

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН

## Сооружения

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

### Общие сведения о кадастровых работах

#### 1. Технический план подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с:

созданием сооружения, расположенного по адресу: Российская Федерация, Московская область, городской округ Химки, аэропорт Шереметьево

#### 2. Сведения о заказчике кадастровых работ:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕЖТЕРМИНАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД ШЕРЕМЕТЬЕВО", ОГРН: 1145047005454, ИНН: 5047155150

#### 3. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Аглиева Инзиля Илшатовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 150-215-877 30

№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 003

Контактный телефон: +79167830700

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

Россия, 105005, г. Москва, ул. Казакова, д.7, стр.2  
9167830700@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциации Саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»

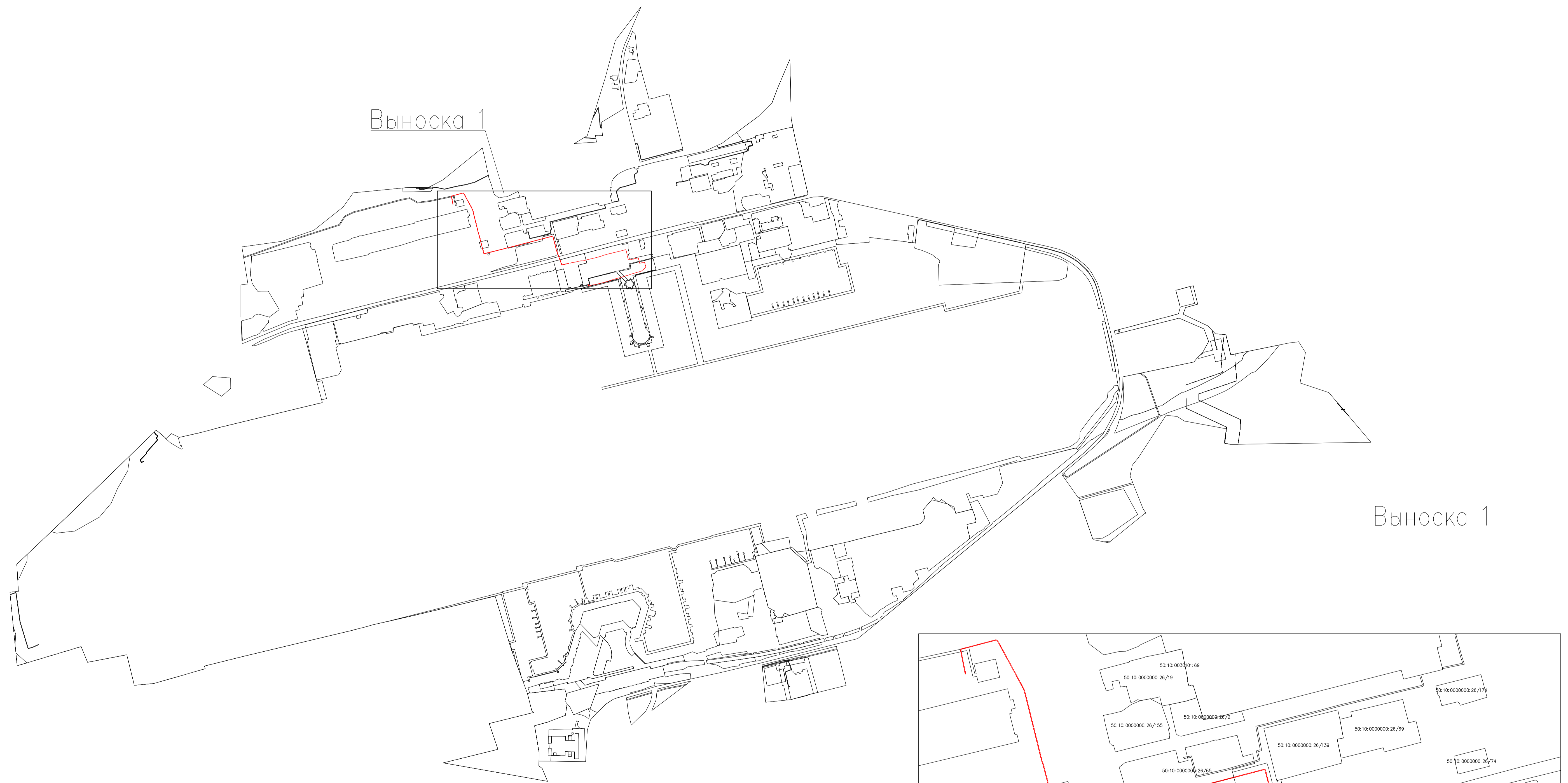
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Граунд"

№ и дата заключения договора на выполнение кадастровых работ:



№ ДК-27/11/2017-5 «16» января 2018 г.

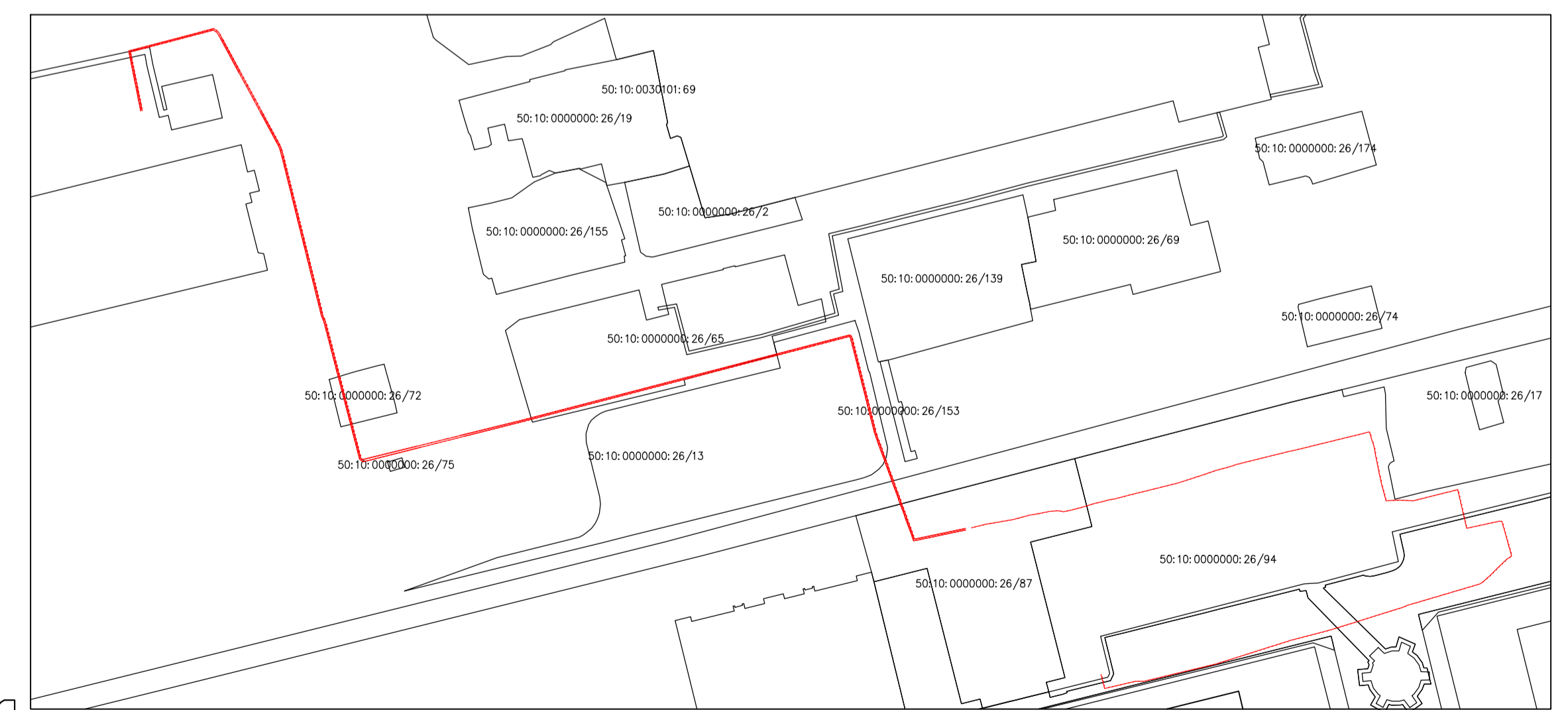
Дата подготовки технического плана (число, месяц, год): «26» февраля 2018 г.

# Схема расположения сооружения на земельном участке

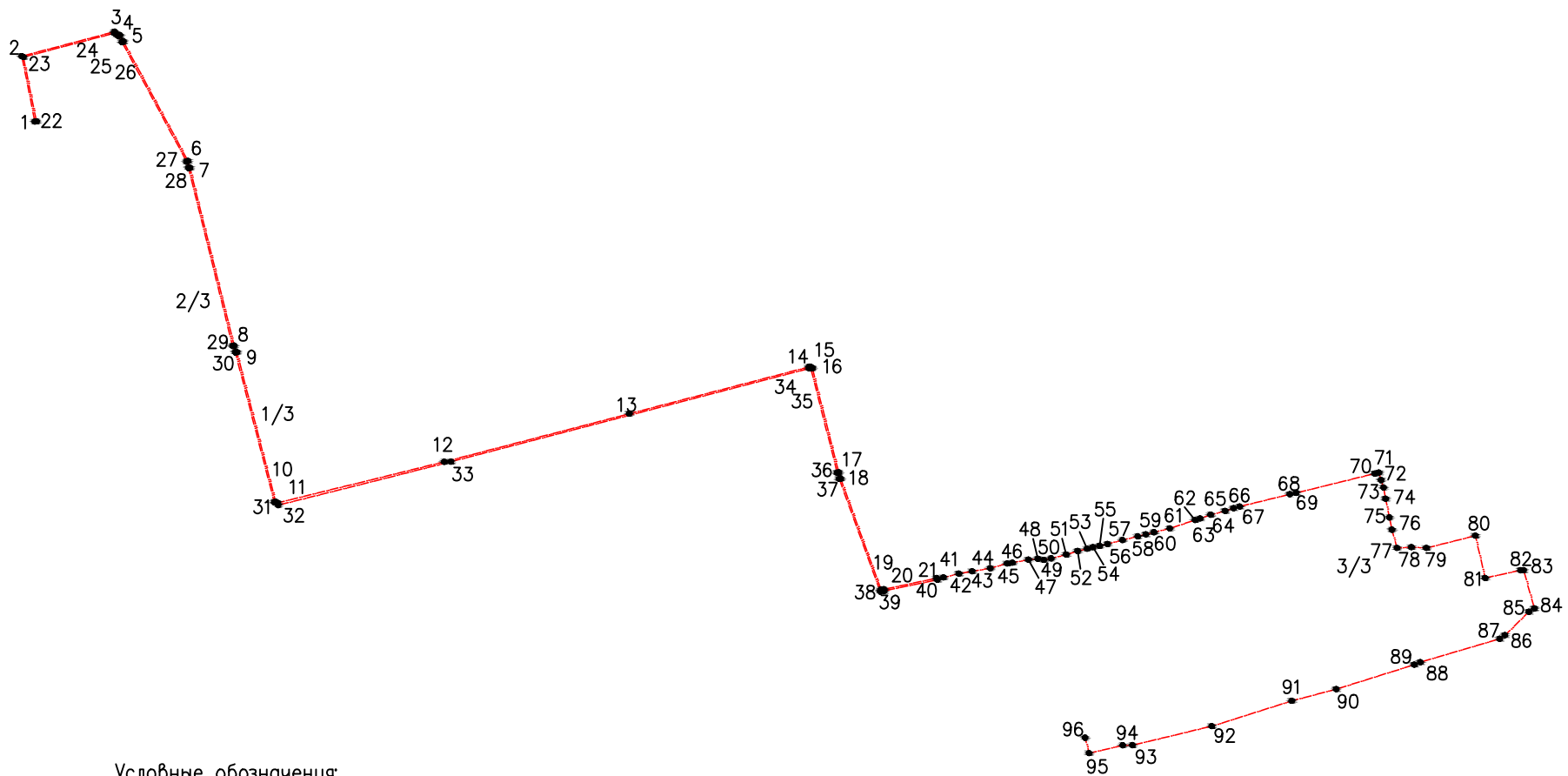


Условные обозначения:

-  Вновь образованный подземный конструктивный элемент
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



# Чертеж контура сооружения



Условные обозначения:

- Вновь образованный подземный конструктивный элемент сооружения
- Характерная точка контура сооружения
- 1 Номер характерной точки контура сооружения
- 1/3 Номер контура сооружения

Масштаб 1:4000