



**МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)**

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112
Справочная: +7 (495) 771-8000

15.03.2024 № П12-23751

На № _____ от _____

О публикации сообщения о возможном
установлении публичного сервитута

Администрациям
Новосибирской области
(по списку)

В Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации поступило ходатайство об установлении публичного сервитута от ООО «Атлас».

В соответствии с пунктом 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации просим до 19 марта 2024 г. опубликовать сообщение о возможном установлении публичного сервитута и прилагаемые к нему сведения о границах публичного сервитута на официальных сайтах администраций, а также разместить на информационных щитах в границах населенных пунктов, на территории которых расположены земельные участки, в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута.

Ссылки на публикации просим направить на адрес электронной почты a.bekreneva@digital.gov.ru.

- Приложение: 1. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута на 5 л. в 1 экз.
2. Сведения о границах публичного сервитута на 154 л. в 1 экз.
3. Ходатайство об установлении публичного сервитута на 4 л. в 1 экз.

Директор Департамента государственного
регулирования рынка телекоммуникаций



Д.А. Тур

Исп.: А.А. Бекренёва
Тел: (495) 771-8000 (доб.44519)

**Сообщение о возможном установлении публичного сервитута
(Новосибирская область, Коченевский район, Новосибирский район,
г. Новосибирск).**

В соответствии с п. 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях строительства линейного сооружения связи «Строительство ВОЛС tea next 1 этап 3 очередь (Торжок – Кяхта)», на участке с. Новокремлёвское, Коченёвский м.о., Новосибирская обл. – г. Новосибирск, ул. Широкая, д. 137/2 возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земельных участков и земель кадастровых кварталов (их частей):

54:11:017016:593 — обл. Новосибирская, р-н Коченевский, МО «Кремлевский сельсовет»;

54:11:017019:1690 — обл. Новосибирская, р-н Коченевский, Прокудский сельсовет;

54:11:017019:1704 — обл. Новосибирская, р-н Коченевский, Прокудский сельсовет;

54:11:017019:1186 — Новосибирская область, р-н Коченевский, МО Прокудский сельсовет;

54:11:017019:1177 — Новосибирская обл., р-н Коченевский, МО Прокудский сельсовет;

54:11:017019:414 — обл. Новосибирская, р-н Коченевский, муниципальное образование Прокудского сельсовета;

54:11:000000:6800 — Новосибирская область, р-н Коченевский, МО Прокудский сельсовет;

54:11:017019:1189 — обл. Новосибирская, р-н Коченевский, Прокудский сельсовет;

54:11:017019:395 — обл. Новосибирская, р-н Коченевский, МО «Прокудского сельсовета», полоса отвода автодороги «Омск-Новосибирск» на участке с. Прокудское - п. Сокур (пусковой комплекс № 2);

54:11:017019:1191 — обл. Новосибирская, р-н Коченевский, Прокудский сельсовет;

54:19:022201:64 — Новосибирская обл., р-н Новосибирский, МО Криводановского сельсовета, земли ЗАО «Кудряшовское»;

54:19:022201:770 — Новосибирская обл., р-н Новосибирский, Криводановский сельсовет, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 54:19:022201;

54:19:022201:769 — Новосибирская обл., р-н Новосибирский, Криводановский сельсовет;

54:19:022201:1355 — обл. Новосибирская, р-н Новосибирский, Криводановский сельсовет;

54:19:022201:1229 — Новосибирская область, р-н Новосибирский, МО Криводановского сельсовета;

54:19:022201:1390 — Новосибирская область, р-н Новосибирский, с/с Криводановский;

- 54:19:022201:1229 — Новосибирская область, р-н Новосибирский, МО Криводановского сельсовета;
- 54:19:022201:722 — Новосибирская область, Новосибирский район, МО Криводановского сельсовета;
- 54:19:022201:35 — обл. Новосибирская, р-н Новосибирский, МО Криводановского сельсовета, на территории сельсовета (за чертой с. Криводановка);
- 54:19:022201:1623 — Новосибирская область, р-н Новосибирский, Криводановский сельсовет;
- 54:19:022201:722 — Новосибирская область, Новосибирский район, МО Криводановского сельсовета;
- 54:19:022301:2566 — Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановский сельсовет;
- 54:19:022201:1229 — Новосибирская область, р-н Новосибирский, МО Криводановского сельсовета;
- 54:19:022201:1390 — Новосибирская область, р-н Новосибирский, с/с Криводановский;
- 54:19:022201:1229 — Новосибирская область, р-н Новосибирский, МО Криводановского сельсовета;
- 54:19:022201:722 — Новосибирская область, Новосибирский район, МО Криводановского сельсовета;
- 54:19:022201:35 — обл. Новосибирская, р-н Новосибирский, МО Криводановского сельсовета, на территории сельсовета (за чертой с. Криводановка);
- 54:19:022201:1623 — Новосибирская область, р-н Новосибирский, Криводановский сельсовет;
- 54:19:022201:722 — Новосибирская область, Новосибирский район, МО Криводановского сельсовета;
- 54:19:022301:2566 — Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановский сельсовет;
- 54:19:022301:1687 — обл. Новосибирская, р-н Новосибирский, МО Криводановский сельсовет, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 54:19:022301;
- 54:19:022301:1688 — обл. Новосибирская, р-н Новосибирский, МО Криводановский сельсовет, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 54:19:022301;
- 54:19:022301:1689 — обл. Новосибирская, р-н Новосибирский, МО Криводановский сельсовет, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 54:19:022301;
- 54:19:022301:2525 — Новосибирская обл., р-н Новосибирский, Криводановский сельсовет, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала 54:19:022301;
- 54:19:022301:3786 — Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановский сельсовет;
- 54:19:022301:8172 — Новосибирская область, р-н Новосибирский, Криводановский сельсовет;

54:19:022301:3767 — Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановский сельсовет, в районе с. Марусино;

54:19:000000:4312 — Новосибирская область, р-н Новосибирский, МО Криводановского сельсовета;

54:19:022301:8034 — Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановский сельсовет, с. Марусино;

54:19:022301:7013 — Новосибирская область, р-н Новосибирский, Криводановский сельсовет, с. Марусино;

54:19:022301:7027 — Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановский сельсовет;

54:19:022301:9597 — Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановский сельсовет, с. Марусино;

54:19:022301:8787 — Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановский сельсовет, с. Марусино;

54:19:022301:2546 — Новосибирская обл., р-н Новосибирский, Криводановский сельсовет;

54:19:022301:1687 — обл. Новосибирская, р-н Новосибирский, МО Криводановский сельсовет, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 54:19:022301;

54:19:022301:1688 — обл. Новосибирская, р-н Новосибирский, МО Криводановский сельсовет, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 54:19:022301;

54:19:022301:1689 — обл. Новосибирская, р-н Новосибирский, МО Криводановский сельсовет, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 54:19:022301;

54:19:022301:2525 — Новосибирская обл., р-н Новосибирский, Криводановский сельсовет, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала 54:19:022301;

54:19:022301:3786 — Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановский сельсовет;

54:19:022301:8172 — Новосибирская область, р-н Новосибирский, Криводановский сельсовет;

54:19:022301:3767 — Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановский сельсовет, в районе с. Марусино;

54:19:000000:4312 — Новосибирская область, р-н Новосибирский, МО Криводановского сельсовета;

54:19:022301:8034 — Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановский сельсовет, с. Марусино;

54:19:022301:7013 — Новосибирская область, р-н Новосибирский, Криводановский сельсовет, с. Марусино;

54:19:022301:7027 — Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановский сельсовет;

54:19:022301:9597 — Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановский сельсовет, с. Марусино;

54:19:022301:8787 — Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановский сельсовет, с. Марусино;

54:19:022301:2546 — Новосибирская обл., р-н Новосибирский, Криводановский сельсовет;

54:19:022301:25 — обл. Новосибирская, р-н Новосибирский, МО Криводановского сельсовета, в районе с. Марусино;

54:19:022301:2551 — Новосибирская обл., р-н Новосибирский, Криводановский сельсовет;

54:19:022301:1549 — Новосибирская обл., р-н Новосибирский, МО Криводановского сельсовета;

54:35:061990:71 — Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Хинганская;

54:35:061990:12 — Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Хинганская;

54:35:061990:11 — Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Хинганская;

54:19:022301:9209 — Новосибирская область, Новосибирский р-н, с/с Криводановский;

54:19:000000:4312 — Новосибирская область, р-н Новосибирский, МО Криводановского сельсовета;

54:35:062240:62 — Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Дукача;

54:35:062190:446 — обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Станционная;

54:11:017019, 54:11:017019, 54:11:017016, 54:11:011302 — обл. Новосибирская, р-н Коченевский;

54:19:022201, 54:19:022301, 54:19:022301, 54:19:022201 — Новосибирская область, Новосибирский р-н;

54:35:062240, 54:35:061990, 54:35:061970 — Новосибирская область, г. Новосибирск.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является приказ ПАО «Ростелеком» от 22 июля 2019 г. № 01/01/940-19 о реализации инвестиционного проекта ПАО «Ростелеком» по строительству новой волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) от западных до восточных границ Российской Федерации под рабочим названием ТЕА NEXT («Транзит Европа – Азия следующего поколения»).

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Минцифры России по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; администрации Кремлевского сельсовета Коченевского района Новосибирской области по адресу: 632634, Новосибирская область, Коченевский район, с. Новокремлевское, ул. Маяковского, д. 8; в администрации Прокудского сельсовета Коченевского района Новосибирской области по адресу: 632660, Новосибирская область, Коченевский район, с. Прокудское, ул. Совхозная, д. 22; в администрации Коченевского района Новосибирской области по адресу: 632640, Новосибирская область, Коченевский район, р.п. Коченево, ул. Октябрьская, д. 43; в администрации Криводановского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области по адресу: 630551, Новосибирская область, Новосибирский район, с. Криводановка, Микрорайон, д. 1; в администрации Новосибирского района Новосибирской области по адресу: 630007, Новосибирск, ул. Коммунистическая, д. 33а; в мэрии г. Новосибирска по адресу: 630099, Новосибирская область, город Новосибирск, Красный пр-кт, д. 34.

Подать заявления об учете прав на земельные участки можно по адресу Минцифры России (Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений:

Понедельник – четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;

Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Подробнее о порядке приема граждан можно узнать на сайте <https://digital.gov.ru/ru/appeals/personal/>.

Данная информация размещена на официальных сайтах Минцифры России (<https://digital.gov.ru/ru/>), администрации Кремлевского сельсовета Коченевского района Новосибирской области (<https://admkremlvsky.nso.ru/>), администрации Прокудского сельсовета Коченевского района Новосибирской области (<https://prokudskoe.nso.ru/>), администрации Коченевского района Новосибирской области (<https://kochenevo.nso.ru/>), администрации Криводановского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области (<https://krivodanovka.nso.ru/>), администрации Новосибирского района Новосибирской области (<https://nsr.nso.ru/>), мэрии г. Новосибирска (<https://novo-sibirsk.ru/>).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

«Строительство ТЕА следующего поколения»

(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	Новосибирская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	195504 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в интересах ООО "Атлас" (115172, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Таганский, ул Гончарная, д. 30, стр. 1, ОГРН 1187746972676, ИНН 9705125862), в целях строительства объекта связи:</p> <p>«Строительство ТЕА следующего поколения», сроком на 10 лет, на земельном участке 54:11:017016:593 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:11:017019:1690 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:11:017019:1704 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:11:017019:1186 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:11:017019:1177 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:11:017019:414 из земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; на земельном участке 54:11:000000:6800 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:11:017019:1189 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:11:017019:395 из земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; на земельном участке 54:11:017019:1191 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:19:022201:64 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:19:022201:770 из</p>

		<p>сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:19:000000:4312 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:35:062240:62 из земель населенных пунктов; на земельном участке 54:35:062190:446 из земель населенных пунктов; (кадастровые кварталы 54:11:017019; 54:19:022201; 54:19:022301; 54:35:062240; 54:35:061990; 54:35:061970; 54:19:022301; 54:19:022201; 54:11:017019; 54:11:017016; 54:11:011302.)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	508106.28	4159911.74	Аналитический метод	0.1	-
2	508102.54	4159949.55	Аналитический метод	0.1	-
3	508136.31	4160045.87	Аналитический метод	0.1	-
4	508163.90	4160155.68	Аналитический метод	0.1	-
5	508164.28	4160243.12	Аналитический метод	0.1	-
6	508159.46	4160289.93	Аналитический метод	0.1	-
7	508152.23	4160326.99	Аналитический метод	0.1	-
8	508102.67	4160429.51	Аналитический метод	0.1	-
9	508073.67	4160503.90	Аналитический метод	0.1	-
10	508074.64	4160664.55	Аналитический метод	0.1	-
11	508069.66	4160753.70	Аналитический метод	0.1	-
12	508037.98	4160859.40	Аналитический метод	0.1	-
13	508017.96	4160905.80	Аналитический метод	0.1	-
14	507979.49	4160941.58	Аналитический метод	0.1	-
15	507832.67	4161005.15	Аналитический метод	0.1	-
16	507744.65	4161061.47	Аналитический метод	0.1	-
17	507705.82	4161072.53	Аналитический метод	0.1	-
18	507642.54	4161077.17	Аналитический метод	0.1	-
19	507579.13	4161105.10	Аналитический метод	0.1	-
20	507405.13	4161227.37	Аналитический метод	0.1	-
21	507352.96	4161269.43	Аналитический метод	0.1	-
22	507257.03	4161324.85	Аналитический метод	0.1	-

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
23	507194.17	4161353.57	Аналитический метод	0.1	-
24	507132.57	4161399.17	Аналитический метод	0.1	-
25	507108.26	4161417.99	Аналитический метод	0.1	-
26	507068.00	4161444.80	Аналитический метод	0.1	-
27	506993.29	4161495.00	Аналитический метод	0.1	-
28	506926.18	4161538.58	Аналитический метод	0.1	-
29	506892.82	4161560.18	Аналитический метод	0.1	-
30	506866.16	4161579.08	Аналитический метод	0.1	-
31	506839.58	4161582.49	Аналитический метод	0.1	-
32	506780.91	4161585.54	Аналитический метод	0.1	-
33	506736.82	4161609.05	Аналитический метод	0.1	-
34	506693.67	4161637.22	Аналитический метод	0.1	-
35	506632.75	4161684.05	Аналитический метод	0.1	-
36	506575.70	4161724.63	Аналитический метод	0.1	-
37	506506.25	4161776.82	Аналитический метод	0.1	-
38	506462.48	4161807.00	Аналитический метод	0.1	-
39	506455.34	4161811.92	Аналитический метод	0.1	-
40	506387.89	4161867.18	Аналитический метод	0.1	-
41	506327.45	4161913.02	Аналитический метод	0.1	-
42	506290.89	4161934.09	Аналитический метод	0.1	-
43	506249.75	4161969.43	Аналитический метод	0.1	-
44	506134.46	4162060.15	Аналитический метод	0.1	-
45	506043.26	4162130.21	Аналитический метод	0.1	-
46	505933.26	4162216.76	Аналитический метод	0.1	-
47	505838.04	4162292.07	Аналитический метод	0.1	-

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
48	505764.65	4162359.69	Аналитический метод	0.1	-
49	505613.02	4162488.10	Аналитический метод	0.1	-
50	505498.82	4162588.48	Аналитический метод	0.1	-
51	505446.53	4162623.54	Аналитический метод	0.1	-
52	505417.47	4162646.41	Аналитический метод	0.1	-
53	505371.46	4162674.58	Аналитический метод	0.1	-
54	505360.26	4162688.35	Аналитический метод	0.1	-
55	505349.74	4162711.35	Аналитический метод	0.1	-
56	505329.89	4162776.67	Аналитический метод	0.1	-
57	505290.82	4162831.46	Аналитический метод	0.1	-
58	505242.82	4162887.75	Аналитический метод	0.1	-
59	505195.34	4162937.17	Аналитический метод	0.1	-
60	505174.59	4162970.17	Аналитический метод	0.1	-
61	505161.35	4162998.22	Аналитический метод	0.1	-
62	505134.99	4163085.46	Аналитический метод	0.1	-
63	505116.75	4163166.71	Аналитический метод	0.1	-
64	505122.49	4163271.11	Аналитический метод	0.1	-
65	505121.94	4163292.37	Аналитический метод	0.1	-
66	505116.37	4163316.37	Аналитический метод	0.1	-
67	505103.50	4163345.78	Аналитический метод	0.1	-
68	505089.90	4163373.79	Аналитический метод	0.1	-
69	505067.66	4163410.90	Аналитический метод	0.1	-
70	505047.49	4163430.81	Аналитический метод	0.1	-
71	505018.78	4163453.76	Аналитический метод	0.1	-
72	504992.10	4163458.40	Аналитический метод	0.1	-

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
73	504932.32	4163459.26	Аналитический метод	0.1	-
74	504882.23	4163463.06	Аналитический метод	0.1	-
75	504803.58	4163462.22	Аналитический метод	0.1	-
76	504614.35	4163478.92	Аналитический метод	0.1	-
77	504547.81	4163480.79	Аналитический метод	0.1	-
78	504493.91	4163489.87	Аналитический метод	0.1	-
79	504476.44	4163338.08	Аналитический метод	0.1	-
80	504464.79	4163222.97	Аналитический метод	0.1	-
81	504425.30	4162917.09	Аналитический метод	0.1	-
82	504387.77	4162578.90	Аналитический метод	0.1	-
83	504378.94	4162558.09	Аналитический метод	0.1	-
84	504354.33	4162525.35	Аналитический метод	0.1	-
85	504215.42	4162392.19	Аналитический метод	0.1	-
86	504159.42	4162337.83	Аналитический метод	0.1	-
87	504143.85	4162317.23	Аналитический метод	0.1	-
88	504104.27	4162277.42	Аналитический метод	0.1	-
89	504047.36	4162223.94	Аналитический метод	0.1	-
90	503923.55	4162106.04	Аналитический метод	0.1	-
91	503853.68	4162035.79	Аналитический метод	0.1	-
92	503657.93	4161837.89	Аналитический метод	0.1	-
93	503581.01	4161767.80	Аналитический метод	0.1	-
94	503203.42	4161744.76	Аналитический метод	0.1	-
95	503177.21	4161784.40	Аналитический метод	0.1	-
96	503151.24	4161810.14	Аналитический метод	0.1	-
97	503097.21	4161832.20	Аналитический метод	0.1	-

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
98	503011.00	4161852.07	Аналитический метод	0.1	-
99	502893.85	4161866.88	Аналитический метод	0.1	-
100	502726.40	4161896.09	Аналитический метод	0.1	-
101	502673.96	4161900.99	Аналитический метод	0.1	-
102	502588.39	4161901.70	Аналитический метод	0.1	-
103	502534.48	4161908.34	Аналитический метод	0.1	-
104	502443.38	4161923.90	Аналитический метод	0.1	-
105	502368.47	4161930.96	Аналитический метод	0.1	-
106	502324.13	4161927.94	Аналитический метод	0.1	-
107	502302.16	4161934.08	Аналитический метод	0.1	-
108	502281.47	4161951.81	Аналитический метод	0.1	-
109	502262.47	4161971.74	Аналитический метод	0.1	-
110	502238.75	4162003.98	Аналитический метод	0.1	-
111	502223.61	4162032.65	Аналитический метод	0.1	-
112	502212.68	4162069.99	Аналитический метод	0.1	-
113	502196.60	4162140.80	Аналитический метод	0.1	-
114	502167.12	4162179.12	Аналитический метод	0.1	-
115	502141.16	4162201.73	Аналитический метод	0.1	-
116	502036.35	4162257.55	Аналитический метод	0.1	-
117	502011.77	4162276.16	Аналитический метод	0.1	-
118	501995.20	4162295.54	Аналитический метод	0.1	-
119	501987.94	4162336.99	Аналитический метод	0.1	-
120	502007.39	4162393.48	Аналитический метод	0.1	-
121	502025.88	4162438.02	Аналитический метод	0.1	-
122	502049.98	4162510.37	Аналитический метод	0.1	-

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
123	502054.85	4162535.74	Аналитический метод	0.1	-
124	502046.24	4162587.17	Аналитический метод	0.1	-
125	502039.93	4162609.20	Аналитический метод	0.1	-
126	501983.84	4162671.70	Аналитический метод	0.1	-
127	501975.62	4162656.68	Аналитический метод	0.1	-
128	501952.27	4162619.22	Аналитический метод	0.1	-
129	501940.13	4162595.17	Аналитический метод	0.1	-
130	501933.15	4162586.94	Аналитический метод	0.1	-
131	501902.38	4162567.30	Аналитический метод	0.1	-
132	501873.21	4162556.85	Аналитический метод	0.1	-
133	501406.48	4162499.92	Аналитический метод	0.1	-
134	500608.61	4162402.61	Аналитический метод	0.1	-
135	500508.10	4162391.17	Аналитический метод	0.1	-
136	500494.52	4162389.64	Аналитический метод	0.1	-
137	500148.01	4162324.81	Аналитический метод	0.1	-
138	500032.51	4162329.62	Аналитический метод	0.1	-
139	499912.51	4162313.20	Аналитический метод	0.1	-
140	499642.90	4162284.72	Аналитический метод	0.1	-
141	499449.21	4162265.22	Аналитический метод	0.1	-
142	499400.92	4162236.32	Аналитический метод	0.1	-
143	499388.60	4162221.20	Аналитический метод	0.1	-
144	499348.75	4162165.20	Аналитический метод	0.1	-
145	499335.92	4162157.23	Аналитический метод	0.1	-
146	499320.69	4162155.45	Аналитический метод	0.1	-
147	499300.42	4162155.25	Аналитический метод	0.1	-

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
148	499284.80	4162161.26	Аналитический метод	0.1	-
149	499217.16	4162210.24	Аналитический метод	0.1	-
150	499194.27	4162216.00	Аналитический метод	0.1	-
151	499153.17	4162220.68	Аналитический метод	0.1	-
152	499039.07	4162217.43	Аналитический метод	0.1	-
153	498932.71	4162200.78	Аналитический метод	0.1	-
154	498908.26	4162196.17	Аналитический метод	0.1	-
155	498848.73	4162193.07	Аналитический метод	0.1	-
156	498736.35	4162176.87	Аналитический метод	0.1	-
157	498659.09	4162167.35	Аналитический метод	0.1	-
158	498538.93	4162153.97	Аналитический метод	0.1	-
159	498436.49	4162142.59	Аналитический метод	0.1	-
160	498267.45	4162124.85	Аналитический метод	0.1	-
161	498139.18	4162110.69	Аналитический метод	0.1	-
162	498046.65	4162103.23	Аналитический метод	0.1	-
163	497937.98	4162093.93	Аналитический метод	0.1	-
164	497879.93	4162087.65	Аналитический метод	0.1	-
165	497854.95	4162086.92	Аналитический метод	0.1	-
166	497809.42	4162080.00	Аналитический метод	0.1	-
167	497803.07	4162086.75	Аналитический метод	0.1	-
168	497796.49	4162098.55	Аналитический метод	0.1	-
169	497788.72	4162131.93	Аналитический метод	0.1	-
170	497788.24	4162182.85	Аналитический метод	0.1	-
171	497788.50	4162229.09	Аналитический метод	0.1	-
172	497785.44	4162272.93	Аналитический метод	0.1	-

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
173	497803.37	4162531.94	Аналитический метод	0.1	-
174	497810.26	4162616.09	Аналитический метод	0.1	-
175	497811.10	4162715.73	Аналитический метод	0.1	-
176	497821.38	4162794.96	Аналитический метод	0.1	-
177	497832.50	4162898.34	Аналитический метод	0.1	-
178	497841.71	4162965.51	Аналитический метод	0.1	-
179	497847.17	4163000.14	Аналитический метод	0.1	-
180	497857.93	4163030.40	Аналитический метод	0.1	-
181	497872.90	4163057.07	Аналитический метод	0.1	-
182	497887.47	4163095.31	Аналитический метод	0.1	-
183	497898.65	4163162.37	Аналитический метод	0.1	-
184	497902.33	4163199.34	Аналитический метод	0.1	-
185	497902.23	4163249.81	Аналитический метод	0.1	-
186	497903.65	4163286.43	Аналитический метод	0.1	-
187	497918.58	4163397.62	Аналитический метод	0.1	-
188	497933.58	4163518.93	Аналитический метод	0.1	-
189	497935.45	4163582.11	Аналитический метод	0.1	-
190	497940.81	4163675.57	Аналитический метод	0.1	-
191	497947.54	4163761.28	Аналитический метод	0.1	-
192	497963.79	4163949.55	Аналитический метод	0.1	-
193	497970.79	4164026.15	Аналитический метод	0.1	-
194	497978.53	4164108.85	Аналитический метод	0.1	-
195	497988.22	4164208.37	Аналитический метод	0.1	-
196	497990.23	4164229.36	Аналитический метод	0.1	-
197	497991.05	4164299.92	Аналитический метод	0.1	-

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
198	497994.00	4164355.50	Аналитический метод	0.1	-
199	498007.67	4164438.06	Аналитический метод	0.1	-
200	498009.62	4164524.93	Аналитический метод	0.1	-
201	498015.82	4164564.71	Аналитический метод	0.1	-
202	498015.80	4164589.95	Аналитический метод	0.1	-
203	498011.54	4164634.60	Аналитический метод	0.1	-
204	498007.91	4164695.64	Аналитический метод	0.1	-
205	497998.20	4164769.17	Аналитический метод	0.1	-
206	497993.03	4164817.15	Аналитический метод	0.1	-
207	497989.92	4164891.38	Аналитический метод	0.1	-
208	497993.69	4164937.60	Аналитический метод	0.1	-
209	497984.37	4164960.34	Аналитический метод	0.1	-
210	497972.15	4164982.93	Аналитический метод	0.1	-
211	497944.50	4164995.12	Аналитический метод	0.1	-
212	497931.05	4165018.56	Аналитический метод	0.1	-
213	497928.43	4165079.72	Аналитический метод	0.1	-
214	497923.21	4165117.56	Аналитический метод	0.1	-
215	497903.60	4165221.77	Аналитический метод	0.1	-
216	497887.33	4165287.80	Аналитический метод	0.1	-
217	497868.47	4165341.97	Аналитический метод	0.1	-
218	497845.62	4165382.80	Аналитический метод	0.1	-
219	497835.51	4165396.14	Аналитический метод	0.1	-
220	497811.16	4165416.65	Аналитический метод	0.1	-
221	497801.48	4165434.87	Аналитический метод	0.1	-
222	497798.62	4165454.15	Аналитический метод	0.1	-

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
223	497803.82	4165474.47	Аналитический метод	0.1	-
224	497813.22	4165491.78	Аналитический метод	0.1	-
225	497826.40	4165510.87	Аналитический метод	0.1	-
226	497832.96	4165534.26	Аналитический метод	0.1	-
227	497847.55	4165624.14	Аналитический метод	0.1	-
228	497856.29	4165647.41	Аналитический метод	0.1	-
229	497863.76	4165693.70	Аналитический метод	0.1	-
230	497869.68	4165765.07	Аналитический метод	0.1	-
231	497872.31	4165832.44	Аналитический метод	0.1	-
232	497878.33	4165861.15	Аналитический метод	0.1	-
233	497880.84	4165923.34	Аналитический метод	0.1	-
234	497886.11	4165964.54	Аналитический метод	0.1	-
235	497887.73	4166007.21	Аналитический метод	0.1	-
236	497893.52	4166068.64	Аналитический метод	0.1	-
237	497894.78	4166138.90	Аналитический метод	0.1	-
238	497907.19	4166313.21	Аналитический метод	0.1	-
239	497915.82	4166382.75	Аналитический метод	0.1	-
240	497918.12	4166431.44	Аналитический метод	0.1	-
241	497918.61	4166462.53	Аналитический метод	0.1	-
242	497923.74	4166489.19	Аналитический метод	0.1	-
243	497937.06	4166526.46	Аналитический метод	0.1	-
244	497945.55	4166561.62	Аналитический метод	0.1	-
245	497950.82	4166597.06	Аналитический метод	0.1	-
246	497952.73	4166624.24	Аналитический метод	0.1	-
247	497951.96	4166655.99	Аналитический метод	0.1	-

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
248	497961.00	4166690.05	Аналитический метод	0.1	-
249	497989.87	4166812.83	Аналитический метод	0.1	-
250	497995.18	4166852.55	Аналитический метод	0.1	-
251	497995.08	4166887.28	Аналитический метод	0.1	-
252	497989.54	4166995.30	Аналитический метод	0.1	-
253	497987.44	4167034.21	Аналитический метод	0.1	-
254	497985.07	4167146.09	Аналитический метод	0.1	-
255	497984.31	4167168.53	Аналитический метод	0.1	-
256	497989.14	4167263.19	Аналитический метод	0.1	-
257	498006.15	4167327.04	Аналитический метод	0.1	-
258	498015.80	4167347.09	Аналитический метод	0.1	-
259	498022.47	4167369.44	Аналитический метод	0.1	-
260	498017.39	4167397.56	Аналитический метод	0.1	-
261	498003.37	4167454.79	Аналитический метод	0.1	-
262	497999.86	4167537.32	Аналитический метод	0.1	-
263	498000.33	4167572.55	Аналитический метод	0.1	-
264	498004.40	4167612.78	Аналитический метод	0.1	-
265	498009.07	4167648.45	Аналитический метод	0.1	-
266	498011.53	4167686.96	Аналитический метод	0.1	-
267	498003.39	4167811.37	Аналитический метод	0.1	-
268	498009.35	4167873.49	Аналитический метод	0.1	-
269	498016.15	4167925.04	Аналитический метод	0.1	-
270	498033.94	4167962.63	Аналитический метод	0.1	-
271	498046.03	4167990.69	Аналитический метод	0.1	-
272	498049.98	4168005.63	Аналитический метод	0.1	-

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
273	498053.57	4168059.55	Аналитический метод	0.1	-
274	498051.77	4168085.00	Аналитический метод	0.1	-
275	498045.19	4168123.16	Аналитический метод	0.1	-
276	498038.79	4168175.73	Аналитический метод	0.1	-
277	498032.51	4168232.12	Аналитический метод	0.1	-
278	498034.54	4168265.22	Аналитический метод	0.1	-
279	498023.85	4168302.51	Аналитический метод	0.1	-
280	498019.20	4168324.15	Аналитический метод	0.1	-
281	498018.65	4168349.95	Аналитический метод	0.1	-
282	498021.30	4168365.52	Аналитический метод	0.1	-
283	498031.89	4168390.01	Аналитический метод	0.1	-
284	498061.20	4168443.33	Аналитический метод	0.1	-
285	498116.51	4168654.22	Аналитический метод	0.1	-
286	498128.10	4168711.92	Аналитический метод	0.1	-
287	498134.79	4168772.03	Аналитический метод	0.1	-
288	498143.28	4168835.40	Аналитический метод	0.1	-
289	498149.99	4168866.36	Аналитический метод	0.1	-
290	498161.32	4168898.60	Аналитический метод	0.1	-
291	498184.12	4168942.90	Аналитический метод	0.1	-
292	498181.97	4168967.24	Аналитический метод	0.1	-
293	498176.73	4169044.75	Аналитический метод	0.1	-
294	498131.92	4169148.88	Аналитический метод	0.1	-
295	498087.30	4169275.75	Аналитический метод	0.1	-
296	497950.24	4169609.18	Аналитический метод	0.1	-
297	497866.16	4169798.35	Аналитический метод	0.1	-

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
298	497761.70	4170043.60	Аналитический метод	0.1	-
299	497705.02	4170178.33	Аналитический метод	0.1	-
300	497611.83	4170391.08	Аналитический метод	0.1	-
301	497589.54	4170425.76	Аналитический метод	0.1	-
302	497546.83	4170520.76	Аналитический метод	0.1	-
303	497472.26	4170627.67	Аналитический метод	0.1	-
304	497433.85	4170712.40	Аналитический метод	0.1	-
305	497350.53	4170860.28	Аналитический метод	0.1	-
306	497251.62	4171040.31	Аналитический метод	0.1	-
307	497204.11	4171124.36	Аналитический метод	0.1	-
308	497171.14	4171194.54	Аналитический метод	0.1	-
309	497147.06	4171288.34	Аналитический метод	0.1	-
310	497109.66	4171429.82	Аналитический метод	0.1	-
311	497085.38	4171515.13	Аналитический метод	0.1	-
312	497066.80	4171583.45	Аналитический метод	0.1	-
313	497003.18	4171773.44	Аналитический метод	0.1	-
314	496948.56	4171886.91	Аналитический метод	0.1	-
315	496947.48	4171894.58	Аналитический метод	0.1	-
316	496930.53	4172017.73	Аналитический метод	0.1	-
317	496927.66	4172092.49	Аналитический метод	0.1	-
318	496922.76	4172167.24	Аналитический метод	0.1	-
319	496921.23	4172247.32	Аналитический метод	0.1	-
320	496920.47	4172383.18	Аналитический метод	0.1	-
321	496911.73	4172503.21	Аналитический метод	0.1	-
322	496906.41	4172542.14	Аналитический метод	0.1	-

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
323	496889.42	4172662.96	Аналитический метод	0.1	-
324	496885.31	4172684.42	Аналитический метод	0.1	-
325	496807.36	4173065.85	Аналитический метод	0.1	-
326	496795.21	4173118.36	Аналитический метод	0.1	-
327	496783.81	4173166.01	Аналитический метод	0.1	-
328	496773.31	4173231.24	Аналитический метод	0.1	-
329	496744.78	4173409.06	Аналитический метод	0.1	-
330	496718.88	4173572.06	Аналитический метод	0.1	-
331	496690.34	4173753.67	Аналитический метод	0.1	-
332	496653.49	4173981.19	Аналитический метод	0.1	-
333	496604.26	4174287.40	Аналитический метод	0.1	-
334	496592.06	4174364.99	Аналитический метод	0.1	-
335	496575.45	4174426.13	Аналитический метод	0.1	-
336	496566.76	4174458.21	Аналитический метод	0.1	-
337	496546.92	4174538.89	Аналитический метод	0.1	-
338	496533.01	4174562.46	Аналитический метод	0.1	-
339	496472.61	4174644.20	Аналитический метод	0.1	-
340	496371.37	4174787.67	Аналитический метод	0.1	-
341	496324.63	4174854.11	Аналитический метод	0.1	-
342	496246.53	4174952.19	Аналитический метод	0.1	-
343	496215.51	4174980.57	Аналитический метод	0.1	-
344	496172.56	4175020.22	Аналитический метод	0.1	-
345	496128.19	4175060.19	Аналитический метод	0.1	-
346	495992.81	4175184.08	Аналитический метод	0.1	-
347	495888.97	4175279.58	Аналитический метод	0.1	-

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
348	495830.81	4175332.39	Аналитический метод	0.1	-
349	495747.10	4175408.73	Аналитический метод	0.1	-
350	495669.84	4175479.94	Аналитический метод	0.1	-
351	495595.02	4175547.83	Аналитический метод	0.1	-
352	495539.10	4175596.24	Аналитический метод	0.1	-
353	495514.50	4175617.68	Аналитический метод	0.1	-
354	495483.94	4175643.68	Аналитический метод	0.1	-
355	495470.81	4175655.28	Аналитический метод	0.1	-
356	495427.79	4175692.48	Аналитический метод	0.1	-
357	495390.57	4175724.67	Аналитический метод	0.1	-
358	495334.61	4175772.62	Аналитический метод	0.1	-
359	495275.04	4175824.22	Аналитический метод	0.1	-
360	495226.15	4175866.40	Аналитический метод	0.1	-
361	495148.78	4175933.07	Аналитический метод	0.1	-
362	494833.67	4176204.89	Аналитический метод	0.1	-
363	494566.29	4176716.10	Аналитический метод	0.1	-
364	494495.44	4177188.61	Аналитический метод	0.1	-
365	494443.32	4177536.88	Аналитический метод	0.1	-
366	494379.88	4177963.23	Аналитический метод	0.1	-
367	494329.76	4178297.68	Аналитический метод	0.1	-
368	494191.67	4178305.41	Аналитический метод	0.1	-
369	494146.12	4178355.18	Аналитический метод	0.1	-
370	494020.84	4178363.44	Аналитический метод	0.1	-
371	493938.27	4178366.57	Аналитический метод	0.1	-
372	493913.06	4178420.98	Аналитический метод	0.1	-

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
373	493830.44	4178766.70	Аналитический метод	0.1	-
374	493733.67	4179027.56	Аналитический метод	0.1	-
375	493619.52	4179040.96	Аналитический метод	0.1	-
376	493480.11	4179077.39	Аналитический метод	0.1	-
377	493462.38	4179268.48	Аналитический метод	0.1	-
378	493534.40	4179310.29	Аналитический метод	0.1	-
379	493613.29	4179337.77	Аналитический метод	0.1	-
380	493545.78	4179493.83	Аналитический метод	0.1	-
381	493462.33	4179671.13	Аналитический метод	0.1	-
382	493175.75	4180261.34	Аналитический метод	0.1	-
383	493052.39	4180519.26	Аналитический метод	0.1	-
384	492956.34	4180719.30	Аналитический метод	0.1	-
385	492853.95	4180933.14	Аналитический метод	0.1	-
386	492721.22	4181216.40	Аналитический метод	0.1	-
387	492614.36	4181445.76	Аналитический метод	0.1	-
388	492508.26	4181677.59	Аналитический метод	0.1	-
389	492422.02	4181862.51	Аналитический метод	0.1	-
390	492319.09	4182079.06	Аналитический метод	0.1	-
391	492272.35	4182170.99	Аналитический метод	0.1	-
392	492215.18	4182279.16	Аналитический метод	0.1	-
393	492107.27	4182399.41	Аналитический метод	0.1	-
394	491896.67	4182608.61	Аналитический метод	0.1	-
395	491785.29	4182780.25	Аналитический метод	0.1	-
396	491750.29	4183144.40	Аналитический метод	0.1	-
397	491714.43	4183402.99	Аналитический метод	0.1	-

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
398	491709.74	4183464.00	Аналитический метод	0.1	-
399	491710.74	4183591.79	Аналитический метод	0.1	-
400	491684.68	4183639.46	Аналитический метод	0.1	-
401	491509.21	4183744.15	Аналитический метод	0.1	-
402	491281.92	4183865.97	Аналитический метод	0.1	-
403	490800.73	4184125.65	Аналитический метод	0.1	-
404	490765.80	4184156.35	Аналитический метод	0.1	-
405	490661.79	4184277.64	Аналитический метод	0.1	-
406	490526.10	4184439.17	Аналитический метод	0.1	-
407	490399.21	4184592.42	Аналитический метод	0.1	-
408	490233.01	4184793.59	Аналитический метод	0.1	-
409	490053.73	4185011.39	Аналитический метод	0.1	-
410	489968.88	4185114.82	Аналитический метод	0.1	-
411	489737.31	4185399.75	Аналитический метод	0.1	-
412	489611.30	4185523.78	Аналитический метод	0.1	-
413	489551.64	4185617.56	Аналитический метод	0.1	-
414	489499.27	4185688.04	Аналитический метод	0.1	-
415	489404.77	4185793.26	Аналитический метод	0.1	-
416	489372.74	4185845.54	Аналитический метод	0.1	-
417	489337.89	4185882.67	Аналитический метод	0.1	-
418	489295.94	4185903.77	Аналитический метод	0.1	-
419	488950.27	4186129.78	Аналитический метод	0.1	-
420	488756.92	4186259.52	Аналитический метод	0.1	-
421	488672.86	4186313.70	Аналитический метод	0.1	-
422	488573.56	4186377.63	Аналитический метод	0.1	-

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
423	488471.78	4186435.28	Аналитический метод	0.1	-
424	488386.68	4186483.57	Аналитический метод	0.1	-
425	488326.92	4186535.69	Аналитический метод	0.1	-
426	487943.99	4186767.60	Аналитический метод	0.1	-
427	487939.53	4186770.30	Аналитический метод	0.1	-
428	487802.59	4186898.12	Аналитический метод	0.1	-
429	487725.93	4186951.20	Аналитический метод	0.1	-
430	487621.13	4187005.30	Аналитический метод	0.1	-
431	487467.85	4187084.44	Аналитический метод	0.1	-
432	487360.08	4187180.36	Аналитический метод	0.1	-
433	487304.39	4187216.11	Аналитический метод	0.1	-
434	487207.61	4187249.24	Аналитический метод	0.1	-
435	487143.71	4187290.63	Аналитический метод	0.1	-
436	487133.48	4187339.63	Аналитический метод	0.1	-
437	487004.26	4187414.42	Аналитический метод	0.1	-
438	486875.82	4187488.77	Аналитический метод	0.1	-
439	486773.01	4187552.45	Аналитический метод	0.1	-
440	486738.63	4187595.71	Аналитический метод	0.1	-
441	486695.18	4187587.44	Аналитический метод	0.1	-
442	486641.22	4187635.01	Аналитический метод	0.1	-
443	486422.51	4187753.97	Аналитический метод	0.1	-
444	486372.43	4187797.40	Аналитический метод	0.1	-
445	486231.11	4188097.05	Аналитический метод	0.1	-
446	486141.27	4188231.28	Аналитический метод	0.1	-
447	486190.12	4188315.30	Аналитический метод	0.1	-

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
448	486221.50	4188378.60	Аналитический метод	0.1	-
449	486241.34	4188416.33	Аналитический метод	0.1	-
450	486244.48	4188432.77	Аналитический метод	0.1	-
451	486242.29	4188459.72	Аналитический метод	0.1	-
452	486170.04	4188685.83	Аналитический метод	0.1	-
453	486135.49	4188769.57	Аналитический метод	0.1	-
454	486048.49	4188741.68	Аналитический метод	0.1	-
455	486015.49	4188730.94	Аналитический метод	0.1	-
456	485899.88	4188756.08	Аналитический метод	0.1	-
457	485701.80	4189017.38	Аналитический метод	0.1	-
458	485687.82	4189051.75	Аналитический метод	0.1	-
459	485674.22	4189058.93	Аналитический метод	0.1	-
460	485601.11	4189064.09	Аналитический метод	0.1	-
461	485613.40	4189176.06	Аналитический метод	0.1	-
462	485615.49	4189191.48	Аналитический метод	0.1	-
463	485618.39	4189206.72	Аналитический метод	0.1	-
464	485631.26	4189266.09	Аналитический метод	0.1	-
465	485608.59	4189274.60	Аналитический метод	0.1	-
466	485590.26	4189281.69	Аналитический метод	0.1	-
467	485569.46	4189290.41	Аналитический метод	0.1	-
468	485514.25	4189314.95	Аналитический метод	0.1	-
469	485446.43	4189346.48	Аналитический метод	0.1	-
470	485378.47	4189377.98	Аналитический метод	0.1	-
471	485309.56	4189399.29	Аналитический метод	0.1	-
472	485302.83	4189382.07	Аналитический метод	0.1	-

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
473	485290.62	4189382.72	Аналитический метод	0.1	-
474	485255.86	4189384.39	Аналитический метод	0.1	-
475	485221.12	4189386.06	Аналитический метод	0.1	-
476	485209.39	4189387.09	Аналитический метод	0.1	-
477	485194.50	4189387.98	Аналитический метод	0.1	-
478	485179.49	4189389.03	Аналитический метод	0.1	-
479	485164.34	4189389.89	Аналитический метод	0.1	-
480	485155.61	4189390.41	Аналитический метод	0.1	-
481	485117.97	4189392.76	Аналитический метод	0.1	-
482	485090.00	4189394.34	Аналитический метод	0.1	-
483	485031.27	4189397.14	Аналитический метод	0.1	-
484	484999.15	4189399.43	Аналитический метод	0.1	-
485	484949.54	4189402.05	Аналитический метод	0.1	-
486	484890.25	4189407.63	Аналитический метод	0.1	-
487	484862.94	4189410.21	Аналитический метод	0.1	-
488	484795.19	4189411.31	Аналитический метод	0.1	-
489	484731.85	4189412.88	Аналитический метод	0.1	-
490	484704.70	4189414.14	Аналитический метод	0.1	-
491	484679.74	4189415.49	Аналитический метод	0.1	-
492	484632.94	4189417.67	Аналитический метод	0.1	-
493	484618.01	4189418.48	Аналитический метод	0.1	-
494	484601.66	4189419.21	Аналитический метод	0.1	-
495	484600.98	4189454.64	Аналитический метод	0.1	-
496	484599.37	4189456.66	Аналитический метод	0.1	-
497	484592.08	4189460.42	Аналитический метод	0.1	-

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
498	484551.21	4189482.71	Аналитический метод	0.1	-
499	484553.09	4189483.03	Аналитический метод	0.1	-
500	484552.42	4189486.98	Аналитический метод	0.1	-
501	484539.13	4189484.73	Аналитический метод	0.1	-
502	484590.22	4189456.87	Аналитический метод	0.1	-
503	484597.00	4189453.21	Аналитический метод	0.1	-
504	484597.72	4189415.37	Аналитический метод	0.1	-
505	484617.80	4189414.47	Аналитический метод	0.1	-
506	484632.75	4189413.66	Аналитический метод	0.1	-
507	484679.53	4189411.48	Аналитический метод	0.1	-
508	484704.51	4189410.13	Аналитический метод	0.1	-
509	484731.70	4189408.87	Аналитический метод	0.1	-
510	484795.12	4189407.30	Аналитический метод	0.1	-
511	484862.71	4189406.20	Аналитический метод	0.1	-
512	484889.88	4189403.63	Аналитический метод	0.1	-
513	484949.29	4189398.05	Аналитический метод	0.1	-
514	484998.88	4189395.43	Аналитический метод	0.1	-
515	485031.06	4189393.15	Аналитический метод	0.1	-
516	485089.77	4189390.33	Аналитический метод	0.1	-
517	485117.72	4189388.76	Аналитический метод	0.1	-
518	485155.36	4189386.42	Аналитический метод	0.1	-
519	485164.11	4189385.88	Аналитический метод	0.1	-
520	485179.22	4189385.04	Аналитический метод	0.1	-
521	485194.23	4189383.98	Аналитический метод	0.1	-
522	485209.07	4189383.09	Аналитический метод	0.1	-

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
523	485220.89	4189382.05	Аналитический метод	0.1	-
524	485255.68	4189380.38	Аналитический метод	0.1	-
525	485290.41	4189378.70	Аналитический метод	0.1	-
526	485305.51	4189377.92	Аналитический метод	0.1	-
527	485311.94	4189394.37	Аналитический метод	0.1	-
528	485377.02	4189374.24	Аналитический метод	0.1	-
529	485444.75	4189342.85	Аналитический метод	0.1	-
530	485512.58	4189311.29	Аналитический метод	0.1	-
531	485567.90	4189286.73	Аналитический метод	0.1	-
532	485588.76	4189277.96	Аналитический метод	0.1	-
533	485607.92	4189270.57	Аналитический метод	0.1	-
534	485626.61	4189263.55	Аналитический метод	0.1	-
535	485614.45	4189207.51	Аналитический метод	0.1	-
536	485611.54	4189192.11	Аналитический метод	0.1	-
537	485609.41	4189176.55	Аналитический метод	0.1	-
538	485596.68	4189060.38	Аналитический метод	0.1	-
539	485673.09	4189055.00	Аналитический метод	0.1	-
540	485684.66	4189048.90	Аналитический метод	0.1	-
541	485698.29	4189015.37	Аналитический метод	0.1	-
542	485897.57	4188752.47	Аналитический метод	0.1	-
543	486015.70	4188726.78	Аналитический метод	0.1	-
544	486049.71	4188737.87	Аналитический метод	0.1	-
545	486133.20	4188764.63	Аналитический метод	0.1	-
546	486166.27	4188684.45	Аналитический метод	0.1	-
547	486238.34	4188458.94	Аналитический метод	0.1	-

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
548	486240.45	4188433.00	Аналитический метод	0.1	-
549	486237.52	4188417.67	Аналитический метод	0.1	-
550	486217.91	4188380.41	Аналитический метод	0.1	-
551	486186.62	4188317.25	Аналитический метод	0.1	-
552	486136.56	4188231.14	Аналитический метод	0.1	-
553	486227.59	4188095.11	Аналитический метод	0.1	-
554	486369.18	4187794.91	Аналитический метод	0.1	-
555	486420.21	4187750.65	Аналитический метод	0.1	-
556	486638.89	4187631.72	Аналитический метод	0.1	-
557	486694.01	4187583.13	Аналитический метод	0.1	-
558	486737.00	4187591.32	Аналитический метод	0.1	-
559	486770.30	4187549.41	Аналитический метод	0.1	-
560	486873.79	4187485.32	Аналитический метод	0.1	-
561	487002.25	4187410.95	Аналитический метод	0.1	-
562	487129.92	4187337.05	Аналитический метод	0.1	-
563	487140.13	4187288.17	Аналитический метод	0.1	-
564	487205.85	4187245.60	Аналитический метод	0.1	-
565	487302.62	4187212.47	Аналитический метод	0.1	-
566	487357.64	4187177.17	Аналитический метод	0.1	-
567	487465.57	4187081.09	Аналитический метод	0.1	-
568	487619.29	4187001.74	Аналитический метод	0.1	-
569	487723.85	4186947.75	Аналитический метод	0.1	-
570	487800.05	4186894.99	Аналитический метод	0.1	-
571	487937.13	4186767.07	Аналитический метод	0.1	-
572	487941.92	4186764.17	Аналитический метод	0.1	-

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
573	488324.54	4186532.45	Аналитический метод	0.1	-
574	488384.36	4186480.28	Аналитический метод	0.1	-
575	488469.81	4186431.79	Аналитический метод	0.1	-
576	488571.44	4186374.23	Аналитический метод	0.1	-
577	488670.69	4186310.33	Аналитический метод	0.1	-
578	488754.71	4186256.17	Аналитический метод	0.1	-
579	488948.06	4186126.44	Аналитический метод	0.1	-
580	489293.72	4185900.43	Аналитический метод	0.1	-
581	489335.45	4185879.40	Аналитический метод	0.1	-
582	489369.54	4185843.10	Аналитический метод	0.1	-
583	489401.56	4185790.84	Аналитический метод	0.1	-
584	489496.14	4185685.52	Аналитический метод	0.1	-
585	489548.34	4185615.28	Аналитический метод	0.1	-
586	489608.18	4185521.22	Аналитический метод	0.1	-
587	489734.32	4185397.06	Аналитический метод	0.1	-
588	489965.78	4185112.28	Аналитический метод	0.1	-
589	490050.64	4185008.83	Аналитический метод	0.1	-
590	490229.91	4184791.04	Аналитический метод	0.1	-
591	490396.12	4184589.86	Аналитический метод	0.1	-
592	490523.03	4184436.59	Аналитический метод	0.1	-
593	490658.74	4184275.04	Аналитический метод	0.1	-
594	490762.95	4184153.51	Аналитический метод	0.1	-
595	490798.43	4184122.33	Аналитический метод	0.1	-
596	491280.03	4183862.45	Аналитический метод	0.1	-
597	491507.20	4183740.69	Аналитический метод	0.1	-

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
598	491681.68	4183636.57	Аналитический метод	0.1	-
599	491706.72	4183590.78	Аналитический метод	0.1	-
600	491705.72	4183463.87	Аналитический метод	0.1	-
601	491710.45	4183402.49	Аналитический метод	0.1	-
602	491746.31	4183143.93	Аналитический метод	0.1	-
603	491781.38	4182778.88	Аналитический метод	0.1	-
604	491893.54	4182606.08	Аналитический метод	0.1	-
605	492104.36	4182396.64	Аналитический метод	0.1	-
606	492211.86	4182276.86	Аналитический метод	0.1	-
607	492268.79	4182169.14	Аналитический метод	0.1	-
608	492315.49	4182077.28	Аналитический метод	0.1	-
609	492418.39	4181860.81	Аналитический метод	0.1	-
610	492504.61	4181675.91	Аналитический метод	0.1	-
611	492610.73	4181444.06	Аналитический метод	0.1	-
612	492717.59	4181214.71	Аналитический метод	0.1	-
613	492850.34	4180931.41	Аналитический метод	0.1	-
614	492952.73	4180717.56	Аналитический метод	0.1	-
615	493048.78	4180517.53	Аналитический метод	0.1	-
616	493172.14	4180259.59	Аналитический метод	0.1	-
617	493458.71	4179669.40	Аналитический метод	0.1	-
618	493542.13	4179492.17	Аналитический метод	0.1	-
619	493607.91	4179340.14	Аналитический метод	0.1	-
620	493532.68	4179313.92	Аналитический метод	0.1	-
621	493458.14	4179270.66	Аналитический метод	0.1	-
622	493476.39	4179074.21	Аналитический метод	0.1	-

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
623	493618.77	4179037.01	Аналитический метод	0.1	-
624	493730.75	4179023.87	Аналитический метод	0.1	-
625	493826.59	4178765.53	Аналитический метод	0.1	-
626	493909.25	4178419.66	Аналитический метод	0.1	-
627	493935.65	4178362.66	Аналитический метод	0.1	-
628	494020.63	4178359.44	Аналитический метод	0.1	-
629	494144.25	4178351.27	Аналитический метод	0.1	-
630	494189.82	4178301.50	Аналитический метод	0.1	-
631	494326.28	4178293.87	Аналитический метод	0.1	-
632	494375.92	4177962.64	Аналитический метод	0.1	-
633	494439.36	4177536.29	Аналитический метод	0.1	-
634	494491.48	4177188.01	Аналитический метод	0.1	-
635	494562.42	4176714.83	Аналитический метод	0.1	-
636	494830.48	4176202.35	Аналитический метод	0.1	-
637	495146.17	4175930.03	Аналитический метод	0.1	-
638	495223.54	4175863.36	Аналитический метод	0.1	-
639	495272.41	4175821.18	Аналитический метод	0.1	-
640	495332.00	4175769.58	Аналитический метод	0.1	-
641	495387.94	4175721.63	Аналитический метод	0.1	-
642	495425.16	4175689.44	Аналитический метод	0.1	-
643	495468.18	4175652.26	Аналитический метод	0.1	-
644	495481.31	4175640.65	Аналитический метод	0.1	-
645	495511.89	4175614.65	Аналитический метод	0.1	-
646	495536.47	4175593.20	Аналитический метод	0.1	-
647	495592.34	4175544.84	Аналитический метод	0.1	-

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
648	495667.12	4175477.00	Аналитический метод	0.1	-
649	495744.40	4175405.77	Аналитический метод	0.1	-
650	495828.12	4175329.41	Аналитический метод	0.1	-
651	495886.25	4175276.62	Аналитический метод	0.1	-
652	495990.10	4175181.12	Аналитический метод	0.1	-
653	496125.52	4175057.22	Аналитический метод	0.1	-
654	496169.86	4175017.27	Аналитический метод	0.1	-
655	496212.79	4174977.61	Аналитический метод	0.1	-
656	496243.59	4174949.45	Аналитический метод	0.1	-
657	496321.41	4174851.71	Аналитический метод	0.1	-
658	496368.08	4174785.37	Аналитический метод	0.1	-
659	496469.38	4174641.84	Аналитический метод	0.1	-
660	496529.65	4174560.28	Аналитический метод	0.1	-
661	496543.19	4174537.24	Аналитический метод	0.1	-
662	496562.88	4174457.18	Аналитический метод	0.1	-
663	496571.57	4174425.09	Аналитический метод	0.1	-
664	496588.13	4174364.14	Аналитический метод	0.1	-
665	496600.30	4174286.76	Аналитический метод	0.1	-
666	496649.53	4173980.53	Аналитический метод	0.1	-
667	496686.38	4173753.04	Аналитический метод	0.1	-
668	496714.93	4173571.43	Аналитический метод	0.1	-
669	496740.83	4173408.43	Аналитический метод	0.1	-
670	496769.36	4173230.61	Аналитический метод	0.1	-
671	496779.89	4173165.17	Аналитический метод	0.1	-
672	496791.30	4173117.45	Аналитический метод	0.1	-

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
673	496803.44	4173065.00	Аналитический метод	0.1	-
674	496881.38	4172683.65	Аналитический метод	0.1	-
675	496885.45	4172662.36	Аналитический метод	0.1	-
676	496902.43	4172541.59	Аналитический метод	0.1	-
677	496907.74	4172502.80	Аналитический метод	0.1	-
678	496916.46	4172383.03	Аналитический метод	0.1	-
679	496917.22	4172247.26	Аналитический метод	0.1	-
680	496918.74	4172167.07	Аналитический метод	0.1	-
681	496923.65	4172092.28	Аналитический метод	0.1	-
682	496926.52	4172017.38	Аналитический метод	0.1	-
683	496943.51	4171894.01	Аналитический метод	0.1	-
684	496944.69	4171885.72	Аналитический метод	0.1	-
685	496999.45	4171771.94	Аналитический метод	0.1	-
686	497062.95	4171582.34	Аналитический метод	0.1	-
687	497081.53	4171514.04	Аналитический метод	0.1	-
688	497105.79	4171428.77	Аналитический метод	0.1	-
689	497143.18	4171287.35	Аналитический метод	0.1	-
690	497167.36	4171193.17	Аналитический метод	0.1	-
691	497200.58	4171122.47	Аналитический метод	0.1	-
692	497248.11	4171038.37	Аналитический метод	0.1	-
693	497347.03	4170858.32	Аналитический метод	0.1	-
694	497430.26	4170710.58	Аналитический метод	0.1	-
695	497468.76	4170625.66	Аналитический метод	0.1	-
696	497543.34	4170518.77	Аналитический метод	0.1	-
697	497586.00	4170423.85	Аналитический метод	0.1	-

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
698	497608.27	4170389.19	Аналитический метод	0.1	-
699	497701.34	4170176.76	Аналитический метод	0.1	-
700	497758.00	4170042.02	Аналитический метод	0.1	-
701	497862.48	4169796.74	Аналитический метод	0.1	-
702	497946.55	4169607.60	Аналитический метод	0.1	-
703	498083.53	4169274.38	Аналитический метод	0.1	-
704	498128.18	4169147.42	Аналитический метод	0.1	-
705	498172.78	4169043.80	Аналитический метод	0.1	-
706	498177.98	4168966.91	Аналитический метод	0.1	-
707	498180.03	4168943.71	Аналитический метод	0.1	-
708	498157.62	4168900.17	Аналитический метод	0.1	-
709	498146.12	4168867.46	Аналитический метод	0.1	-
710	498139.32	4168836.09	Аналитический метод	0.1	-
711	498130.81	4168772.52	Аналитический метод	0.1	-
712	498124.13	4168712.55	Аналитический метод	0.1	-
713	498112.62	4168655.19	Аналитический метод	0.1	-
714	498057.46	4168444.83	Аналитический метод	0.1	-
715	498028.29	4168391.78	Аналитический метод	0.1	-
716	498017.43	4168366.67	Аналитический метод	0.1	-
717	498014.63	4168350.24	Аналитический метод	0.1	-
718	498015.20	4168323.67	Аналитический метод	0.1	-
719	498019.95	4168301.54	Аналитический метод	0.1	-
720	498030.49	4168264.79	Аналитический метод	0.1	-
721	498028.49	4168232.02	Аналитический метод	0.1	-
722	498034.80	4168175.24	Аналитический метод	0.1	-

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
723	498041.23	4168122.52	Аналитический метод	0.1	-
724	498047.79	4168084.50	Аналитический метод	0.1	-
725	498049.54	4168059.54	Аналитический метод	0.1	-
726	498046.01	4168006.28	Аналитический метод	0.1	-
727	498042.23	4167992.03	Аналитический метод	0.1	-
728	498030.29	4167964.27	Аналитический метод	0.1	-
729	498012.26	4167926.19	Аналитический метод	0.1	-
730	498005.36	4167873.91	Аналитический метод	0.1	-
731	497999.37	4167811.44	Аналитический метод	0.1	-
732	498007.52	4167686.94	Аналитический метод	0.1	-
733	498005.08	4167648.84	Аналитический метод	0.1	-
734	498000.42	4167613.25	Аналитический метод	0.1	-
735	497996.32	4167572.77	Аналитический метод	0.1	-
736	497995.86	4167537.26	Аналитический метод	0.1	-
737	497999.37	4167454.21	Аналитический метод	0.1	-
738	498013.46	4167396.76	Аналитический метод	0.1	-
739	498018.35	4167369.67	Аналитический метод	0.1	-
740	498012.06	4167348.58	Аналитический метод	0.1	-
741	498002.37	4167328.43	Аналитический метод	0.1	-
742	497985.15	4167263.82	Аналитический метод	0.1	-
743	497980.31	4167168.56	Аналитический метод	0.1	-
744	497981.07	4167145.99	Аналитический метод	0.1	-
745	497983.43	4167034.06	Аналитический метод	0.1	-
746	497985.54	4166995.08	Аналитический метод	0.1	-
747	497991.06	4166887.17	Аналитический метод	0.1	-

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
748	497991.18	4166852.82	Аналитический метод	0.1	-
749	497985.92	4166813.56	Аналитический метод	0.1	-
750	497957.11	4166691.02	Аналитический метод	0.1	-
751	497947.94	4166656.46	Аналитический метод	0.1	-
752	497948.72	4166624.34	Аналитический метод	0.1	-
753	497946.85	4166597.56	Аналитический метод	0.1	-
754	497941.62	4166562.42	Аналитический метод	0.1	-
755	497933.21	4166527.62	Аналитический метод	0.1	-
756	497919.85	4166490.25	Аналитический метод	0.1	-
757	497914.61	4166462.94	Аналитический метод	0.1	-
758	497914.11	4166431.60	Аналитический метод	0.1	-
759	497911.82	4166383.12	Аналитический метод	0.1	-
760	497903.19	4166313.60	Аналитический метод	0.1	-
761	497890.77	4166139.08	Аналитический метод	0.1	-
762	497889.50	4166068.87	Аналитический метод	0.1	-
763	497883.73	4166007.42	Аналитический метод	0.1	-
764	497882.11	4165964.93	Аналитический метод	0.1	-
765	497876.84	4165923.63	Аналитический метод	0.1	-
766	497874.35	4165861.66	Аналитический метод	0.1	-
767	497868.32	4165832.89	Аналитический метод	0.1	-
768	497865.69	4165765.36	Аналитический метод	0.1	-
769	497859.79	4165694.19	Аналитический метод	0.1	-
770	497852.40	4165648.44	Аналитический метод	0.1	-
771	497843.67	4165625.18	Аналитический метод	0.1	-
772	497829.04	4165535.15	Аналитический метод	0.1	-

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
773	497822.72	4165512.61	Аналитический метод	0.1	-
774	497809.78	4165493.84	Аналитический метод	0.1	-
775	497800.06	4165475.95	Аналитический метод	0.1	-
776	497794.54	4165454.36	Аналитический метод	0.1	-
777	497797.61	4165433.60	Аналитический метод	0.1	-
778	497808.00	4165414.07	Аналитический метод	0.1	-
779	497832.57	4165393.38	Аналитический метод	0.1	-
780	497842.25	4165380.59	Аналитический метод	0.1	-
781	497864.80	4165340.31	Аналитический метод	0.1	-
782	497883.47	4165286.67	Аналитический метод	0.1	-
783	497899.68	4165220.92	Аналитический метод	0.1	-
784	497919.25	4165116.96	Аналитический метод	0.1	-
785	497924.44	4165079.37	Аналитический метод	0.1	-
786	497927.08	4165017.41	Аналитический метод	0.1	-
787	497941.67	4164991.97	Аналитический метод	0.1	-
788	497969.28	4164979.83	Аналитический метод	0.1	-
789	497980.72	4164958.65	Аналитический метод	0.1	-
790	497989.62	4164936.96	Аналитический метод	0.1	-
791	497985.92	4164891.46	Аналитический метод	0.1	-
792	497989.02	4164816.85	Аналитический метод	0.1	-
793	497994.22	4164768.66	Аналитический метод	0.1	-
794	498003.92	4164695.25	Аналитический метод	0.1	-
795	498007.55	4164634.26	Аналитический метод	0.1	-
796	498011.80	4164589.76	Аналитический метод	0.1	-
797	498011.80	4164565.02	Аналитический метод	0.1	-

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
798	498005.62	4164525.27	Аналитический метод	0.1	-
799	498003.67	4164438.43	Аналитический метод	0.1	-
800	497990.00	4164355.93	Аналитический метод	0.1	-
801	497987.05	4164300.05	Аналитический метод	0.1	-
802	497986.22	4164229.60	Аналитический метод	0.1	-
803	497984.22	4164208.76	Аналитический метод	0.1	-
804	497974.53	4164109.22	Аналитический метод	0.1	-
805	497966.79	4164026.52	Аналитический метод	0.1	-
806	497959.79	4163949.90	Аналитический метод	0.1	-
807	497943.54	4163761.59	Аналитический метод	0.1	-
808	497936.82	4163675.84	Аналитический метод	0.1	-
809	497931.44	4163582.28	Аналитический метод	0.1	-
810	497929.58	4163519.28	Аналитический метод	0.1	-
811	497914.59	4163398.13	Аналитический метод	0.1	-
812	497899.65	4163286.75	Аналитический метод	0.1	-
813	497898.22	4163249.88	Аналитический метод	0.1	-
814	497898.33	4163199.53	Аналитический метод	0.1	-
815	497894.68	4163162.90	Аналитический метод	0.1	-
816	497883.58	4163096.37	Аналитический метод	0.1	-
817	497869.27	4163058.78	Аналитический метод	0.1	-
818	497854.26	4163032.04	Аналитический метод	0.1	-
819	497843.26	4163001.11	Аналитический метод	0.1	-
820	497837.74	4162966.10	Аналитический метод	0.1	-
821	497828.52	4162898.83	Аналитический метод	0.1	-
822	497817.40	4162795.45	Аналитический метод	0.1	-

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
823	497807.09	4162716.00	Аналитический метод	0.1	-
824	497806.25	4162616.28	Аналитический метод	0.1	-
825	497799.37	4162532.25	Аналитический метод	0.1	-
826	497781.41	4162272.94	Аналитический метод	0.1	-
827	497784.49	4162228.96	Аналитический метод	0.1	-
828	497784.23	4162182.83	Аналитический метод	0.1	-
829	497784.72	4162131.45	Аналитический метод	0.1	-
830	497792.71	4162097.08	Аналитический метод	0.1	-
831	497799.82	4162084.36	Аналитический метод	0.1	-
832	497807.94	4162075.73	Аналитический метод	0.1	-
833	497855.30	4162082.93	Аналитический метод	0.1	-
834	497880.20	4162083.64	Аналитический метод	0.1	-
835	497938.37	4162089.94	Аналитический метод	0.1	-
836	498046.99	4162099.24	Аналитический метод	0.1	-
837	498139.58	4162106.71	Аналитический метод	0.1	-
838	498267.86	4162120.87	Аналитический метод	0.1	-
839	498436.94	4162138.60	Аналитический метод	0.1	-
840	498539.38	4162149.98	Аналитический метод	0.1	-
841	498659.58	4162163.37	Аналитический метод	0.1	-
842	498736.89	4162172.88	Аналитический метод	0.1	-
843	498849.12	4162189.08	Аналитический метод	0.1	-
844	498908.73	4162192.19	Аналитический метод	0.1	-
845	498933.40	4162196.83	Аналитический метод	0.1	-
846	499039.44	4162213.43	Аналитический метод	0.1	-
847	499152.99	4162216.67	Аналитический метод	0.1	-

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
848	499193.56	4162212.04	Аналитический метод	0.1	-
849	499215.43	4162206.55	Аналитический метод	0.1	-
850	499282.89	4162157.70	Аналитический метод	0.1	-
851	499299.69	4162151.24	Аналитический метод	0.1	-
852	499320.94	4162151.44	Аналитический метод	0.1	-
853	499337.27	4162153.34	Аналитический метод	0.1	-
854	499351.54	4162162.21	Аналитический метод	0.1	-
855	499391.76	4162218.73	Аналитический метод	0.1	-
856	499403.57	4162233.23	Аналитический метод	0.1	-
857	499450.50	4162261.32	Аналитический метод	0.1	-
858	499643.32	4162280.74	Аналитический метод	0.1	-
859	499913.03	4162309.22	Аналитический метод	0.1	-
860	500032.67	4162325.60	Аналитический метод	0.1	-
861	500148.30	4162320.78	Аналитический метод	0.1	-
862	500495.11	4162385.66	Аналитический метод	0.1	-
863	500508.55	4162387.19	Аналитический метод	0.1	-
864	500609.10	4162398.63	Аналитический метод	0.1	-
865	501406.97	4162495.94	Аналитический метод	0.1	-
866	501874.14	4162552.93	Аналитический метод	0.1	-
867	501904.15	4162563.67	Аналитический метод	0.1	-
868	501935.82	4162583.89	Аналитический метод	0.1	-
869	501943.50	4162592.94	Аналитический метод	0.1	-
870	501955.78	4162617.25	Аналитический метод	0.1	-
871	501979.09	4162654.64	Аналитический метод	0.1	-
872	501984.64	4162664.81	Аналитический метод	0.1	-

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
873	502036.33	4162607.20	Аналитический метод	0.1	-
874	502042.31	4162586.28	Аналитический метод	0.1	-
875	502050.78	4162535.80	Аналитический метод	0.1	-
876	502046.10	4162511.39	Аналитический метод	0.1	-
877	502022.12	4162439.45	Аналитический метод	0.1	-
878	502003.61	4162394.84	Аналитический метод	0.1	-
879	501983.80	4162337.32	Аналитический метод	0.1	-
880	501991.44	4162293.75	Аналитический метод	0.1	-
881	502009.03	4162273.20	Аналитический метод	0.1	-
882	502034.21	4162254.15	Аналитический метод	0.1	-
883	502138.88	4162198.40	Аналитический метод	0.1	-
884	502164.18	4162176.36	Аналитический метод	0.1	-
885	502192.89	4162139.06	Аналитический метод	0.1	-
886	502208.81	4162068.92	Аналитический метод	0.1	-
887	502219.87	4162031.13	Аналитический метод	0.1	-
888	502235.34	4162001.85	Аналитический метод	0.1	-
889	502259.42	4161969.13	Аналитический метод	0.1	-
890	502278.74	4161948.86	Аналитический метод	0.1	-
891	502300.24	4161930.45	Аналитический метод	0.1	-
892	502323.72	4161923.90	Аналитический метод	0.1	-
893	502368.41	4161926.93	Аналитический метод	0.1	-
894	502442.85	4161919.92	Аналитический метод	0.1	-
895	502533.92	4161904.37	Аналитический метод	0.1	-
896	502588.12	4161897.70	Аналитический метод	0.1	-
897	502673.74	4161896.98	Аналитический метод	0.1	-

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
898	502725.87	4161892.10	Аналитический метод	0.1	-
899	502893.30	4161862.90	Аналитический метод	0.1	-
900	503010.29	4161848.11	Аналитический метод	0.1	-
901	503095.99	4161828.37	Аналитический метод	0.1	-
902	503148.99	4161806.72	Аналитический метод	0.1	-
903	503174.09	4161781.85	Аналитический метод	0.1	-
904	503201.36	4161740.62	Аналитический метод	0.1	-
905	503582.67	4161763.89	Аналитический метод	0.1	-
906	503660.71	4161835.00	Аналитический метод	0.1	-
907	503856.53	4162032.97	Аналитический метод	0.1	-
908	503926.34	4162103.16	Аналитический метод	0.1	-
909	504050.11	4162221.01	Аналитический метод	0.1	-
910	504107.06	4162274.54	Аналитический метод	0.1	-
911	504146.91	4162314.63	Аналитический метод	0.1	-
912	504162.44	4162335.16	Аналитический метод	0.1	-
913	504218.19	4162389.28	Аналитический метод	0.1	-
914	504357.35	4162522.68	Аналитический метод	0.1	-
915	504382.44	4162556.10	Аналитический метод	0.1	-
916	504391.69	4162577.87	Аналитический метод	0.1	-
917	504429.28	4162916.60	Аналитический метод	0.1	-
918	504468.77	4163222.52	Аналитический метод	0.1	-
919	504480.42	4163337.64	Аналитический метод	0.1	-
920	504497.42	4163485.21	Аналитический метод	0.1	-
921	504547.42	4163476.79	Аналитический метод	0.1	-
922	504614.12	4163474.91	Аналитический метод	0.1	-

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
923	504803.43	4163458.21	Аналитический метод	0.1	-
924	504882.09	4163459.05	Аналитический метод	0.1	-
925	504932.13	4163455.25	Аналитический метод	0.1	-
926	504991.70	4163454.40	Аналитический метод	0.1	-
927	505017.08	4163449.98	Аналитический метод	0.1	-
928	505044.79	4163427.83	Аналитический метод	0.1	-
929	505064.49	4163408.40	Аналитический метод	0.1	-
930	505086.35	4163371.92	Аналитический метод	0.1	-
931	505099.85	4163344.10	Аналитический метод	0.1	-
932	505112.54	4163315.11	Аналитический метод	0.1	-
933	505117.94	4163291.86	Аналитический метод	0.1	-
934	505118.48	4163271.24	Аналитический метод	0.1	-
935	505112.72	4163166.37	Аналитический метод	0.1	-
936	505131.11	4163084.43	Аналитический метод	0.1	-
937	505157.59	4162996.78	Аналитический метод	0.1	-
938	505171.07	4162968.24	Аналитический метод	0.1	-
939	505192.16	4162934.69	Аналитический метод	0.1	-
940	505239.84	4162885.07	Аналитический метод	0.1	-
941	505287.67	4162828.98	Аналитический метод	0.1	-
942	505326.25	4162774.87	Аналитический метод	0.1	-
943	505345.98	4162709.90	Аналитический метод	0.1	-
944	505356.84	4162686.20	Аналитический метод	0.1	-
945	505368.79	4162671.52	Аналитический метод	0.1	-
946	505415.17	4162643.11	Аналитический метод	0.1	-
947	505444.22	4162620.26	Аналитический метод	0.1	-

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
948	505496.34	4162585.32	Аналитический метод	0.1	-
949	505610.42	4162485.06	Аналитический метод	0.1	-
950	505761.99	4162356.69	Аналитический метод	0.1	-
951	505835.43	4162289.02	Аналитический метод	0.1	-
952	505930.77	4162213.61	Аналитический метод	0.1	-
953	506040.80	4162127.03	Аналитический метод	0.1	-
954	506131.99	4162056.98	Аналитический метод	0.1	-
955	506247.20	4161966.34	Аналитический метод	0.1	-
956	506288.57	4161930.80	Аналитический метод	0.1	-
957	506325.22	4161909.69	Аналитический метод	0.1	-
958	506385.40	4161864.03	Аналитический метод	0.1	-
959	506452.97	4161808.68	Аналитический метод	0.1	-
960	506460.20	4161803.70	Аналитический метод	0.1	-
961	506503.91	4161773.56	Аналитический метод	0.1	-
962	506573.34	4161721.39	Аналитический метод	0.1	-
963	506630.33	4161680.84	Аналитический метод	0.1	-
964	506691.34	4161633.94	Аналитический метод	0.1	-
965	506734.86	4161605.56	Аналитический метод	0.1	-
966	506779.84	4161581.58	Аналитический метод	0.1	-
967	506839.18	4161578.49	Аналитический метод	0.1	-
968	506864.66	4161575.23	Аналитический метод	0.1	-
969	506890.56	4161556.87	Аналитический метод	0.1	-
970	506924.00	4161535.22	Аналитический метод	0.1	-
971	506991.07	4161491.66	Аналитический метод	0.1	-
972	507065.78	4161441.46	Аналитический метод	0.1	-

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
973	507105.92	4161414.73	Аналитический метод	0.1	-
974	507130.14	4161395.96	Аналитический метод	0.1	-
975	507192.13	4161350.08	Аналитический метод	0.1	-
976	507255.18	4161321.29	Аналитический метод	0.1	-
977	507350.68	4161266.10	Аналитический метод	0.1	-
978	507402.73	4161224.15	Аналитический метод	0.1	-
979	507577.18	4161101.57	Аналитический метод	0.1	-
980	507641.54	4161073.23	Аналитический метод	0.1	-
981	507705.11	4161068.56	Аналитический метод	0.1	-
982	507742.99	4161057.77	Аналитический метод	0.1	-
983	507830.79	4161001.60	Аналитический метод	0.1	-
984	507977.24	4160938.18	Аналитический метод	0.1	-
985	508014.62	4160903.43	Аналитический метод	0.1	-
986	508034.22	4160858.01	Аналитический метод	0.1	-
987	508065.69	4160753.01	Аналитический метод	0.1	-
988	508070.63	4160664.46	Аналитический метод	0.1	-
989	508069.65	4160503.15	Аналитический метод	0.1	-
990	508098.99	4160427.91	Аналитический метод	0.1	-
991	508148.40	4160325.71	Аналитический метод	0.1	-
992	508155.49	4160289.34	Аналитический метод	0.1	-
993	508160.27	4160242.93	Аналитический метод	0.1	-
994	508159.89	4160156.19	Аналитический метод	0.1	-
995	508132.47	4160047.03	Аналитический метод	0.1	-
996	508098.46	4159950.03	Аналитический метод	0.1	-
997	508102.10	4159913.30	Аналитический метод	0.1	-

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
998	507954.87	4159773.89	Аналитический метод	0.1	-
999	507942.39	4159767.36	Аналитический метод	0.1	-
1000	507905.04	4159769.22	Аналитический метод	0.1	-
1001	507852.61	4159784.00	Аналитический метод	0.1	-
1002	507806.33	4159792.81	Аналитический метод	0.1	-
1003	507771.36	4159794.14	Аналитический метод	0.1	-
1004	507755.60	4159734.62	Аналитический метод	0.1	-
1005	507759.48	4159733.59	Аналитический метод	0.1	-
1006	507774.42	4159790.02	Аналитический метод	0.1	-
1007	507805.88	4159788.81	Аналитический метод	0.1	-
1008	507851.71	4159780.10	Аналитический метод	0.1	-
1009	507904.39	4159765.24	Аналитический метод	0.1	-
1010	507943.29	4159763.29	Аналитический метод	0.1	-
1011	507957.22	4159770.60	Аналитический метод	0.1	-
1	508106.28	4159911.74	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

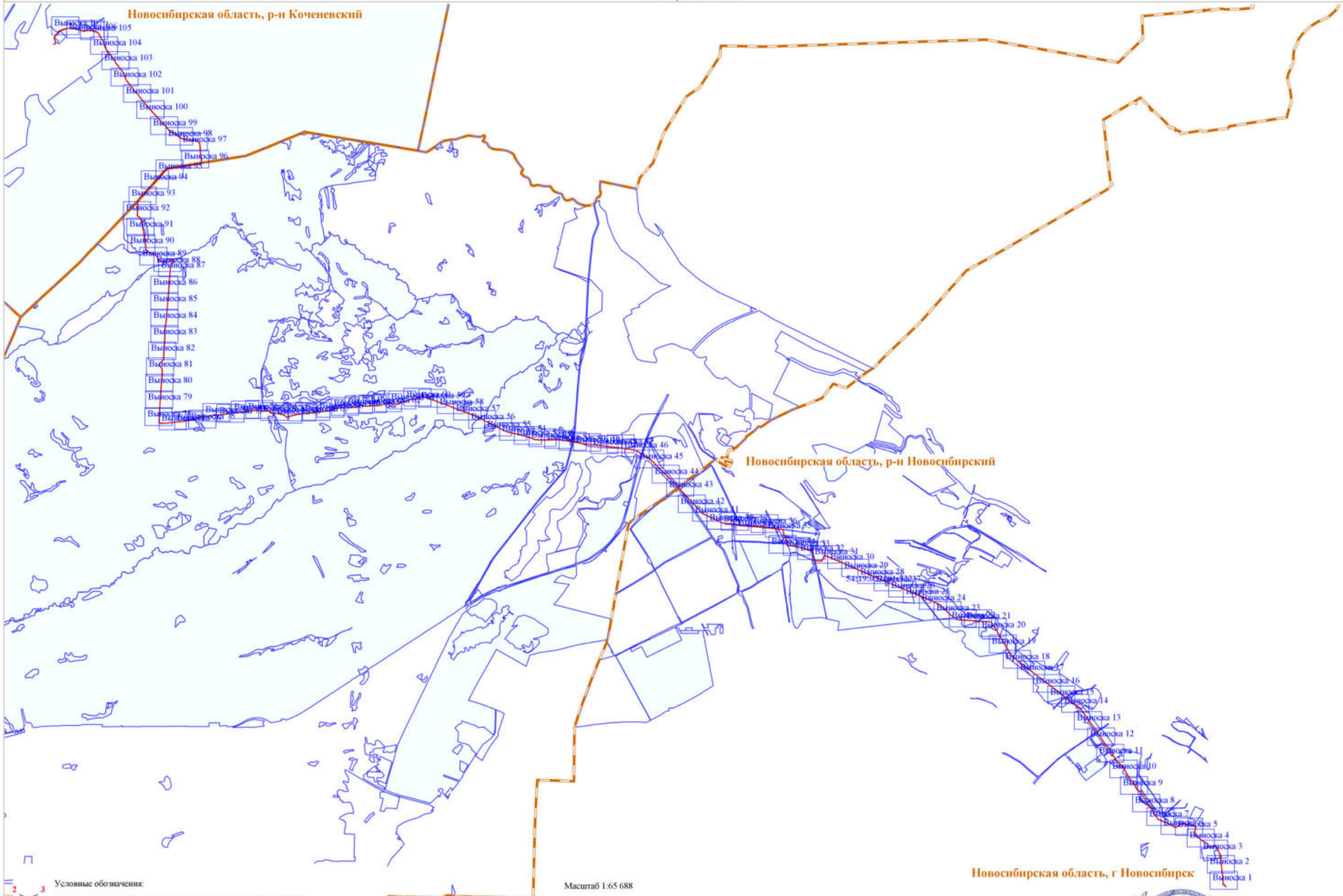
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Новосибирская область, р-н Коченевский



Новосибирская область, р-н Новосибирский

Новосибирская область, г Новосибирск

- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 - границы административно-территориальных образований
 - кадастровый квартал
 - земельные участки

Масштаб 1:65 688

Подпись: _____ Исполнитель: Ордина О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 1

Новосибирская область, г Новосибирск

54:35:062240

54:35:062190

54:35:062240:62

54:35:062190:446

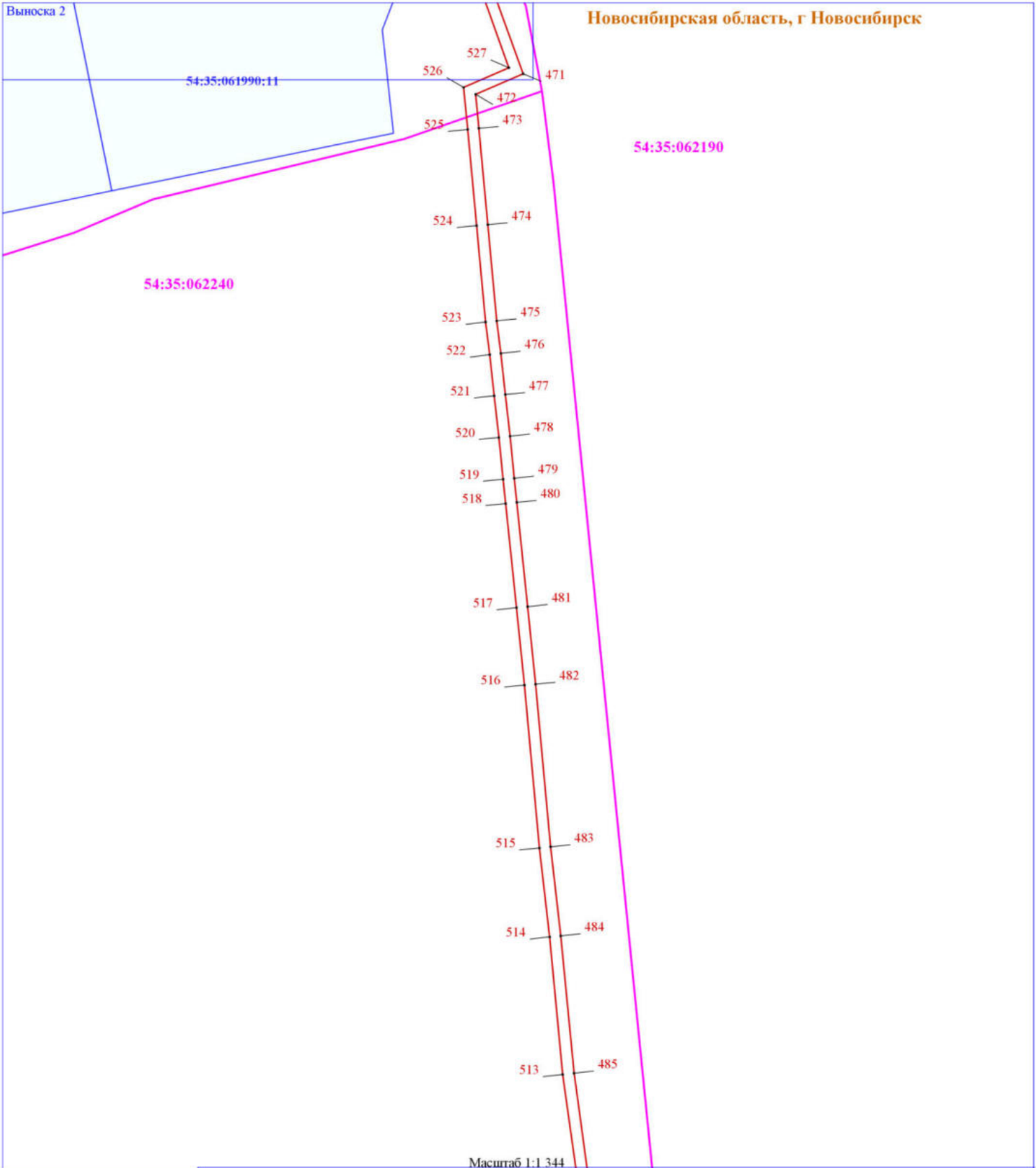
Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для отиска печати лица составившего план границ объекта



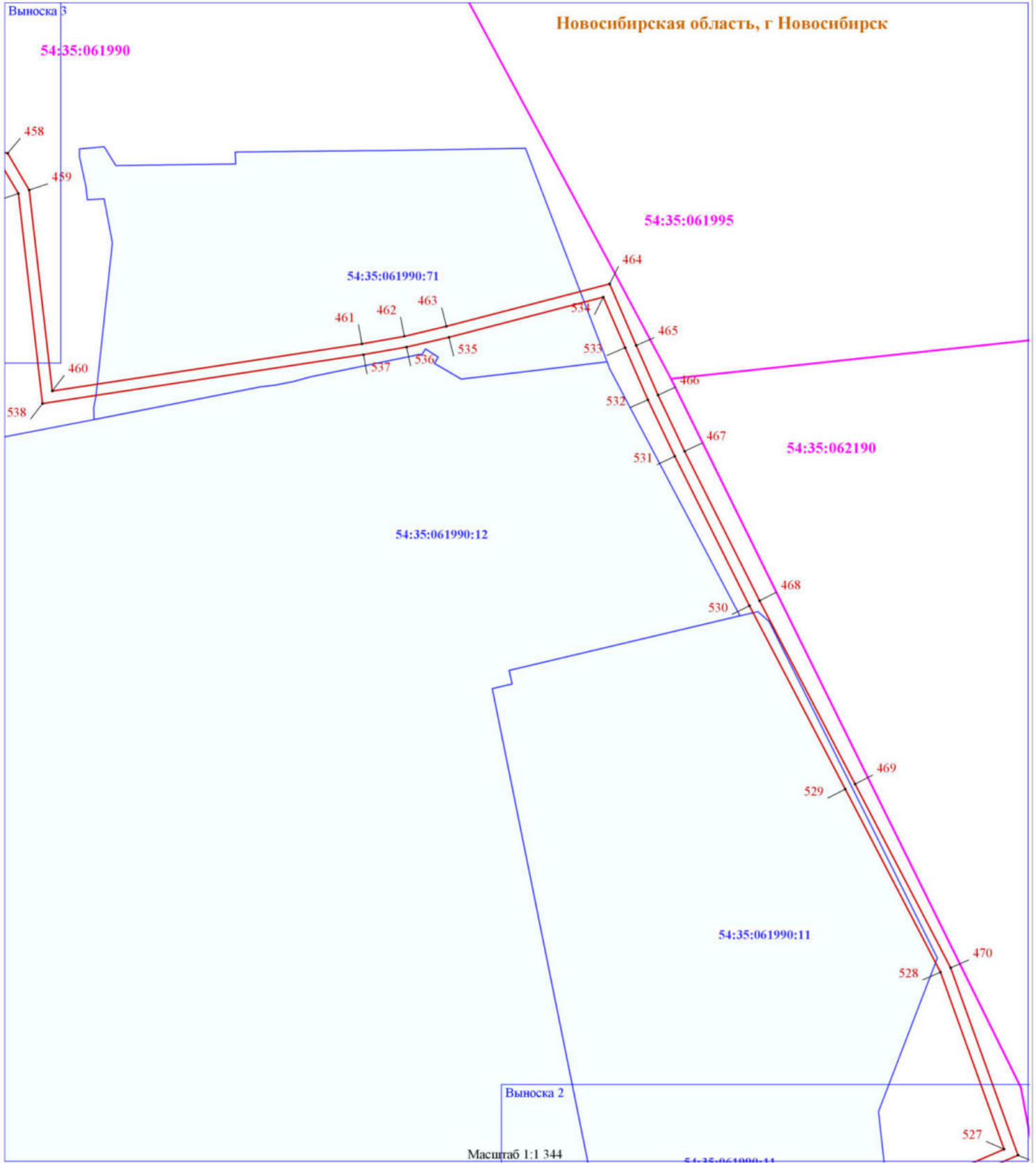
Раздел 4
План границ объекта



- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 - границы административно-территориальных образований
 - кадастровый квартал
 - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки и печати лица составившего план границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 - границы административно-территориальных образований
 - кадастровый квартал
 - земельные участки

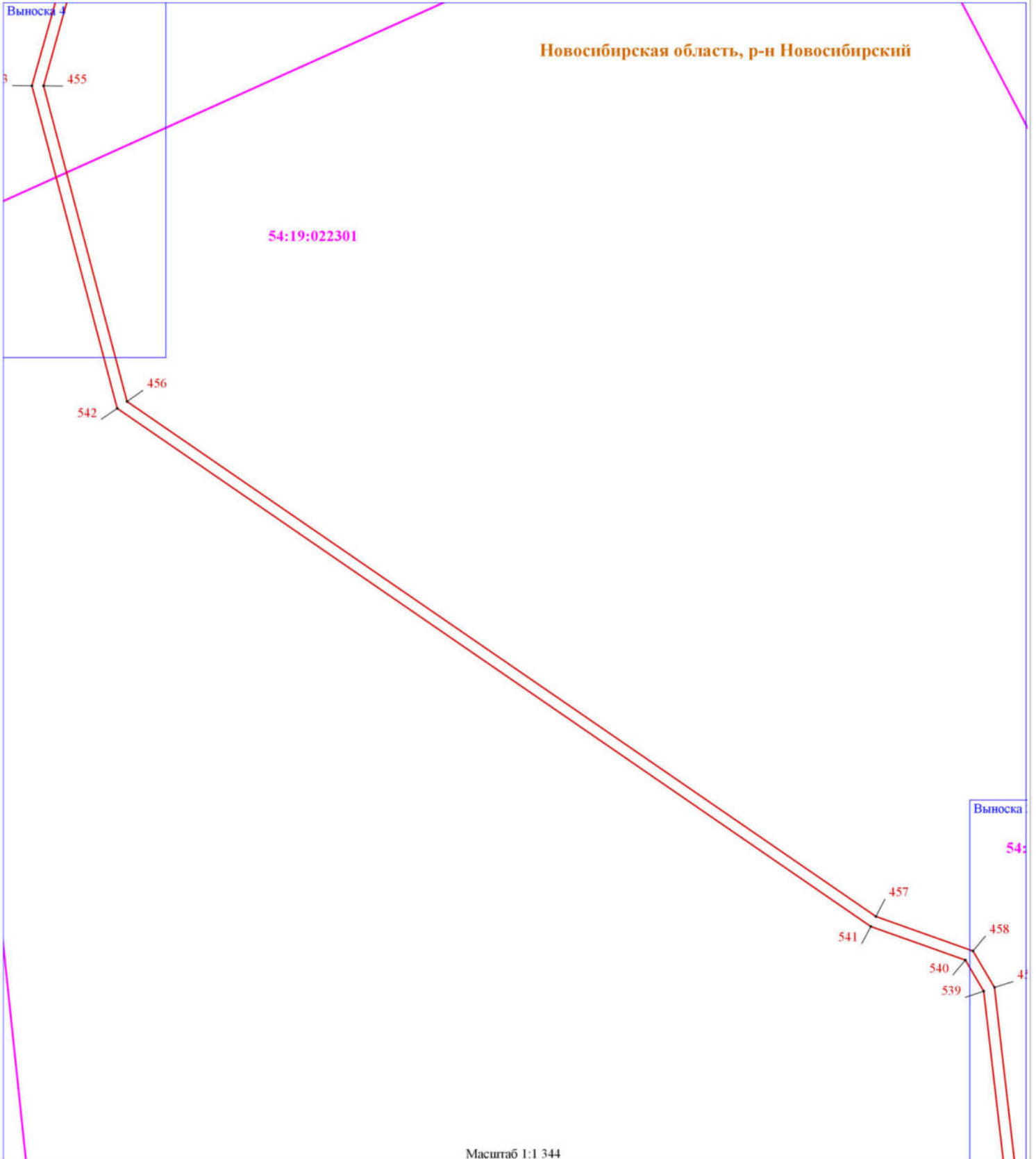
Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для отиска печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Новосибирская область, р-н Новосибирский

54:19:022301



Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для отиска печати лица составившего план границ объекта

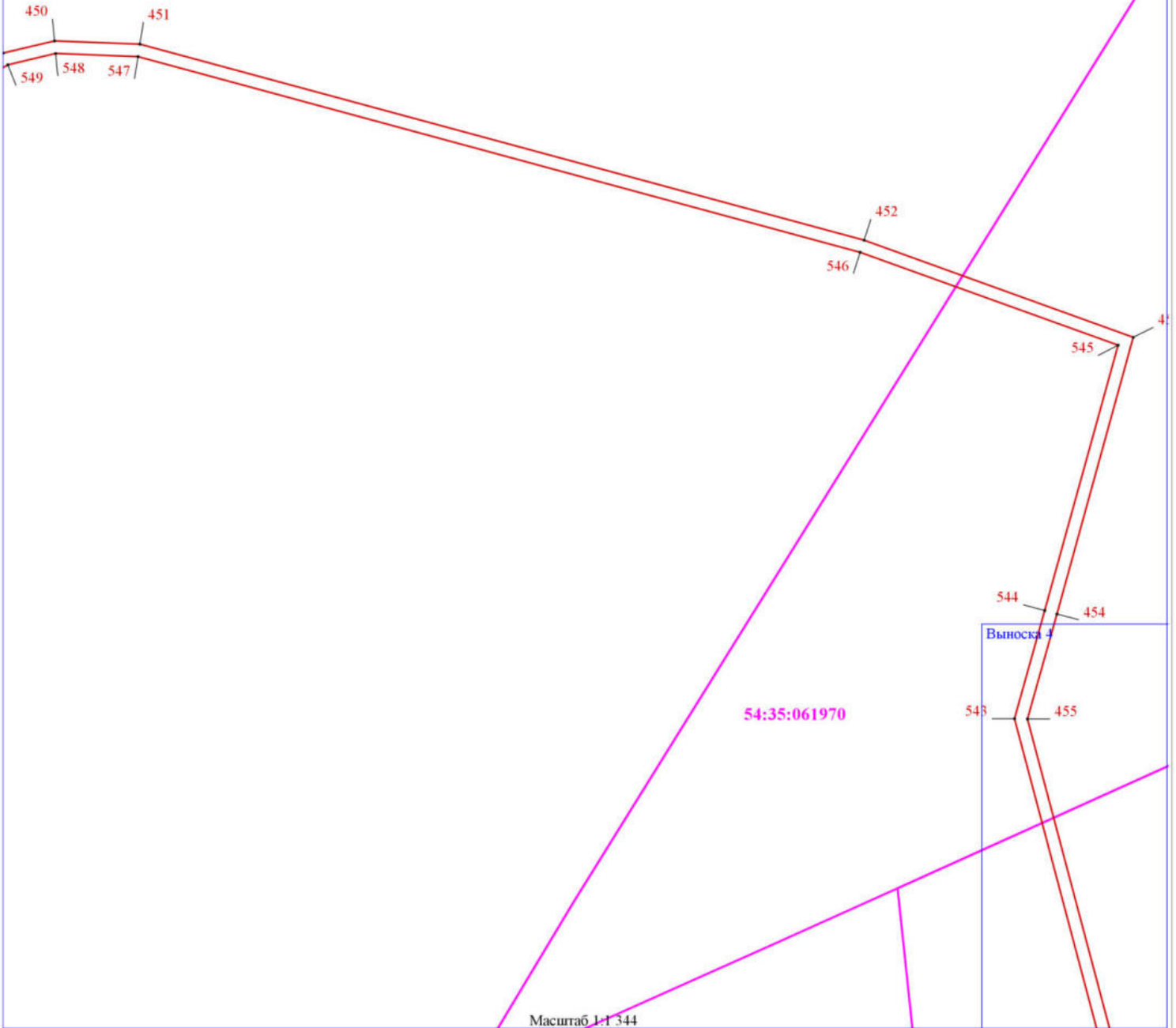


Раздел 4
План границ объекта

Выноска 5

Новосибирская область, р-н Новосибирский

54:19:022301



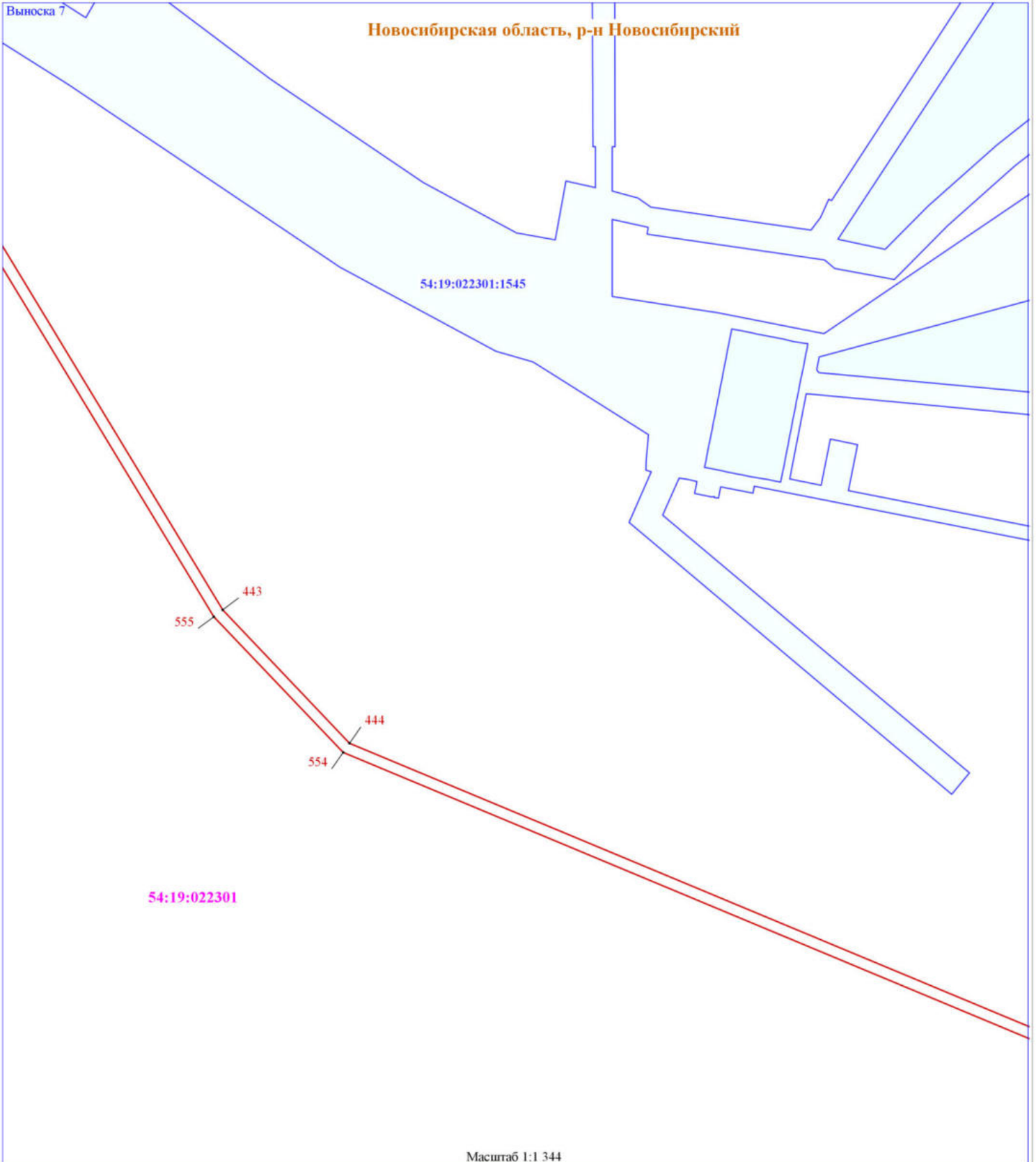
- Условные обозначения:
- 1 2 3 4 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 - границы административно-территориальных образований
 - кадастровый квартал
 - - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печати лица, составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Новосибирская область, р-н Новосибирский

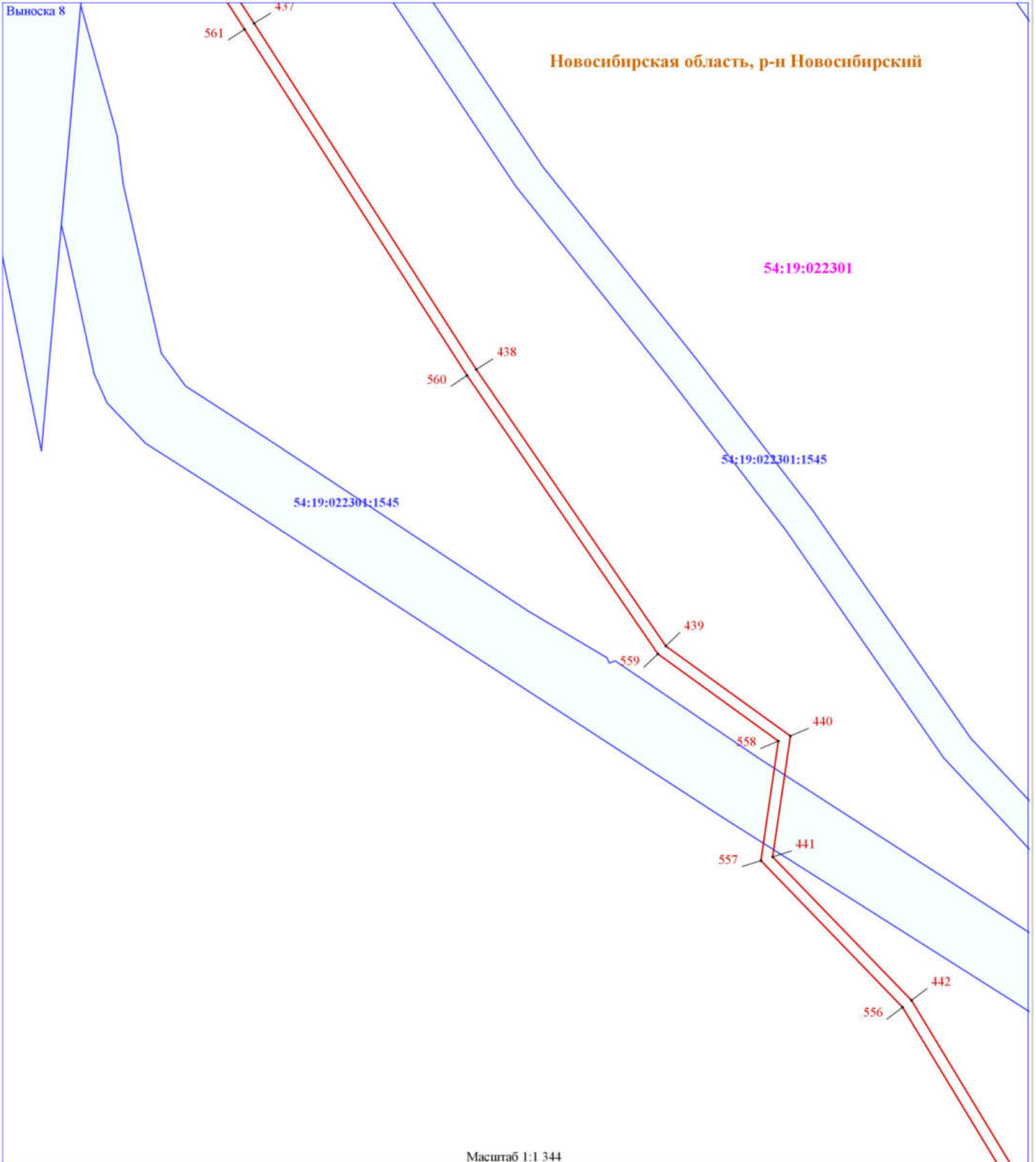


- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для оттиска печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

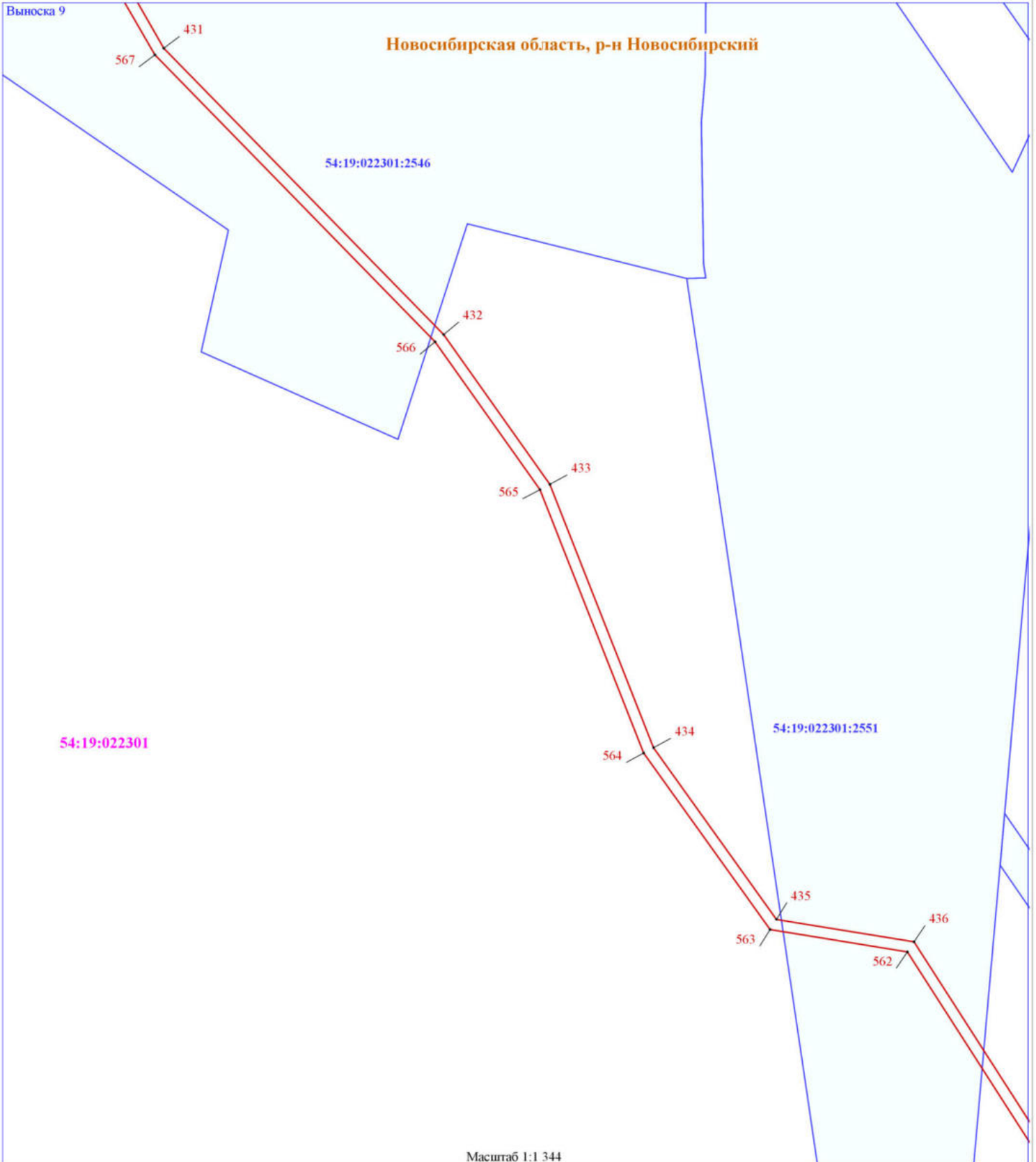


- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печать лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

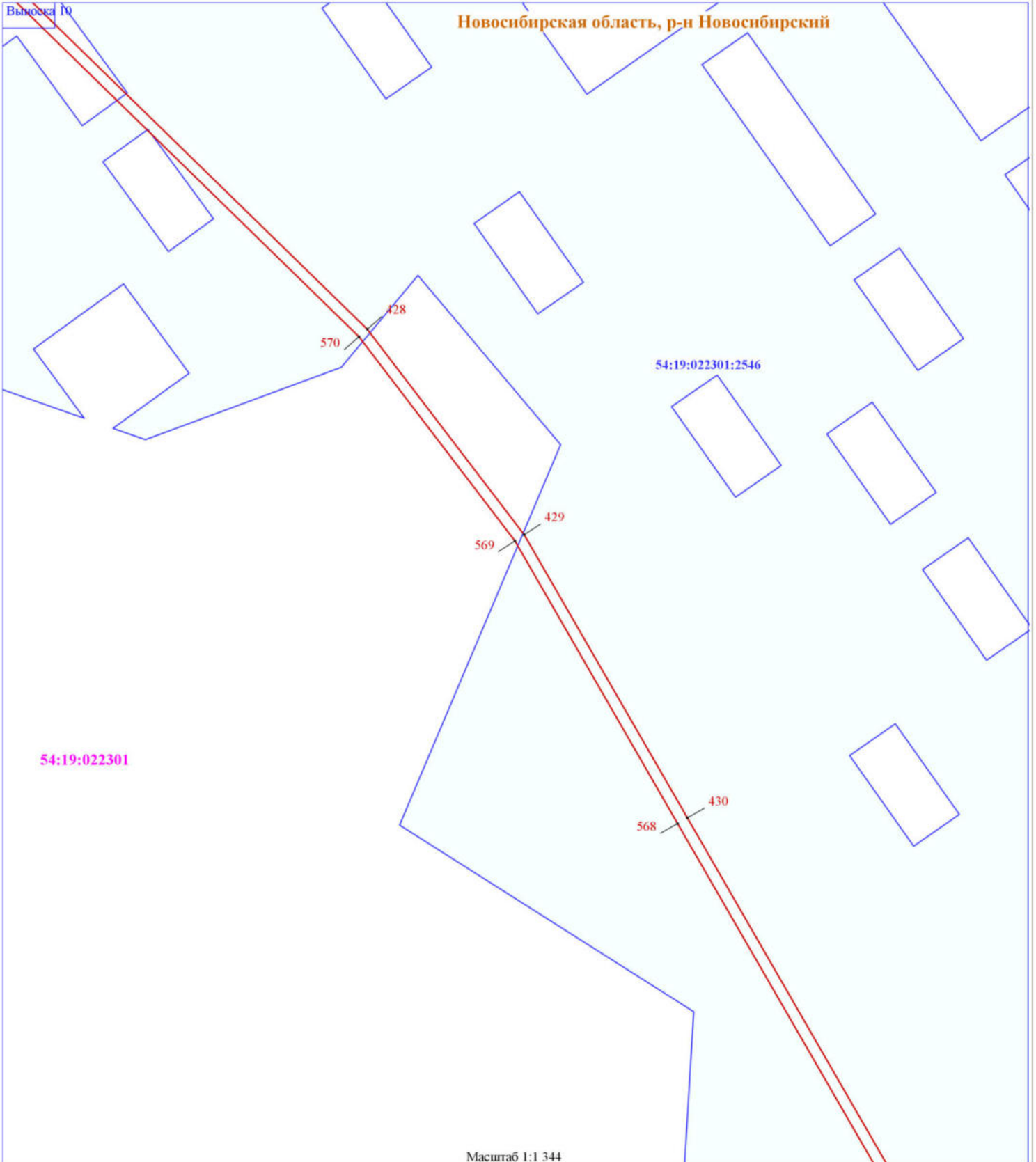
Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для отиска печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Высота IV

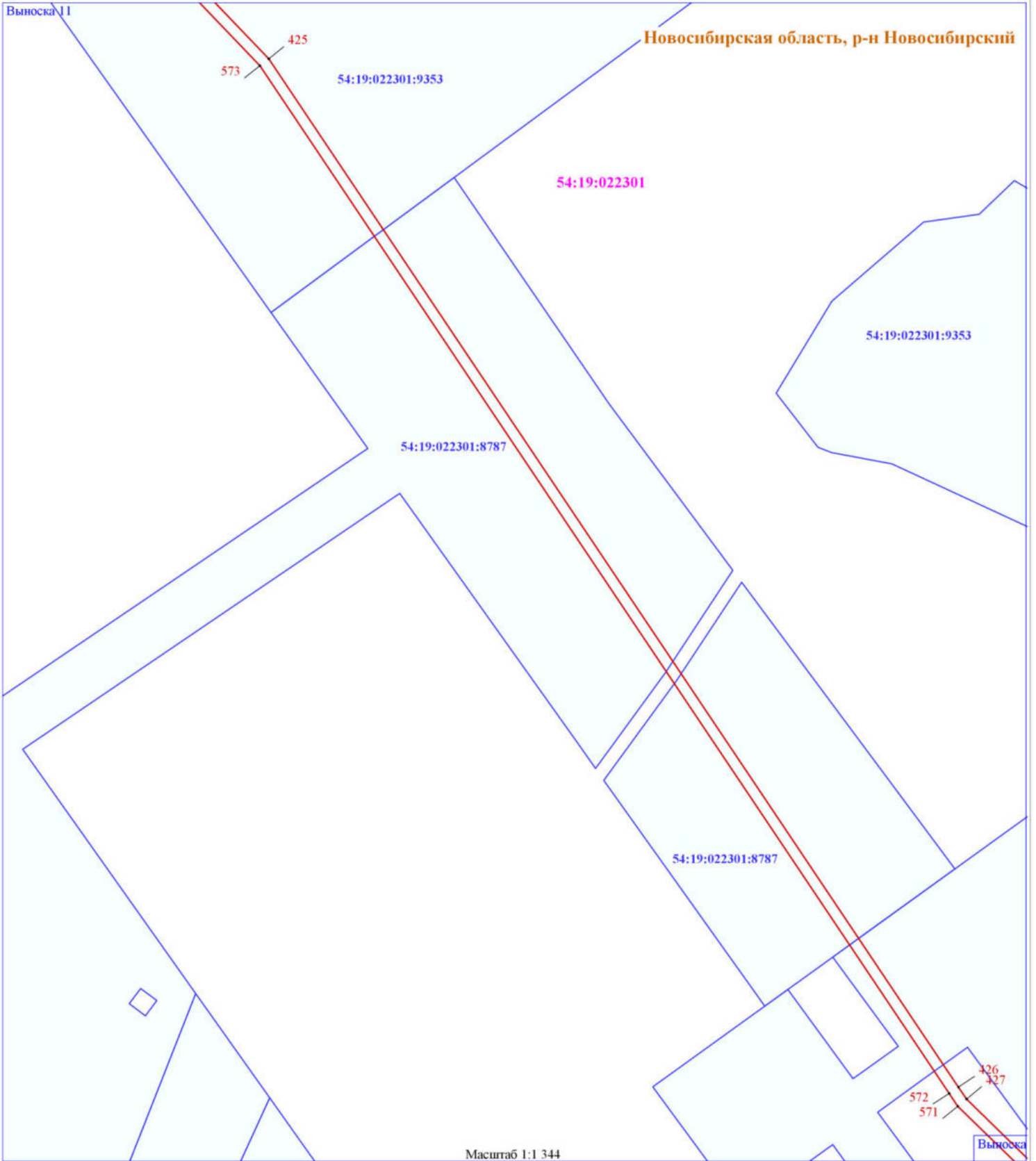
Новосибирская область, р-н Новосибирский



- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 - границы административно-территориальных образований
 - кадастровый квартал
 - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печатя лица составившего план границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

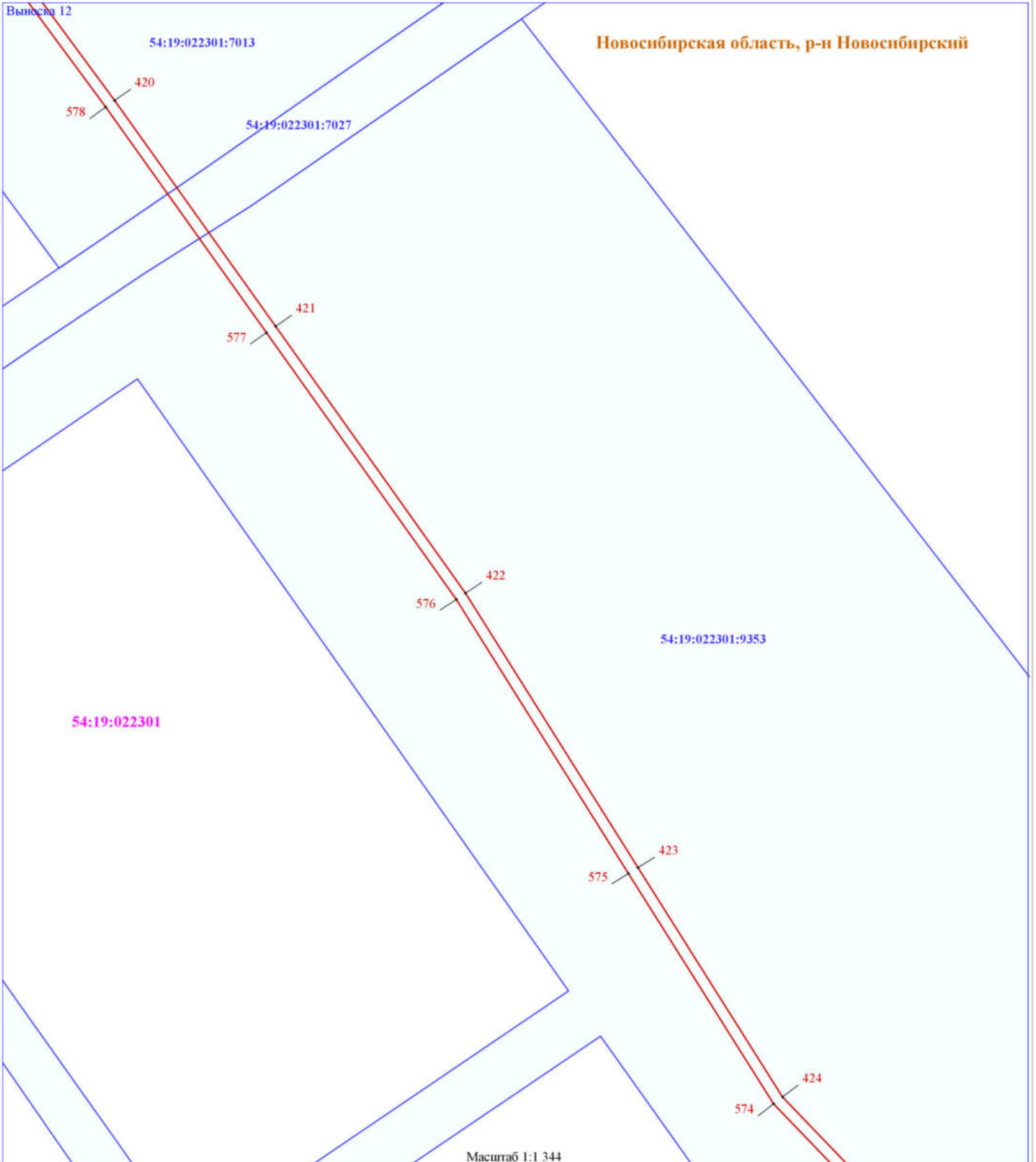


- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печатя лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки и печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 13

Новосибирская область, р-н Новосибирский

54:19:022301:8034

54:19:022301:7013

54:19:022301

419
579

Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печатя лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 14

Новосибирская область, р-н Новосибирский

54:19:022301:3767

54:19:022301:8172

413

585

414

584

54:19:022301:8172

54:19:000000:4312

54:19:022301

54:19:022301:8172

415

583

416

582

417

581

418

580

Масштаб 1:1 344



Условные обозначения:

- 1 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 2 - границы административно-территориальных образований
- 3 - кадастровый квартал
- 4 - земельные участки

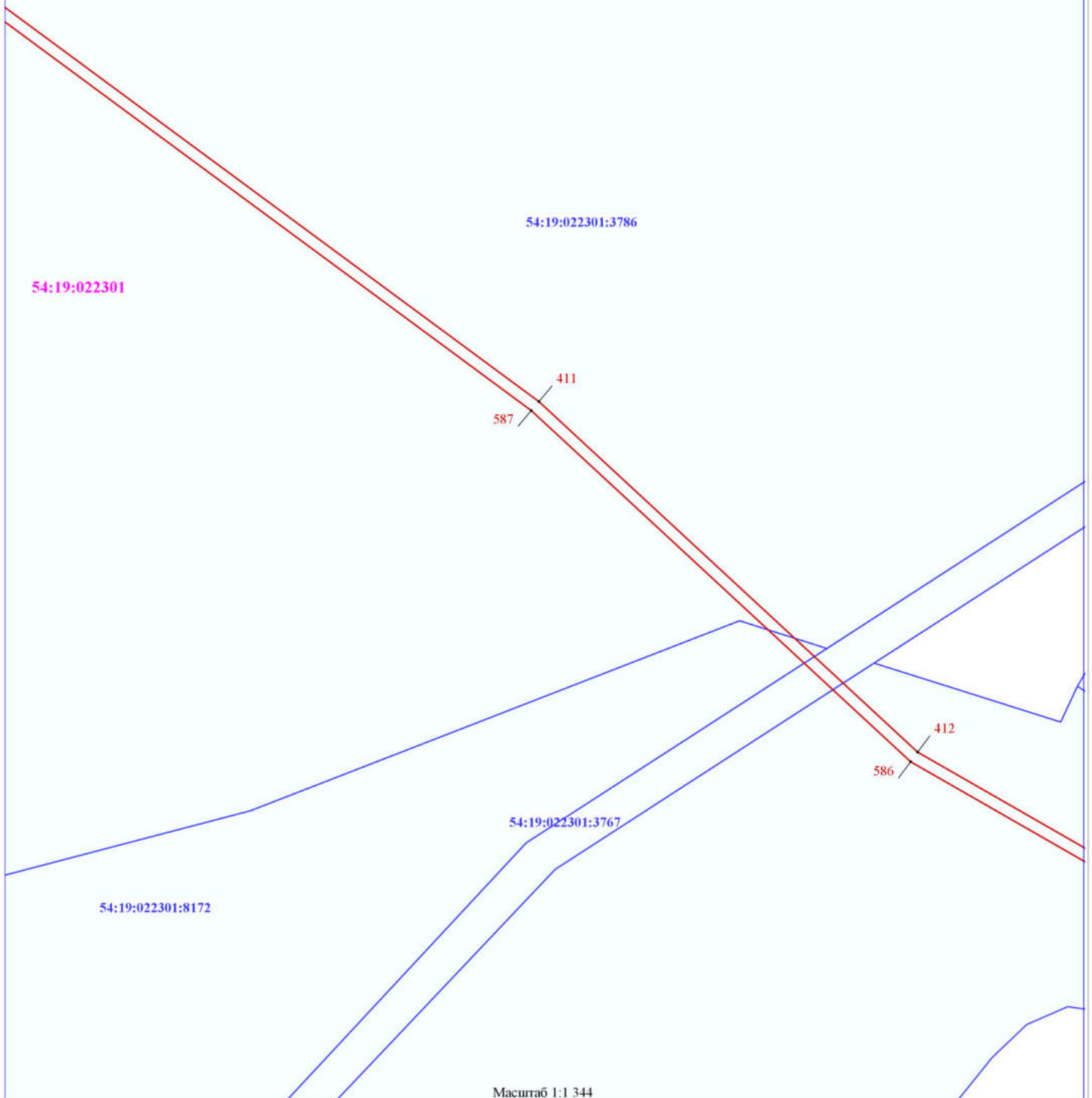
Подпись Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для отиска печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 15

Новосибирская область, р-н Новосибирский



- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 - границы административно-территориальных образований
 - кадастровый квартал
 - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 16

Новосибирская область, р-н Новосибирский

54:19:022301:3786

54:19:022301

409
589

410
588

Масштаб 1:1 344



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- кадастровый квартал
- земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки и печати лица, составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 17

Новосибирская область, р-н Новосибирский

54:19:022301:2525

54:19:022301:3786

407
591

54:19:022301:2525

54:19:022301

408
590

Масштаб 1:1 344



Условные обозначения:

- 1 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 2 - границы административно-территориальных образований
- 3 - кадастровый квартал
- 4 - земельные участки

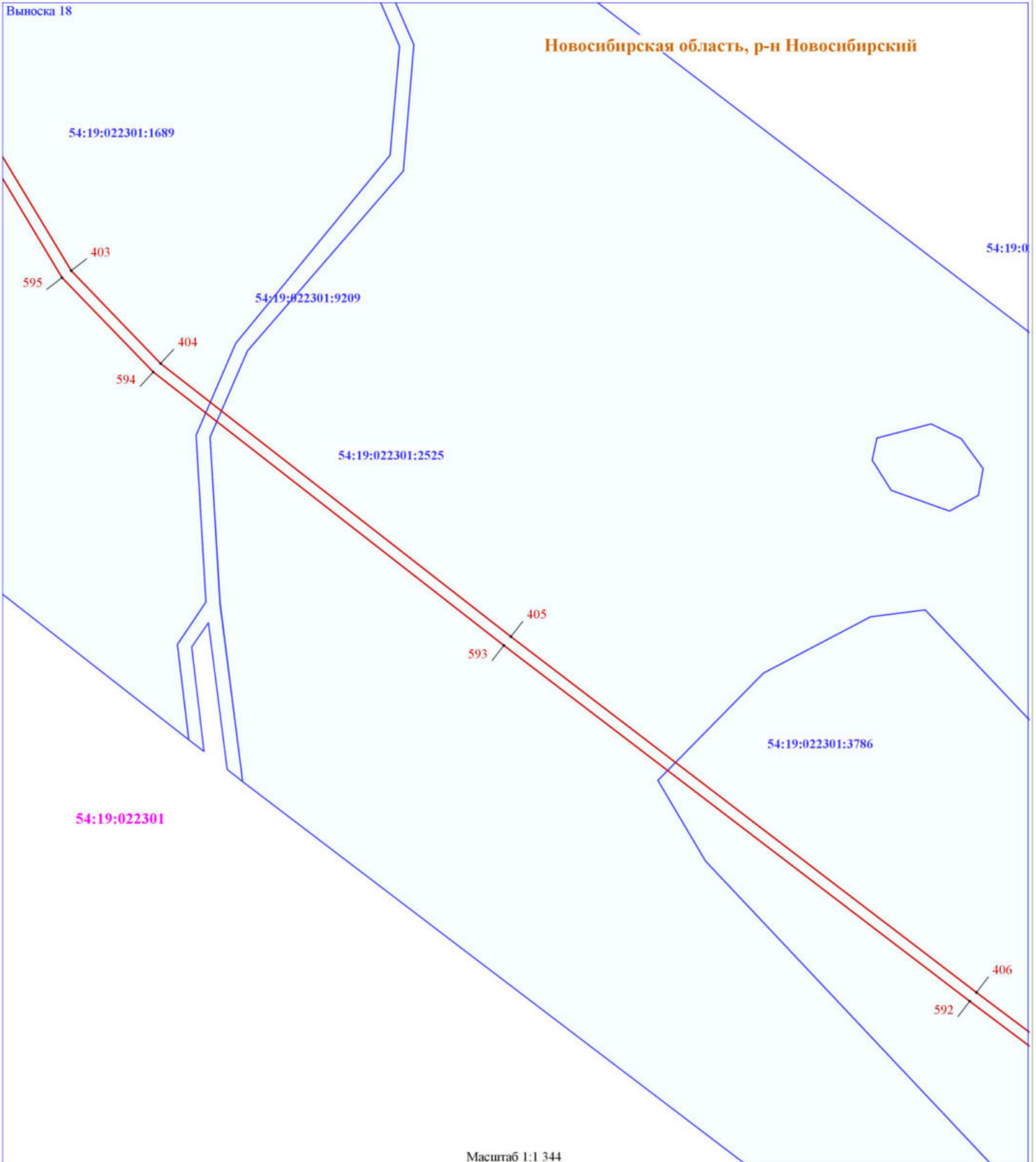
Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 18

Новосибирская область, р-н Новосибирский



Масштаб 1:1 344



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- кадастровый квартал
- земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки и печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 19

54:19:022301:1688

Новосибирская область, р-н Новосибирский

596 402

54:19:022301:2566

54:19:022301:1689

54:19:022301

Масштаб 1:1 344



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки

- границы административно-территориальных образований

- кадастровый квартал

- земельные участки

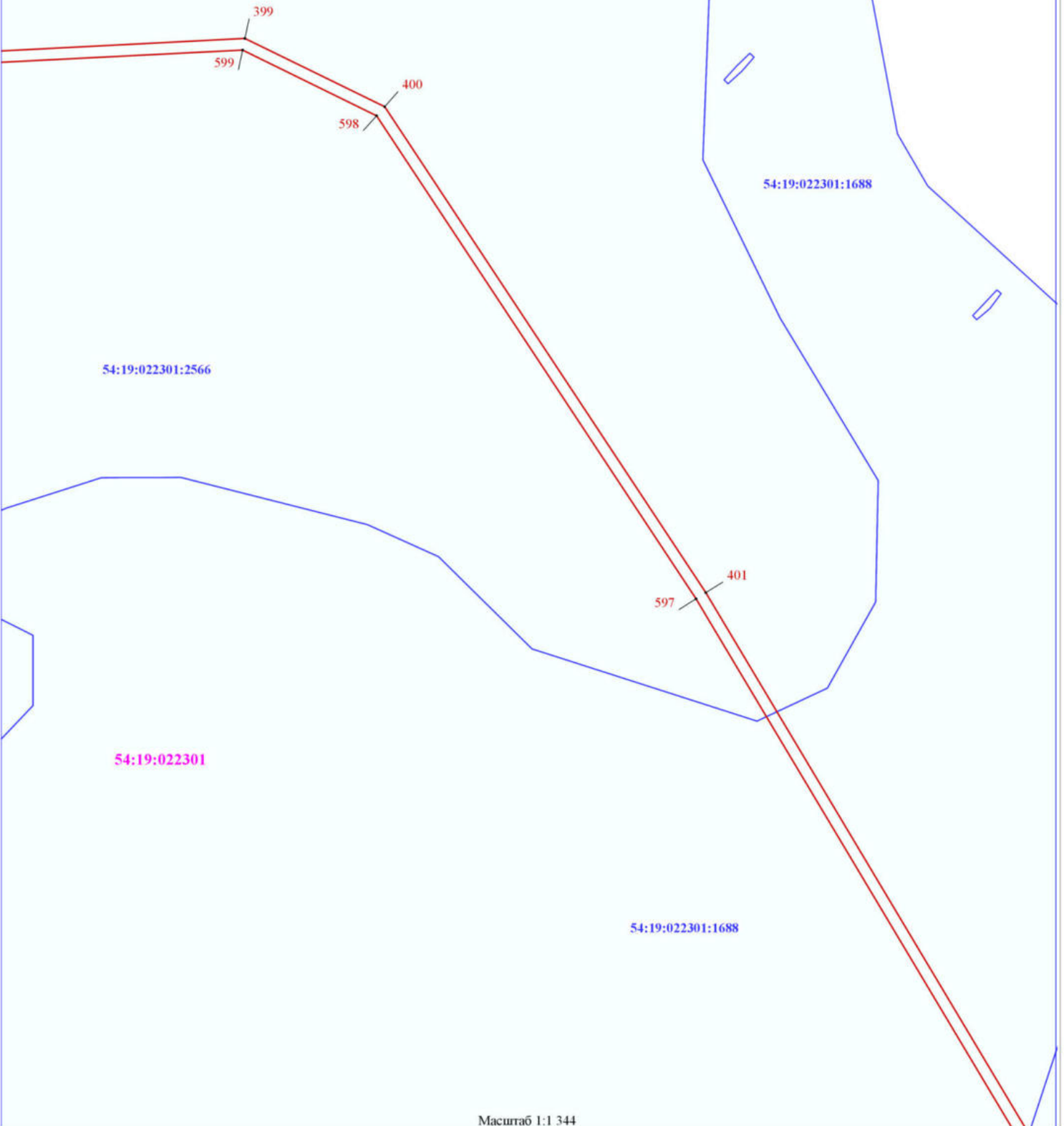
Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки и печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 20

Новосибирская область, р-н Новосибирский



- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для отиска печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 21

Новосибирская область, р-н Новосибирский

54:19:022201

54:19:022301

54:19:022301:1687

54:19:022301:2566

396
602

397
601

398
600

Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки и печати лица, составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 22

Новосибирская область, р-н Новосибирский

54:19:022201:1623

54:19:022301:1687

395
603

54:19:022301:2566

54:19:022301

Масштаб 1:1 344



Условные обозначения:

- 1 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 2 - границы административно-территориальных образований
- 3 - кадастровый квартал
- 4 - земельные участки

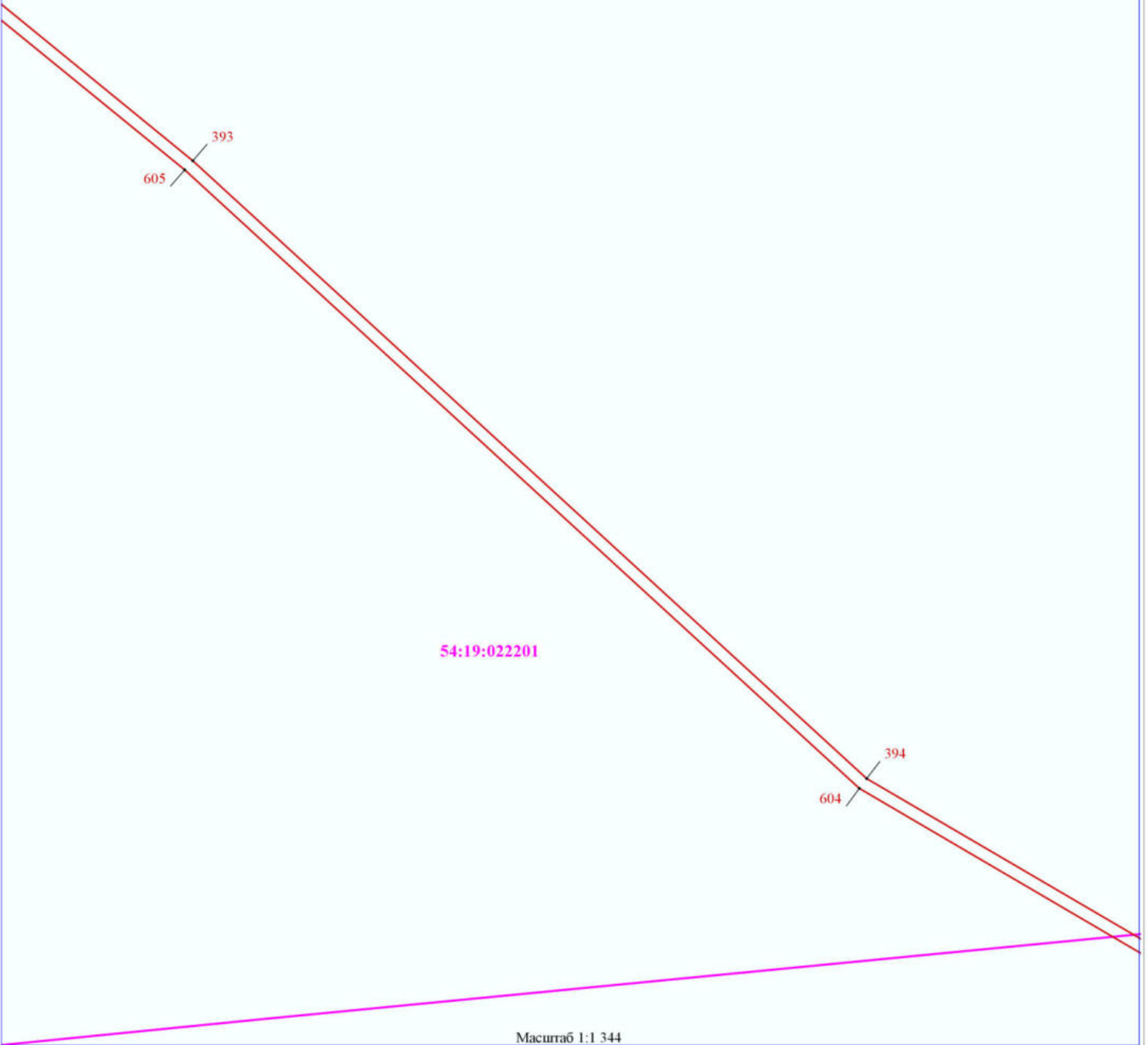
Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки и печати лица составившего план границ объекта



Выноска 23

Новосибирская область, р-н Новосибирский

54:19:022201:1623



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- кадастровый квартал
- земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для отиска печати лица составившего план границ объекта

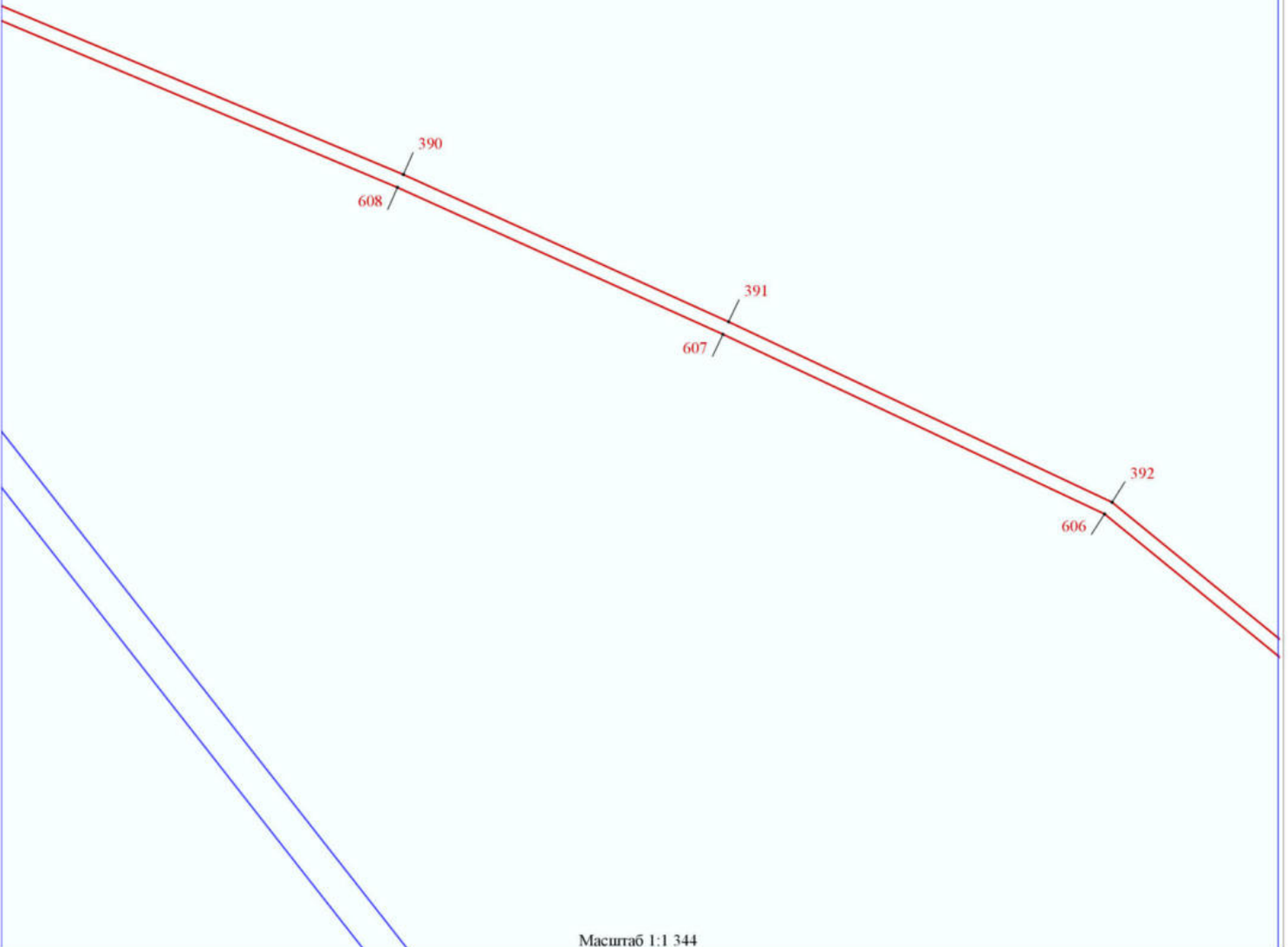


Выноска 24

Новосибирская область, р-н Новосибирский

54:19:022201

54:19:022201:1623



Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 25

Новосибирская область, р-н Новосибирский

54:19:022201:1623

54:19:022201:722

388
610

54:19:022201

389
609

Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

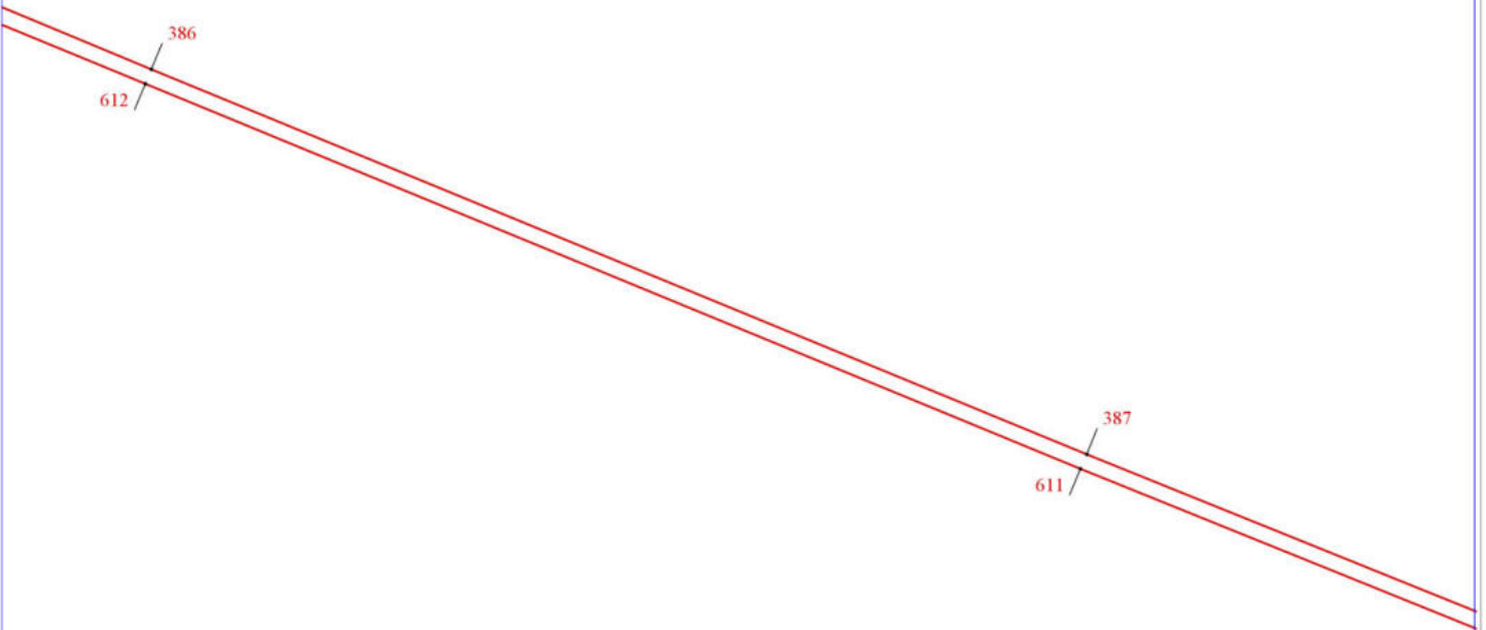
Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки и печати лица составившего план границ объекта



Выноска 26

Новосибирская область, р-н Новосибирский

54:19:022201



Масштаб 1:1 344

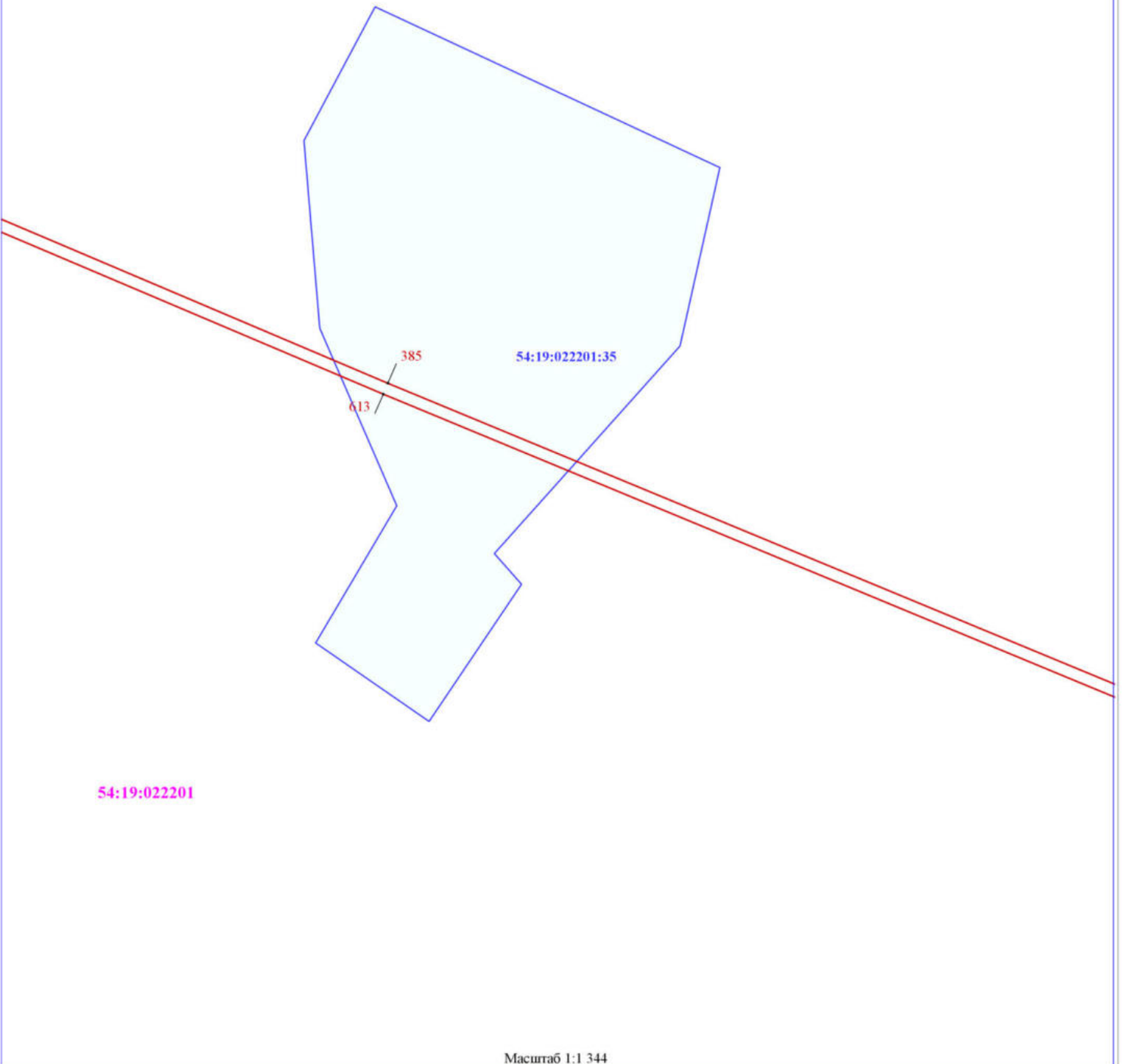
- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки и печати лица составившего план границ объекта



Выноска 27

Новосибирская область, р-н Новосибирский



- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 - границы административно-территориальных образований
 - кадастровый квартал
 - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для отиска печати лица, составившего план границ объекта



Выноска 28

Новосибирская область, р-н Новосибирский

54:19:022201



383
615

384
614

Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для оттиска печати лица составившего план границ объекта



Выноска 29

Новосибирская область, р-н Новосибирский

54:19:022201

382
616

Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для оттиска печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 30

Новосибирская область, р-н Новосибирский

54:19:022201

381
617

Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

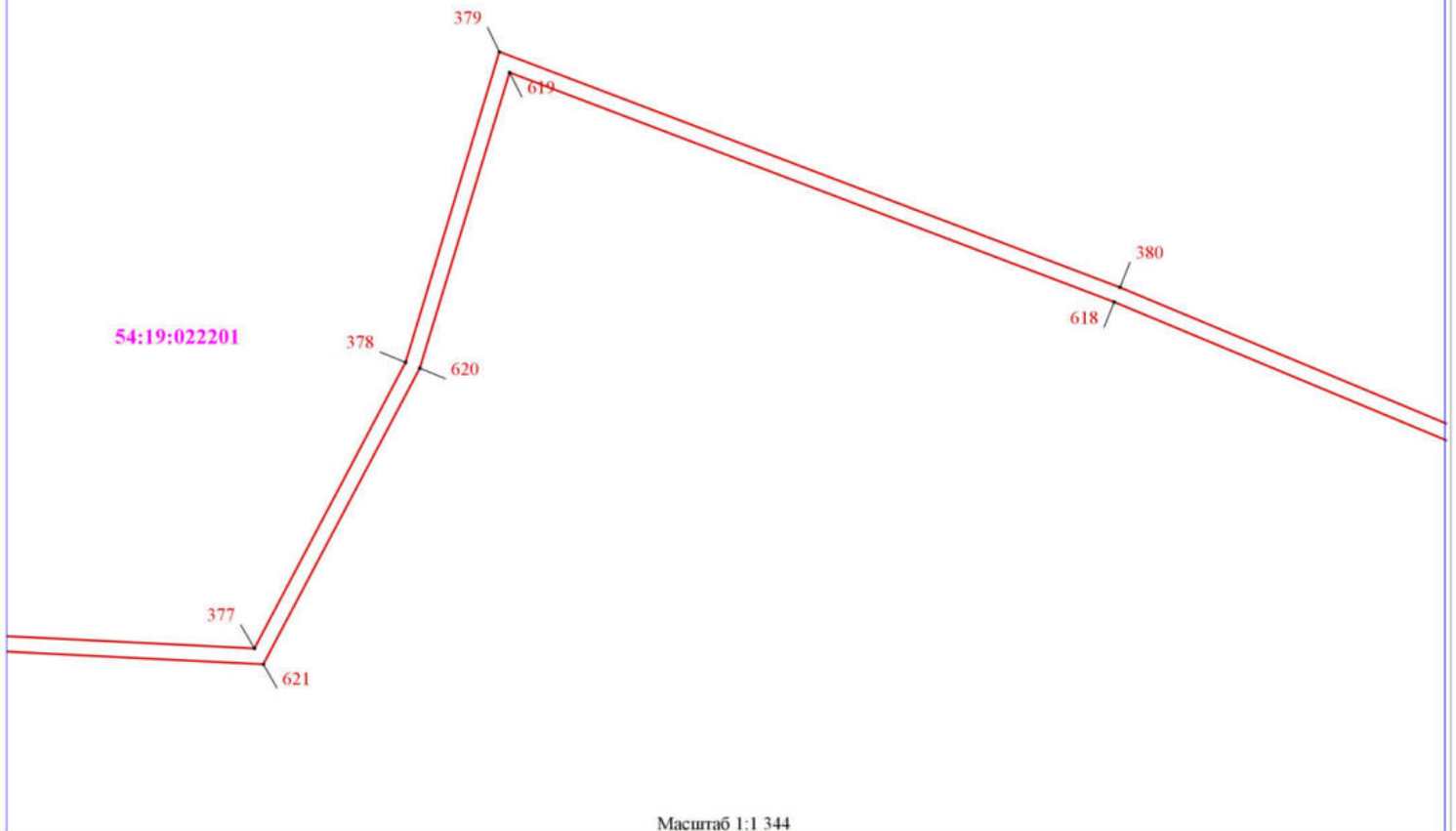
Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 31

Новосибирская область, р-н Новосибирский



- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

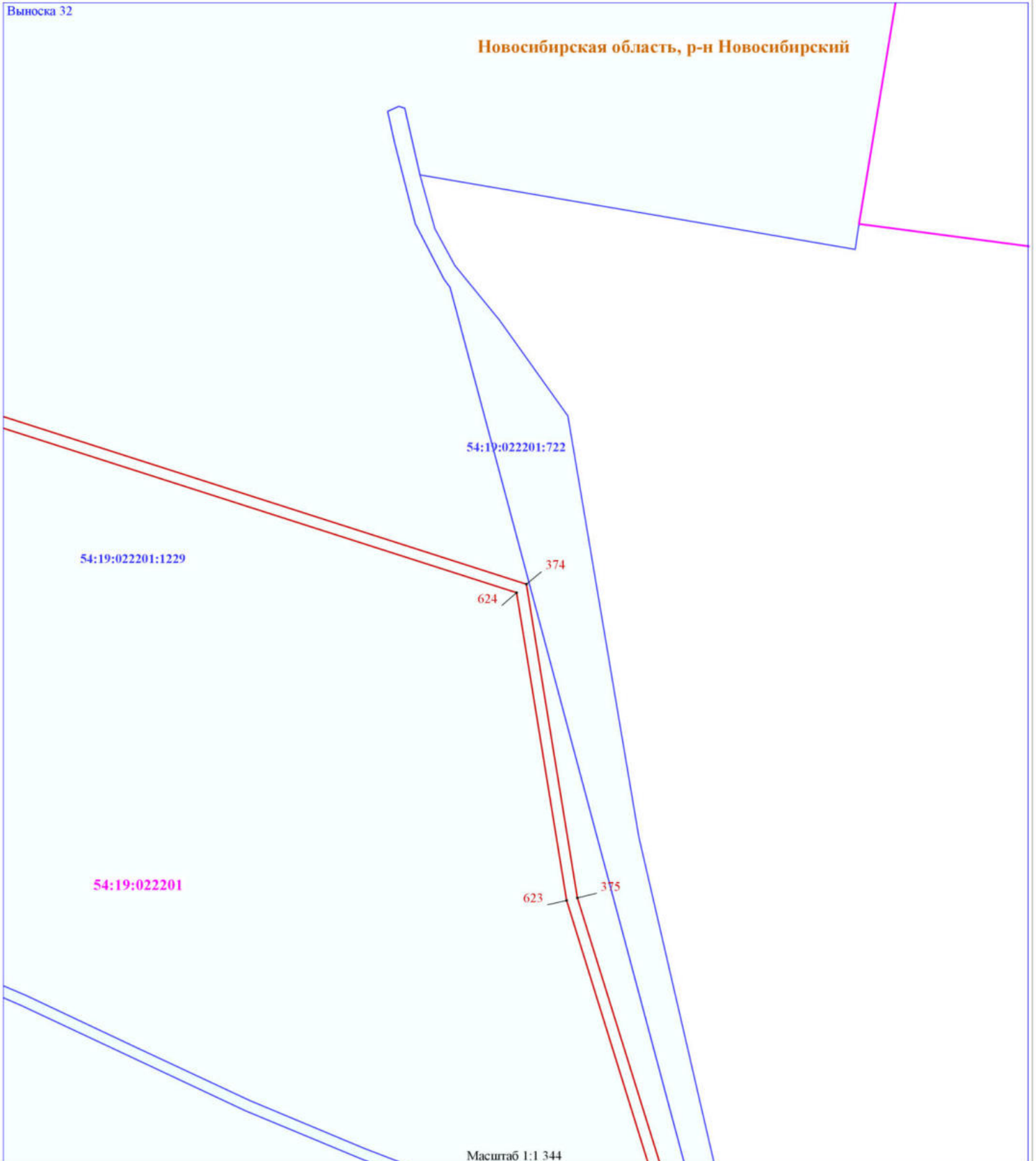
Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 32

Новосибирская область, р-н Новосибирский



Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 - границы административно-территориальных образований
 - кадастровый квартал
 - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 33

Новосибирская область, р-н Новосибирский

54:19:022201:1229

54:19:022201

373
625

Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки и печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 34

Новосибирская область, р-н Новосибирский

54:19:022201:770

54:19:022201:1229

54:19:022201:1390

54:19:022201

628 370

627 371

626 372

Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печать лица составившего план границ объекта

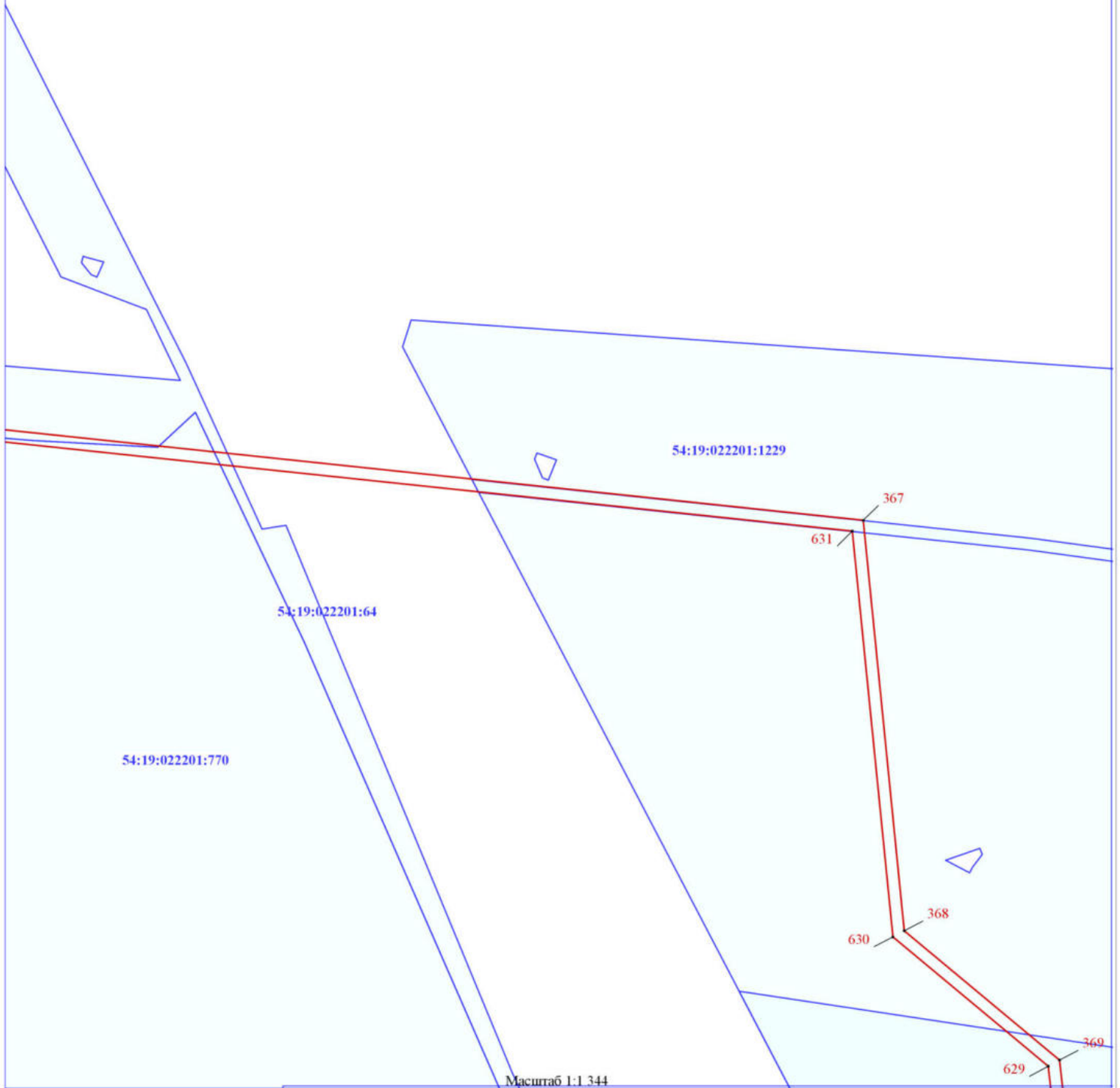


Раздел 4
План границ объекта

Выноска 35

Новосибирская область, р-н Новосибирский

54:19:022201



- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 - границы административно-территориальных образований
 - кадастровый квартал
 - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для отиска печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 36

Новосибирская область, р-н Новосибирский

54:19:022201

366
632

Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для отиска печати лица составившего план границ объекта



Выноска 37

Новосибирская область, р-н Новосибирский

54:19:022201

54:19:022201:64

365

633

54:19:022201:70

Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 38

54:19:022201

Новосибирская область, р-н Новосибирский

54:19:022201:770

54:19:022201:64

364

634

54:19:022201:770

Масштаб 1:1 344



Условные обозначения:

- 1 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 2 - границы административно-территориальных образований
- 3 - кадастровый квартал
- 4 - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для оттиска печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 30

54:19:022201

Новосибирская область, р-н Новосибирский

54:19:022201:770

363
635

Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для отиска печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 30

54:19:022201

Новосибирская область, р-н Новосибирский

54:19:022201:770

363
635

Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для отиска печати лица составившего план границ объекта



Выноска 41

Новосибирская область, р-н Новосибирский

54:19:022201

362
636

54:19:022201:770

Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки и печати лица, составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 42

Новосибирская область, р-н Новосибирский

359
639

360
638

361
637

54:19:022201:770

54:19:022201:64

54:19:022201

Масштаб 1:1 344



Условные обозначения:

- 1 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 2 - границы административно-территориальных образований
- 3 - кадастровый квартал
- 4 - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки и печати лица составившего план границ объекта

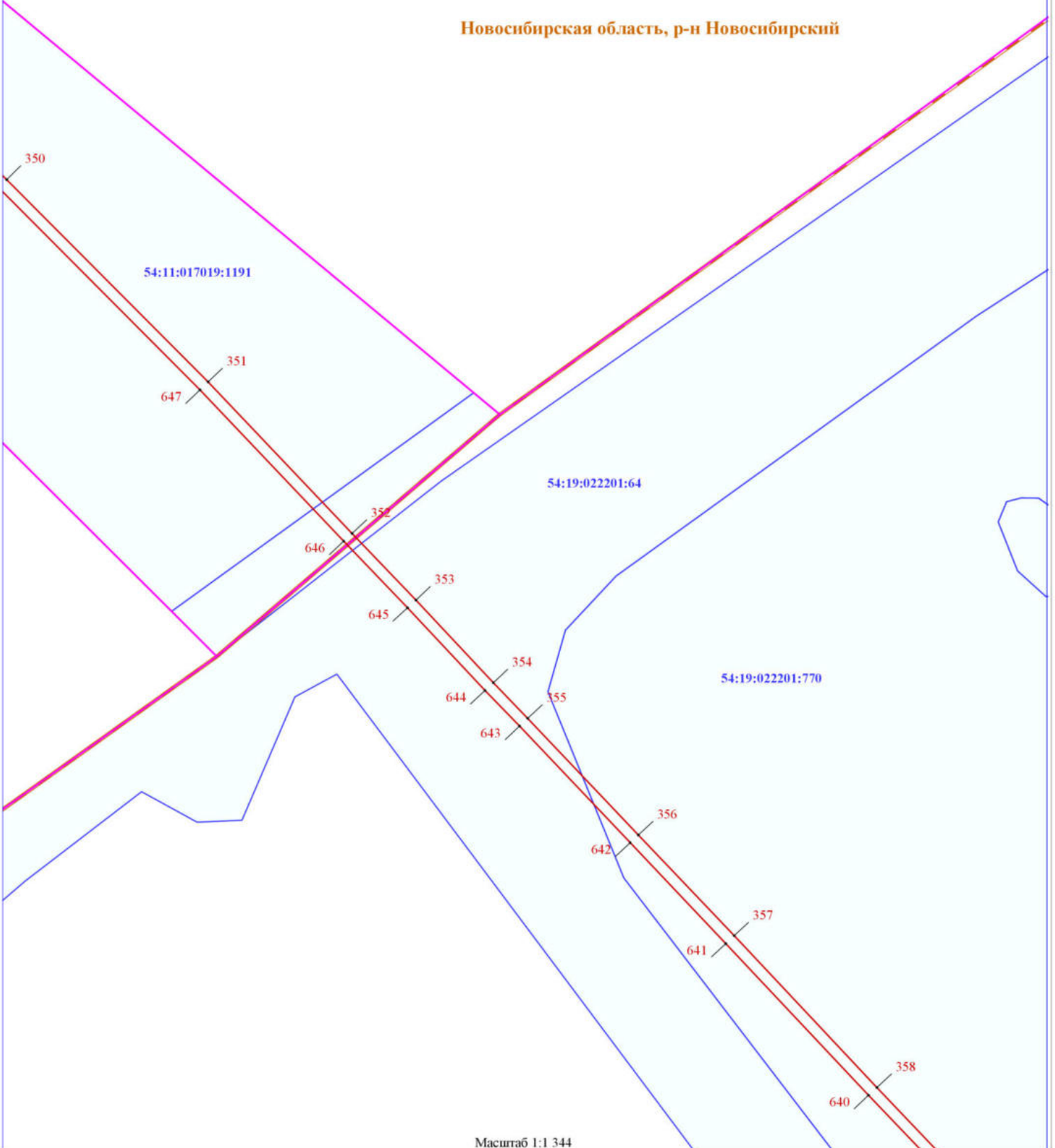


Раздел 4
План границ объекта

Выноска 43

54:11:017019

Новосибирская область, р-н Новосибирский



Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

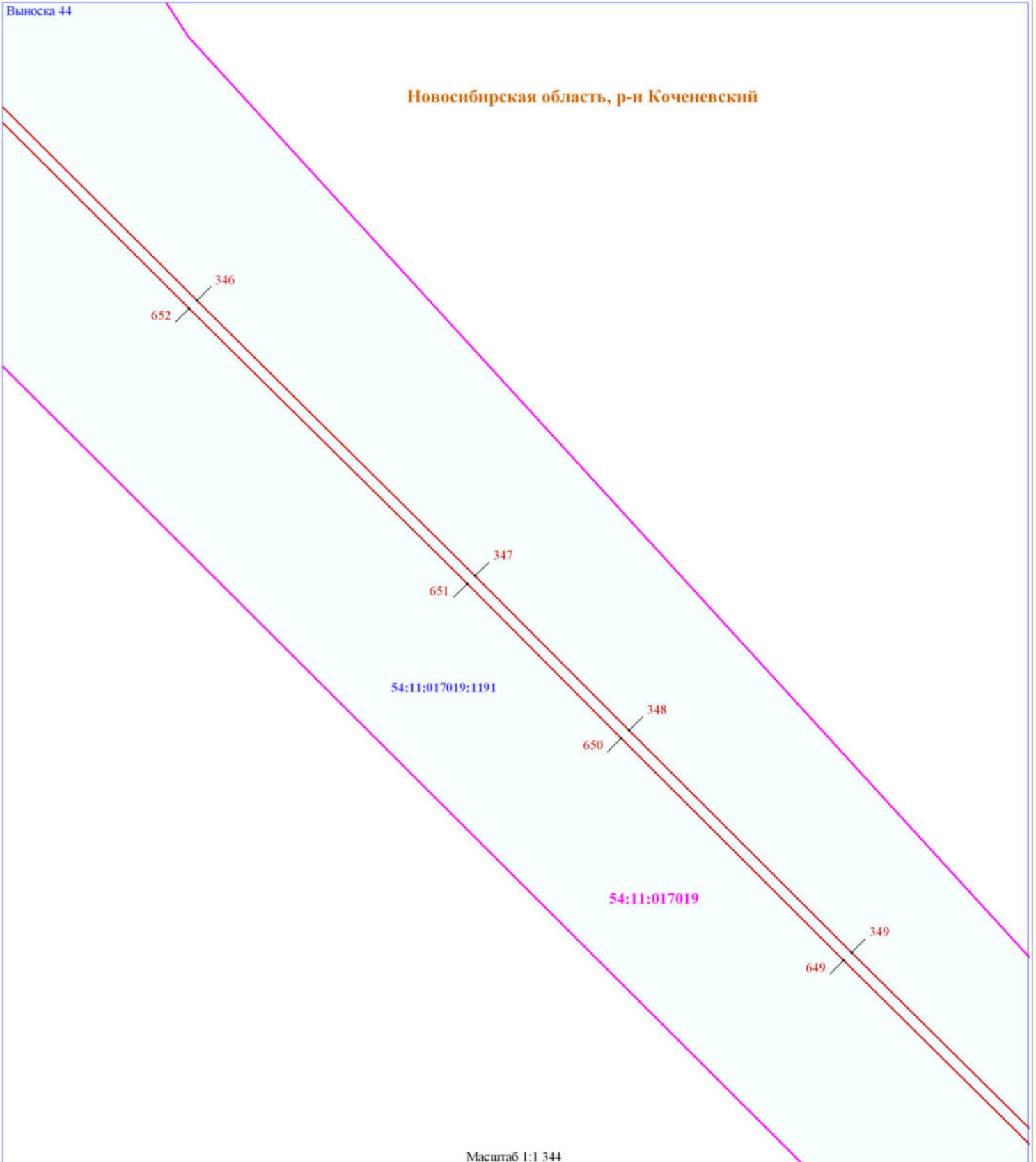
Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 44

Новосибирская область, р-н Коченевский



Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 - границы административно-территориальных образований
 - кадастровый квартал
 - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для отиска печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 45

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019

54:11:017019:1191

340
658

341
657

342
656

343
655

54:11:017019
344
654

345
653

54:11:015401

Масштаб 1:1 344



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- кадастровый квартал
- земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки и печати лица составившего план границ объекта



Выноска 46

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019

54:11:017019:1189

54:11:017019:395

Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки и печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 47

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019:1186

54:11:017019

332

666

333

665

54:11:017019:1186

Масштаб 1:1 344



Условные обозначения:

- 1 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 2 - границы административно-территориальных образований
- 3 - кадастровый квартал
- 4 - земельные участки

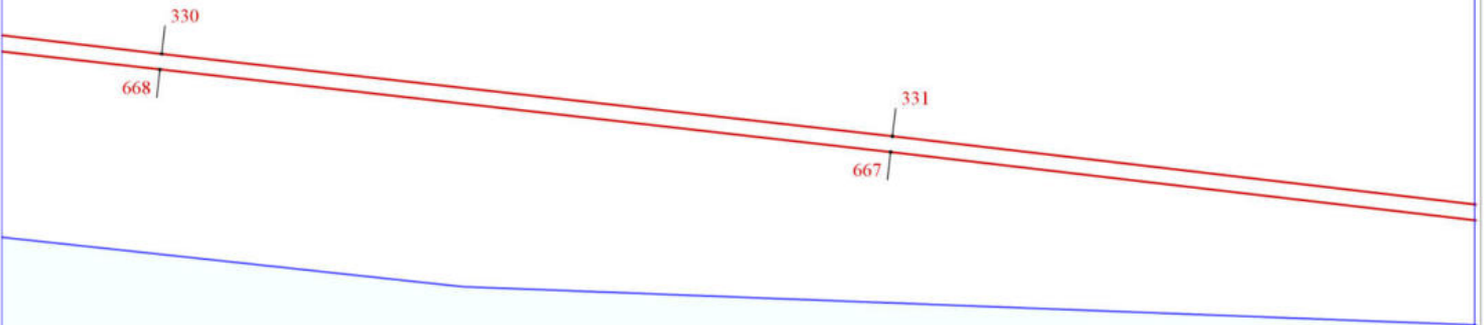
Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для отиска печати лица составившего план границ объекта



Выноска 48

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019



54:11:017019:1186

Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки и печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 49

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019

54:11:017019:1186

Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для отиска печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 50

Новосибирская область, р-н Коченевский



Масштаб 1:1 344



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- кадастровый квартал
- земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 51

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019

54:11:017019:1177

320

678

321

677

322

676

323

675

324

674

54:11:017019:1177

Масштаб 1:1 344



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки

- границы административно-территориальных образований

- кадастровый квартал

- земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.

Место для описки печати лица составившего план границ объекта



Выноска 52

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019:1177

54:11:017019



Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печатя лица составившего план границ объекта

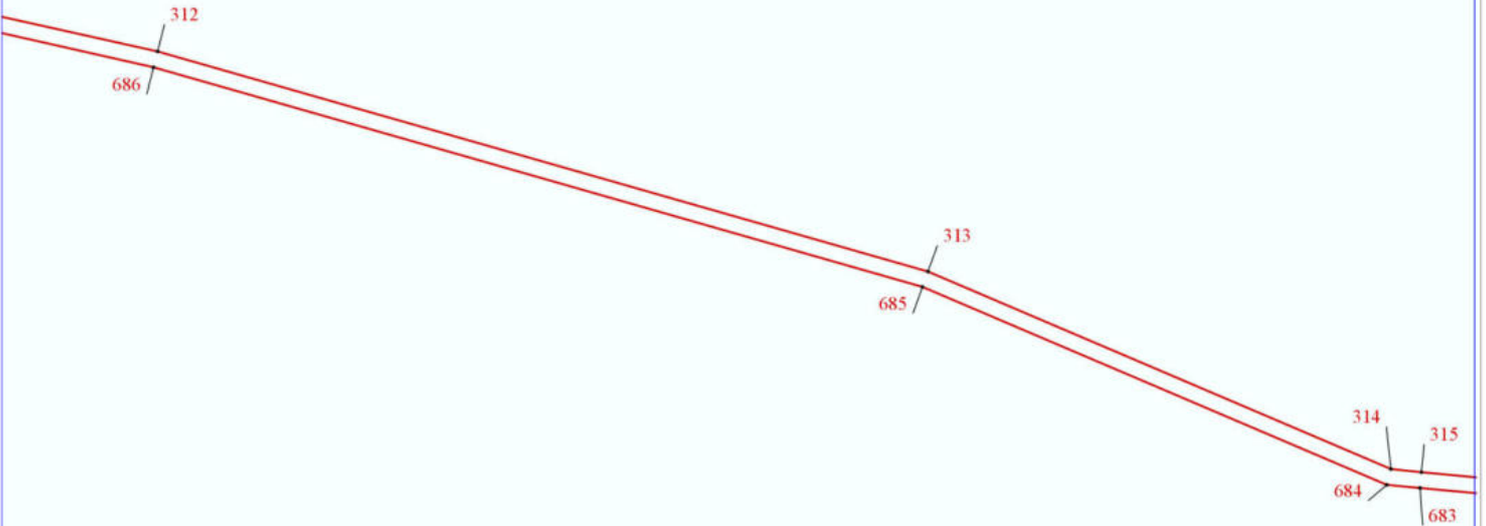


Выноска 53

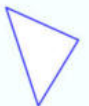
Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019

54:11:017019:1177



Масштаб 1:1 344



- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для отиска печати лица составившего план границ объекта

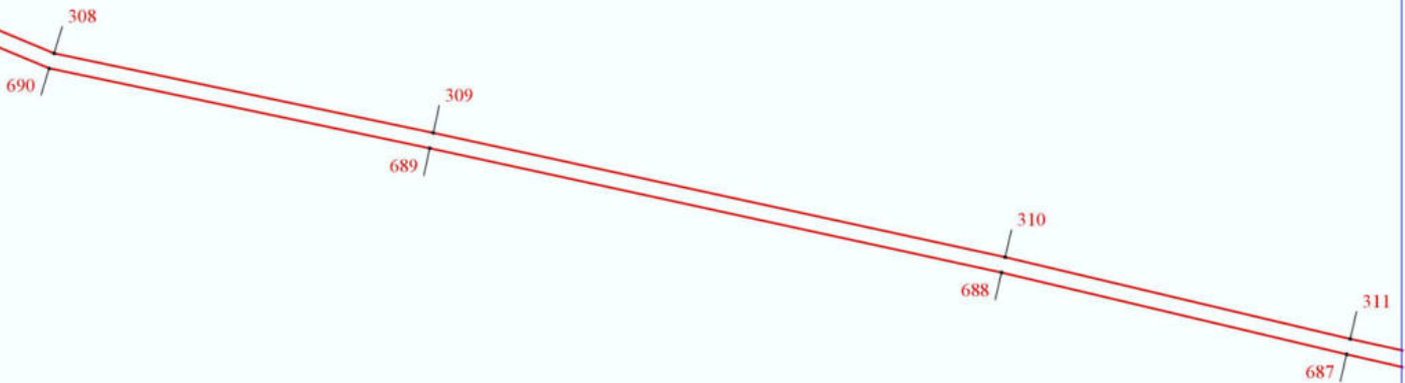


Выноска 54

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019:1177

54:11:017019



Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

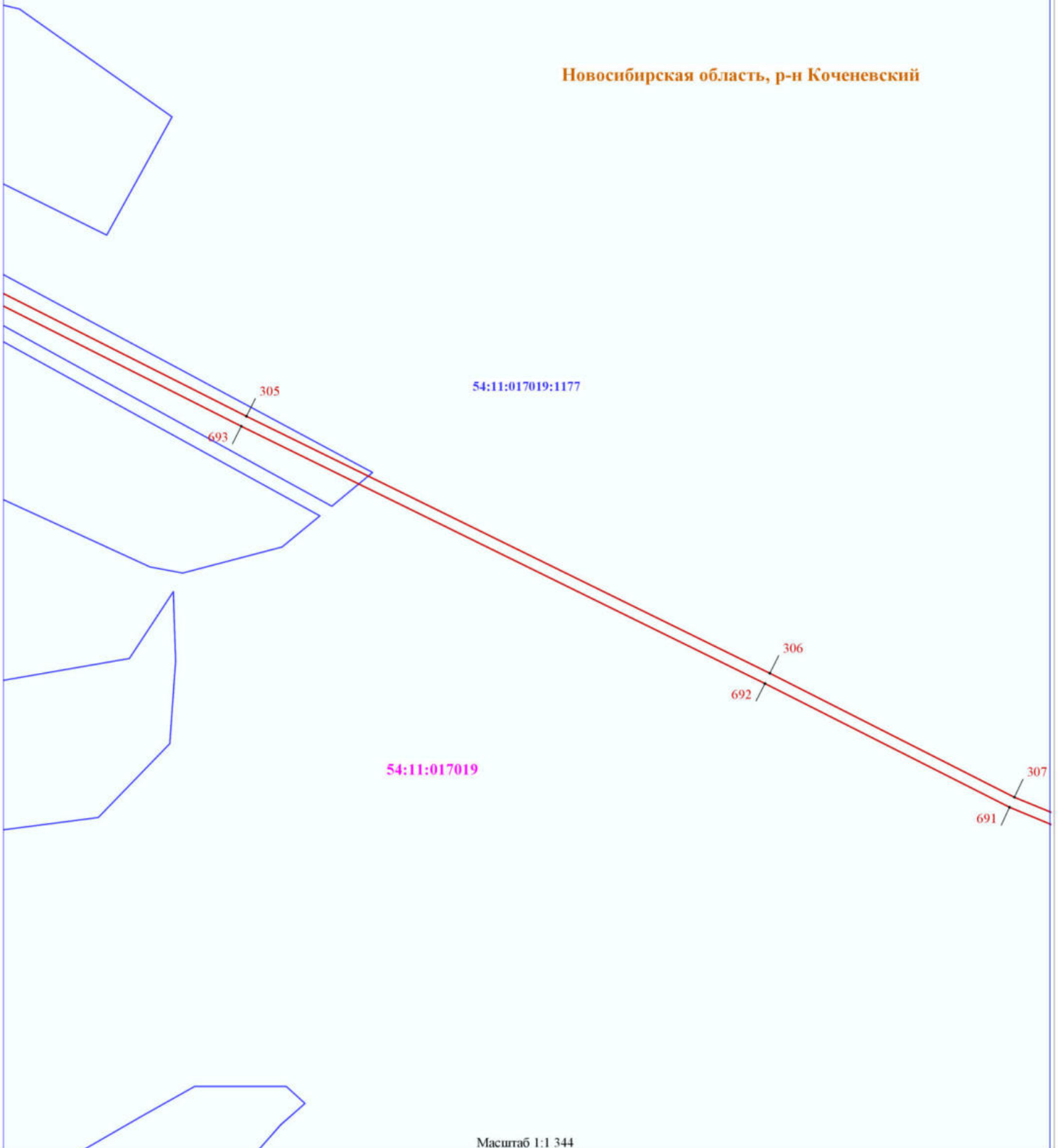
Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для отиска печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 55

Новосибирская область, р-н Коченевский



Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

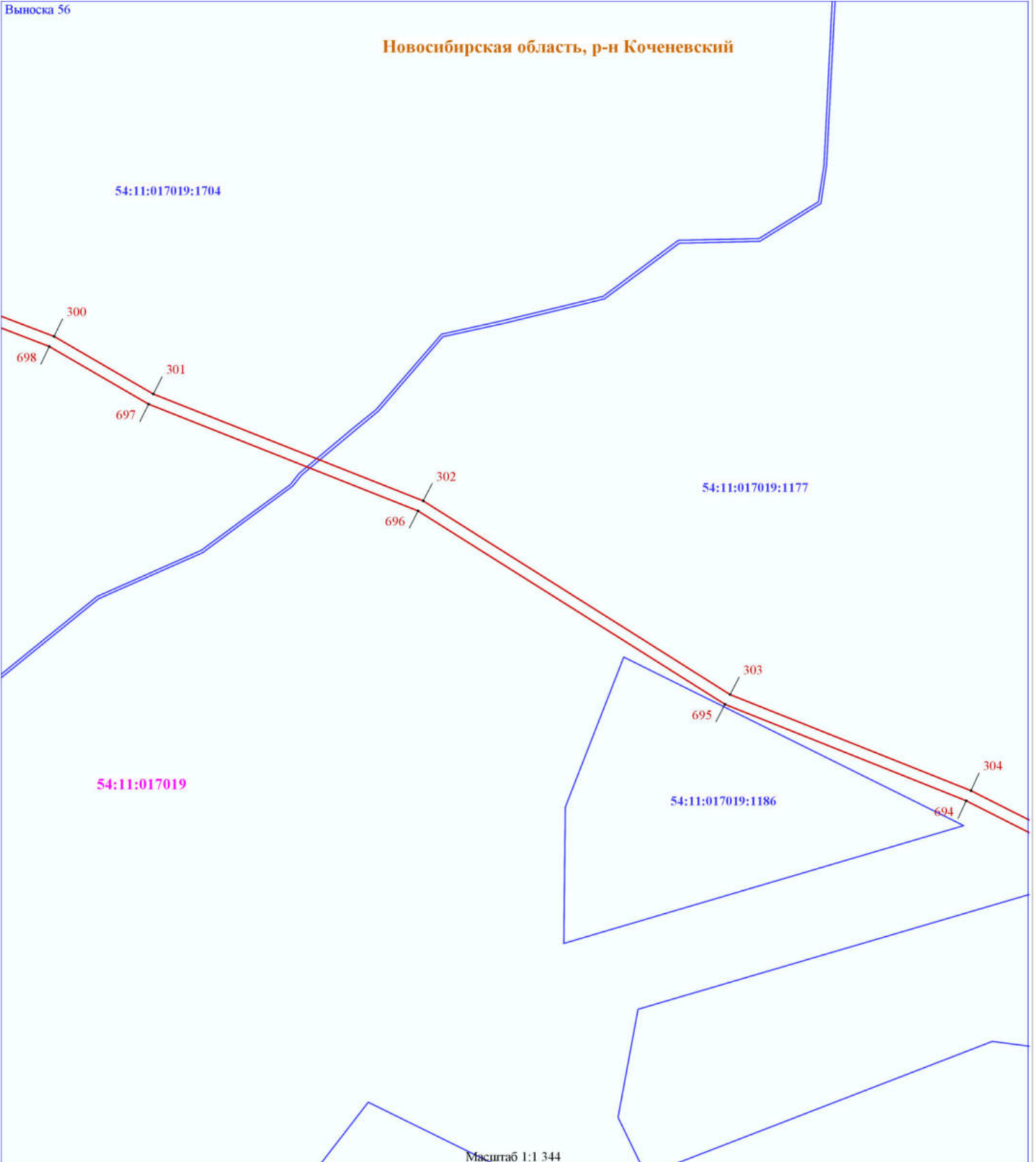
Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печатя лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 56

Новосибирская область, р-н Коченевский



Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки и печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 57

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019:1186

54:11:017019:1704

298
700

299
699

54:11:017019

Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 58

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019:1704

54:11:017019:1186

296
702

297
701

54:11:017019

Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



Выноска 59

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019

54:11:017019:1704

294
704

295
703

Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

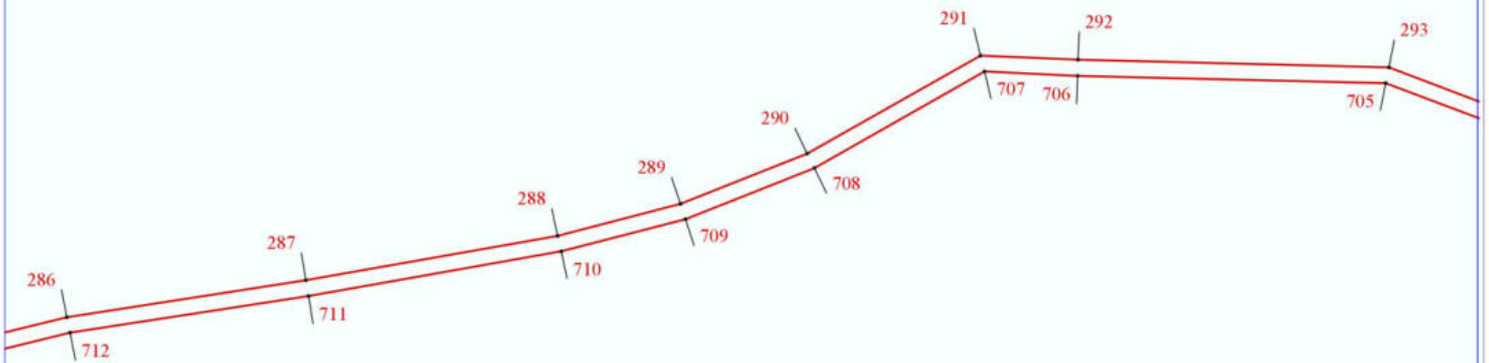
Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печати лица составившего план границ объекта



Выноска 60

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019:1704



54:11:017019

Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для отиска печати лица составившего план границ объекта

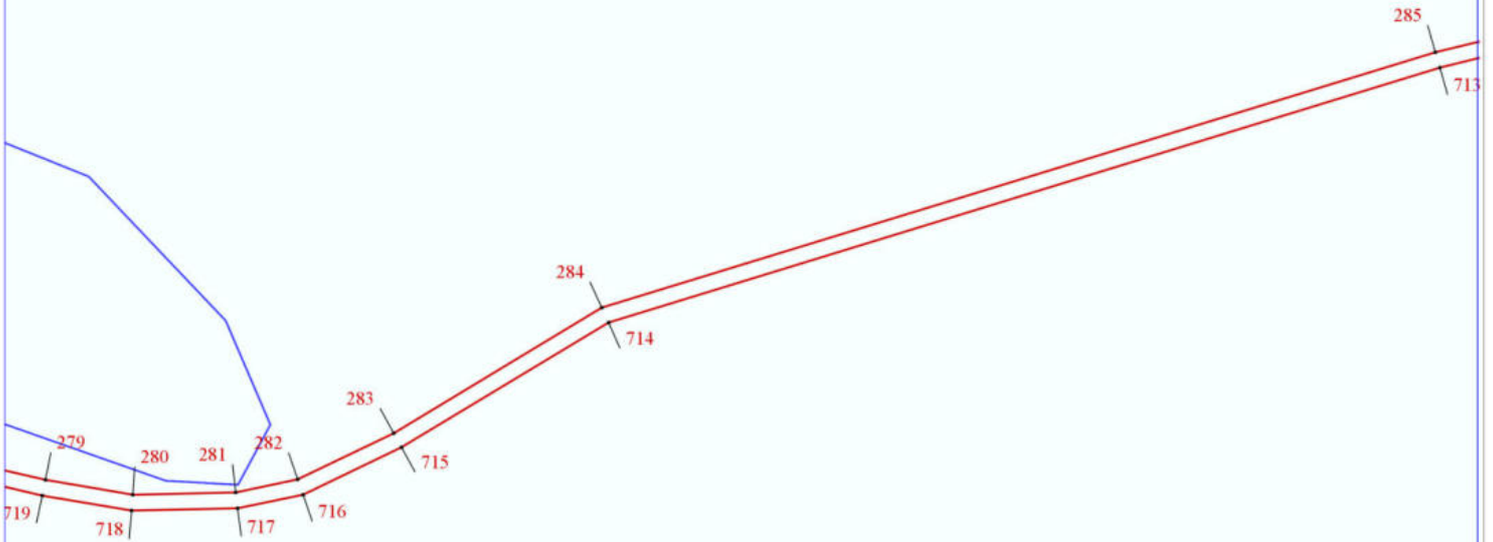


Выноска 61

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019

54:11:017019:1704



Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

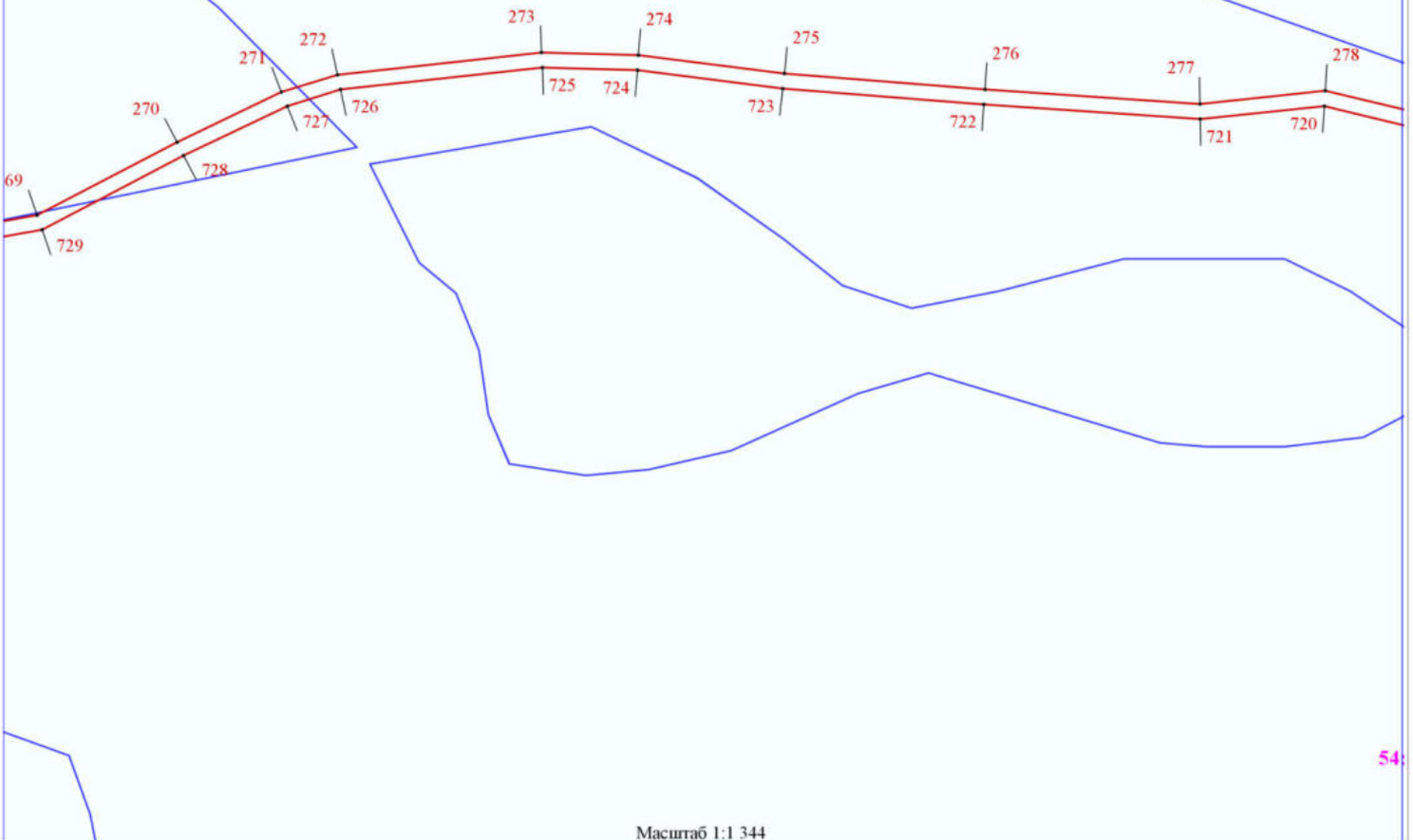
Выноска 62

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019

54:11:017019:1704

54:11:017019:1186



- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

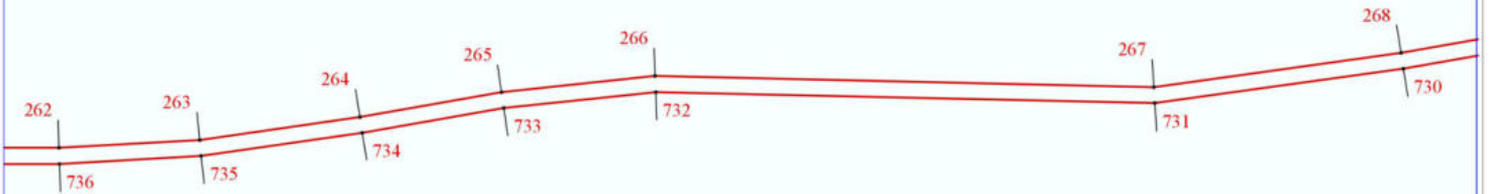
Выноска 63

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019

54:11:017019:1704

54:11:017



Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 64

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019:1704

54:11:017019

Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки и печати лица составившего план границ объекта

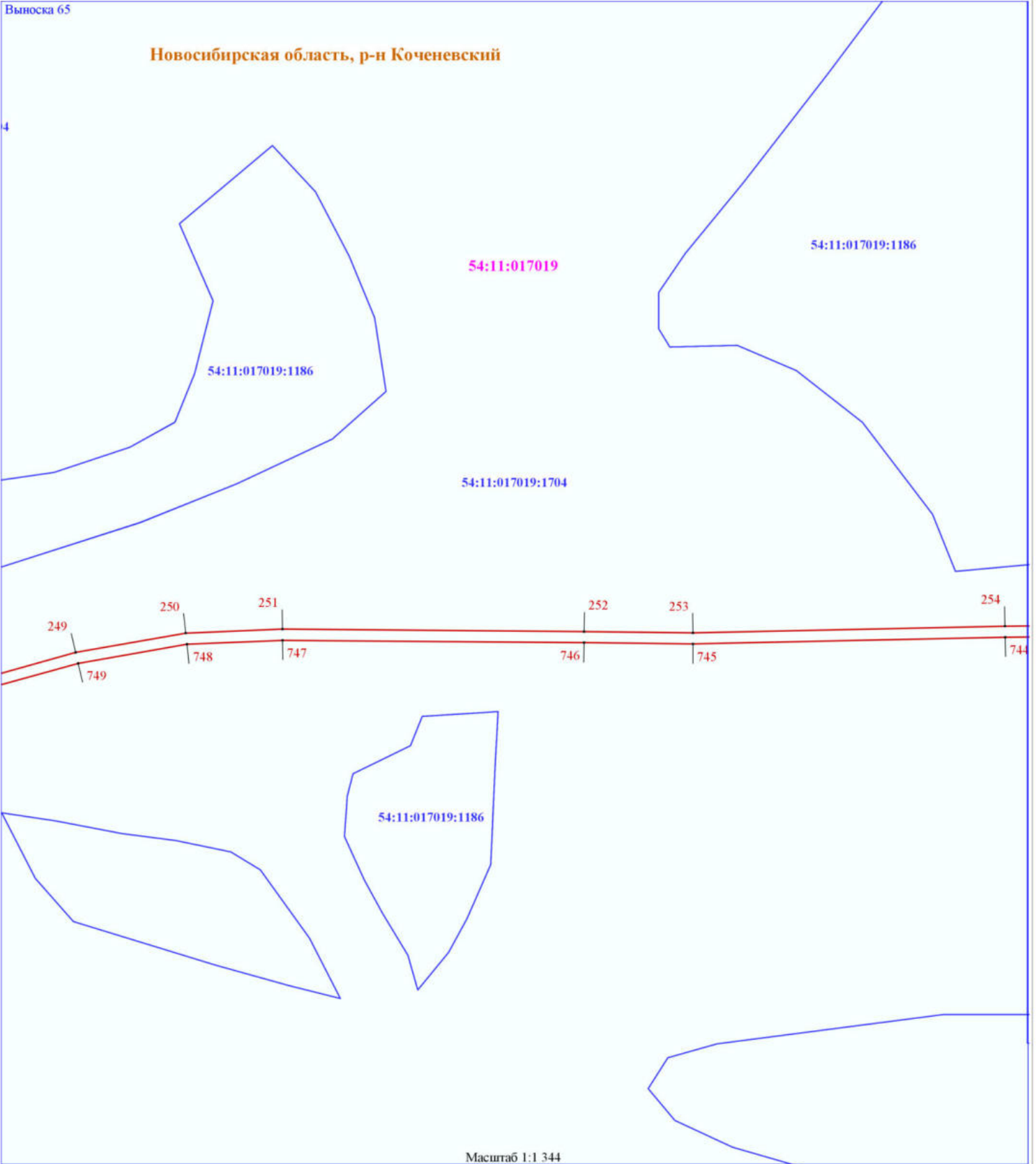


Раздел 4
План границ объекта

Выноска 65

Новосибирская область, р-н Коченевский

4



Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 66

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019:1704

54:11:017019:1186

54:11:017019

Масштаб 1:1 344



Условные обозначения:

- 1 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 2 - границы административно-территориальных образований
- 3 - кадастровый квартал
- 4 - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 67

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019:1186

54:11:017019:1704

236

762

237

761

238

760

239

759

54:11:017019

Масштаб 1:1 344



Условные обозначения:

- 1 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 2 - границы административно-территориальных образований
- 3 - кадастровый квартал
- 4 - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 68

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019:1704

54:11:017019

Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

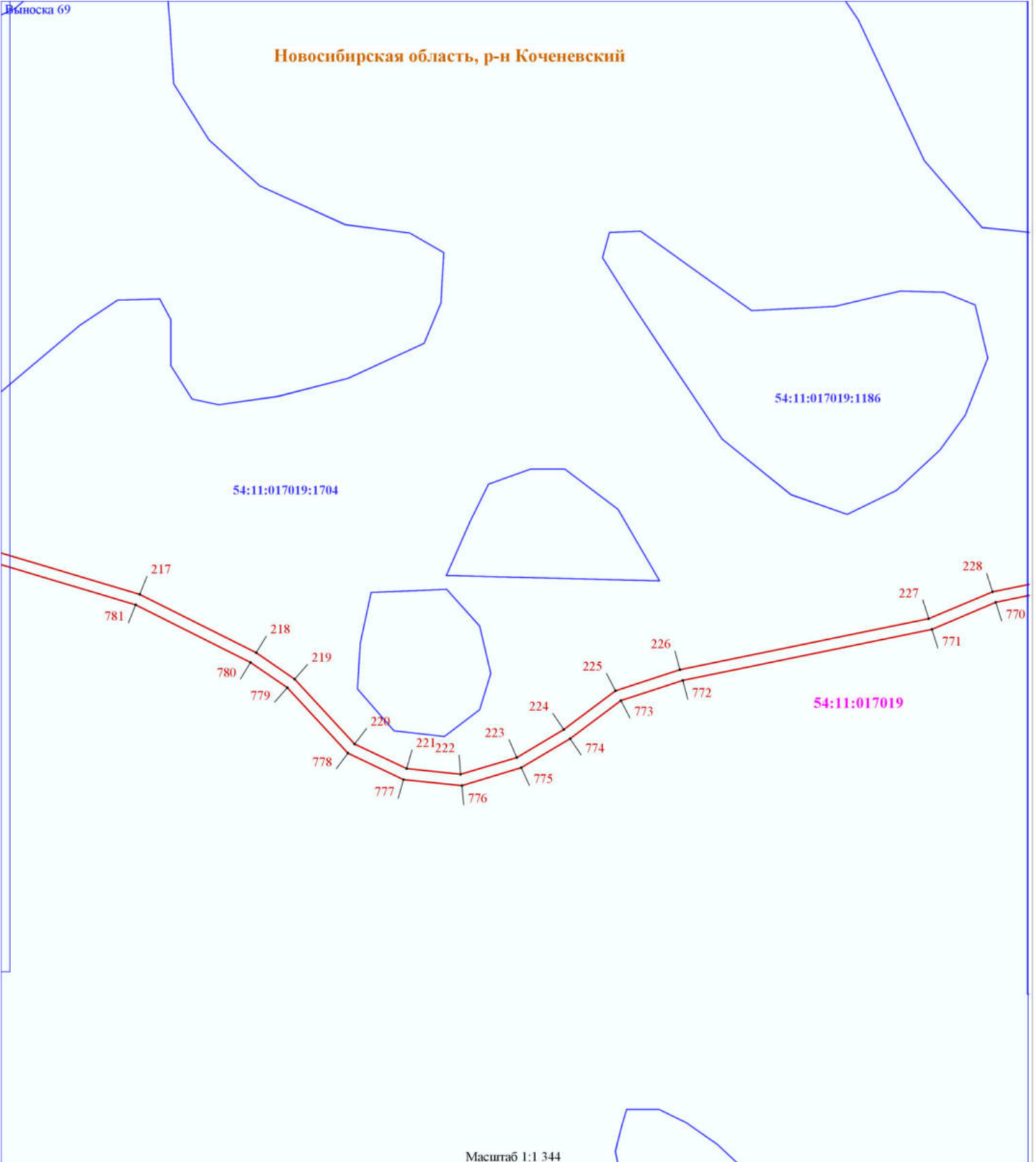
Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для отиска печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 69

Новосибирская область, р-н Коченевский



Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для отиска печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 70

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019:1704

54:11:017019

54:11:017019:1186

54:11:017019:1186

Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки и печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 71

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019:1690

54:11:017019



Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

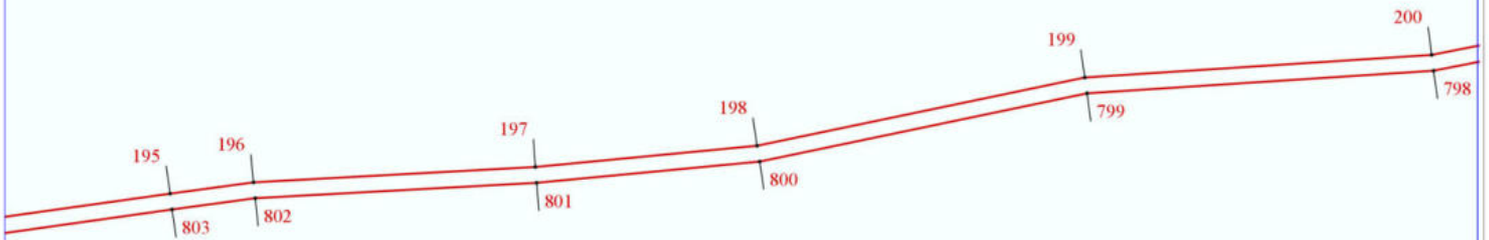
Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печатя лица составившего план границ объекта



Выноска 72

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019:1690



54:11:017019

Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печати лица составившего план границ объекта



Выноска 73

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019

54:11:017019:1690

192

806

193

805

194

804

Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

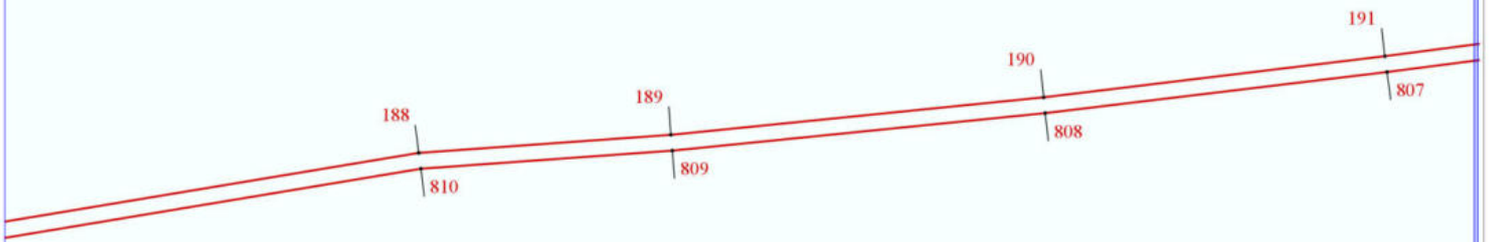
Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печати лица, составившего план границ объекта



Выноска 74

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019:1690



54:11:017019

Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печатя лица составившего план границ объекта

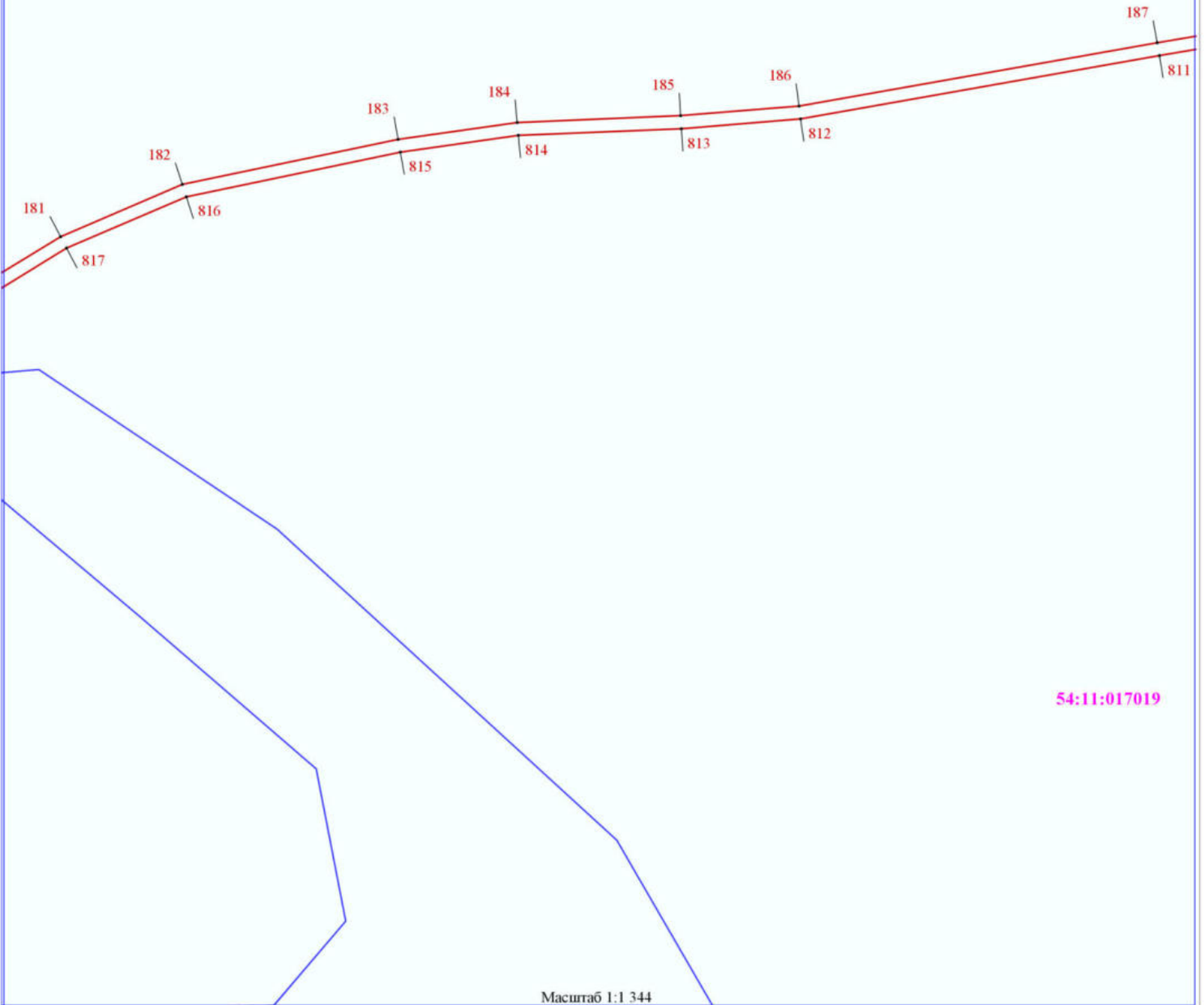


Раздел 4
План границ объекта

Выноска 75

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019:1690



- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

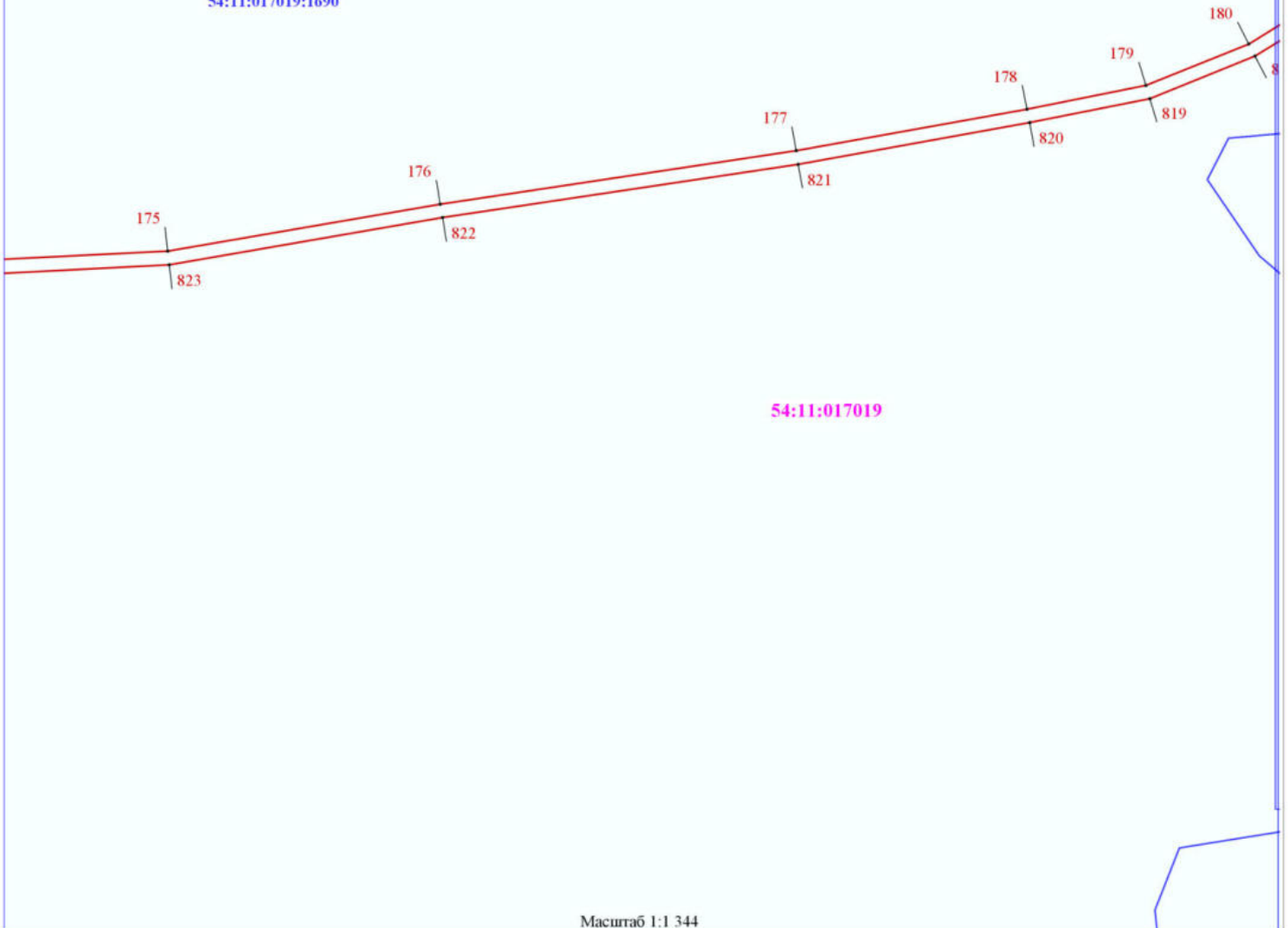
Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки и печати лица составившего план границ объекта



Выноска 76

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019:1690



Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печати лица, составившего план границ объекта

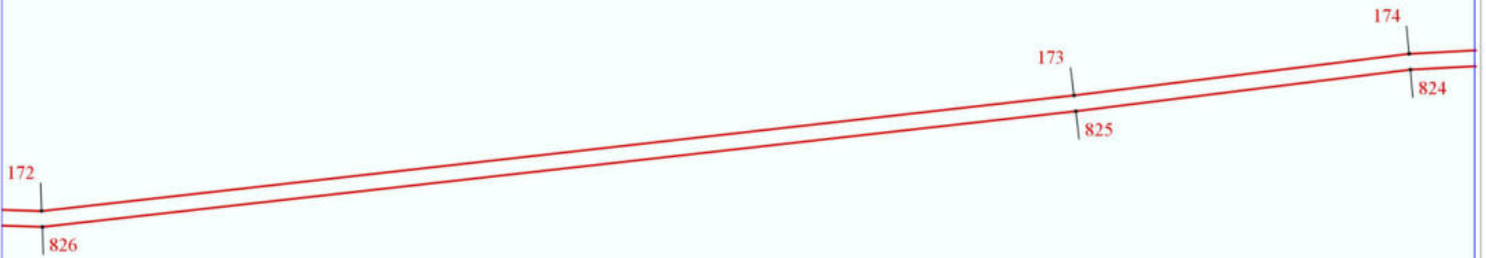


Выноска 77

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019:1690

54:11:017019



Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для отиска печати лица составившего план границ объекта



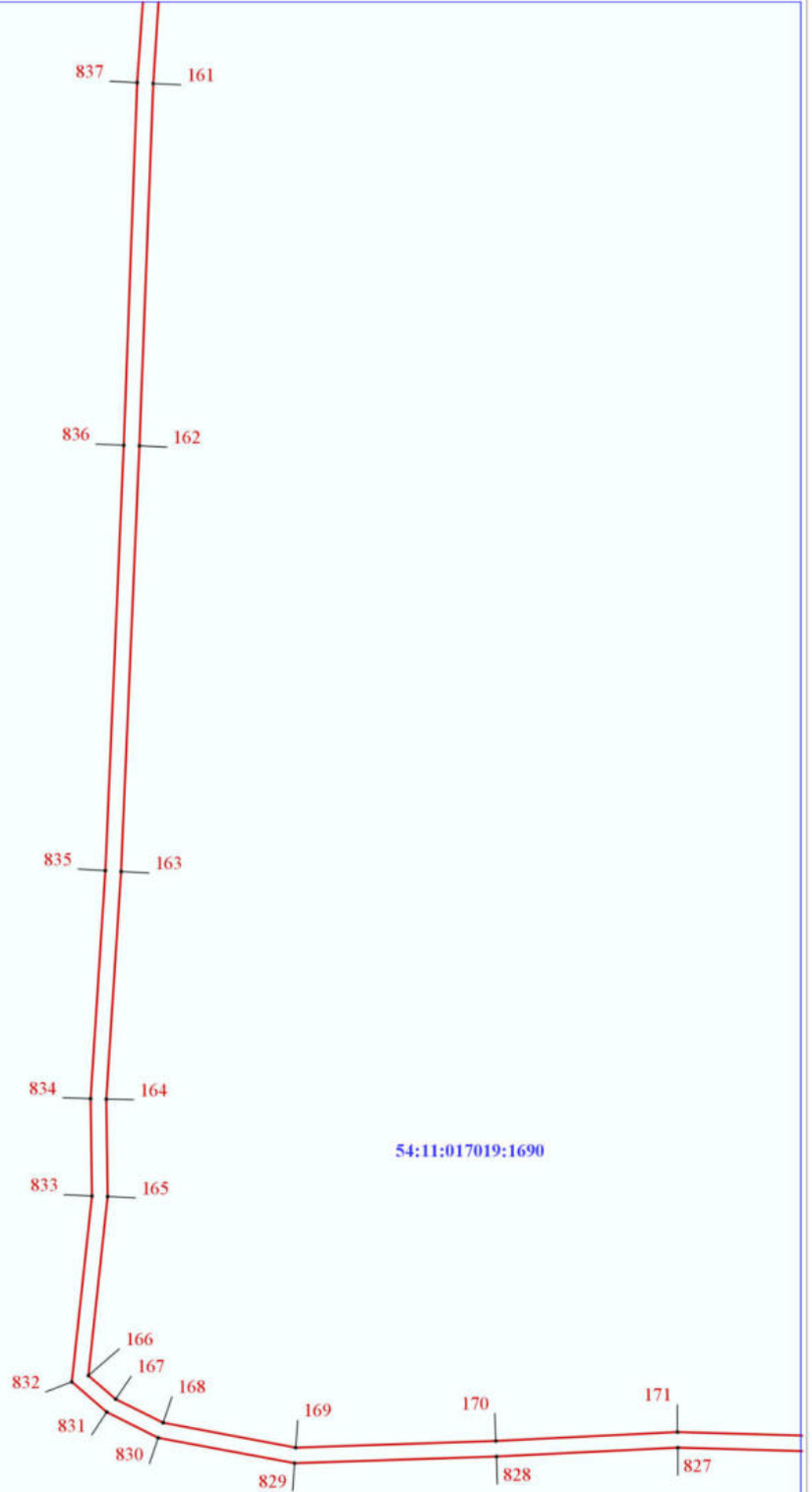
Раздел 4
План границ объекта

Выноска 78

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019

54:11:017019:1690



Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки и печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 79

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019:1690

54:11:017019

840 158

839 159

838 160

Масштаб 1:344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



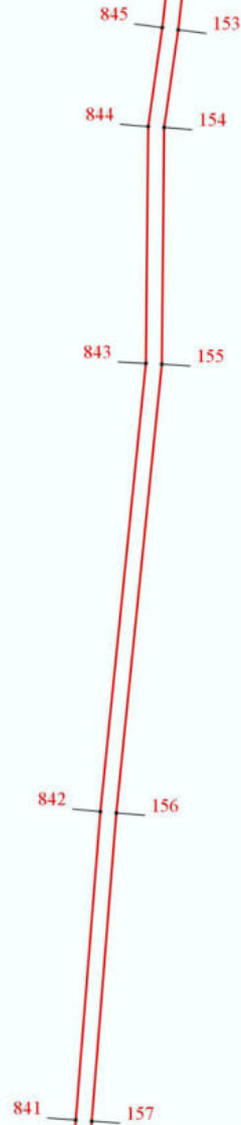
Раздел 4
План границ объекта

Выноска 80

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019:1690

54:11:017019



Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

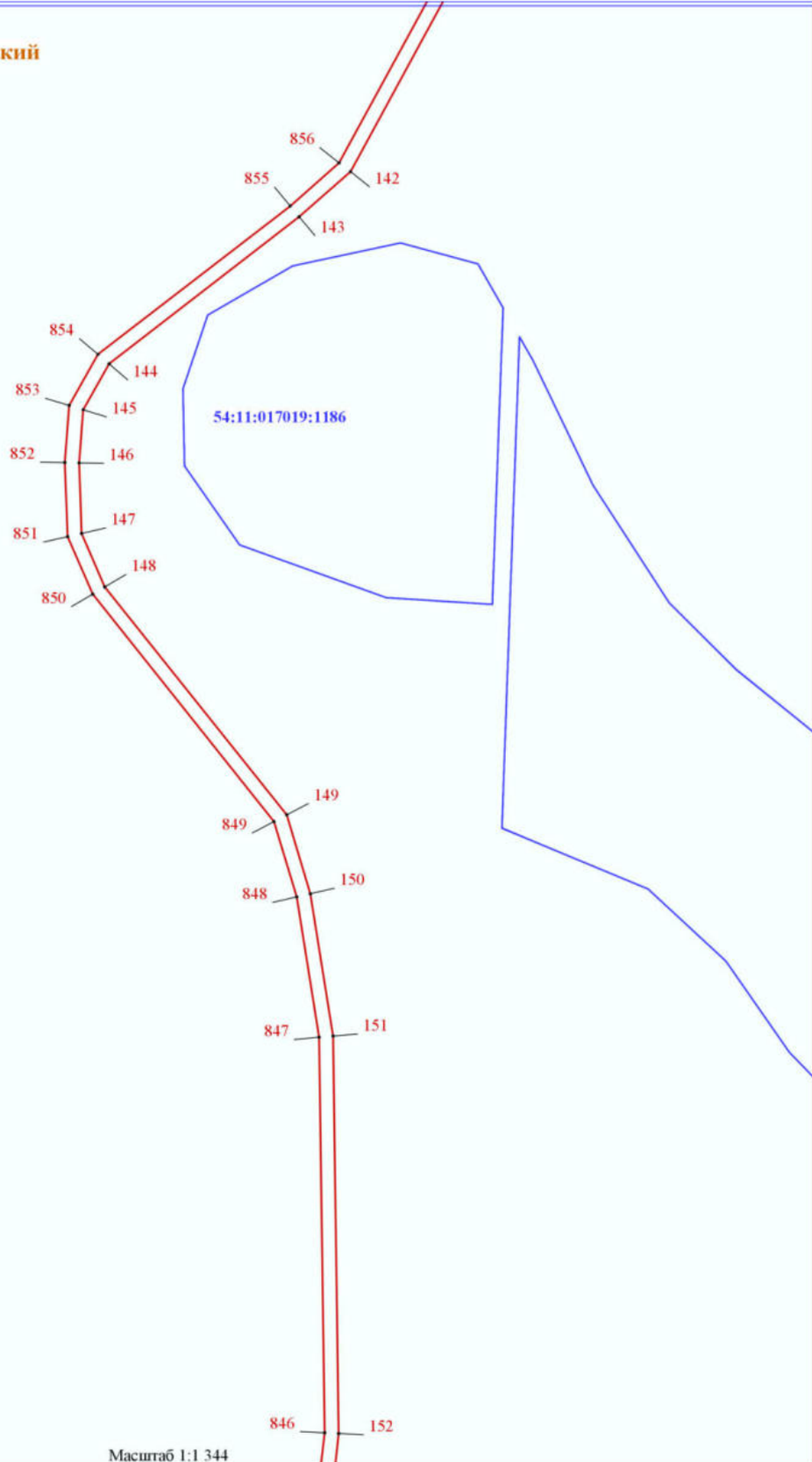
Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печатя лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 81

Новосибирская область, р-н Коченевский



Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для оттиска печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 82

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019:1690

54:11:017019

858 140

857 141
Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

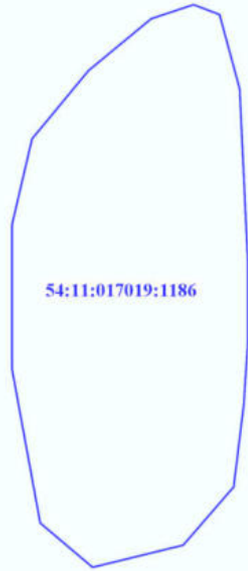
Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки и печати лица, составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 83

Новосибирская область, р-н Коченевский



54:11:017019:1186

861 137

54:11:017019:1690

54:11:017019

860 138

859 139

Масштаб 1:1 344



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки

- границы административно-территориальных образований

- кадастровый квартал

- земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки и печати лица, составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 84

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019:1690

54:11:017019

864 134

863 135

862 136

Масштаб 1:1344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для отиска печати лица составившего план границ объекта



Выноска 85

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019:1690

54:11:017019

Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печатя лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 86

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019:1690

54:11:017019

54:11:017019:1186

865 133

Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

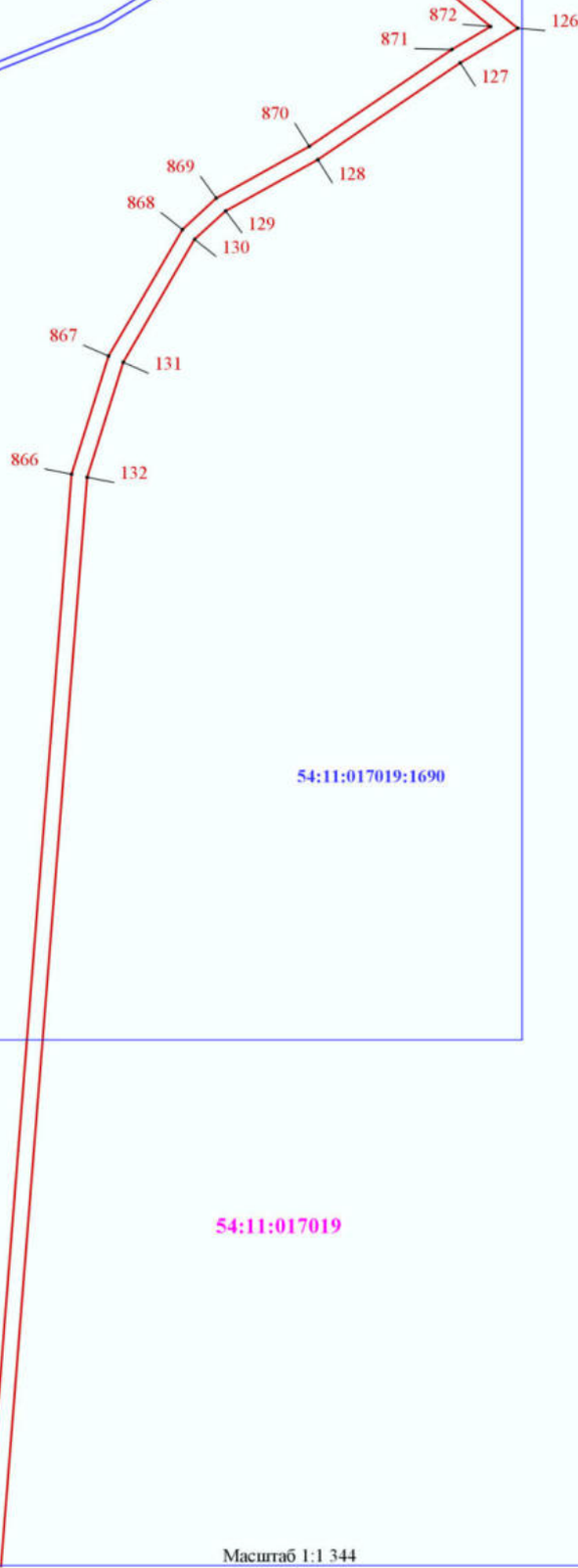
Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 87

Новосибирская область, р-н Коченевский



- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 - границы административно-территориальных образований
 - кадастровый квартал
 - земельные участки

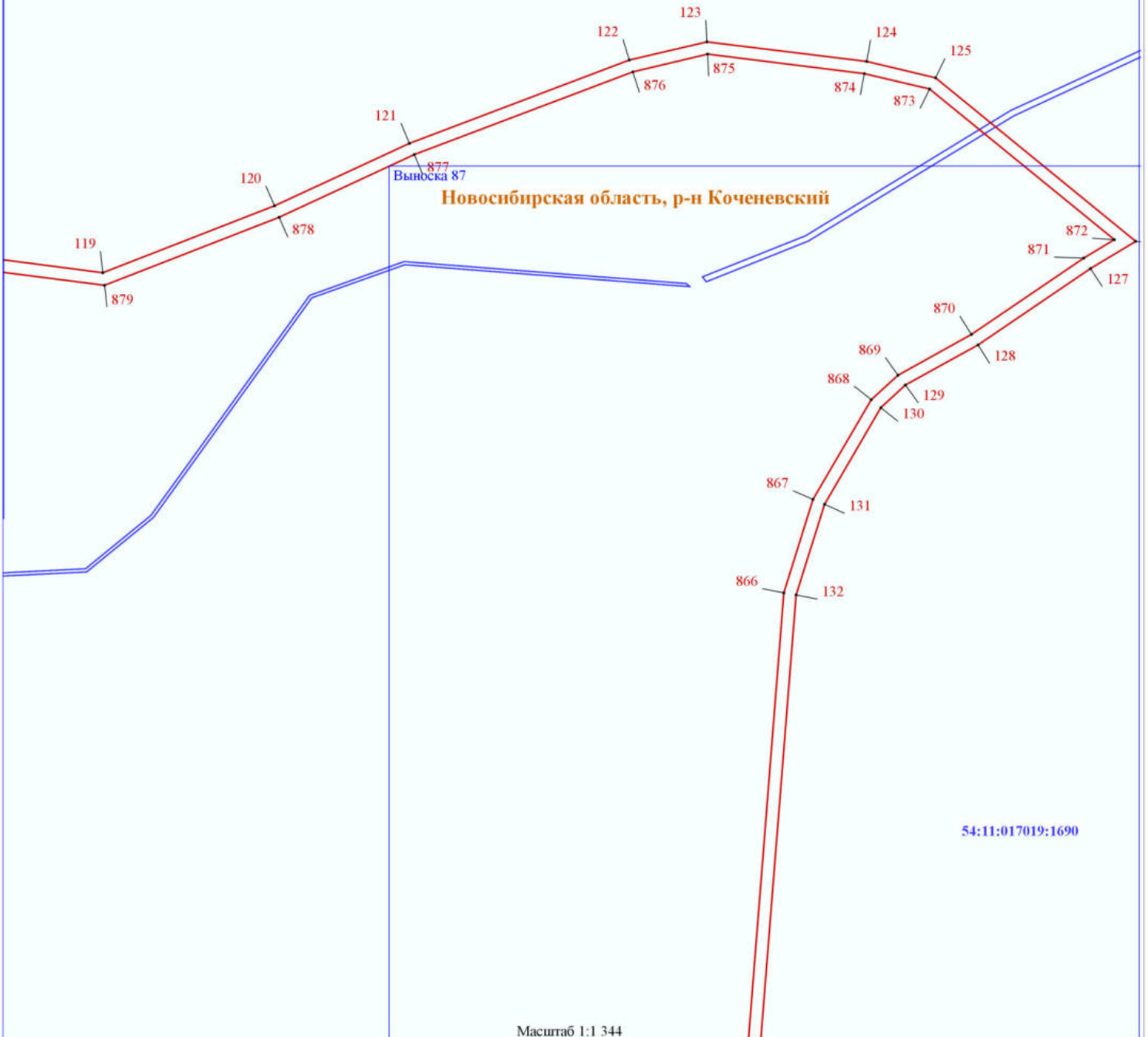
Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печатя лица составившего план границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Выноска 88

54:11:017019:1690

54:11:017019



Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 90

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019:1690

54:11:017019

Масштаб 1:1 344

Выноска 89

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 91

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017019

54:11:017019:1690

54:11:017019:1186

Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

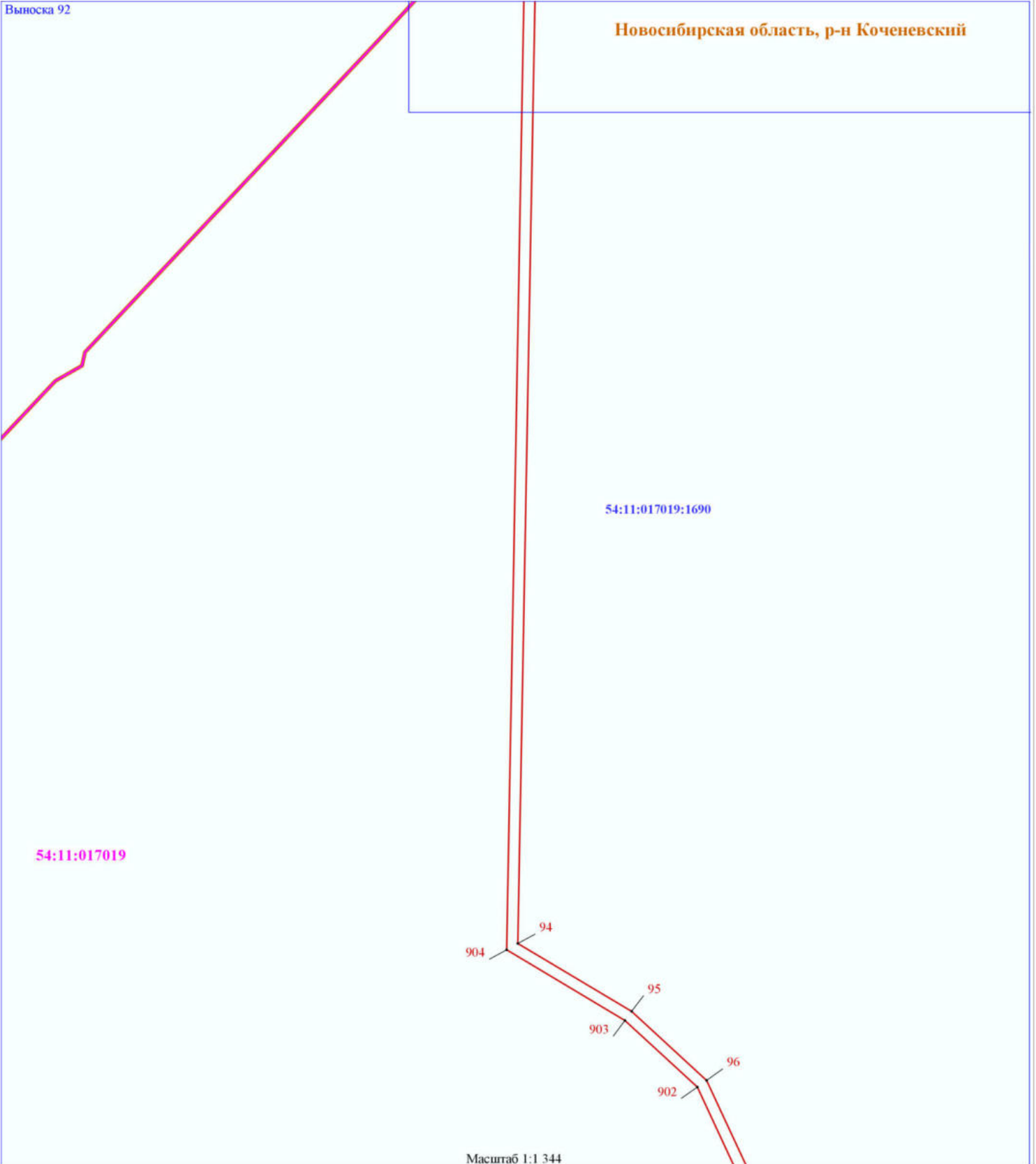
Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки и печати лица, составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 92

Новосибирская область, р-н Коченевский



- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для отиска печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 93

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017016

907

91

54:11:017019

54:11:017016:593

906

92

54:11:017019:1690

905

93

Новосибирская область, р-н Коченевский

Масштаб 1:1 344



Условные обозначения:

- 1 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 2 - границы административно-территориальных образований
- 3 - кадастровый квартал
- 4 - земельные участки

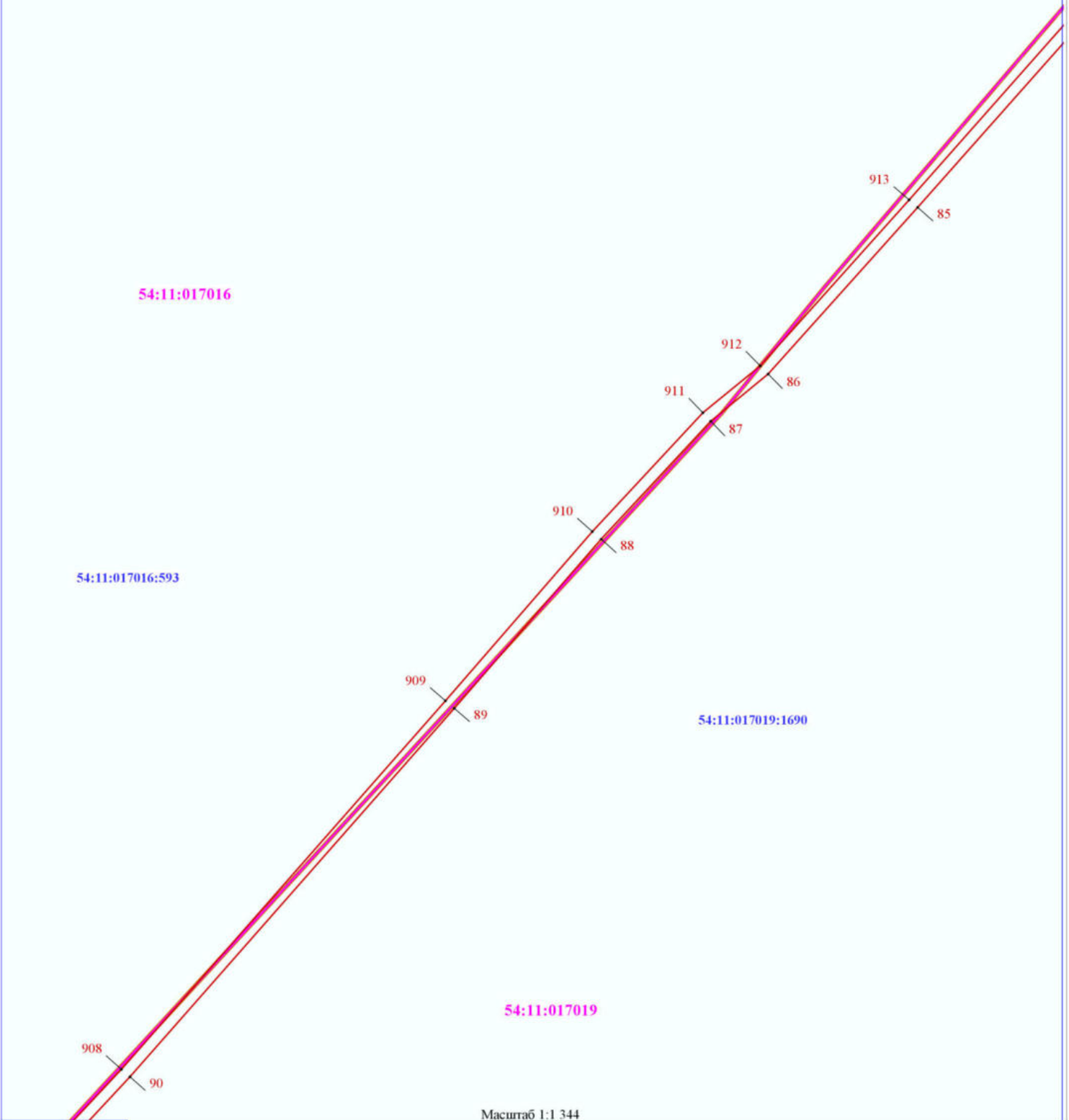
Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки и печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 94

Новосибирская область, р-н Коченевский



- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 - границы административно-территориальных образований
 - кадастровый квартал
 - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки и печати лица составившего план границ объекта



Выноска 95

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017016:593

54:11:017016

54:11:017019:1690

54:11:017019

914
915
84

916
83

82

Масштаб 1:1 344



Условные обозначения:

- 1 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 2 - границы административно-территориальных образований
- 3 - кадастровый квартал
- 4 - земельные участки

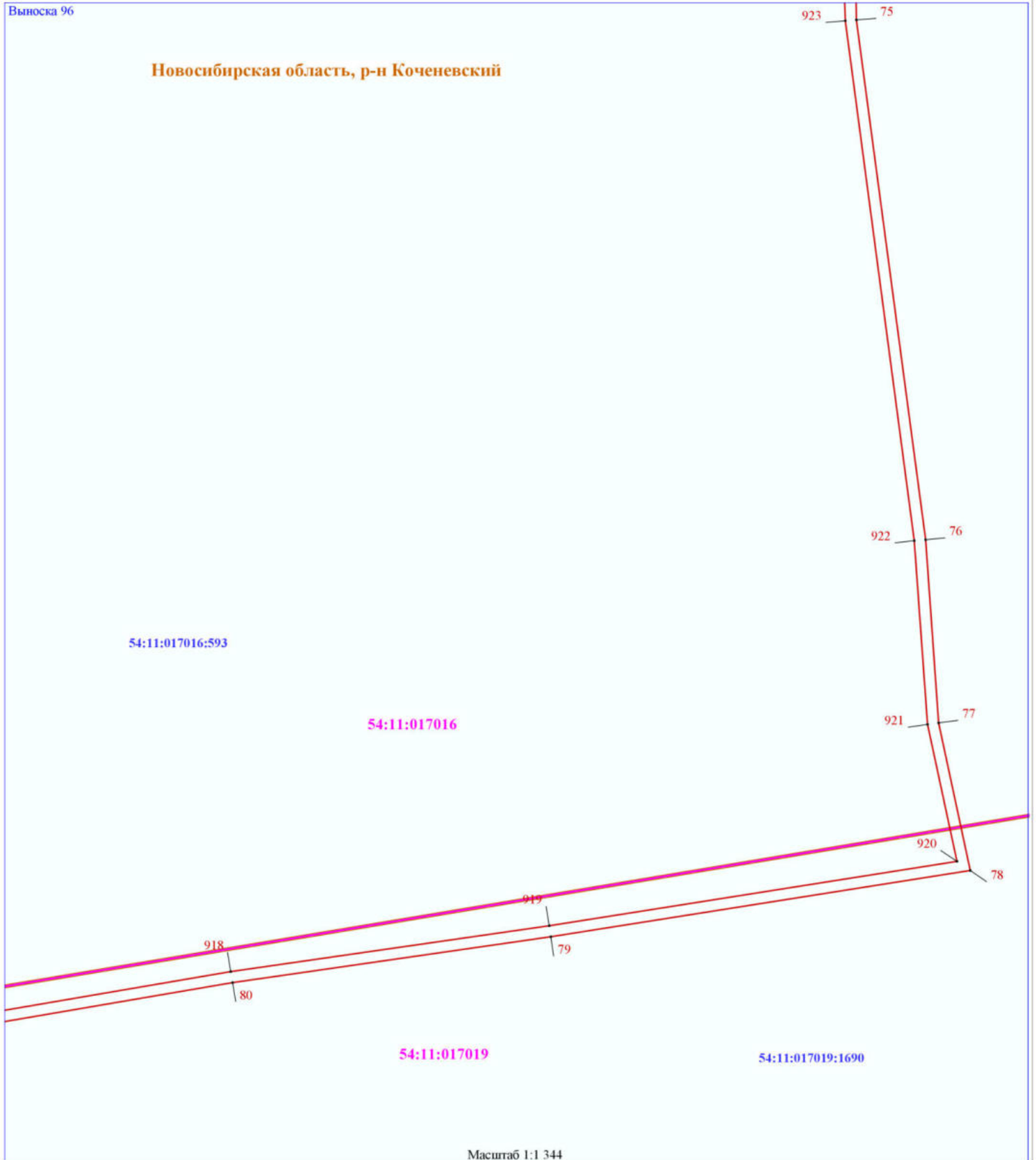
Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 96

Новосибирская область, р-н Коченевский



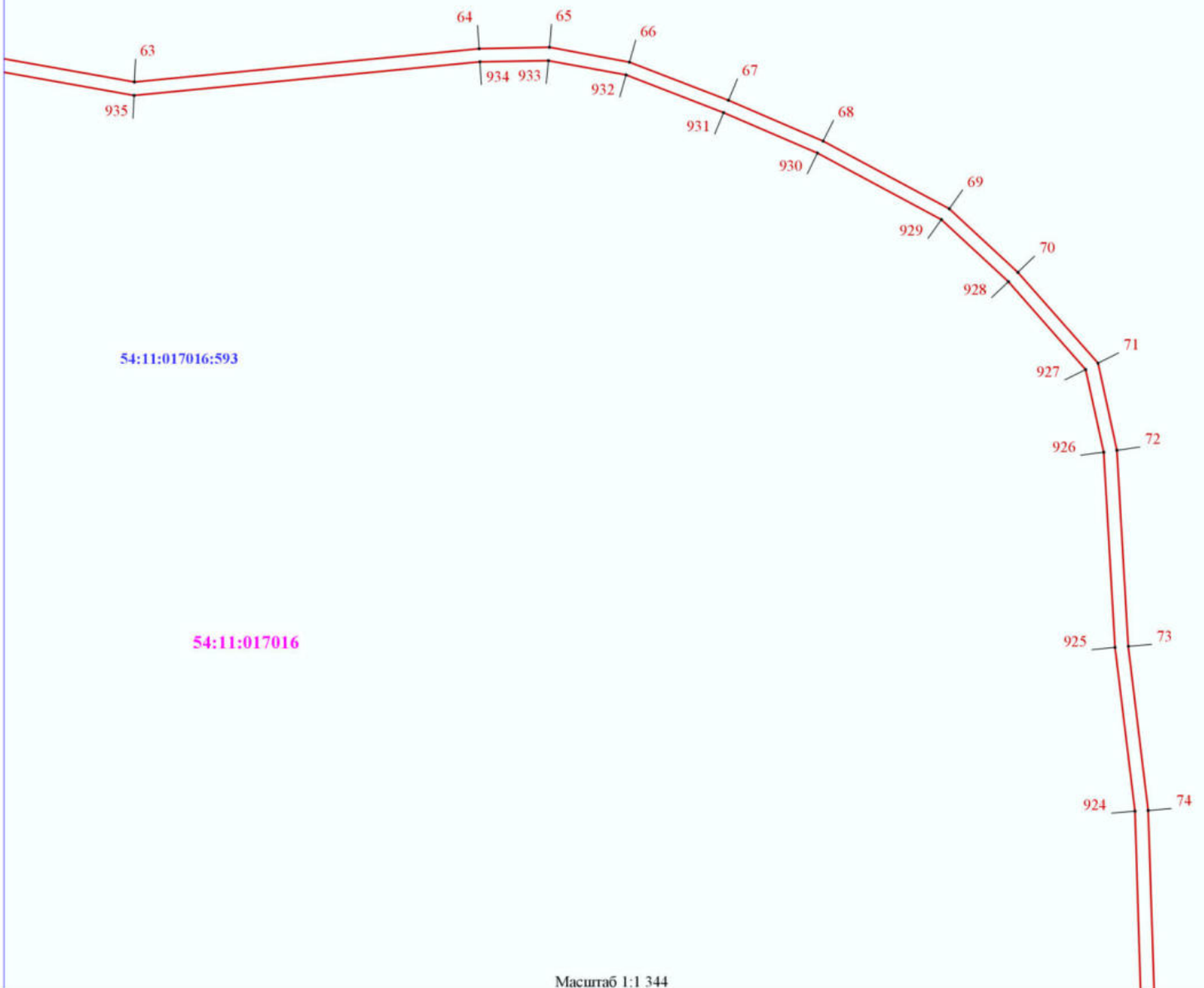
- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 - границы административно-территориальных образований
 - кадастровый квартал
 - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки и печати лица составившего план границ объекта



Выноска 97

Новосибирская область, р-н Коченевский



Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки и печати лица составившего план границ объекта

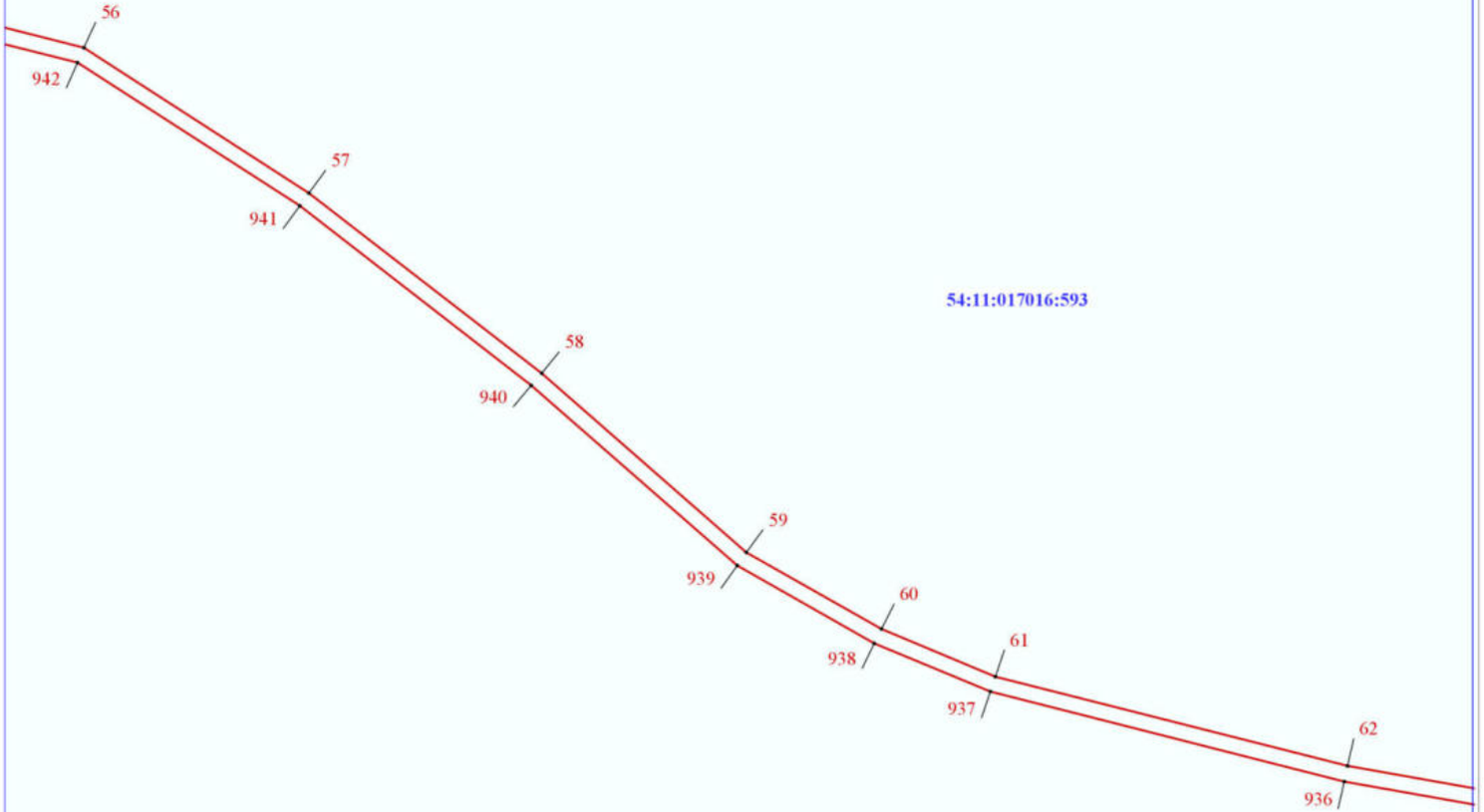


Выноска 98

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017016

54:11:017016:593



Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печати лица составившего план границ объекта



Новосибирская область, р-н Коченевский

Выноска 99

949 / 49

54:11:017016:593

54:11:017016

948 / 50

947 / 51

946 / 52

945 / 53

944 / 54

943 / 55

Масштаб 1:1 344



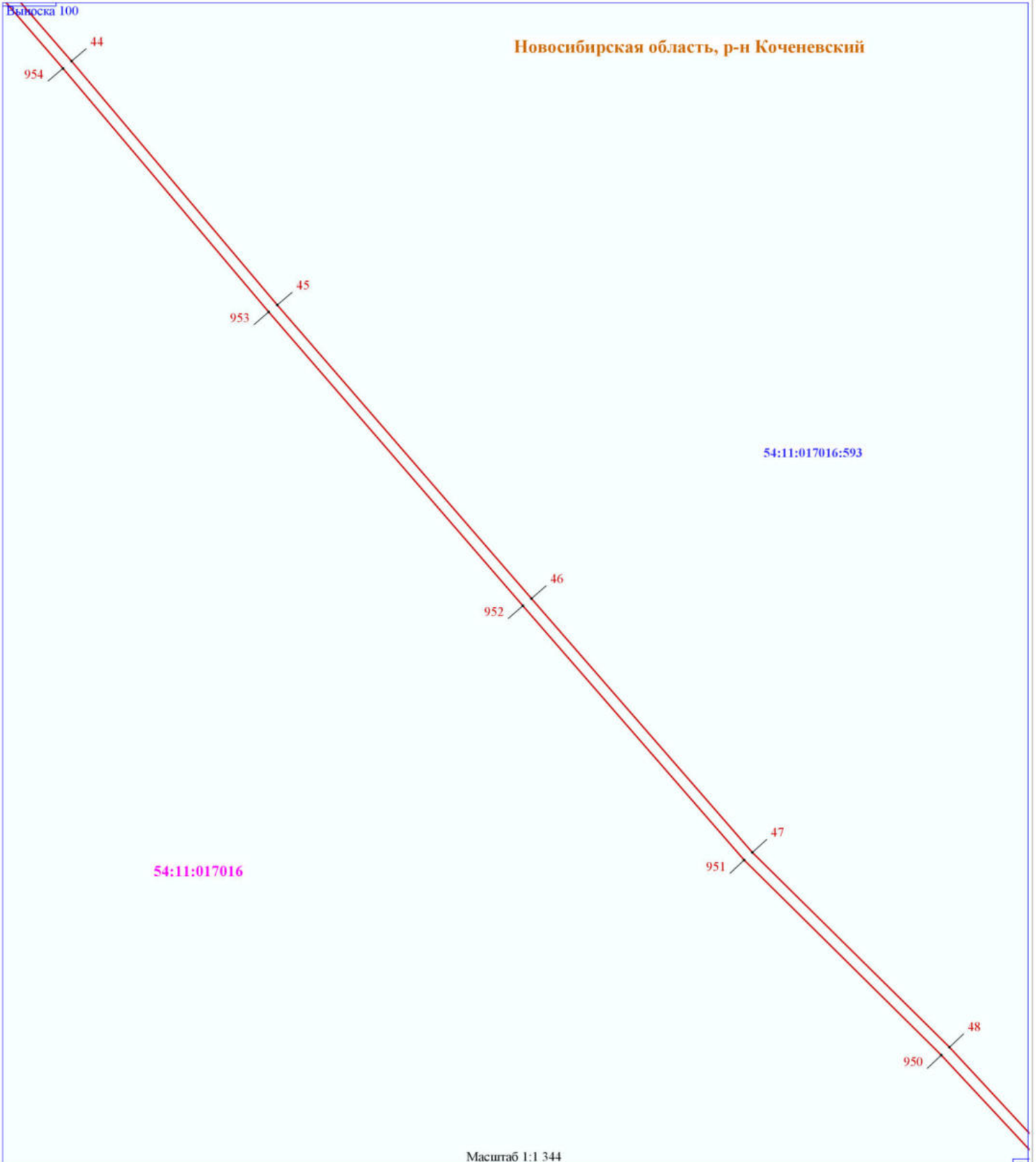
Условные обозначения:

- 1-4 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- - границы административно-территориальных образований
- - кадастровый квартал
- - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки и печати лица составившего план границ объекта



Новосибирская область, р-н Коченевский



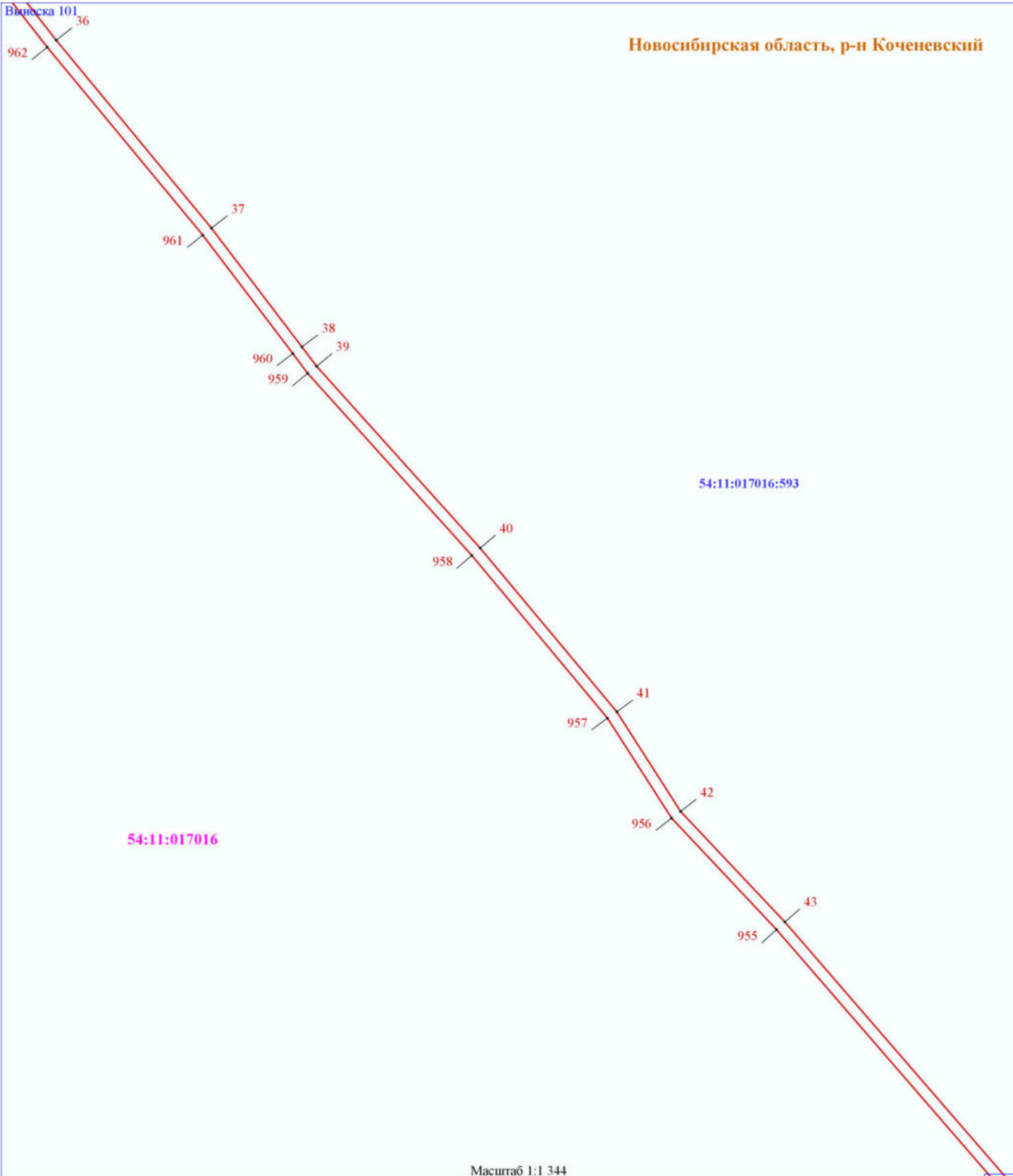
- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Новосибирская область, р-н Коченевский



- Условные обозначения:
- 1 2 3 4 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 - границы административно-территориальных образований
 - кадастровый квартал
 - - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для отиска печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 102

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017016

54:11:017016:593

Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

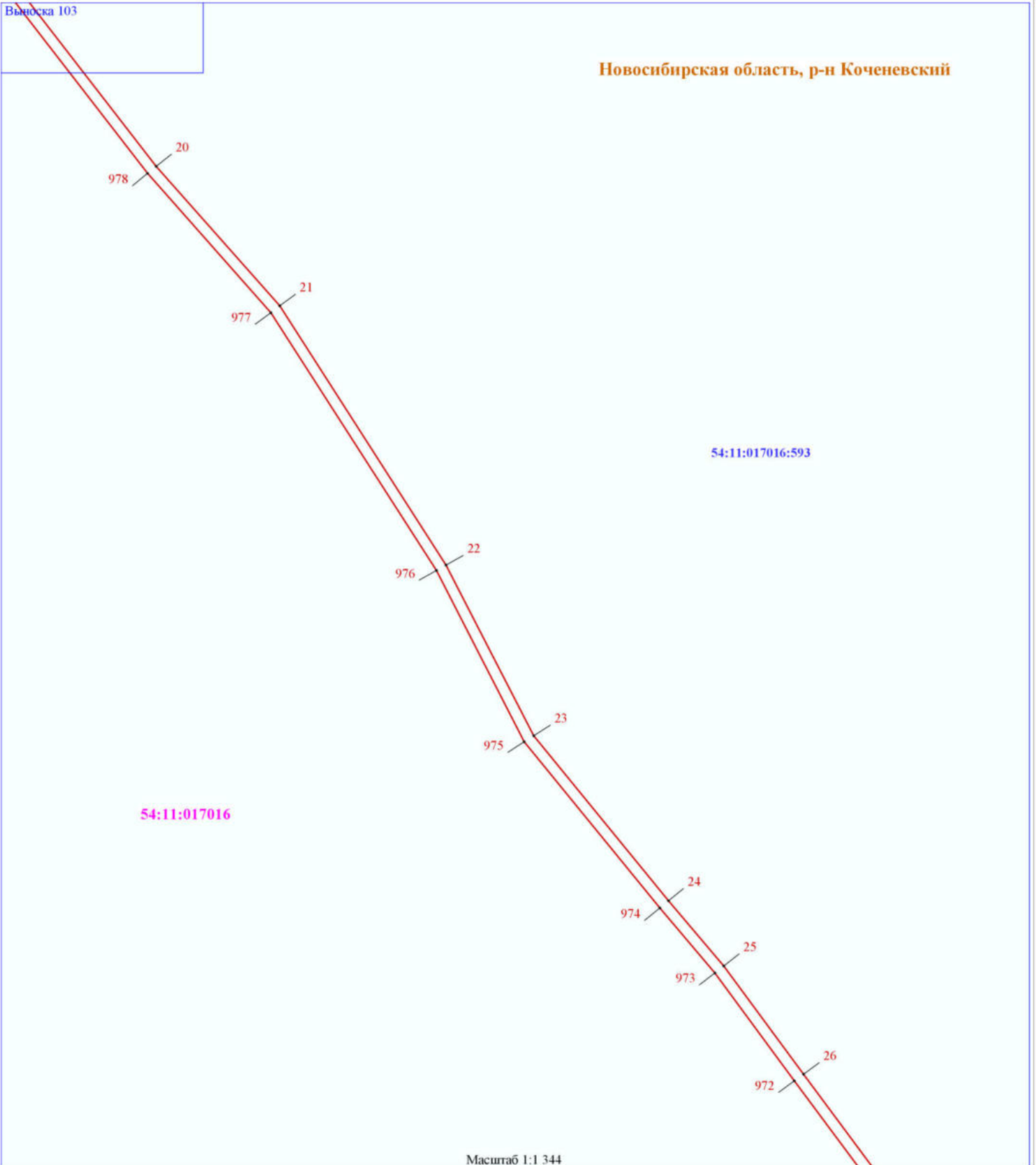
Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Высота 103

Новосибирская область, р-н Коченевский



- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для отиска печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 104

Новосибирская область, р-н Коченевский

983 15

54:11:017016:593

982 16

981 17

980 18

54:11:017016

979 19

Выноска 103

Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печатя лица составившего план границ объекта



Выноска 106

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017016:593



Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для описки печати лица составившего план границ объекта



Выноска 107

Новосибирская область, р-н Коченевский

54:11:017016:593

54:11:017016

Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

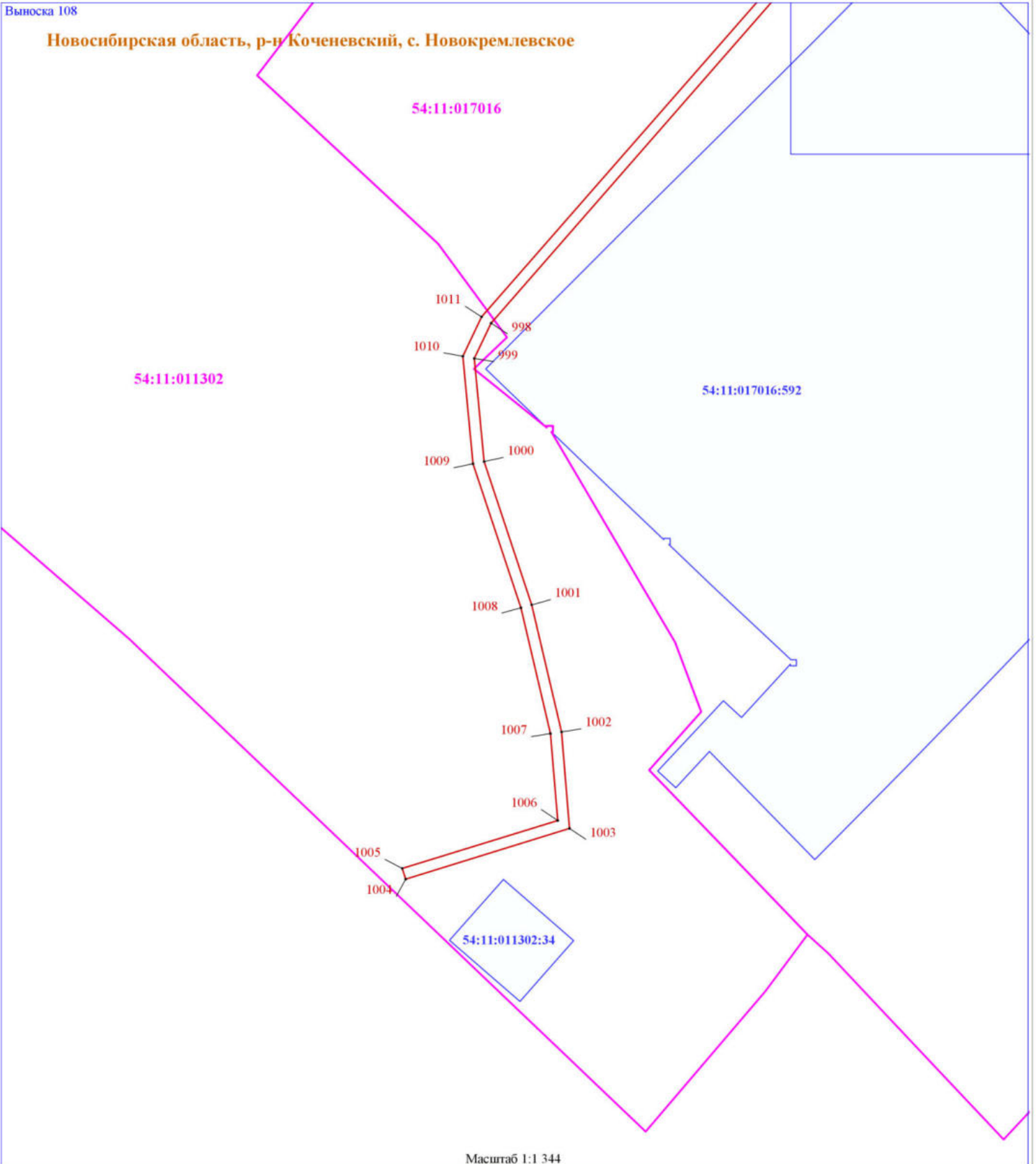
Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для отиска печати лица составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 108

Новосибирская область, р-н Коченевский, с. Новокремлевское



Масштаб 1:1 344

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Фролова О.В. Дата "26" февраля 2024 г.
Место для оттиска печати лица составившего план границ объекта



Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):
2.1	Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью «Атлас»
2.2	Сокращенное наименование ООО «Атлас»
2.3	Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1, помещение Б511
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1, помещение Б511
2.6	Адрес электронной почты info@atlascable.net
2.7	ОГРН 1187746972676
2.8	ИНН 9705125862
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Красницкий
	Имя Степан
	Отчество (при наличии) Николаевич
3.2	Адрес электронной почты info@sibge.ru
3.3	Телефон 8-903-068-51-32
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность 77/535-н/77-2023-4-1583 от 05.04.2023 г. Доверенность 01/29/891/23 от 28.09.2023 г.
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «Строительство ВОЛС tea next 1 этап 3 очередь (Торжок – Кяхта)», на участке с. Новокремлёвское, Коченёвский м.о., Новосибирская обл. – г. Новосибирск, ул. Широкая, д. 137/2»
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута 10 лет

6	<p>Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) 10 дней</p>		
7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута</p> <p>ПАО «Ростелеком» является естественной монополией, а так же собственником ООО «Атлас» согласно справке о цепочке собственников.</p> <p>На основании приказа №01/01/940-19 от 22.07.2019 о реализации инвестиционного проекта ПАО «Ростелеком» реализует проект по строительству новой волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) от западных до восточных границ Российской Федерации под рабочим названием ТЕА NEXT («Транзит Европа — Азия следующего поколения»).</p> <p>С целью выявления правообладателей земельных участков расположенных на пути следования трассы получены выписки из ЕГРН, однако связаться с собственниками земельных участков не удалось.</p> <p>Учитывая изложенное, установление публичного сервитута является единственным возможным вариантом оформления земельно-правовых отношений на период размещения объекта.</p>		
8	<p>Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) -</p>		
9	<table border="1"> <tr> <td> <p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости</p> </td> <td> <p>54:11:017016:593 54:11:017019:1690 54:11:017019:1704 54:11:017019:1186 54:11:017019:1177 54:11:017019:414 54:11:000000:6800 54:11:017019:1189 54:11:017019:395 54:11:017019:1191 54:19:022201:64 54:19:022201:770 54:19:022201:769 54:19:022201:1355 54:19:022201:1229 54:19:022201:1390 54:19:022201:1229 54:19:022201:722 54:19:022201:35 54:19:022201:1623 54:19:022201:722 54:19:022301:2566 54:19:022201:1229 54:19:022201:1390 54:19:022201:1229 54:19:022201:722 54:19:022201:35</p> </td> </tr> </table>	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости</p>	<p>54:11:017016:593 54:11:017019:1690 54:11:017019:1704 54:11:017019:1186 54:11:017019:1177 54:11:017019:414 54:11:000000:6800 54:11:017019:1189 54:11:017019:395 54:11:017019:1191 54:19:022201:64 54:19:022201:770 54:19:022201:769 54:19:022201:1355 54:19:022201:1229 54:19:022201:1390 54:19:022201:1229 54:19:022201:722 54:19:022201:35 54:19:022201:1623 54:19:022201:722 54:19:022301:2566 54:19:022201:1229 54:19:022201:1390 54:19:022201:1229 54:19:022201:722 54:19:022201:35</p>
<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости</p>	<p>54:11:017016:593 54:11:017019:1690 54:11:017019:1704 54:11:017019:1186 54:11:017019:1177 54:11:017019:414 54:11:000000:6800 54:11:017019:1189 54:11:017019:395 54:11:017019:1191 54:19:022201:64 54:19:022201:770 54:19:022201:769 54:19:022201:1355 54:19:022201:1229 54:19:022201:1390 54:19:022201:1229 54:19:022201:722 54:19:022201:35 54:19:022201:1623 54:19:022201:722 54:19:022301:2566 54:19:022201:1229 54:19:022201:1390 54:19:022201:1229 54:19:022201:722 54:19:022201:35</p>		

		54:19:022201:1623 54:19:022201:722 54:19:022301:2566 54:19:022301:1687 54:19:022301:1688 54:19:022301:1689 54:19:022301:2525 54:19:022301:3786 54:19:022301:8172 54:19:022301:3767 54:19:000000:4312 54:19:022301:8034 54:19:022301:7013 54:19:022301:7027 54:19:022301:9597 54:19:022301:8787 54:19:022301:2546 54:19:022301:1687 54:19:022301:1688 54:19:022301:1689 54:19:022301:2525 54:19:022301:3786 54:19:022301:8172 54:19:022301:3767 54:19:000000:4312 54:19:022301:8034 54:19:022301:7013 54:19:022301:7027 54:19:022301:9597 54:19:022301:8787 54:19:022301:2546 54:19:022301:25 54:19:022301:2551 54:19:022301:1549 54:35:061990:71 54:35:061990:12 54:35:061990:11 54:19:022301:9209 54:19:000000:4312 54:35:062240:62 54:35:062190:446 54:11:017019 54:19:022201 54:19:022301 54:35:062240 54:35:061990 54:35:061970 54:19:022301 54:19:022201 54:11:017019 54:11:017016 54:11:011302
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) -	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	

	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u>Да</u> (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<u>Нет</u> (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера 2. Доверенность 01/29/891/23 от 28.09.2023; 3. Приказ об оказании содействия №7155-П10-ДЧ от 16.08.2023 4. Приказ о реализации проекта 01/01/940-19 от 22.07.2019 г. 4. О проекте ВОЛС ТЕА NEXT от 19.07.2023 г 5. Технические условия 0117/16870 от 21.12.2023 6. Технические условия 50-09-114 от 19.01.2024 7. Технические условия 070/23 от 10.11.2023 8. Согласование СТН-10-29-11-05/5879 от 19.10.2023 9. Технические условия 1172 от 07.02.2024 10. Технические условия 53-03-342 от 31.01.2024 11. Технические условия 57-09-68 от 23.01.2024 12. Технические условия 01/05/154567/23 от 23.01.2024 13. Технические условия ТУ-3 от 12.01.2024	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись: _____	Дата: _____
	 (подпись)	<u>С.Н. Красницкий</u> (инициалы, фамилия)

