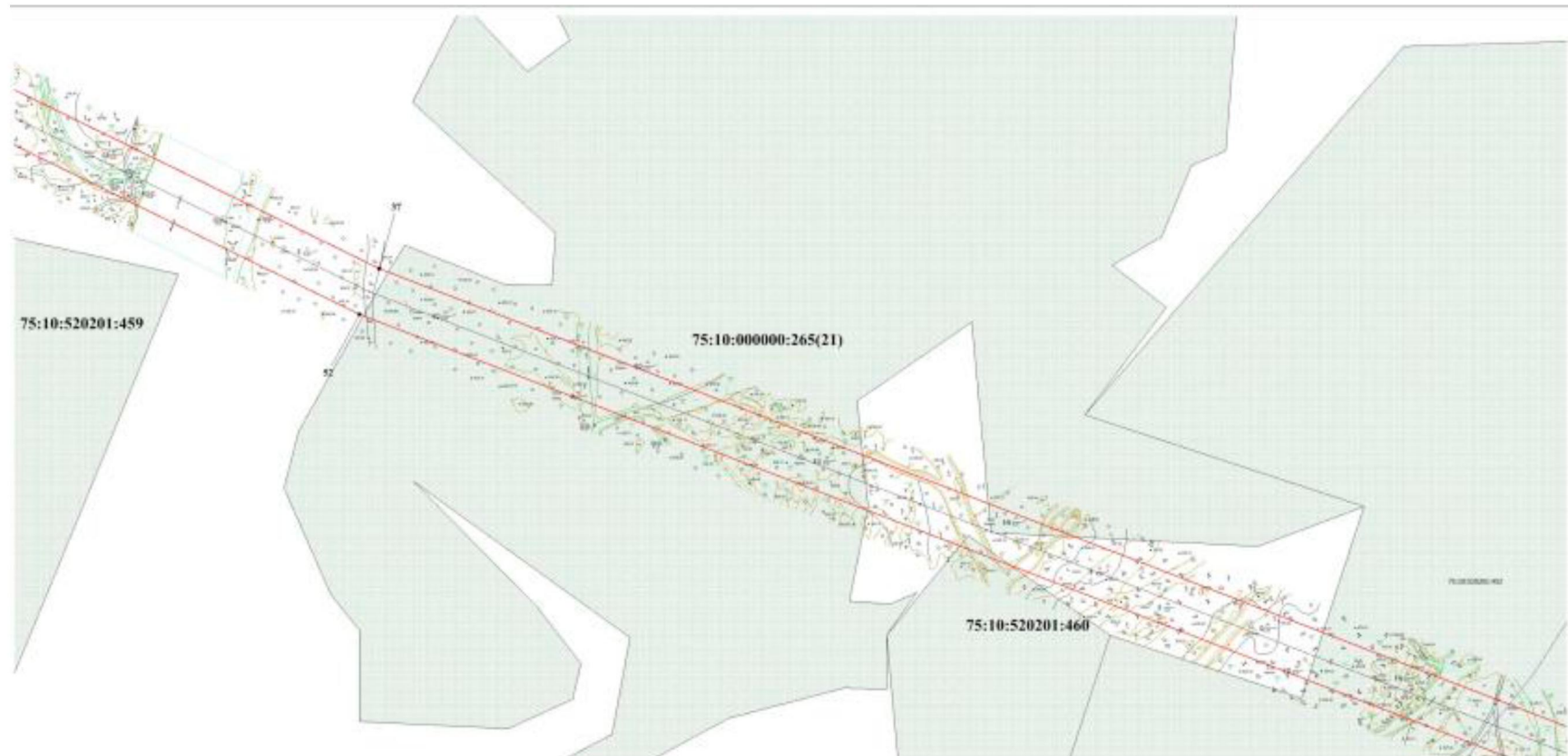
- Условные обозначения:
- граница сервитута
 - граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - граница ОКС сведения о которой внесены в ЕГРН
 - граница ЗУ/ИП, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - граница территориального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - обозначение поперечной линии сервитута

1





- Условные обозначения:
- граница территории
 - граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - граница ОКУ сведений о которой внесены в ЕГРН
 - граница ЗОНУТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - граница муниципальского образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - обозначения спорной земли территории
- 1

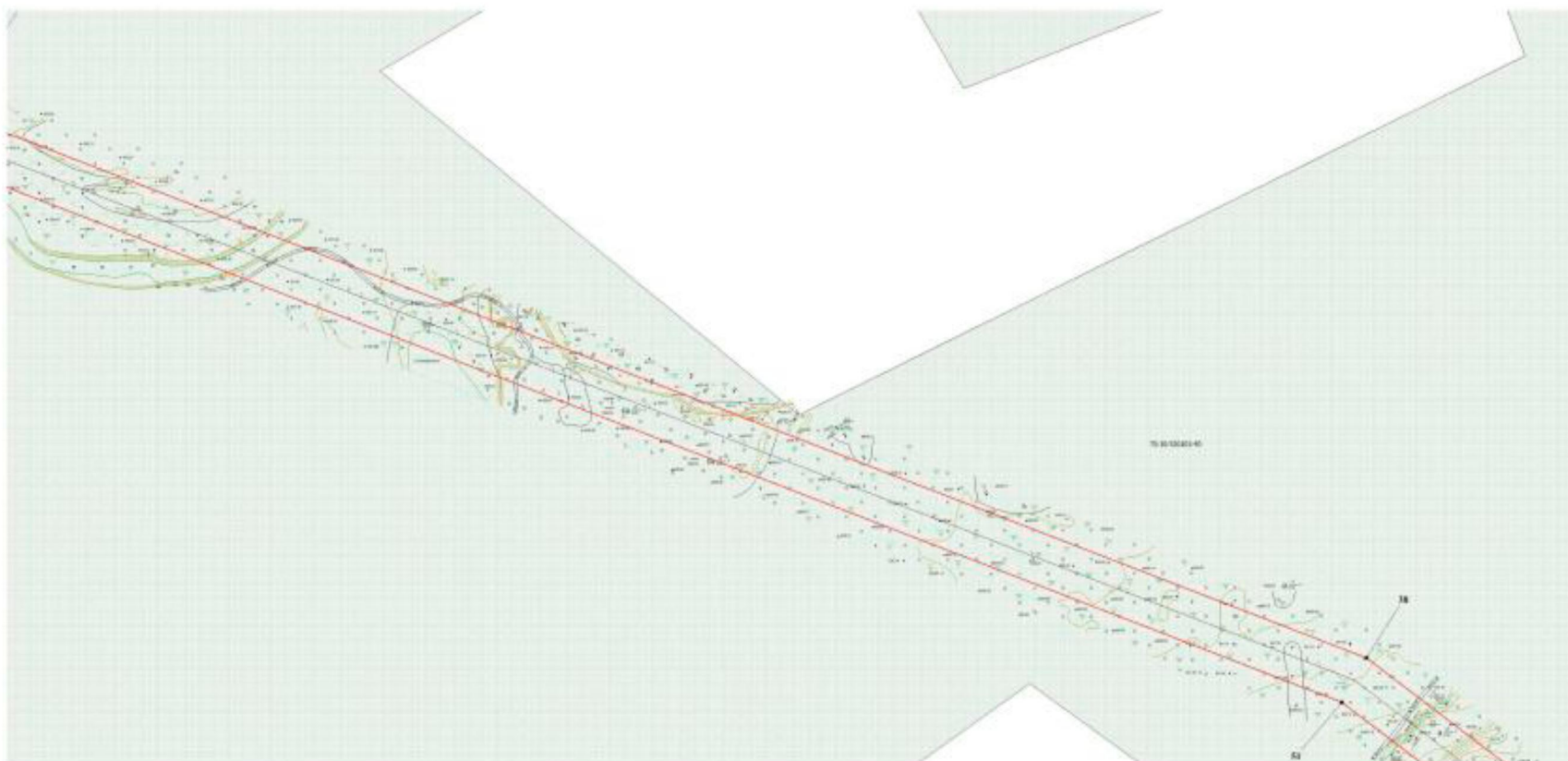


Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  граница сервитута
 -  граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  граница ОКС сведений о которой внесены в ЕГРН
 -  граница ЗОУИТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  граница муниципальное образование, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  граница кадастрового квартала
 -  обозначение изверженной земли сервитута

1



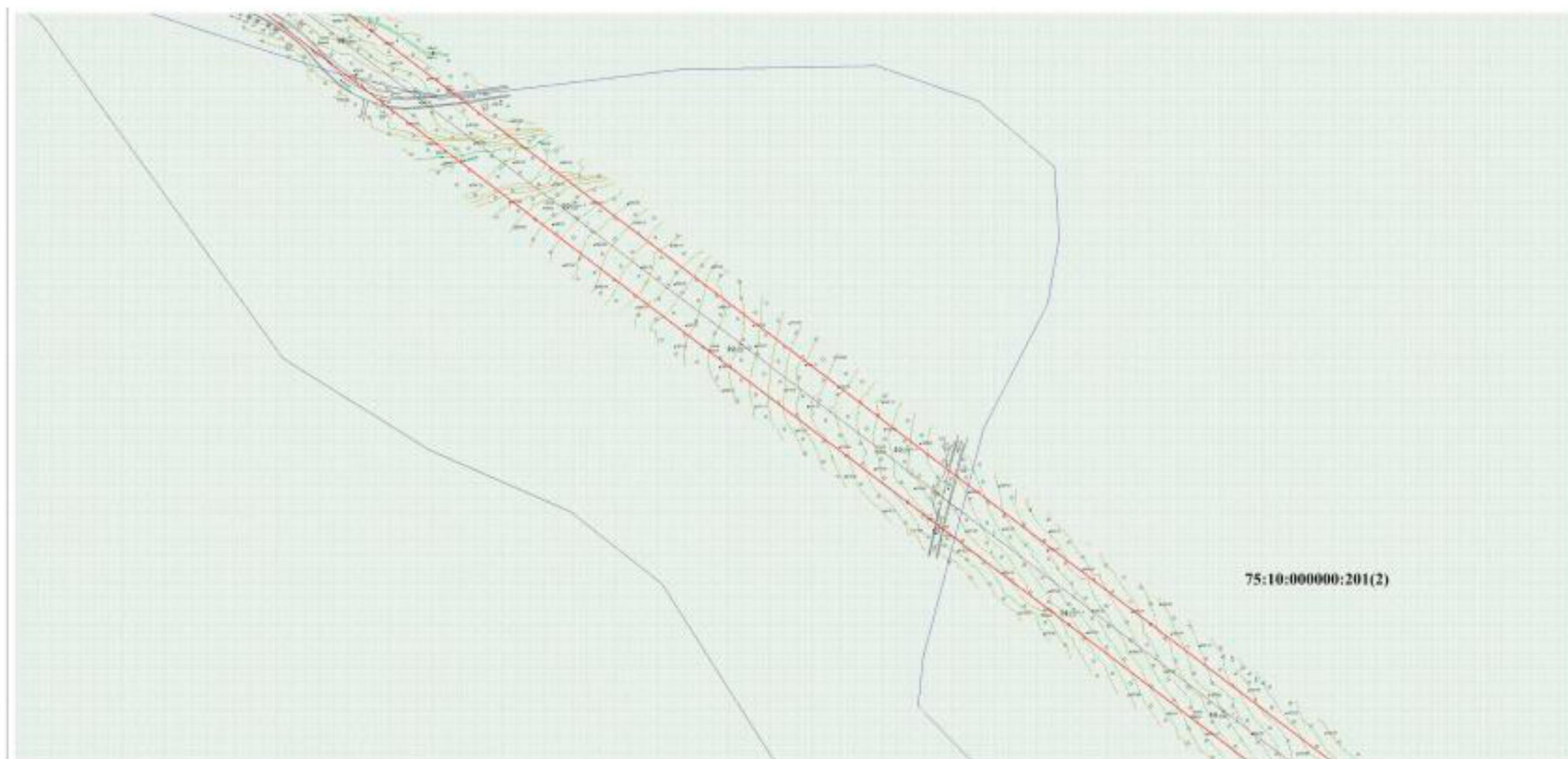


Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  - граница территории
 -  - граница кадастрового участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ОКС, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ЗУНП, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница территориального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - обозначения контрольной точки территории

1



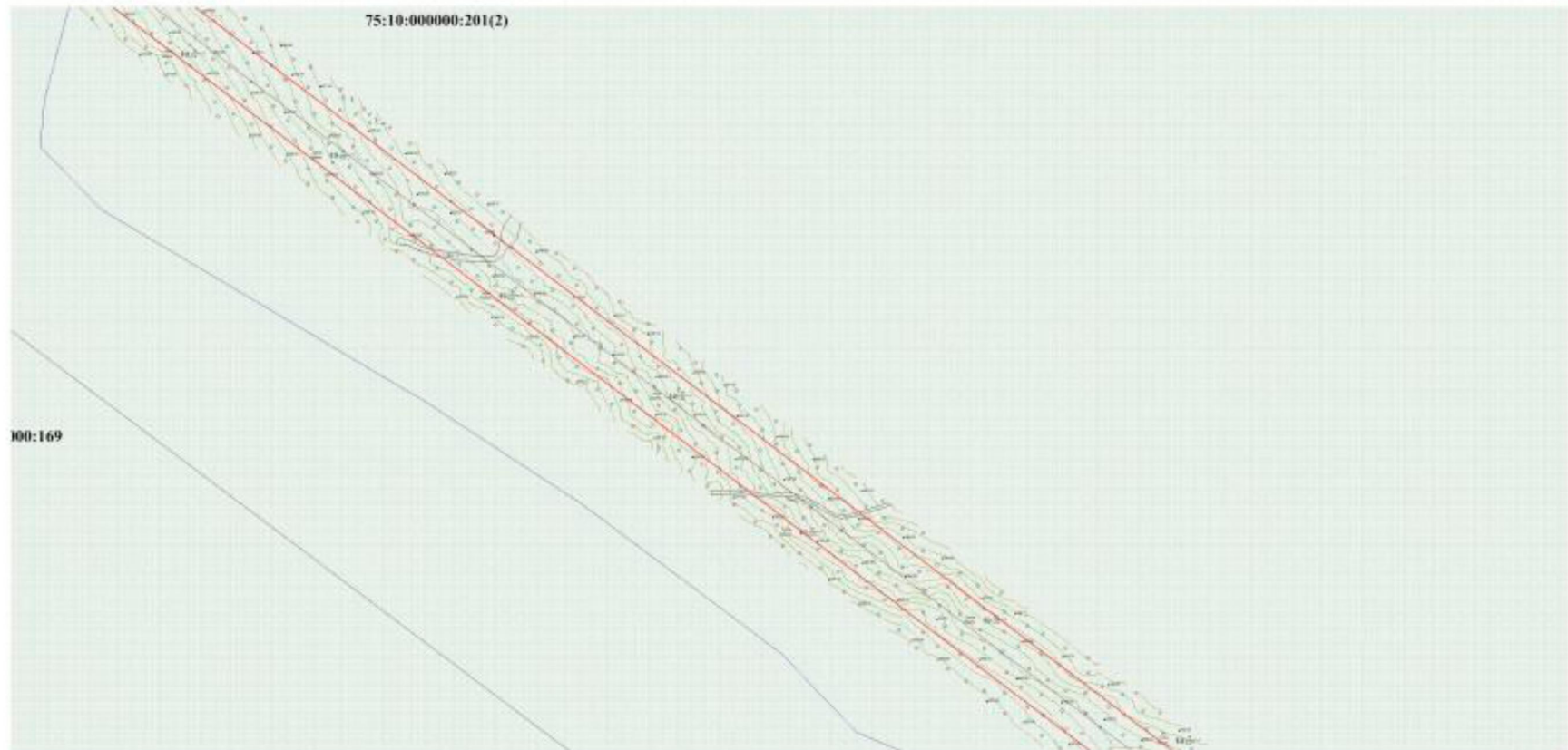


Масштаб: 1:2000

- Условные обозначения:
-  - линия сервитута
 -  (ЗУК/ЗУЛ/ЗУ) - линия земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - линия ОКС сведений в которой внесены в ЕГРН
 -  - линия ЗОУИТ, сведения в которой внесены в ЕГРН
 -  - линия территориального образования, сведения в которой внесены в ЕГРН
 -  - линия кадастрового квартала
 -  - обозначения опорной точки сервитута

1

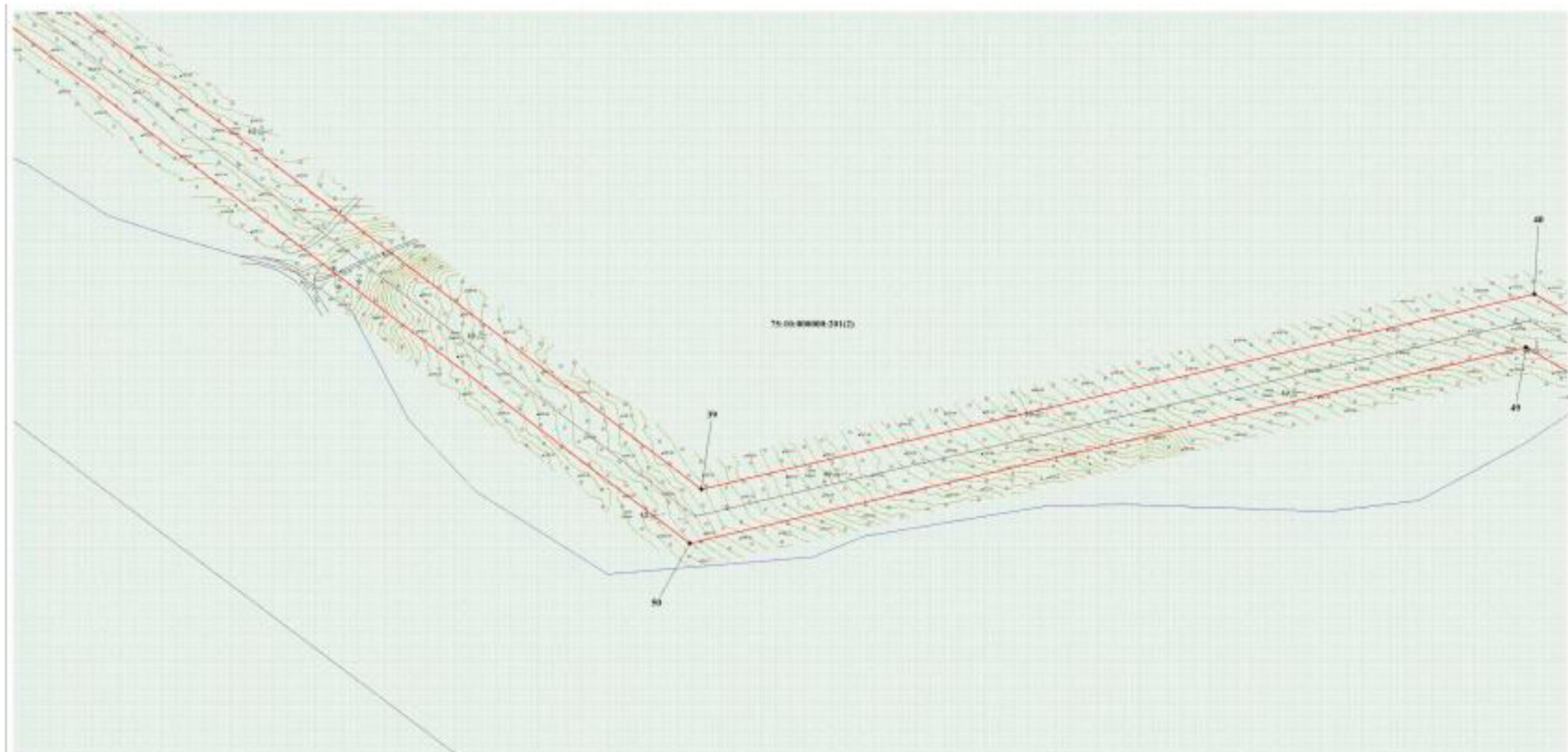




Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  - граница территории
 -  - граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ОКС сведений о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ЗОННТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница функционального обозначения, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница кадастрового участка
 -  - обозначения зонной территории
- 1





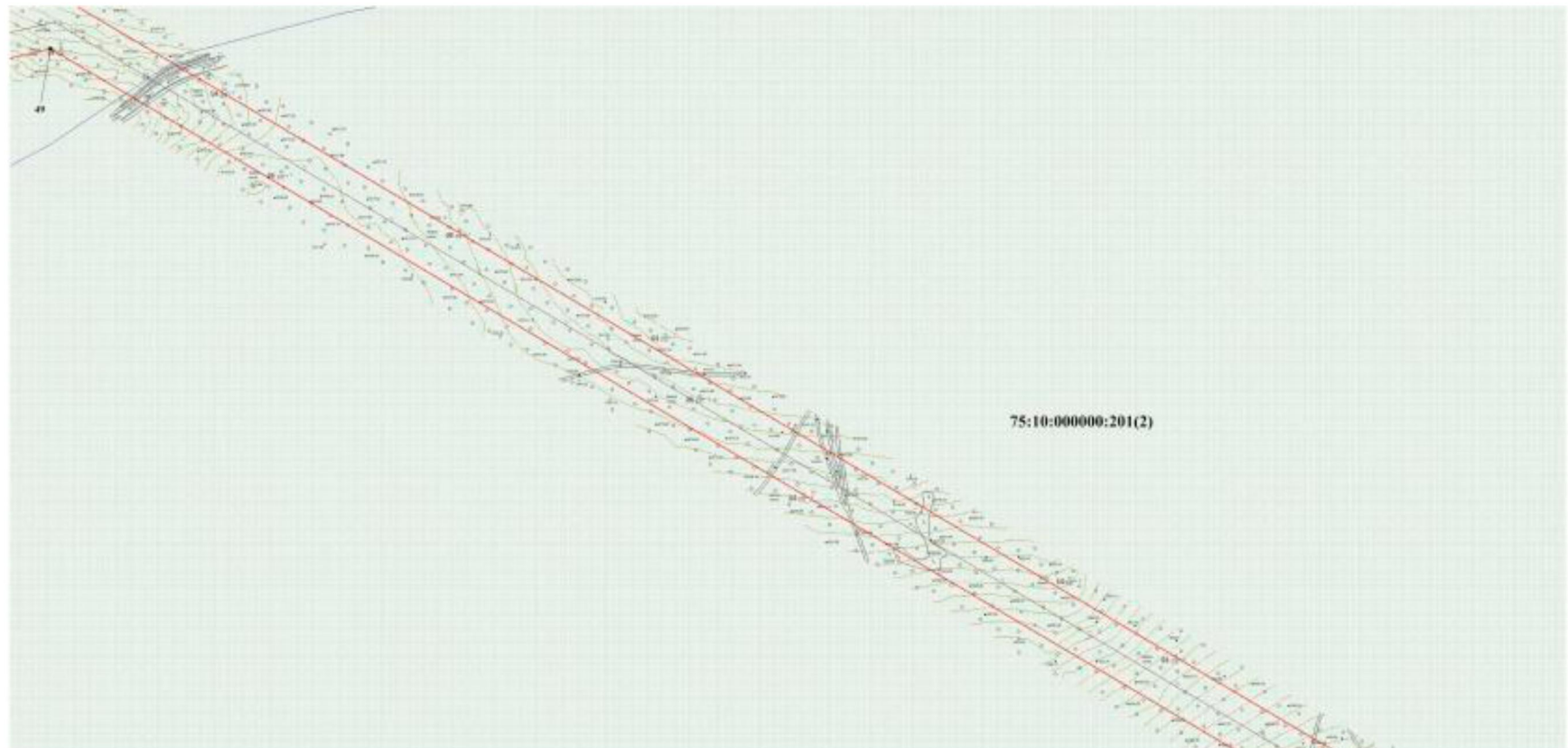
Масштаб 1:200

- Условные обозначения:
-  - граница сервитута
 -  - граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ОКС здания в которой внесены в ЕГРН
 -  - граница Ж/УИТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - обозначения опорной точки сервитута

1

Кадастровый инженер Губина М.С.





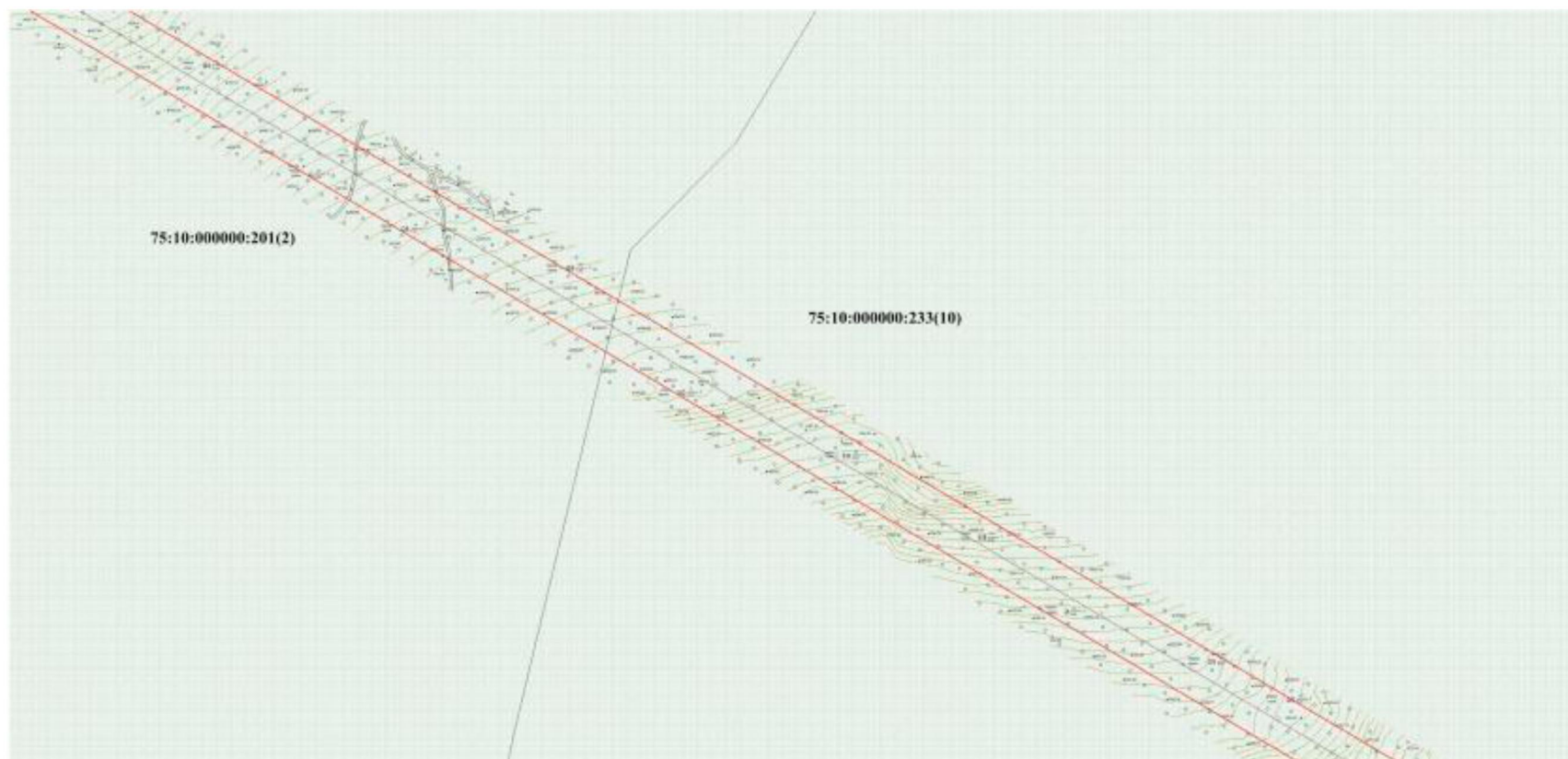
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  - граница участка
 -  - граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ОКС, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ЗОУИТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница территориального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - обозначение контрольной точки участка

1

Кадастровый инженер

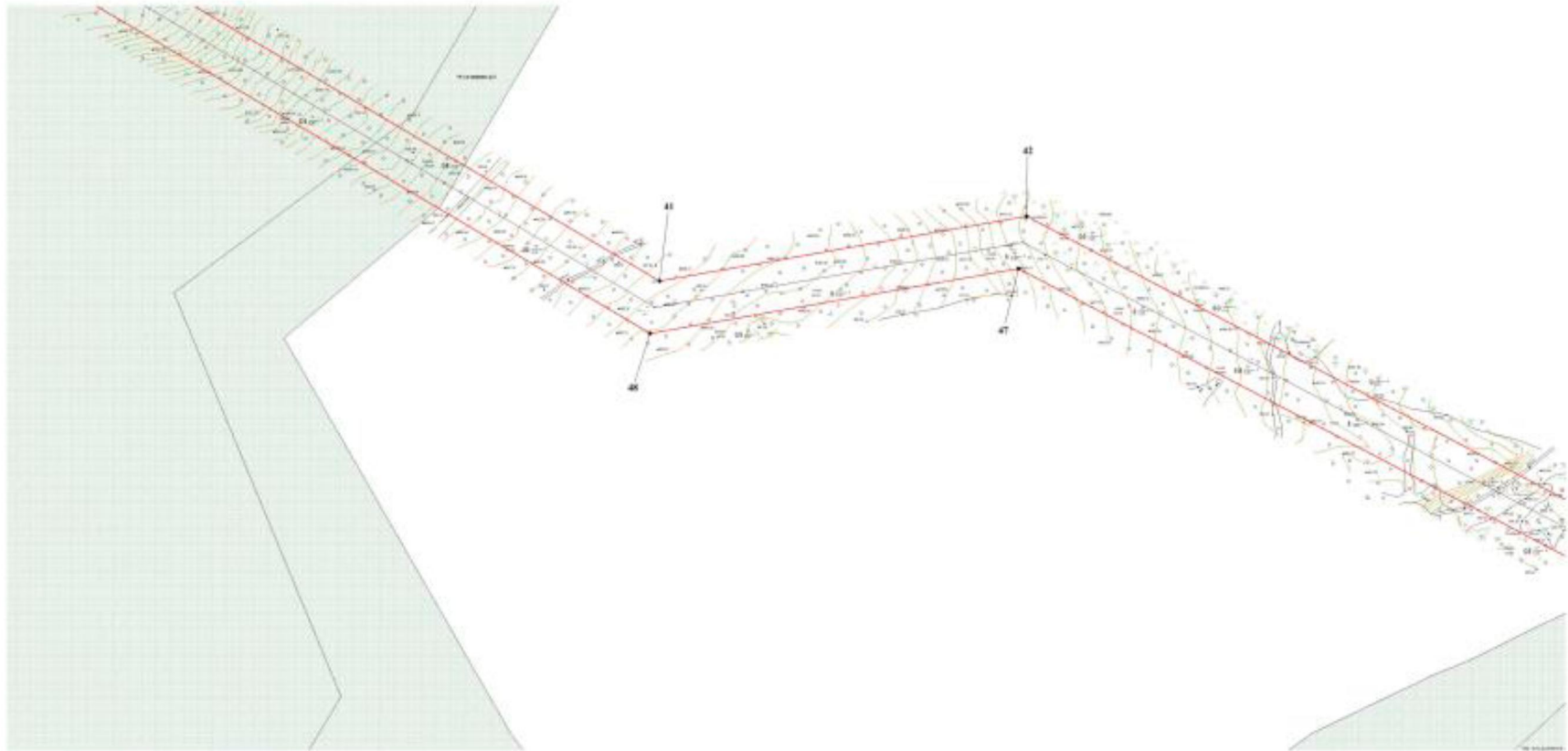
 Гребенкин С.



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  - граница сервитута
 -  - граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ОКС-сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ЗОУИП, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница муниципалитетского образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - обозначение конкретной точки сервитута





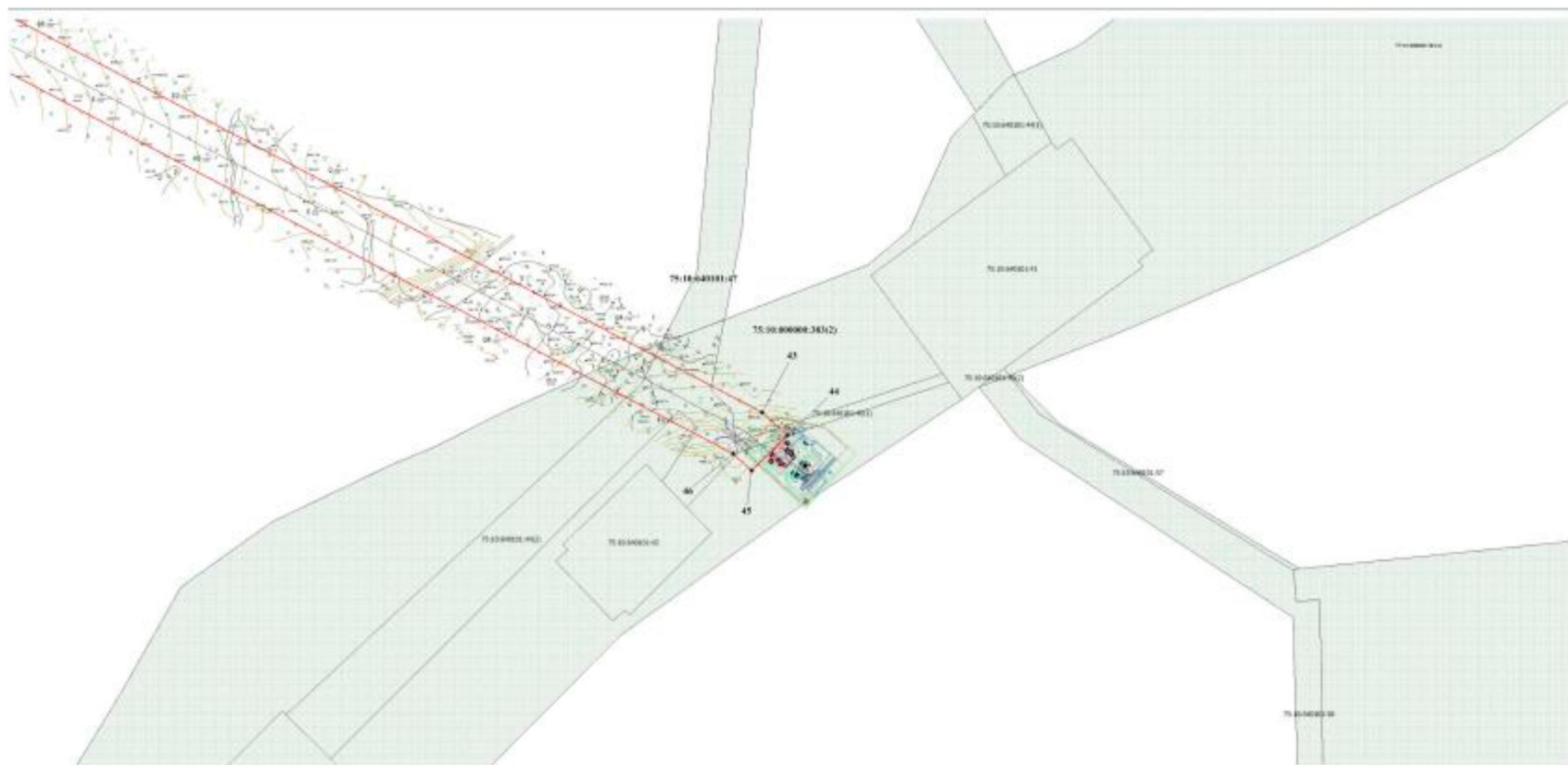
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- граница территории
 - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
 - граница ОКС сведений о которой имеются в ЕГРН
 - граница ЗОН/НЗ, сведения о которой имеются в ЕГРН
 - граница территориального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - обозначение кадастровой зоны территории

1

Кадастровый инженер Гуськов С.



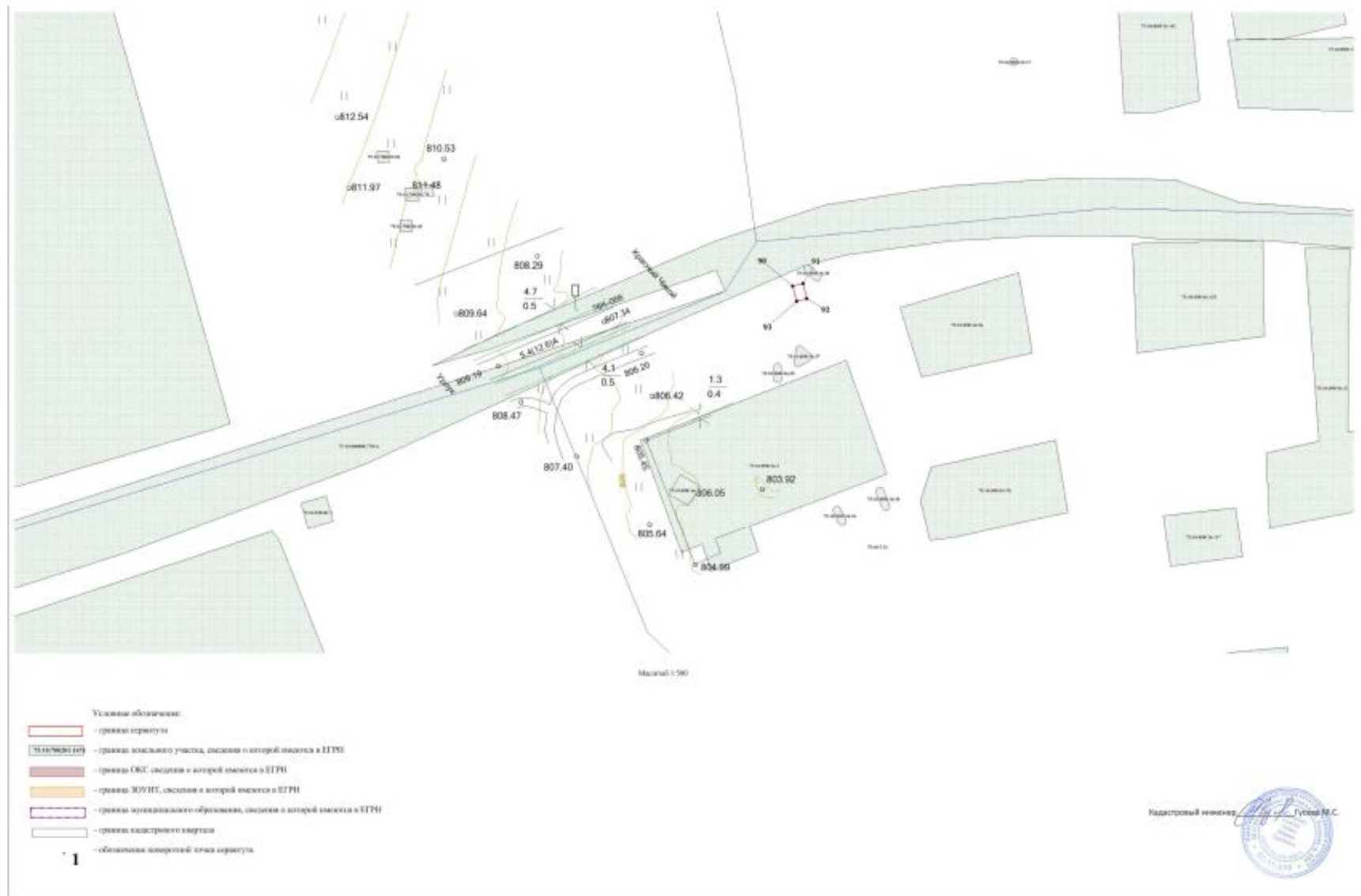


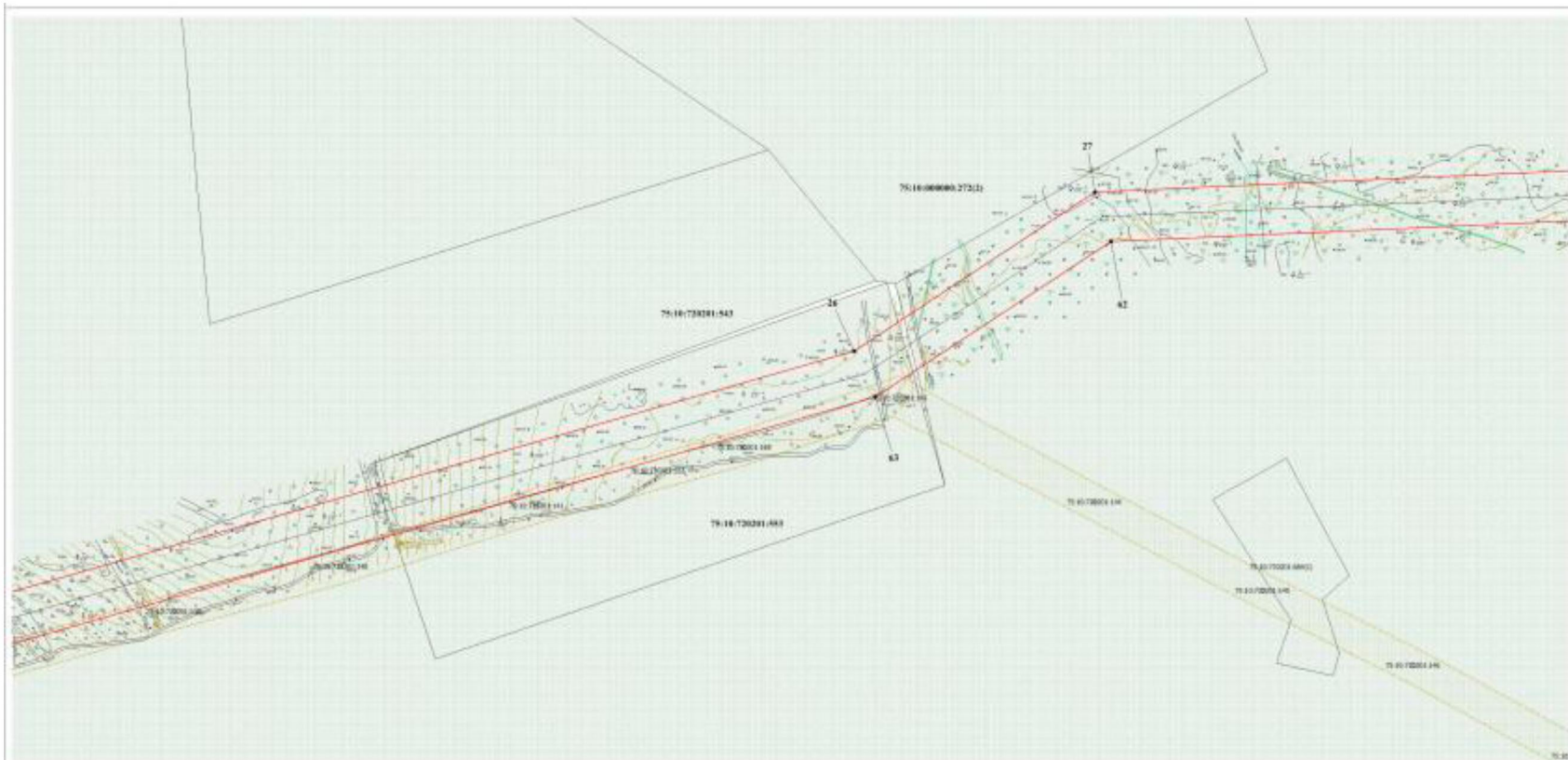
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  - граница территории
 -  - граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ОПС сведений о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ЗОНУТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница территориального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - обозначения спорной земли территории

1





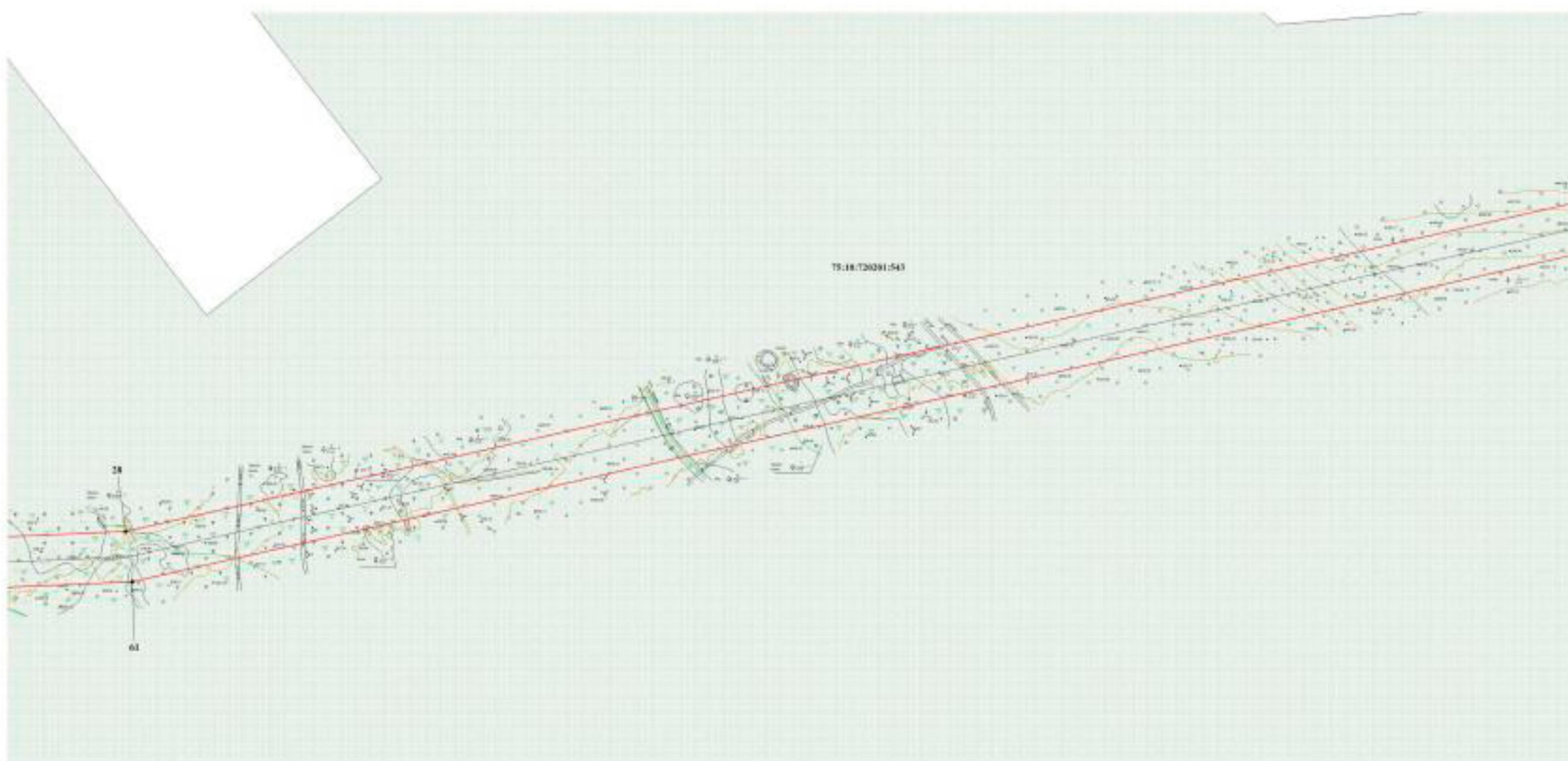


Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  граница сервитута
 -  граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  граница ОКС сведений о которой внесены в ЕГРН
 -  граница ЗОУИТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  граница кадастрового квартала
 -  обозначения зонирований: зона сервитута

1





Масштаб 1:2000

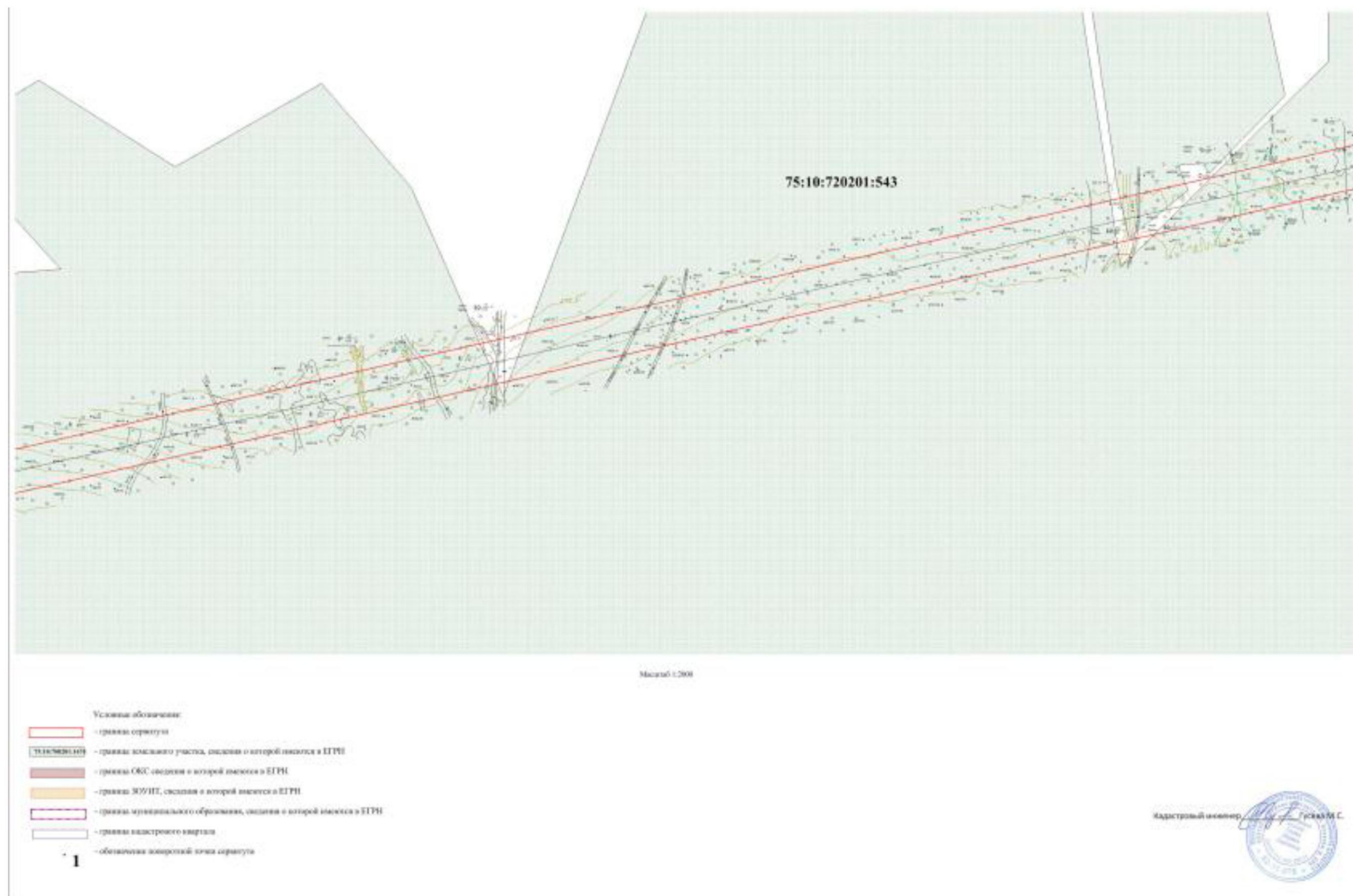
Условные обозначения:

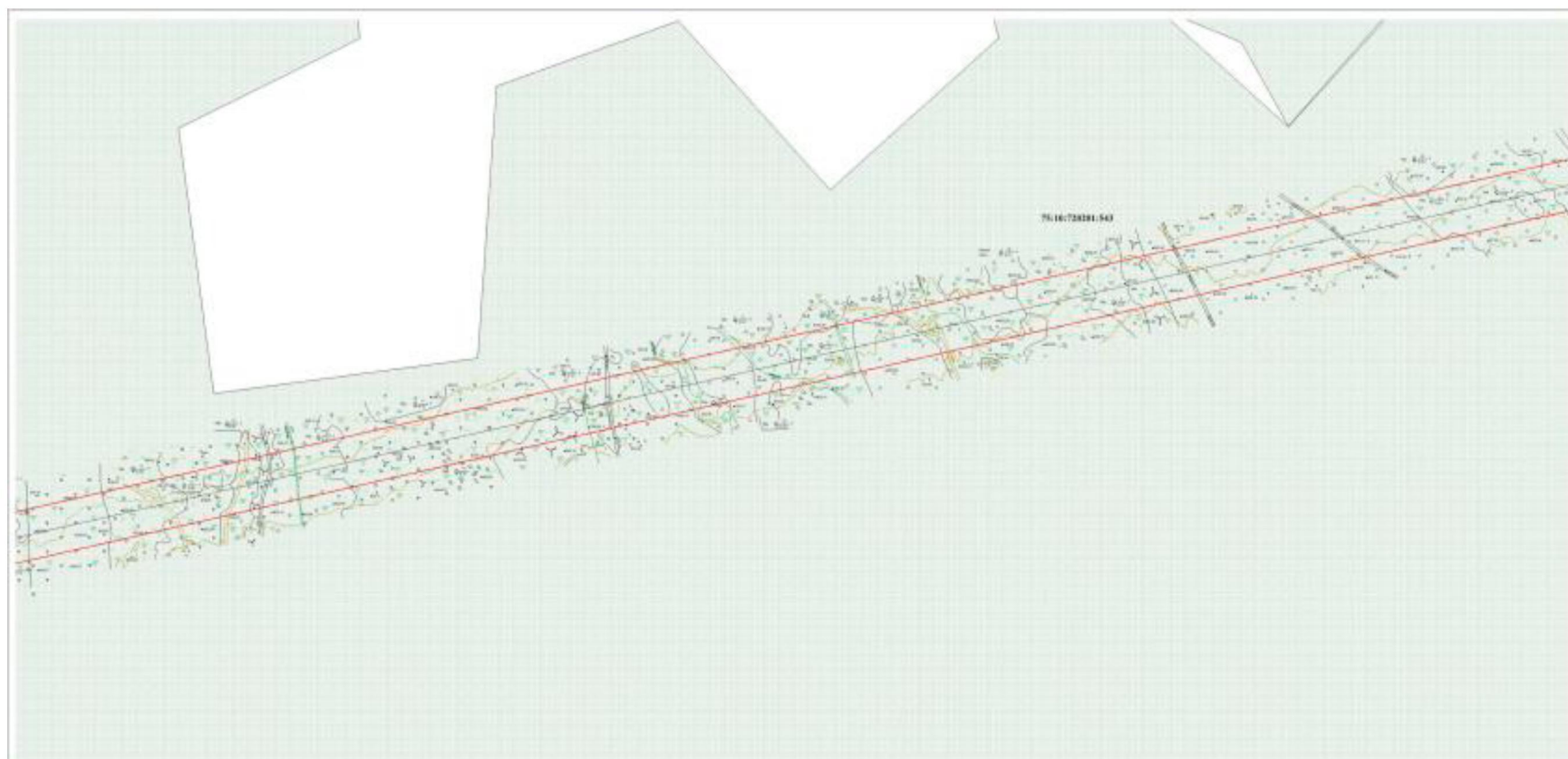
-  - граница территории
-  - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН
-  - граница ОКС, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница ЗОН/НТ, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница территориального образования, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение контрольной точки территории

1

Кадастровый инженер Губов М.С.







Масштаб 1:200

- Условные обозначения:
-  - граница сервитута
 -  - граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ОКС здания и которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ЖОУП, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница коммунального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - обозначение опорной точки сервитута

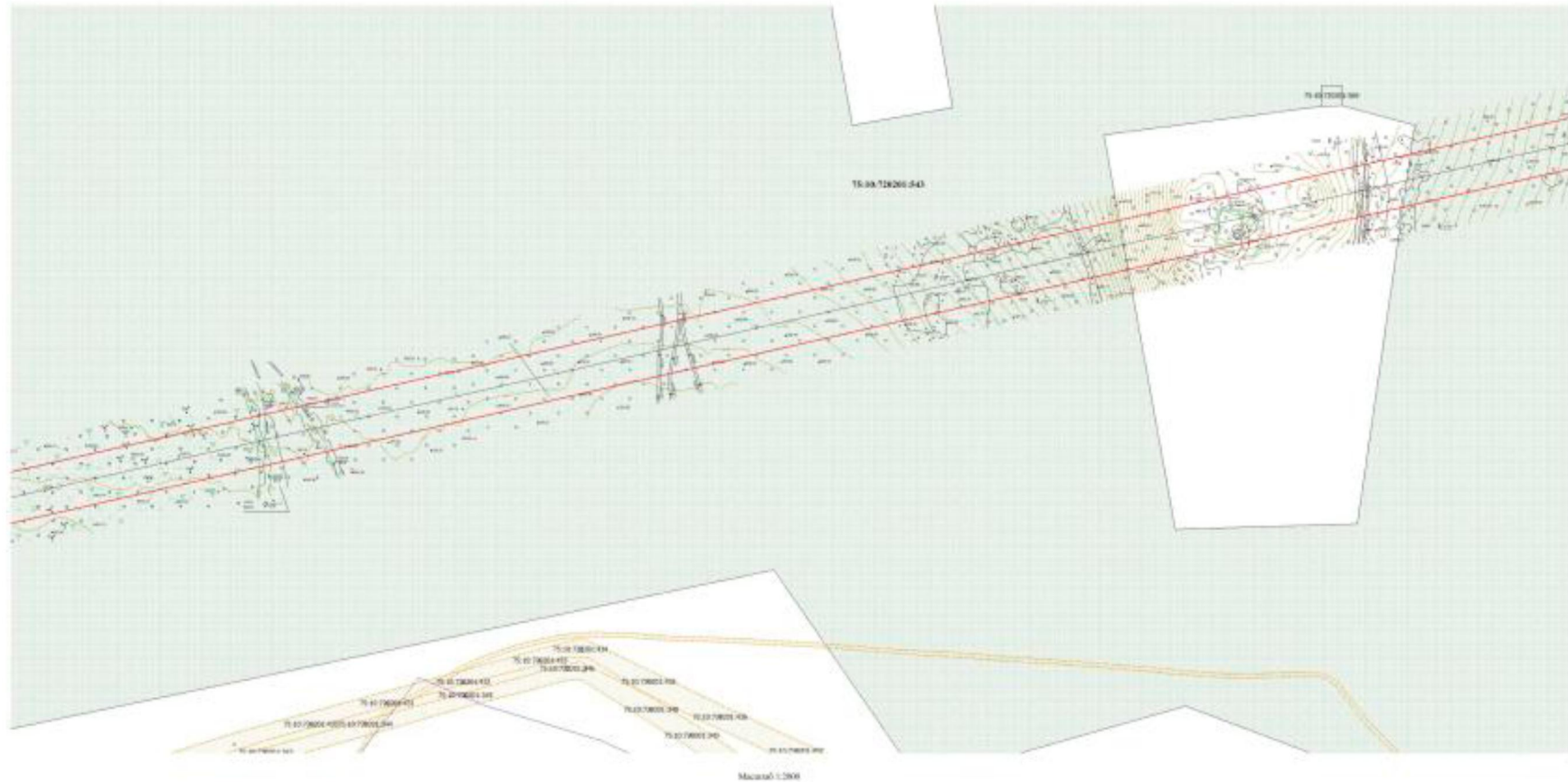
Надзорный инженер  Гудков В.С.




Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  - границы территории
 -  - границы земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы ОСК сведений о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы ЗОН/ИТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы кадастрового квартала
 -  - обозначения зонированной территории





- Условные обозначения:
- граница проезжей части
 - граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - граница ОКС сведения о которой внесены в ЕГРН
 - граница МУПНТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - граница земельного образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - обозначение опорной точки проезжей части

1

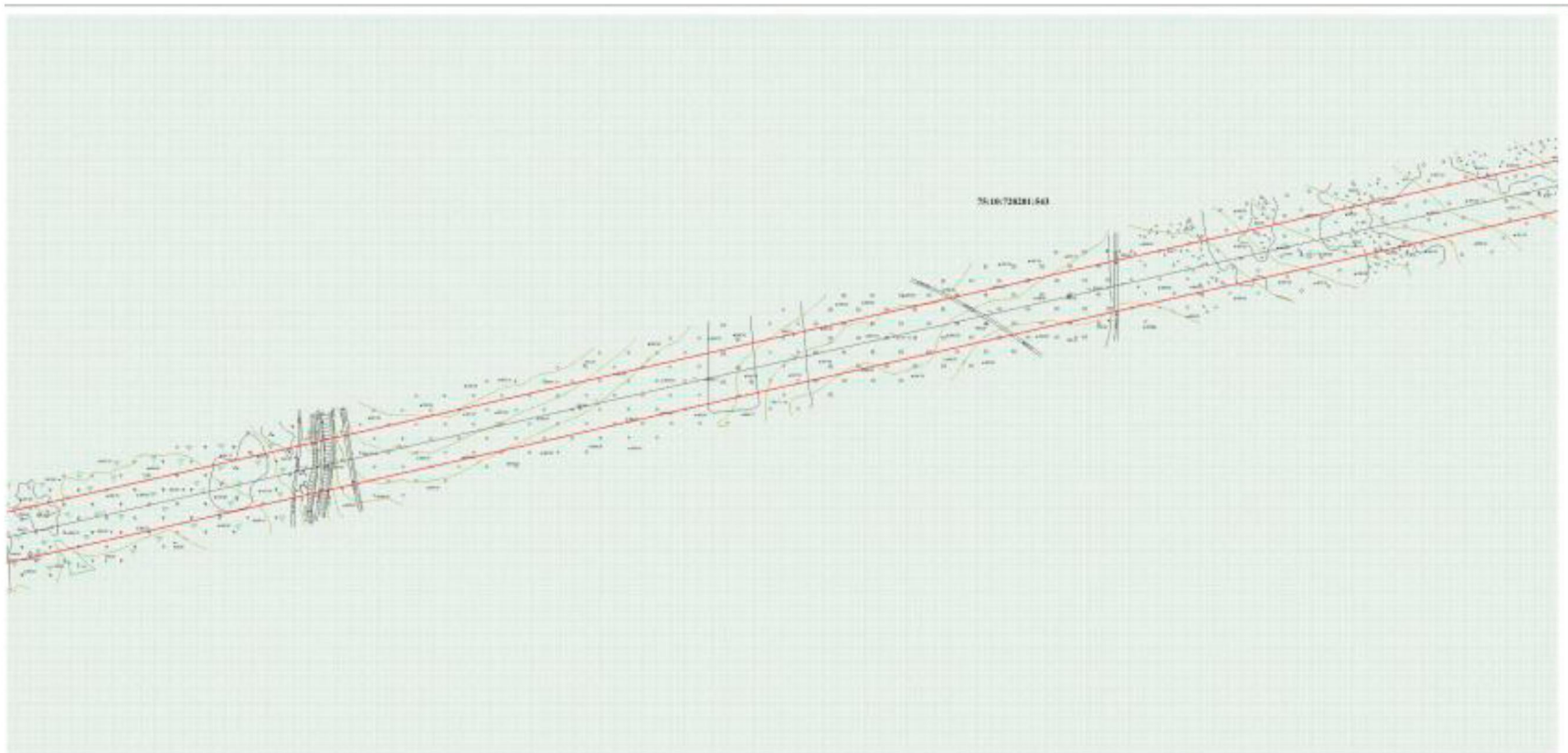


Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  - граница территории
 -  - граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ОКС-сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ЗОУИТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница муниципальное образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - обозначения изгородей земли территории

1





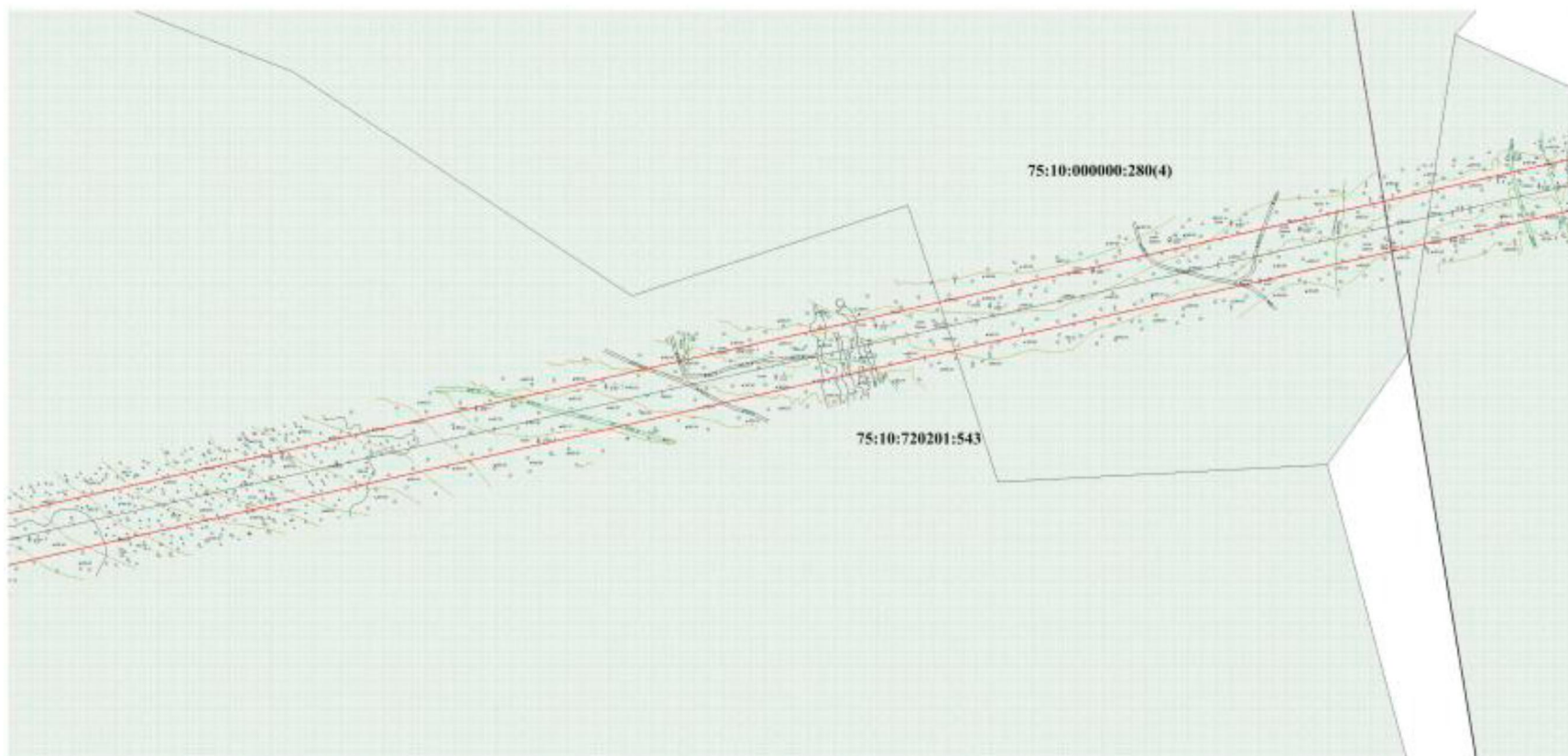
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  - граница территории
 -  - граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ОКС сведений о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ЗОУИП, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница территориального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - обозначения поворотной точки территории

1

Кадастровый инженер  Гусев М.С.



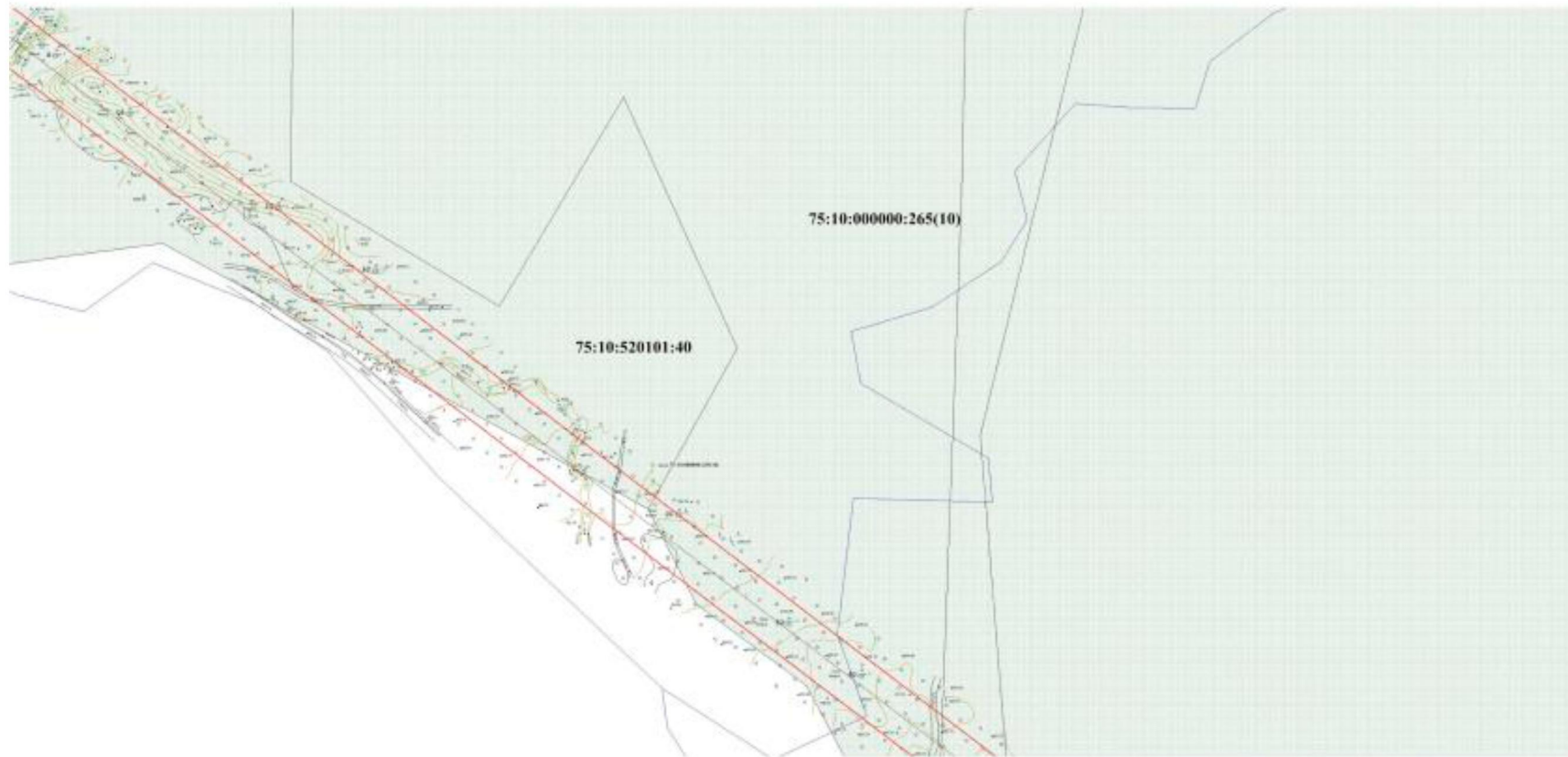


Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  - граница территории
 -  - граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ОКС сведений о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница ЗОН/НП, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница территориального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - обозначения поперечной линии территории

Кадастровый инженер Губина М.С.

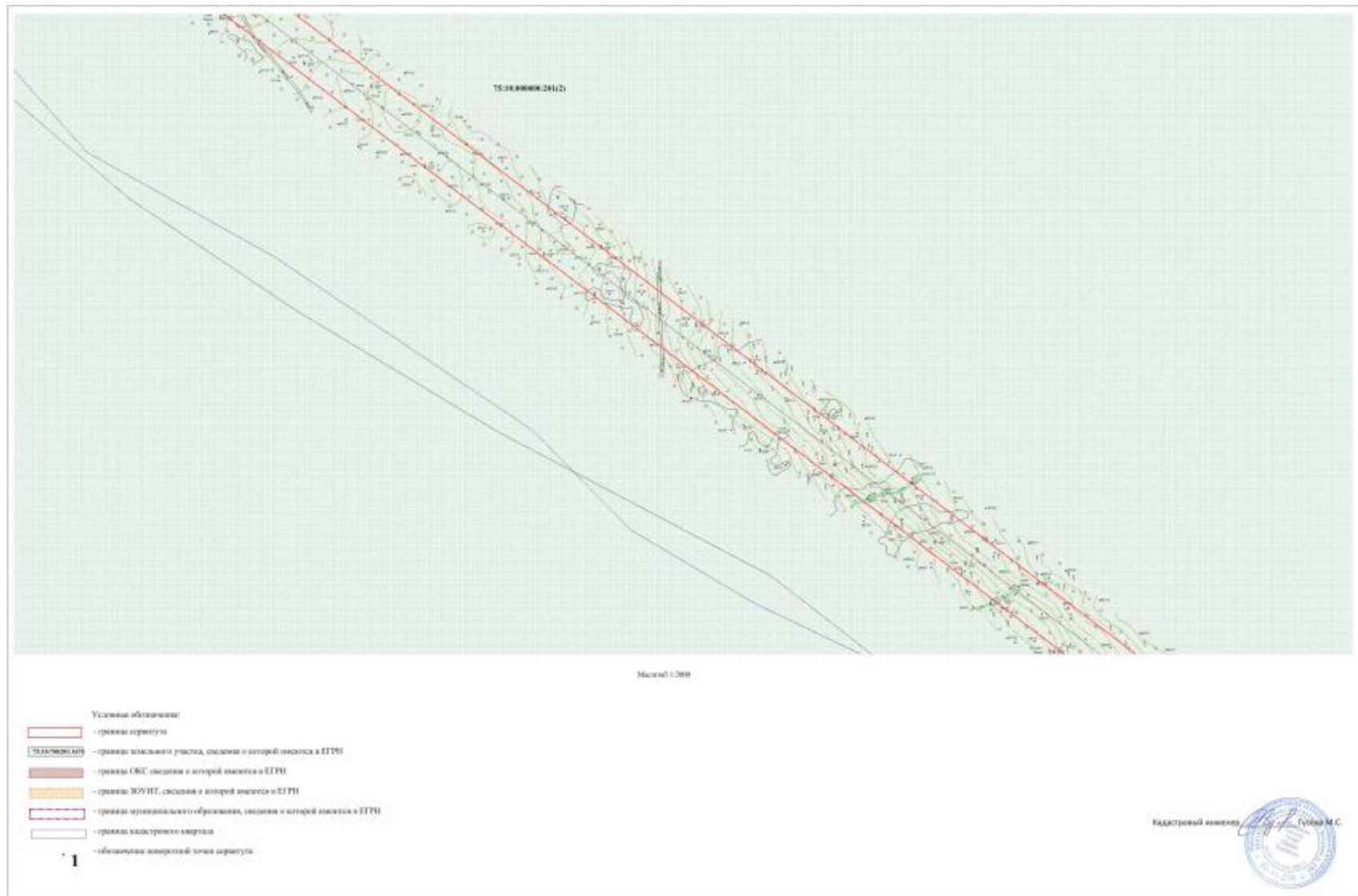


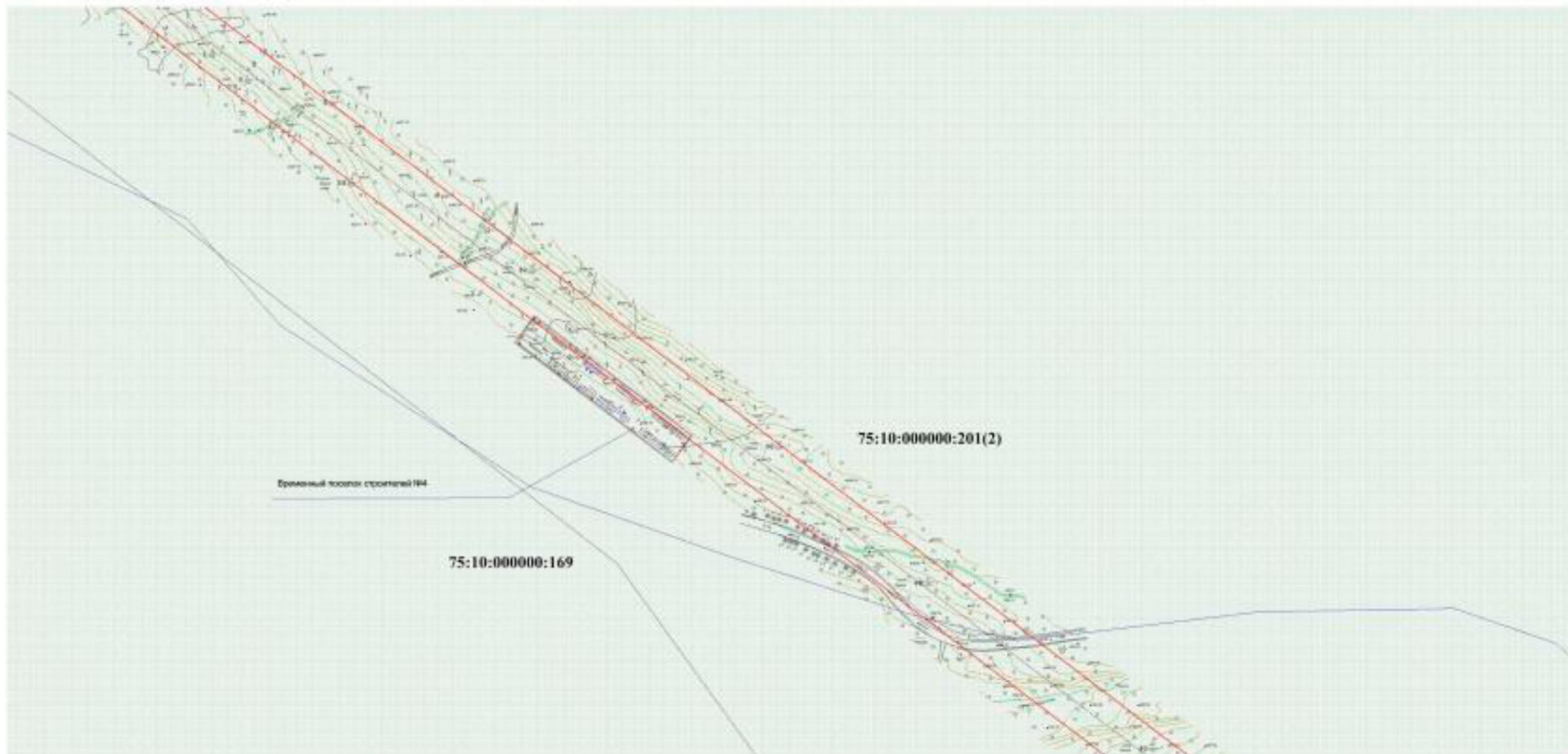


Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  - границы сервитута
 -  - границы земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы ОКС сведений о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы ЗОН/ИТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы кадастрового квартала
 -  - обозначения зонной точки сервитута

Кадастровый инженер
 Гусев М.С.





Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
-  - границы сервитута
 -  - границы земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы ОВС сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы ЗОУИТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы территориального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 -  - границы кадастрового квартала
 -  - обозначение контрольной точки сервитута

1

