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., p-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., p-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 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, ІQ-квартал; администрации Кремлевского сельсовета Коченевского района Новосибирской области по адресу: Коченевский 632634, Новосибирская область, 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://admkremlevsky.nso.ru/), администрации Новосибирской сельсовета Коченевского района Прокудского (https://prokudskoe.nso.ru/), администрации Коченевского района Новосибирской области (https://kochenevo.nso.ru/), администрации Криводановского сельсовета Новосибирской области (https://krivodanovka.nso.ru/), Новосибирского района 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 TEA следующего поколения»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

	Сведения оо ооъекте								
№ 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 м²							
3.	Иные характеристики объекта	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: «Строительства объекта связи: «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 54:11:017019:1189 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 54:11:017019:170							

земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:19:022201:769 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:19:022201:1355 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:19:022201:1229 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:19:022201:1390 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:19:022201:1229 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:19:022201:722 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:19:022201:35 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:19:022201:1623 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:19:022201:722 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:19:022301:2566 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:19:022301:1687 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:19:022301:1688 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:19:022301:1689 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:19:022301:2525 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:19:022301:3786 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:19:022301:8172 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:19:022301:3767 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:19:000000:4312 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:19:022301:8034 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:19:022301:7013 из земель населенных пунктов; на земельном участке 54:19:022301:7027 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:19:022301:9597 из земель населенных пунктов; на земельном участке 54:19:022301:8787 из земель населенных пунктов; на земельном участке 54:19:022301:2546 из земель населенных пунктов; на земельном участке 54:19:022301:25 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:19:022301:2551 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:19:022301:1549 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:35:061990:71 из земель сельскохозяйственного назначения; на земельном участке 54:35:061990:12 из земель населенных пунктов; на земельном участке 54:35:061990:11 из земель населенных пунктов; на земельном участке 54:19:022301:9209 из земель

	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; 54:35:061990; 54:35:061970; 54:11:017016; 54:11:011302.)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
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	-

Обозначение характерных точек границ			Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
-	X	Y	ларактерион то тки	точки (Mt), м	наличии)
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение уарактерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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	1
132	501873.21	4162556.85	Аналитический метод	0.1	1
133	501406.48	4162499.92	Аналитический метод	0.1	ı
134	500608.61	4162402.61	Аналитический метод	0.1	ı
135	500508.10	4162391.17	Аналитический метод	0.1	ı
136	500494.52	4162389.64	Аналитический метод	0.1	1
137	500148.01	4162324.81	Аналитический метод	0.1	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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение уапактерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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	1
157	498659.09	4162167.35	Аналитический метод	0.1	1
158	498538.93	4162153.97	Аналитический метод	0.1	ı
159	498436.49	4162142.59	Аналитический метод	0.1	ı
160	498267.45	4162124.85	Аналитический метод	0.1	ı
161	498139.18	4162110.69	Аналитический метод	0.1	1
162	498046.65	4162103.23	Аналитический метод	0.1	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	<u>-</u>
172	497785.44	4162272.93	Аналитический метод	0.1	<u>-</u>

Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	инаты, м Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	104ки (М1), м 5	6
			4 Аналитический		U
173	497803.37	4162531.94	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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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	1
282	498021.30	4168365.52	Аналитический метод	0.1	1
283	498031.89	4168390.01	Аналитический метод	0.1	ı
284	498061.20	4168443.33	Аналитический метод	0.1	ı
285	498116.51	4168654.22	Аналитический метод	0.1	ı
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	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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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	1
332	496653.49	4173981.19	Аналитический метод	0.1	1
333	496604.26	4174287.40	Аналитический метод	0.1	ı
334	496592.06	4174364.99	Аналитический метод	0.1	1
335	496575.45	4174426.13	Аналитический метод	0.1	ı
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	<u>-</u>
347	495888.97	4175279.58	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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	ı
356	495427.79	4175692.48	Аналитический метод	0.1	1
357	495390.57	4175724.67	Аналитический метод	0.1	1
358	495334.61	4175772.62	Аналитический метод	0.1	ı
359	495275.04	4175824.22	Аналитический метод	0.1	1
360	495226.15	4175866.40	Аналитический метод	0.1	ı
361	495148.78	4175933.07	Аналитический метод	0.1	1
362	494833.67	4176204.89	Аналитический метод	0.1	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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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	1
382	493175.75	4180261.34	Аналитический метод	0.1	1
383	493052.39	4180519.26	Аналитический метод	0.1	ı
384	492956.34	4180719.30	Аналитический метод	0.1	ı
385	492853.95	4180933.14	Аналитический метод	0.1	ı
386	492721.22	4181216.40	Аналитический метод	0.1	1
387	492614.36	4181445.76	Аналитический метод	0.1	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	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	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	точки (Mt), м 5	6
			4 Аналитический		0
398	491709.74	4183464.00	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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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	1
432	487360.08	4187180.36	Аналитический метод	0.1	1
433	487304.39	4187216.11	Аналитический метод	0.1	ı
434	487207.61	4187249.24	Аналитический метод	0.1	ı
435	487143.71	4187290.63	Аналитический метод	0.1	ı
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	<u>-</u>
447	486190.12	4188315.30	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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	1
482	485090.00	4189394.34	Аналитический метод	0.1	1
483	485031.27	4189397.14	Аналитический метод	0.1	ı
484	484999.15	4189399.43	Аналитический метод	0.1	1
485	484949.54	4189402.05	Аналитический метод	0.1	ı
486	484890.25	4189407.63	Аналитический метод	0.1	1
487	484862.94	4189410.21	Аналитический метод	0.1	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	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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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	1
532	485588.76	4189277.96	Аналитический метод	0.1	1
533	485607.92	4189270.57	Аналитический метод	0.1	ı
534	485626.61	4189263.55	Аналитический метод	0.1	1
535	485614.45	4189207.51	Аналитический метод	0.1	ı
536	485611.54	4189192.11	Аналитический метод	0.1	1
537	485609.41	4189176.55	Аналитический метод	0.1	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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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	1
557	486694.01	4187583.13	Аналитический метод	0.1	1
558	486737.00	4187591.32	Аналитический метод	0.1	ı
559	486770.30	4187549.41	Аналитический метод	0.1	ı
560	486873.79	4187485.32	Аналитический метод	0.1	ı
561	487002.25	4187410.95	Аналитический метод	0.1	1
562	487129.92	4187337.05	Аналитический метод	0.1	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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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	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	1
585	489548.34	4185615.28	Аналитический метод	0.1	ı
586	489608.18	4185521.22	Аналитический метод	0.1	1
587	489734.32	4185397.06	Аналитический метод	0.1	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	<u>-</u>
597	491507.20	4183740.69	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек - границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	точки (Mt), м 5	6
			4 Аналитический		U
598	491681.68	4183636.57	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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
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	1
632	494375.92	4177962.64	Аналитический метод	0.1	1
633	494439.36	4177536.29	Аналитический метод	0.1	ı
634	494491.48	4177188.01	Аналитический метод	0.1	ı
635	494562.42	4176714.83	Аналитический метод	0.1	ı
636	494830.48	4176202.35	Аналитический метод	0.1	1
637	495146.17	4175930.03	Аналитический метод	0.1	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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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	1
657	496321.41	4174851.71	Аналитический метод	0.1	1
658	496368.08	4174785.37	Аналитический метод	0.1	ı
659	496469.38	4174641.84	Аналитический метод	0.1	ı
660	496529.65	4174560.28	Аналитический метод	0.1	ı
661	496543.19	4174537.24	Аналитический метод	0.1	1
662	496562.88	4174457.18	Аналитический метод	0.1	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	<u>-</u>
672	496791.30	4173117.45	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
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	1
682	496926.52	4172017.38	Аналитический метод	0.1	1
683	496943.51	4171894.01	Аналитический метод	0.1	ı
684	496944.69	4171885.72	Аналитический метод	0.1	ı
685	496999.45	4171771.94	Аналитический метод	0.1	ı
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	<u>-</u>
697	497586.00	4170423.85	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Коорди	инаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	10чки (М1 <i>t)</i> , м	6
			4 Аналитический		U
698	497608.27	4170389.19	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	-

Обозначение характерных точек границ	Коорди	инаты, м У	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
723	498041.23	4168122.52	Аналитический	0.1	-
724	498047.79	4168084.50	метод Аналитический метод	0.1	-
725	498049.54	4168059.54	Метод 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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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	ı
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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	1
782	497883.47	4165286.67	Аналитический метод	0.1	1
783	497899.68	4165220.92	Аналитический метод	0.1	ı
784	497919.25	4165116.96	Аналитический метод	0.1	1
785	497924.44	4165079.37	Аналитический метод	0.1	ı
786	497927.08	4165017.41	Аналитический метод	0.1	1
787	497941.67	4164991.97	Аналитический метод	0.1	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	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	-

Обозначение характерных точек границ	Коорди	инаты, м Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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 Аналитический	0.1	-
809	497931.44	4163582.28	метод Аналитический Аналитический	0.1	-
810	497929.58	4163519.28	метод Аналитический Аналитический	0.1	-
811	497914.59	4163398.13	метод Аналитический Аналитический	0.1	-
812	497899.65	4163286.75	метод Аналитический Аналитический	0.1	-
813	497898.22	4163249.88	метод Аналитический Аналитический	0.1	-
814	497898.33	4163199.53	метод Аналитический	0.1	-
815	497894.68	4163162.90	метод Аналитический	0.1	-
816	497883.58	4163096.37	метод Аналитический	0.1	-
817	497869.27	4163058.78	метод Аналитический	0.1	-
818	497854.26	4163032.04	метод Аналитический	0.1	-
819	497843.26	4163001.11	метод Аналитический	0.1	-
820	497837.74	4162966.10	метод Аналитический	0.1	-
821	497828.52	4162898.83	метод Аналитический	0.1	-
822	497817.40	4162795.45	метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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	1
832	497807.94	4162075.73	Аналитический метод	0.1	1
833	497855.30	4162082.93	Аналитический метод	0.1	ı
834	497880.20	4162083.64	Аналитический метод	0.1	ı
835	497938.37	4162089.94	Аналитический метод	0.1	ı
836	498046.99	4162099.24	Аналитический метод	0.1	1
837	498139.58	4162106.71	Аналитический метод	0.1	ı
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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	1
857	499450.50	4162261.32	Аналитический метод	0.1	1
858	499643.32	4162280.74	Аналитический метод	0.1	ı
859	499913.03	4162309.22	Аналитический метод	0.1	1
860	500032.67	4162325.60	Аналитический метод	0.1	ı
861	500148.30	4162320.78	Аналитический метод	0.1	1
862	500495.11	4162385.66	Аналитический метод	0.1	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	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	<u>-</u>
872	501984.64	4162664.81	Аналитический метод	0.1	<u>-</u>

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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	1
882	502034.21	4162254.15	Аналитический метод	0.1	-
883	502138.88	4162198.40	Аналитический метод	0.1	ı
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	ı
887	502219.87	4162031.13	Аналитический метод	0.1	ı
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	-

Обозначение характерных точек границ	Коорди	инаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	точки (ми), м 5	6
			4 Аналитический		U
898	502725.87	4161892.10	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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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	ı
937	505157.59	4162996.78	Аналитический метод	0.1	ı
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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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	-

Обозначение характерных точек границ	Коорди	инаты, м Y	Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	2	4	точки (Mt), м	
1	2	3	4 Аналитический	5	6
973	507105.92	4161414.73	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	-

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

Раздел 3

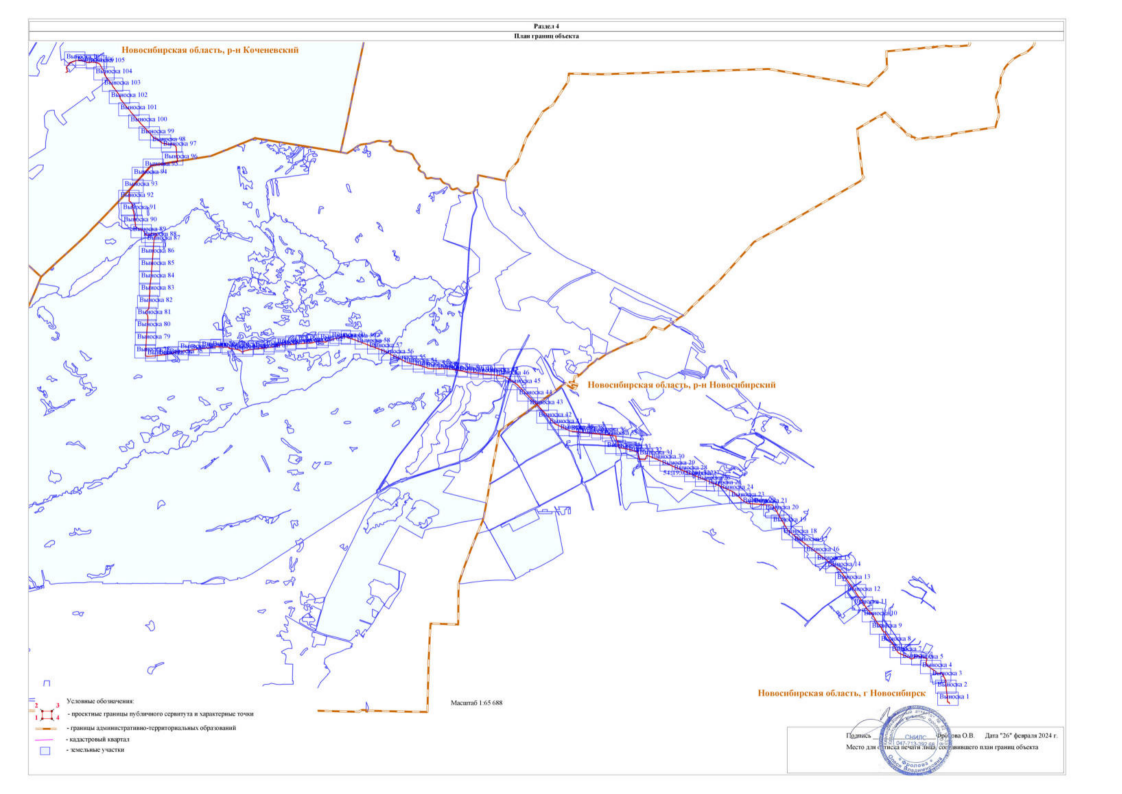
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

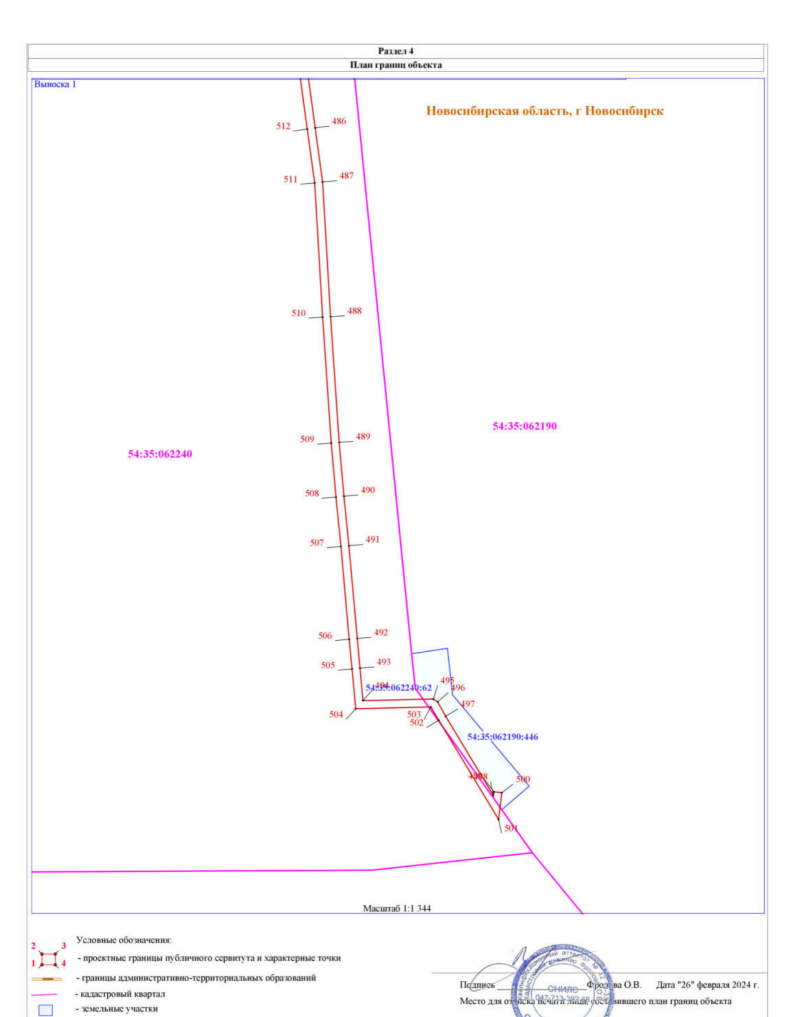
- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

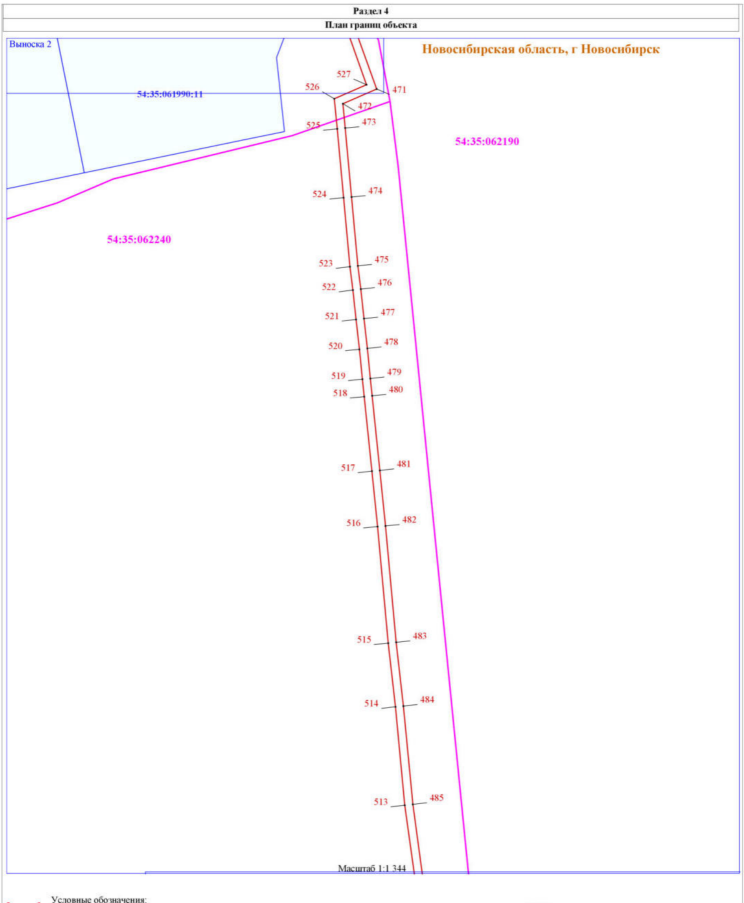
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	характерной	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

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





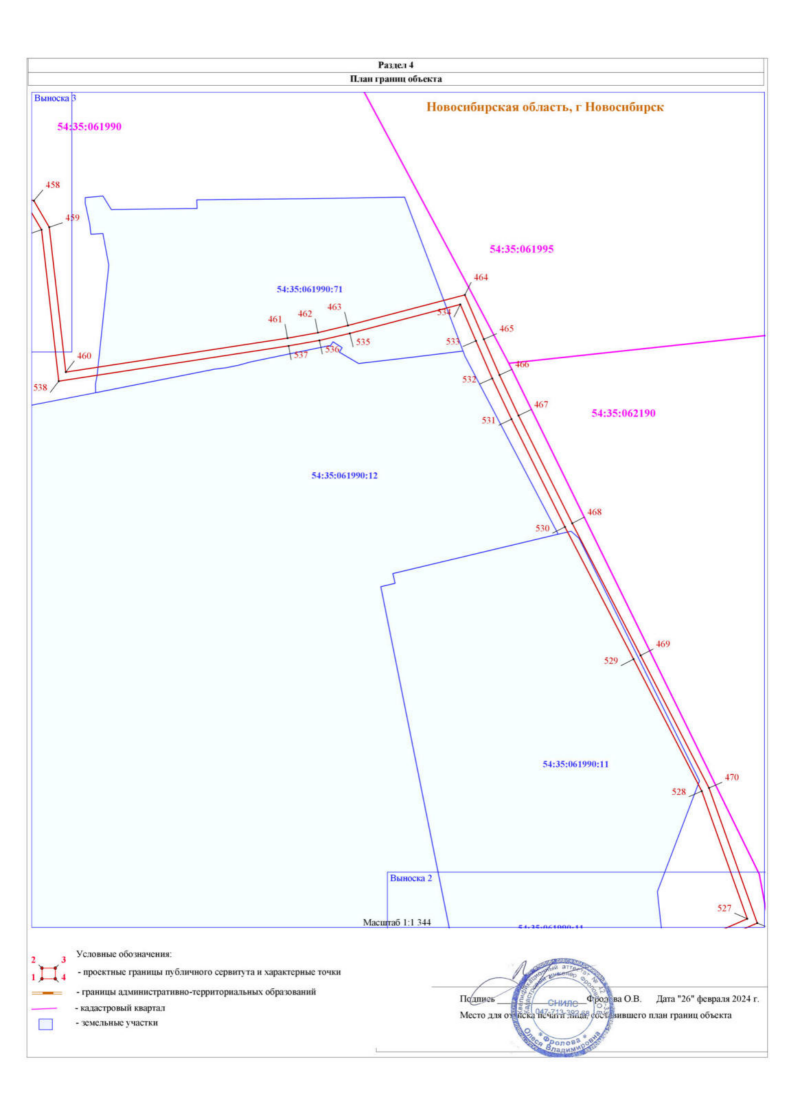


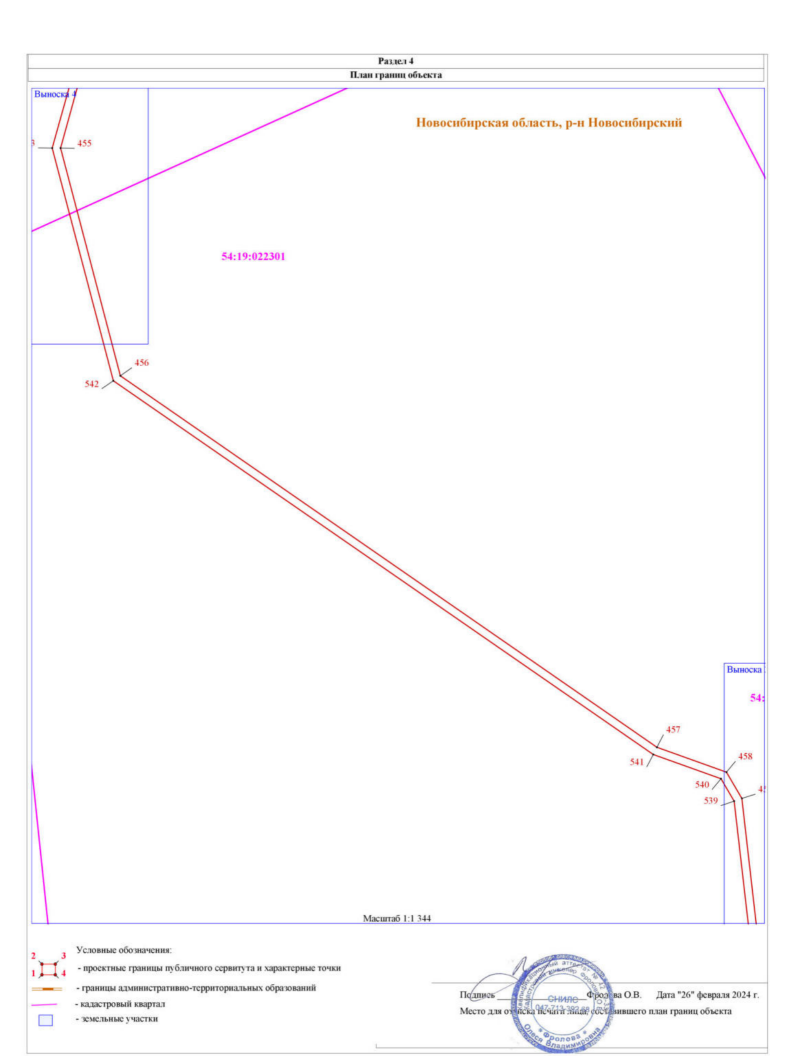


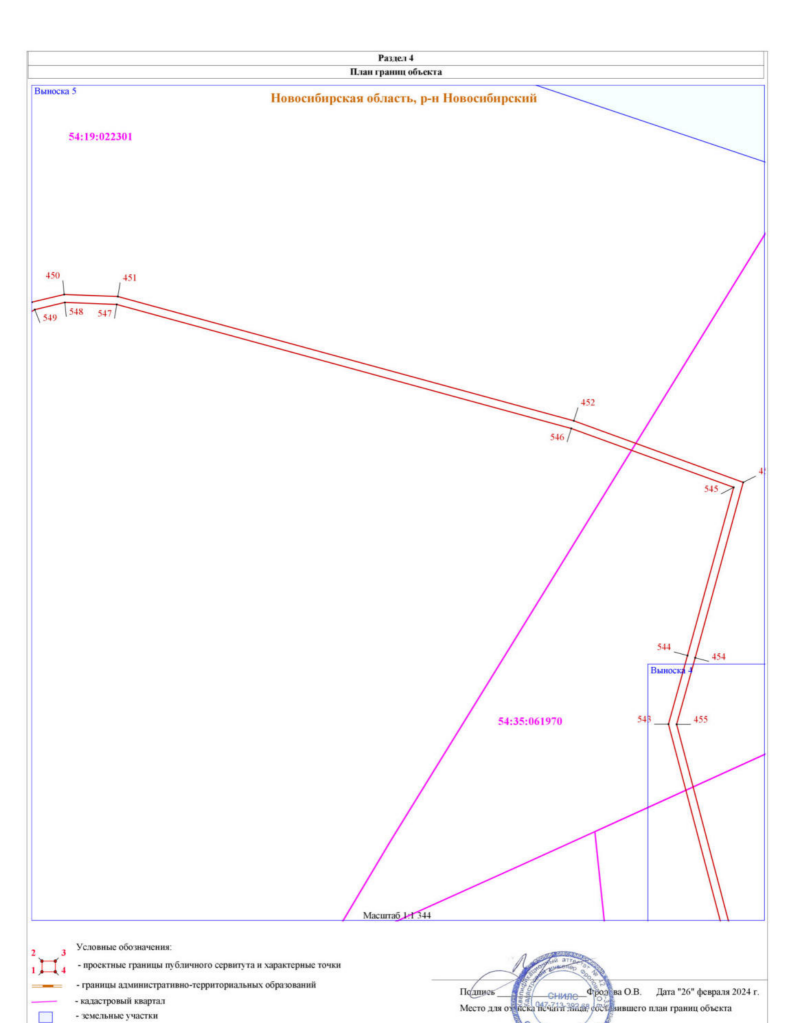
Условные обозначения:

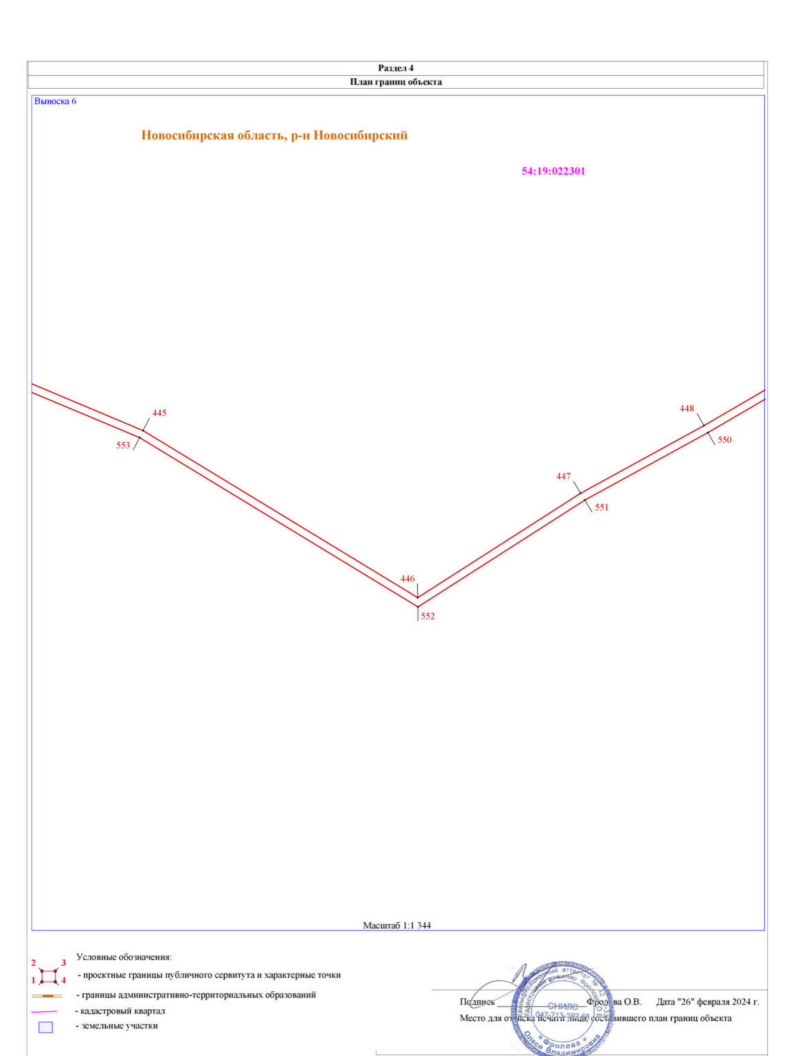
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- кадастровый квартал
- земельные участки

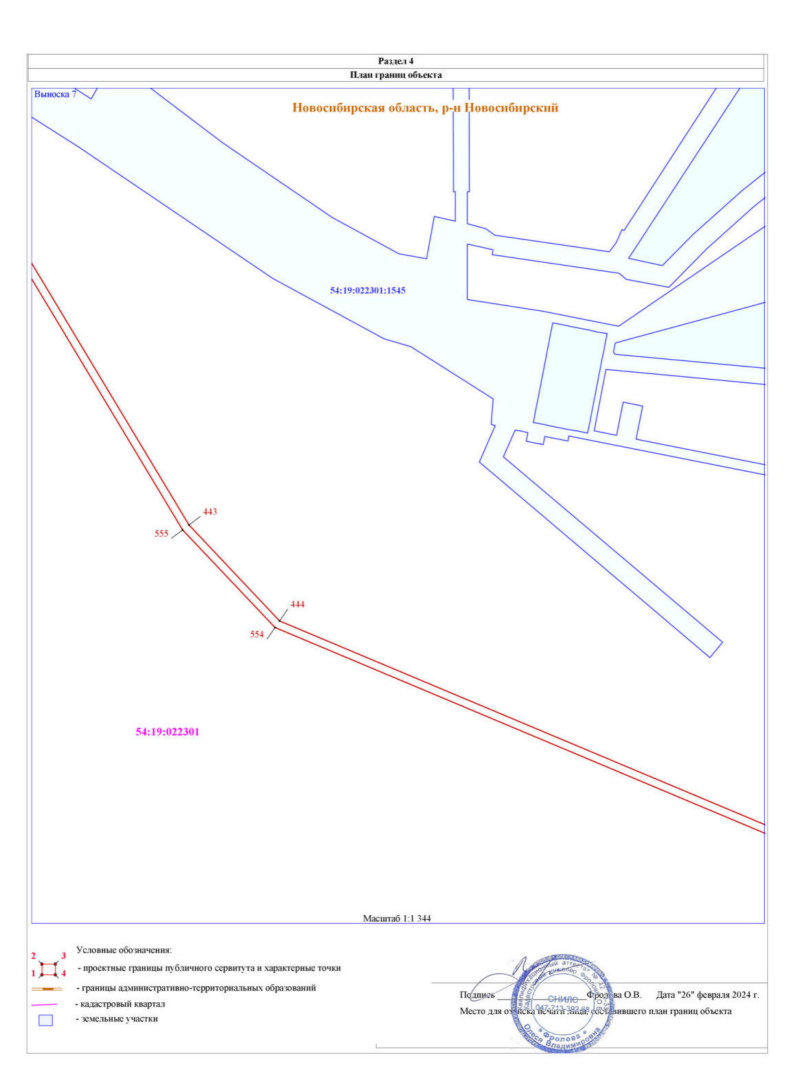
Сниле Фрод ва О.В. Подпись Дата "26" февраля 2024 г. Место для от пска псчата жана, составившего план границ объекта

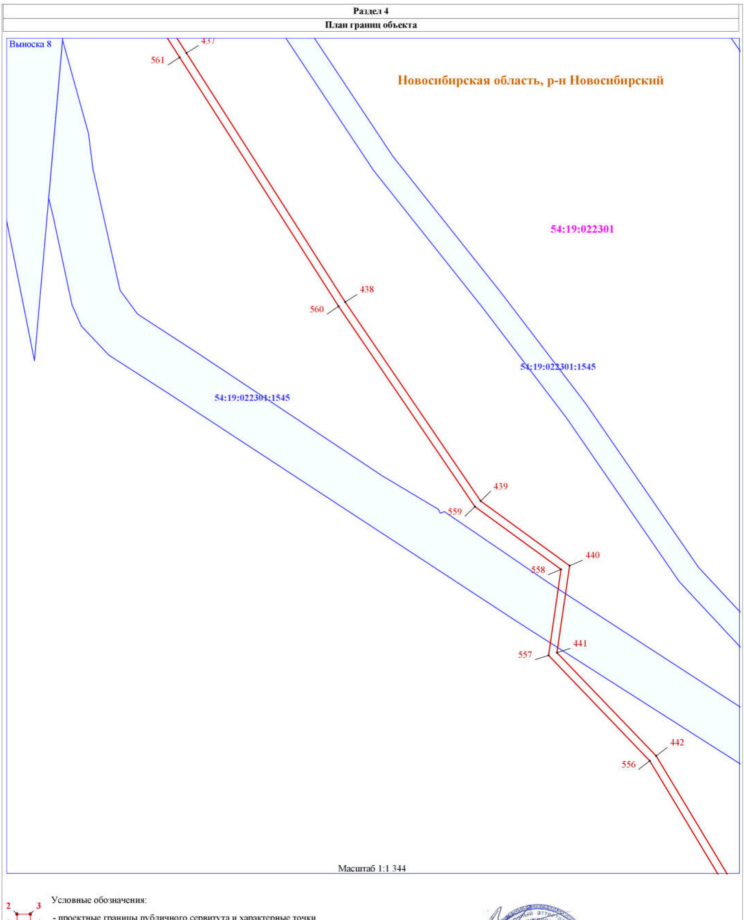








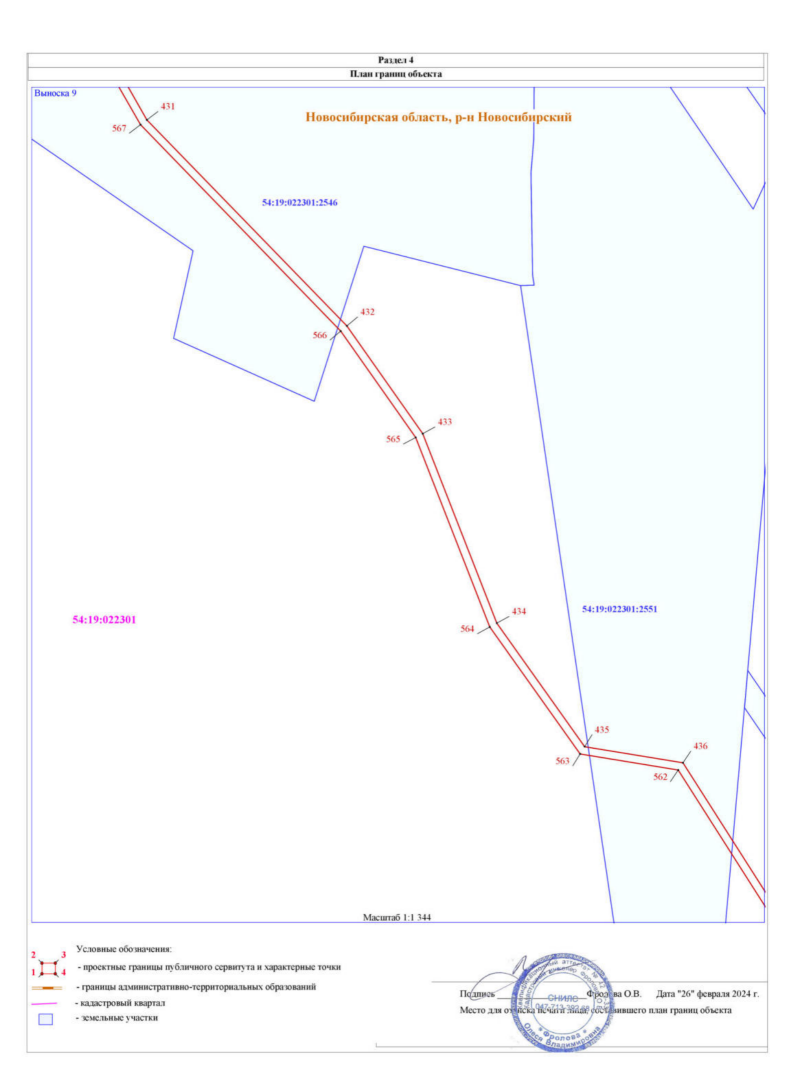


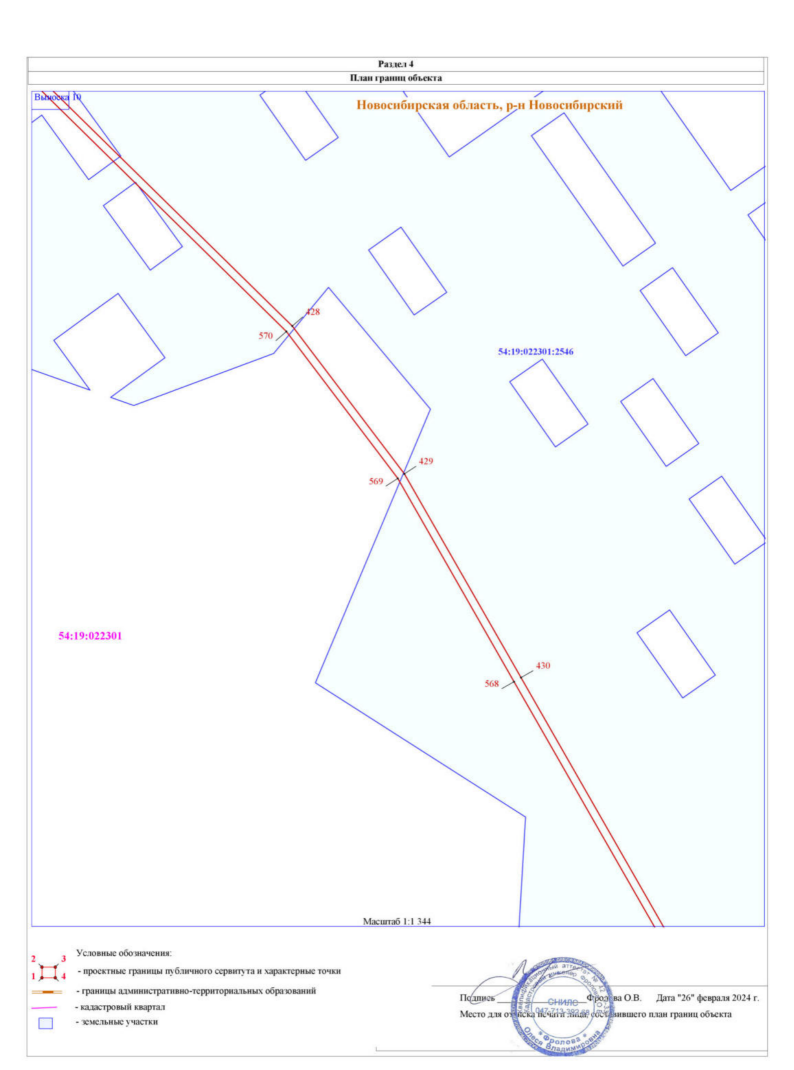


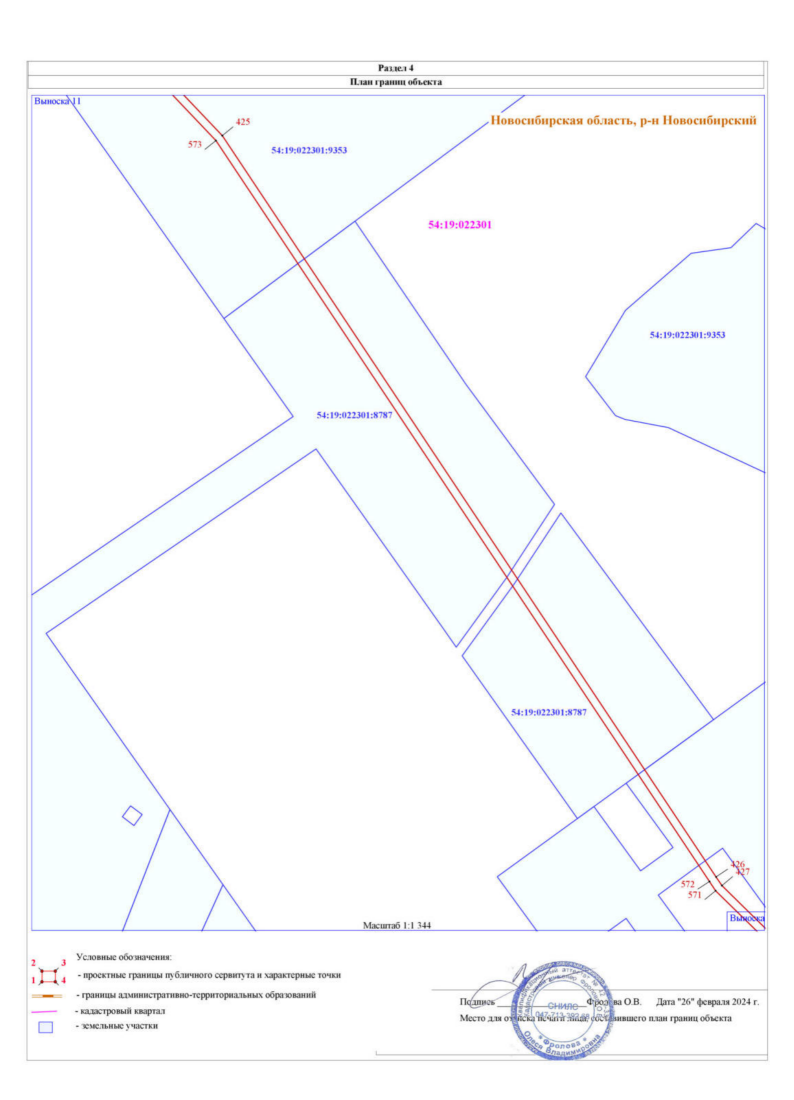


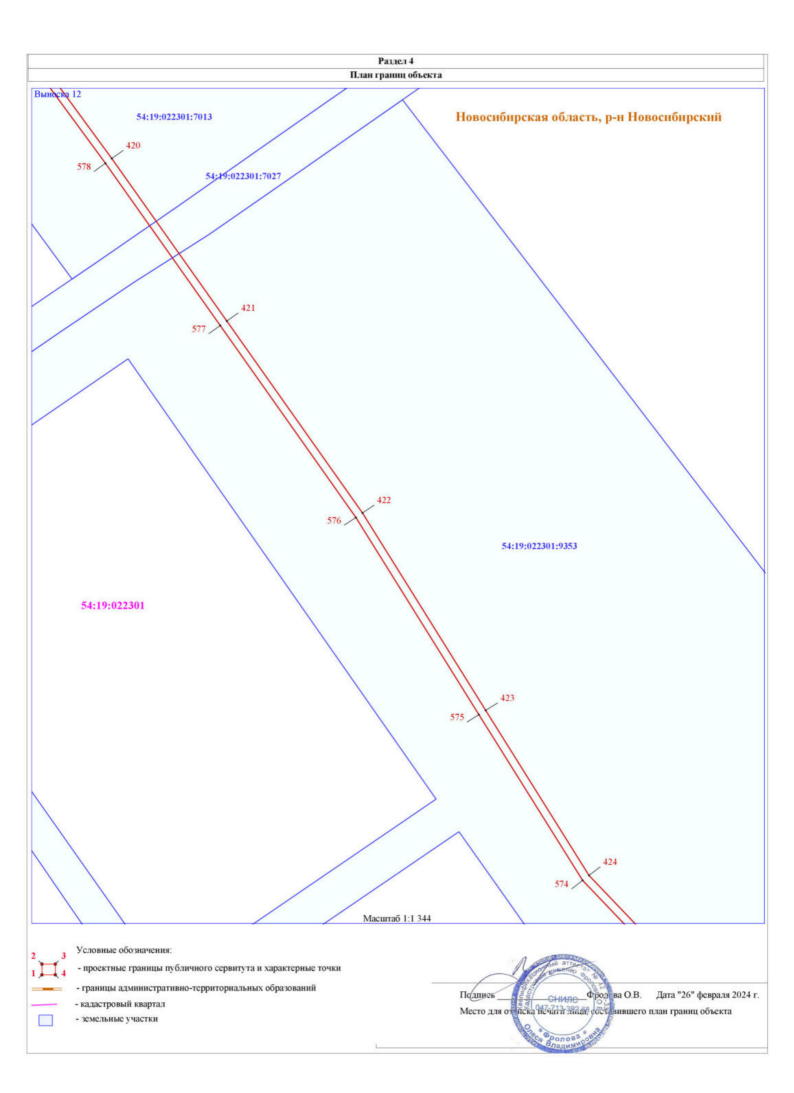
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- кадастровый квартал
- земельные участки

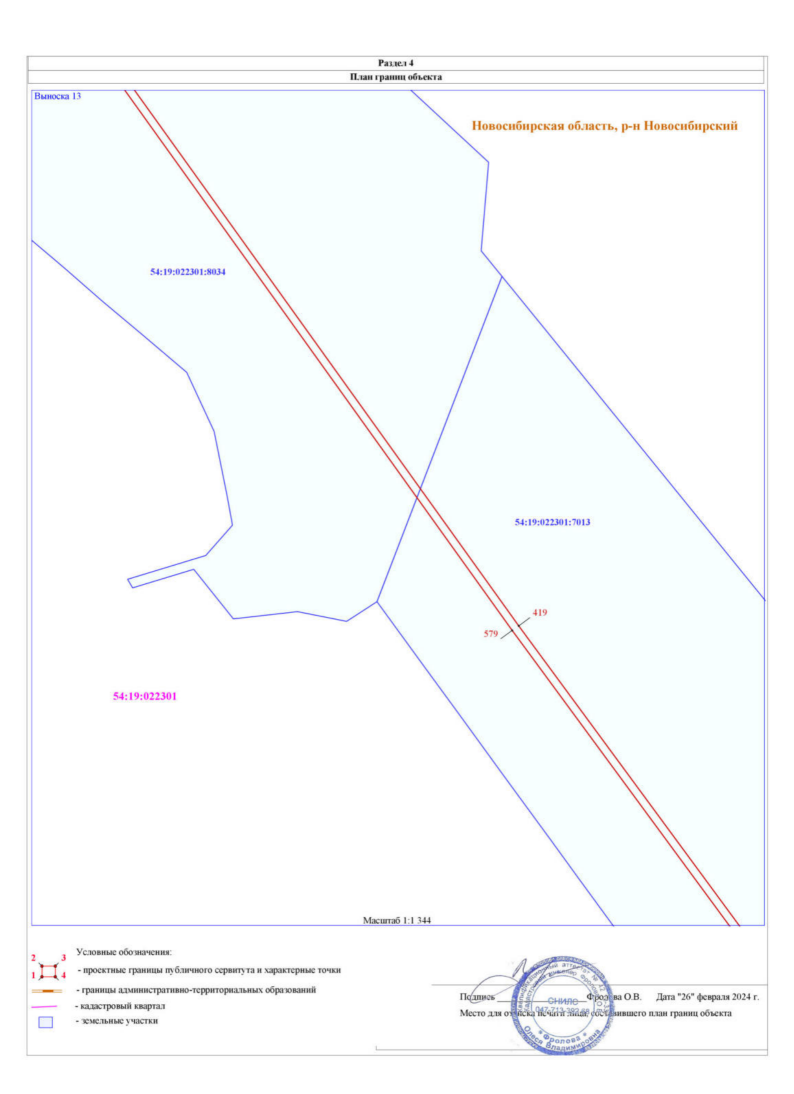
Подпись Фрозова О.В. Дата "26" февраля 2024 г. Место для от пска псчата жада сост вившего план границ объекта

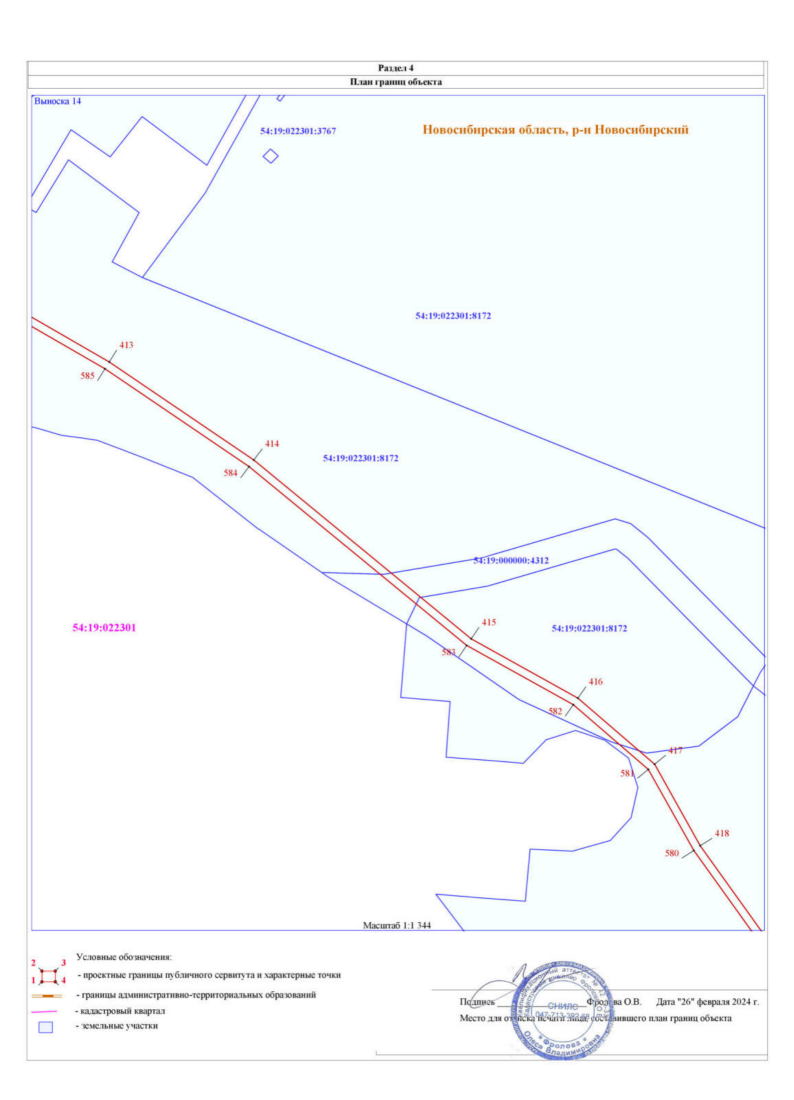


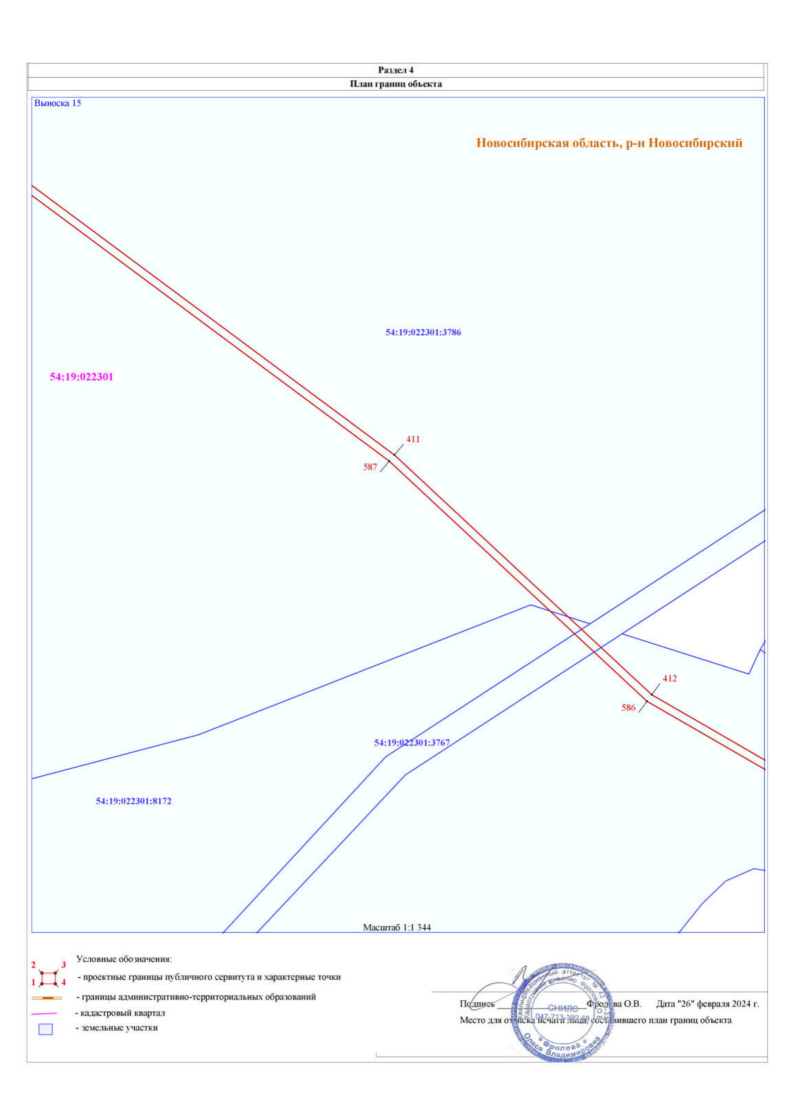


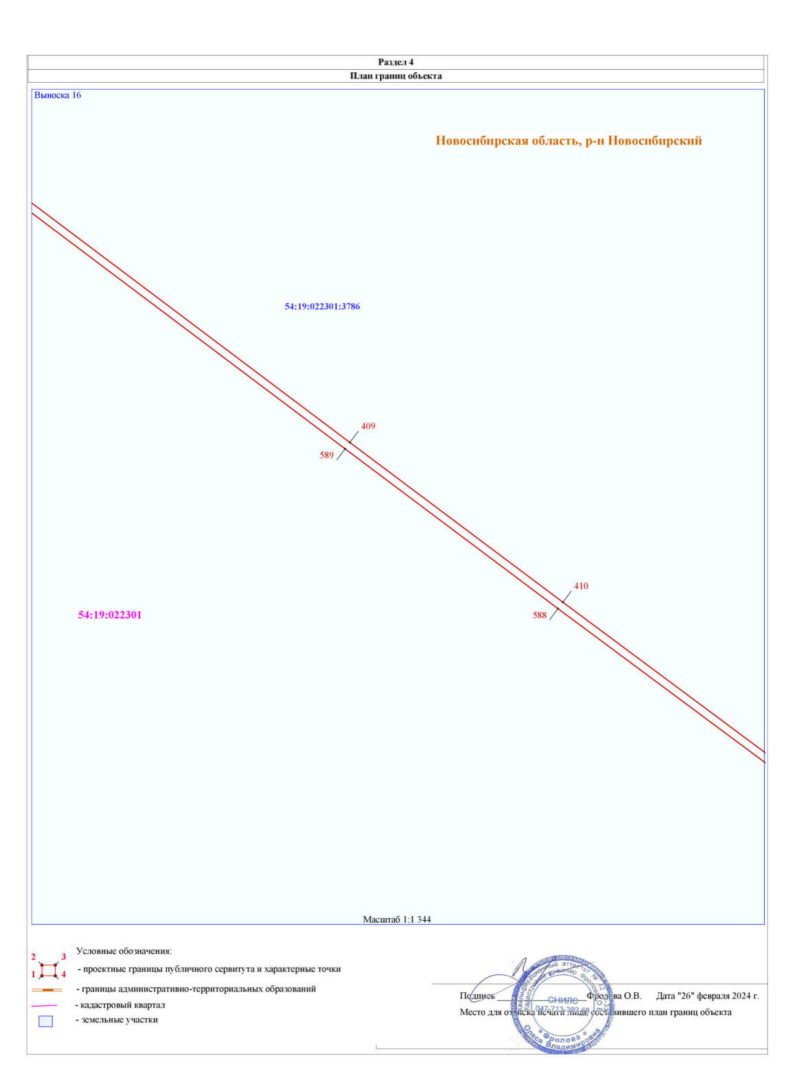


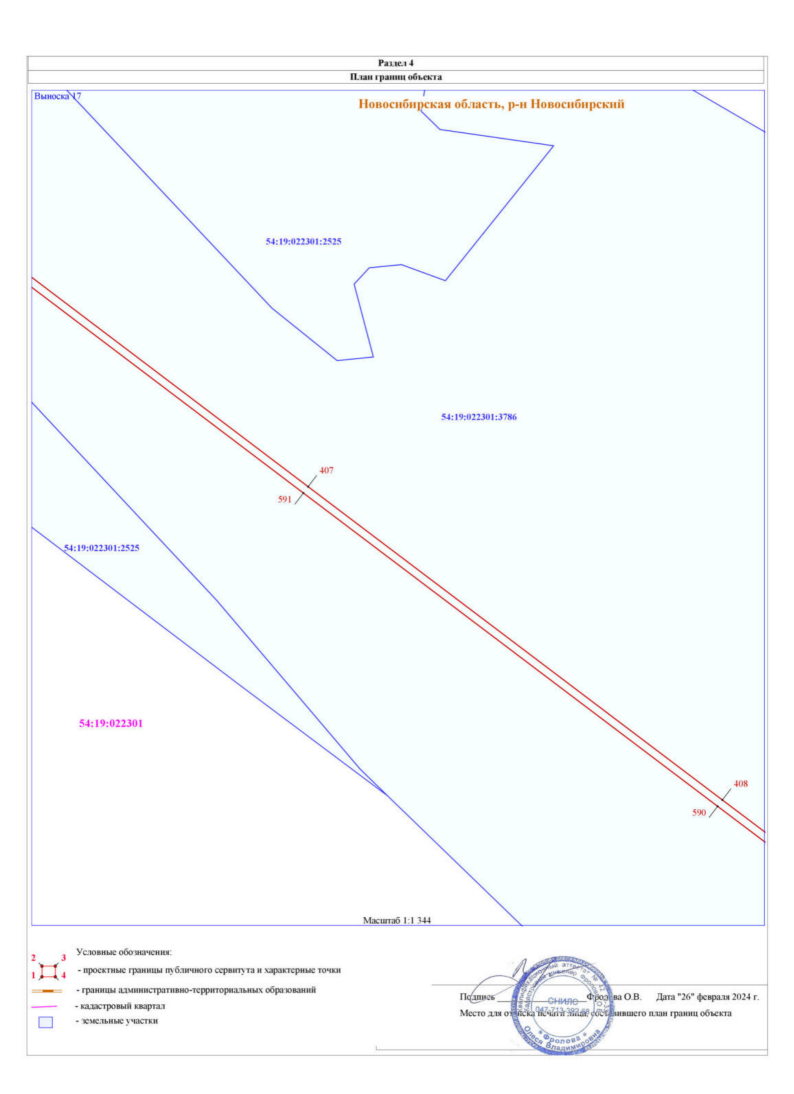


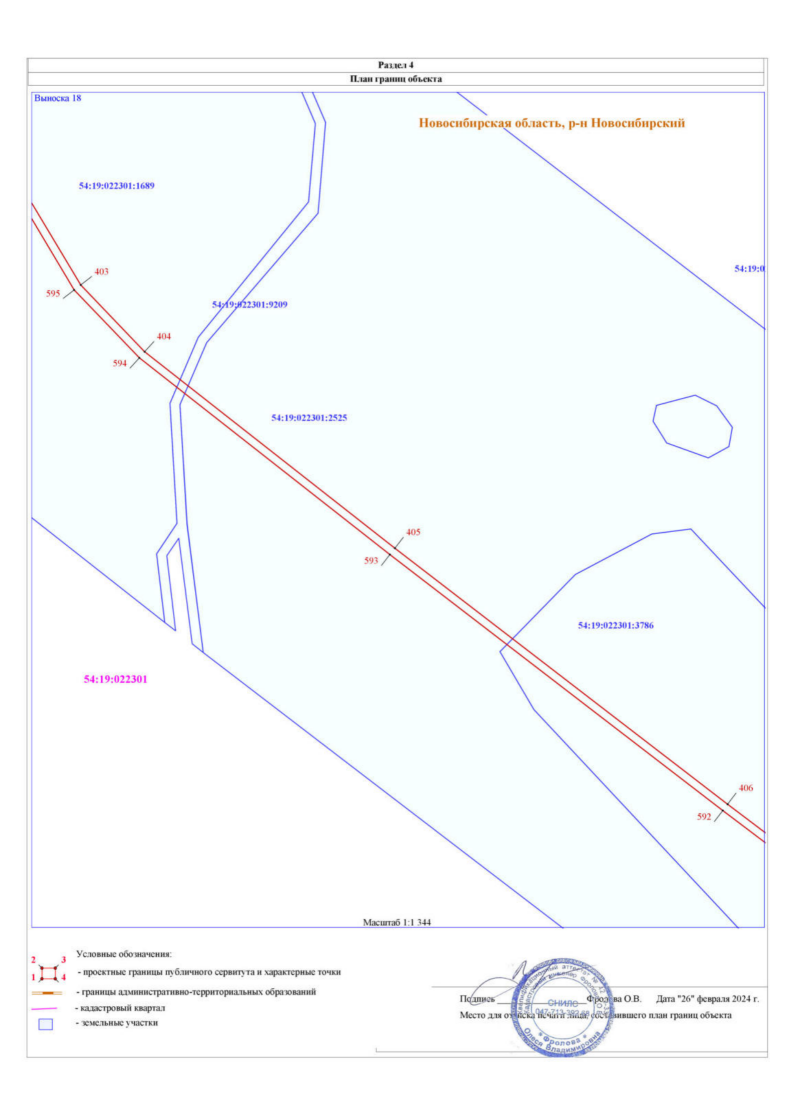


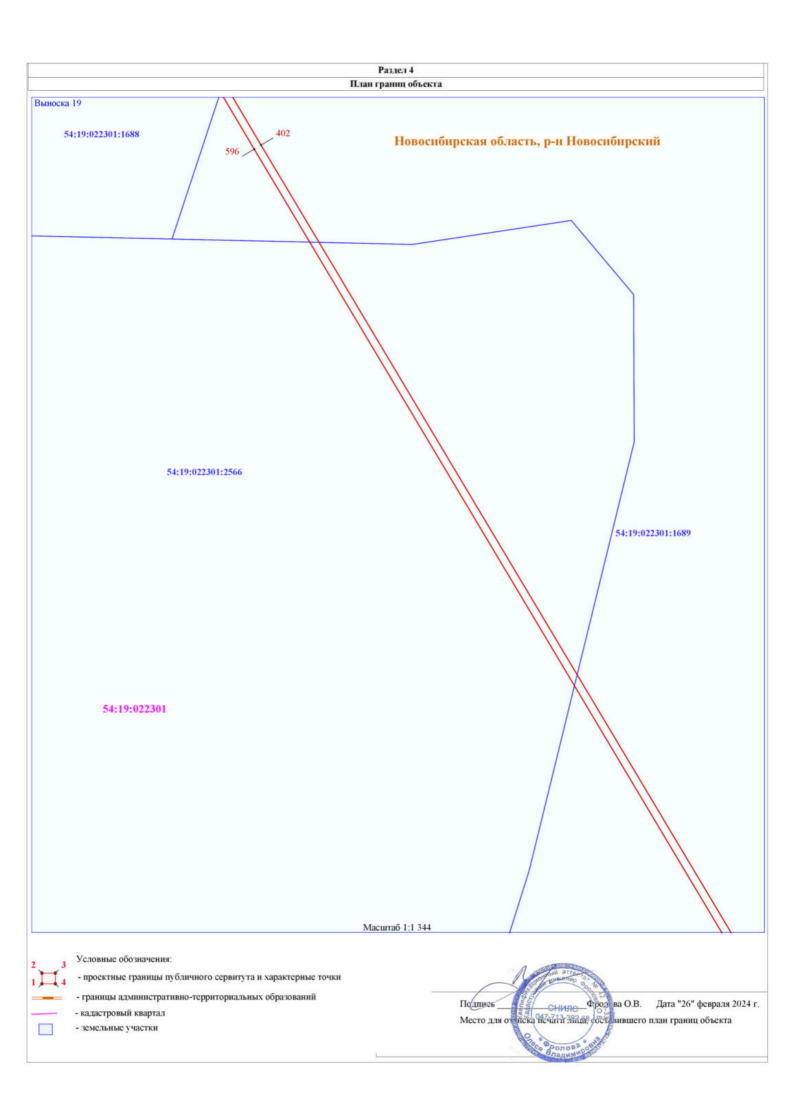


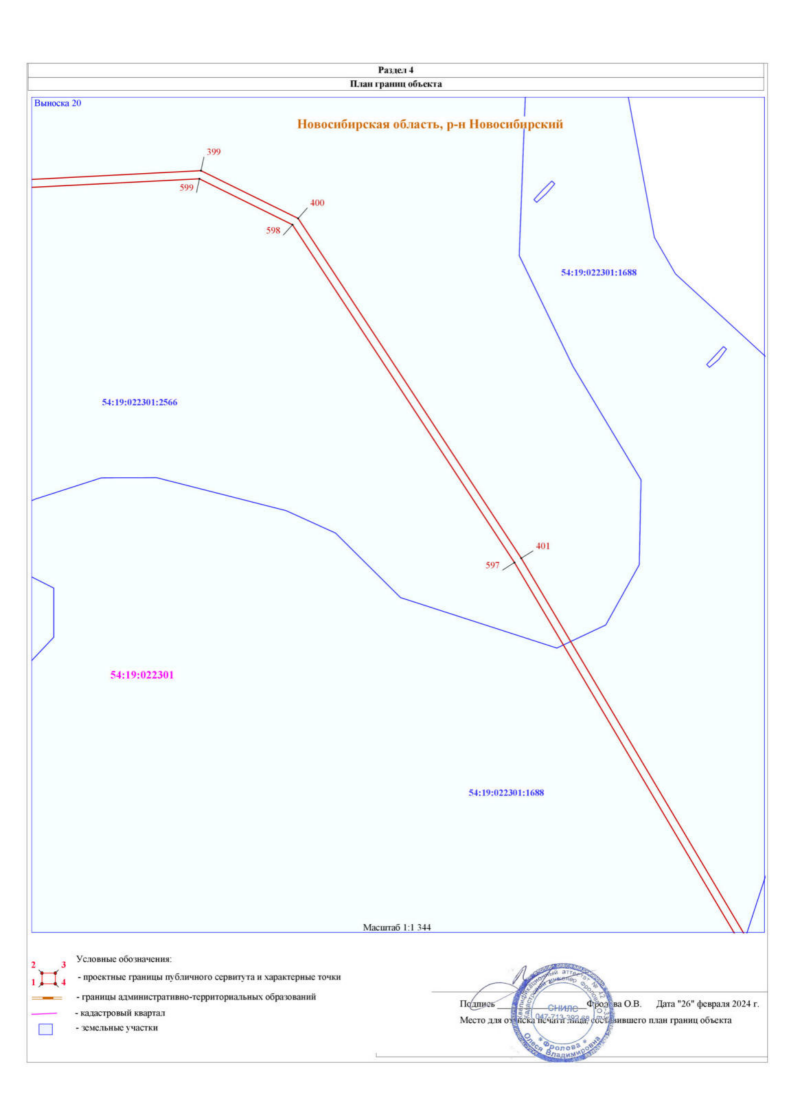


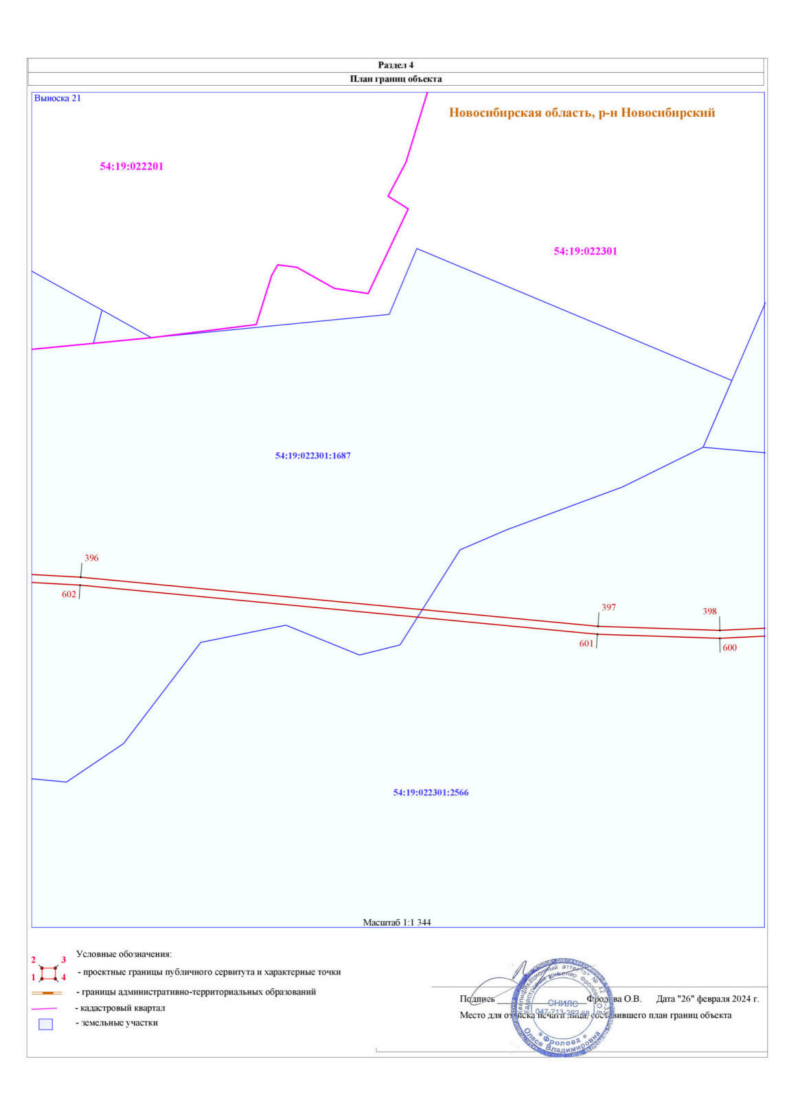


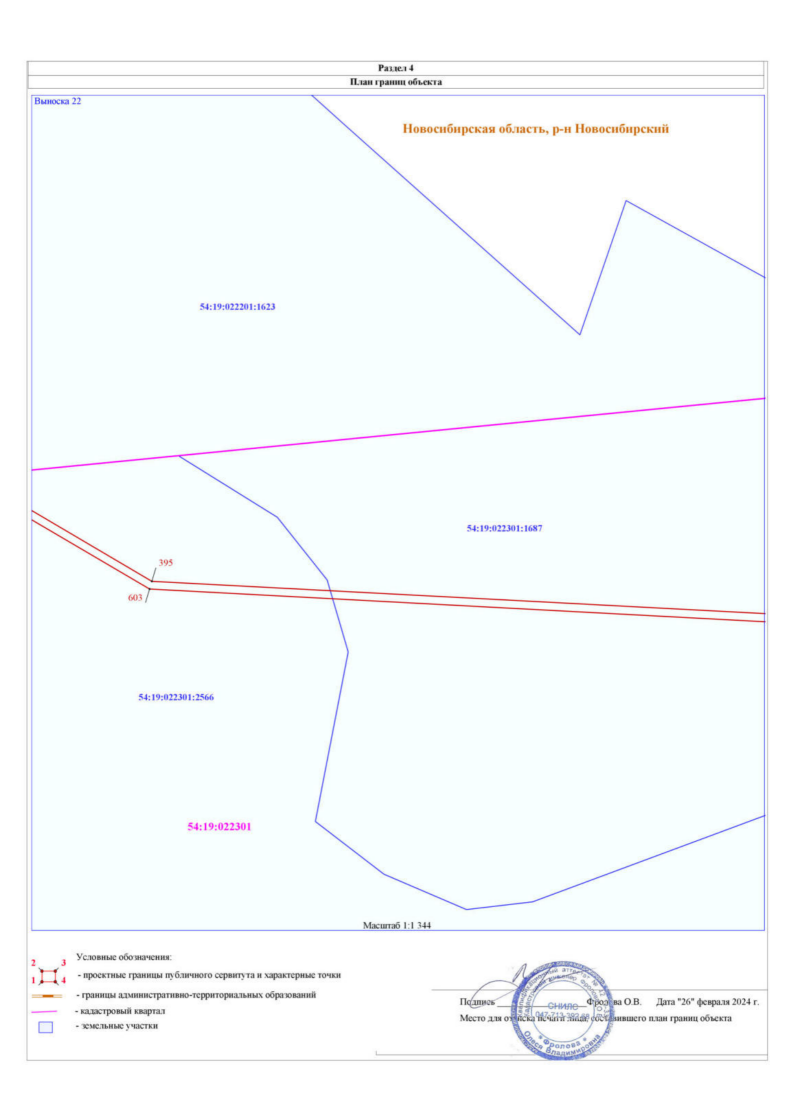


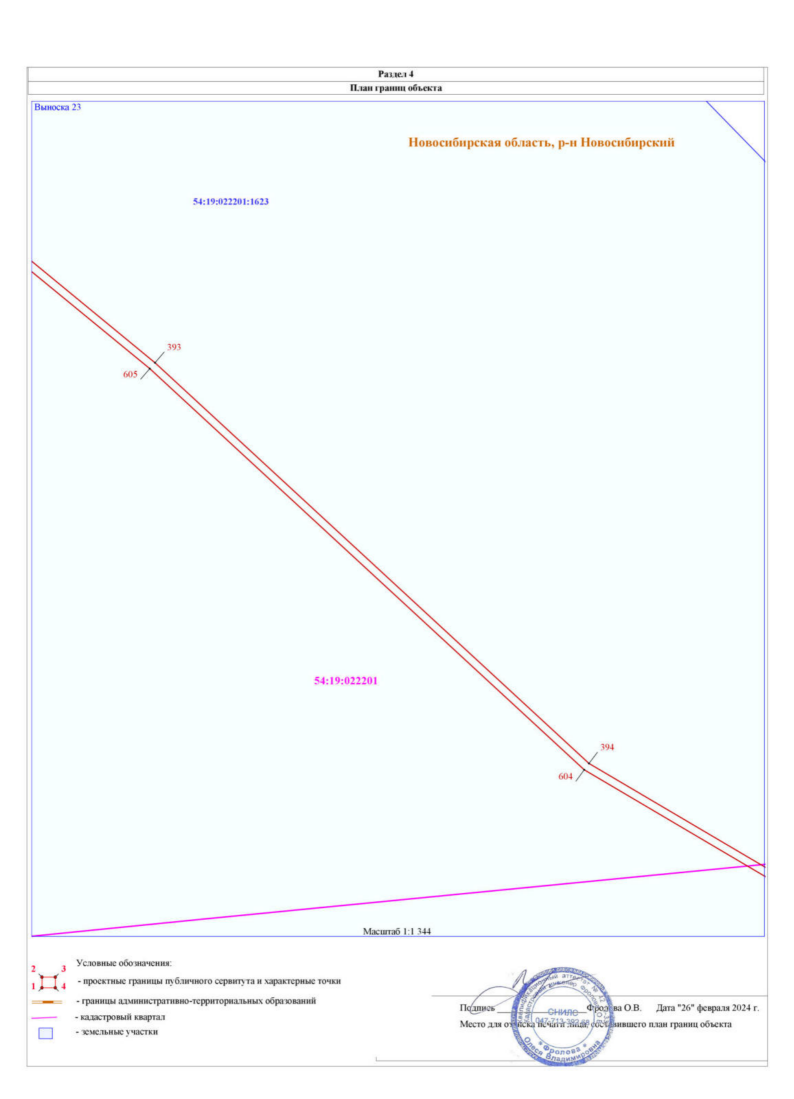


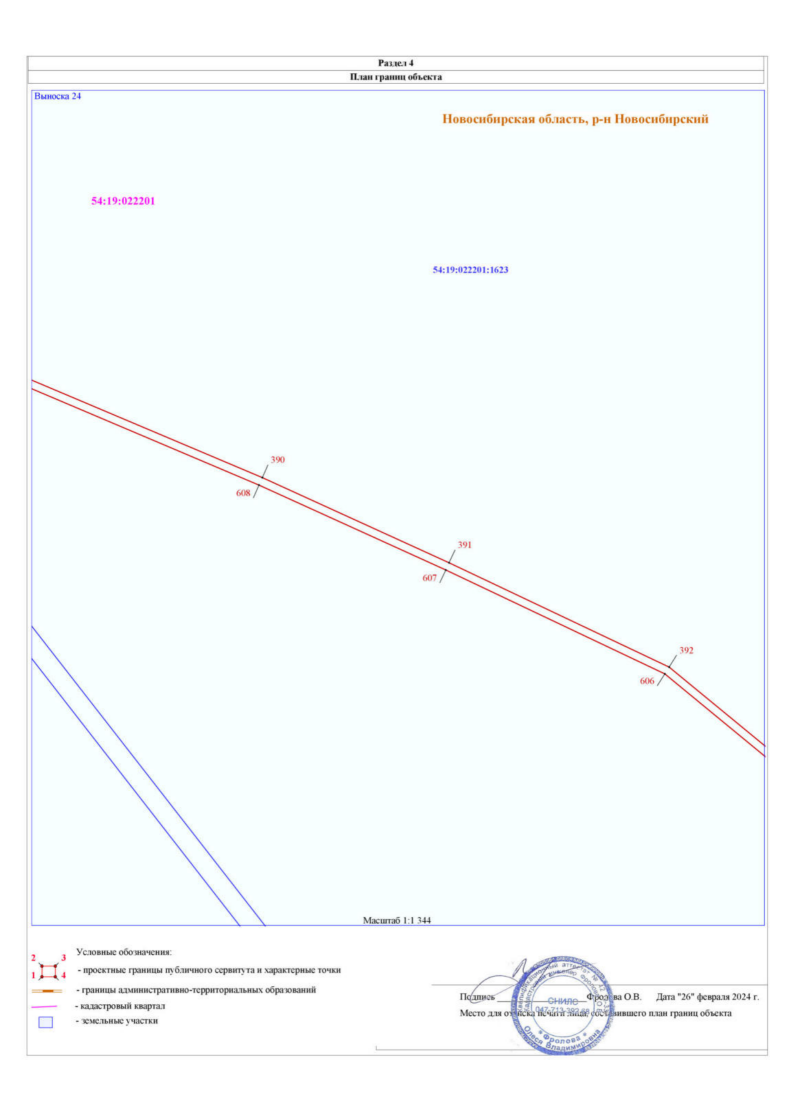


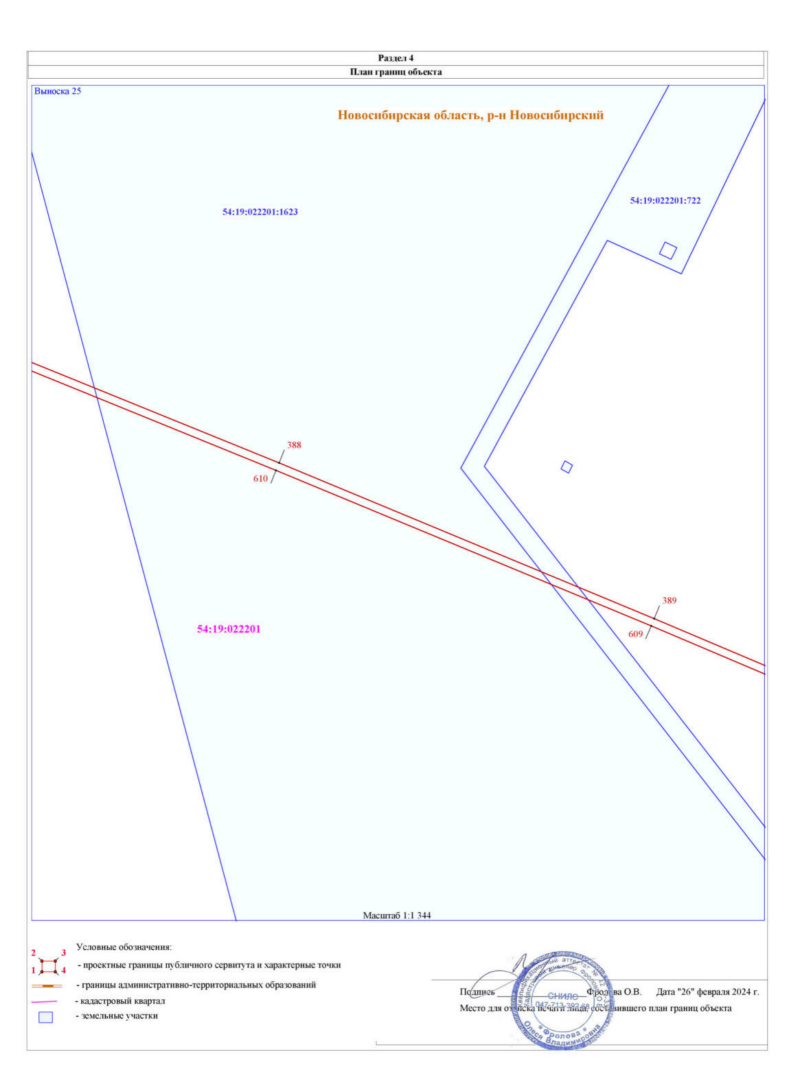


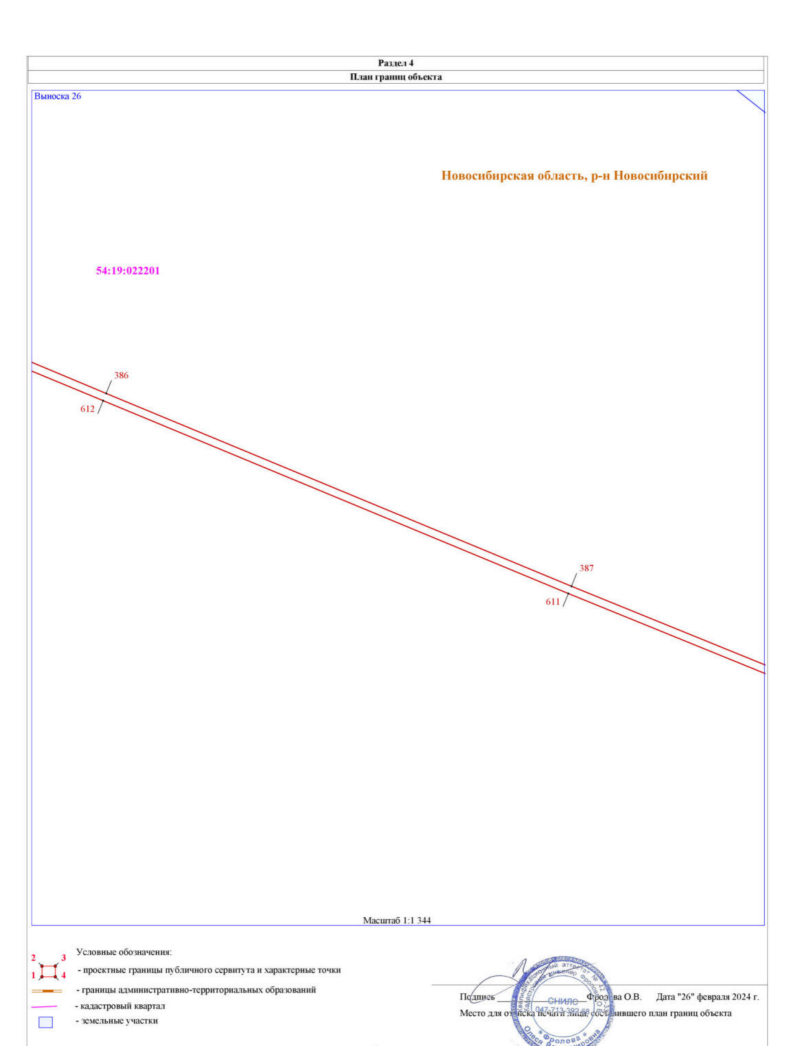


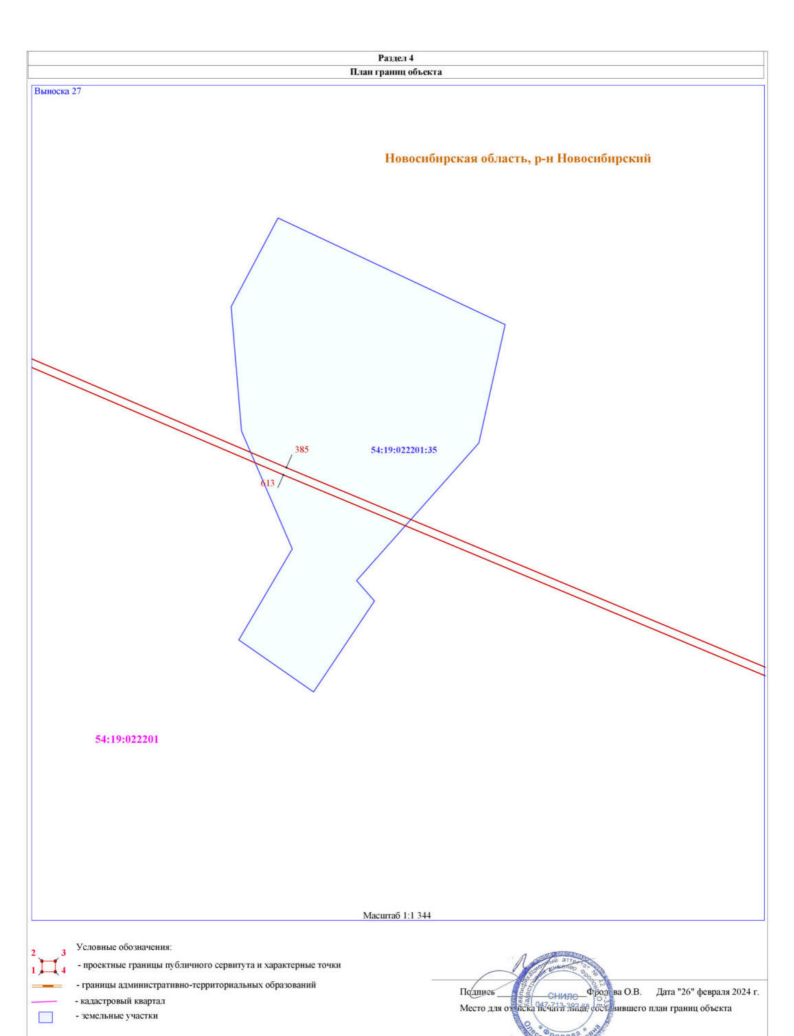


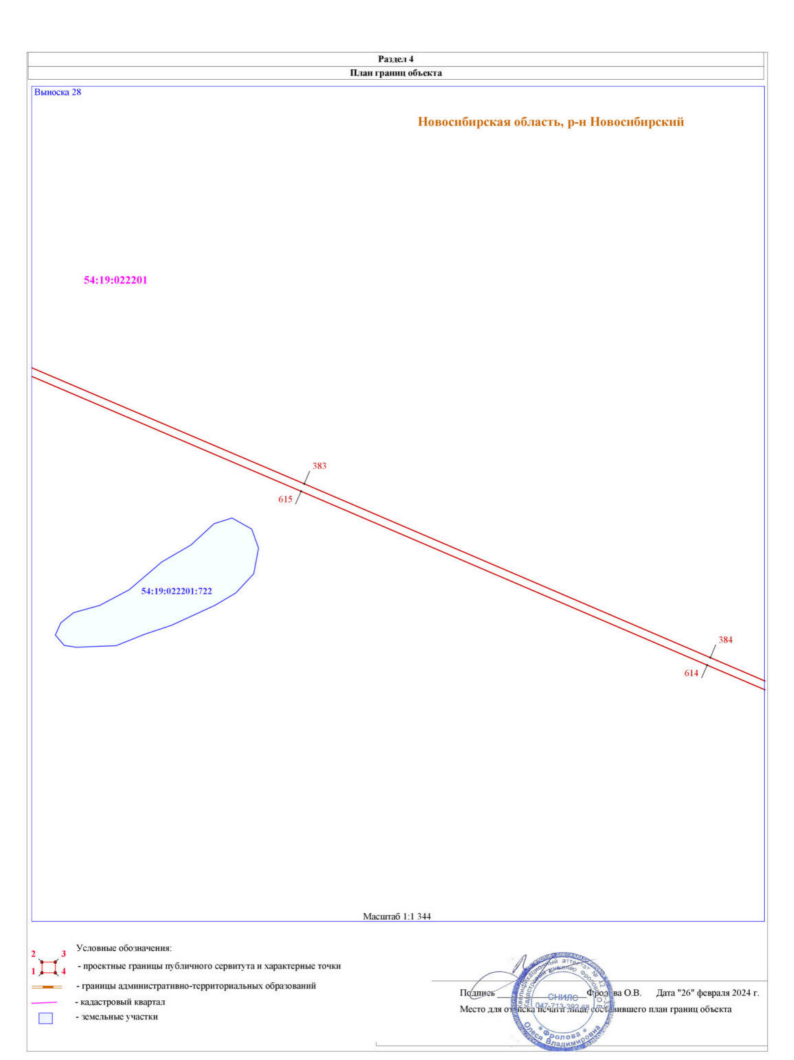


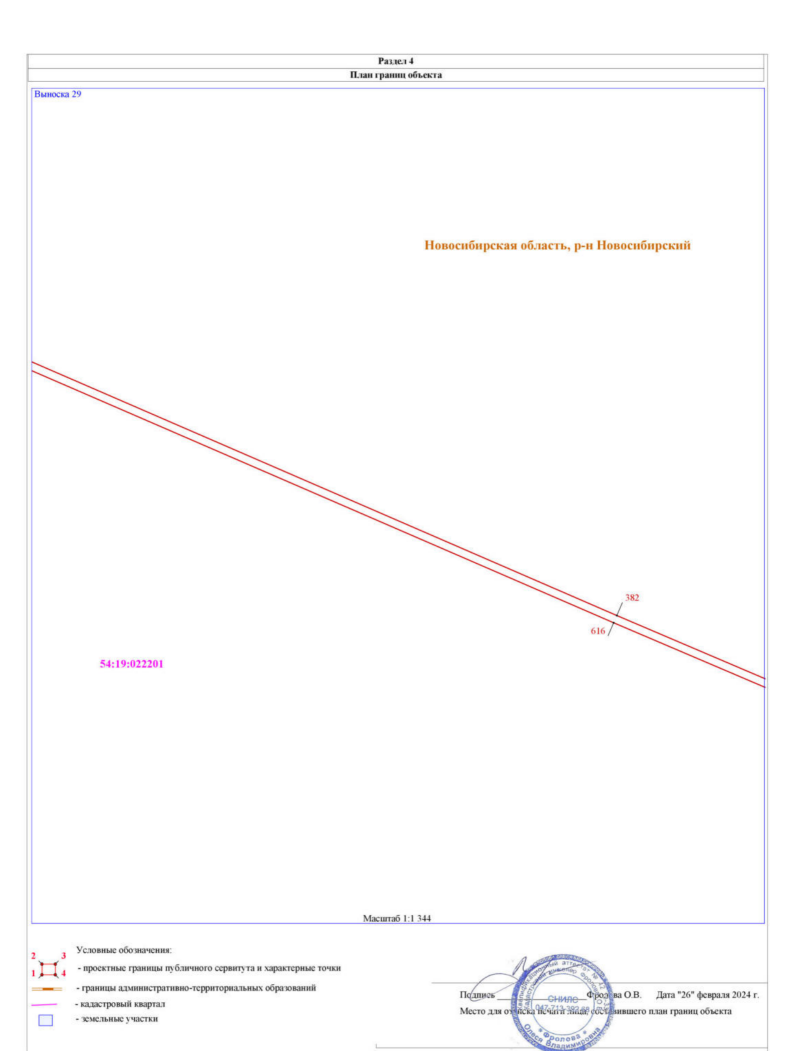


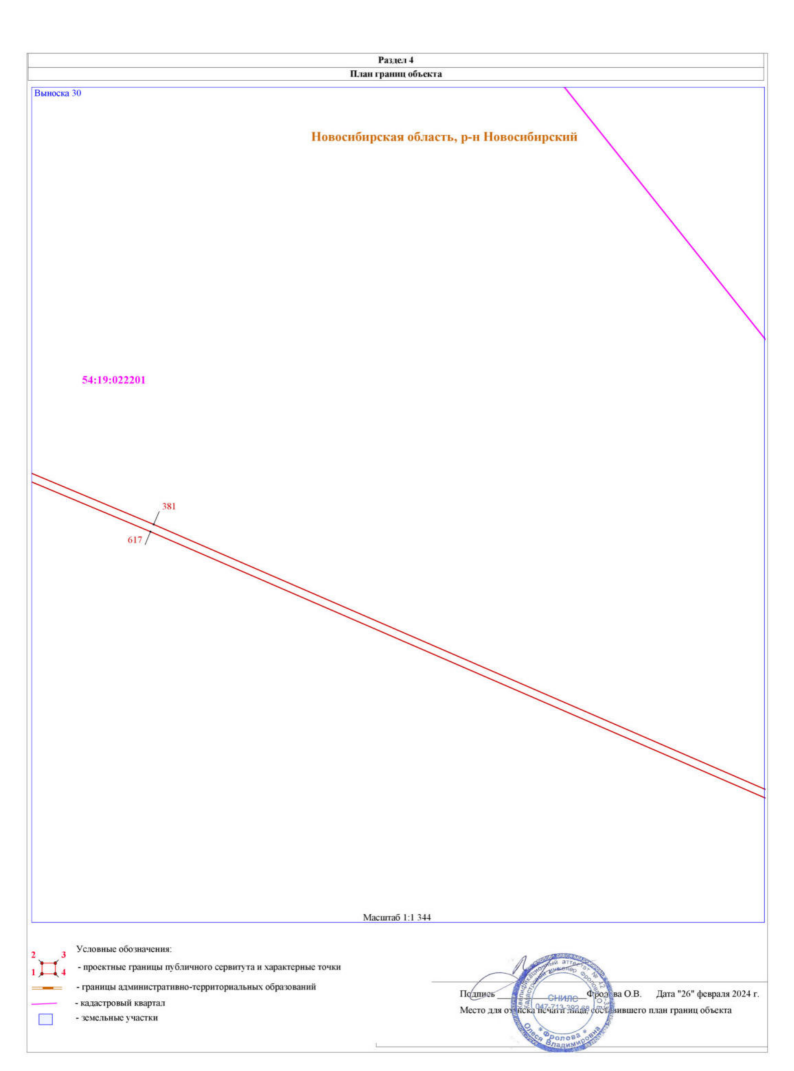


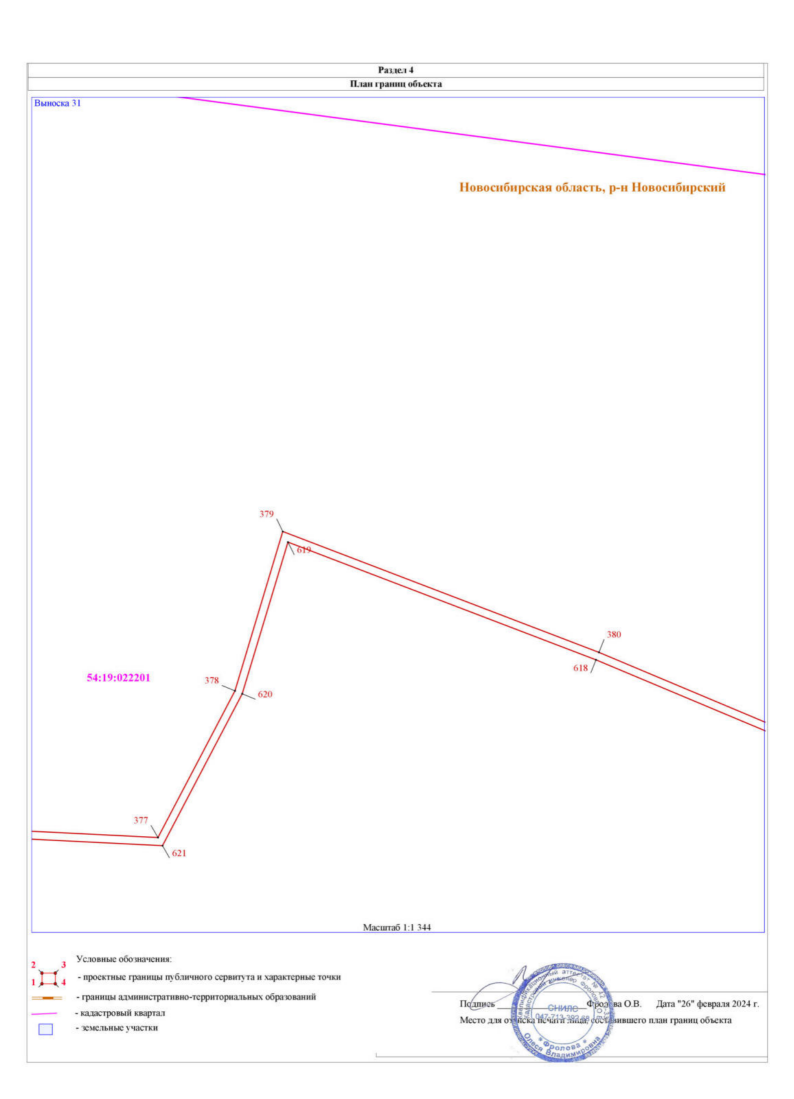


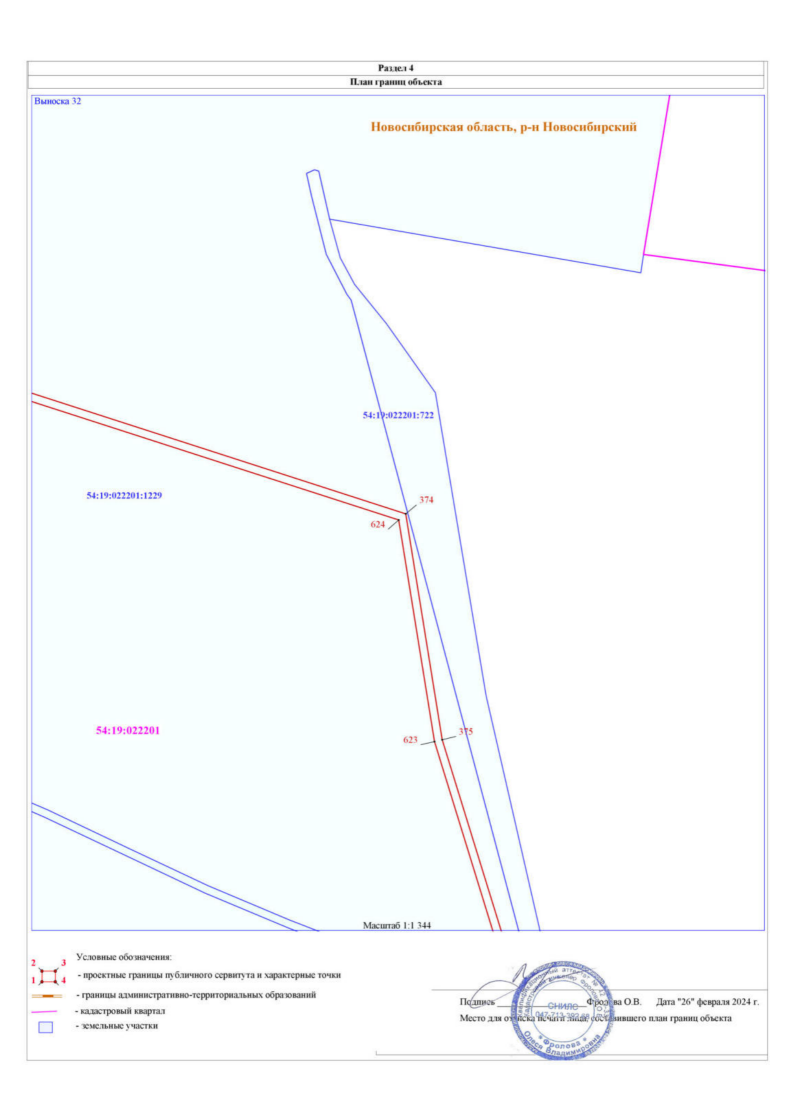


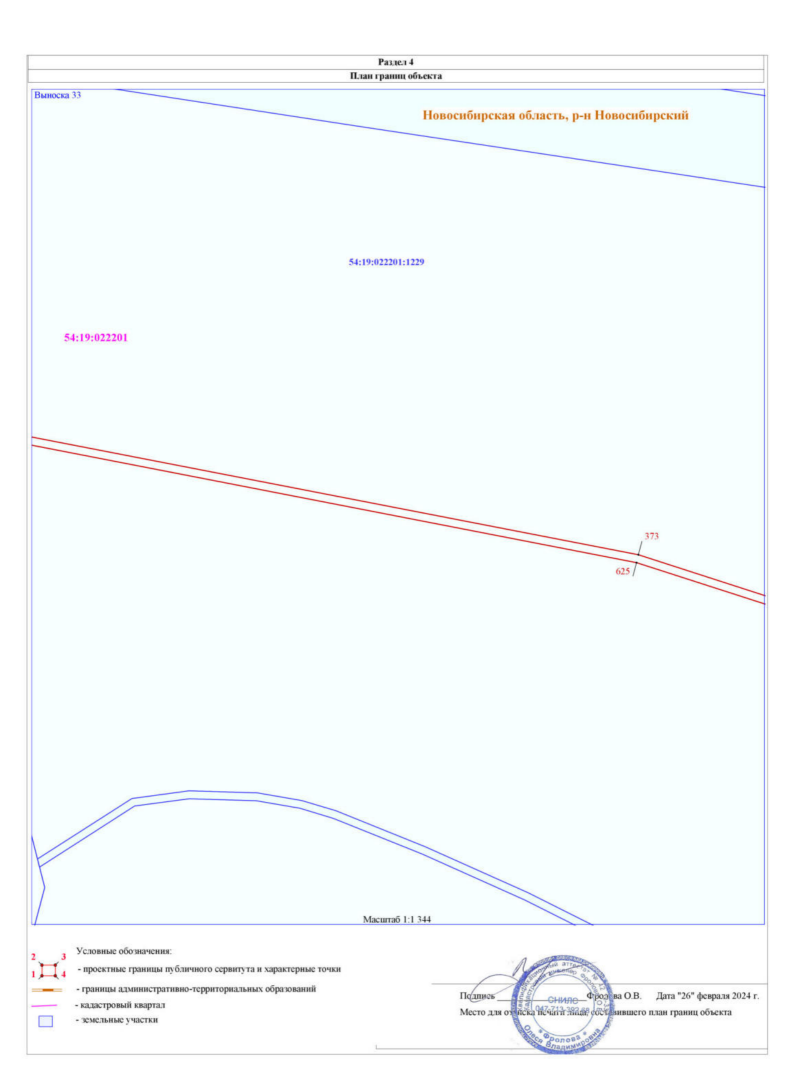


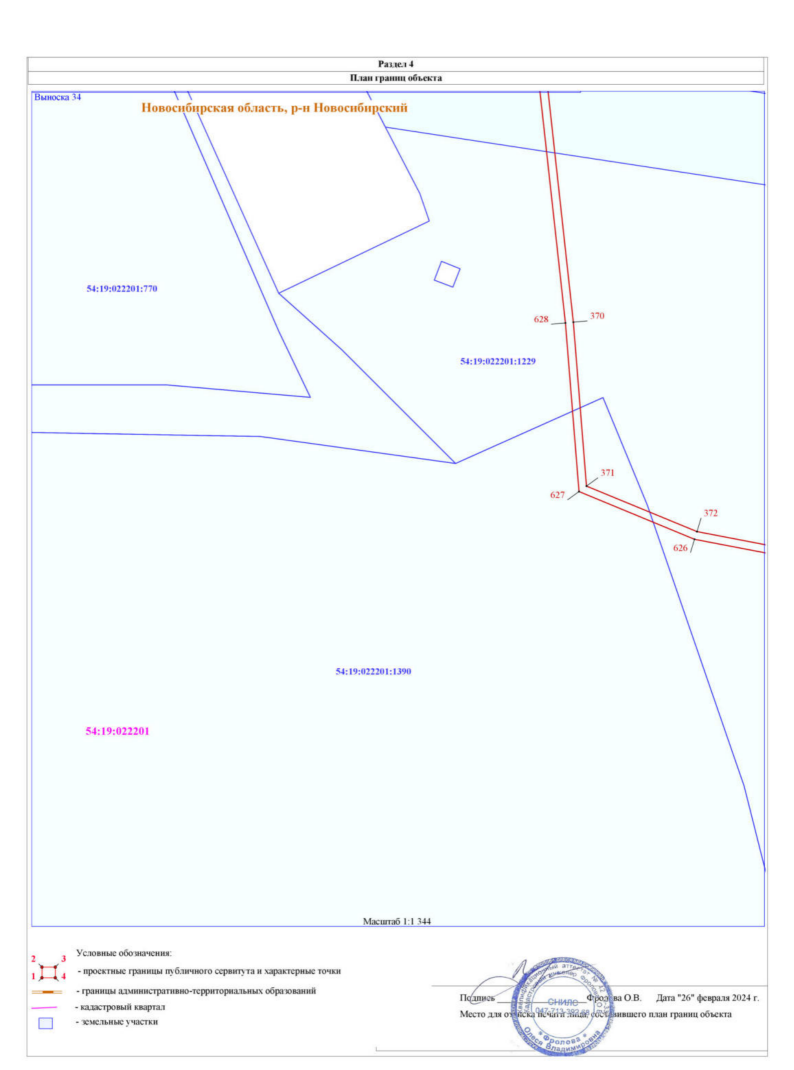


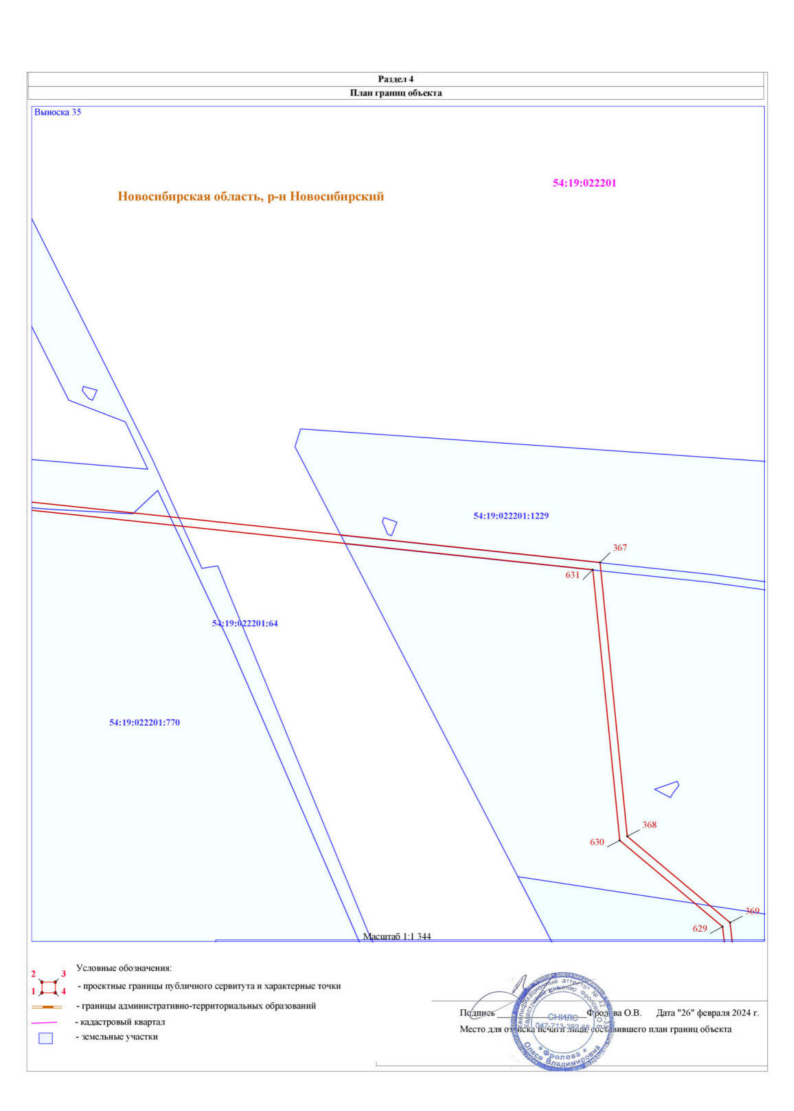


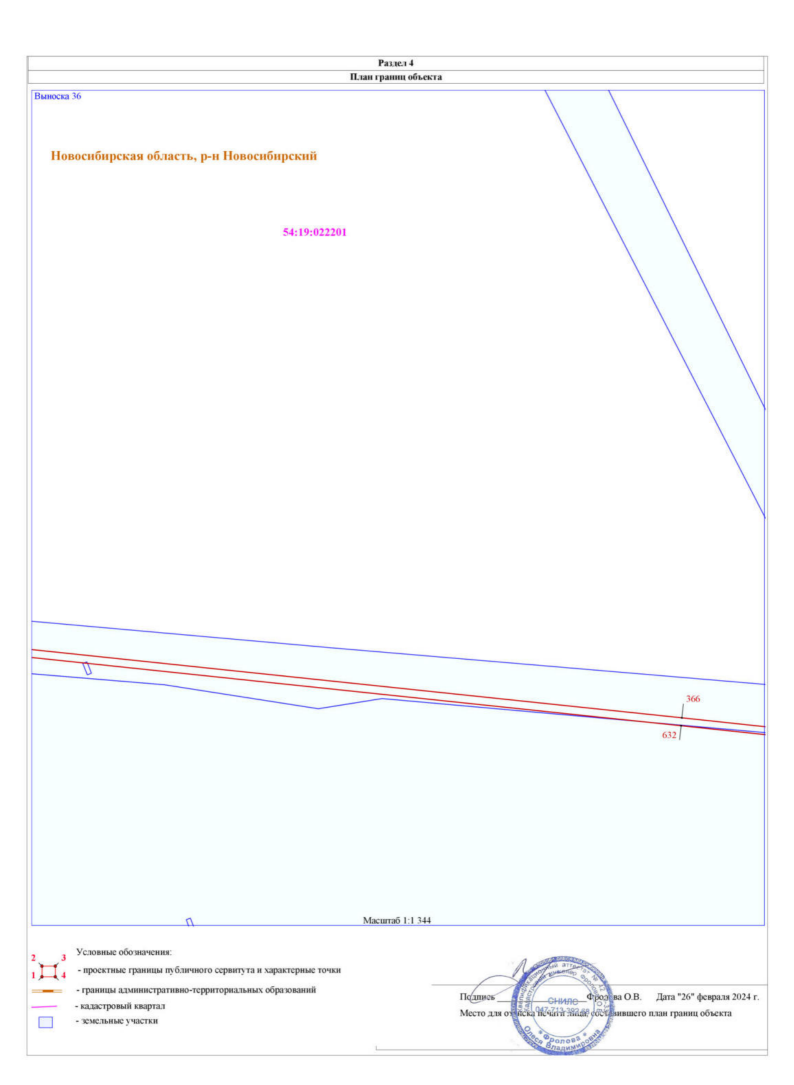




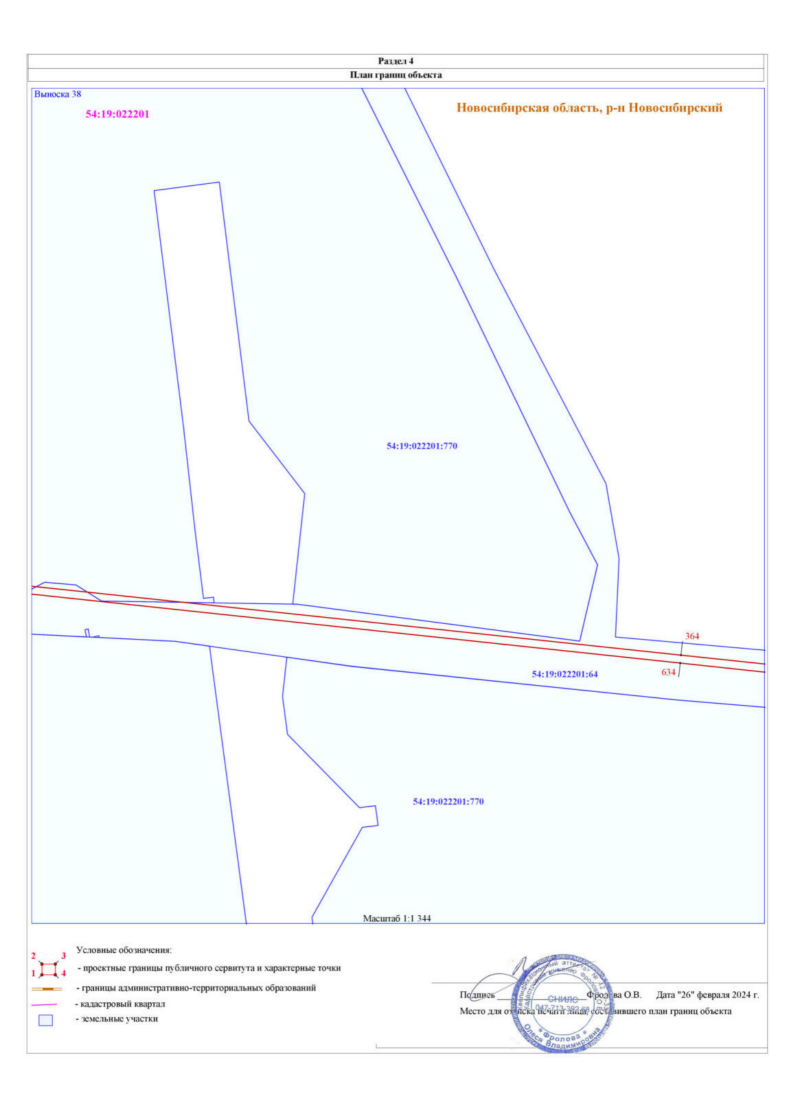


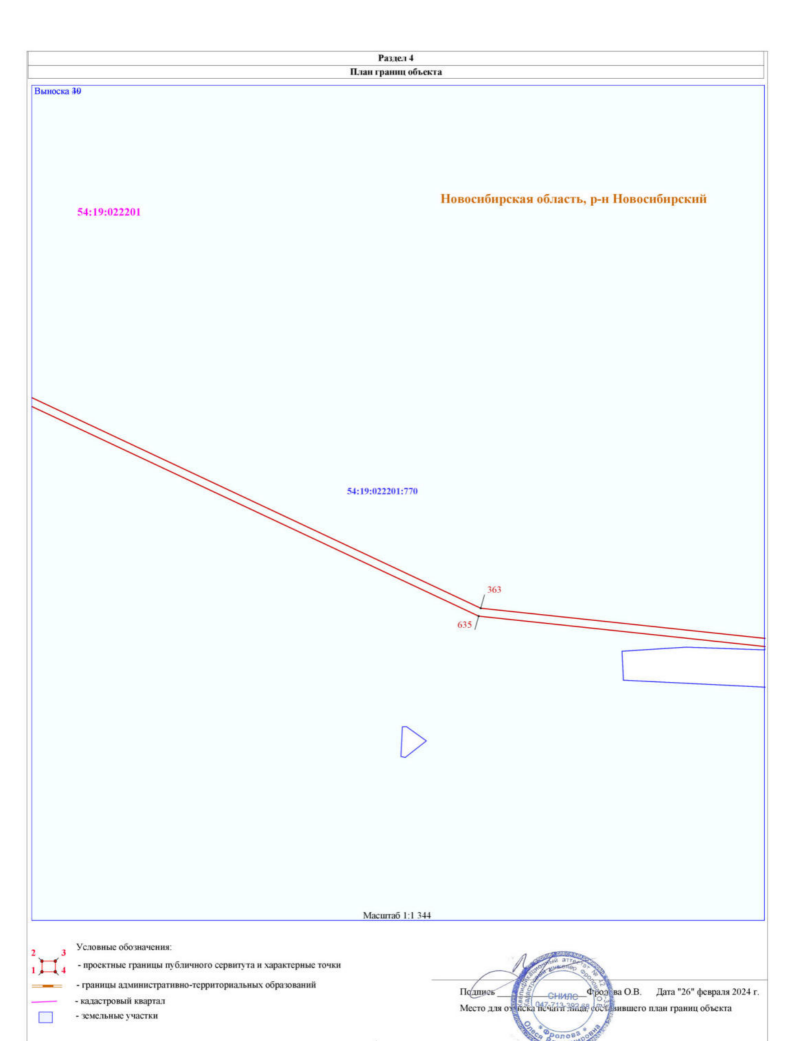


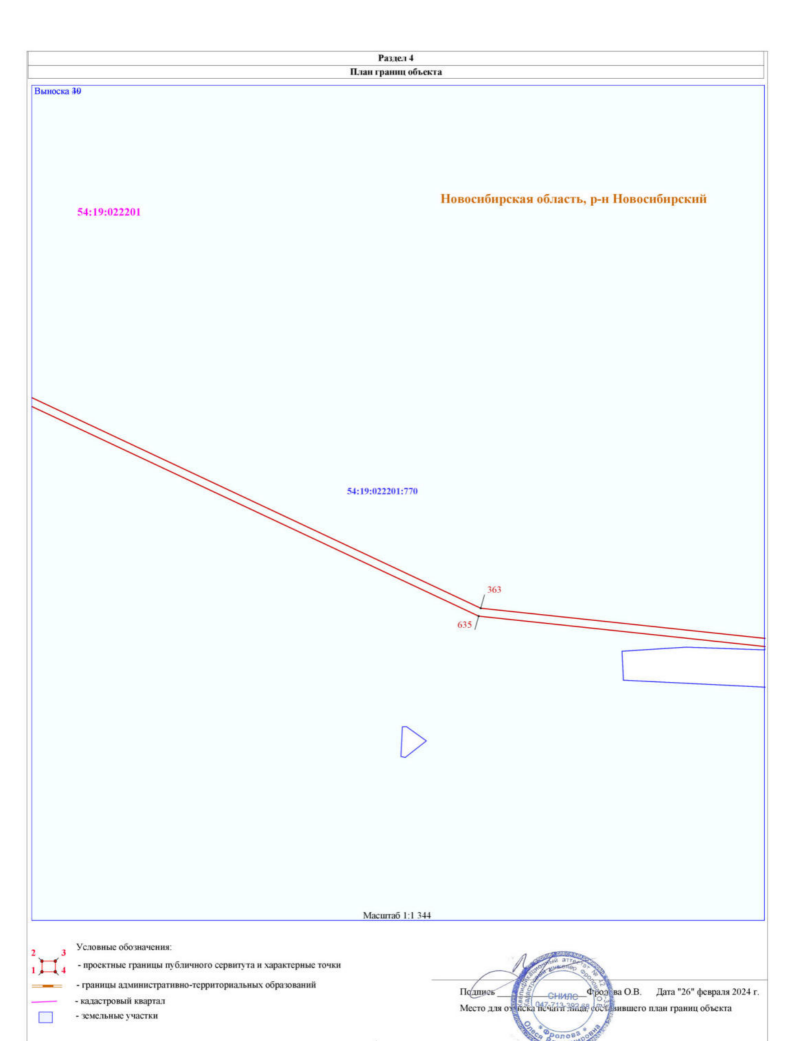


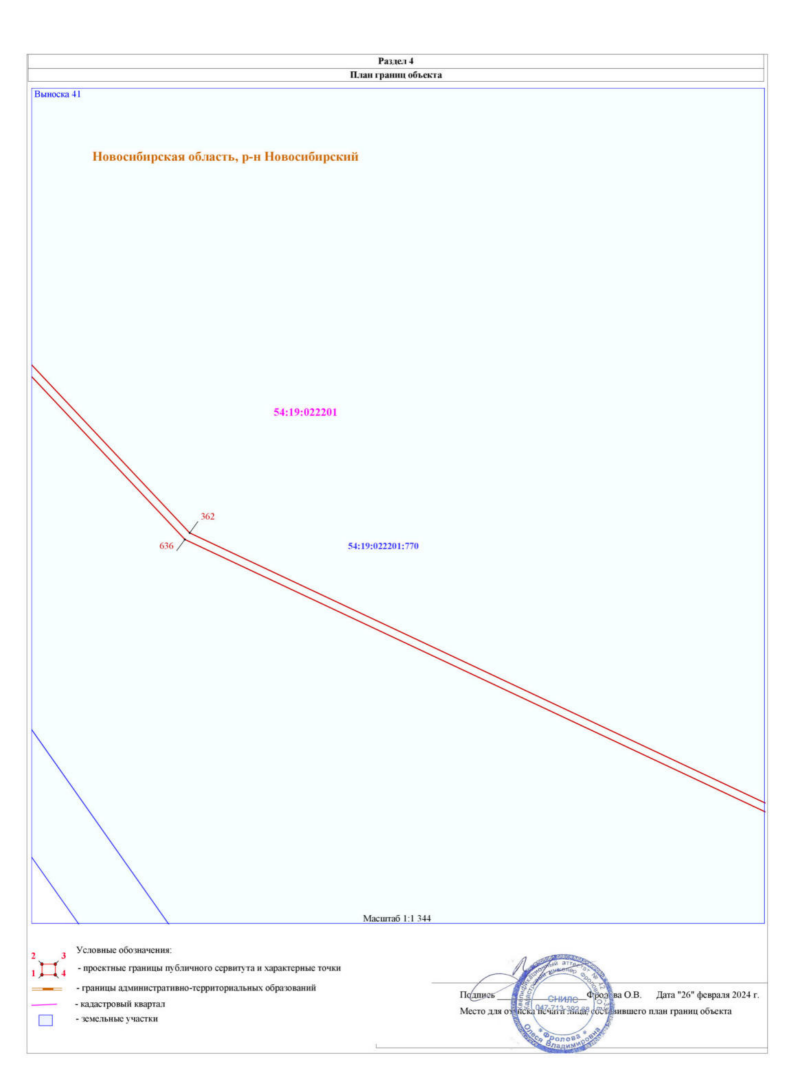


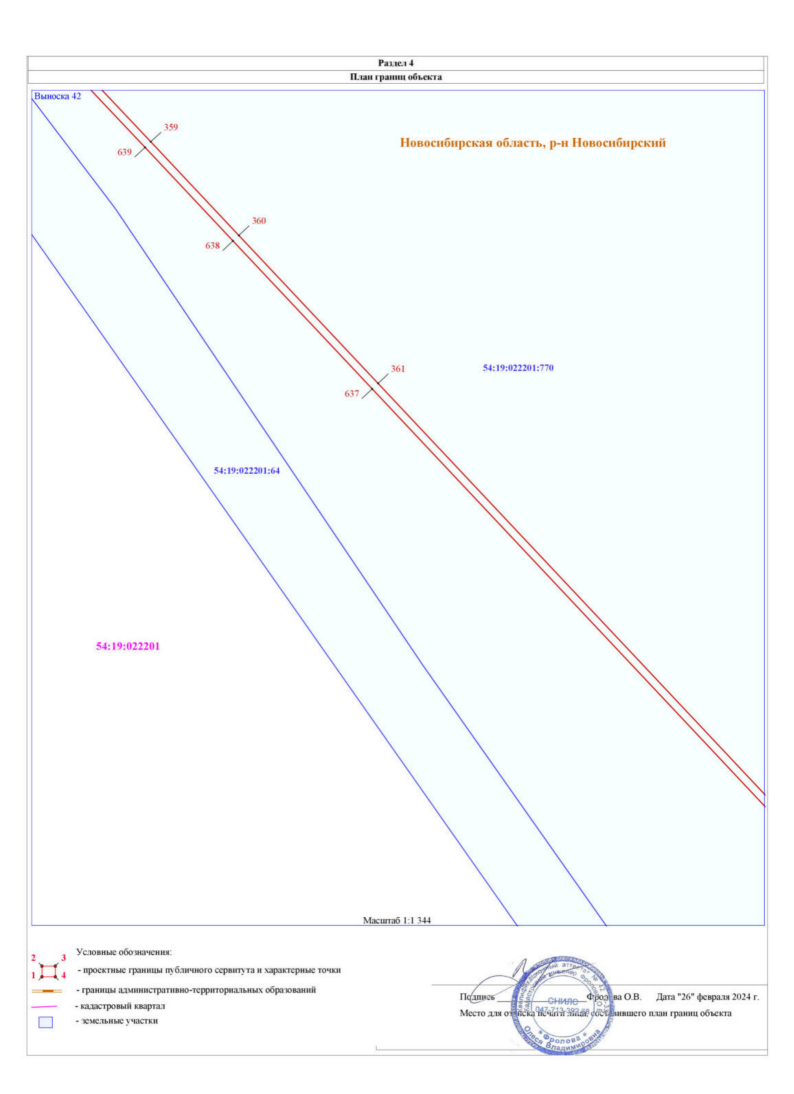
Раздел 4			
План границ объекта			
Выноска	Новосибирская область, р-н Новосибирский 54:19:022201		
	54:19:022201:64	365	
	633		
	54:19:022201:770 Масштаб 1:1 344		
	Условные обозначения:		
1 1 4 = -	Условные обозначения: - проектные границы публичного сервитута и характерные точки - границы административно-территориальных образований - кадастровый квартал - земельные участки	од ва О.В. Дата "26" февраля 2024 г. Кранвшего план границ объекта	

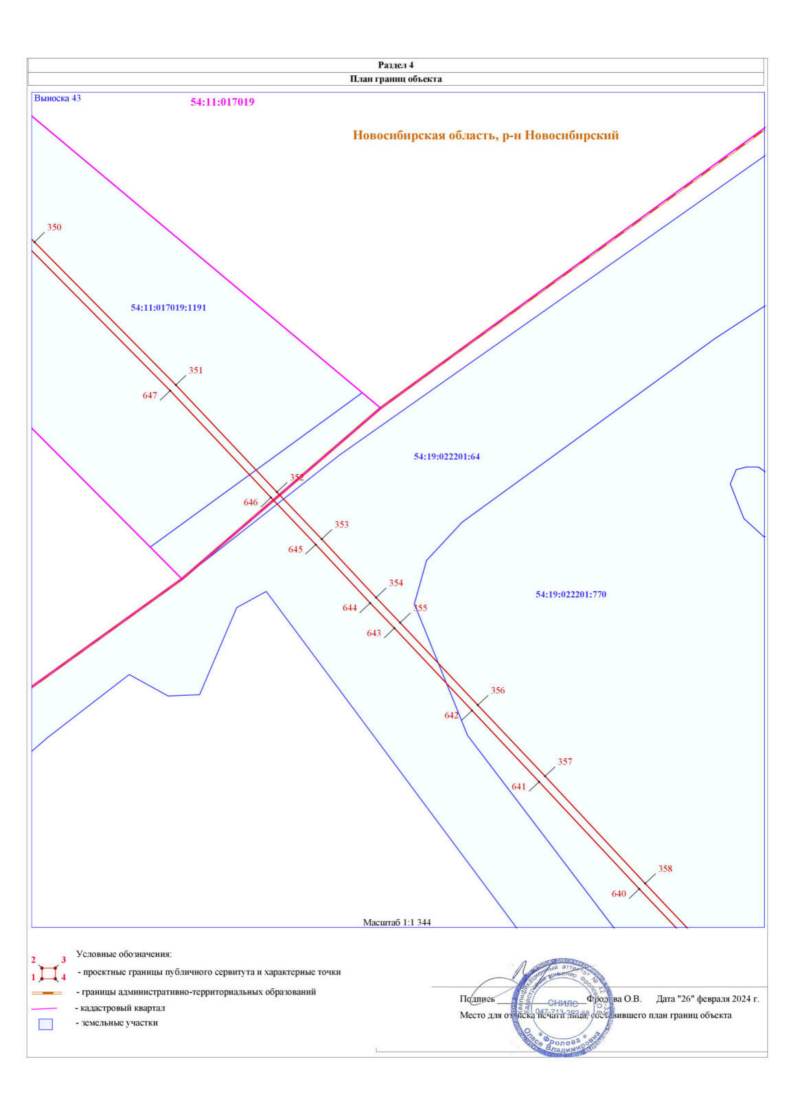


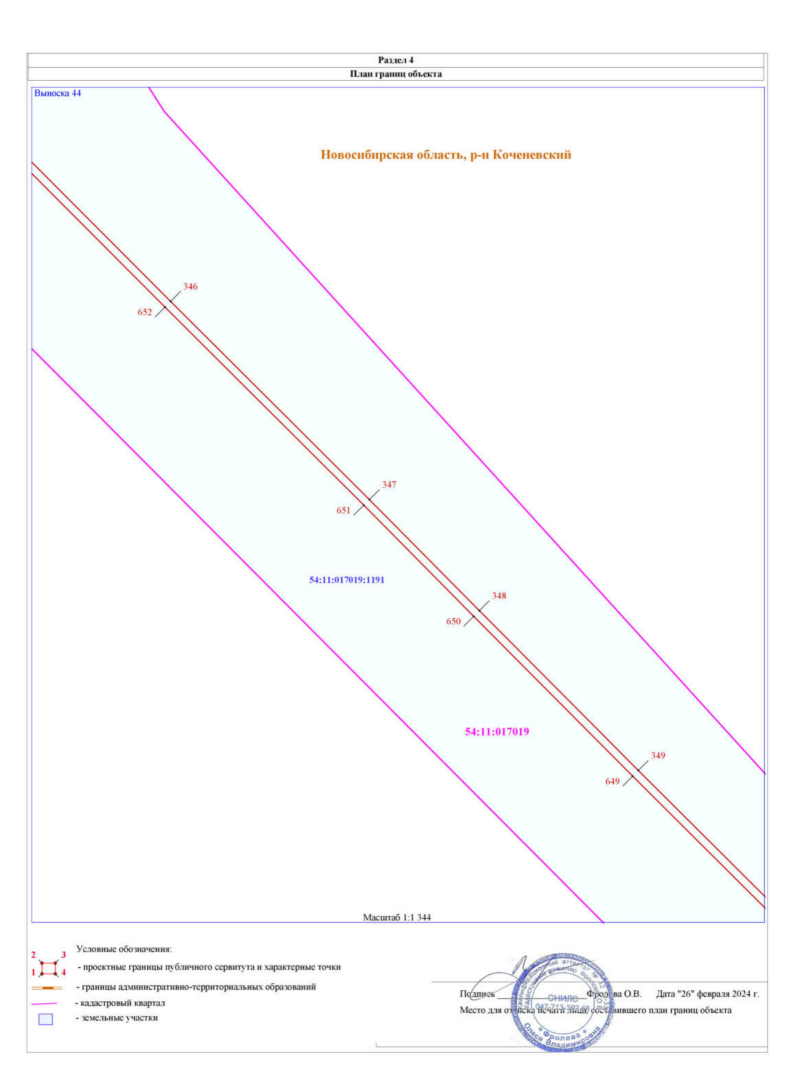


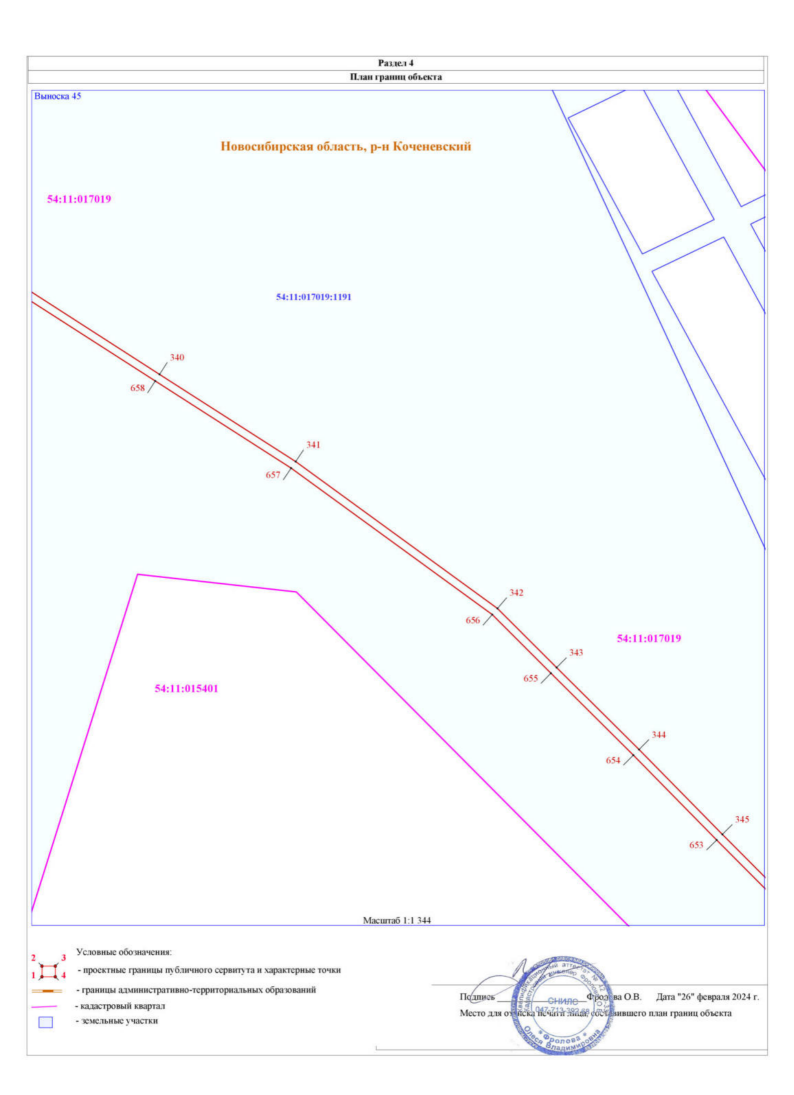


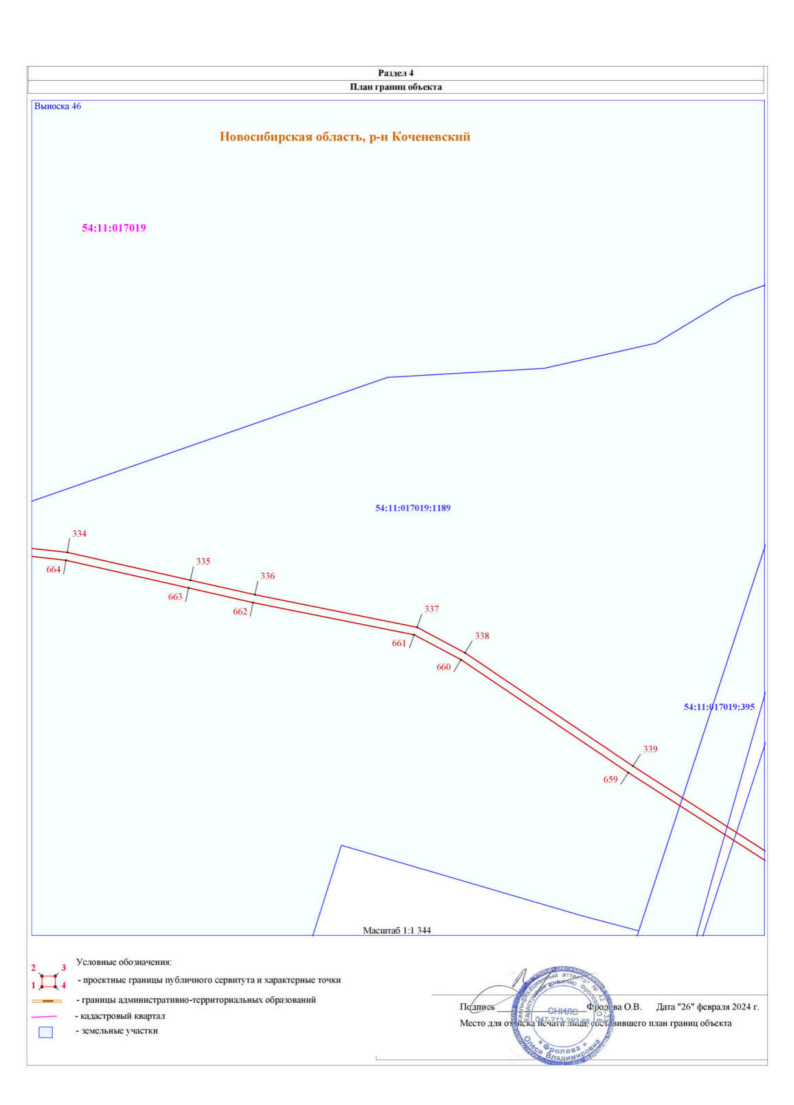


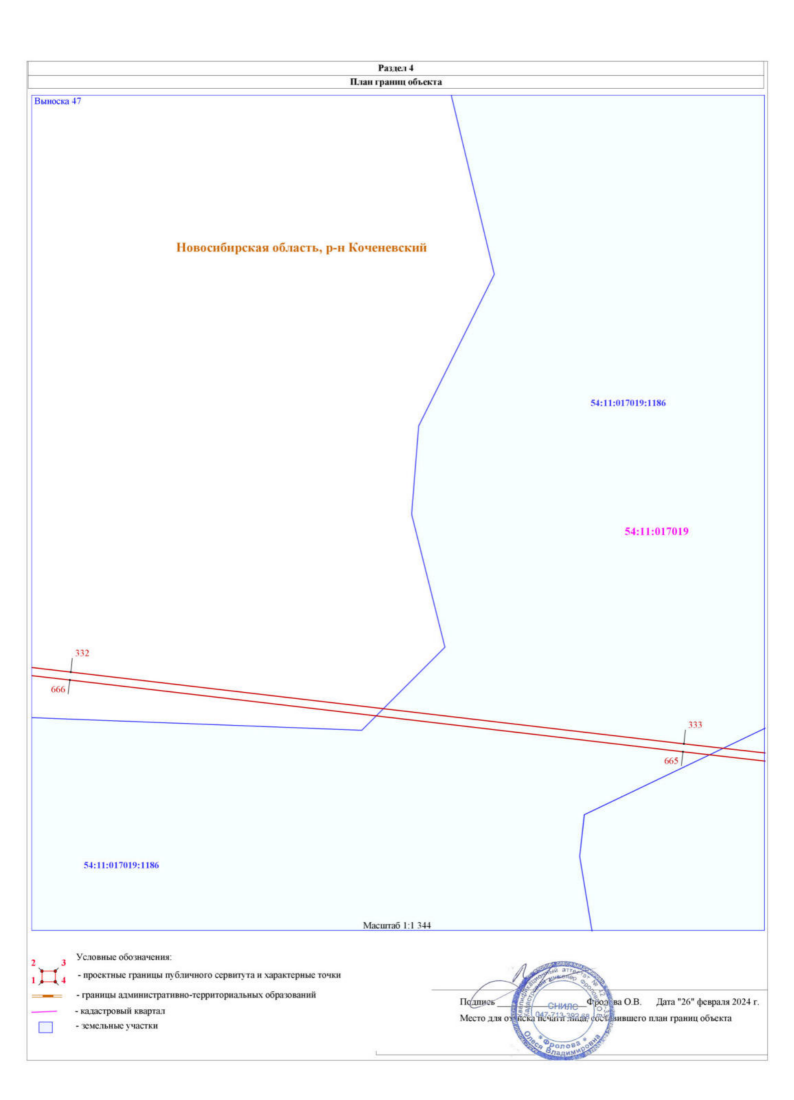




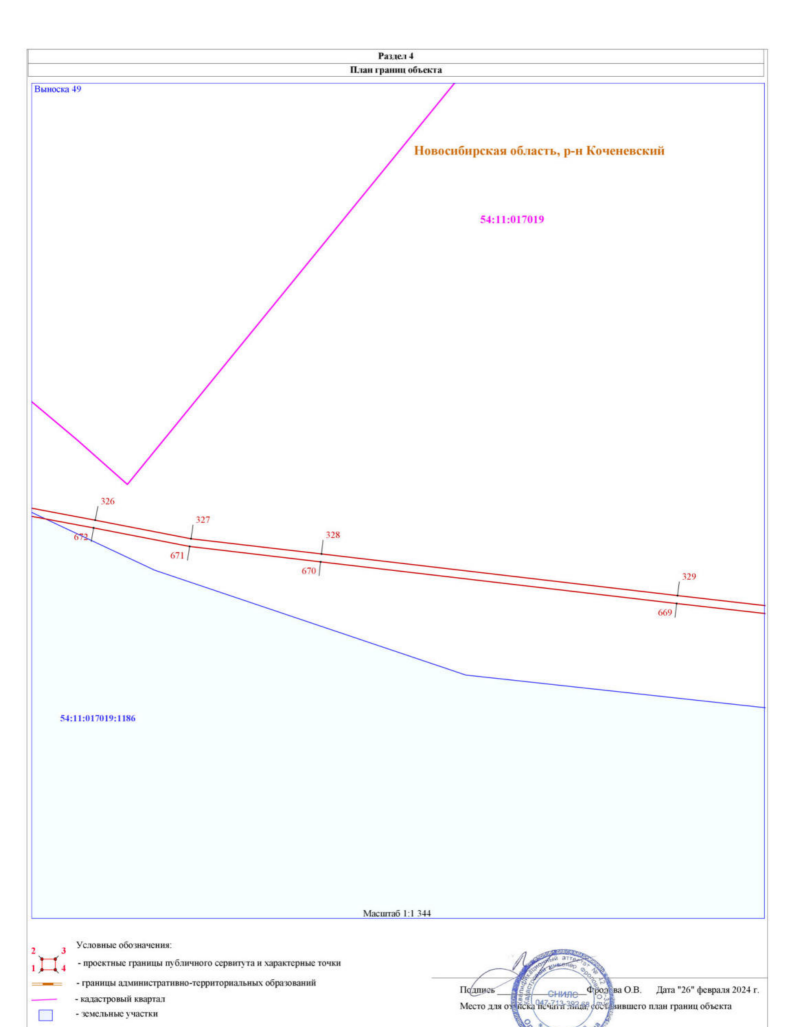




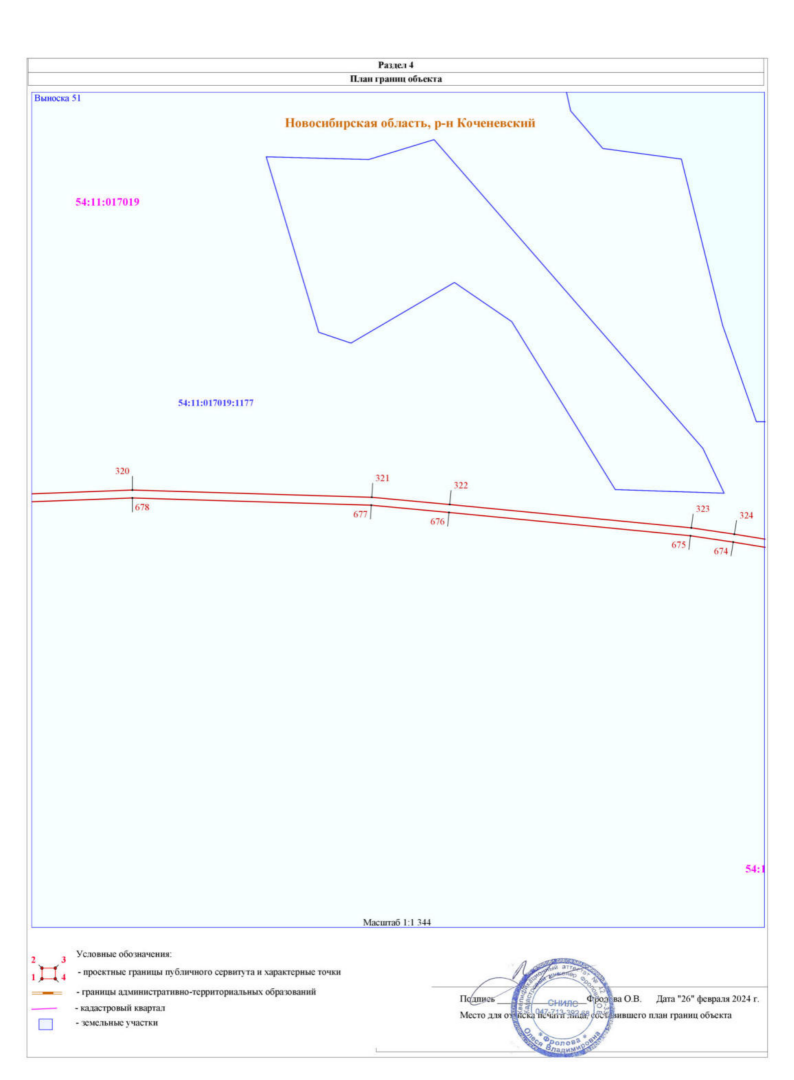




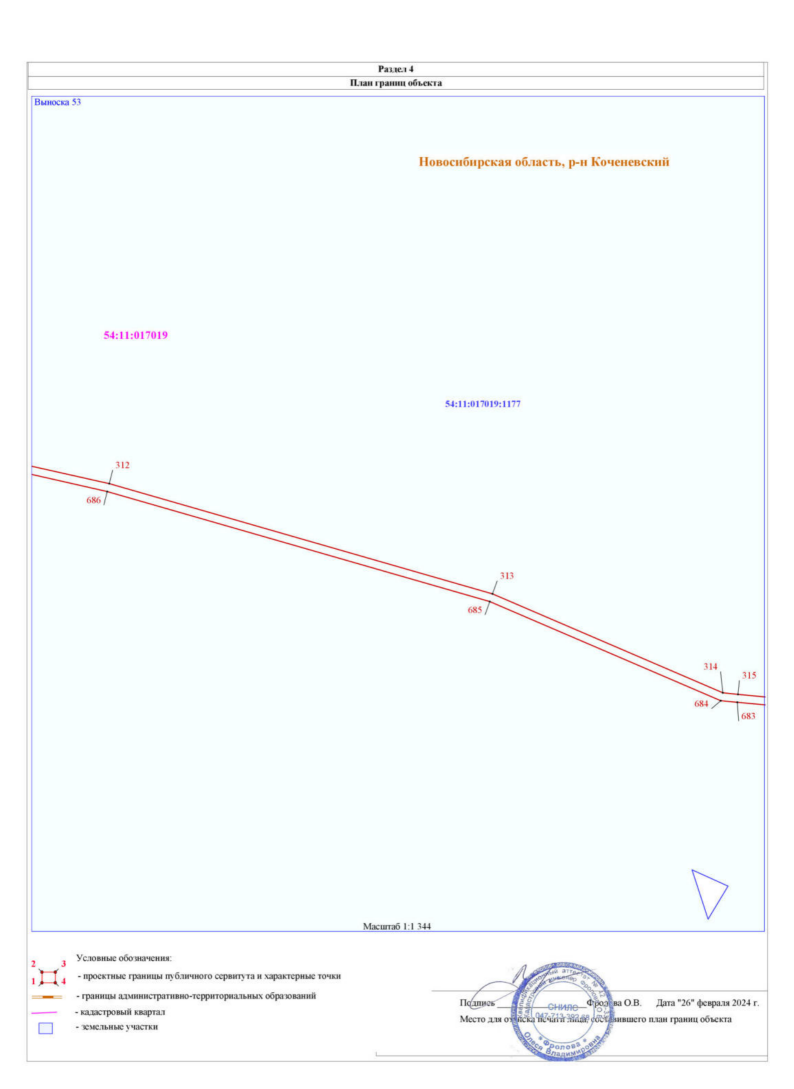
Раздел 4			
План границ объекта Выноска 48			
Выноска 48			
Новосибирская область, р-н Коченевский			
	54:11:017019		
330			
668	_331		
667			
54:11:017019:1186			
Масштаб 1:1 344			
условные обозначения: - проектные границы публичного сервитута и характерные точки	A Strain of the		
- проектные границы пуоличного сервитута и характерные точки - границы административно-территориальных образований	Downer O.B. Here #36# done or 2024 -		
- кадастровый квартал - земельные участки	Подпись СНИЛС Фрост ва О.В. Дата "26" февраля 2024 г. Место для от иска почата знаве сост вившего план границ объекта		
	Вист Волова в Станова в С		

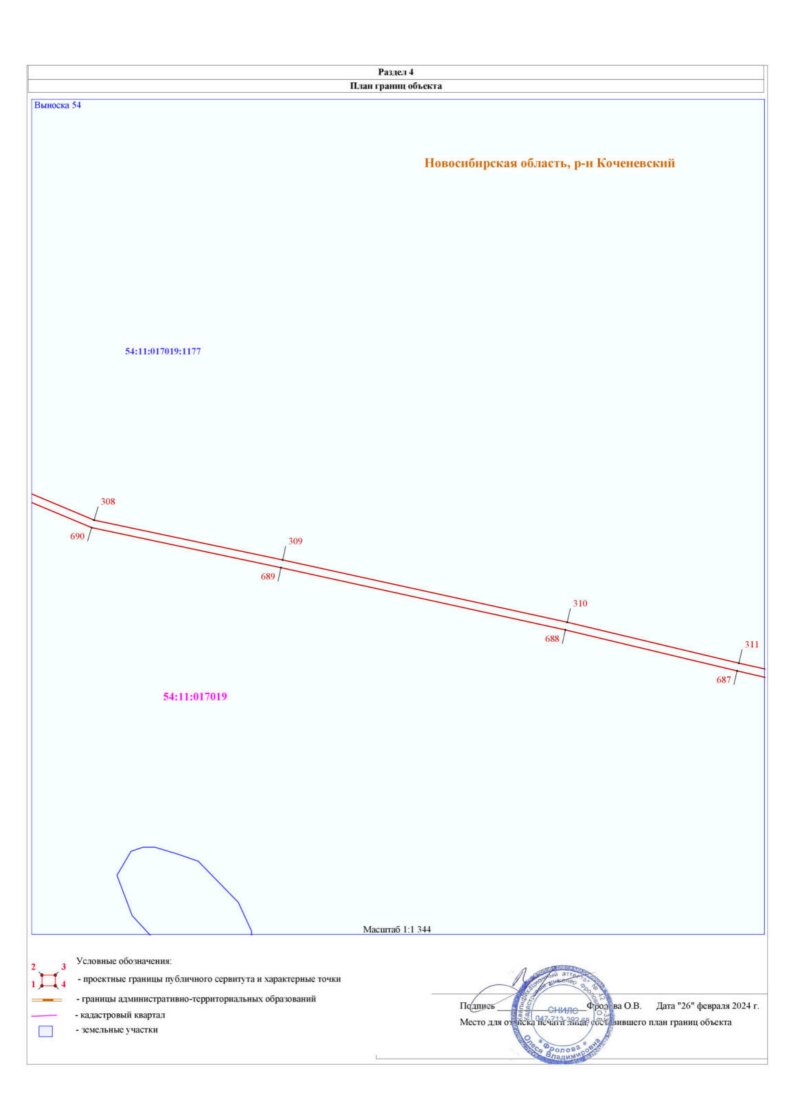


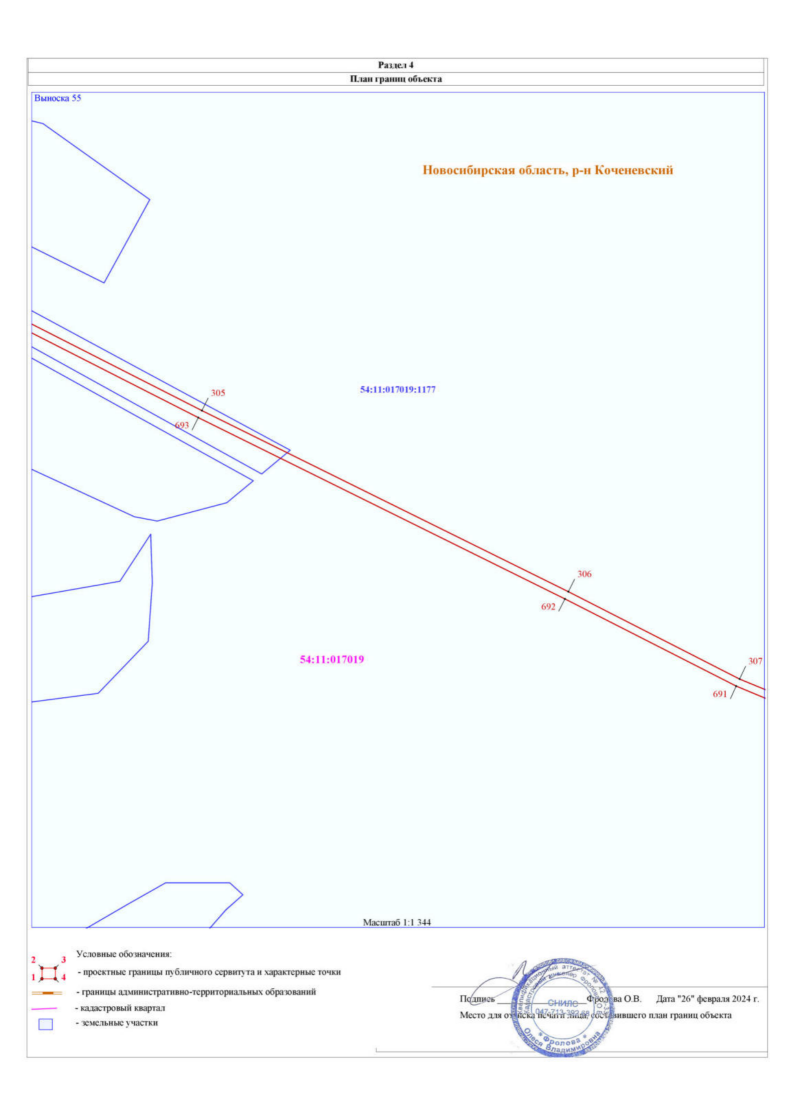


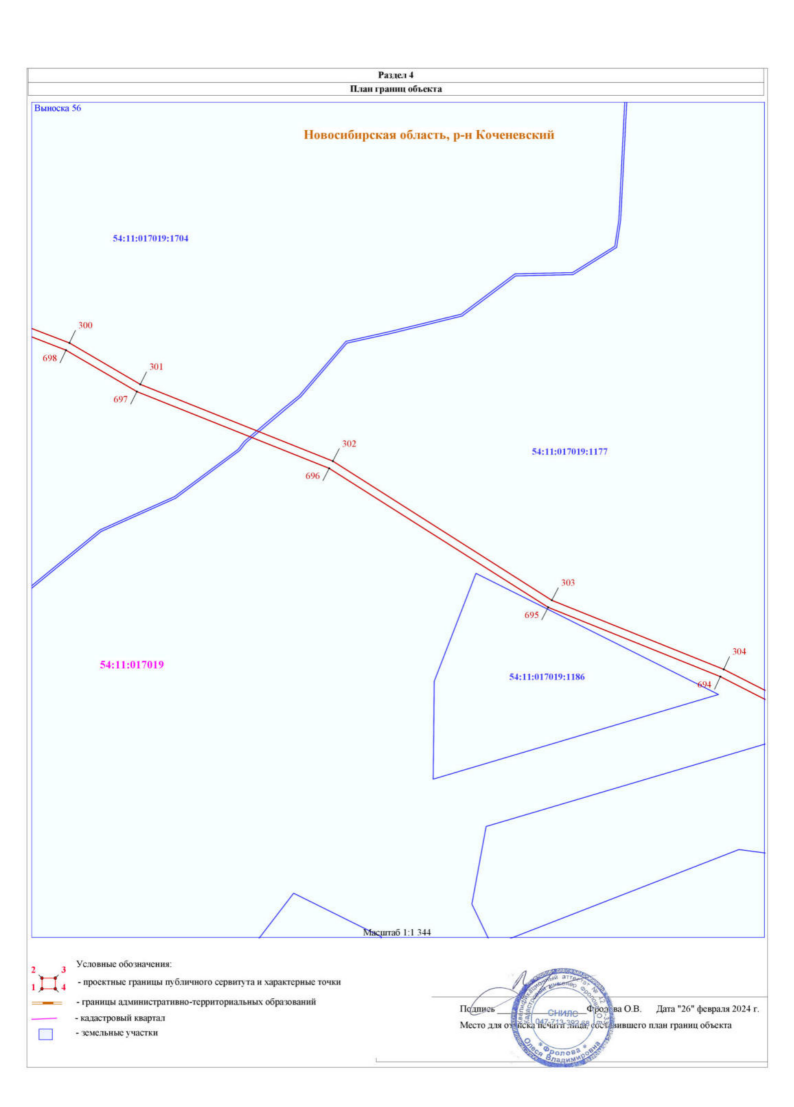


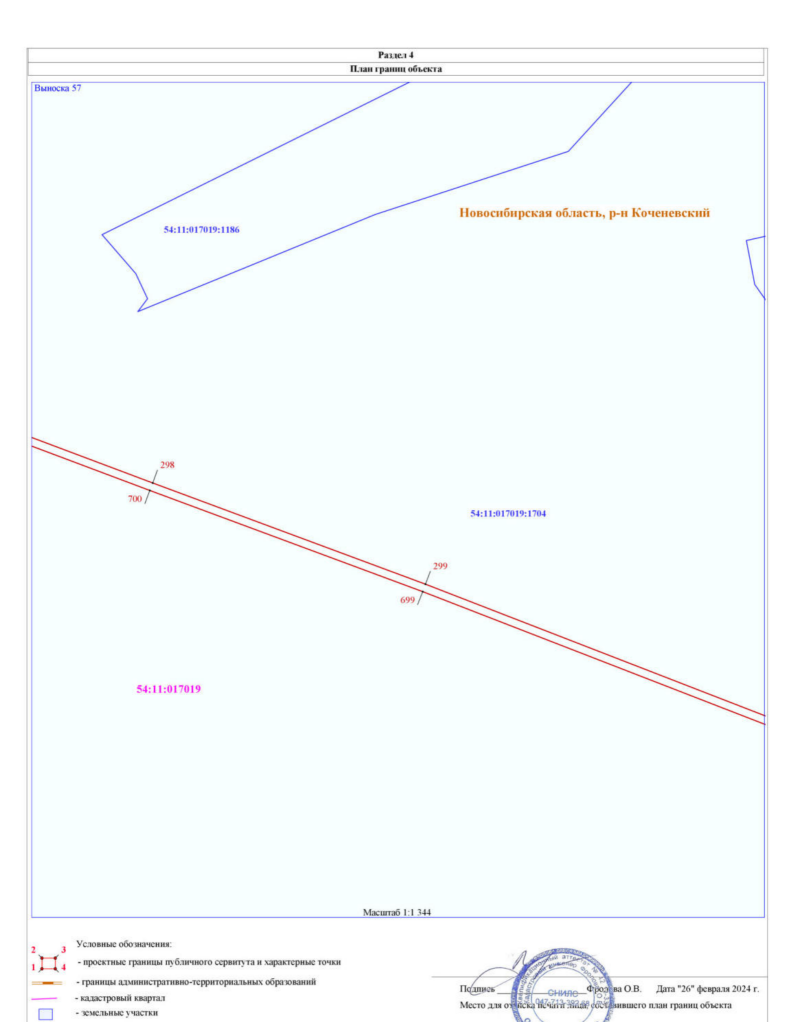
Раздел 4 План границ объекта Выноска 52 Новосибирская область, р-н Коченевский 54:11:017019:1177 54:11:017019 319 316 317 318 679 682 681 680 Масштаб 1:1 344 Условные обозначения: - проектные границы публичного сервитута и характерные точки - границы административно-территориальных образований Подпись _Фрозгва О.В. Дата "26" февраля 2024 г. - кадастровый квартал Место для от пска псчата жала, составившего план границ объекта - земельные участки

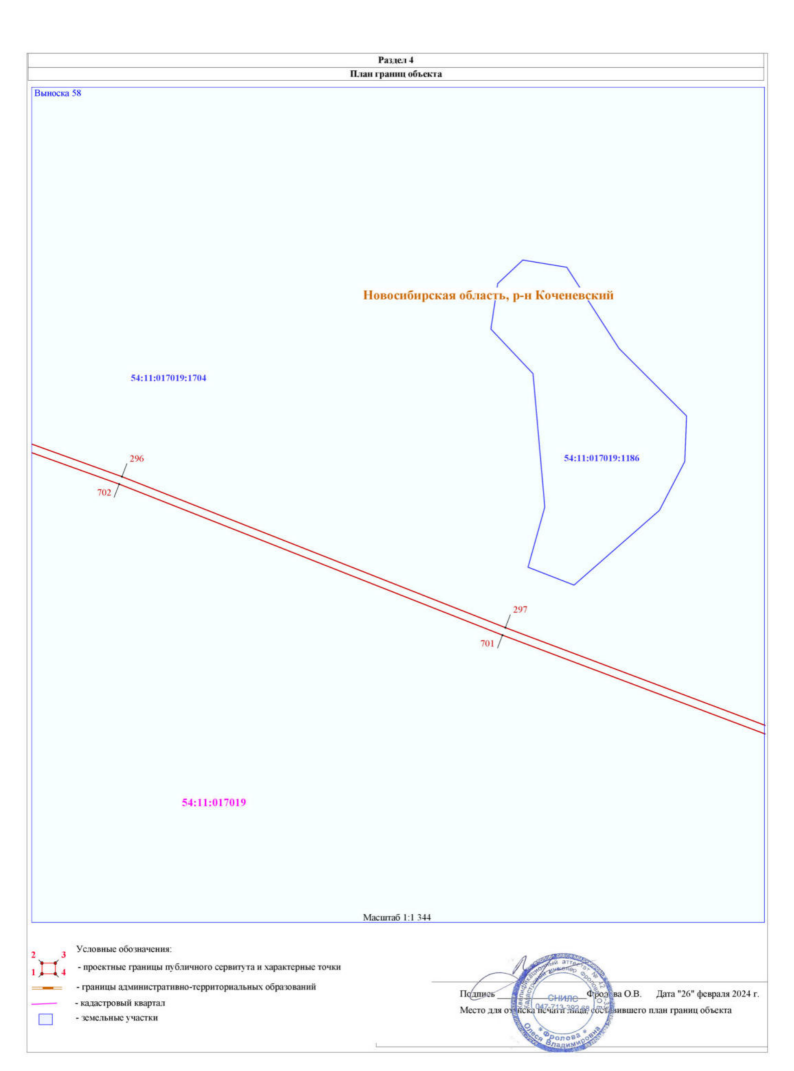


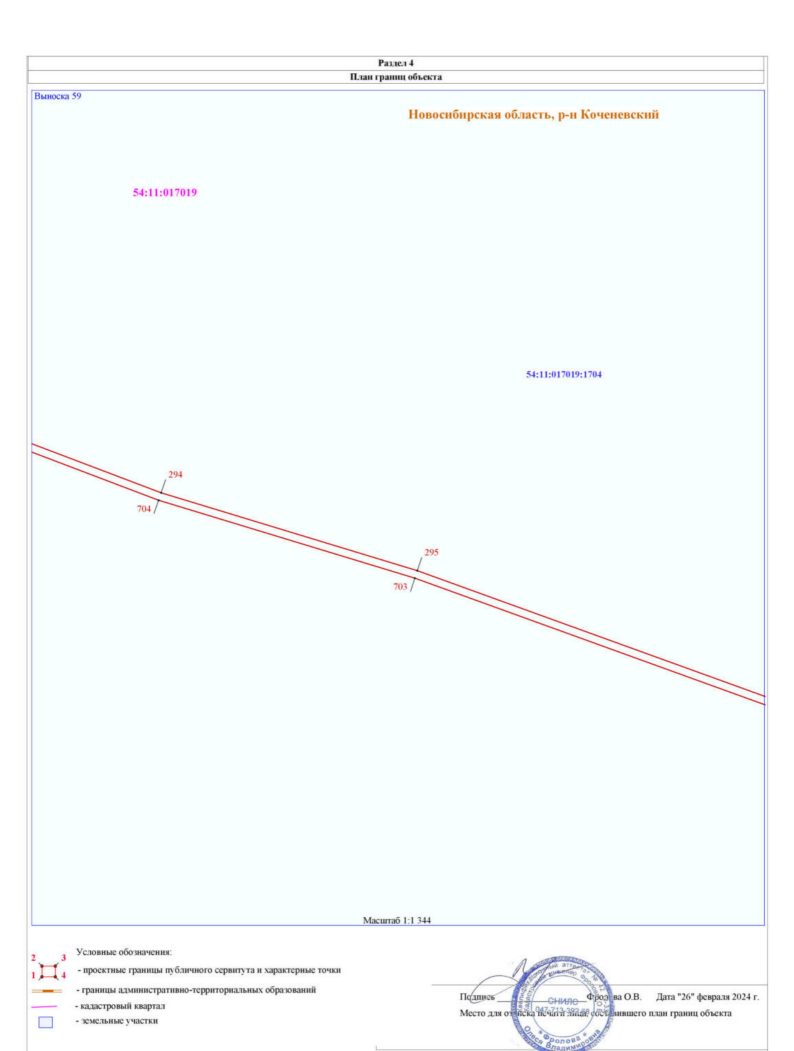


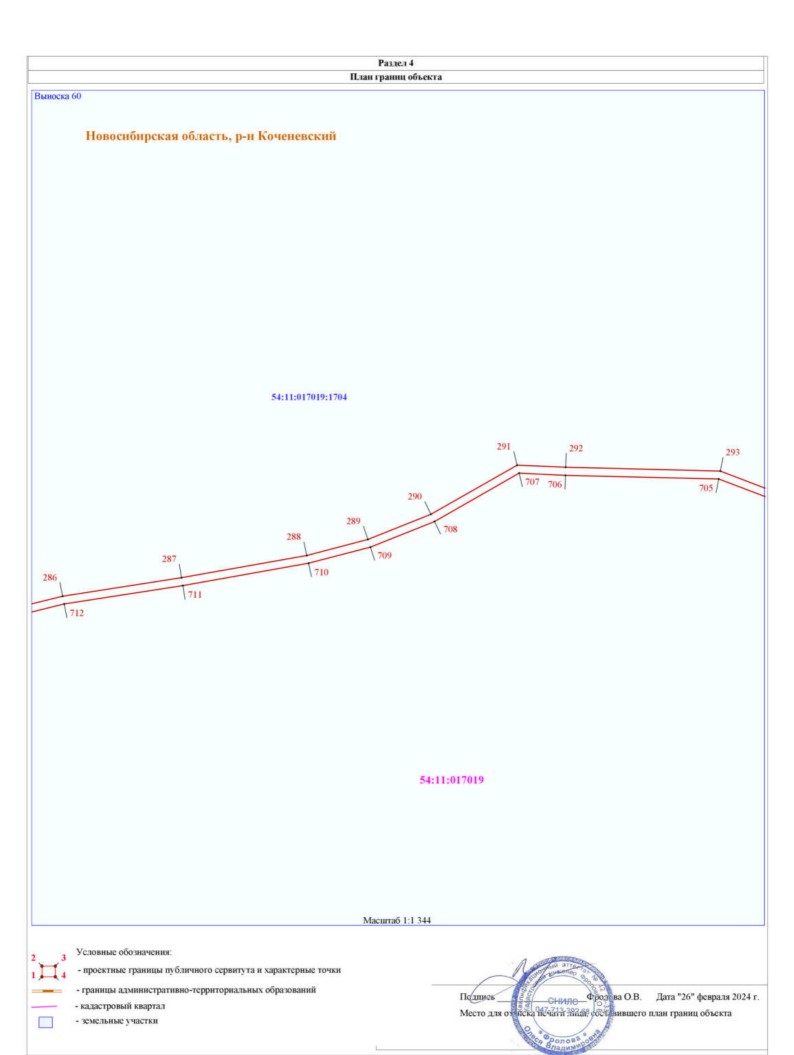


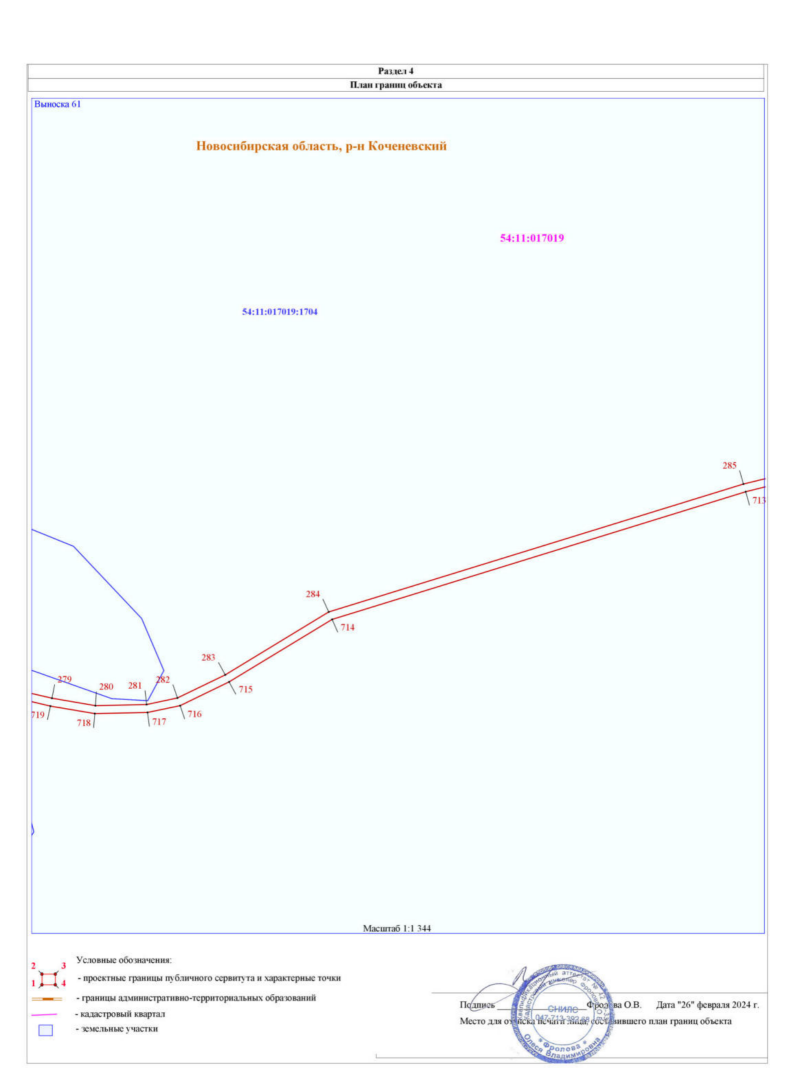


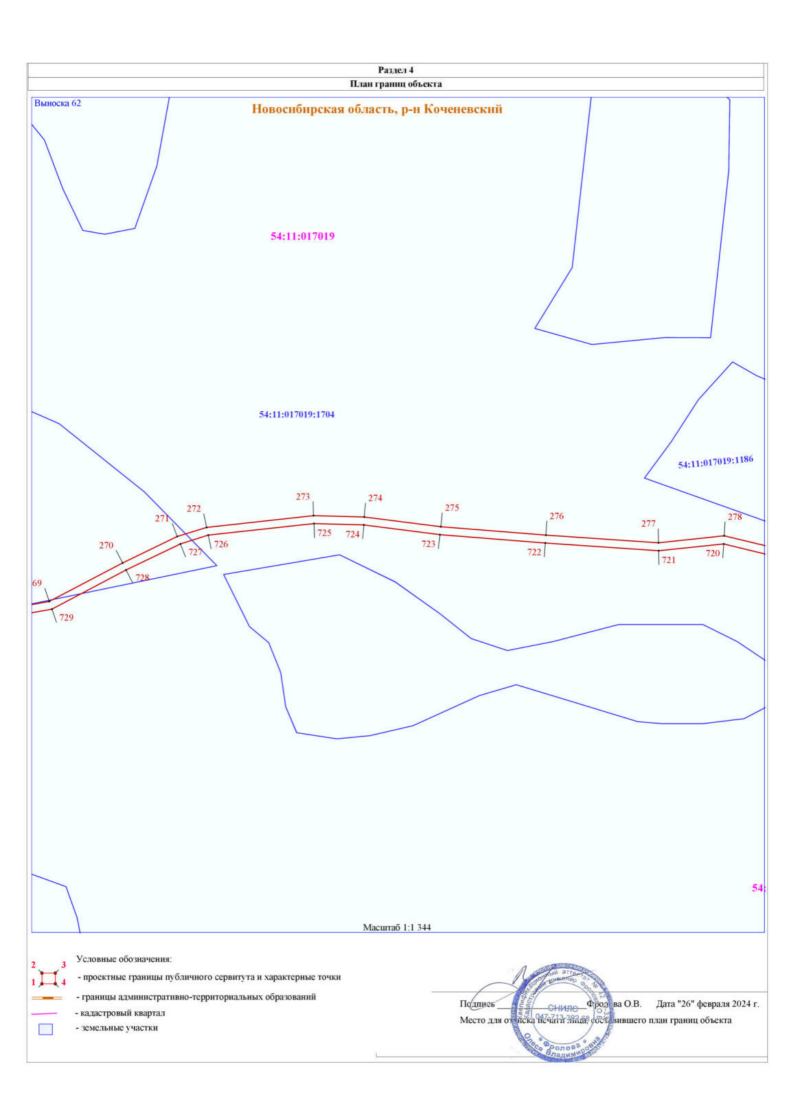


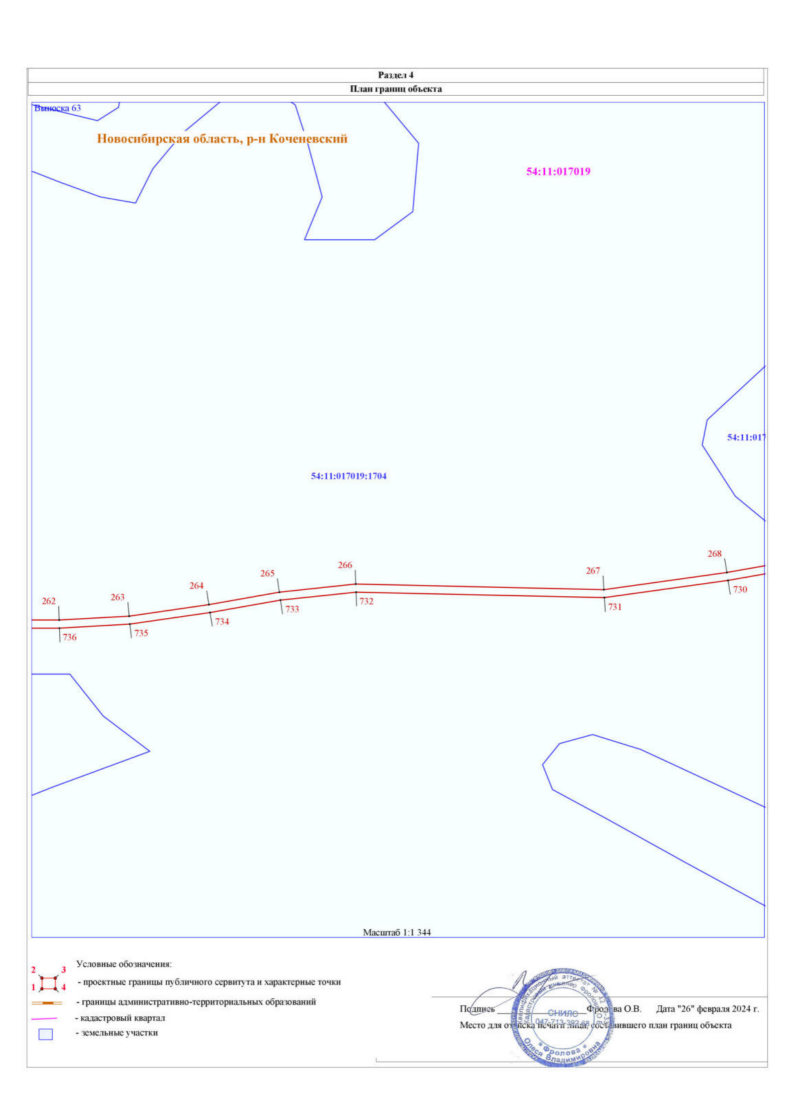


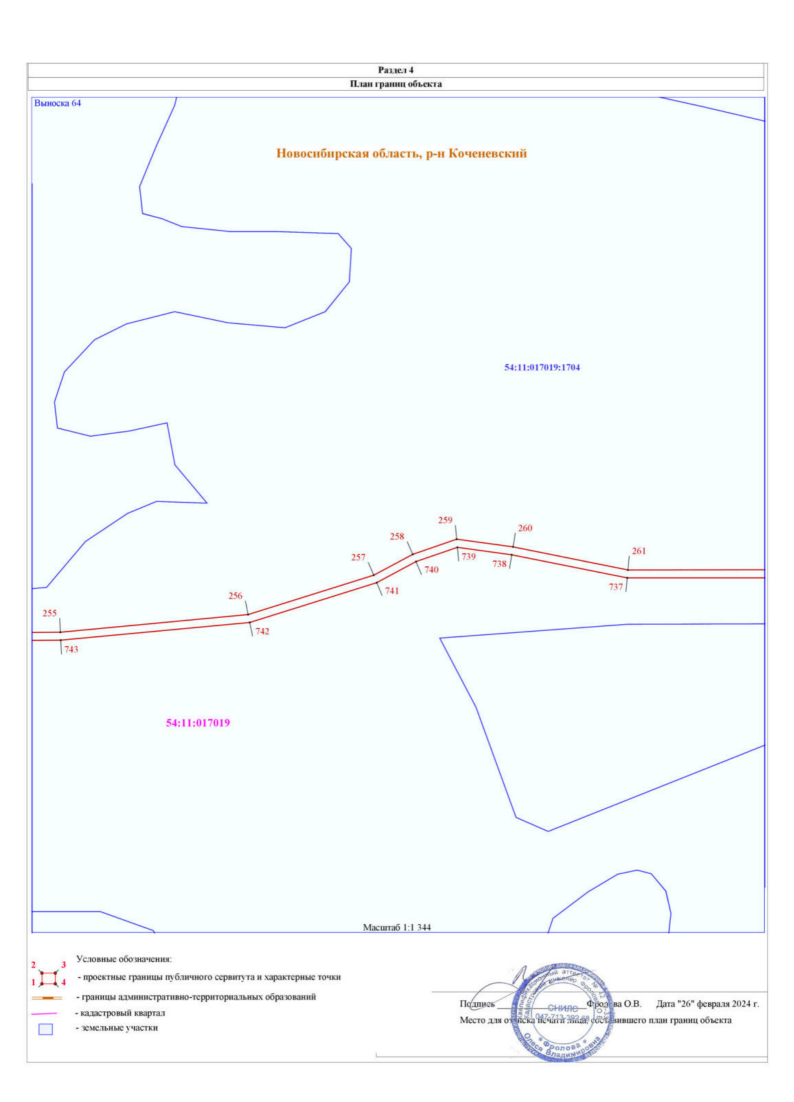


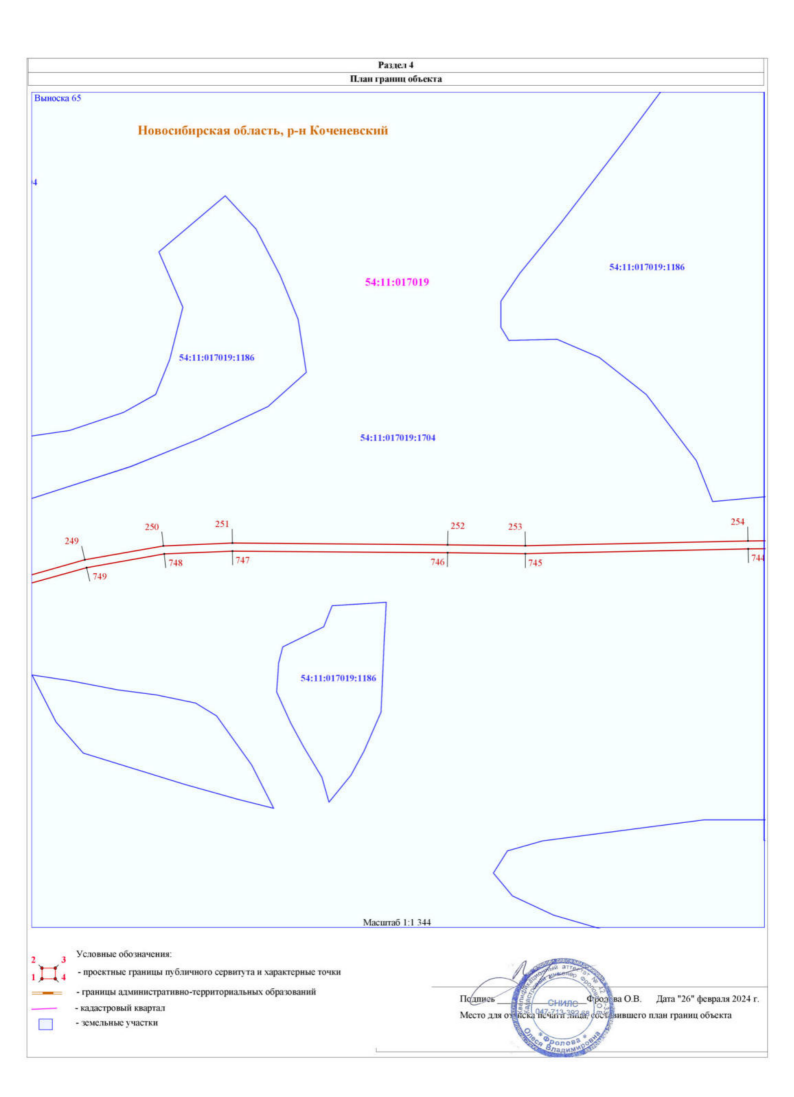


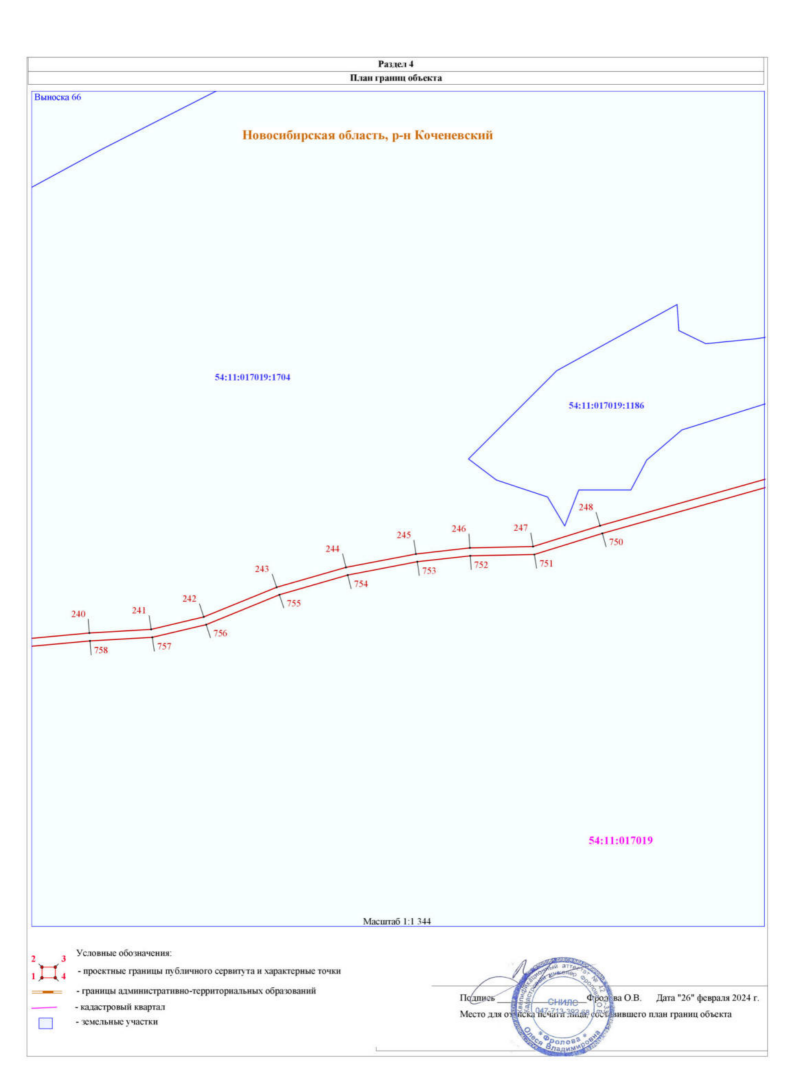


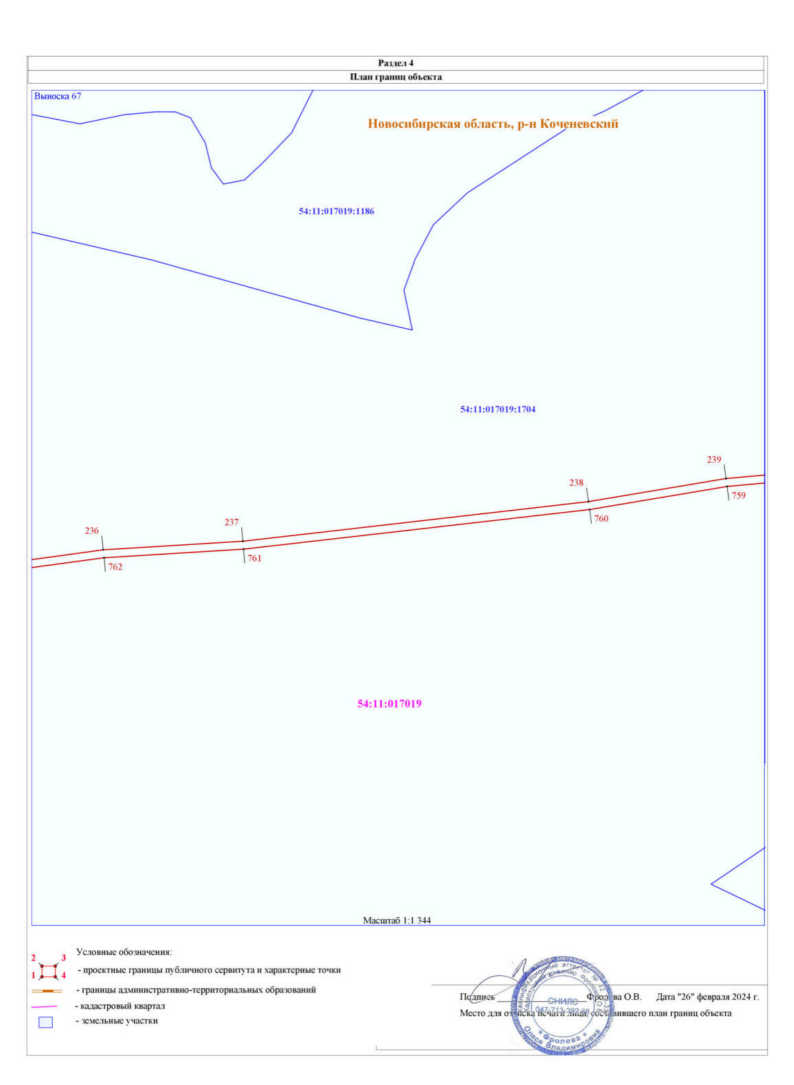


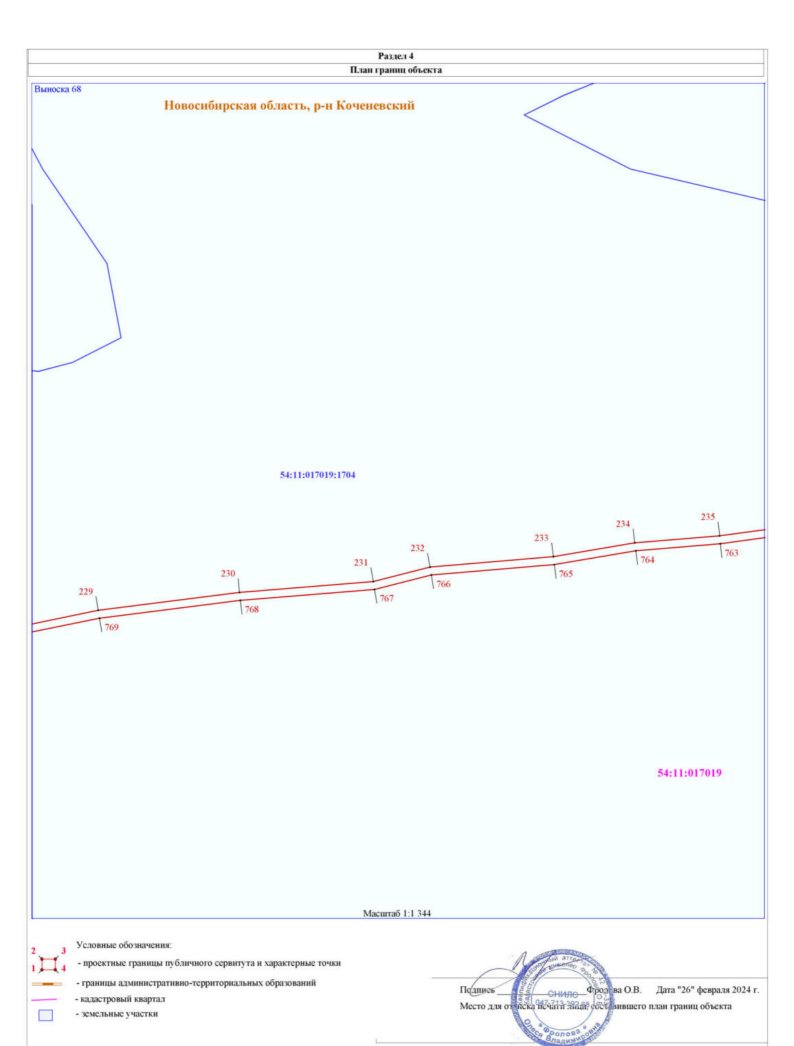


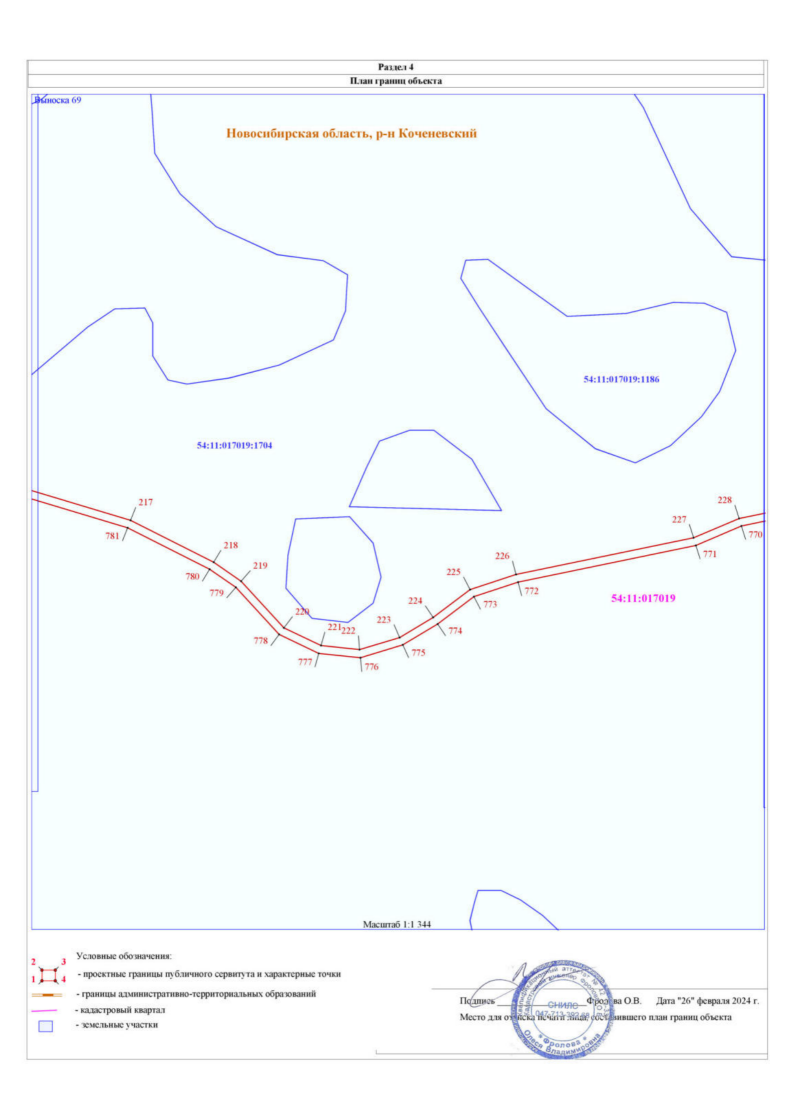


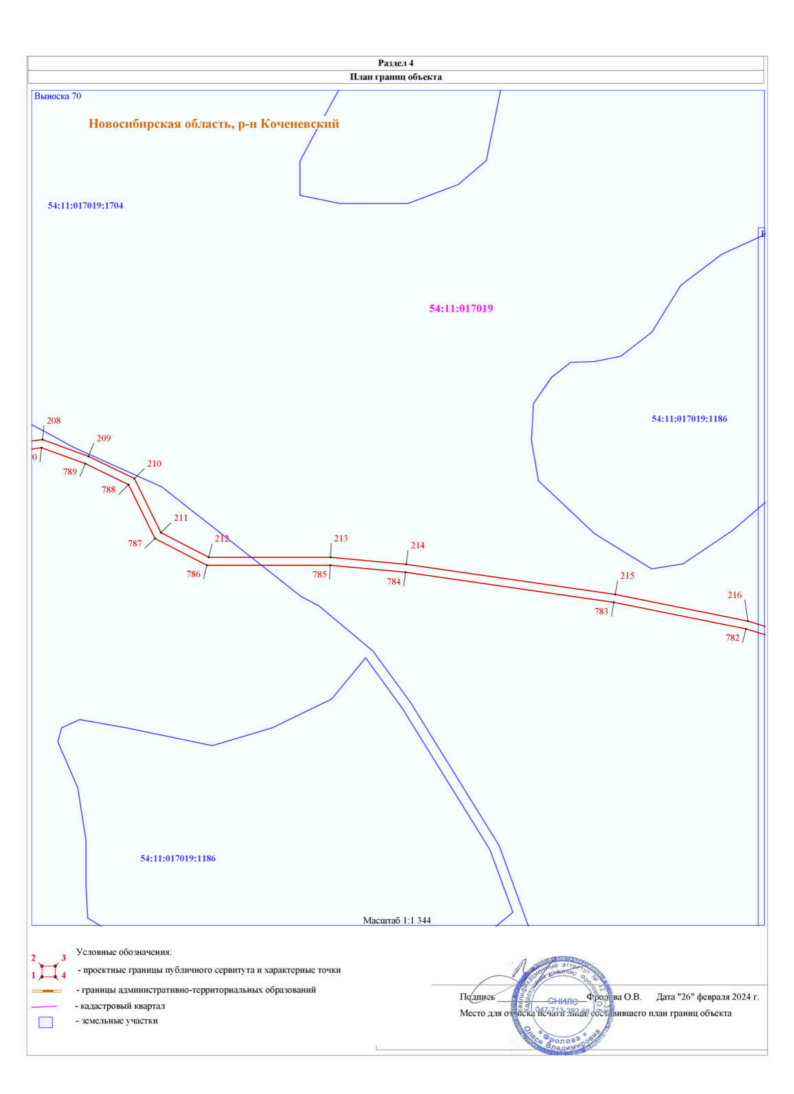


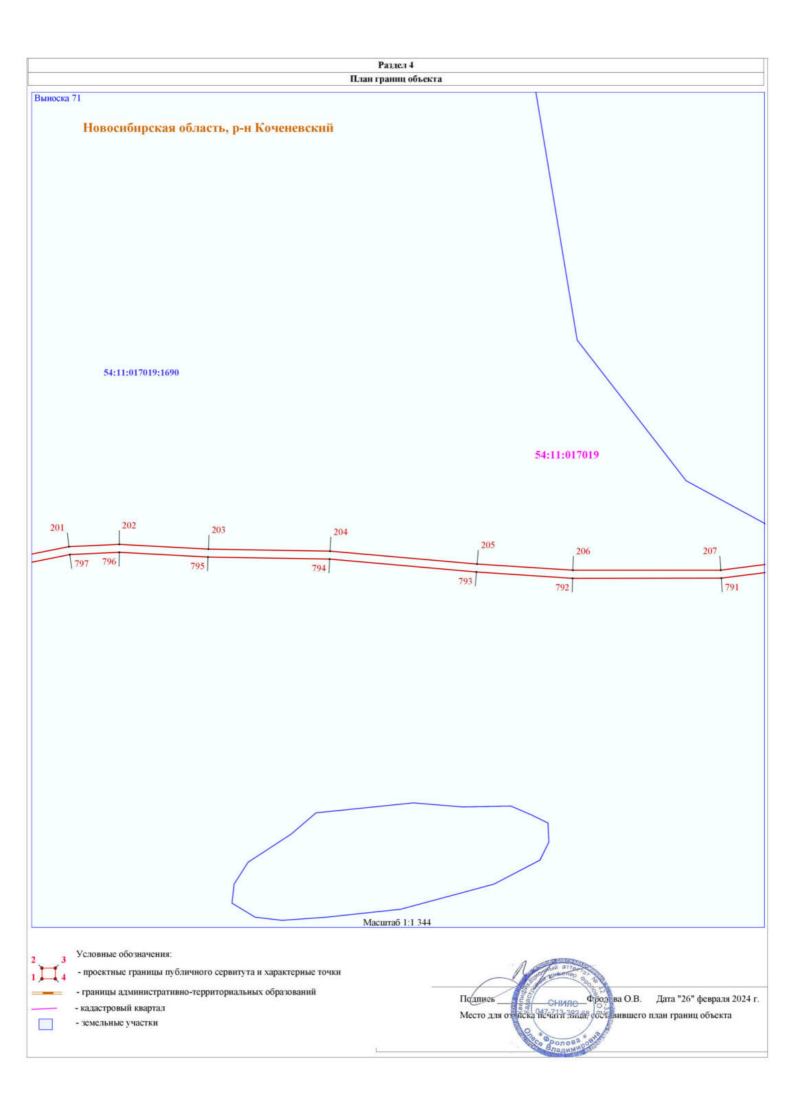










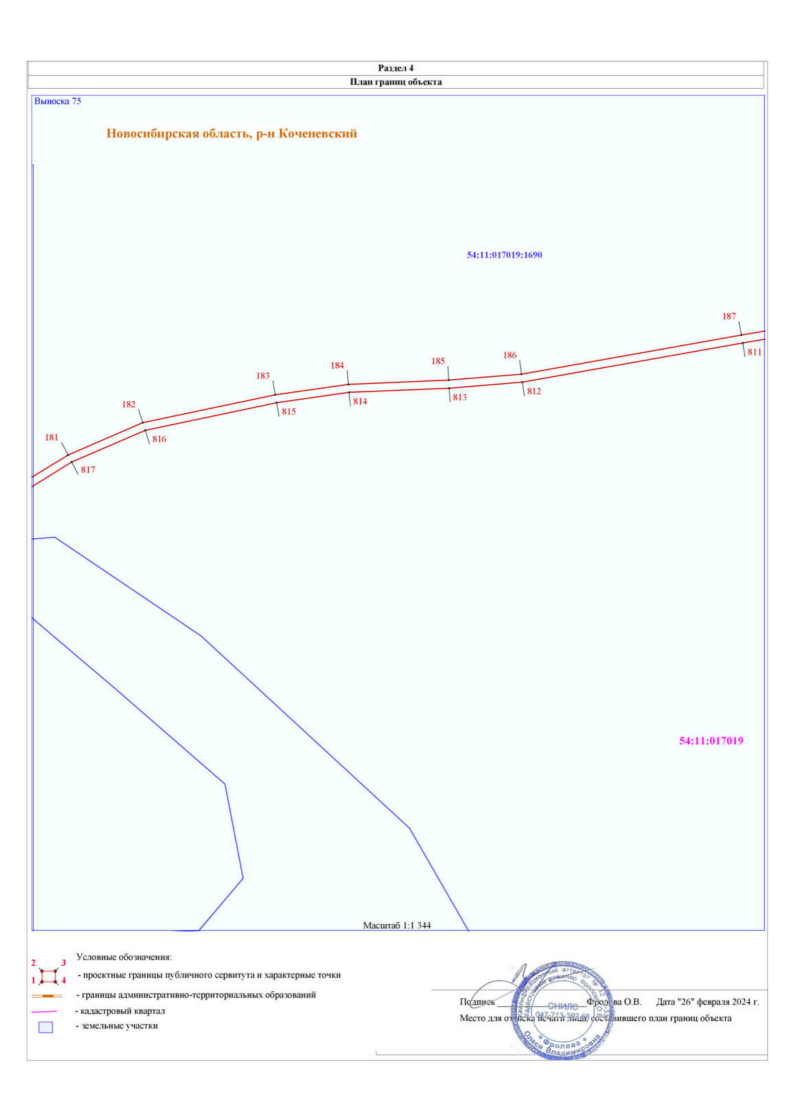


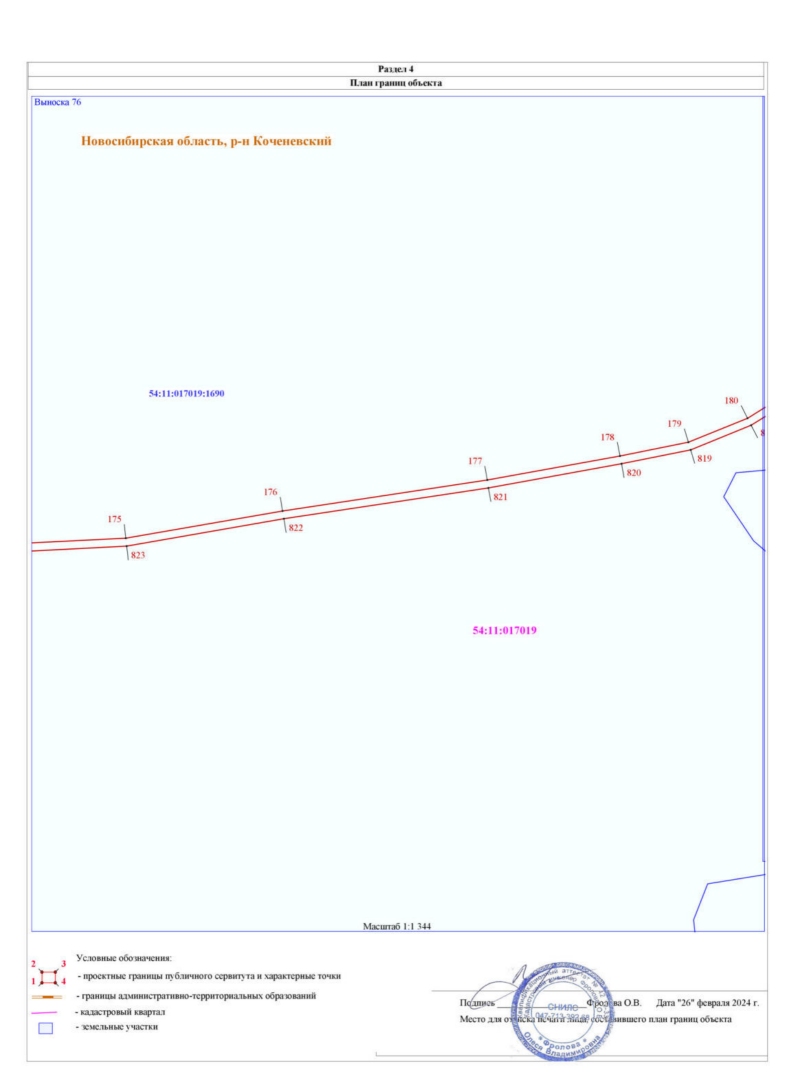
Раздел 4 План границ объекта Выноска 72 Новосибирская область, р-н Коченевский 54:11:017019:1690 200 199 198 197 196 195 800 801 802 803 54:11:017019 Масштаб 1:1 344 Условные обозначения: - проектные границы публичного сервитута и характерные точки - границы административно-территориальных образований Подпись Фрозова О.В. Дата "26" февраля 2024 г. - кадастровый квартал Место для от пска псчата жада сост вившего план границ объекта - земельные участки

Раздел 4 План границ объекта Выноска 73 Новосибирская область, р-н Коченевский 54:11:017019 54:11:017019:1690 194 193 192 Масштаб 1:1 344 Условные обозначения: - проектные границы публичного сервитута и характерные точки - границы административно-территориальных образований Подпись Фром ва О.В. Дата "26" февраля 2024 г. - кадастровый квартал Место для от пска псчати жада, составившего план границ объекта

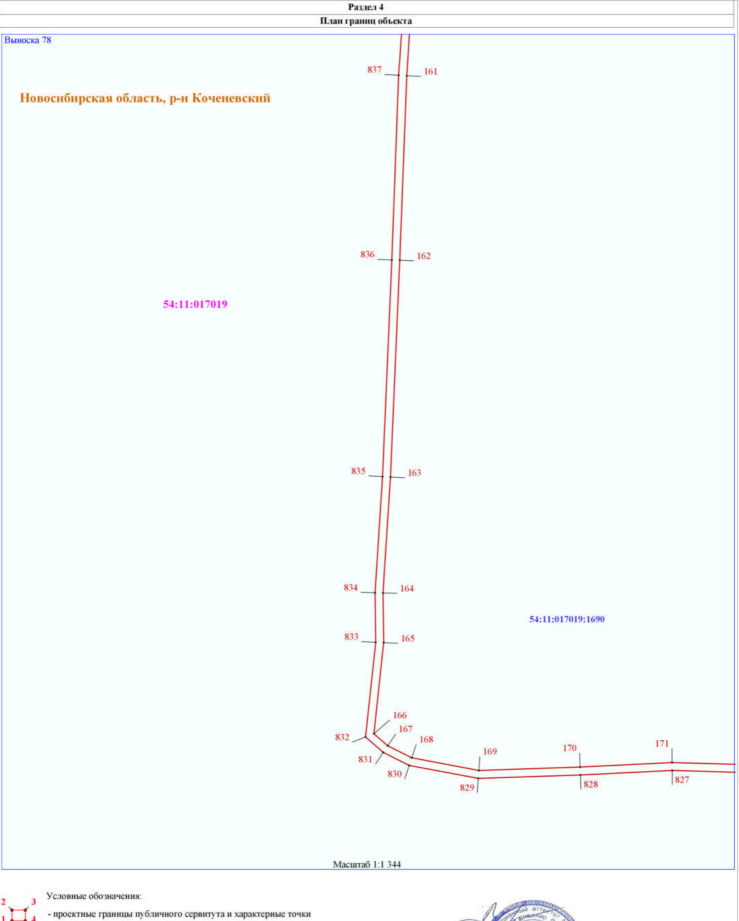
- земельные участки

Раздел 4 План границ объекта Выноска 74 Новосибирская область, р-н Коченевский 54:11:017019:1690 191 190 807 189 188 54:11:017019 Масштаб 1:1 344 Условные обозначения: - проектные границы публичного сервитута и характерные точки - границы административно-территориальных образований Подпись Фроз ва О.В. Дата "26" февраля 2024 г. - кадастровый квартал Место для от пска псчата жада сост вившего план границ объекта - земельные участки





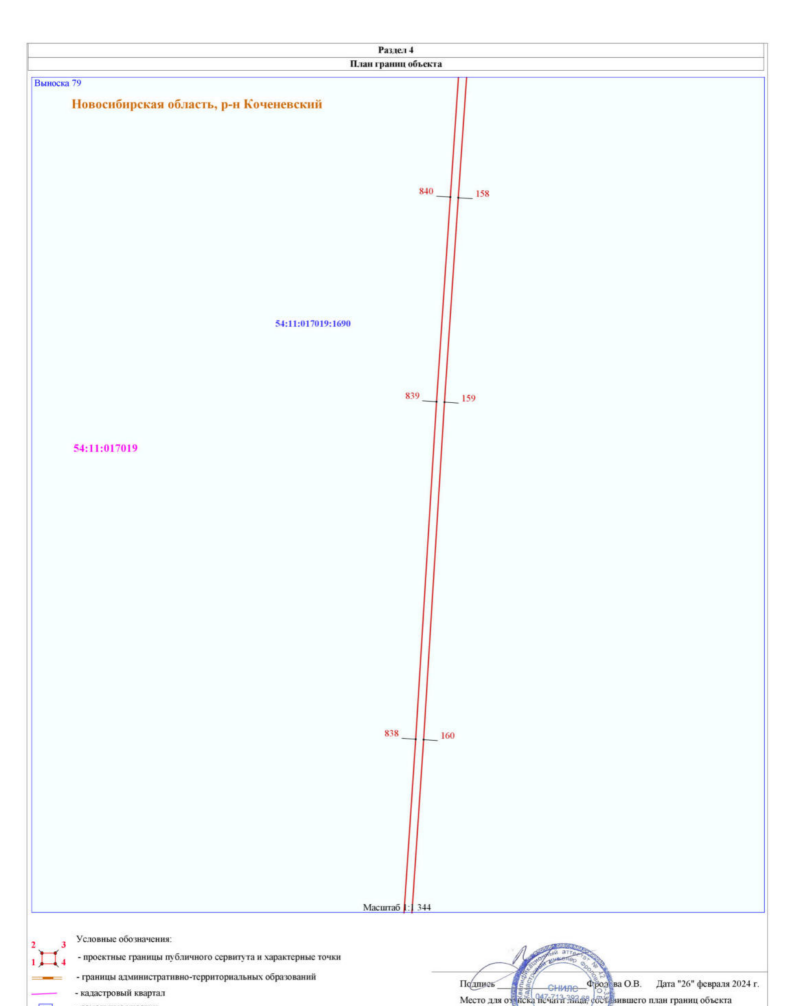
Раздел 4				
План границ объекта				
Выноска	77			
1	Іовосибирская область, р-н Коченевский			
	, ,			
		54:11:017019:1690		
		34.11.01.7.10.70		
	54:11:017019			
		174		
		173	+	
		825		
172		1923		
172				
826				
		Масштаб 1:1 344		
	VI.			
2 3	Условные обозначения:	A du arra		
1,4	- проектные границы публичного сервитута и характерные точки	and the second second	_	
	 границы административно-территориальных образований кадастровый квартал 	Подпись Сниле Фрод ва О.В. Дата "26" февраля 2024	Γ.	
	- кадастровый квартал	Место для от пска почать знава, острывшего план границ объекта		
- and		Вода оролова вода в порежения пределения пр		
		уладим.	_	



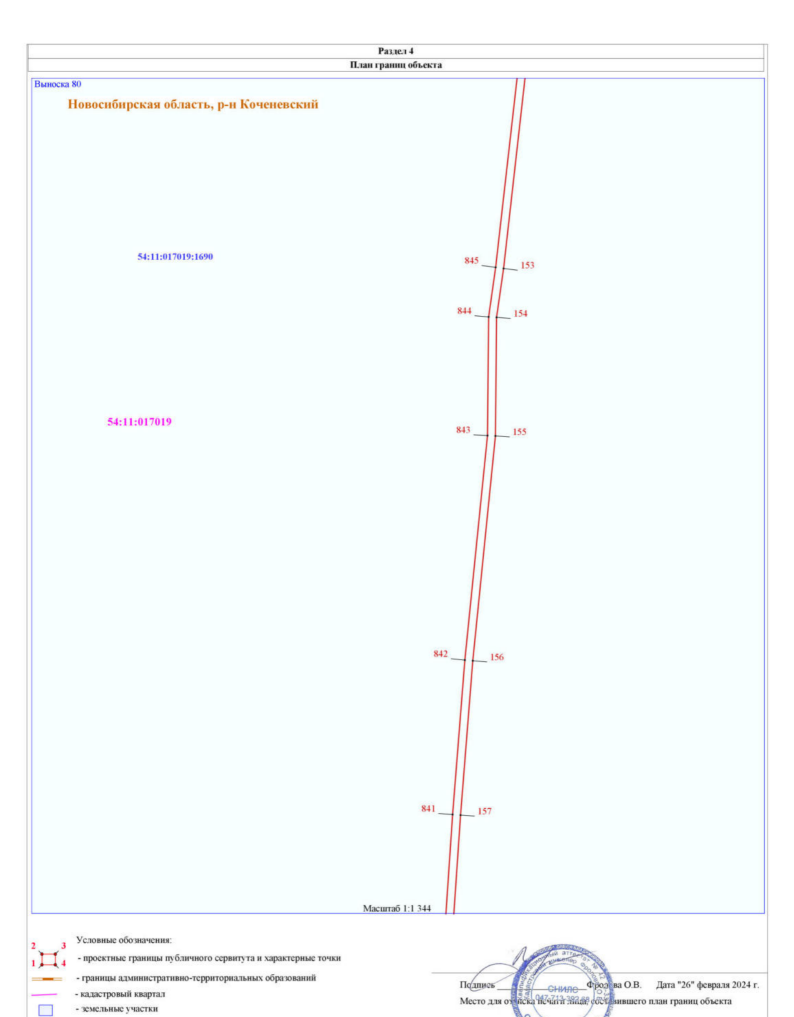


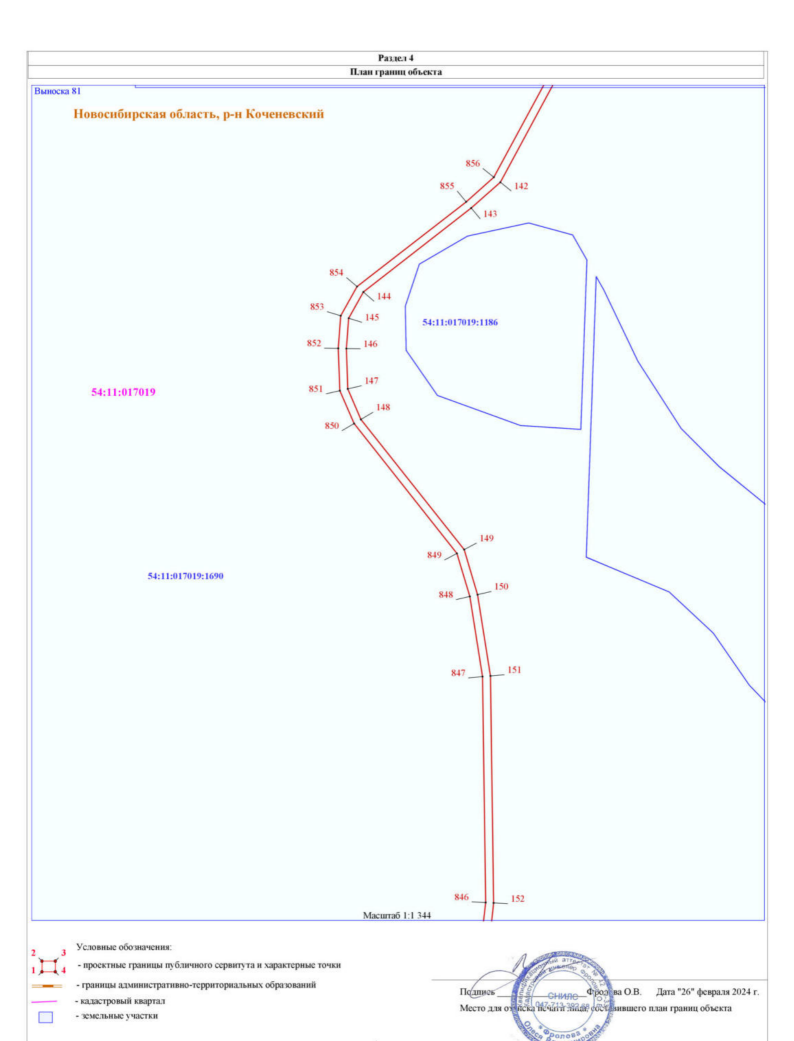
- границы административно-территориальных образований
- кадастровый квартал
- земельные участки

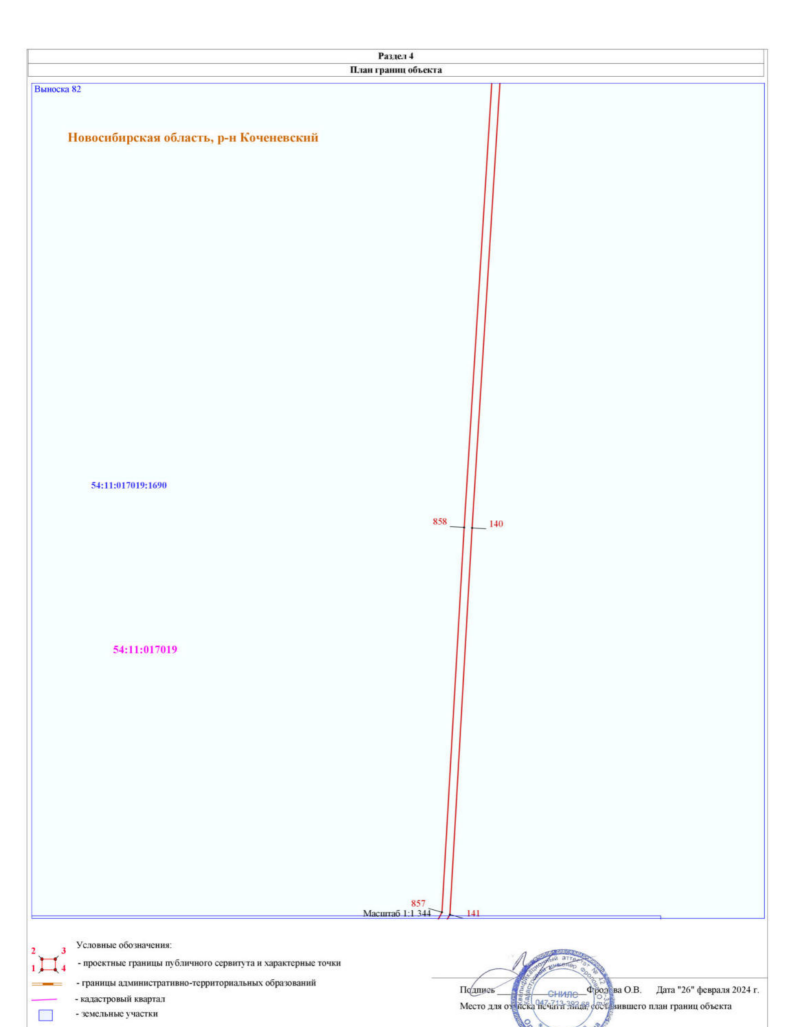
Подпись Фроз ва О.В. Дата "26" февраля 2024 г. Место для от пска псчата жана, составившего план границ объекта

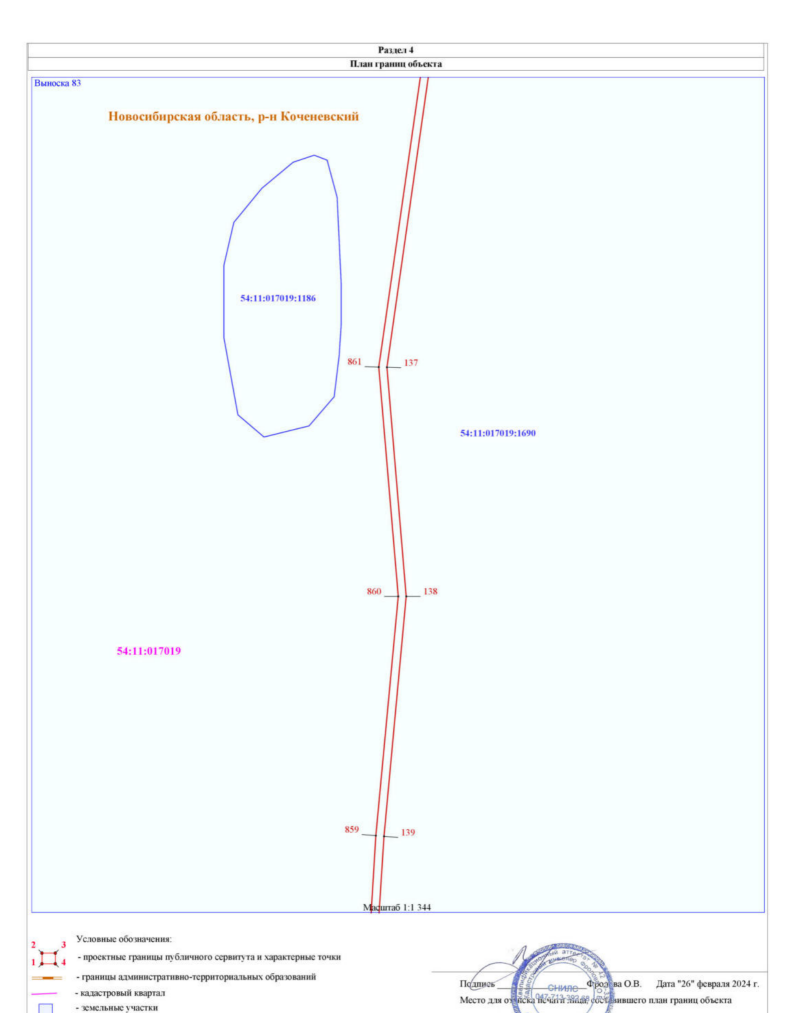


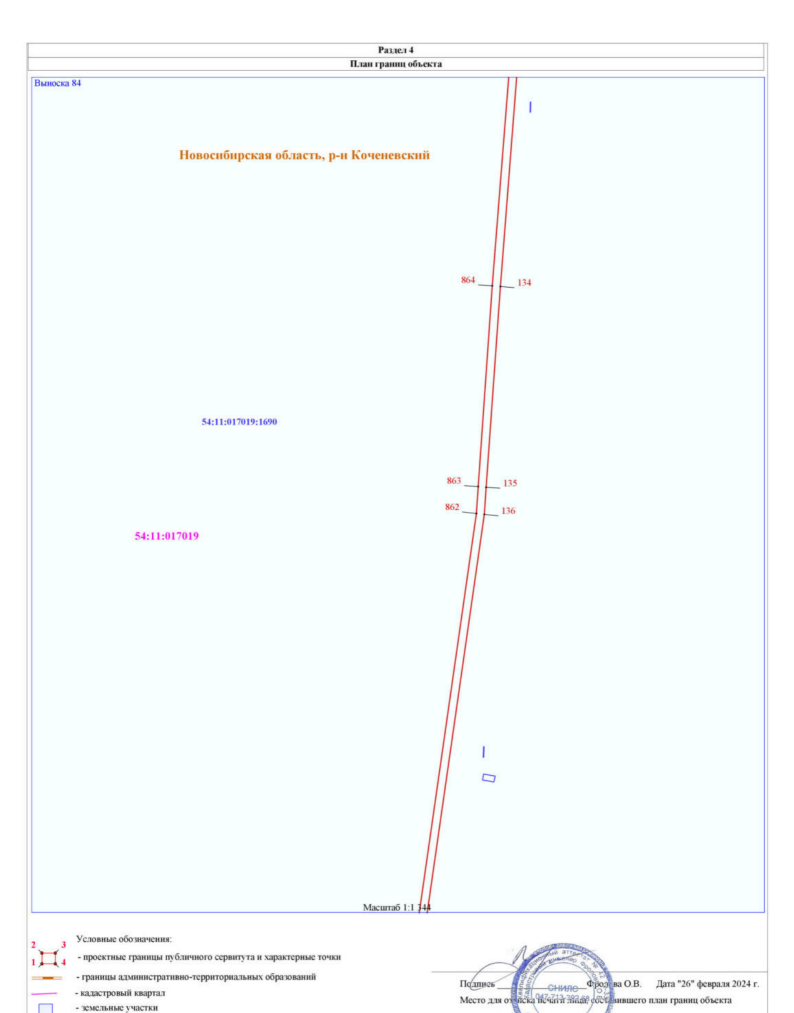
- земельные участки











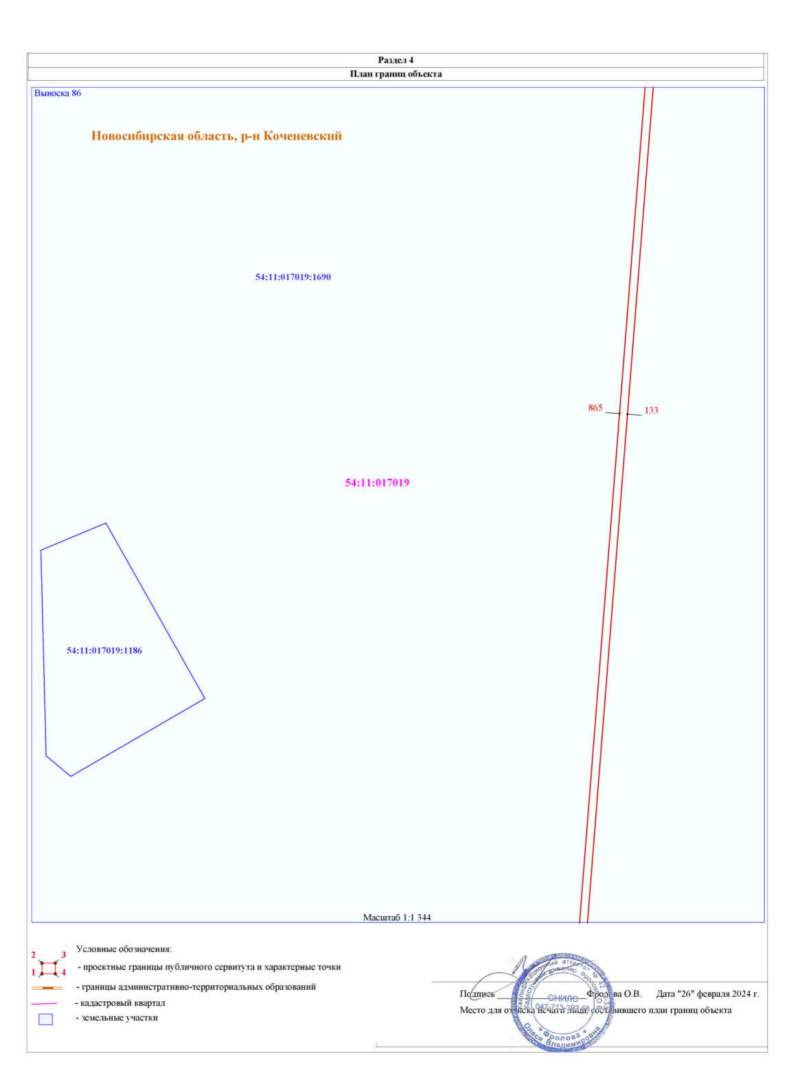
	Раздел 4
	План границ объекта
Выноска 85 Новосибирская область, р-н Коченевский	
54:11:017019:1690	
54:11:017019	
	Масштаб 1:1 344
условные обозначения: - проектные границы публичного сервитута и характерные точки	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

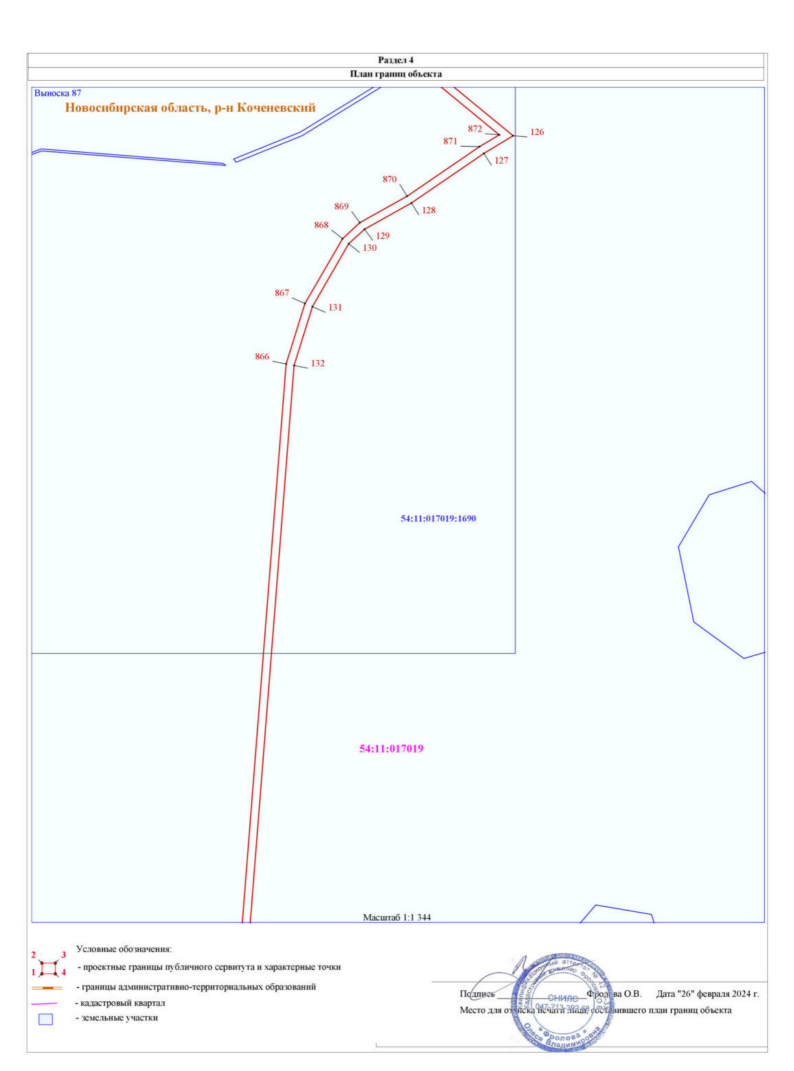
Подпись

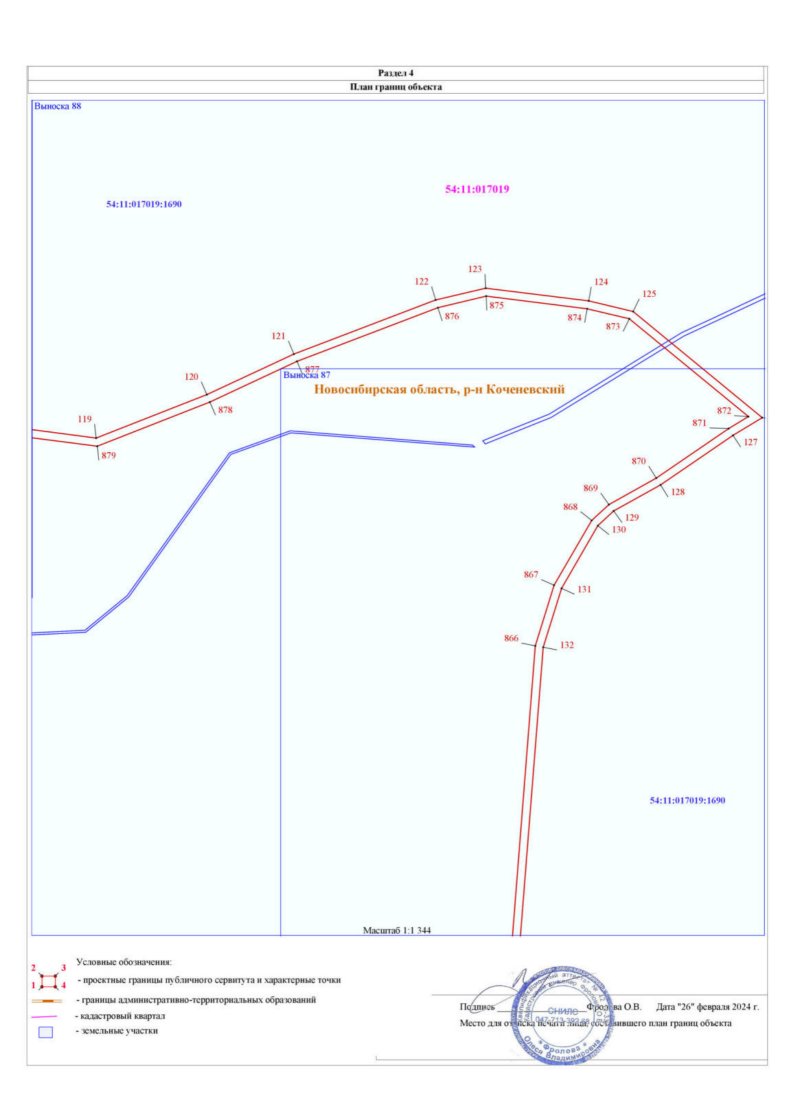
Подпись — Снило Фром ва О.В. Дата "26" февраля 2024 г. Место для от пока почата знава составившего план границ объекта

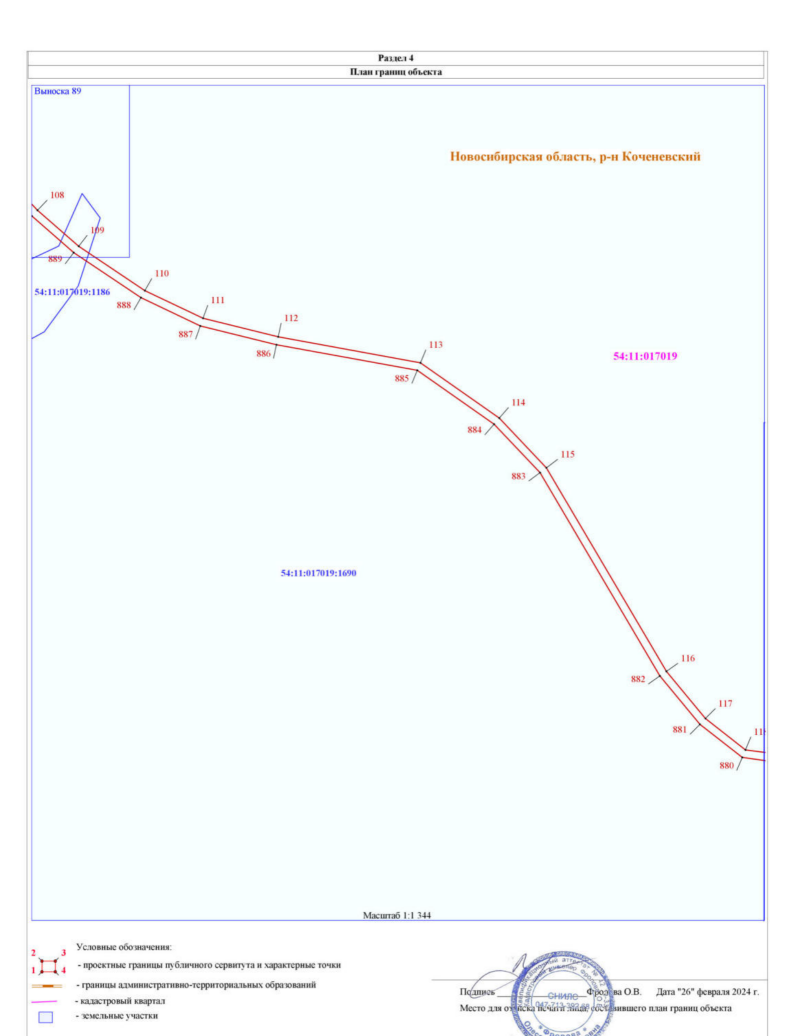
- границы административно-территориальных образований

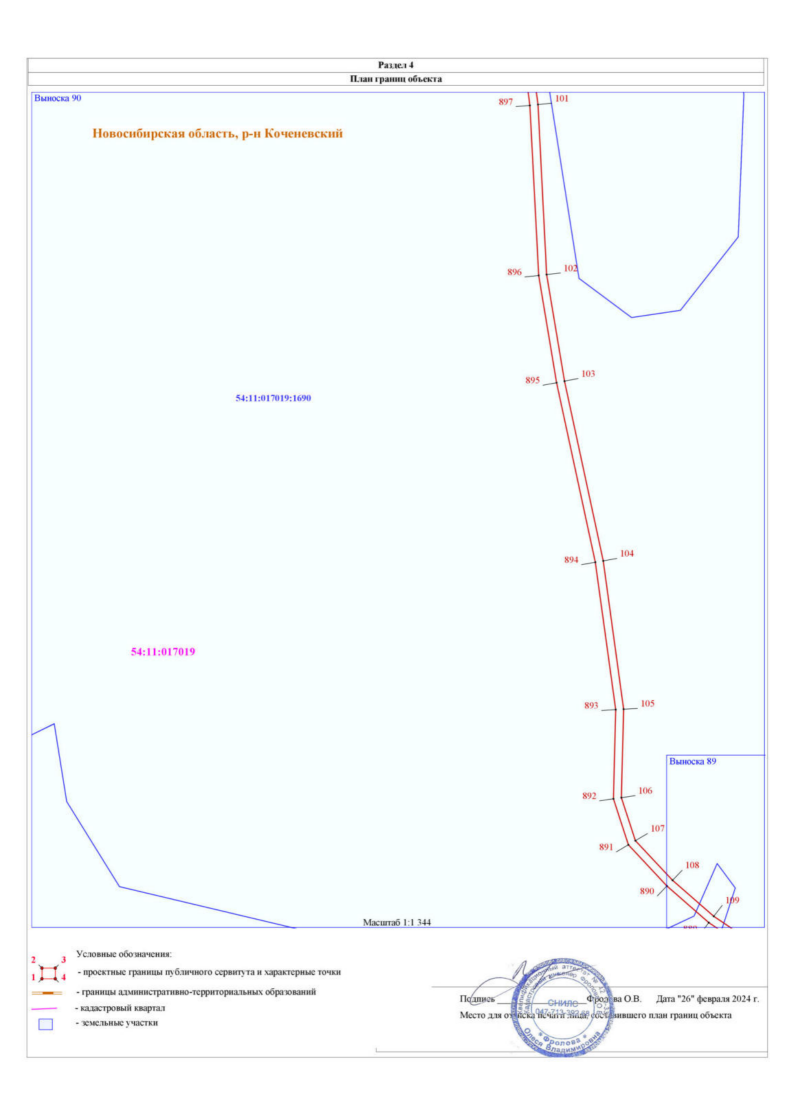
- кадастровый квартал - земельные участки

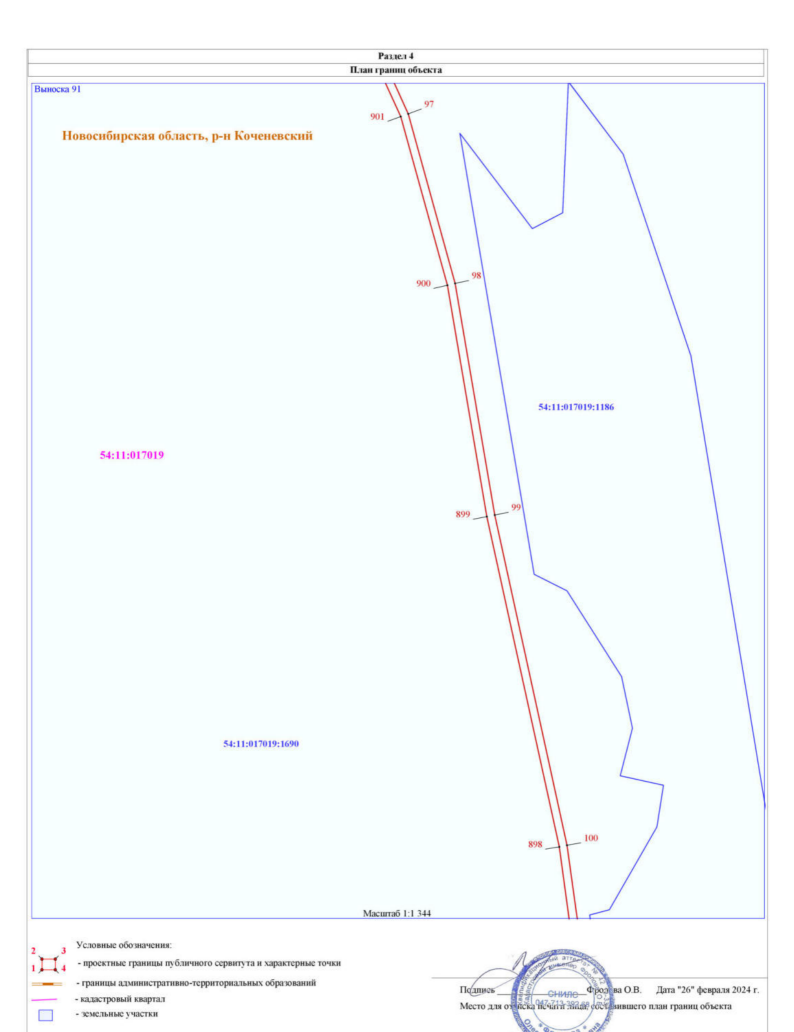


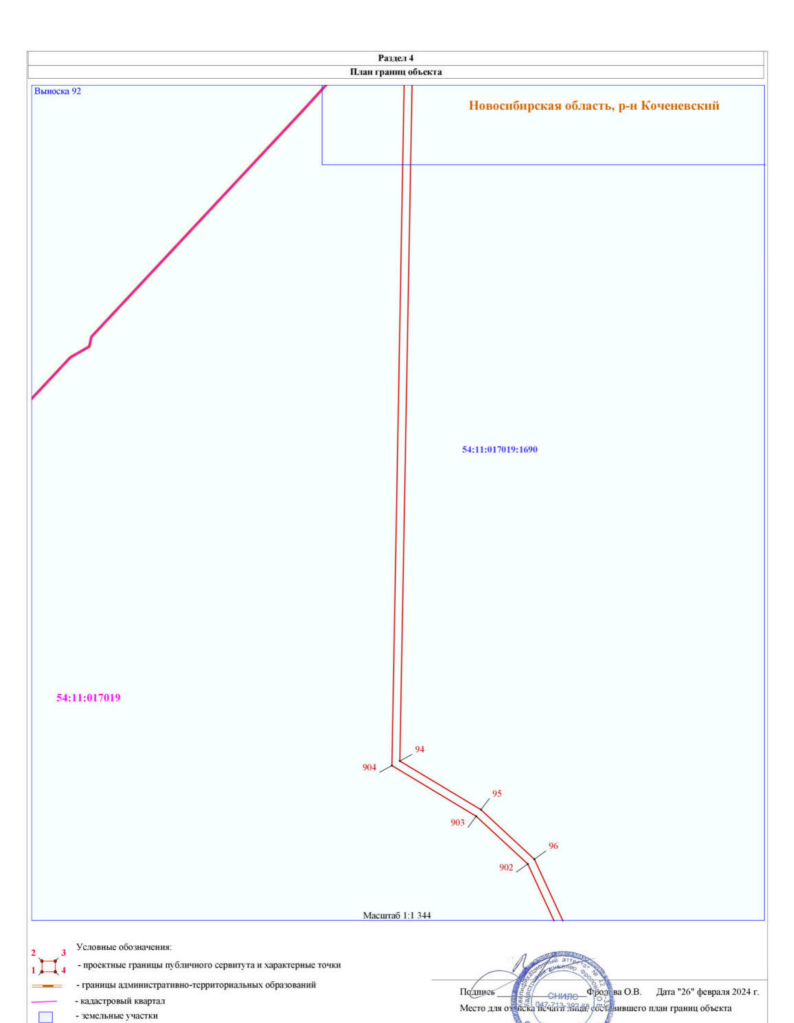


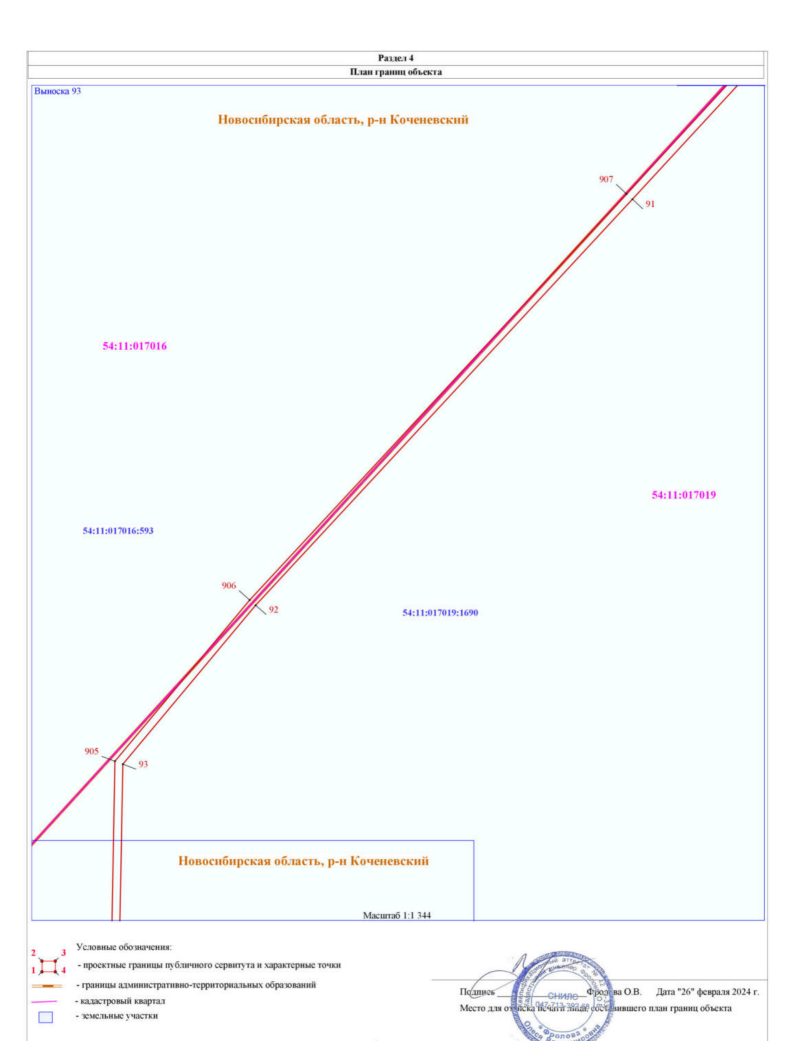


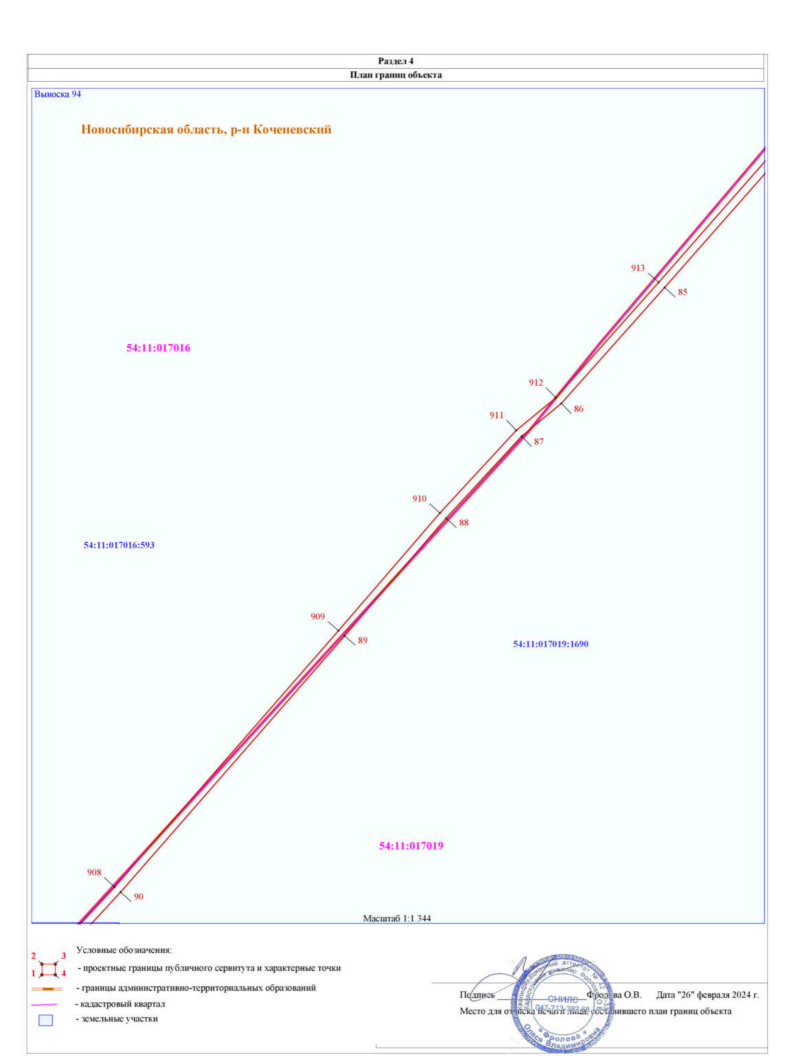




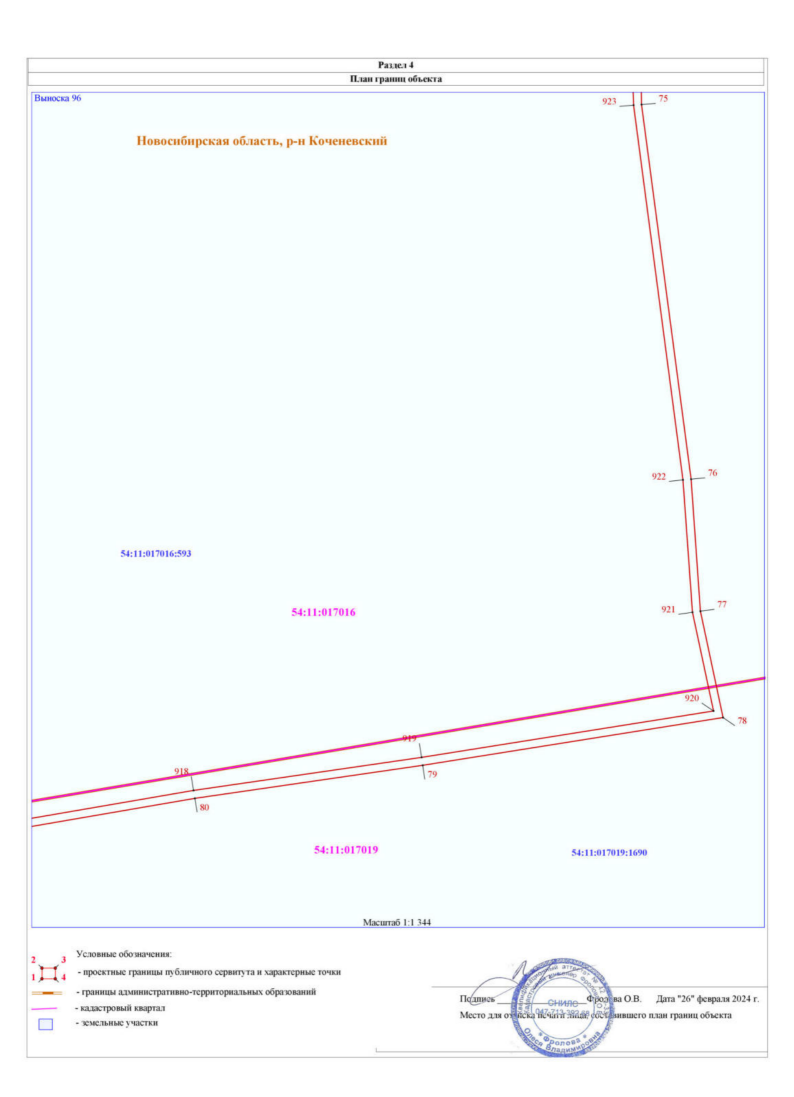


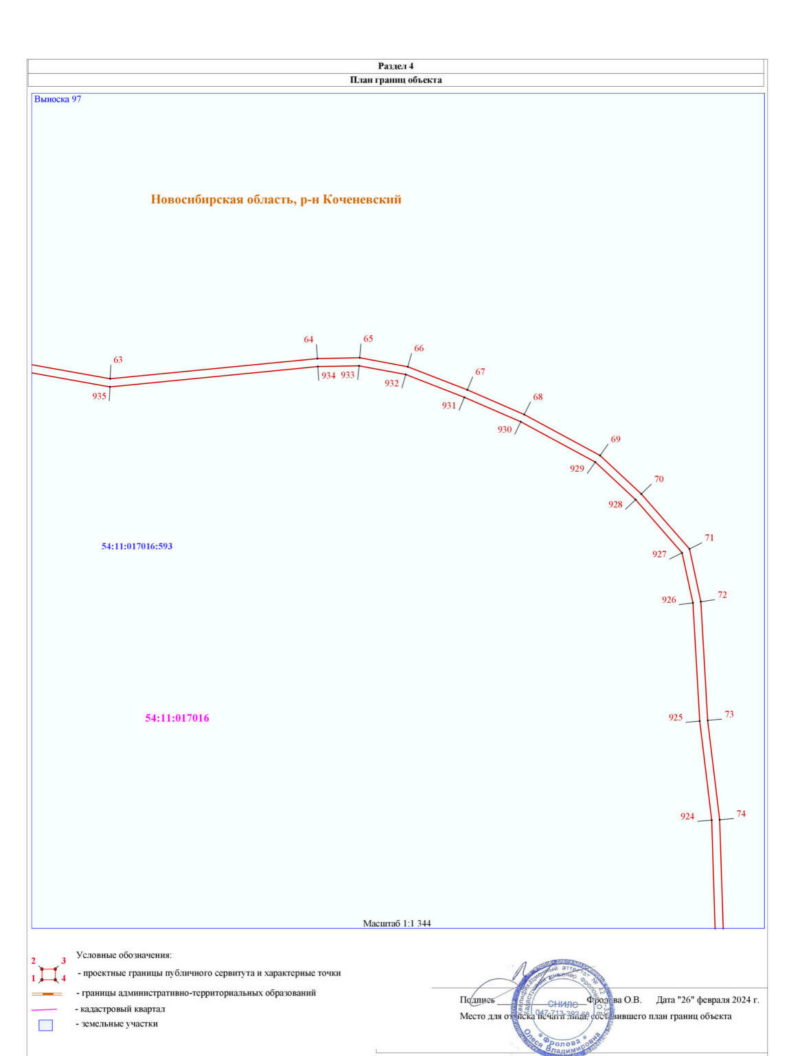


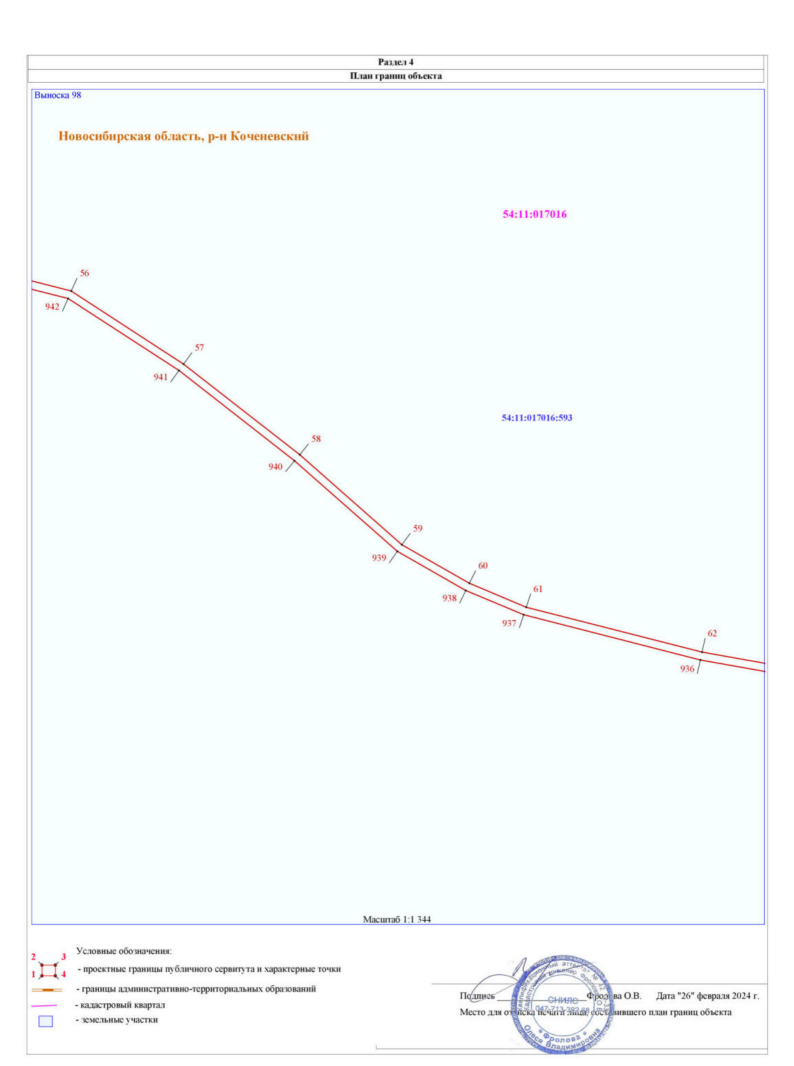


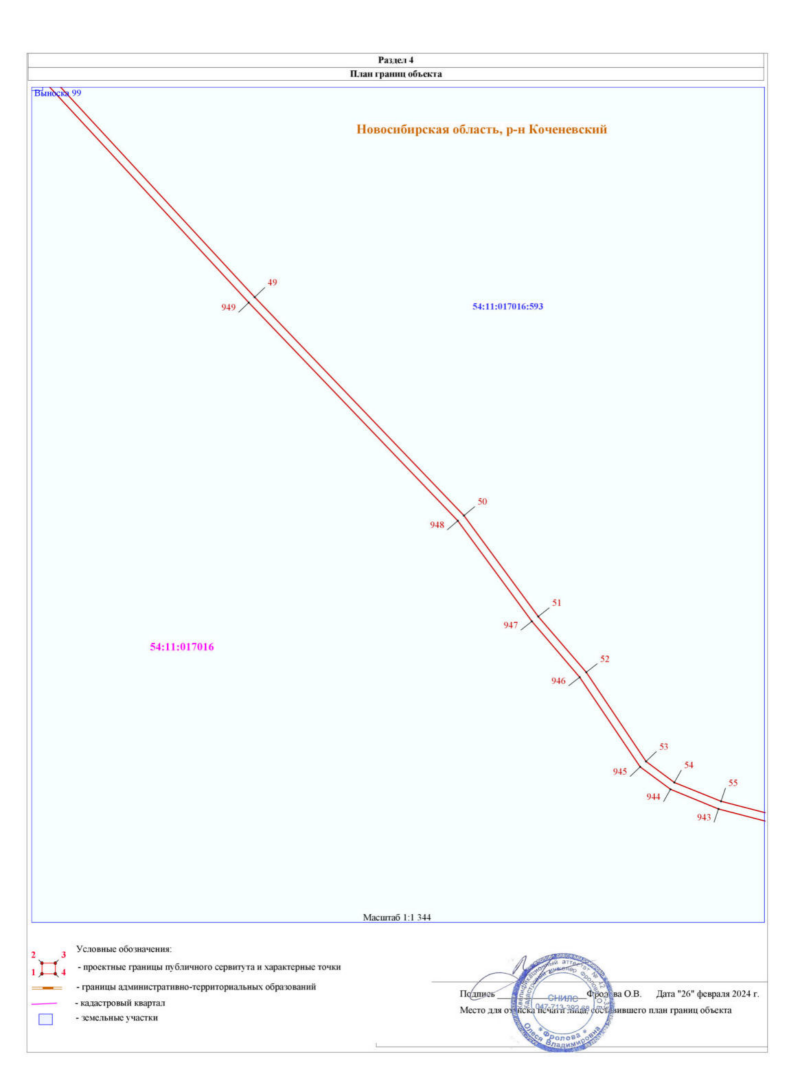


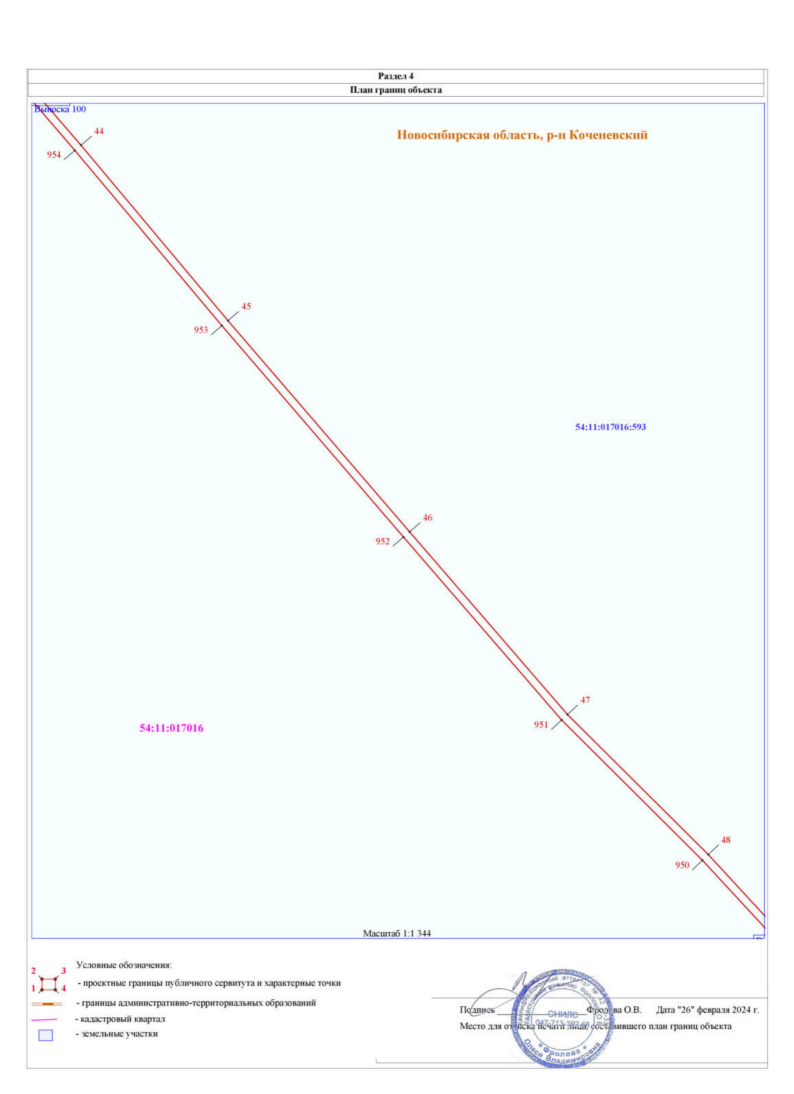
Раздел 4 План границ объекта Выноска 95 Новосибирская область, р-н Коченевский 54:11:017016:593 54:11:017016 54:11:017019:1690 54:11:017019 Масштаб 1:1 344 Условные обозначения: - проектные границы публичного сервитута и характерные точки - границы административно-территориальных образований Подпись Фроз ва О.В. Дата "26" февраля 2024 г. - кадастровый квартал Место для от пска псчати жада, составившего план границ объекта - земельные участки

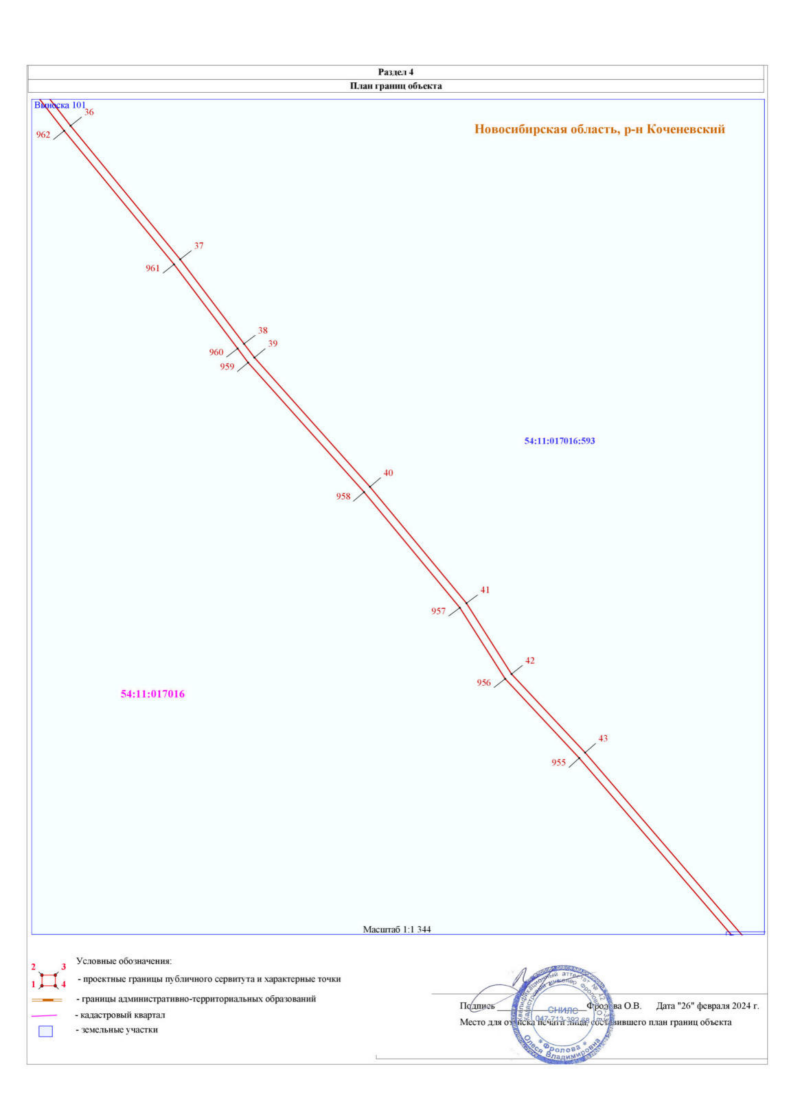


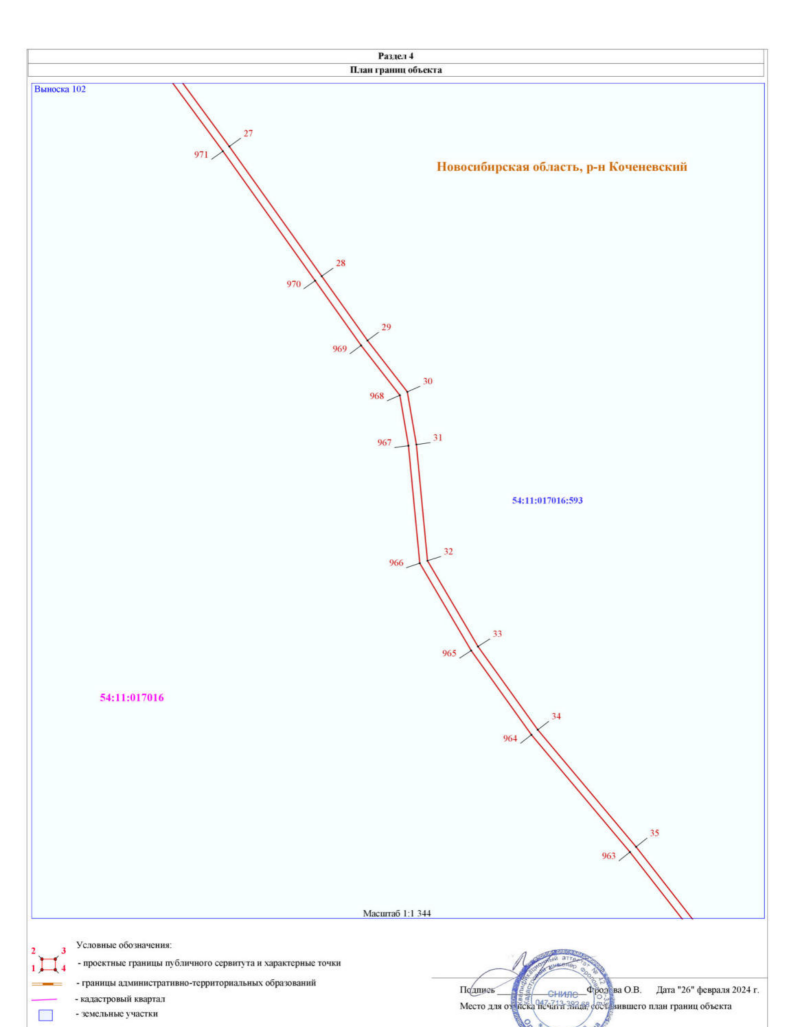


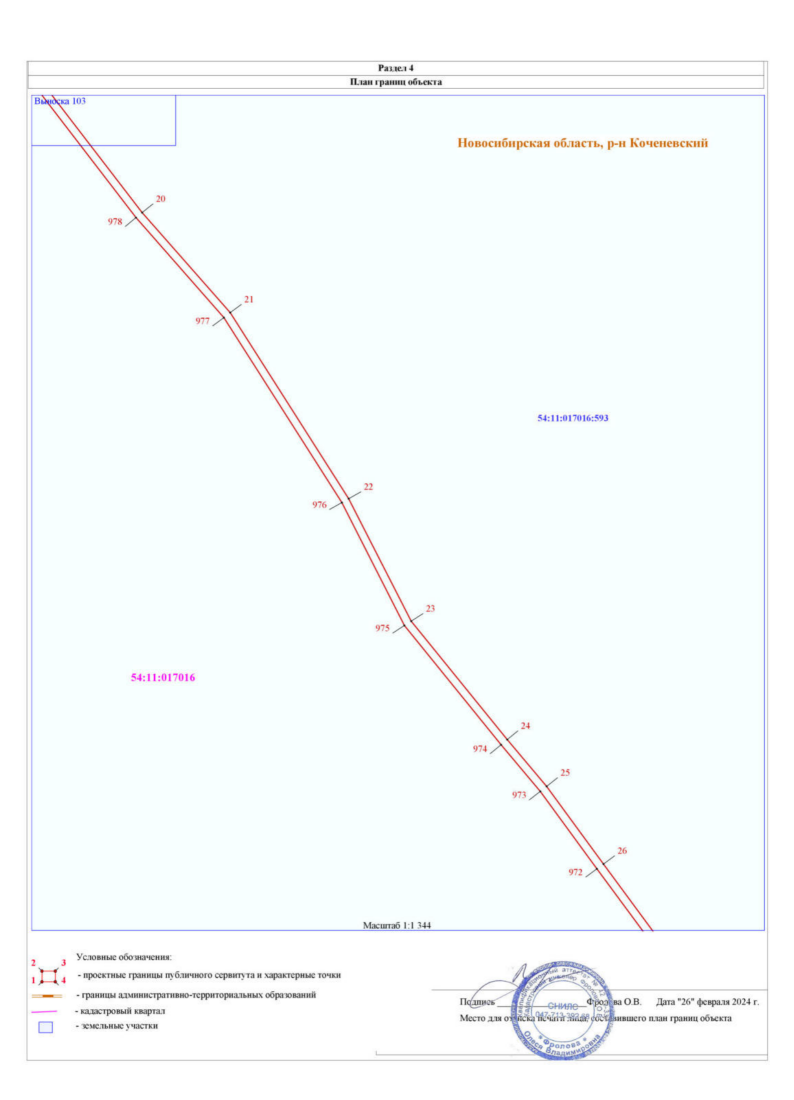


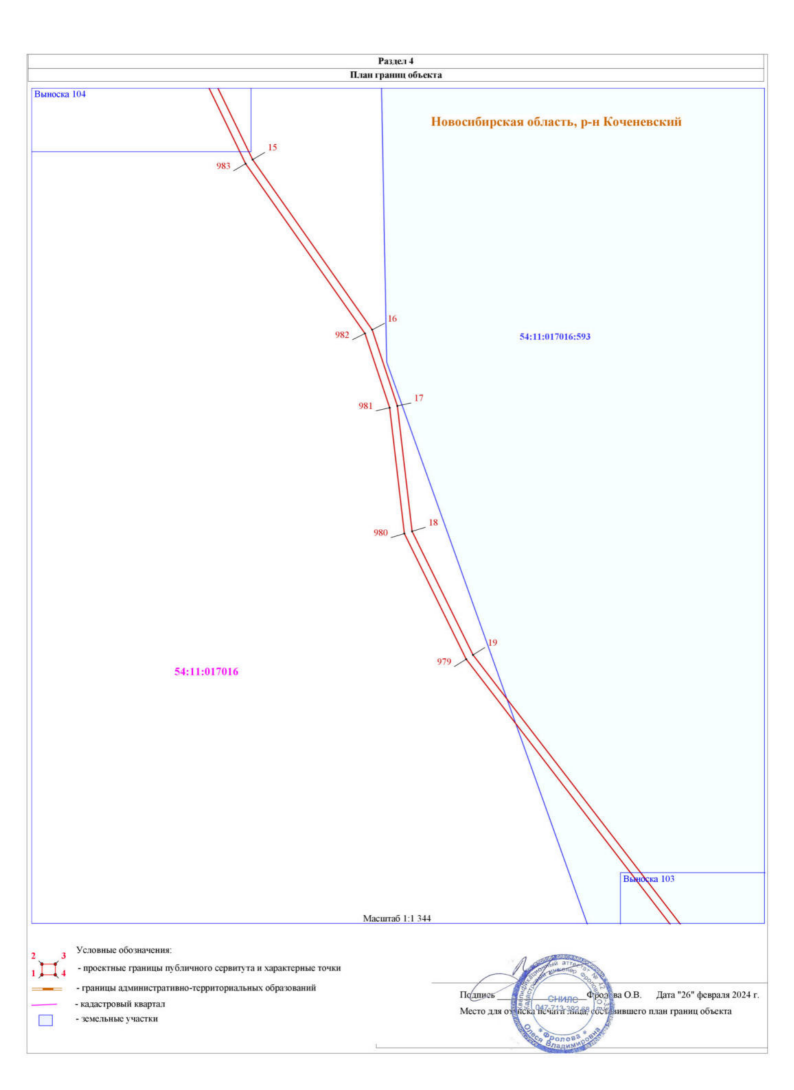


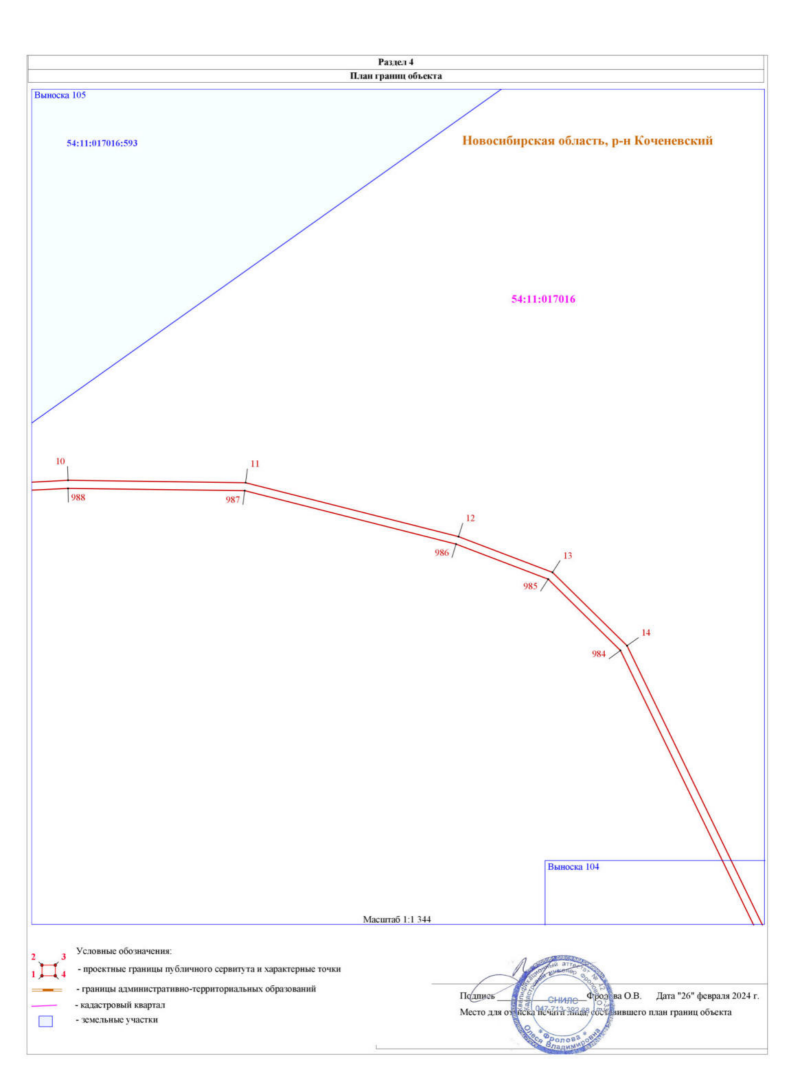


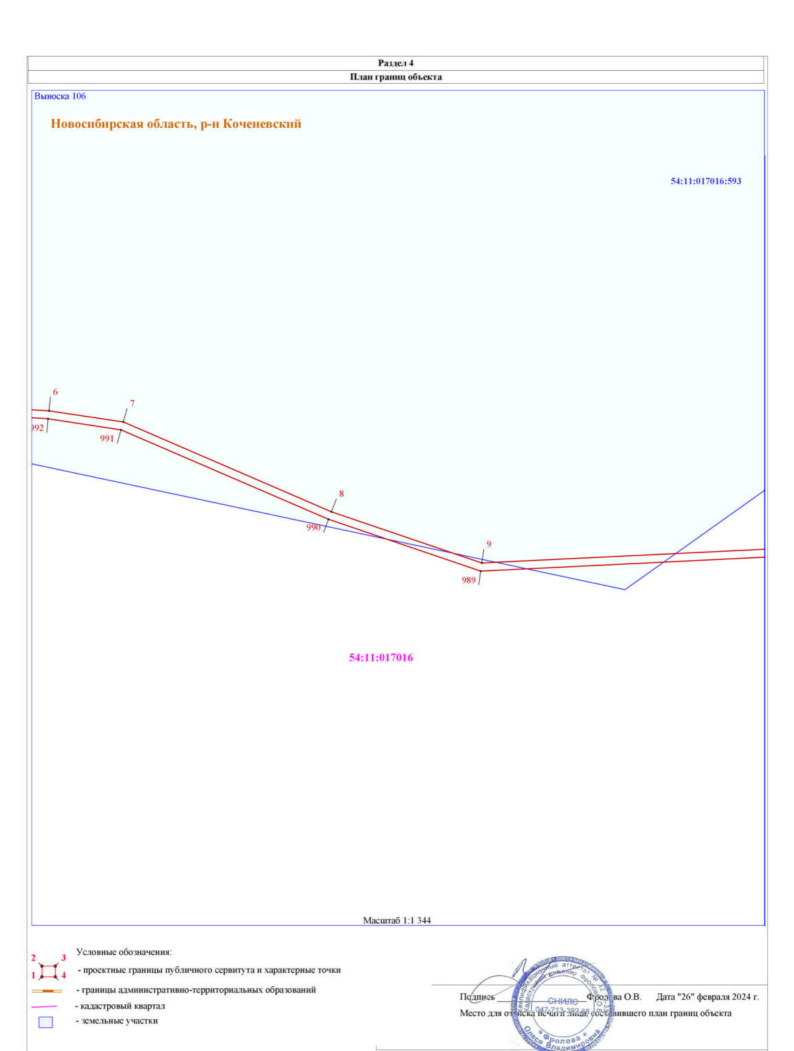


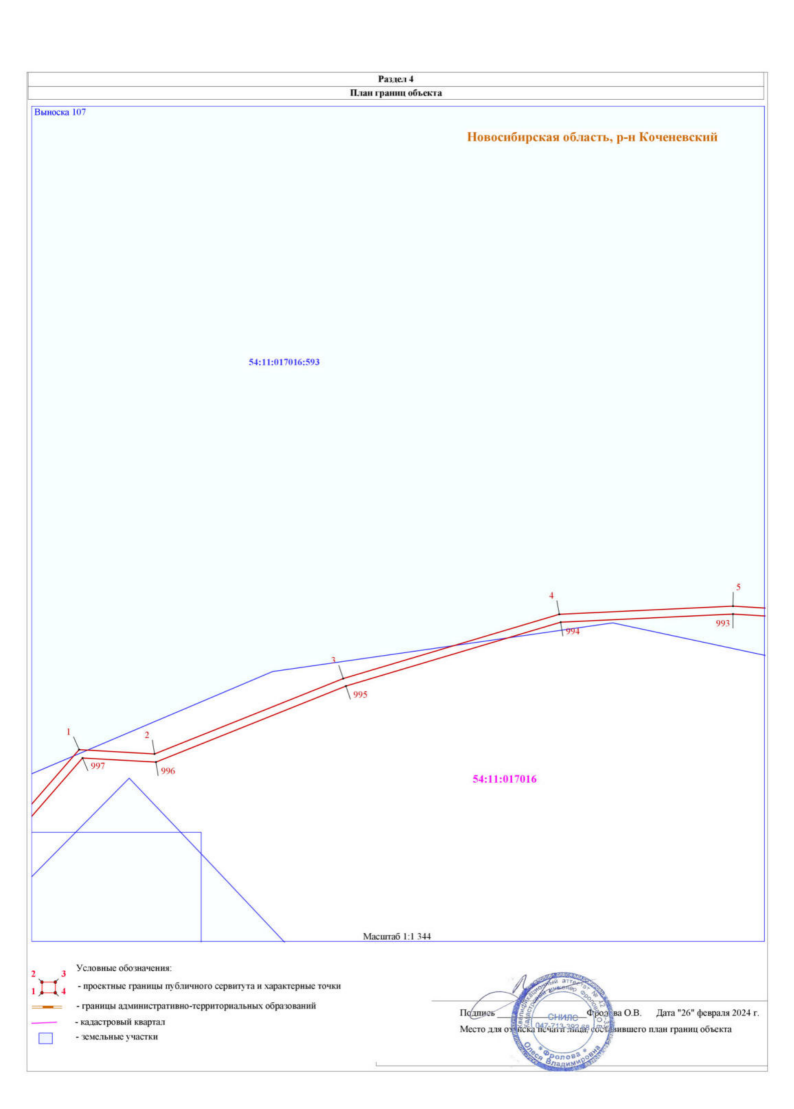


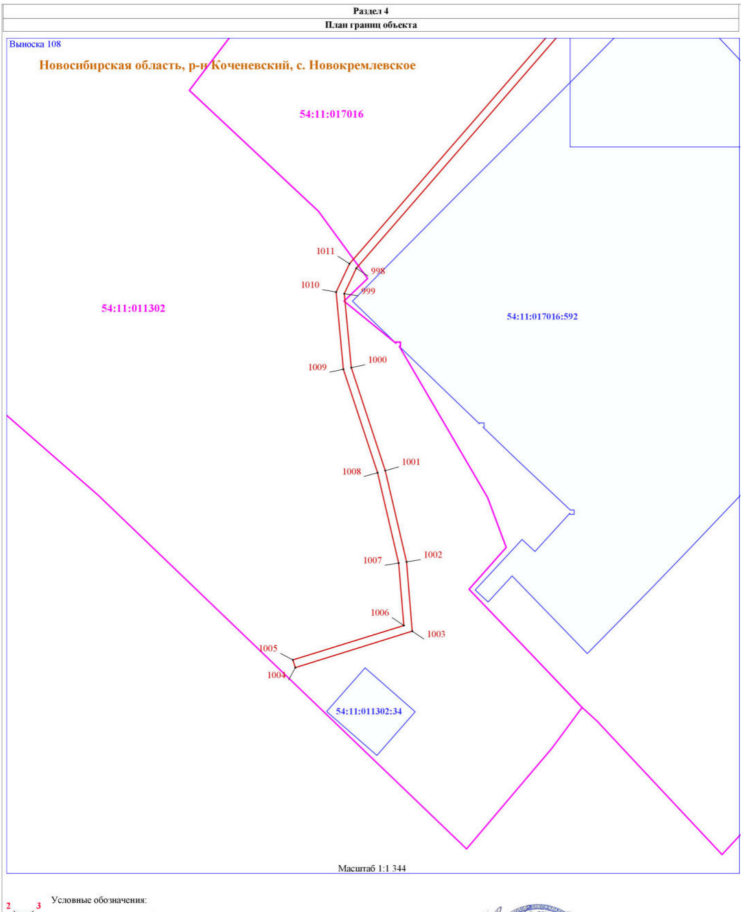














- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- кадастровый квартал
- земельные участки

Подпись — Снипе Фроз ва О.В. Дата "26" февраля 2024 г. Место для от иска исчата знава составившего план границ объекта