

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области информирует о рассмотрении ходатайства об установлении публичного сервитута.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428, ОГРН 1087017002533)

Цель установления публичного сервитута: площадью 17731 кв.м., для эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод» и его неотъемлемых технологических частей.

Местоположение земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут:

- кадастровый квартал 54:34:010702- 1354 кв. м;
- 54:34:013204- 3335 кв. м;
- 54:34:013103- 1535 кв. м;
- 54:34:013104- 2878 кв. м;
- 54:34:013005- 291 кв. м;
- 54:34:012910-971 кв. м;
- 54:34:013015-766 кв. м;
- 54:34:013012- 68 кв. м.
- земельный участок с кадастровым номером 54:34:000000:1438, расположенный по адресу: Новосибирская область, город Куйбышев, площадь наложения 112 кв.м.;
- земельный участок с кадастровым номером 54:34:013005:84, расположенный по адресу: Новосибирская область, город Куйбышев, площадь наложения 421 кв.м.;
- земельный участок с кадастровым номером 54:34:013005:478, расположенный по адресу: Новосибирская область, Куйбышевский район, город Куйбышев, площадь наложения 421 кв.м.;
- земельный участок с кадастровым номером 54:34:013012:17, расположенный по адресу: Новосибирская область, город Куйбышев, в районе существующей территории сельхозтехникума, площадь наложения 35 кв.м.;
- земельный участок с кадастровым номером 54:34:013012:24, расположенный по адресу: Новосибирская область, город Куйбышев, парк «Березовая роща», район ул. Городская Роща, площадь наложения 3137 кв.м.;
- земельный участок с кадастровым номером 54:34:000000:29, расположенный по адресу: Новосибирская область, город Куйбышев, МО г. Куйбышев, площадь наложения 5 кв.м.;
- земельный участок с кадастровым номером 54:34:013204:13, расположенный по адресу: Новосибирская область, город Куйбышев, ул. Гуляева, дом 61, площадь наложения 1676 кв.м.;
- земельный участок с кадастровым номером 54:34:013204:119, расположенный по адресу: Новосибирская область, Куйбышевский район, город Куйбышев, ул. Гуляева, дом 61, площадь наложения 153 кв.м.;
- земельный участок с кадастровым номером 54:34:010000:3, расположенный по адресу: Новосибирская область, город Куйбышев, ул. Савкина грива, 1, площадь наложения 40 кв.м.;
- земельный участок с кадастровым номером 54:34:013103:6, расположенный по адресу: Новосибирская область, город Куйбышев, район озера Большие Кайлы, площадь наложения 11 кв.м.;

- земельный участок с кадастровым номером 54:34:000000:2236, расположенный по адресу: Новосибирская область, город Куйбышев, 0 км от объездной дороги (район ФГУ УФ 91/12) до ворот кладбища, площадь наложения 44 кв.м.;

- земельный участок с кадастровым номером 54:34:013005:85, расположенный по адресу: Новосибирская область, город Куйбышев, 0 км от автодороги по ул. Молодежная до автодороги по ул. Октябрьская (с. Нагорное), площадь наложения 49 кв.м.;

- земельный участок с кадастровым номером 54:34:013005:267, расположенный по адресу: Новосибирская область, город Куйбышев, учебный городок, площадь наложения 23 кв.м.;

- земельный участок с кадастровым номером 54:34:013012:22, расположенный по адресу: Новосибирская область, город Куйбышев, 0 км от автодороги по ул. Молодежная до автодороги по ул. Октябрьская (с. Нагорное), площадь наложения 26 кв.м.;

- земельный участок с кадастровым номером 54:34:013015:3, расположенный по адресу: Новосибирская область, город Куйбышев, район ФГУ ИК № 12 от трассы г. Куйбышев - г. Барабинск К-23 до автодороги г. Куйбышев - с. Нагорное., площадь наложения 59 кв.м.;

- земельный участок с кадастровым номером 54:34:013101:1, расположенный по адресу: Новосибирская область, город Куйбышев, участок полосы отвода Западно - Сибирской железной дороги в границах г. Куйбышева (км 0010- км 0012), площадь наложения 573 кв.м.;

- земельный участок с кадастровым номером 54:34:013104:4, расположенный по адресу: Новосибирская область, город Куйбышев, площадь наложения 112 кв.м.;

- земельный участок с кадастровым номером 54:02:010432:809, расположенный по адресу: Новосибирская область, Барабинский район, МО Щербаковский сельсовет, площадь наложения 56 кв.м.;

- земельный участок с кадастровым номером 54:34:010702:856, расположенный по адресу: Новосибирская область, Куйбышевский муниципальный район, городское поселение город Куйбышев, город Куйбышев, ул. Гуляева, площадь наложения 1 кв.м.;

Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки: Новосибирская область, г. Куйбышев, ул. Краскома, 37, каб.6 (тел. 8 (383-62) 51-630).

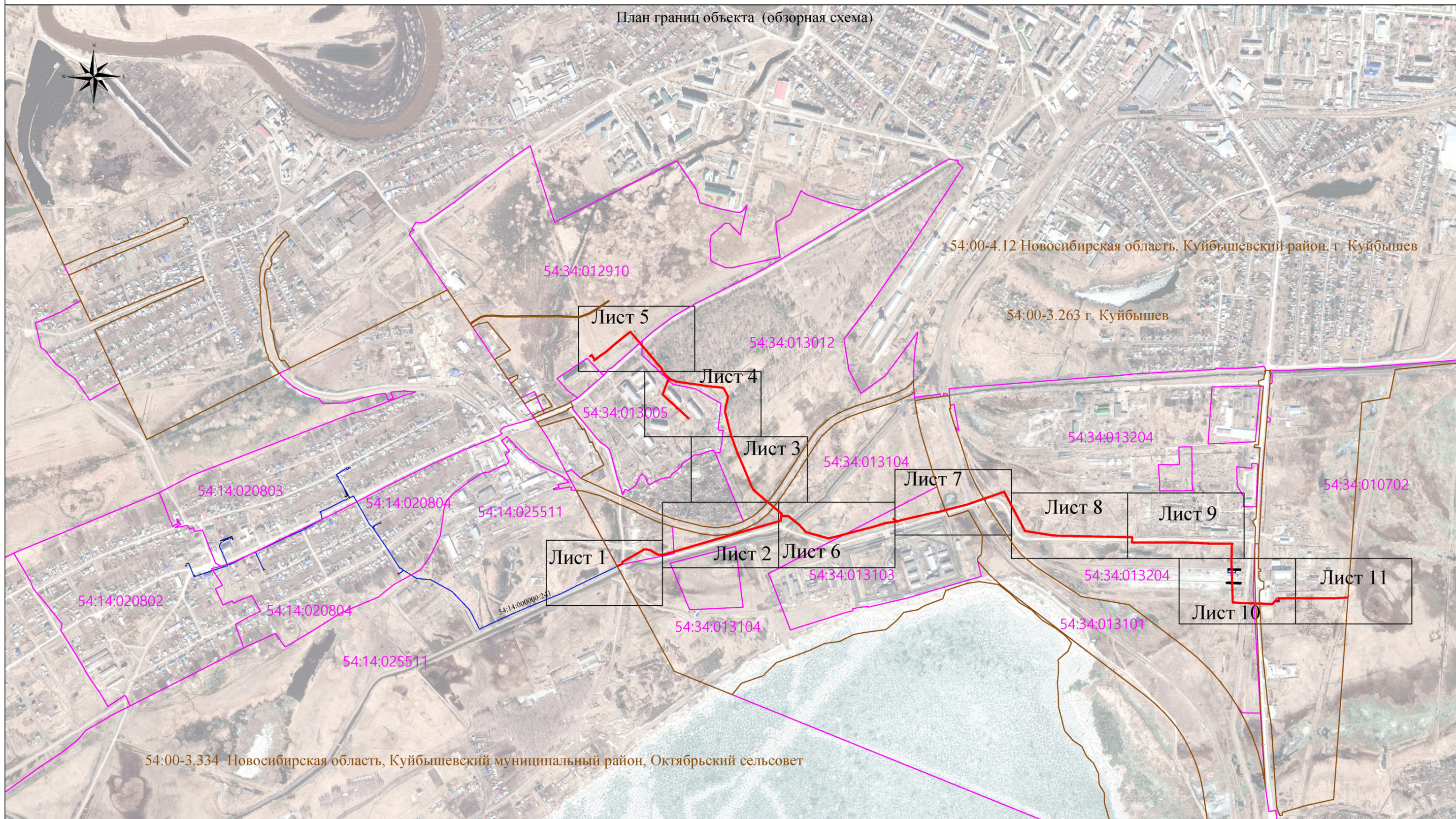
Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута в часы приема граждан: понедельник, среда – с 13.00 до 16.00, вторник, четверг - с 8.00 до 12.00.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования данного сообщения подают в администрацию города Куйбышева заявление об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки. Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав).

Данное сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещено на официальном сайте администрации города Куйбышева в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://kainsk.nso.ru/>), в официальном печатном издании администрации города Куйбышева «Бюллетень органов местного самоуправления города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области»

Описание границ публичного сервитута, содержащего координаты характерных точек границ публичного сервитута, представлено в графическом описании (ПРИЛОЖЕНИЕ)».

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб: 1:5000

Система координат: МСК- НСО, зона 2

54:14:000000:241 - кадастровый номер сооружения

1- характерная точка проектной границы публичного сервитута

▲ - точка опоры

— проектная граница публичного сервитута

— надземная часть газопровода

54:34:013204 кадастровый квартал

— подземная часть газопровода

54:00-3.334 граница административно- территориальных образований

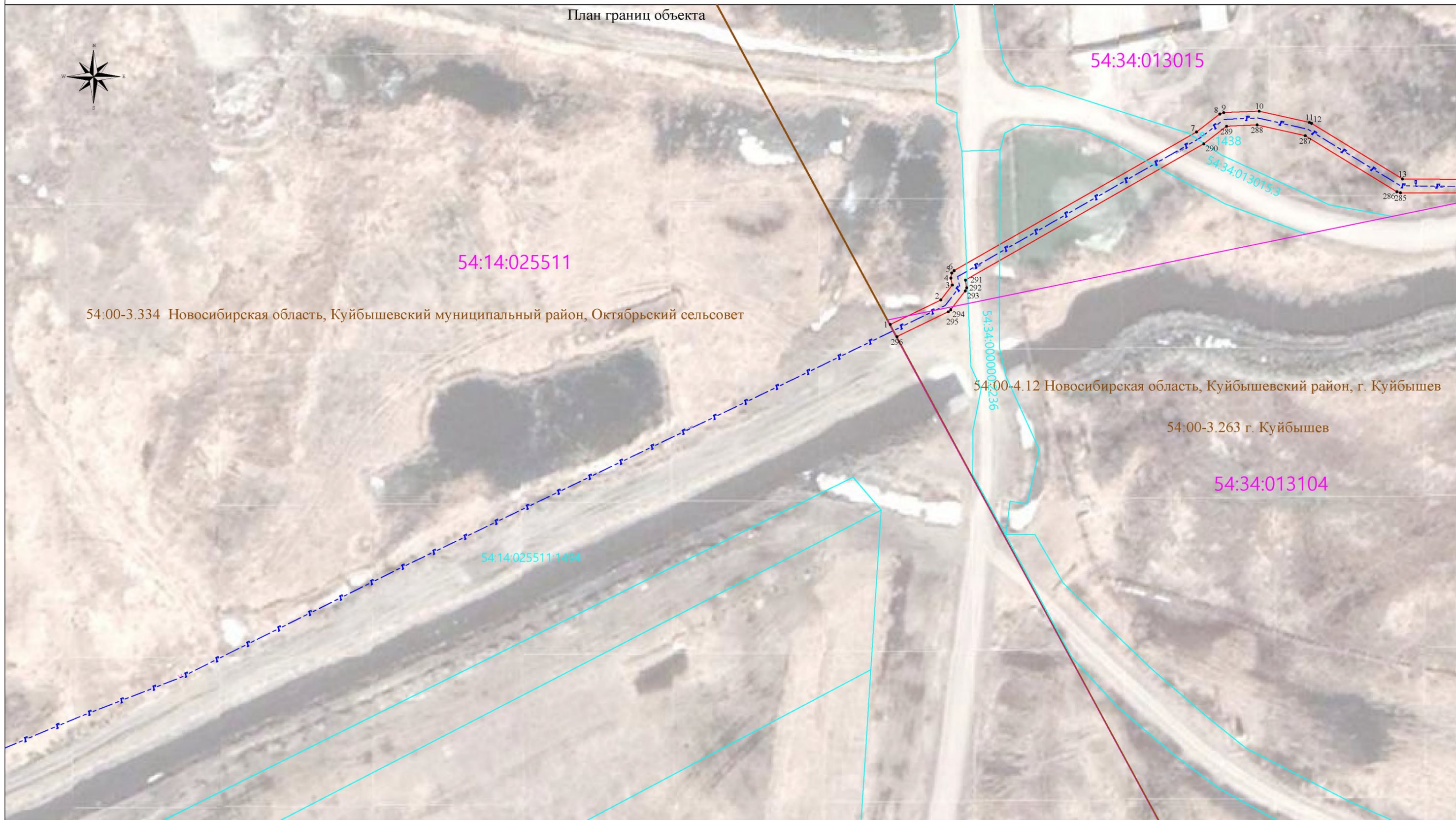
54:14:020804:701

земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Кадастровый инженер: Маркова С. А.



14.02.2024



Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК-НСО, зона 2

54:14:000000:241 - кадастровый номер сооружения

▲ - ГРПШ

— надземная часть газопровода

- - - подземная часть газопровода

54:14:020804:701

1- характерная точка проектной границы публичного сервитута

— проектная граница публичного сервитута

54:34:013204 кадастровый квартал

54:00-3.334 граница административно-территориальных образований

— земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Кадастровый инженер: Маркова С.А.



14.02.2024

План границ объекта



Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 2

54:14:000000:241 - кадастровый номер сооружения

▲ - ГРПШ

— надземная часть газопровода

— подземная часть газопровода

54:14:020804:701

1- характерная точка проектной границы публичного сервитута

— проектная граница публичного сервитута

54:34:013204 кадастровый квартал

54:00-3.334 граница административно- территориальных образований

— земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Кадастровый инженер: Маркова С. А.

14.02.2024



План границ объекта

54:00-4.12 Новосибирская область, Куйбышевский район, г. Куйбышев

54:00-3.263 г. Куйбышев

54:34:013012

54:34:013012:24

Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 2

54:14:000000:241 - кадастровый номер сооружения

▲ - ГРПШ

— надземная часть газопровода

— подземная часть газопровода

54:14:020804:701

1- характерная точка проектной границы публичного сервитута

— проектная граница публичного сервитута

54:34:013204 кадастровый квартал

54:00-3.334 граница административно- территориальных образований

— земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Кадастровый инженер: Маркова С. А.

14.02.2024

План границ объекта



Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 2

54:14:000000:241 - кадастровый номер сооружения

1- характерная точка проектной границы публичного сервитута

▲▼ ГРПШ

— проектная граница публичного сервитута

— надземная часть газопровода

54:34:013204 кадастровый квартал

— подземная часть газопровода

54:00-3.334 граница административно- территориальных образований

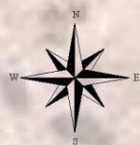
54:14:020804:701

земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Кадастровый инженер: Маркова С. А.

14.02.2024

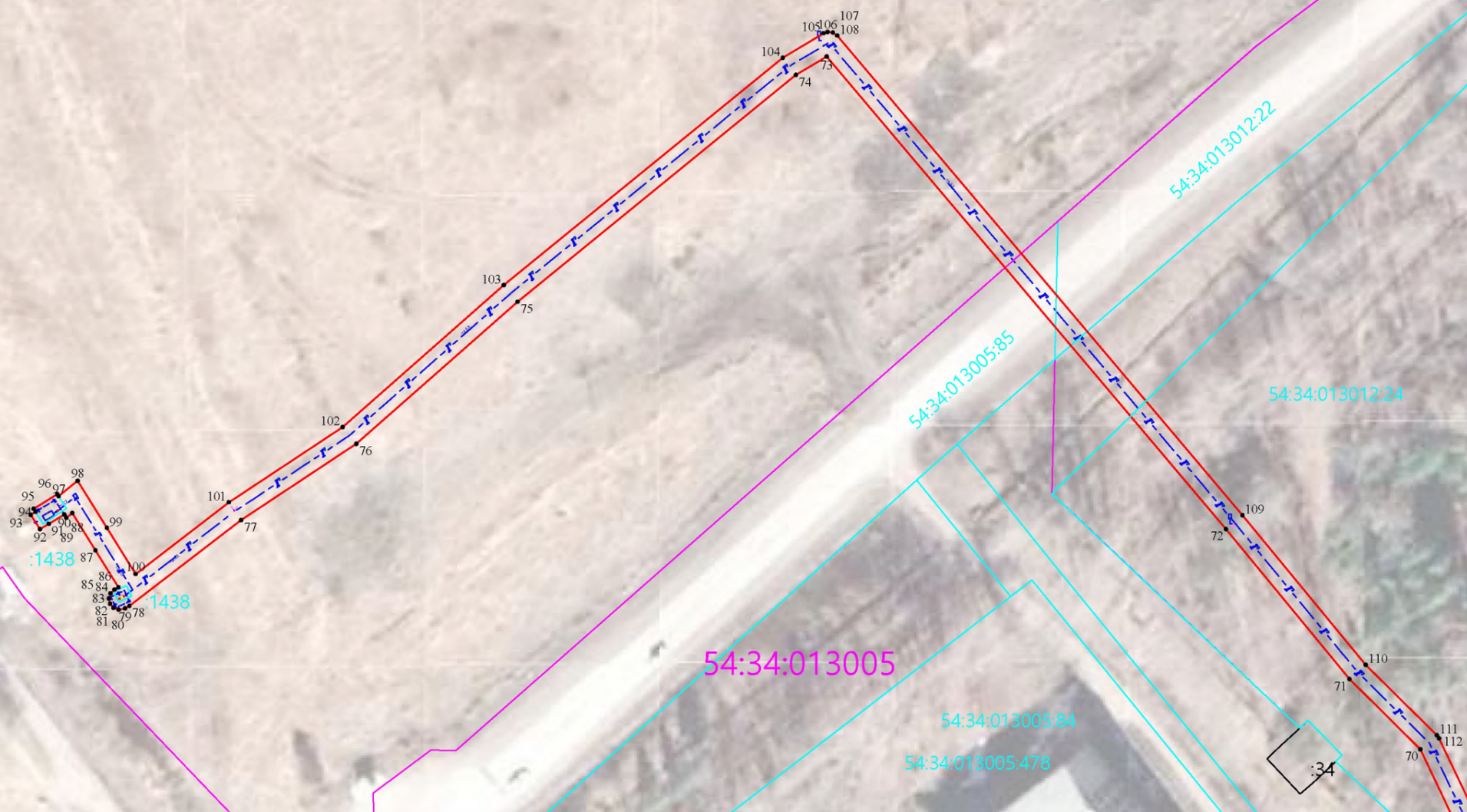
План границ объекта



54:00-4.12 Новосибирская область, Куйбышевский район, г. Куйбышев

54:00-3.263 г. Куйбышев

54:34:012910



Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 2

54:14:000000:241 - кадастровый номер сооружения

▲ - ГРПШ

— надземная часть газопровода

--- подземная часть газопровода

54:14:020804:701

1- характеристическая точка проектной границы публичного сервитута

54:34:013204 проектная граница публичного сервитута

54:00-3.334 кадастровый квартал

граница административно- территориальных образований

земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Кадастровый инженер: Маркова С. А.



14.02.2024

План границ объекта



Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 2

54:14:000000:241 - кадастровый номер сооружения

▲ - ГРПШ

— надземная часть газопровода

- - - подземная часть газопровода

54:14:020804:701

1- характерная точка проектной границы публичного сервитута

— проектная граница публичного сервитута

54:34:013204 кадастровый квартал

54:00-3.334 граница административно- территориальных образований

— земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



14.02.2024

План границ объекта



Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 2

54:14:000000:241 - кадастровый номер сооружения

▲ - ГРПШ

— надземная часть газопровода

- - - подземная часть газопровода

54:14:020804:701

1- характерная точка проектной границы публичного сервитута

54:34:013204 проектная граница публичного сервитута

54:00-3.334 кадастровый квартал

— граница административно- территориальных образований

— земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Кадастровый инженер: Маркова С. А.



14.02.2024

План границ объекта



54:00-4.12 Новосибирская область, Куйбышевский район, г. Куйбышев

54:00-3.263 г. Куйбышев

54:34:013204

Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 2

54:14:000000:241 - кадастровый номер сооружения

▲ - ГРПШ

— надземная часть газопровода

— подземная часть газопровода

54:14:020804:701

1- характерная точка проектной границы публичного сервитута

— проектная граница публичного сервитута

54:34:013204 кадастровый квартал

54:00-3.334 граница административно- территориальных образований

— земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Кадастровый инженер: Маркова С. А.



14.02.2024

План границ объекта



Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 2

54:14:000000:241 - кадастровый номер сооружения

▲ - ГРПШ

— надземная часть газопровода

- - - подземная часть газопровода

54:14:020804:701

1- характерная точка проектной границы публичного сервитута

— проектная граница публичного сервитута

54:34:013204 кадастровый квартал

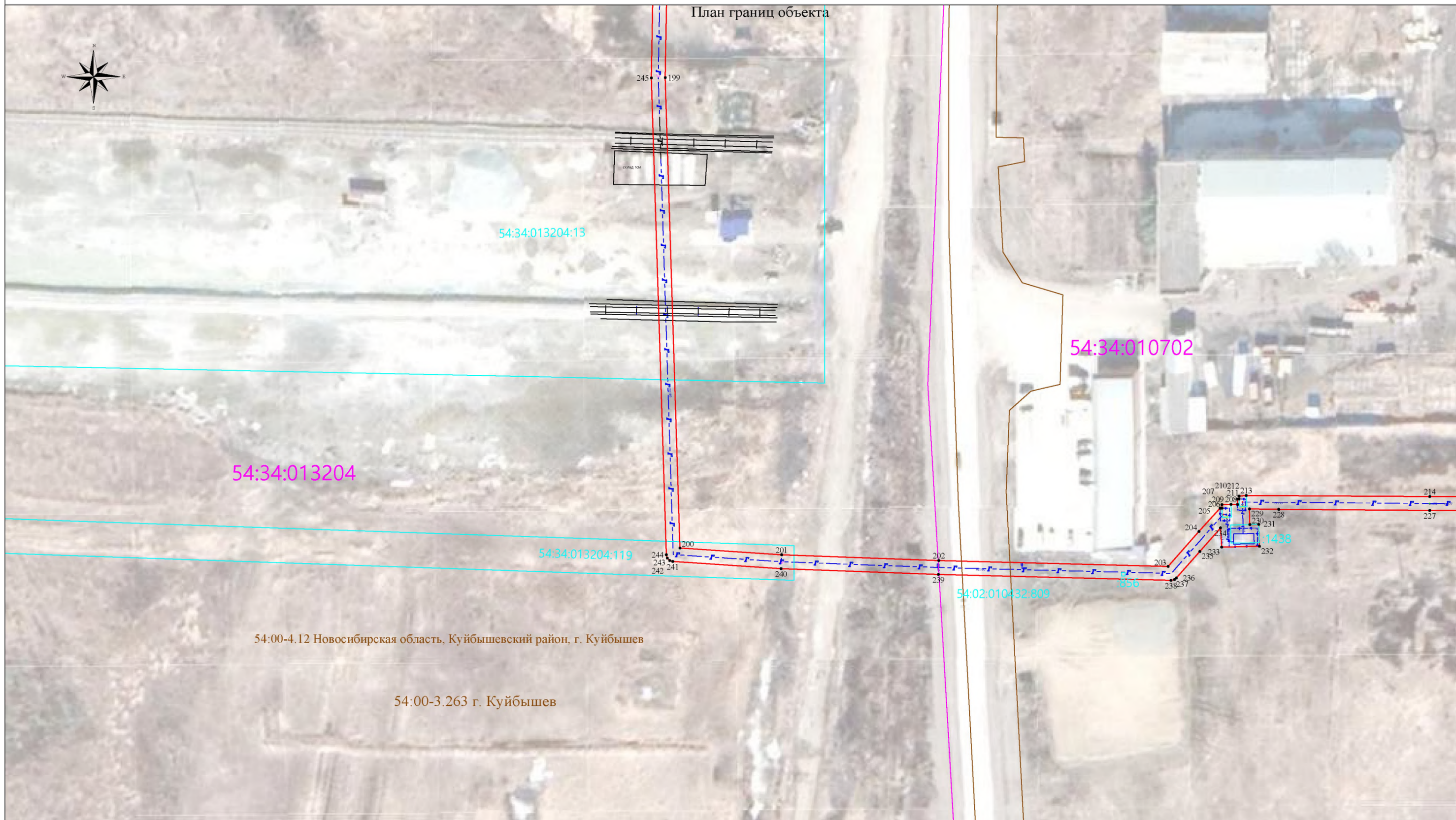
54:00-3.334 граница административно- территориальных образований

земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Кадастровый инженер: Маркова С. А.



14.02.2024



54:00-4.12 Новосибирская область, Куйбышевский район, г. Куйбышев

54:00-3.263 г. Куйбышев

Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 2

- 54:14:000000:241 - кадастровый номер сооружения
- надземная часть газопровода
- подземная часть газопровода
- характерная точка проектной границы публичного сервитута
- ГРПШ
- земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

- 1- характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 54:34:013204 проектная граница публичного сервитута
- 54:00-3.334 кадастровый квартал
- граница административно- территориальных образований
- земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Кадастровый инженер: Маркова С. А.

14.02.2024

План границ объекта



Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 2

54:14:000000:241 - кадастровый номер сооружения

▲ ГРПШ

— надземная часть газопровода

- - - подземная часть газопровода

54:14:020804:701

1- характерная точка проектной границы публичного сервитута

— проектная граница публичного сервитута

54:34:013204 кадастровый квартал

54:00-3.334 граница административно- территориальных образований

земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Кадастровый инженер: Маркова С. А.



14.02.2024

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: газопровод с кадастровым номером 54:14:000000:241, местоположение: Российская Федерация, Новосибирская область, Куйбышевский район, г. Куйбышев

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Новосибирская область, район Куйбышевский, город Куйбышев
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17731 +/- 47 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в соответствии с главой V.7 Земельного Кодекса РФ сроком на 49 лет в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: газопровод с кадастровым номером 54:14:000000:241, местоположение: Российская Федерация, Новосибирская область, Куйбышевский район, г. Куйбышев. Владелец публичного сервитута: ООО "Газпром газораспределение Томск», ИНН 7017203428, ОГРН 1087017002533. Почтовый адрес ООО "Газпром газораспределение Томск»: 634021, Российская Федерация, г. Томск, проспект Фрунзе, д. 170, адрес электронной почты: mail@gazpromgr.tomsk.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	532032.94	2285354.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	532040.01	2285369.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	532044.33	2285372.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	532046.34	2285371.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	532047.79	2285372.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	532048.49	2285372.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	532088.46	2285442.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	532093.66	2285449.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	532094.08	2285450.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	532094.47	2285461.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	532091.22	2285475.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	532090.97	2285476.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	532074.93	2285502.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	532074.77	2285520.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	532127.53	2285702.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	532192.80	2285929.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	532197.37	2285943.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	532209.80	2285945.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	532214.23	2285946.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	532214.35	2285945.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	532219.74	2285947.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	532247.16	2285915.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	532286.89	2285866.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	532302.77	2285849.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	532308.19	2285843.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	532308.43	2285843.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	532310.00	2285843.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	532313.18	2285841.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	532314.76	2285840.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	532314.65	2285840.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	532321.26	2285837.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	532383.93	2285811.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	532441.56	2285786.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	532501.54	2285765.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	532519.52	2285760.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	532587.68	2285742.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	532588.41	2285742.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	532606.15	2285744.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	532624.95	2285749.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	532637.71	2285752.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	532644.87	2285752.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	532671.28	2285738.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	532673.80	2285732.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	532678.83	2285679.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	532684.67	2285643.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	532689.59	2285607.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	532695.30	2285568.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	532703.26	2285547.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	532706.50	2285543.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	532691.82	2285536.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	532690.84	2285536.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	532651.28	2285521.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	532574.31	2285605.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	532568.77	2285611.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	532568.26	2285610.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	532566.90	2285612.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	532564.42	2285614.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	532562.24	2285612.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	532564.86	2285609.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	532566.12	2285608.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	532571.46	2285602.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	532649.25	2285517.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	532650.44	2285517.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	532651.43	2285517.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	532692.14	2285532.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	532693.28	2285532.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	532709.10	2285540.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	532724.91	2285522.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	532725.52	2285522.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	532745.67	2285512.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	532758.68	2285499.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	532786.44	2285476.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	532873.93	2285402.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	532870.52	2285396.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	532828.52	2285345.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	532802.23	2285315.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	532788.10	2285294.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	532772.23	2285273.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	532771.77	2285272.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	532771.52	2285271.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	532771.86	2285270.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	532772.61	2285269.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
83	532773.59	2285269.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	532774.55	2285269.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	532775.24	2285270.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	532775.67	2285271.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	532782.50	2285267.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	532789.42	2285262.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	532788.53	2285261.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	532789.13	2285261.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	532787.40	2285258.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	532786.44	2285256.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
93	532789.07	2285255.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	532789.64	2285256.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	532790.20	2285255.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	532792.93	2285260.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	532792.53	2285260.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	532795.38	2285263.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	532786.67	2285269.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	532778.12	2285274.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	532791.40	2285291.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
102	532805.32	2285312.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	532831.60	2285342.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
104	532873.71	2285394.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	532878.23	2285402.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
106	532878.49	2285402.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	532878.38	2285403.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	532877.80	2285404.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	532789.01	2285479.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
110	532761.31	2285502.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	532748.27	2285515.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	532747.71	2285516.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	532727.59	2285525.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
114	532711.14	2285543.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
115	532706.89	2285549.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	532699.23	2285569.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	532693.55	2285608.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
118	532688.63	2285644.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
119	532682.79	2285680.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
120	532677.75	2285733.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
121	532674.68	2285740.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
122	532673.75	2285741.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
123	532646.26	2285755.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
124	532645.33	2285756.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
125	532637.11	2285756.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
126	532624.00	2285753.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
127	532605.28	2285748.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
128	532588.32	2285746.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	532520.55	2285764.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
130	532502.80	2285769.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
131	532442.96	2285790.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
132	532385.48	2285815.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
133	532322.97	2285840.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
134	532316.71	2285843.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
135	532315.18	2285844.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
136	532311.98	2285846.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
137	532310.36	2285847.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
138	532305.39	2285852.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
139	532289.94	2285869.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
140	532250.24	2285917.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
141	532221.85	2285950.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	532220.57	2285951.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
143	532219.58	2285951.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
144	532214.26	2285949.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
145	532214.33	2285972.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
146	532214.25	2285973.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
147	532213.75	2285974.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
148	532182.54	2286013.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
149	532155.73	2286038.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
150	532133.36	2286118.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
151	532142.52	2286154.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
152	532175.62	2286280.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
153	532189.24	2286324.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
154	532193.82	2286360.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	532200.20	2286352.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
156	532201.22	2286351.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
157	532202.37	2286351.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
158	532203.34	2286351.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
159	532204.08	2286352.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
160	532204.40	2286353.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
161	532204.22	2286354.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
162	532203.10	2286355.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
163	532194.65	2286365.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
164	532200.63	2286384.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
165	532213.14	2286439.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
166	532216.18	2286452.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
167	532215.52	2286452.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	532219.38	2286466.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
169	532225.13	2286490.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
170	532227.94	2286510.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
171	532242.66	2286565.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
172	532255.07	2286616.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
173	532296.03	2286734.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
174	532301.78	2286751.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
175	532301.88	2286752.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
176	532301.57	2286753.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
177	532300.84	2286754.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
178	532258.96	2286776.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
179	532160.31	2286829.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
180	532145.09	2286924.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	532143.20	2286947.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
182	532137.94	2287214.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
183	532137.66	2287215.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
184	532136.96	2287216.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
185	532136.00	2287216.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
186	532119.10	2287216.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
187	532118.91	2287409.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
188	532114.95	2287497.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
189	532114.53	2287574.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
190	532114.20	2287575.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
191	532113.80	2287576.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
192	532113.70	2287577.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
193	532113.08	2287578.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	532112.15	2287579.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
195	532111.16	2287578.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
196	532110.35	2287578.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
197	532109.91	2287577.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
198	532109.81	2287576.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
199	532038.34	2287575.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
200	531902.61	2287579.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
201	531900.67	2287609.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
202	531899.00	2287654.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
203	531897.32	2287720.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
204	531907.41	2287729.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
205	531914.12	2287735.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
206	531914.13	2287736.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	531915.13	2287736.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
208	531915.22	2287739.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
209	531915.23	2287740.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
210	531916.74	2287740.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
211	531916.77	2287741.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
212	531917.63	2287741.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
213	531917.78	2287743.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
214	531917.48	2287796.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
215	531917.89	2287857.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
216	531917.44	2287900.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
217	531917.65	2287945.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
218	531920.48	2287988.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
219	531919.77	2287993.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	531915.81	2287993.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
221	531915.79	2287993.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
222	531916.03	2287991.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
223	531916.47	2287988.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
224	531913.65	2287945.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
225	531913.44	2287900.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
226	531913.89	2287857.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
227	531913.48	2287796.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
228	531913.79	2287752.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
229	531913.89	2287744.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
230	531909.39	2287744.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
231	531909.45	2287747.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
232	531903.13	2287747.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	531902.87	2287736.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
234	531908.43	2287736.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
235	531901.62	2287730.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
236	531893.97	2287723.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
237	531893.52	2287722.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
238	531893.29	2287721.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
239	531895.00	2287654.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
240	531896.67	2287609.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
241	531898.74	2287577.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
242	531899.01	2287576.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
243	531899.72	2287576.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
244	531900.68	2287575.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
245	532038.26	2287571.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	532110.54	2287572.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
247	532110.95	2287497.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
248	532114.91	2287409.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
249	532115.10	2287214.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
250	532115.41	2287213.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
251	532116.14	2287212.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
252	532117.11	2287212.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
253	532133.98	2287212.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
254	532139.21	2286947.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
255	532141.13	2286923.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
256	532156.52	2286827.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
257	532156.82	2286826.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
258	532157.55	2286826.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	532257.07	2286773.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
260	532297.45	2286751.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
261	532276.80	2286691.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
262	532251.21	2286617.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
263	532238.79	2286566.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
264	532224.04	2286511.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
265	532221.21	2286491.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
266	532209.24	2286440.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
267	532196.74	2286385.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
268	532190.50	2286365.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
269	532185.37	2286325.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
270	532171.76	2286281.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
271	532138.65	2286155.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	532129.36	2286119.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
273	532129.37	2286118.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
274	532152.03	2286036.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
275	532152.61	2286035.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
276	532179.50	2286011.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
277	532210.32	2285972.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
278	532210.26	2285949.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
279	532195.58	2285947.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
280	532194.45	2285947.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
281	532193.93	2285946.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
282	532188.96	2285930.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
283	532123.69	2285703.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
284	532070.84	2285521.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	532070.93	2285501.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
286	532071.23	2285500.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
287	532087.39	2285474.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
288	532090.51	2285460.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
289	532090.11	2285451.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
290	532085.06	2285445.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
291	532045.73	2285376.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
292	532043.54	2285376.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
293	532042.62	2285376.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
294	532037.19	2285371.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
295	532036.61	2285371.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
296	532029.41	2285356.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	532032.94	2285354.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

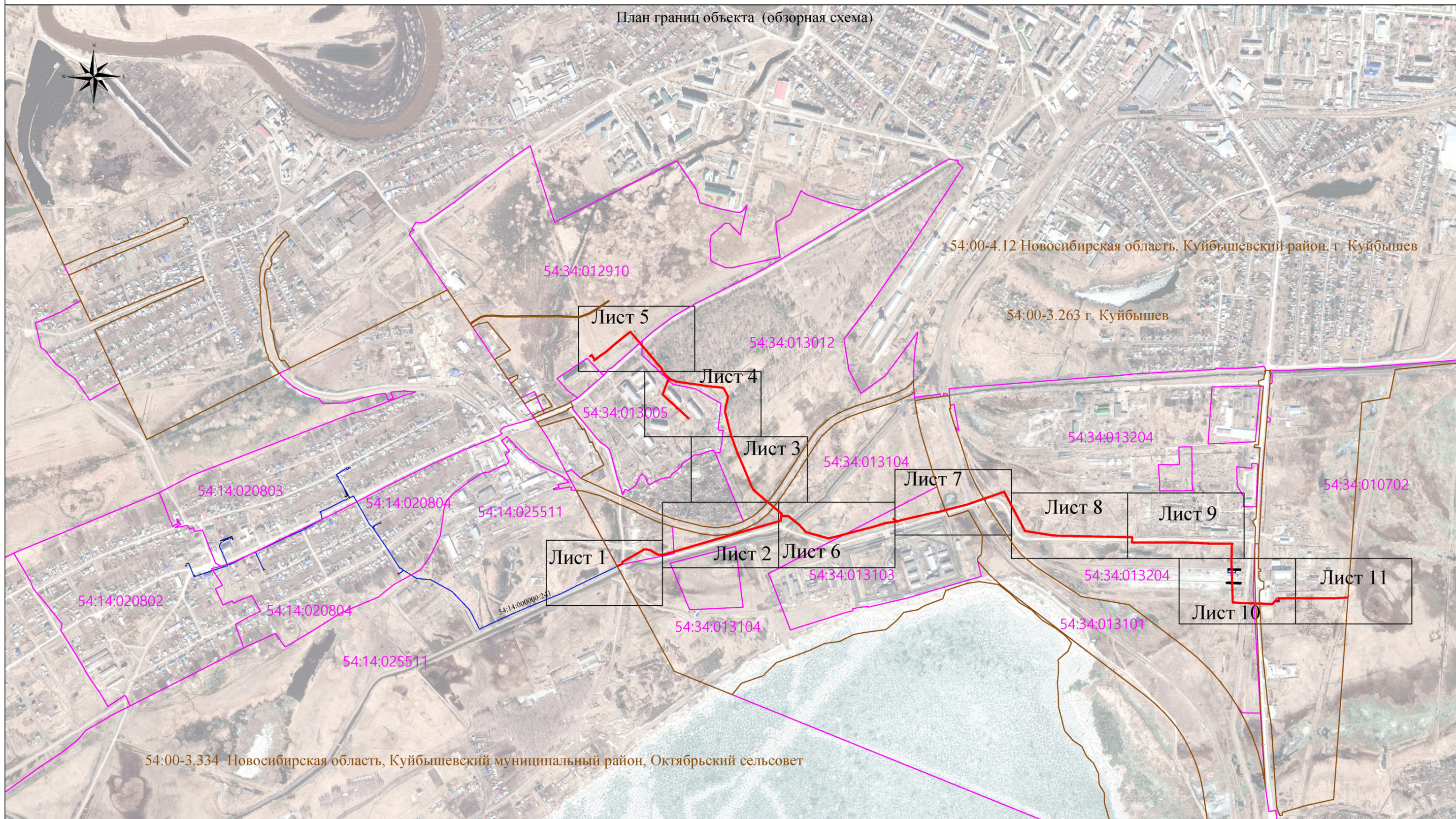
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб: 1:5000

Система координат: МСК- НСО, зона 2

54:14:000000:241 - кадастровый номер сооружения

1- характерная точка проектной границы публичного сервитута

▲ - ГРПШ

— проектная граница публичного сервитута

— надземная часть газопровода

54:34:013204 кадастровый квартал

— подземная часть газопровода

54:00-3.334 граница административно-территориальных образований

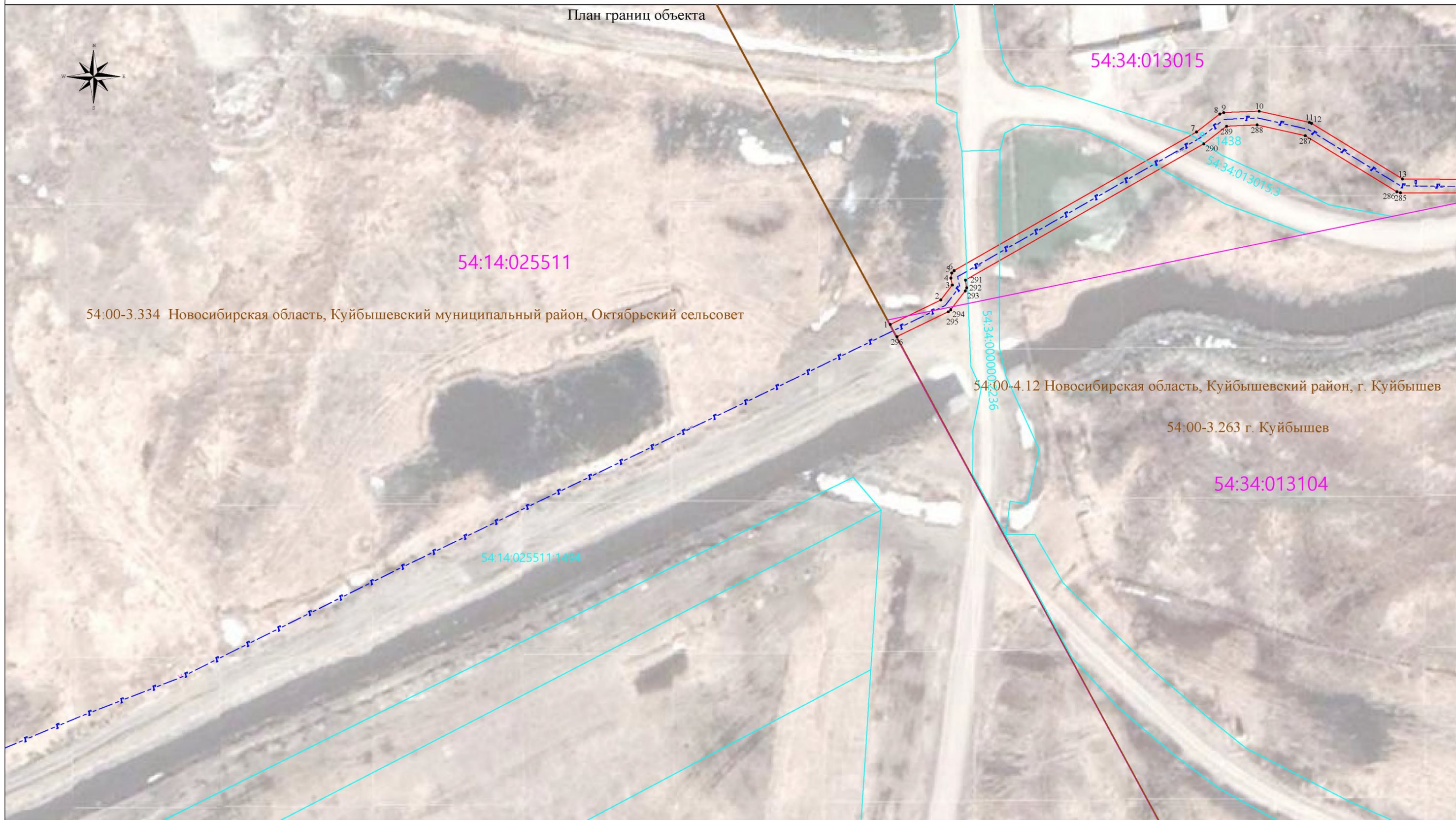
54:14:020804:701

земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Кадастровый инженер: Маркова С. А.



14.02.2024



Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК-НСО, зона 2

54:14:000000:241 - кадастровый номер сооружения

▲ - ГРПШ

— надземная часть газопровода

- - - - - подземная часть газопровода

54:14:020804:701

1- характерная точка проектной границы публичного сервитута

— проектная граница публичного сервитута

54:34:013204 кадастровый квартал

54:00-3.334 граница административно-территориальных образований

— земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Кадастровый инженер: Маркова С.А.



14.02.2024

План границ объекта



Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 2

54:14:000000:241 - кадастровый номер сооружения

▲ - ГРПШ

— надземная часть газопровода

— подземная часть газопровода

54:14:020804:701

1- характерная точка проектной границы публичного сервитута

— проектная граница публичного сервитута

54:34:013204 кадастровый квартал

54:00-3.334 граница административно- территориальных образований

— земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Кадастровый инженер: Маркова С. А.

14.02.2024



Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 2

54:14:000000:241 - кадастровый номер сооружения

▲ - ГРПШ

— надземная часть газопровода

- - - подземная часть газопровода

54:14:020804:701

1- характерная точка проектной границы публичного сервитута

— проектная граница публичного сервитута

54:34:013204 кадастровый квартал

54:00-3.334 граница административно- территориальных образований

земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Кадастровый инженер: Маркова С. А.

14.02.2024

План границ объекта



Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 2

54:14:000000:241 - кадастровый номер сооружения

1- характерная точка проектной границы публичного сервитута

▲ - ГРПШ

— проектная граница публичного сервитута

— надземная часть газопровода

54:34:013204 кадастровый квартал

— подземная часть газопровода

54:00-3.334 граница административно- территориальных образований

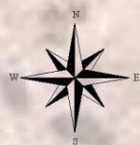
54:14:020804:701

земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Кадастровый инженер: Маркова С. А.

14.02.2024

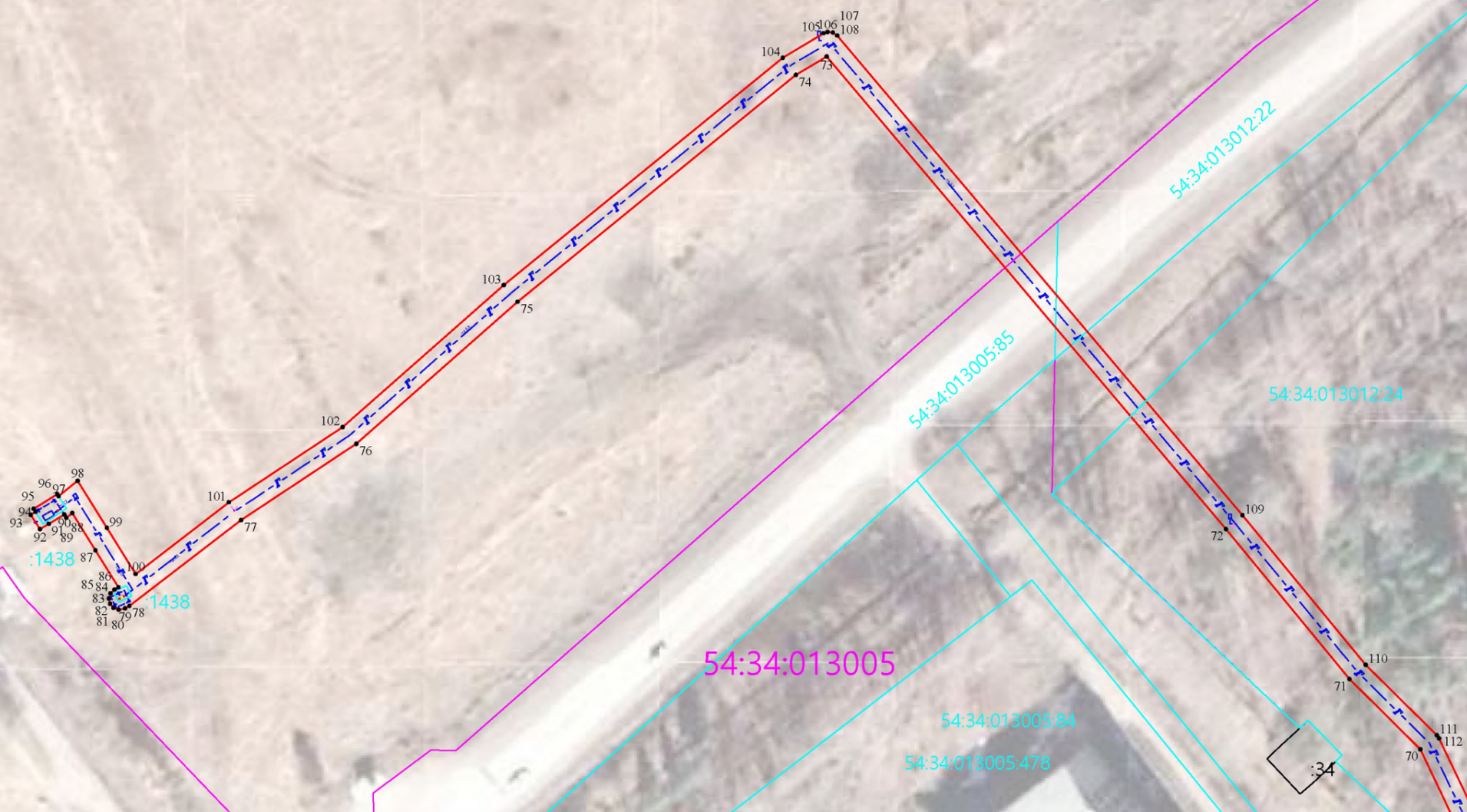
План границ объекта



54:00-4.12 Новосибирская область, Куйбышевский район, г. Куйбышев

54:00-3.263 г. Куйбышев

54:34:012910



Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 2

54:14:000000:241 - кадастровый номер сооружения

▲ - ГРПШ

— надземная часть газопровода

--- подземная часть газопровода

54:14:020804:701

1- характерная точка проектной границы публичного сервитута

54:34:013204 проектная граница публичного сервитута

54:00-3.334 кадастровый квартал

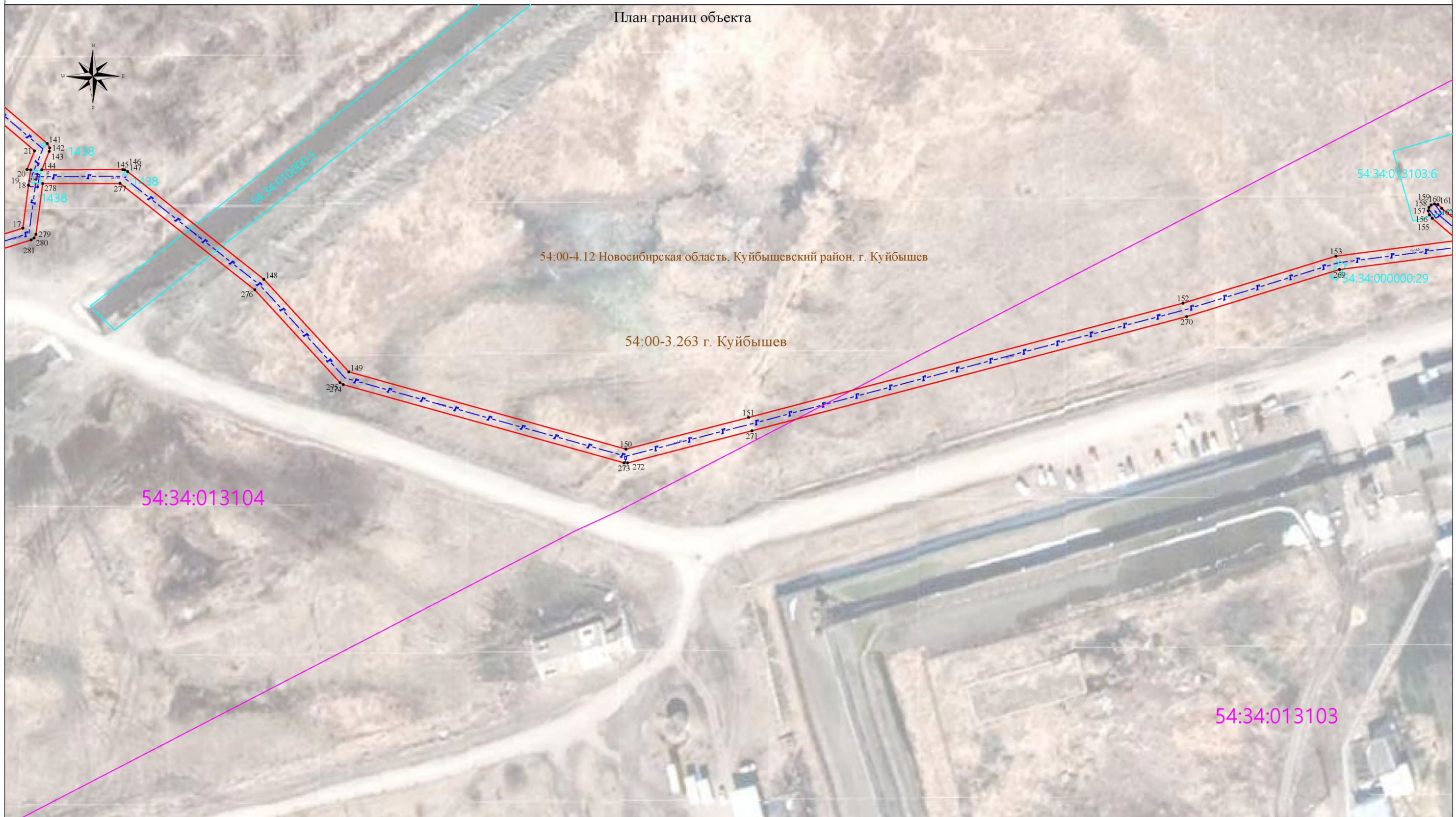
— граница административно- территориальных образований

— земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Кадастровый инженер: Маркова С. А.

14.02.2024

План границ объекта



Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 2

54:14:000000:241 - кадастровый номер сооружения

▲ - ГРПШ

— надземная часть газопровода

— подземная часть газопровода

54:14:020804:701

1- характерная точка проектной границы публичного сервитута

— проектная граница публичного сервитута

54:34:013204 кадастровый квартал

54:00-3.334 граница административно- территориальных образований

— земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



14.02.2024

План границ объекта



Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 2

54:14:000000:241 - кадастровый номер сооружения

▲ - ГРПШ

— надземная часть газопровода

- - - подземная часть газопровода

54:14:020804:701

1- характерная точка проектной границы публичного сервитута

— проектная граница публичного сервитута

54:34:013204 кадастровый квартал

54:00-3.334 граница административно- территориальных образований

— земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Кадастровый инженер: Маркова С. А.



14.02.2024

План границ объекта



54:00-4.12 Новосибирская область, Куйбышевский район, г. Куйбышев

54:00-3.263 г. Куйбышев

54:34:013204

Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 2

54:14:000000:241 - кадастровый номер сооружения

▲ - ГРПШ

— надземная часть газопровода

— подземная часть газопровода

54:14:020804:701

1- характерная точка проектной границы публичного сервитута

— проектная граница публичного сервитута

54:34:013204 кадастровый квартал

54:00-3.334 граница административно- территориальных образований

— земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Кадастровый инженер: Маркова С. А.



14.02.2024

План границ объекта



Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 2

54:14:000000:241 - кадастровый номер сооружения

▲ - ГРПШ

— надземная часть газопровода

- - - - - подземная часть газопровода

54:14:020804:701

1- характерная точка проектной границы публичного сервитута

— проектная граница публичного сервитута

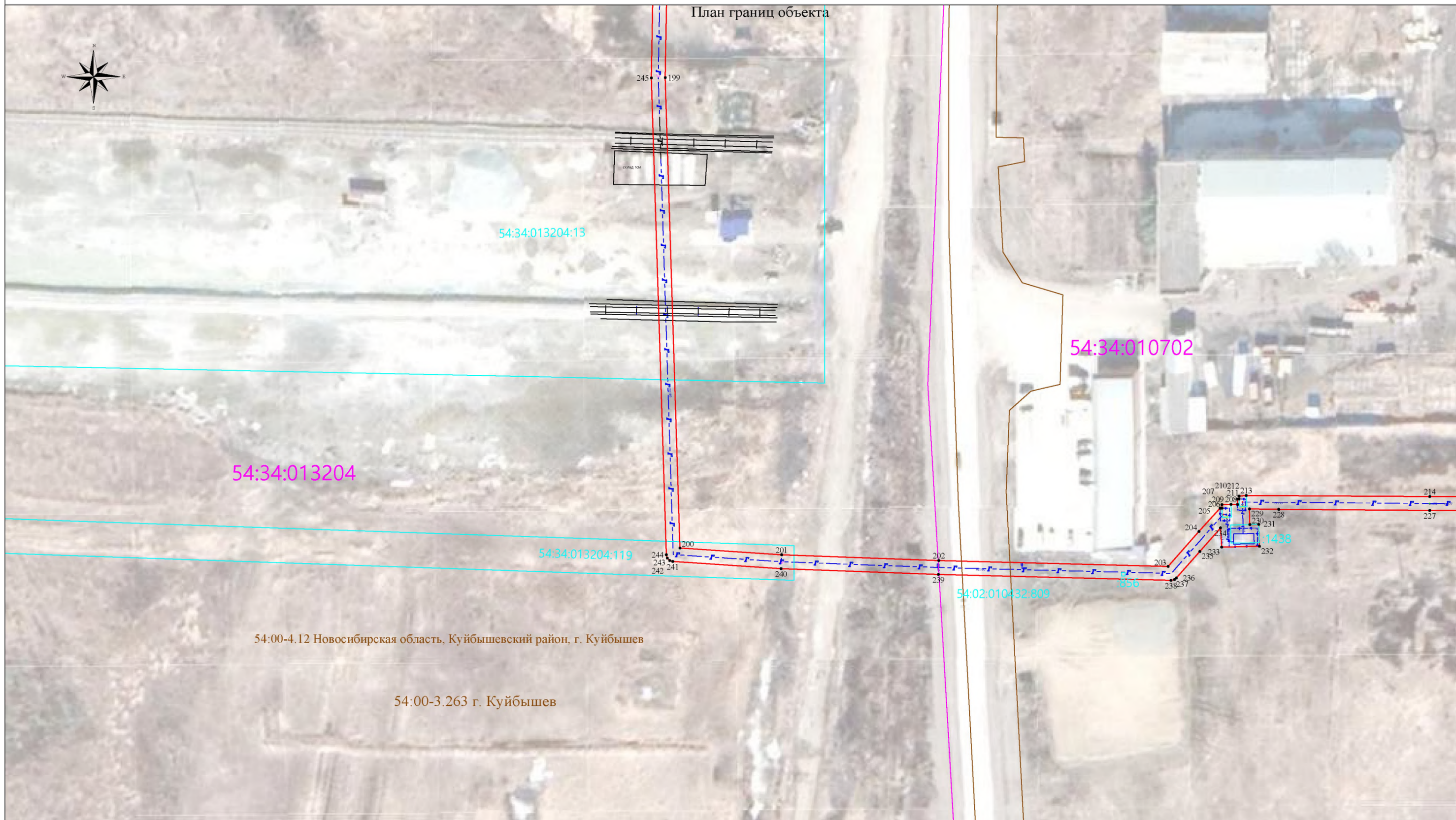
54:34:013204 кадастровый квартал

54:00-3.334 граница административно- территориальных образований

— земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Кадастровый инженер: Маркова С. А.

14.02.2024



54:00-4.12 Новосибирская область, Куйбышевский район, г. Куйбышев

54:00-3.263 г. Куйбышев

Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 2

54:14:000000:241 - кадастровый номер сооружения

▲ - ГРПШ

— надземная часть газопровода

— подземная часть газопровода

1- характерная точка проектной границы публичного сервитута

— проектная граница публичного сервитута

54:34:013204 кадастровый квартал

54:00-3.334 граница административно- территориальных образований

54:14:020804:701

земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Кадастровый инженер: Маркова С. А.

14.02.2024

План границ объекта



Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 2

54:14:000000:241 - кадастровый номер сооружения

▲ ГРПШ

— надземная часть газопровода

- - - подземная часть газопровода

54:14:020804:701

1- характерная точка проектной границы публичного сервитута

— проектная граница публичного сервитута

54:34:013204 кадастровый квартал

54:00-3.334 граница административно- территориальных образований

земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Кадастровый инженер: Маркова С. А.



14.02.2024