

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТИХВИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(АДМИНИСТРАЦИЯ ТИХВИНСКОГО РАЙОНА)**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 ноября 2023 г. 01-2935-а
от _____ № _____

Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного назначения «Межпоселковый газопровод от ГРС Овино – д. Овино – д. Чемихино – д. Сугорово – д. Свирь с отводом на д. Устье и д. Новая Ленинградской области»

В соответствии со статьей 23 и главой V7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации Тихвинского района от 15 сентября 2023 года № 2339-а «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории с целью размещения линейного объекта: «Межпоселковый газопровод от ГРС Овино – д. Овино – д. Чемихино – д. Сугорово – д. Свирь с отводом на д. Устье и д. Новая Ленинградской области», Программой развития газоснабжения и газификации Ленинградской области на период 2021-2025 годы; на основании ходатайства уполномоченного представителя общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197) от 10 октября 2023 года (вх. от 10 октября 2023 года № 01-02-19-13623/2023-0), администрация Тихвинского района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут на срок 10 лет в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Межпоселковый газопровод от ГРС Овино – д. Овино – д. Чемихино – д. Сугорово – д. Свирь с отводом на д. Устье и д. Новая Ленинградской области» (далее - публичный сервитут) в отношении земельных участков и земель согласно приложению № 1 настоящего постановления.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута и перечням координат характерных точек вышеуказанных границ,

являющиеся неотъемлемой частью настоящего постановления.

3. Срок, в течение которого использование земельных участков, указанных в приложении № 1, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута, составляет 12 месяцев.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки определен Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878.

5. График проведения работ в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, указан в приложении № 2 настоящего постановления.

6. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газификация»:

а) не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления внести плату за публичный сервитут:

- в отношении земель единовременным платежом в размере 0,01 % среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по Тихвинскому муниципальному району Ленинградской области за каждый год их использования;

б) привести земельные участки, указанные в приложении № 1, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39⁵⁰ Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Отделу земельных отношений комитета по управлению муниципальным имуществом и градостроительству обеспечить в установленном порядке выполнение мероприятий, необходимых для установления публичного сервитута.

8. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации – председателя комитета по управлению муниципальным имуществом и градостроительству.

Глава администрации



Ю.А. Наумов

Шамшурина Ольга Валентиновна,
72138

Приложение № 1
к постановлению администрации
Тихвинского района
от 17 ноября 2023 г. № 01-2935-а

**Перечень земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается
публичный сервитут и его границы**

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка/номер кадастрового квартала	Адрес или описание местоположения земельного участка/земель
1	47:13:0000000:21648	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Цвылёвское сельское поселение
2	47:13:0000000:21649	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Цвылёвское сельское поселение
3	47:13:0712001:142	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Цвылёвское сельское поселение, вблизи д. Сугорово
4	47:13:0712001:146	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Цвылёвское сельское поселение, вблизи д. Сугорово
5	47:13:0712001:143	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Цвылёвское сельское поселение, вблизи д. Сугорово
6	47:13:0712001:145	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Цвылёвское сельское поселение, вблизи д. Сугорово
7	47:13:0712001:141	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Цвылёвское сельское поселение, вблизи д. Сугорово
8	47:13:0707001:86	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Цвылёвское сельское поселение, вблизи д. Свирь
9	47:13:0707001:87	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Цвылёвское сельское поселение, вблизи д. Свирь
10	47:13:0708001:61	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Цвылёвское сельское поселение, вблизи д. Новая
11	47:13:0708001:51	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Цвылёвское сельское поселение, д. Новая, ул. Привольная, 1А
12	47:13:0000000:21334	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район. На земельном участке расположено сооружение: автомобильная дорога общего пользования «Овино - Липная Горка».
13	47:13:0000000:21379	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район. На земельном участке расположено сооружение: автомобильная дорога общего пользования «Подъезд к дер Устье».
14	47:13:0000000:66 (ЕЗП) 47:13:0711001:63 47:13:0712001:134	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район
15	47:13:0713002 47:13:0713001 47:13:0712001 47:13:0711001 47:13:0707001 47:13:0708001 47:13:0709001	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Цвылёвское сельское поселение

Приложение № 2
к постановлению администрации
Тихвинского района
от 17 ноября 2023 г. № 01-2935-а

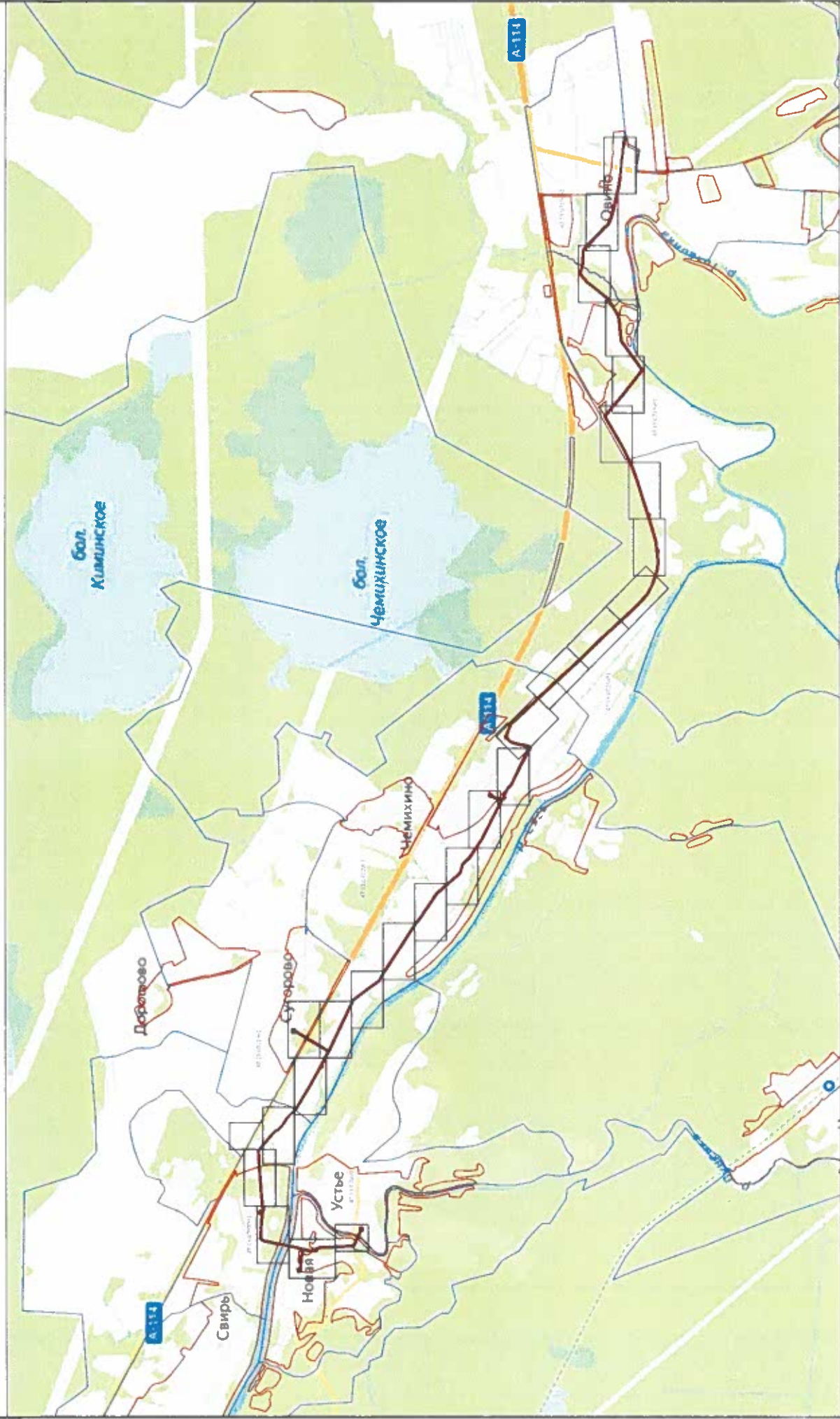
График работ в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам

объект: «Межпоселковый газопровод от ГРС Овино – д. Овино – д. Чемихино – д. Сугорово – д. Свирь с отводом на д. Устье и д. Новая Ленинградской области»
(код стройки 47/1766-1)

Вид работ	10 лет	
	11 месяцев *	9 лет 1 месяц
Проведение строительно-монтажных работ	X	
Проведения текущего, капитального ремонта Объекта, а также выполнения работ по ликвидации аварийных ситуаций, связанных с эксплуатацией Объекта и эксплуатацией наземных элементов Объекта, расположенных на Участке		X

* Строительно-монтажные работы начинаются с момента внесения платы за публичный сервитут

Схема расположения границ публичного сервитута



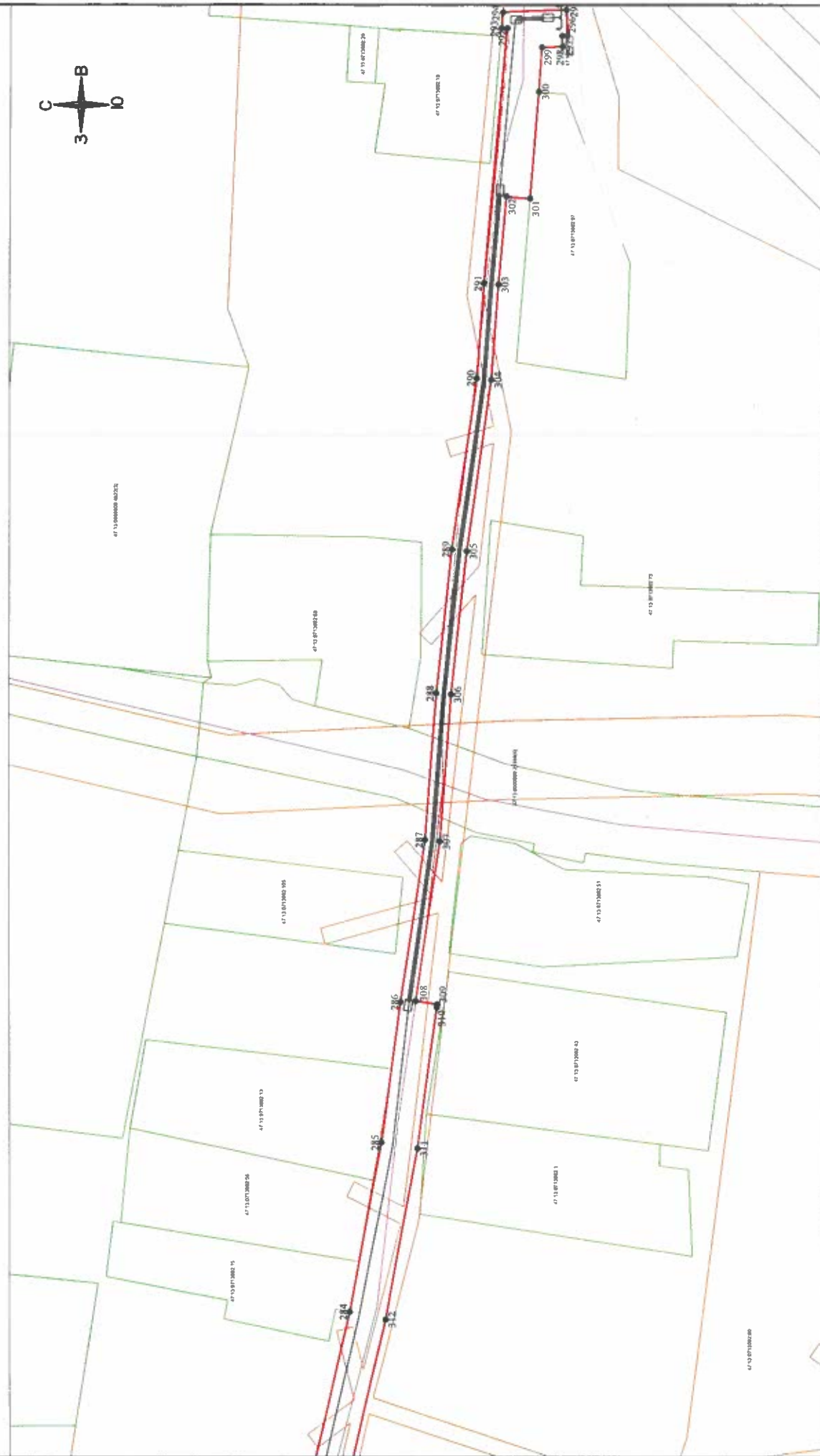
Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- проектное местоположение газопровода
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала 47 066/0403/003
- границы субьекта, МО, населенного пункта

М 1:25000

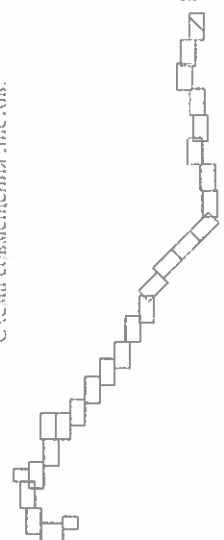
Приложение с постановлением администрации Тихвинского района
от _____ № _____

Схема расположения границ публичного сервитута



- Условные обозначения:**
- - проектные местоположение газопровода
 - - проектные границы публичного сервитута
 - - границы кадастровых кварталов
 - - обозначение кадастрового квартала
 - - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - - границы ОКС
 - - границы территориальной зоны или иной
 - - характеристика точки проектных границ публичного сервитута
 - - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

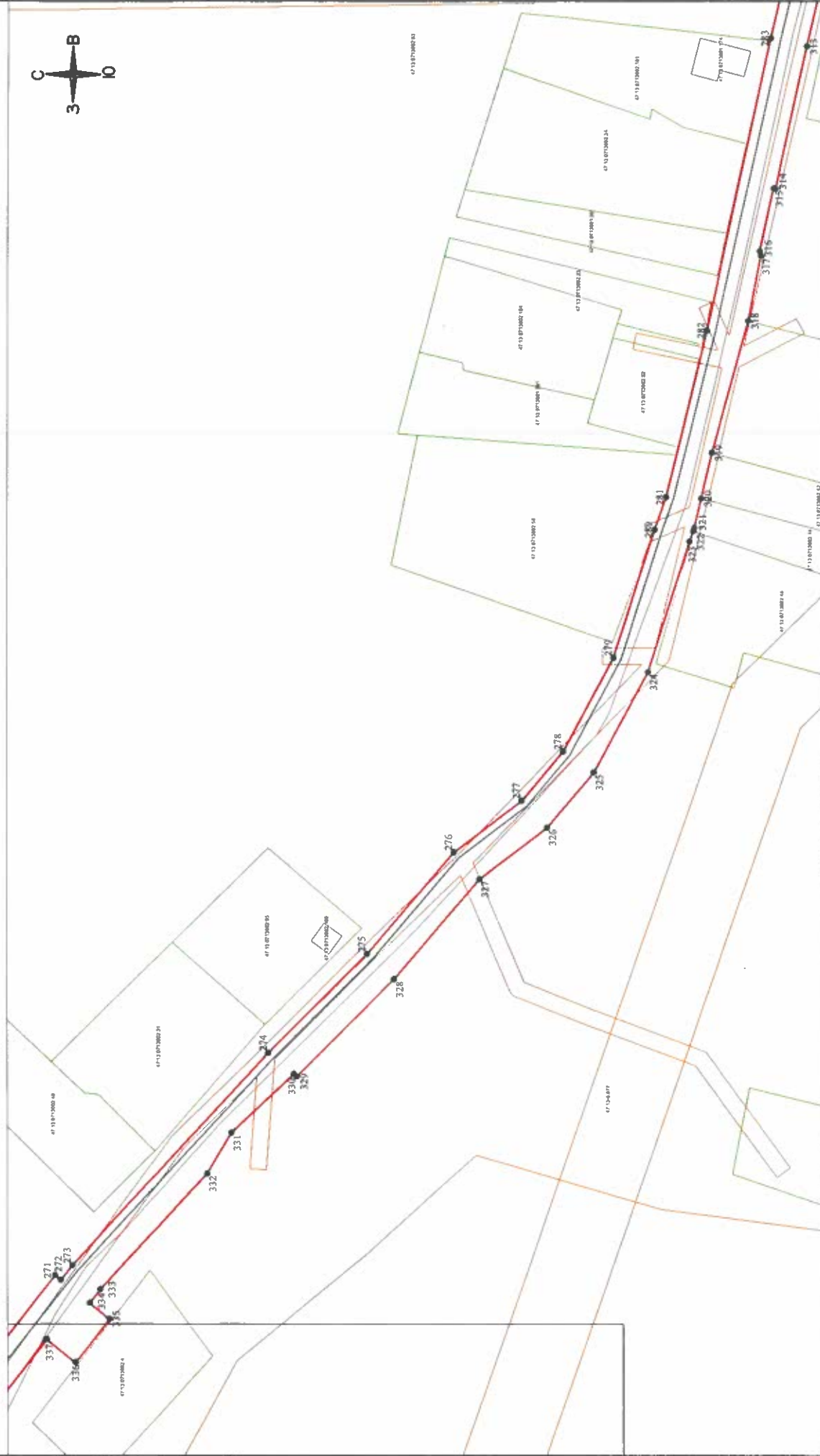
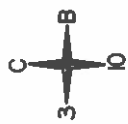
Схема совмещения листов:



Приложение с постановлением администрации Тихвинского района
от _____ № _____

М 1:1000

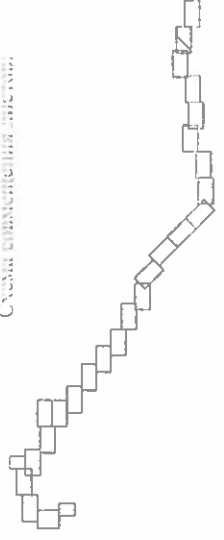
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:1000

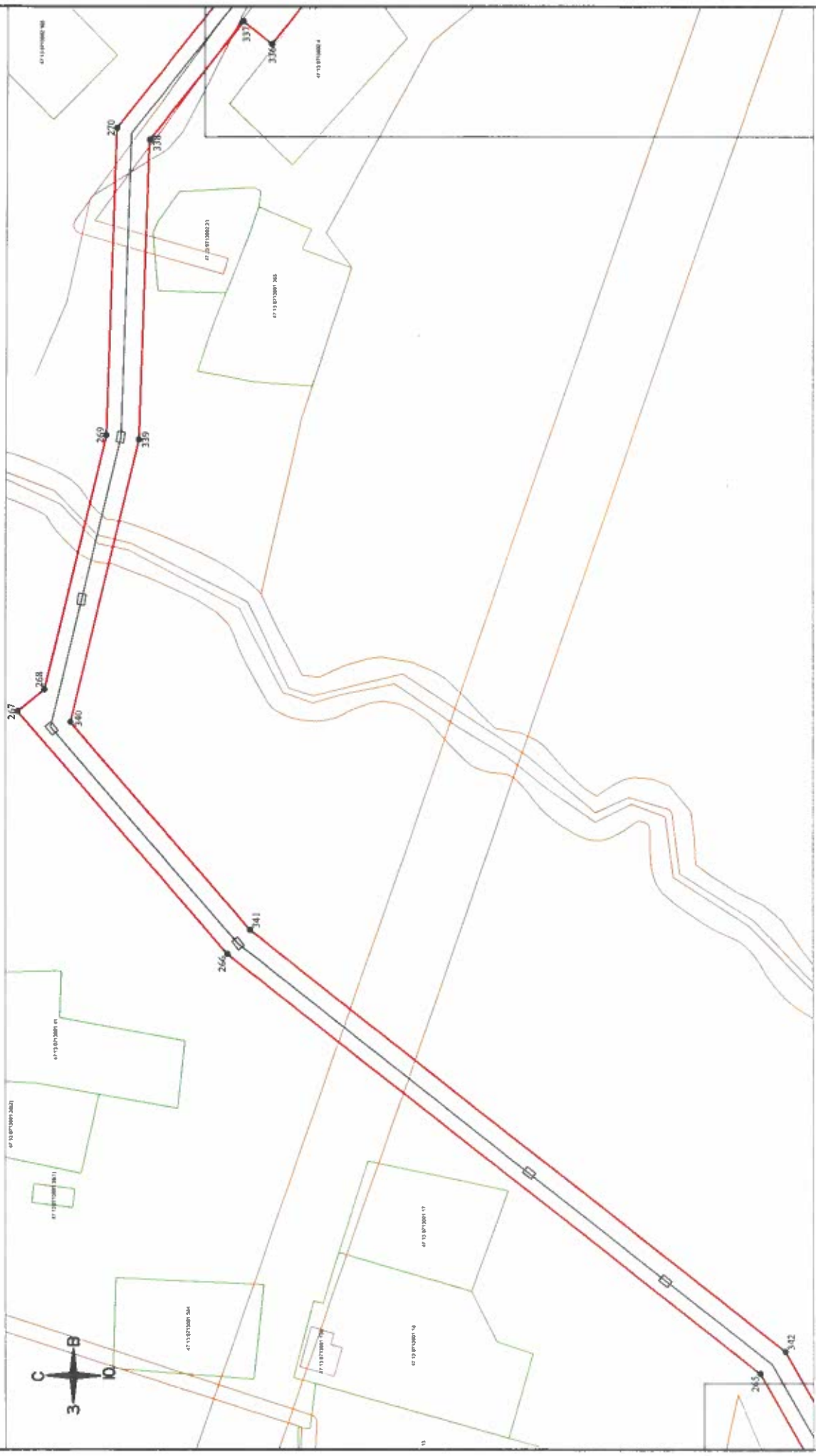
Схема расположения границ

- Условные обозначения:**
- проектное местоположение газопровода
 - проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - границы кадастрового квартала
 - обозначение кадастрового пункта
 - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - 47.10.0902002.1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы ОКС
 - границы сервитутной зоны (полосы)
 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута



Приложение с поэтажным планом здания № _____ от _____

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- проектные местоположения газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47-10-0902002 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:10:0902002.1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы ОКС
- границы территории: зоны под зонированием
- характеристика точек проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

Схема составлена в программе AutoCAD

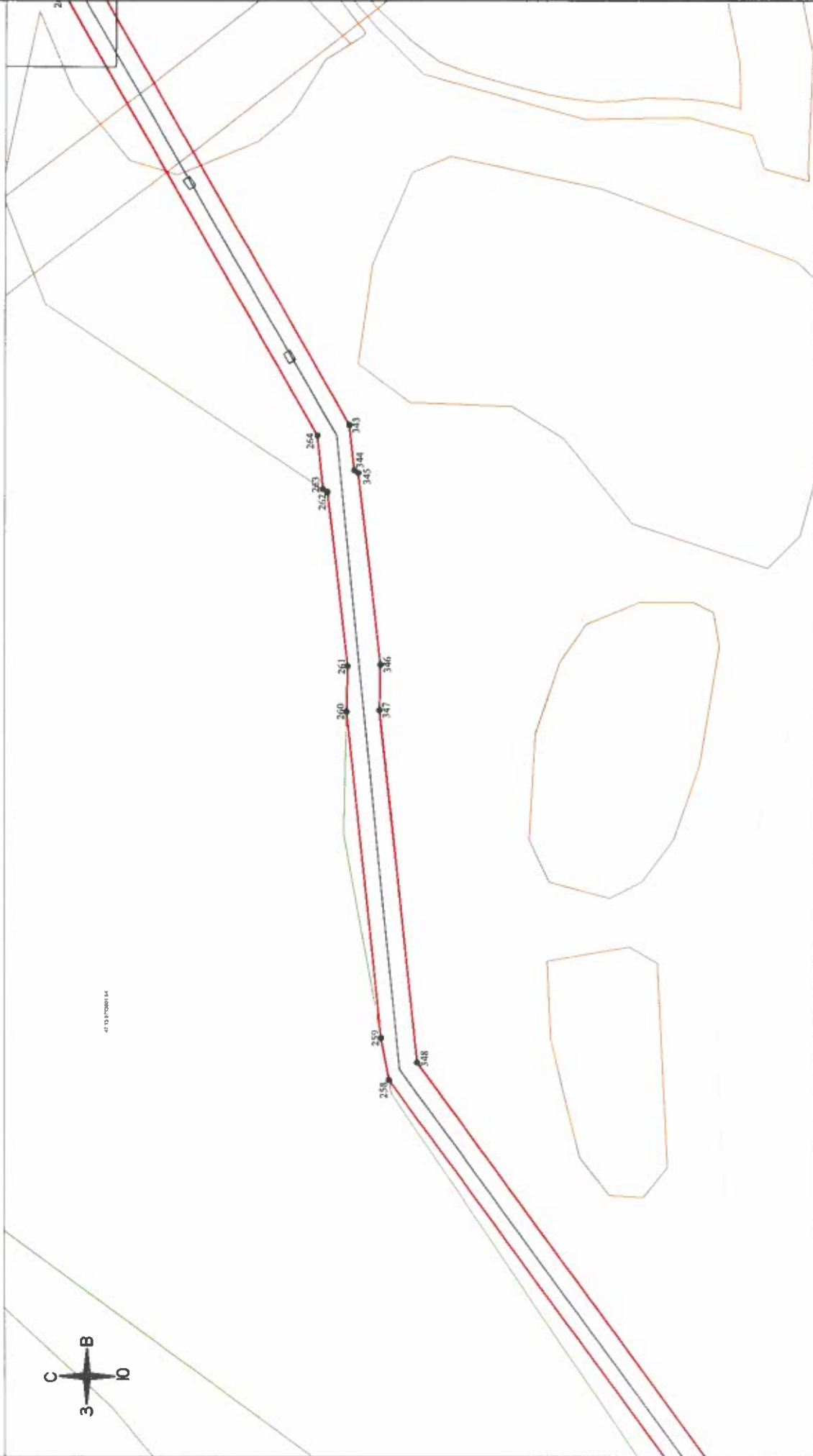
М 1:1000

Число листов в подкомандном оформлении: 1/1, № _____

Формат А3

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4



Условные обозначения:












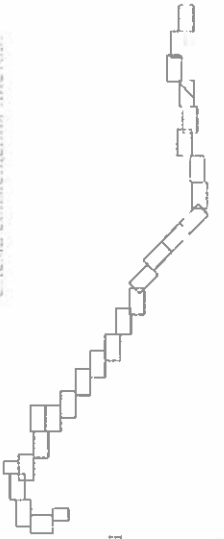
-  - проектные границы земельного участка
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
-  - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - границы территории (объекта недвижимости)
-  - характеристика точки проектных границ публичного сервитута
-  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

Схема сокращенного участка

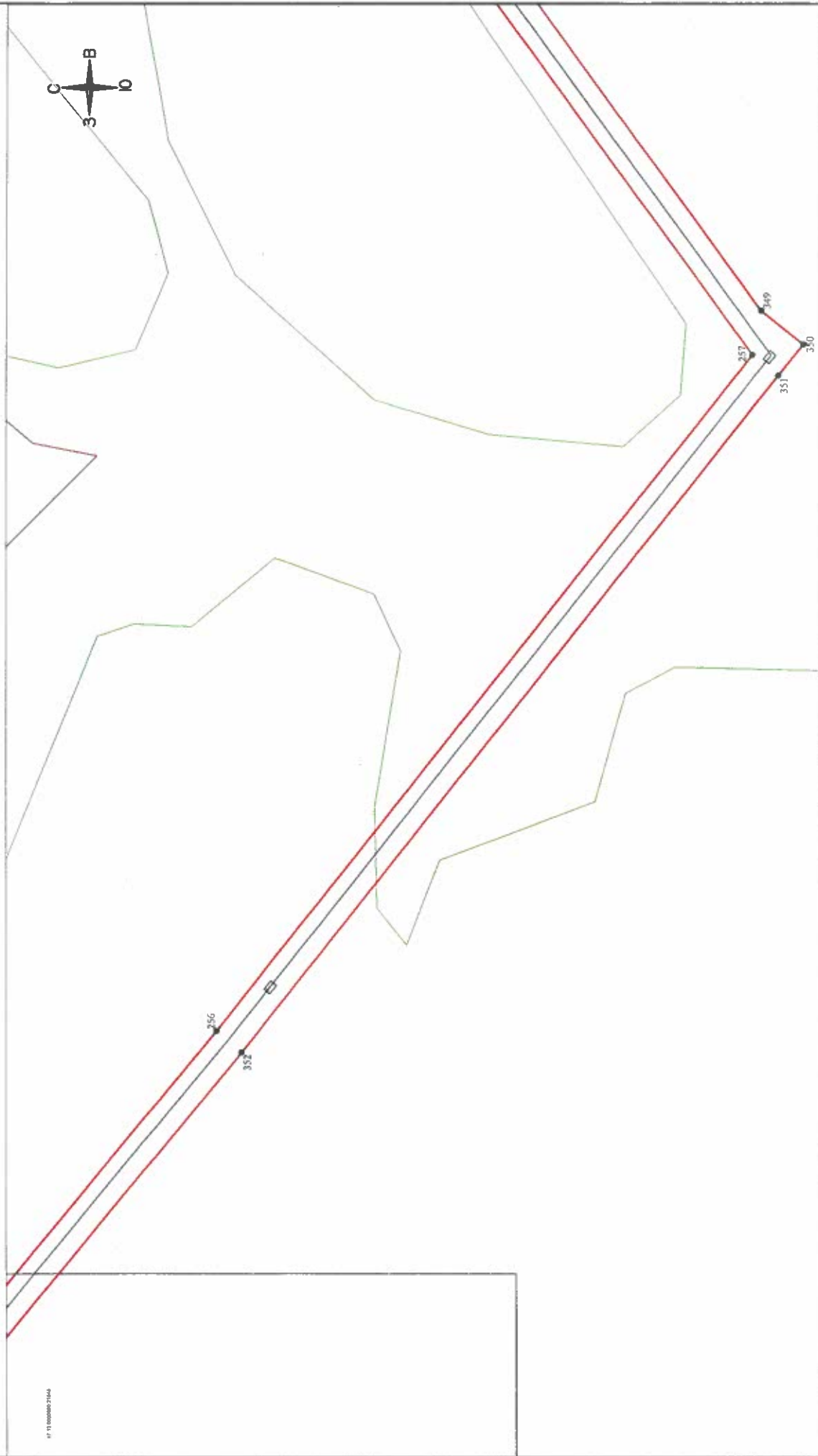


М 1:1000

Утверждено с проектом/сведениями о недвижимости: Проект: Тихвинского района от _____ № _____

Формат А3

Схема расположения границ публичного сервитута

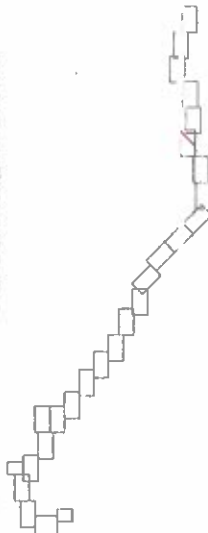


М 1:1000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы ОКС
- границы территории населенного пункта
- характеристика точки проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерных точек проектных границ публичного сервитута

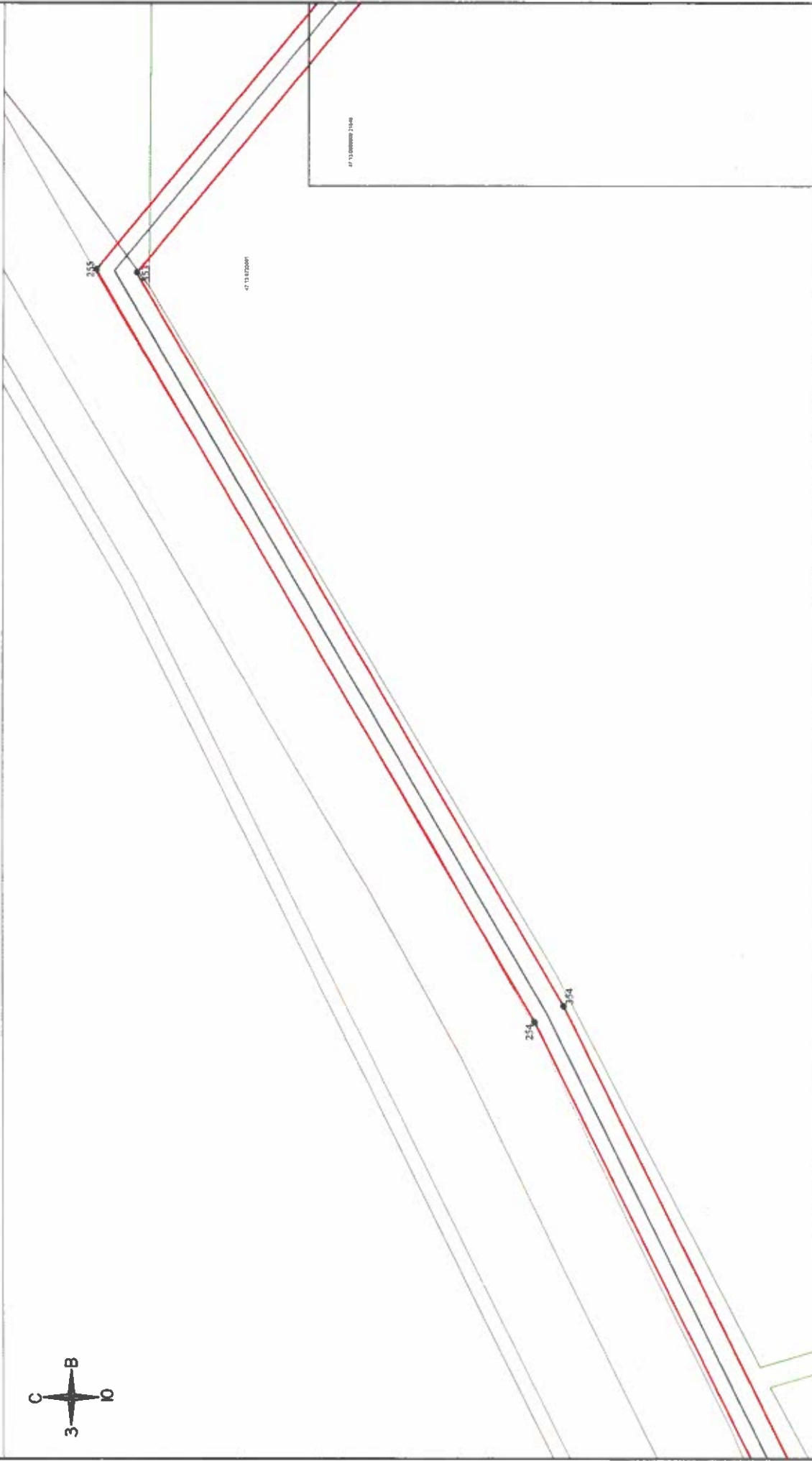
Схема расположения границ публичного сервитута



Приложение к постановлению администрации Тухвицкого района от № _____ п

Схема расположения границ публичного сервитута

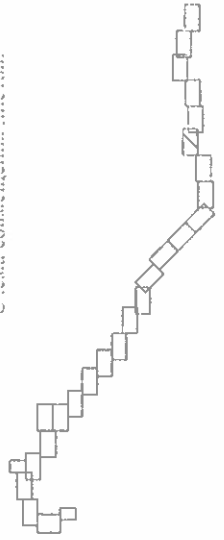
Лист 6



Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:10:0402002 - обозначение кадастрового квартала
- 47:10:0902002:1 - границы субъекта, МО, населенного пункта
- - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

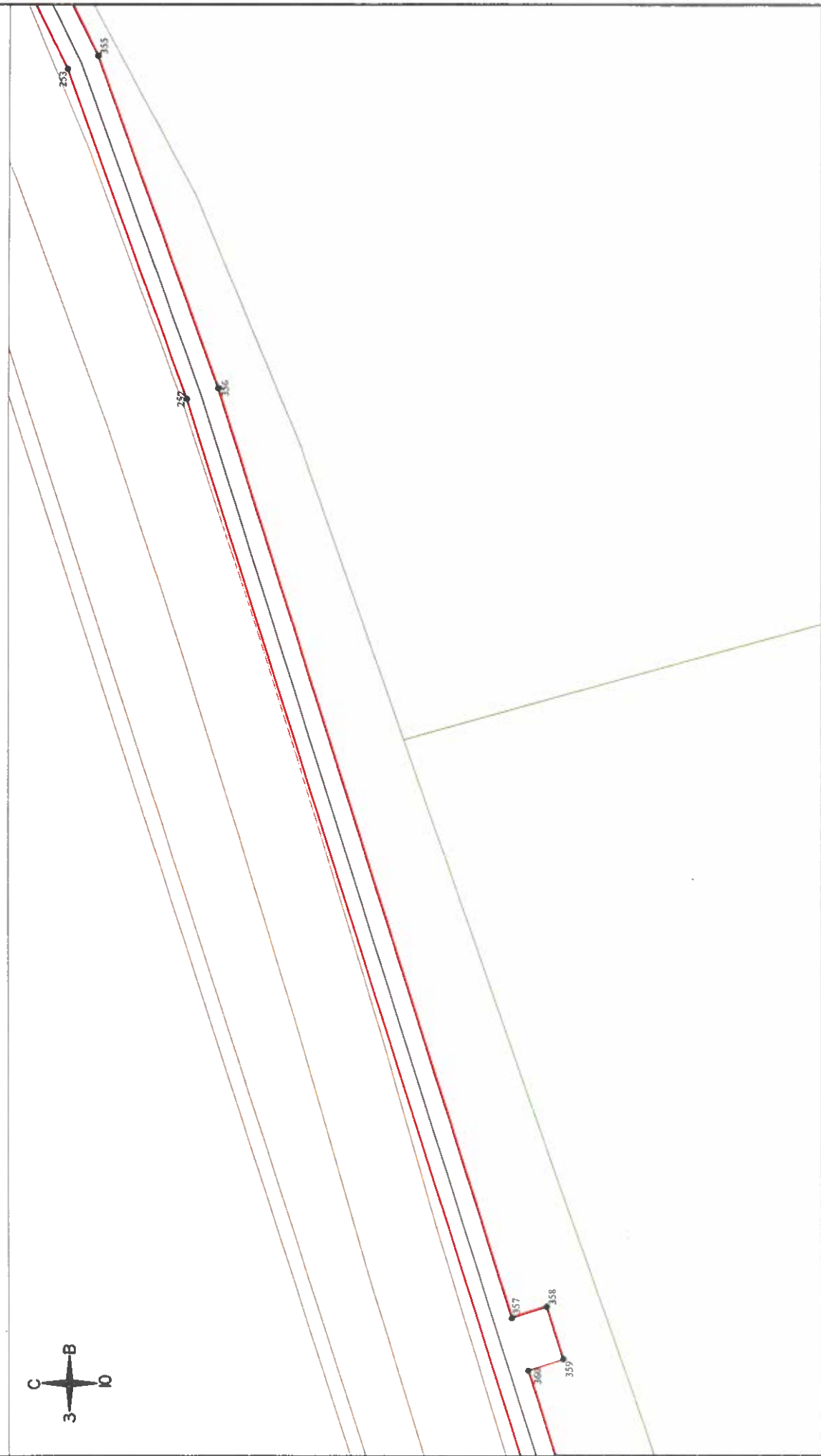
Схема размещения объектов:



М 1:1000

Приложение к постановлению администрации Тульского района от _____ № _____

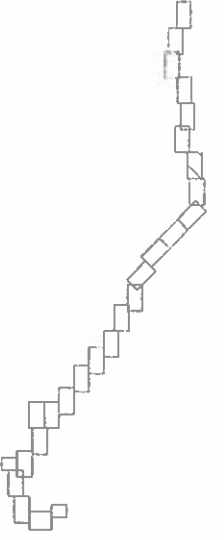
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- - просекные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:10/0902/002 - обозначение кадастрового квартала
- 47:10/0902/002:1 - границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характеристика точки просекных границ публичного сервитута
- - обозначение характерной точки просекных границ публичного сервитута

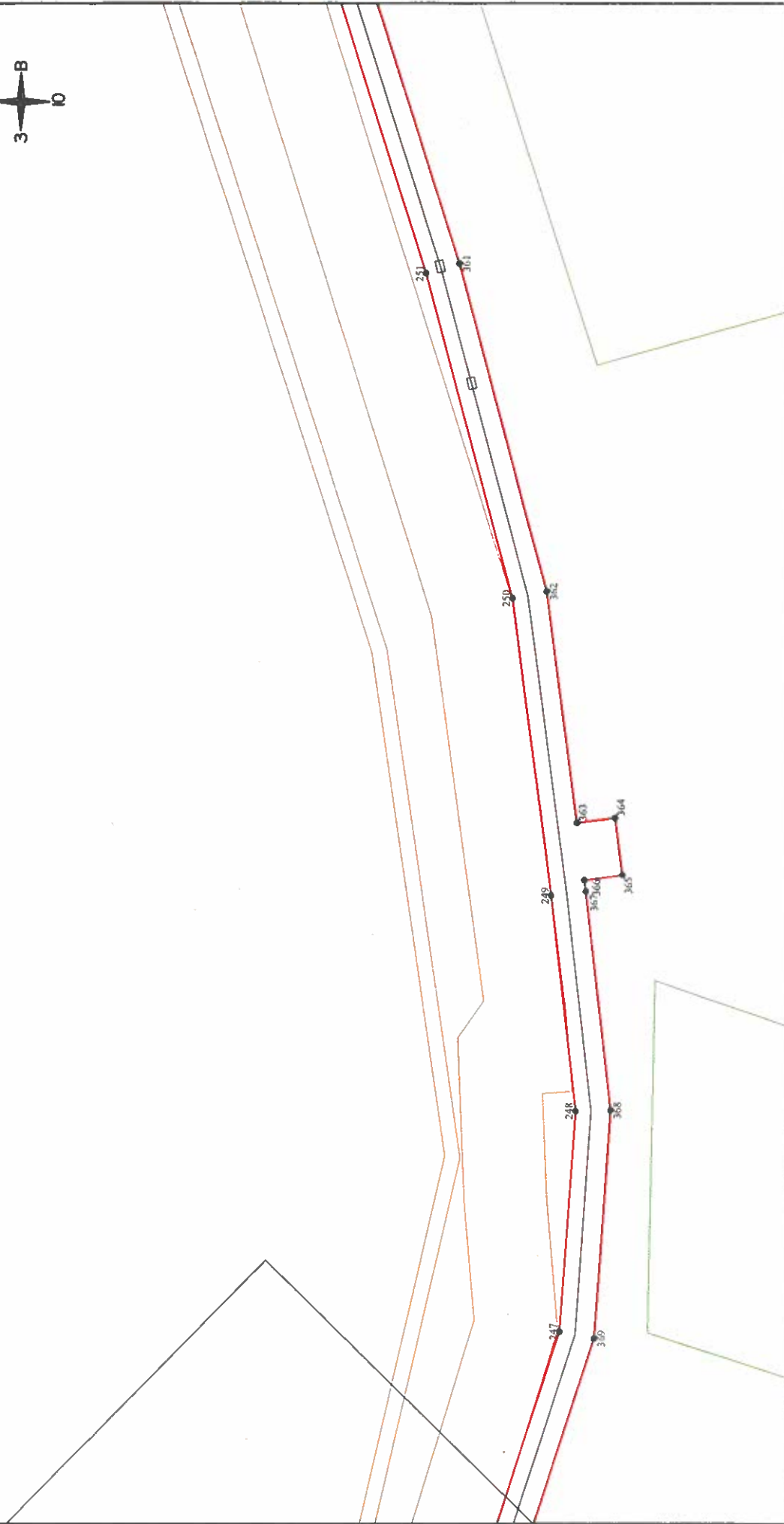
Схема кадастрового квартала



М 1:1000

Приложение к постановлению администрации Тихвинского района № 01 от _____ г.

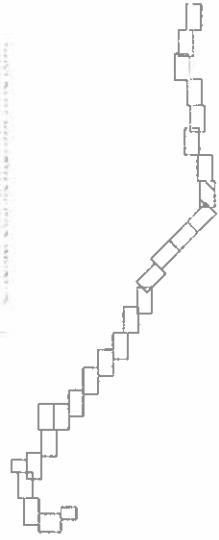
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47.10.0462.002 - обозначение кадастрового квартала
- 47.10.0502.002.1 - границы субъекта, МО, населенного пункта
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы ОКС
- границы территории иной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- ! - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

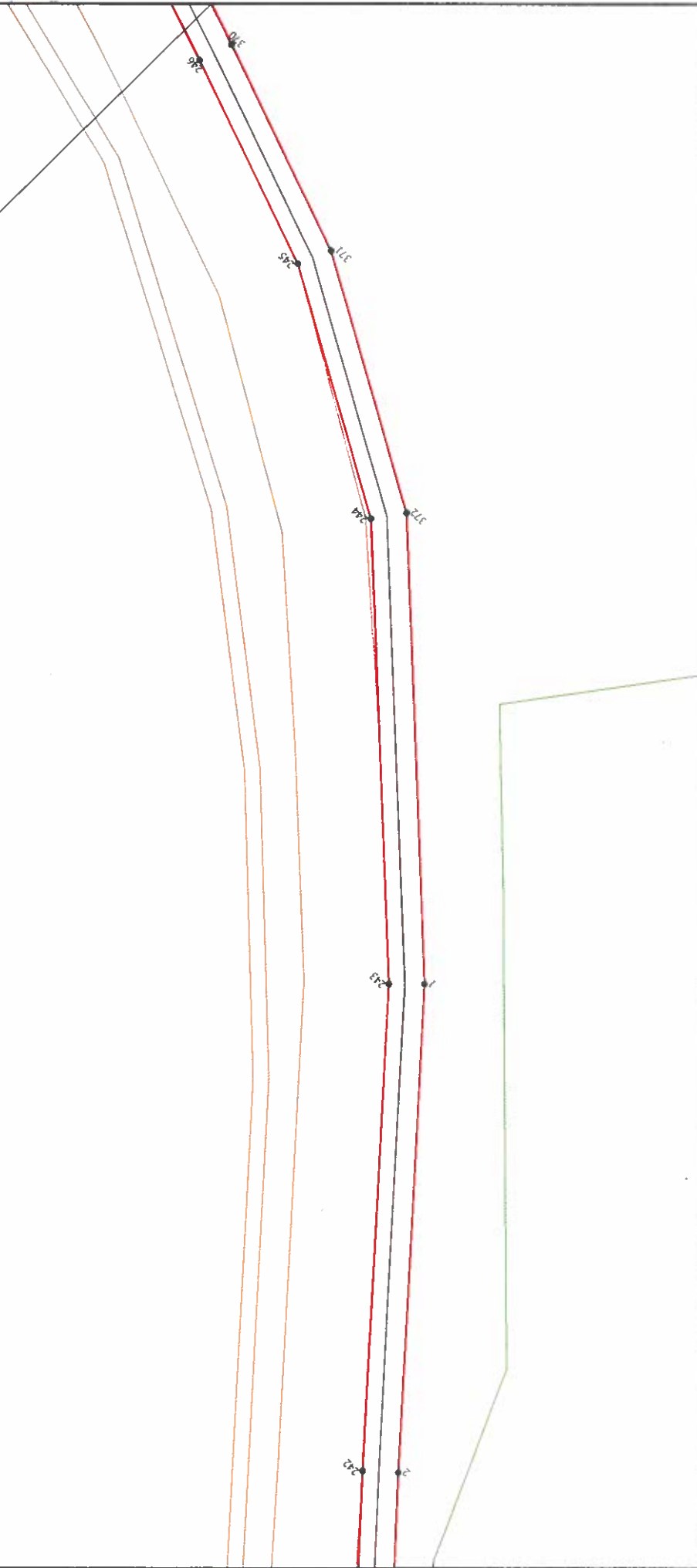
1. Схема расположения границ публичного сервитута



Продолжение с постановлением администрации Гусьинского района от _____ № _____

М 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:










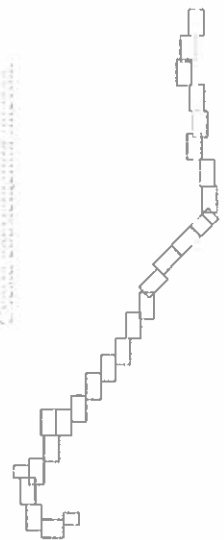
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - границы территории населенных пунктов
-  - характеристика точек проектных границ публичного сервитута
-  - обозначение участков земельных участков публичного сервитута

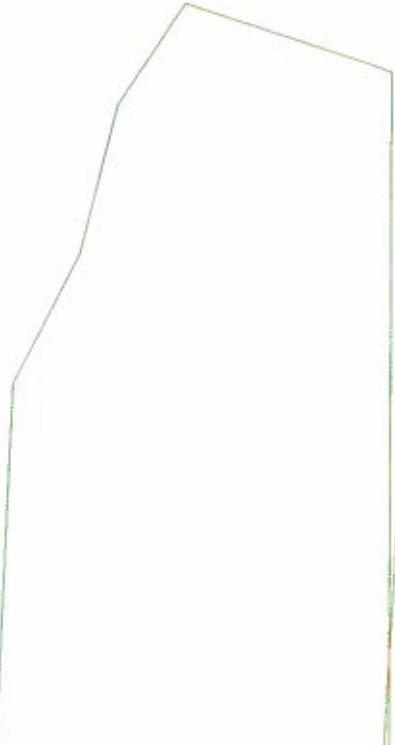
Схема расположения границ



Масштаб: М 1:1000

Утверждено с постановлением администрации Тихвинского района от _____ № _____ »

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:










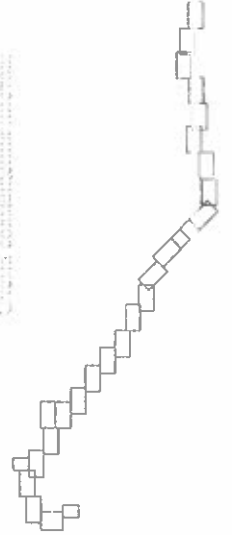
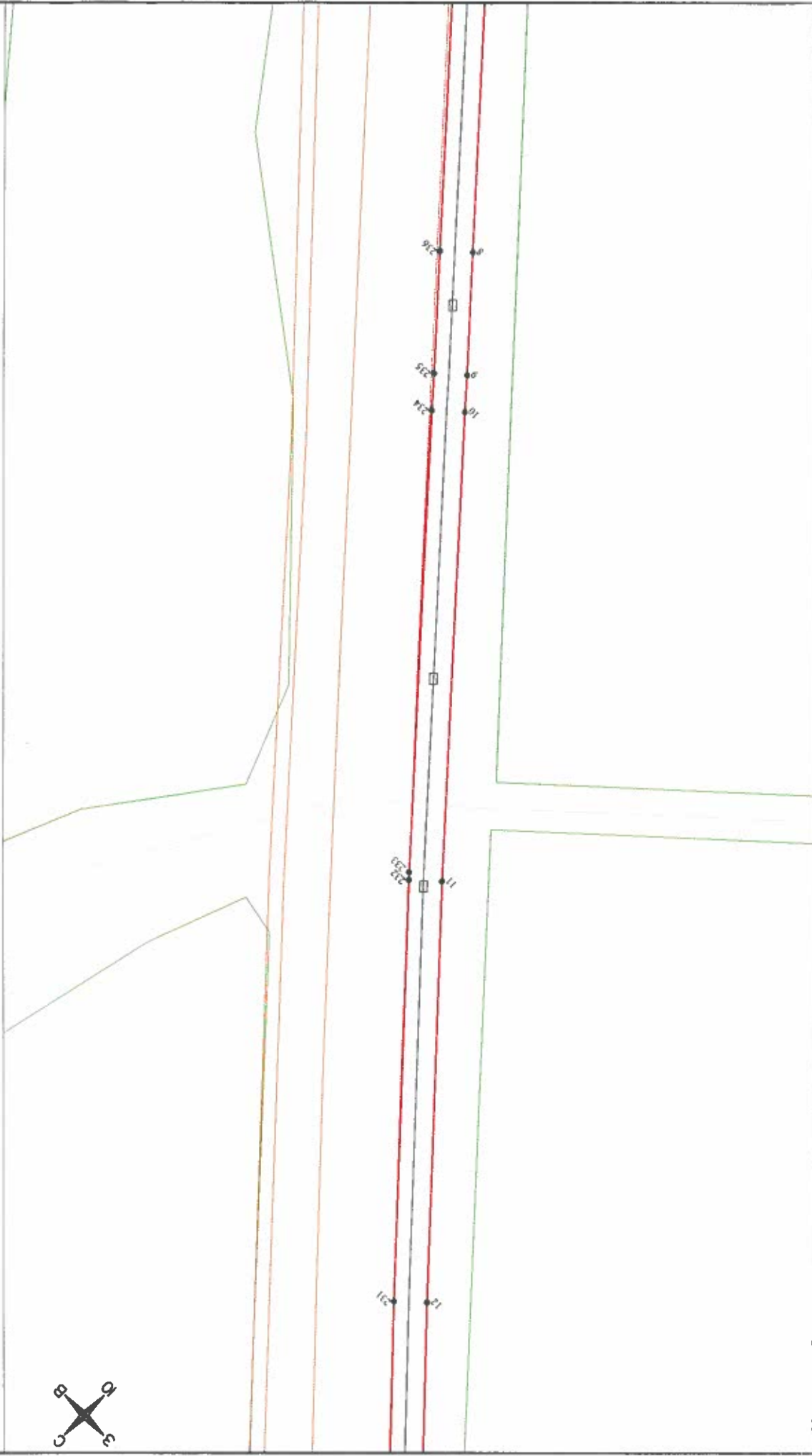
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  - обозначение кадастрового квартала 47 10 0002 002
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта 47 10 0002 002
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - границы кадастрового квартала
-  - характеристика точки проектных границ публичного сервитута
-  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

Схема составлена в соответствии с требованиями



М 1:1000
Формат А3

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:








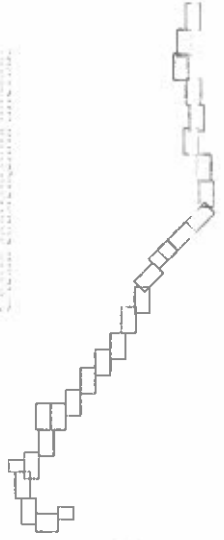
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
-  - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - границы территории под объектом недвижимости
-  - характеристика точки проектных границ публичного сервитута
-  - обозначение кадастровой точки проектных границ публичного сервитута

Схема расположения объектов

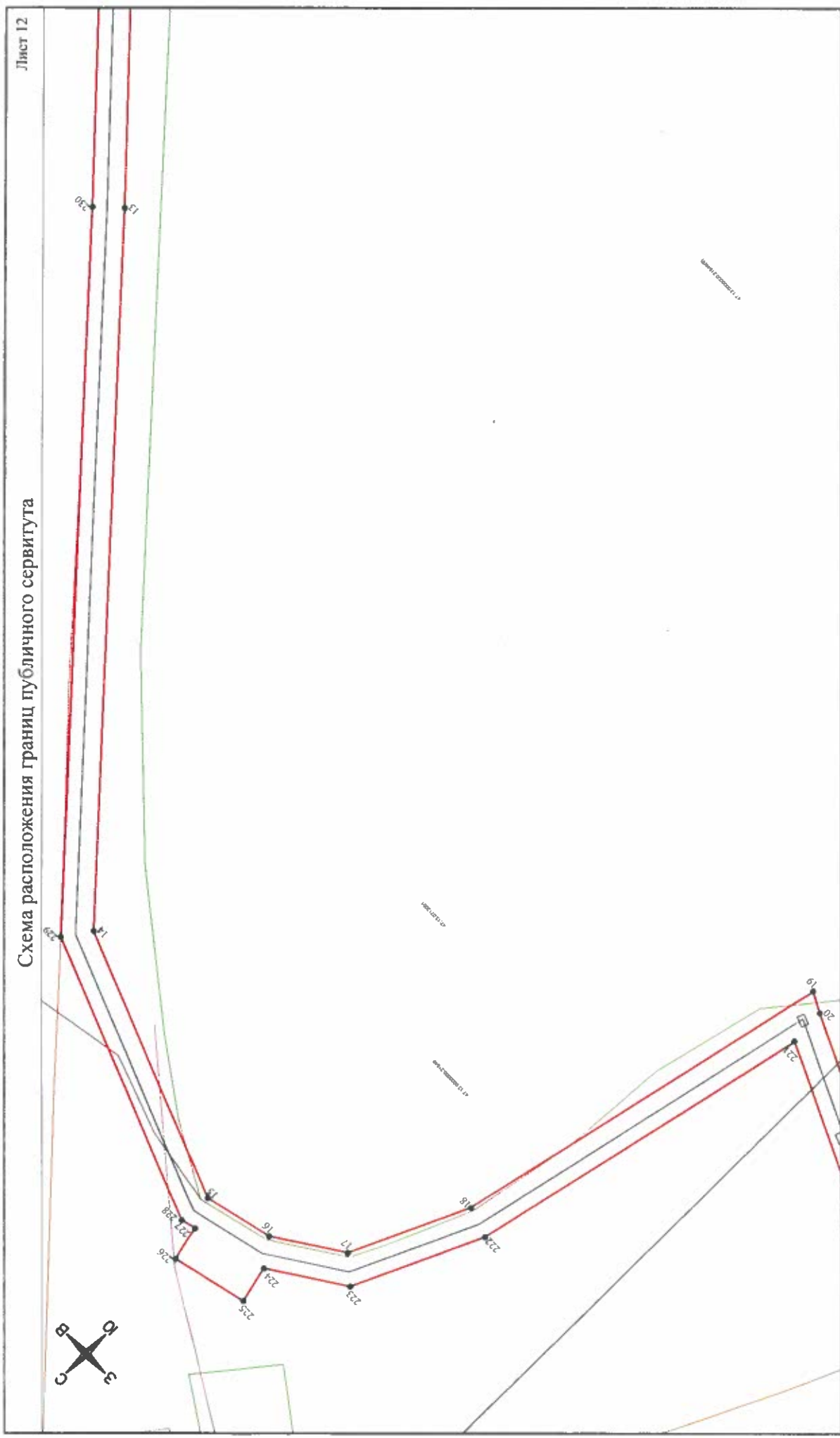


М 1:1000

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Формат А3

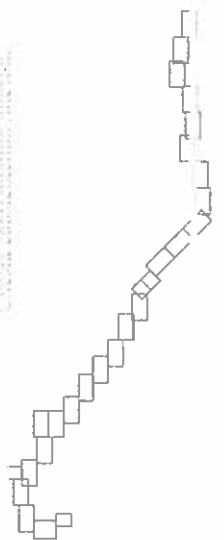
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОК
- - границы ОК
- - характеристика точек проектных границ публичного сервитута
- - обозначение характернейшей точки проектных границ публичного сервитута

Схема расположения объектов:



М 1:1000

Применение в населенном пункте Троицком районе

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47-10/0902/002 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47-10/0902/002.1 - обозначение области кадастровости, сведения о которых внесены в ЕПРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕПРН
- границы ОКБ
- границы кадастрового квартала
- - характеристика точки проектных границ публичного сервитута
- - обозначение кадастровой точки проектных границ публичного сервитута

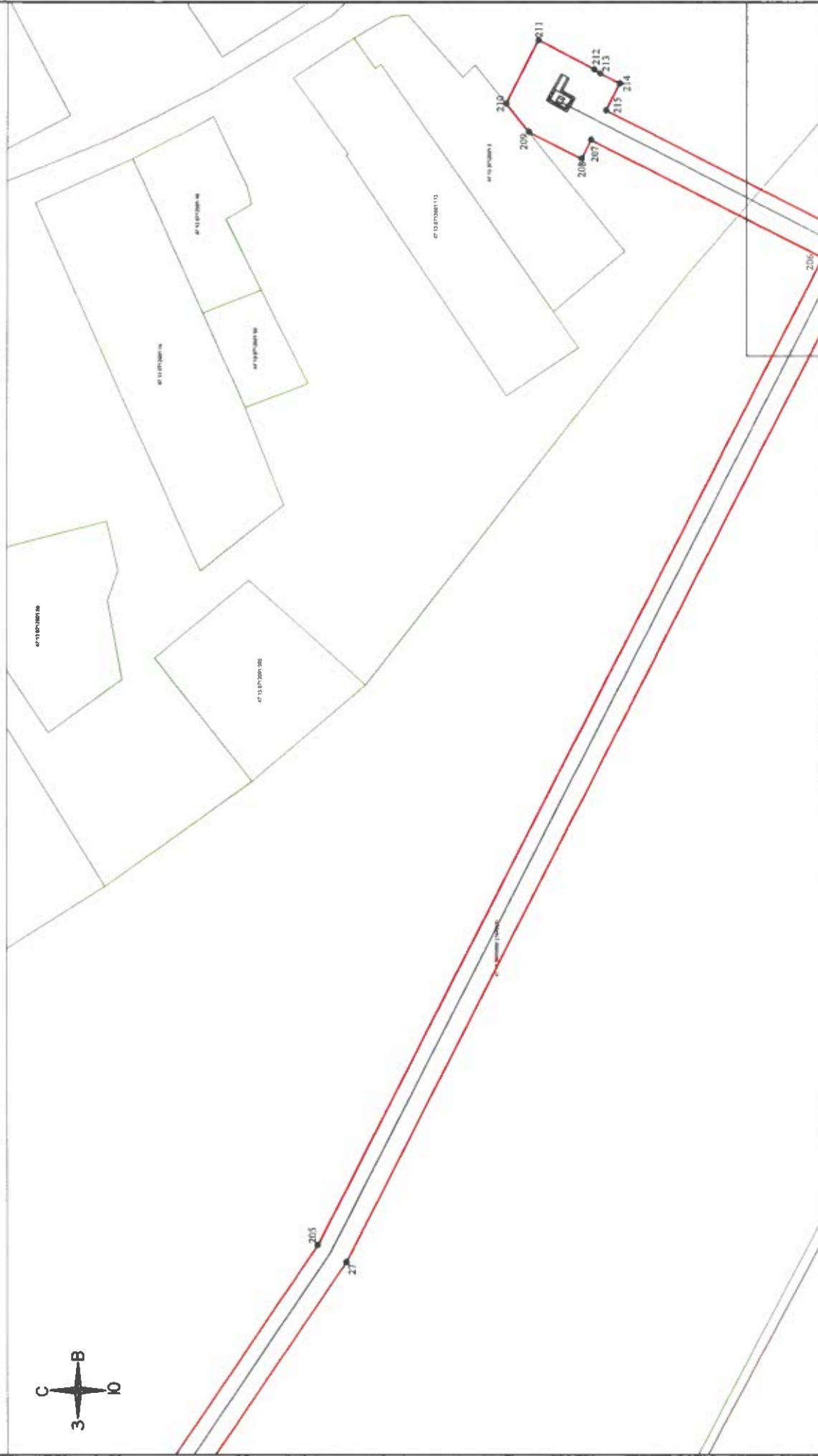
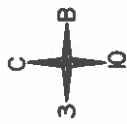
Схема расположения границ публичного сервитута

М 1:1000

Проектирование и подготовка документации на строительство объектов в границах публичного сервитута

№ _____

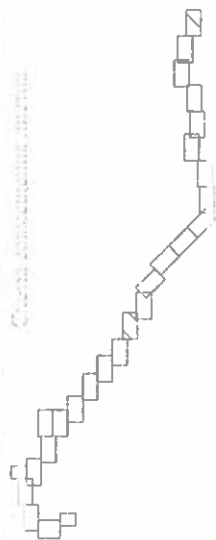
Схема расположения границ публичного сервитута



- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - обозначение кадастрового квартала
 - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы ОКС
 - границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации
 - характеристика точки проектных границ публичного сервитута
 - обозначение участка, на котором расположены проектные границы публичного сервитута

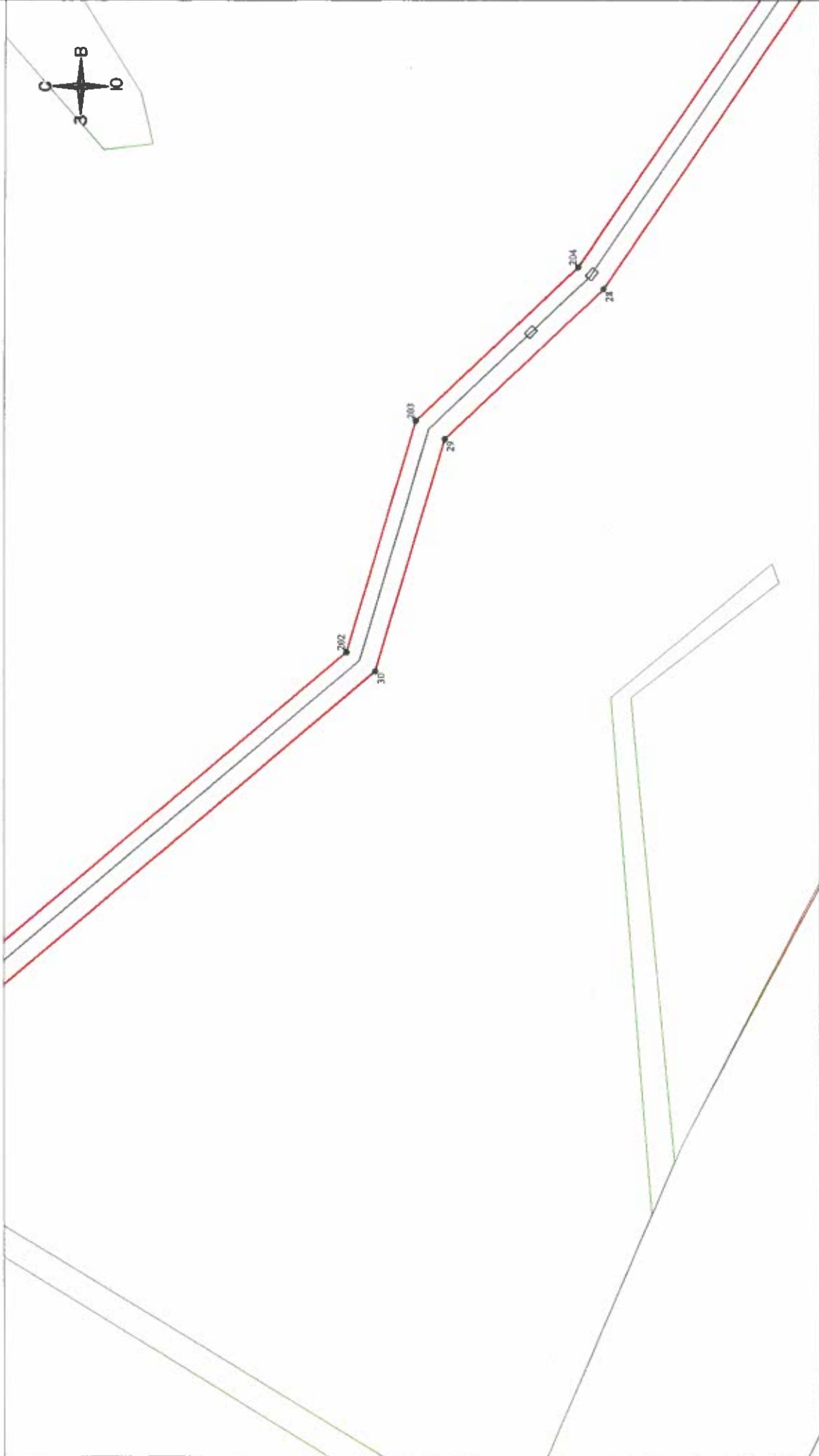
Система координат: UTM, 48Q, 60°E

М 1:1000



Информация о документах и их статусе: № _____, дата _____, № _____, дата _____

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:









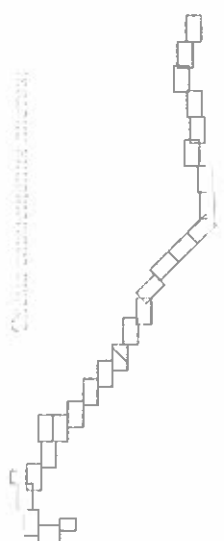
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47 10 0402002** - обозначение кадастрового квартала
- 17 10 0022002** - границы субъекта, МО, населенного пункта
-  - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - характеристики объектов недвижимости
-  - характеристики точек трассировки границ публичного сервитута
-  - обозначение участков и точек пересечения границ публичного сервитута

Схема ситуационной привязки

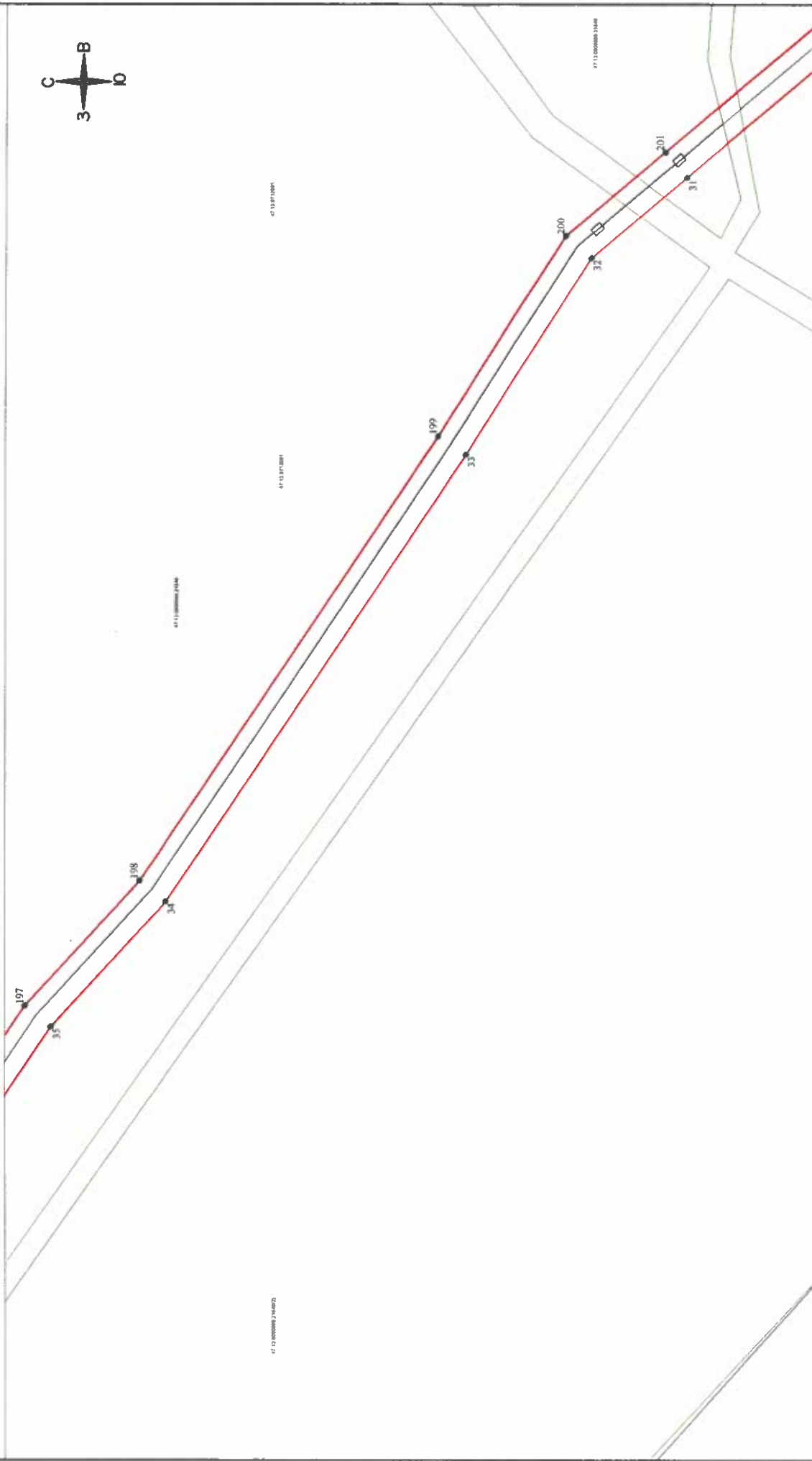


Утверждено в соответствии с проектом Генерального плана











01 № _____

М 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
-  - обозначение области кадастровости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - Границы ОКС
-  - границы кадастровой территории
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

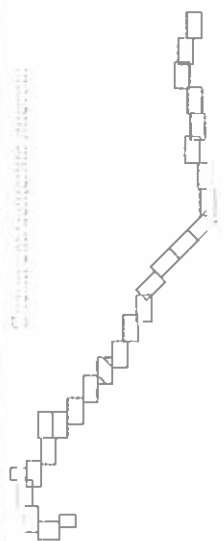
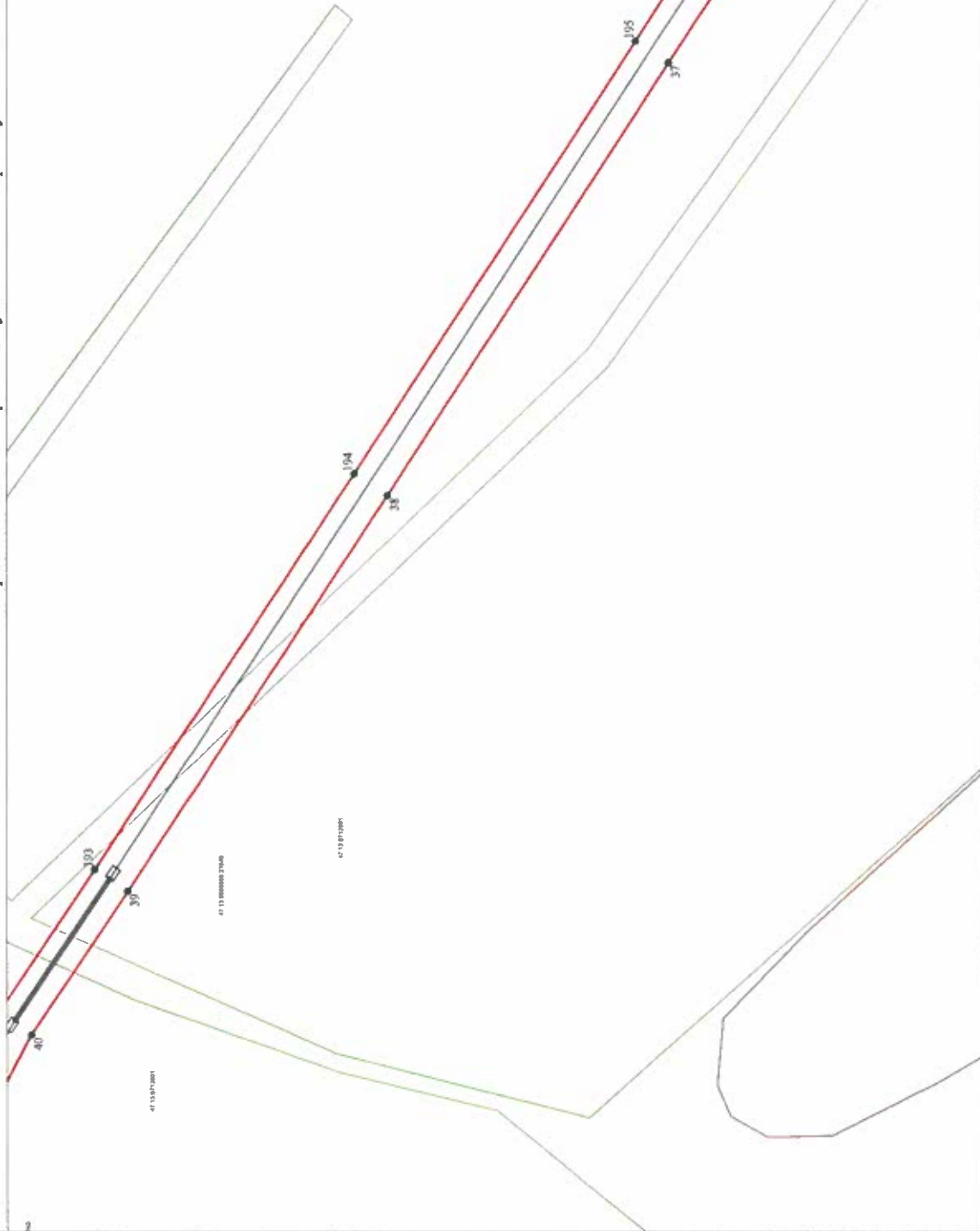
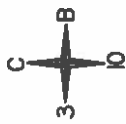


Схема в блоках кадастровых кварталов

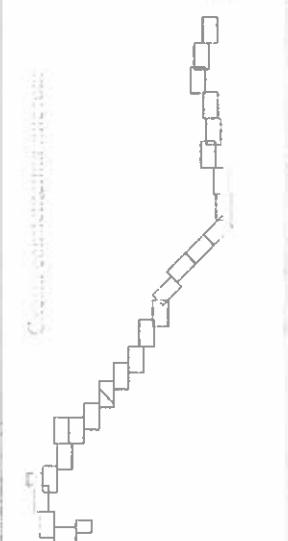
Информация о состоянии дел в отношении объектов недвижимости, находящихся в публичном сервитуте, размещена в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН).

Масштаб: 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута



- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - 47.10.0402002 - обозначение кадастрового квартала
 - 47.10.0020002 - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы ОКС
 - границы территории под строительство
 - характеристика точек проектных границ публичного сервитута
 - обозначение участка под сервитут



М 1:1000

Получено в Лисковском районном суде 10.08.2023 г.

Формат А3

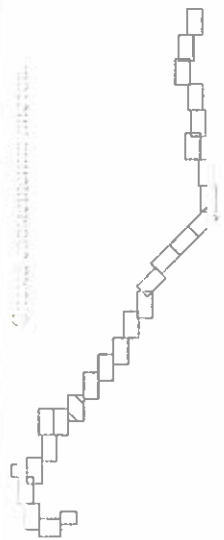
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала 47-10/0902/002
- границы субъекта, МО, населенного пункта 47-10/0902/002
- обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости
- границы ОК
- границы кадастровых кварталов
- характеристика точек проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

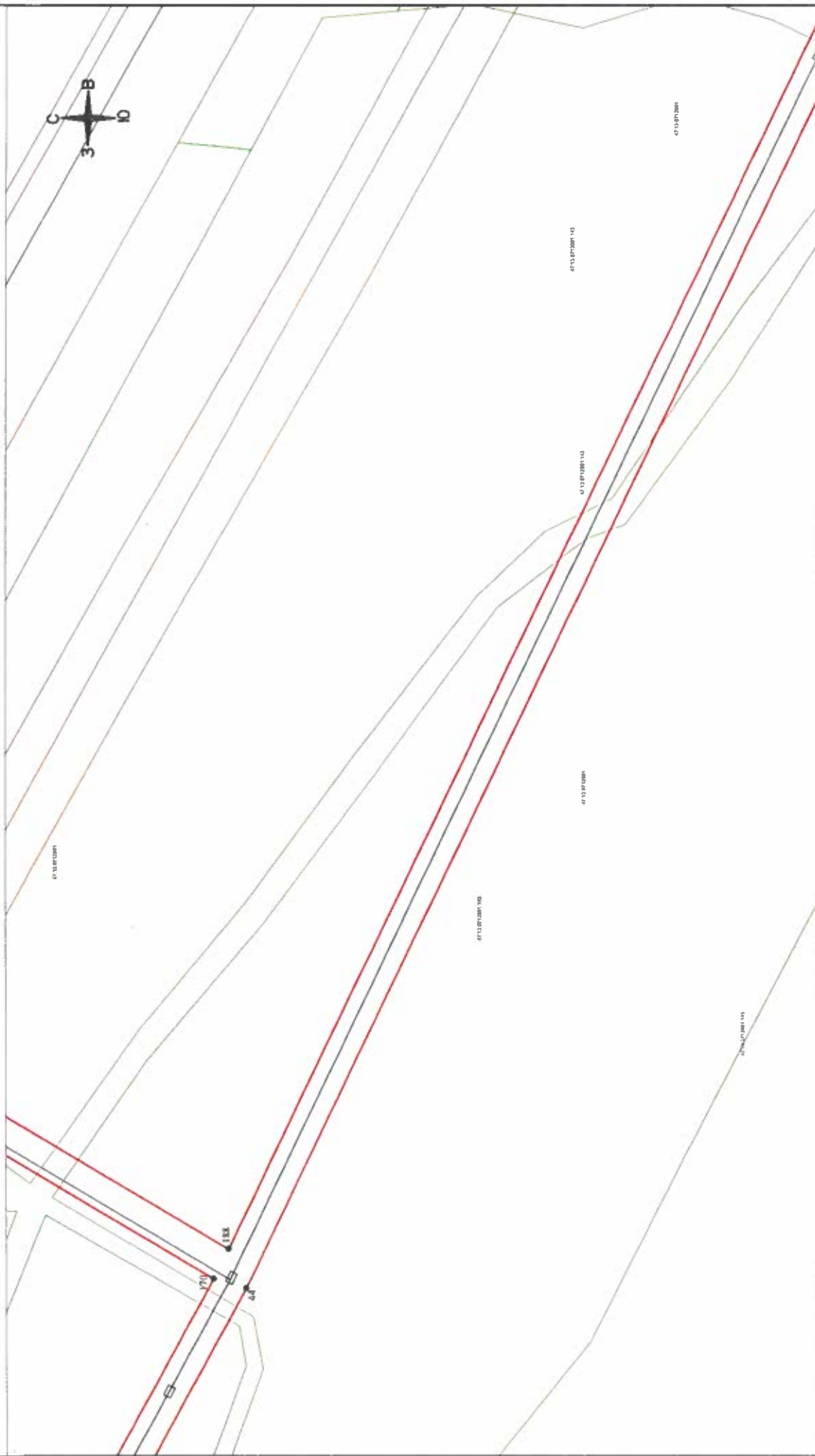
Схема расположения границ публичного сервитута



Продолжение в том же направлении по плану кадастрового квартала 47-10/0902/002

№ _____

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- Границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы ОКС
- участки территории: земля под рубкой
- кадастровые точки проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

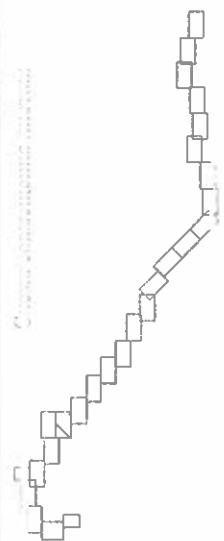
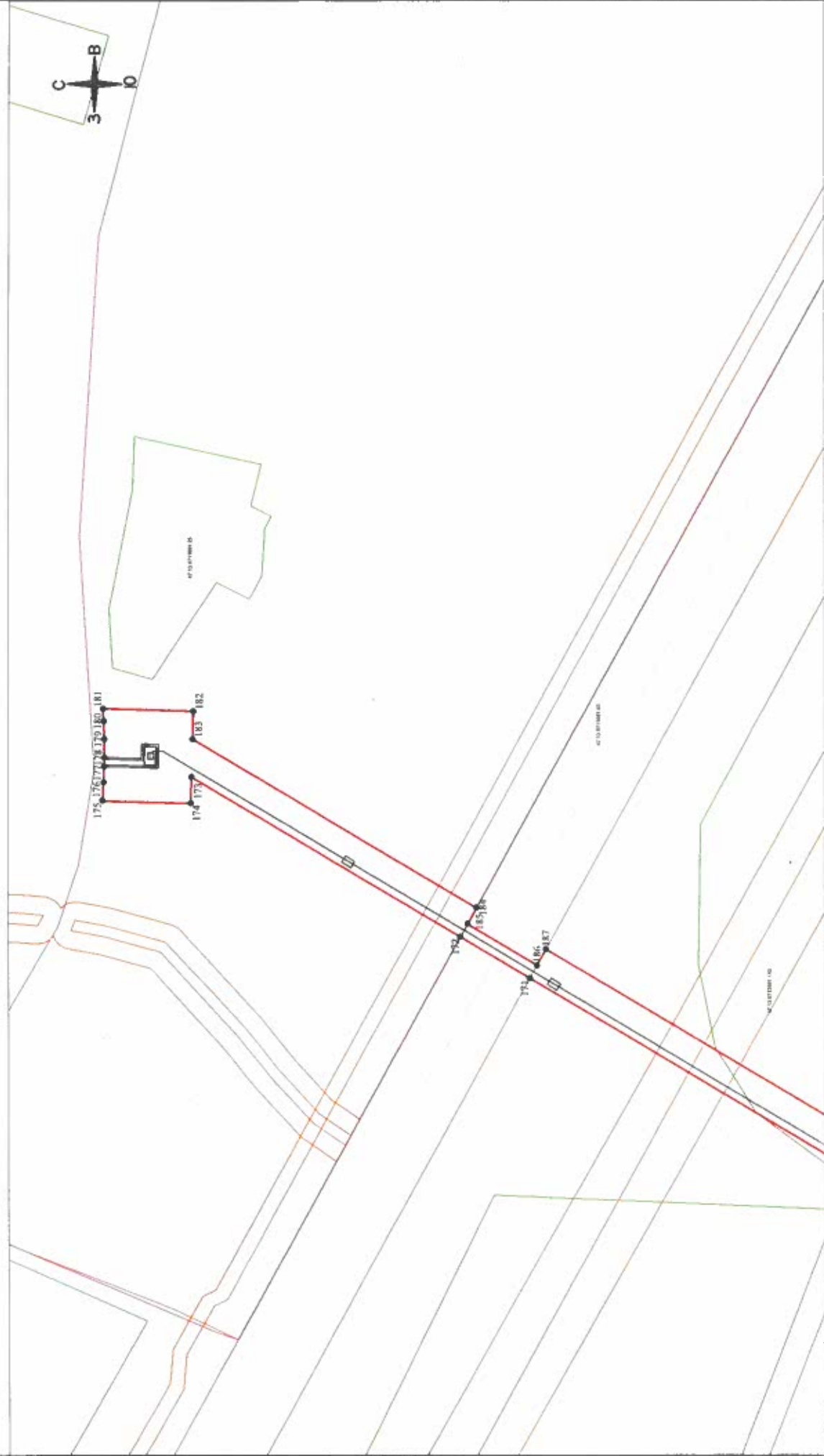


Схема расположения объектов недвижимости

М 1:1000

Исполнено в соответствии с заданием № _____ от _____ г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала 47-10-0902002
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы ОКС
- границы территориальной зоны ИЖС-1
- характеристика зон зон проектных границ публичного сервитута
- обозначение зон зон проектных границ публичного сервитута

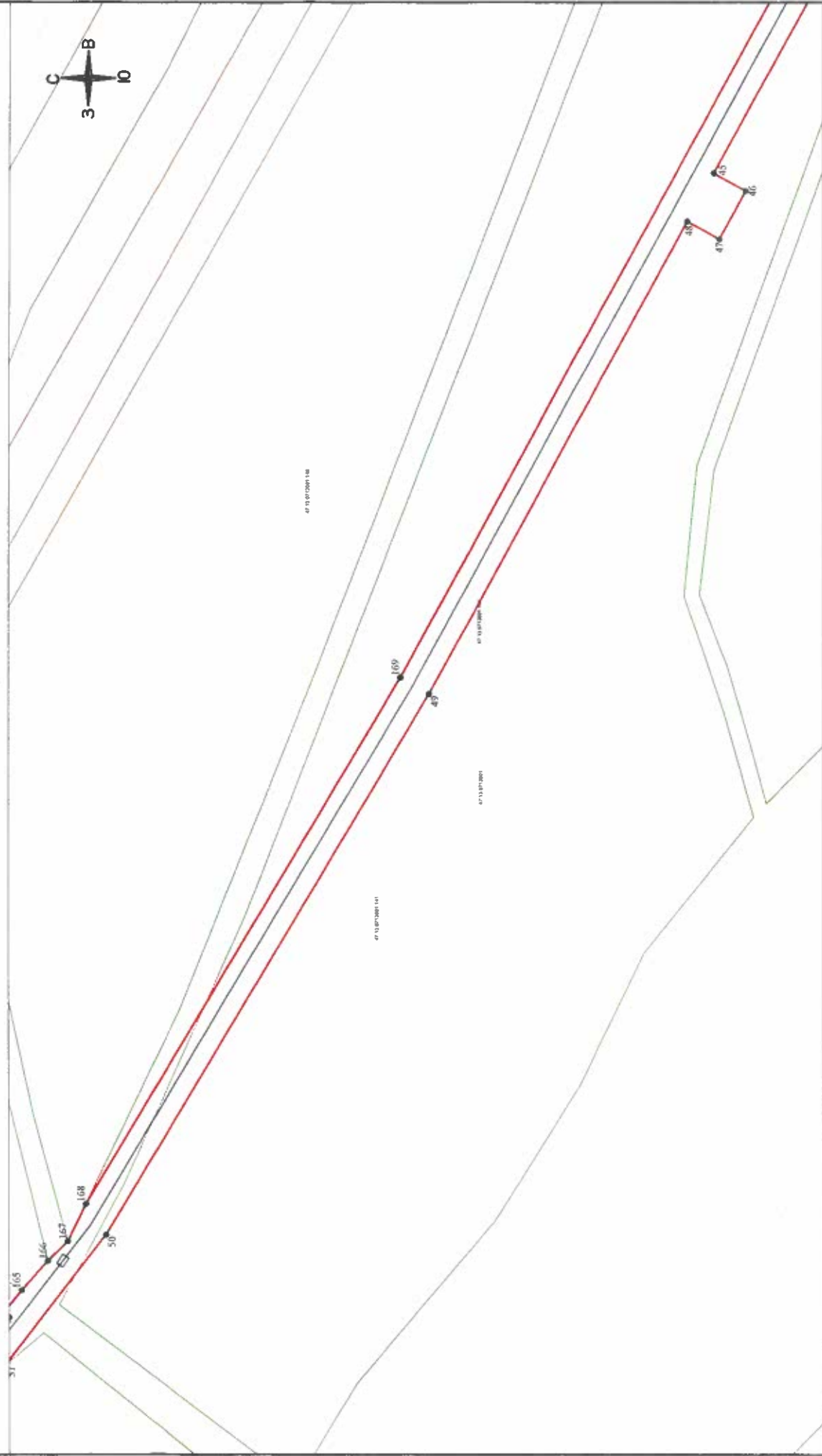
Схема расположения границ публичного сервитута

М 1:1000

Масштаб: 1:1000

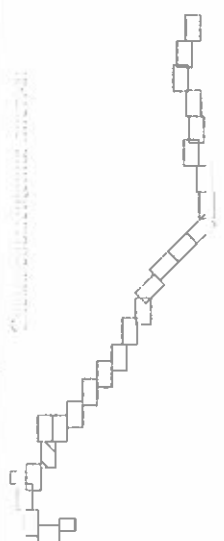
Формат: А3

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- - красные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47.10.0902002 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47.10.0002002 - обозначение области, области, селения с которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территории, под которой
- - характерная точка просекших грани публичного сервитута
- - обозначение кадастровой точки просекших грани публичного сервитута










М 1:1000

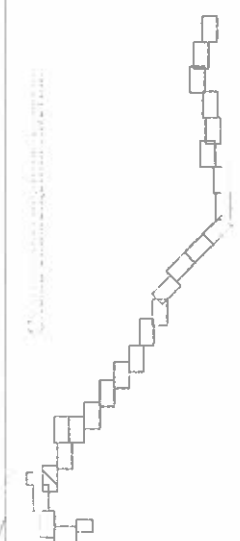
Утверждено в государственном кадастре недвижимости

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  - просятые границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
-  - обозначение областей: кадастровости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - кадастровая точка проектных границ публичного сервитута
-  - обозначение участка/полосы земельных участков публичного сервитута

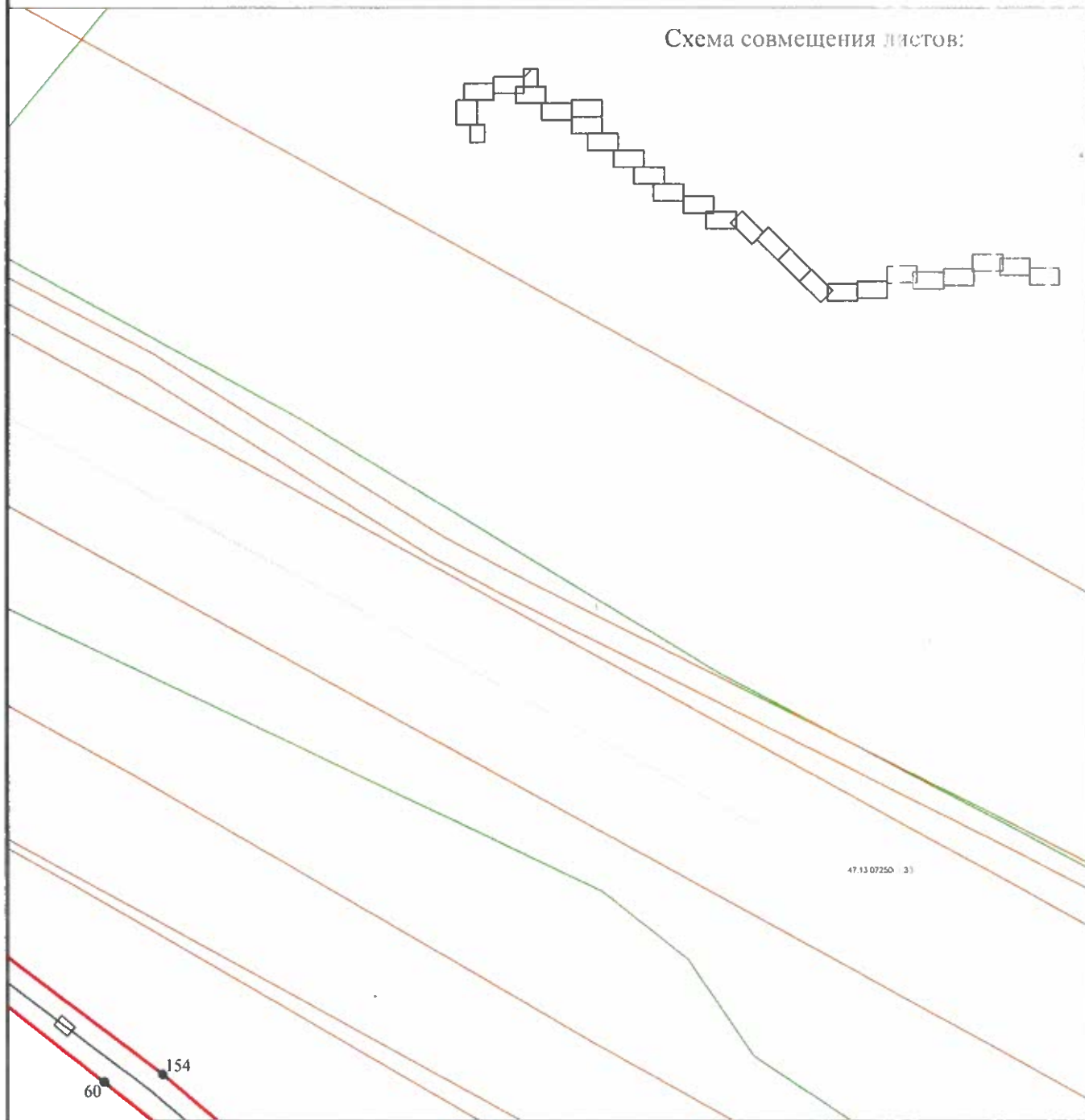
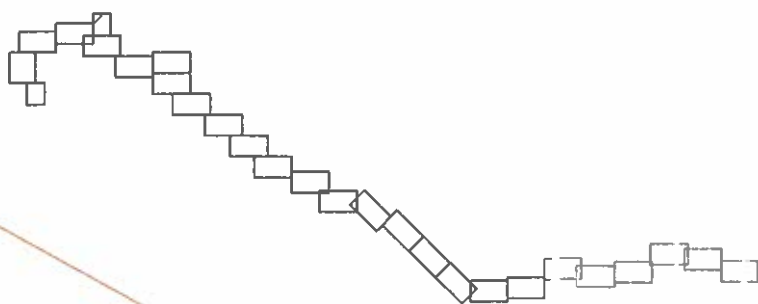


М 1:10000

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

Схематический план территории, на которой расположен объект недвижимости

Схема совмещения листов:



47.13.07250-31

Условные обозначения:

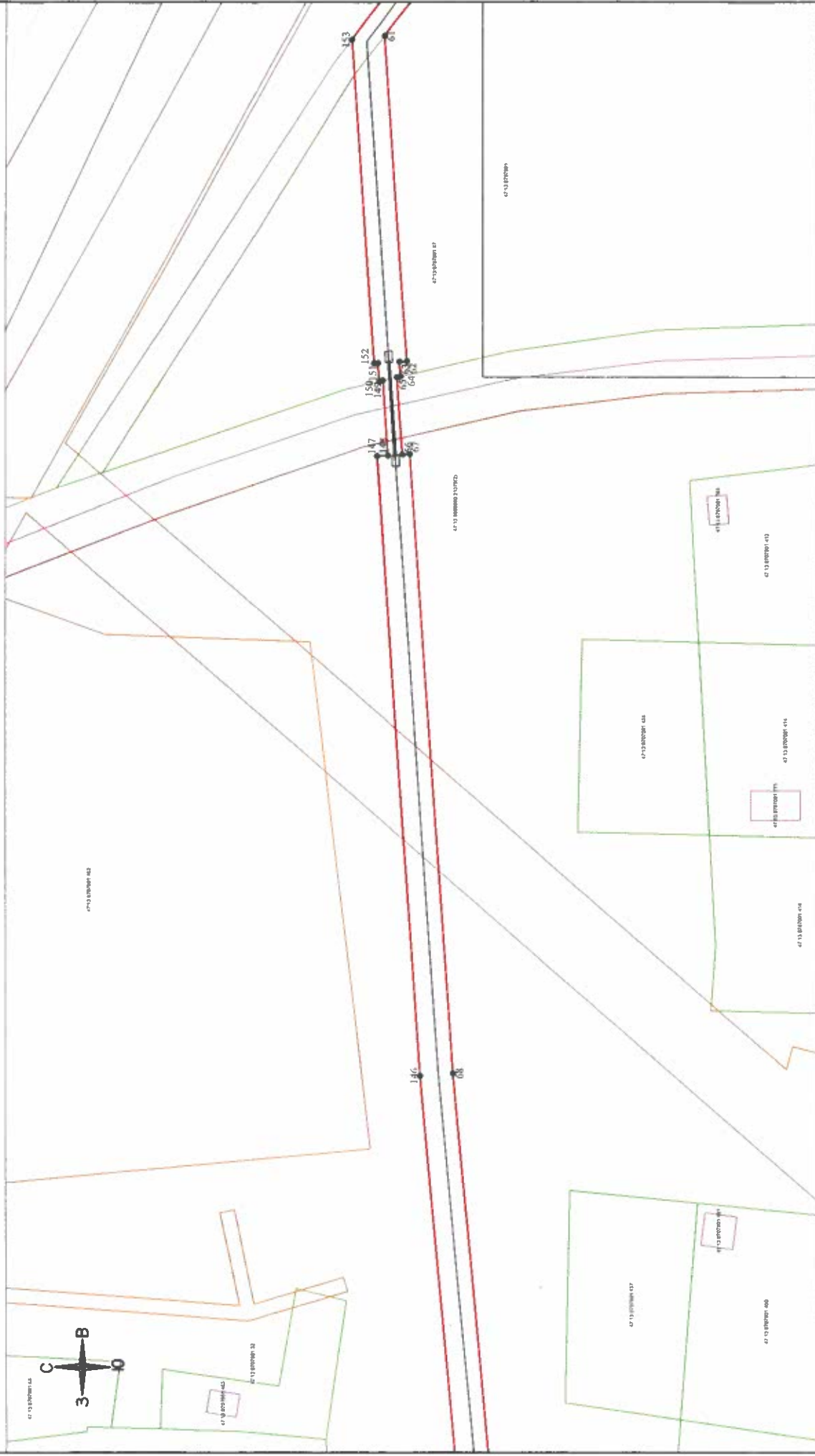
- проектное местоположение газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:10:0902002 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:10:0902002:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы ОКС
- границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Приложение с постановлению администрации
Тихвинского района

от _____ № _____ »

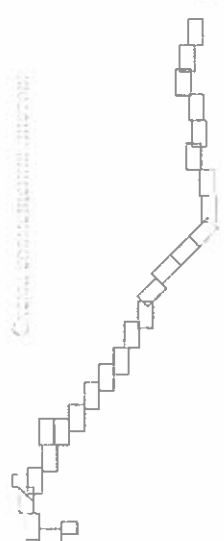
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

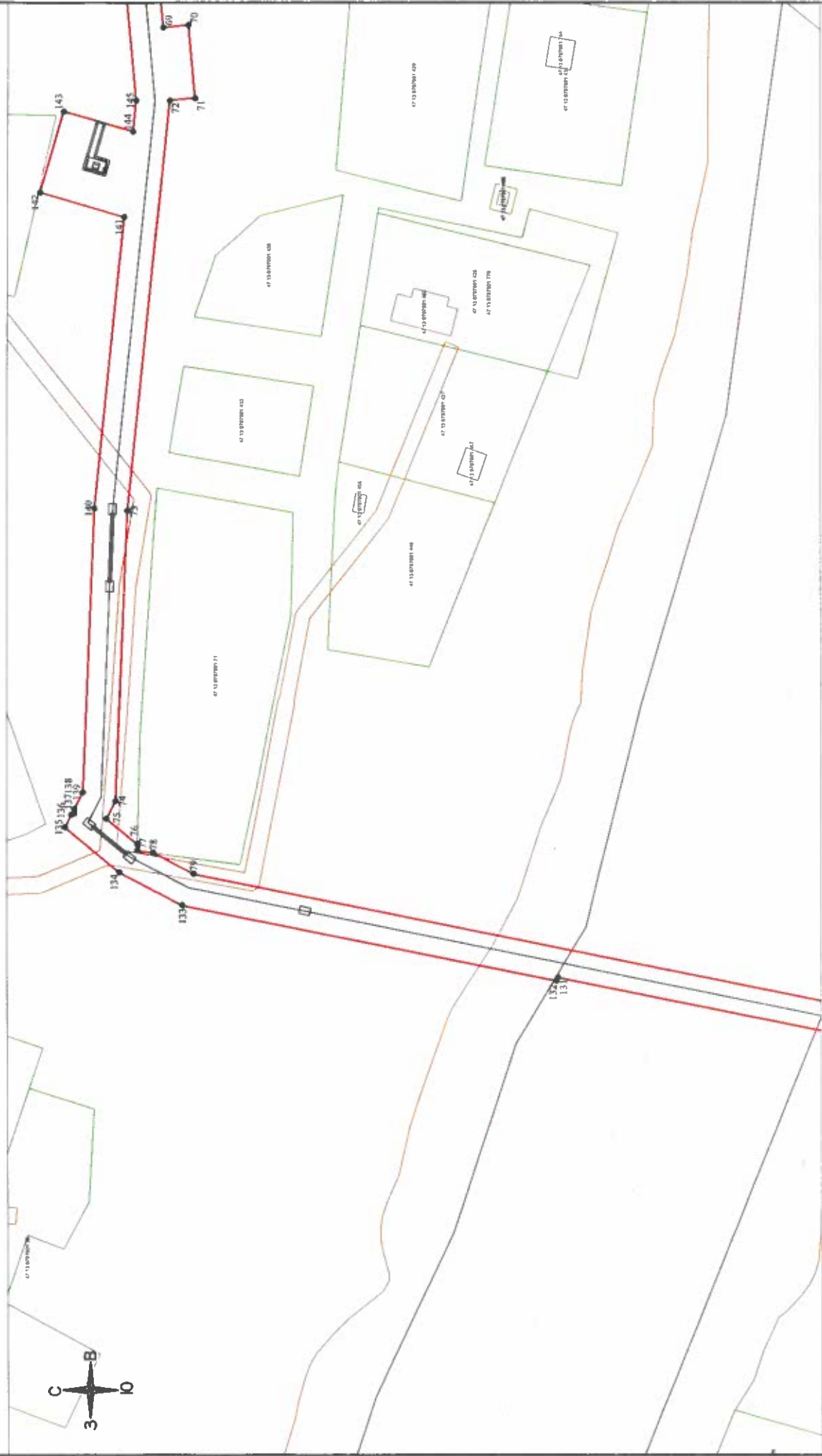
- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
 - - границы кадастровых кварталов
 - 47-10/004/2002 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - - границы ОКС
 - - граница территории/участка территории
 - - характерная точка зростных границ публичного сервитута
 - 1 - обозначение кадастровой точки в соответствии с данными публичного сервитута



Проектное решение составлено в соответствии с требованиями Технического задания

01 _____ № _____

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:









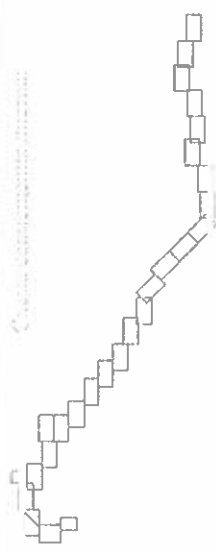
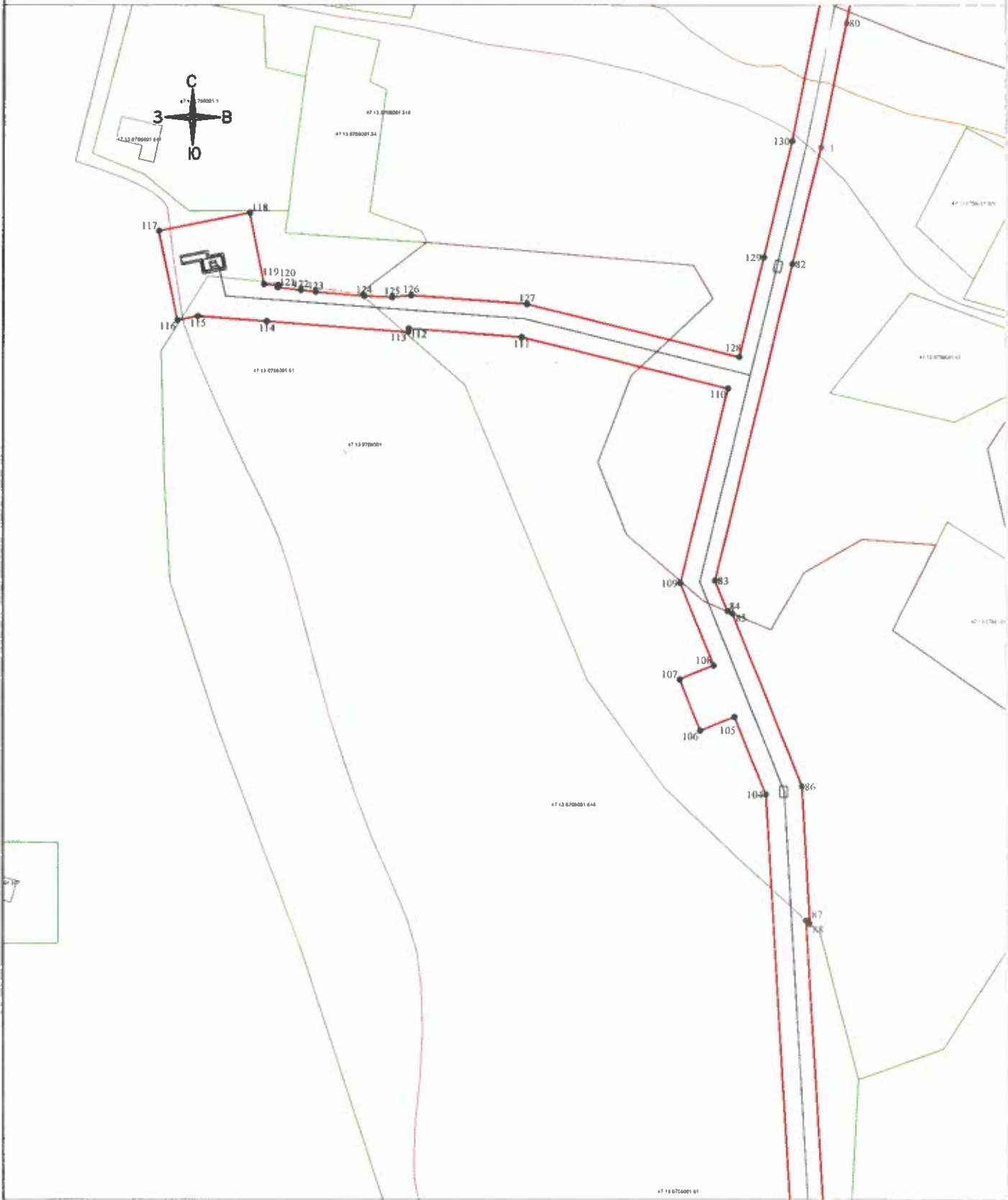
-  - границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОК
-  - характерная точка просекных границ публичного сервитута
-  - обозначение участка, на котором проводится процедура сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:1000

Информация о государственном кадастре недвижимости Московской области



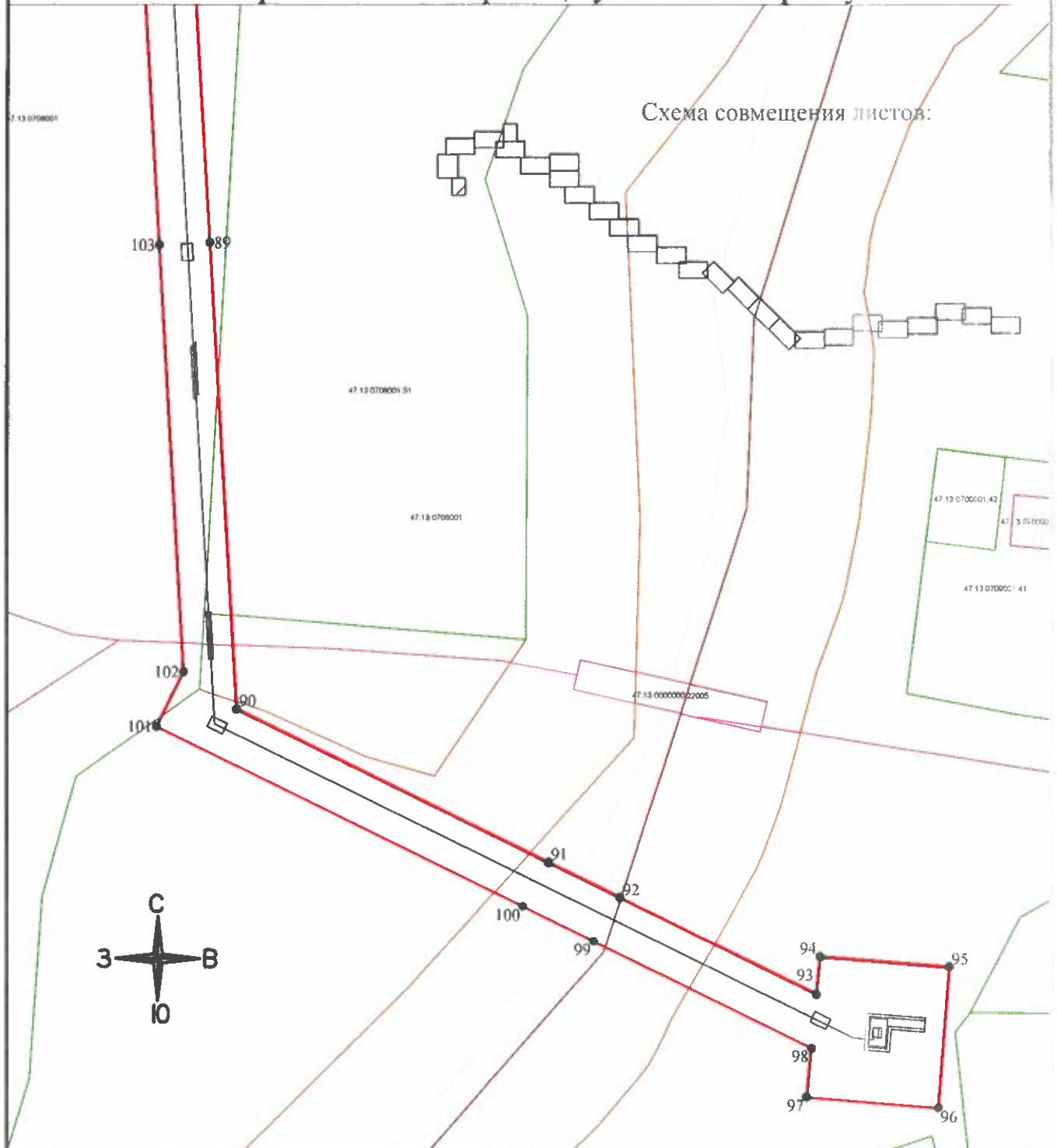
Условные обозначения:

- проектное местоположение газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы ОКС
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000



Приложение к постановлению администрации
Тихвинского района
от «___» № _____



М 1:1000

Условные обозначения:

- проектное местоположение газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:10:0902002 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:10:0902002:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы ОКС
- границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

Приложение к постановлению администрации

Тихвинского района

от _____ № _____ »

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного назначения «Межпоселковый газопровод от ГРС Овино – д. Овино – д. Чемихино – д. Сугорово – д. Свирь с отводом на д. Устье и д. Новая Ленинградской области»

(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	187553, Ленинградская область, район Тихвинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	96988 +/- 109 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей местного значения «Межпоселковый газопровод от ГРС Овино – д. Овино – д. Чемихино – д. Сугорово – д. Свирь с отводом на д. Устье и д. Новая Ленинградской области» сроком на 10 лет в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, электронная почта: info@eogazprom.ru, +7 (812) 613-33-00).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407036.84	3204280.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	407128.17	3204197.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	407259.07	3204075.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	407299.50	3204037.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	407399.87	3203940.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	407415.73	3203924.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	407432.03	3203908.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	407482.32	3203862.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	407506.94	3203839.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	407514.42	3203832.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	407608.55	3203746.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	407691.87	3203667.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	407761.43	3203600.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	407908.00	3203463.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	407937.34	3203388.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	407932.73	3203369.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	407920.35	3203350.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	407887.22	3203335.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	407777.39	3203311.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	407780.32	3203306.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	407905.00	3203041.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	407931.58	3203011.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	407959.32	3202957.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	407950.42	3202952.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	407957.27	3202939.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	407966.17	3202944.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	408116.43	3202651.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	408205.47	3202520.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	408248.62	3202479.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	408267.59	3202417.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	408404.67	3202301.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	408430.59	3202279.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	408464.67	3202226.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	408546.15	3202105.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	408577.29	3202071.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	408617.04	3202012.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	408661.00	3201945.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	408724.98	3201846.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	408783.83	3201757.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	408805.78	3201724.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	408834.82	3201669.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	408886.57	3201634.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	409016.88	3201536.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	409189.13	3201179.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	409239.64	3201087.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	409230.86	3201082.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	409238.06	3201069.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	409246.84	3201074.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	409317.15	3200945.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	409405.13	3200798.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	409432.56	3200763.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	409449.57	3200749.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	409475.91	3200724.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	409483.02	3200717.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	409511.14	3200671.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	409538.98	3200638.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	409573.41	3200617.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	409591.04	3200595.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	409630.56	3200550.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	409659.68	3200514.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	409679.92	3200488.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	409673.79	3200400.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	409675.78	3200400.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	409675.51	3200396.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	409676.48	3200395.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	409675.04	3200374.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	409673.04	3200374.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	409661.38	3200206.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	409651.33	3200096.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	409644.36	3200097.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	409642.54	3200077.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	409649.51	3200076.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	409660.87	3199964.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	409664.10	3199885.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	409666.58	3199881.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	409658.19	3199874.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	409658.23	3199872.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	409653.90	3199871.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	409642.98	3199866.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	409467.24	3199830.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	409433.52	3199823.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	409401.95	3199816.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	409316.18	3199794.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	409307.87	3199798.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	409307.32	3199799.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	409260.44	3199818.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	409223.07	3199820.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	409224.05	3199819.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	409106.48	3199826.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	409023.79	3199831.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	408996.65	3199886.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	408990.44	3199899.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	408973.37	3199934.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	408979.98	3199934.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	408978.19	3199957.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	408953.27	3199955.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	408955.10	3199932.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	408963.80	3199933.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	408982.73	3199894.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	408988.86	3199881.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	409020.71	3199817.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	409030.36	3199821.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	409105.97	3199817.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	409258.23	3199808.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	409279.27	3199800.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	409275.52	3199790.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	409289.43	3199785.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	409293.18	3199794.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	409315.50	3199785.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	409368.22	3199798.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	409382.05	3199742.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	409384.41	3199711.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	409383.41	3199711.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	409386.38	3199673.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	409387.81	3199654.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	409386.68	3199649.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	409410.92	3199643.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	409415.83	3199668.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	409396.46	3199672.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	409396.18	3199676.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	409395.55	3199676.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	409394.83	3199682.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	409394.35	3199686.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	409393.22	3199699.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	409392.88	3199707.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	409393.38	3199712.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	409390.97	3199743.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	409376.72	3199801.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	409403.74	3199808.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	409435.27	3199815.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	409543.78	3199837.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	409544.23	3199836.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	409646.03	3199857.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	409663.06	3199866.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	409677.88	3199878.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	409676.14	3199882.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	409675.37	3199882.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	409675.34	3199883.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	409673.01	3199888.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	409669.85	3199965.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	409661.78	3200044.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	409684.70	3200051.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	409678.33	3200073.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	409659.42	3200068.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	409658.55	3200076.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	409670.35	3200205.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	409682.03	3200374.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	409679.03	3200374.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	409680.44	3200394.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	409681.43	3200394.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	409681.77	3200399.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	409682.77	3200399.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	409688.87	3200487.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	409660.98	3200524.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	409607.18	3200588.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	409576.17	3200623.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	409543.46	3200643.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	409514.83	3200675.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	409487.62	3200721.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	409466.62	3200742.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	409444.39	3200763.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	409435.59	3200771.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	409431.48	3200776.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	409433.09	3200777.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	409428.15	3200783.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	409420.96	3200791.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	409415.50	3200797.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	409410.58	3200807.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	409324.96	3200950.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	409197.98	3201182.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	409334.42	3201263.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	409353.34	3201274.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	409426.28	3201318.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	409426.48	3201311.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	409450.44	3201311.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	409450.14	3201316.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	409450.00	3201321.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	409449.93	3201323.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	409449.95	3201328.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	409450.08	3201333.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	409450.27	3201336.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	409425.77	3201336.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	409425.99	3201328.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	409348.98	3201282.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	409351.40	3201278.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	409332.48	3201267.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	409330.06	3201271.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	409193.97	3201190.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	409024.03	3201542.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	408891.81	3201641.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	408841.75	3201675.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	408813.51	3201729.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	408791.36	3201762.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	408732.51	3201851.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	408668.53	3201949.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	408624.54	3202017.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	408584.37	3202076.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	408553.24	3202110.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	408472.20	3202231.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	408437.44	3202285.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	408410.47	3202308.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	408275.43	3202422.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	408256.54	3202484.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	408212.36	3202526.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	408124.18	3202656.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	407986.30	3202924.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	408049.34	3202956.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	408051.94	3202951.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	408066.30	3202958.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	408072.46	3202966.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	408063.63	3202983.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	408048.51	3202975.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	408046.85	3202974.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	408041.53	3202972.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	408045.27	3202964.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	407982.19	3202932.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	407938.49	3203017.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	407910.64	3203049.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	407897.45	3203073.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	407899.44	3203074.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	407790.75	3203305.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	407890.07	3203327.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	407926.42	3203343.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	407940.02	3203364.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	407950.41	3203361.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	407955.50	3203383.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	407945.78	3203385.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	407946.75	3203389.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	407915.64	3203468.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	407767.62	3203607.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	407698.08	3203674.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	407614.66	3203752.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	407613.13	3203754.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	407520.48	3203839.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	407513.00	3203846.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	407488.42	3203869.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	407438.16	3203915.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	407422.05	3203930.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	407406.24	3203946.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	407305.72	3204044.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	407265.23	3204082.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	407134.26	3204204.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	407043.21	3204287.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	406964.05	3204373.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	406932.10	3204432.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	406913.86	3204486.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	406894.85	3204545.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	406890.59	3204602.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	406896.80	3204658.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	406906.76	3204735.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	406929.32	3204819.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	407042.43	3205177.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	407075.10	3205267.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	407142.42	3205403.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	407261.45	3205607.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	407146.72	3205745.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	407000.50	3205929.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	407145.09	3206127.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	407147.18	3206138.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	407156.63	3206227.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	407156.32	3206239.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	407161.89	3206286.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	407163.06	3206287.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	407164.61	3206302.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	407234.05	3206422.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	407380.21	3206537.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	407437.67	3206604.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	407430.32	3206610.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	407413.41	3206679.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	407410.64	3206763.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	407373.64	3206810.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	407372.07	3206809.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	407368.91	3206813.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	407315.76	3206870.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	407288.95	3206897.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	407265.22	3206925.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	407246.84	3206939.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	407235.48	3206952.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	407221.80	3206977.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	407210.71	3207012.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	407207.58	3207021.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	407196.41	3207066.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	407179.04	3207146.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	407167.36	3207195.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	407158.68	3207241.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	407153.35	3207280.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	407146.61	3207324.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	407143.55	3207364.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	407139.31	3207403.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	407132.60	3207449.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	407130.64	3207475.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	407124.24	3207545.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	407125.84	3207545.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	407125.46	3207549.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	407108.08	3207550.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	407107.80	3207542.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	407109.26	3207542.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	407109.12	3207539.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	407114.69	3207539.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	407115.55	3207527.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	407117.98	3207498.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	407124.45	3207499.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	407126.65	3207475.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	407128.62	3207449.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	407135.34	3207402.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	407139.57	3207363.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	407142.63	3207323.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	407149.26	3207280.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	407143.33	3207279.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	407143.46	3207278.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	407148.81	3207240.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	407157.58	3207193.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	407169.29	3207144.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	407177.77	3207105.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	407178.30	3207105.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	407182.02	3207088.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	407181.72	3207087.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	407185.17	3207069.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	407195.09	3207033.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	407198.03	3207021.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	407199.92	3207013.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	407200.23	3207012.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	407201.22	3207009.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
324	407212.55	3206974.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	407227.17	3206946.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	407239.92	3206931.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	407258.33	3206917.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	407281.62	3206890.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	407308.06	3206864.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	407308.82	3206865.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	407325.80	3206849.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	407332.40	3206837.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	407361.31	3206806.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	407364.25	3206802.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	407358.78	3206798.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	407368.12	3206786.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
337	407375.94	3206793.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	407401.75	3206760.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	407404.45	3206678.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	407423.22	3206601.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	407373.97	3206544.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	407227.12	3206428.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	407155.86	3206305.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	407154.56	3206292.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	407153.44	3206292.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	407147.31	3206240.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	407147.61	3206227.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	407137.43	3206132.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	406998.12	3205941.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
350	406986.70	3205932.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	406993.47	3205924.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	407139.83	3205740.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	407250.50	3205606.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	407134.49	3205407.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	407066.82	3205271.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	407033.90	3205180.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	406953.95	3204927.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	406944.41	3204930.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	406939.89	3204916.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	406949.43	3204913.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	406920.68	3204822.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	406897.91	3204737.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
363	406890.17	3204677.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	406880.25	3204678.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	406878.33	3204663.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	406888.25	3204662.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	406887.86	3204659.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	406881.55	3204602.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	406885.96	3204543.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	406905.32	3204484.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	406923.82	3204429.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	406956.66	3204368.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	407036.84	3204280.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

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

