

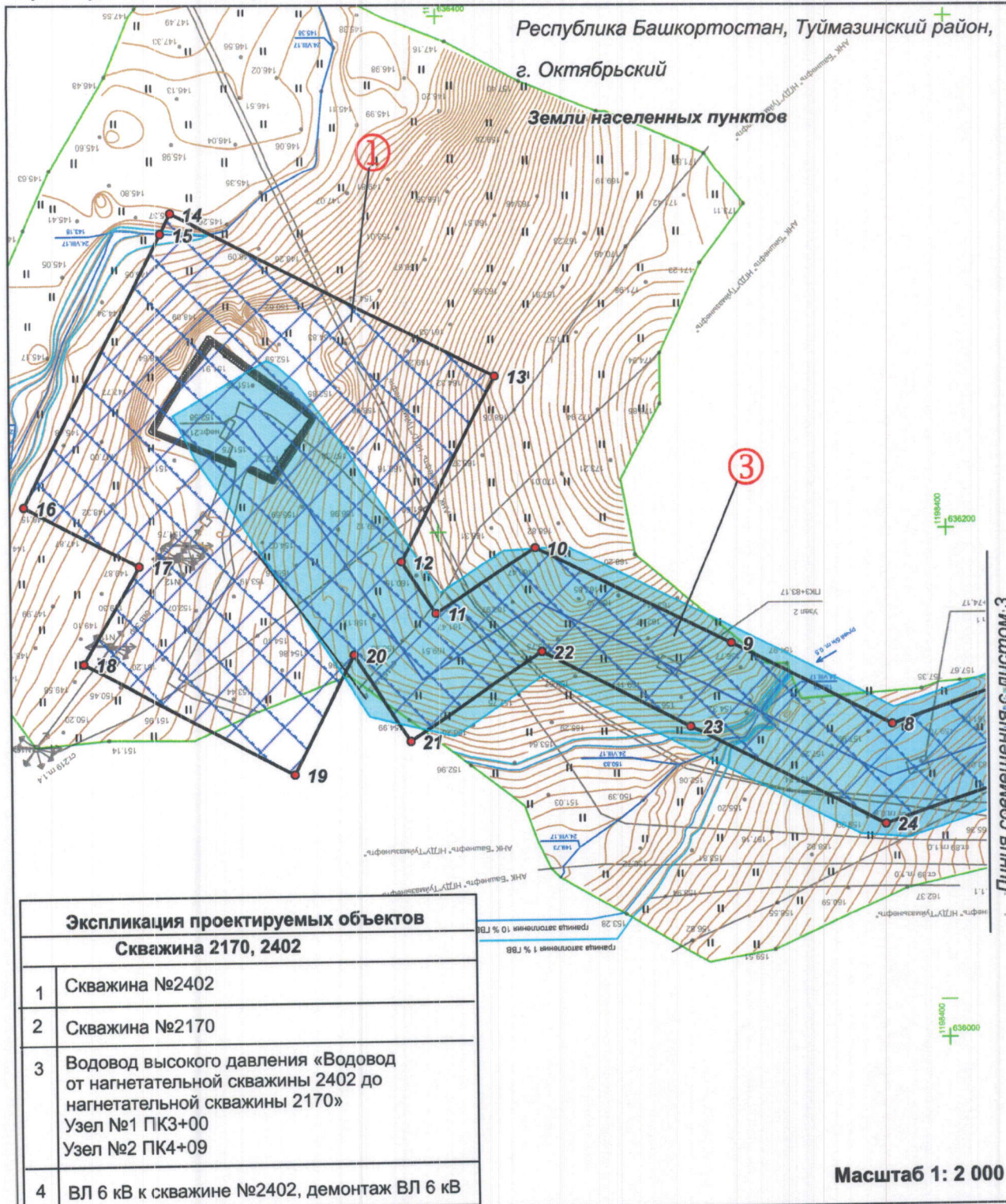
**"Проект планировки территории. Графическая часть"**

**Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Республика Башкортостан, Туймазинский район,

г. Октябрьский







Земли населенных пунктов



Экспликация проектируемых объектов	
Скважина 2170, 2402	
1	Скважина №2402
2	Скважина №2170
3	Водовод высокого давления «Водовод от нагнетательной скважины 2402 до нагнетательной скважины 2170» Узел №1 ПКЗ+00 Узел №2 ПК4+09
4	ВЛ 6 кВ к скважине №2402, демонтаж ВЛ 6 кВ

Масштаб 1: 2 000

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- 15 - поворотные точки проектируемых красных линий
-  - проектируемые красные линии
-  - зона планируемого размещения линейного объекта
-  - проектируемая линия ВЛ
-  - проектируемый водовод высокого давления
-  - охранный зона водовода высокого давления
-  - охранный зона ВЛ 6кВ

**Примечания:**

1. Система высот – Балтийская.
2. Система координат – МСК-02
3. Сечение рельефа горизонталями через 0,5 м.
4. Чертеж составлен по материалам изысканий ЗАО «ТюменьНИПинетфть», выполненных в 2017 г
5. Публичные сервитуты отсутствуют.

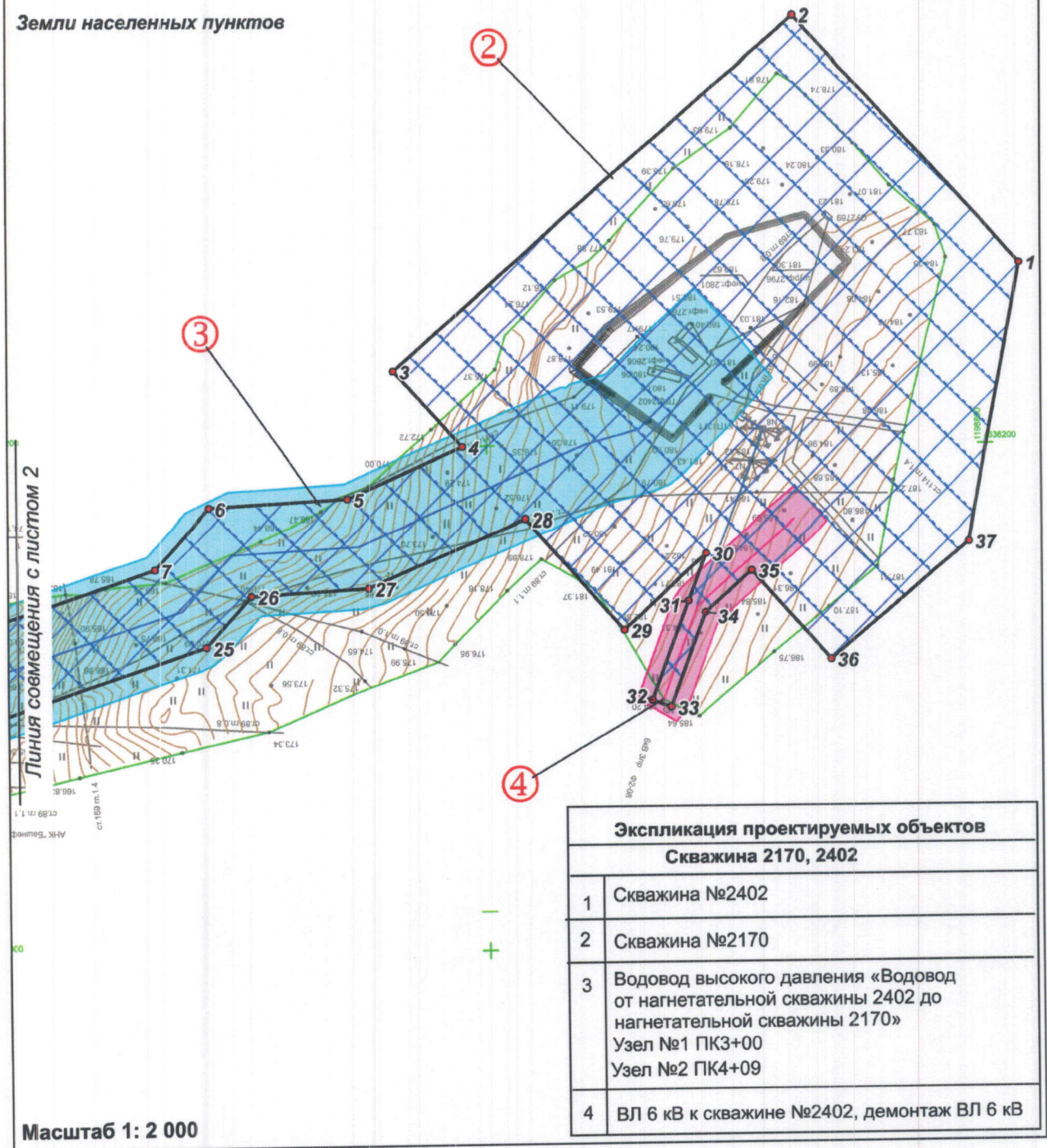
"Проект планировки территории. Графическая часть"

Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Республика Башкортостан, Туймазинский район,

г. Октябрьский

Земли населенных пунктов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 15 - поворотные точки проектируемых красных линий
- проектируемые красные линии
- зона планируемого размещения линейного объекта
- проектируемая линия ВЛ
- проектируемый водовод высокого давления
- охранный зона водовода высокого давления
- охранный зона ВЛ 6кВ

Примечания:

1. Система высот – Балтийская.
2. Система координат – МСК-02
3. Сечение рельефа горизонталями через 0,5 м.
4. Чертеж составлен по материалам изысканий ЗАО «ТюменьНИПИнефть», выполненных в 2017 году.
5. Публичный сервитуты отсутствуют.