

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения  
«Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10111, УКПГ-10»

---

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

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения  
«Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10111, УКПГ-10»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения об объекте**

| №<br>п/п | Характеристики объекта  | Описание характеристик  |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1        | Местоположение объекта  | Оренбургская обл., р-н Оренбургский   |
| 2        | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 137943±650 кв.м   |
| 3        | Иные характеристики объекта   | Публичный сервитут на срок 49 в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10111, УКПГ-10», интересах ПАО «Газпром» (адрес для почтовой корреспонденции: БОКС №1255, Санкт-Петербург, 200961, электронная почта gazprom@gazprom.ru, ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518) |

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута  
**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения**  
**«Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10111, УКПГ-10»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК - субъект 56, зона 2МСК - субъект 56**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|------------|---|--|---|
|  | X             | Y          |   |  |   |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 1  | 416361,95     | 2308930,13 | Аналитический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 2  | 416362,36     | 2308930,81 | Аналитический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 3  | 416365,39     | 2308940,59 | Аналитический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 4  | 416365,37     | 2308941,40 | Аналитический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 5  | 416364,70     | 2308941,85 | Аналитический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 6  | 416362,66     | 2308942,43 | Аналитический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 7  | 416384,57     | 2309026,05 | Аналитический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 8  | 416452,57     | 2309046,14 | Аналитический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 9  | 416453,25     | 2309047,39 | Аналитический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 10   | 416451,61     | 2309052,73 | Аналитический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 11   | 416455,75     | 2309061,40 | Аналитический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 12   | 416485,01     | 2309183,17 | Аналитический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 13   | 416483,80     | 2309198,57 | Аналитический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 14   | 416473,77     | 2309210,32 | Аналитический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 15   | 416466,54     | 2309213,32 | Аналитический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 16   | 416239,71     | 2309267,85 | Аналитический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 17   | 416224,31     | 2309266,64 | Аналитический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 18   | 416220,83     | 2309264,87 | Аналитический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 19   | 416108,27     | 2309196,06 | Аналитический<br>метод                                    | 0,50   | —   |

| <b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  |           |            |                     |      |   |
|--|-----------|------------|---------------------|------|---|
| местоположения границ публичного сервитута   |           |            |                     |      |   |
| <b>Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения</b> |           |            |                     |      |   |
| <b>«Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10111, УКПГ-10»</b>               |           |            |                     |      |   |
| (наименование объекта, местоположение границ которого описано)                         |           |            |                     |      |   |
| <b>Сведения о местоположении границ объекта</b>  |           |            |                     |      |   |
| 1  | 2         | 3          | 4                   | 5    | 6 |
| 20   | 416057,49 | 2309208,21 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 21   | 415852,96 | 2309297,41 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 22   | 415846,19 | 2309299,28 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 23   | 415725,68 | 2309314,95 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 24   | 415355,14 | 2309426,27 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 25   | 415271,95 | 2309452,74 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 26   | 415131,41 | 2309524,67 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 27   | 415100,46 | 2310113,60 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 28   | 415282,60 | 2310124,49 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 29   | 415296,99 | 2310130,14 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 30   | 415303,50 | 2310138,33 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 31   | 415335,69 | 2310204,47 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 32   | 415342,61 | 2310219,06 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 33   | 415348,36 | 2310241,65 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 34   | 415343,40 | 2310256,28 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 35   | 415330,78 | 2310265,20 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 36   | 415151,80 | 2310320,83 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 37   | 415136,96 | 2310273,09 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 38   | 415290,27 | 2310225,44 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 39   | 415264,62 | 2310174,14 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 40   | 415072,08 | 2310162,68 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 41   | 415064,61 | 2310161,06 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 42   | 415052,60 | 2310151,33 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 43   | 415048,60 | 2310136,41 | Аналитический метод | 0,50 | — |

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения****«Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10111, УКПГ-10»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| 1  | 2         | 3          | 4                   | 5    | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 44 | 415081,62 | 2309507,18 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 45 | 415084,29 | 2309497,20 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 46 | 415095,18 | 2309486,24 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 47 | 415254,13 | 2309405,14 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 48 | 415340,03 | 2309377,78 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 49 | 415712,83 | 2309265,78 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 50 | 415835,82 | 2309249,47 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 51 | 416038,86 | 2309161,03 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 52 | 416106,83 | 2309144,30 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 53 | 416110,70 | 2309143,69 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 54 | 416125,72 | 2309147,29 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 55 | 416238,10 | 2309216,09 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 56 | 416429,71 | 2309170,03 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 57 | 416409,73 | 2309086,89 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 58 | 416387,36 | 2309080,26 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 59 | 416400,31 | 2309033,76 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 60 | 416382,71 | 2309028,62 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 61 | 416382,17 | 2309028,43 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 62 | 416382,02 | 2309027,91 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 63 | 416359,85 | 2308941,59 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 64 | 416359,70 | 2308940,77 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 65 | 416360,53 | 2308940,38 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 66 | 416362,43 | 2308939,80 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 67 | 416360,39 | 2308933,15 | Аналитический метод | 0,50 | — |

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения  
«Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10111, УКПГ-10»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| 1  | 2         | 3          | 4                   | 5    | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 68 | 416356,99 | 2308934,21 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 69 | 416356,18 | 2308931,66 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 70 | 416361,11 | 2308930,15 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 1  | 416361,95 | 2308930,13 | Аналитический метод | 0,50 | — |

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

| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы | Координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|
|  | X             | Y |   |  |   |
| 1  | 2             | 3 | 4   | 5  | 6   |
| Часть № —  |               |   |   |  |   |
| —  | —             | — | —   | —  | —   |



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута  
**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения**  
**«Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10111, УКПГ-10»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Основной лист**



**Масштаб 1: 9906**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  — область выносного листа,
- 23** — номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Иванова С. В. Дата 26 февраля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута  
**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения**  
**«Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10111, УКПГ-10»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №1**



**Масштаб 1:1000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова С. В.* Дата *26 февраля 2024 г.*

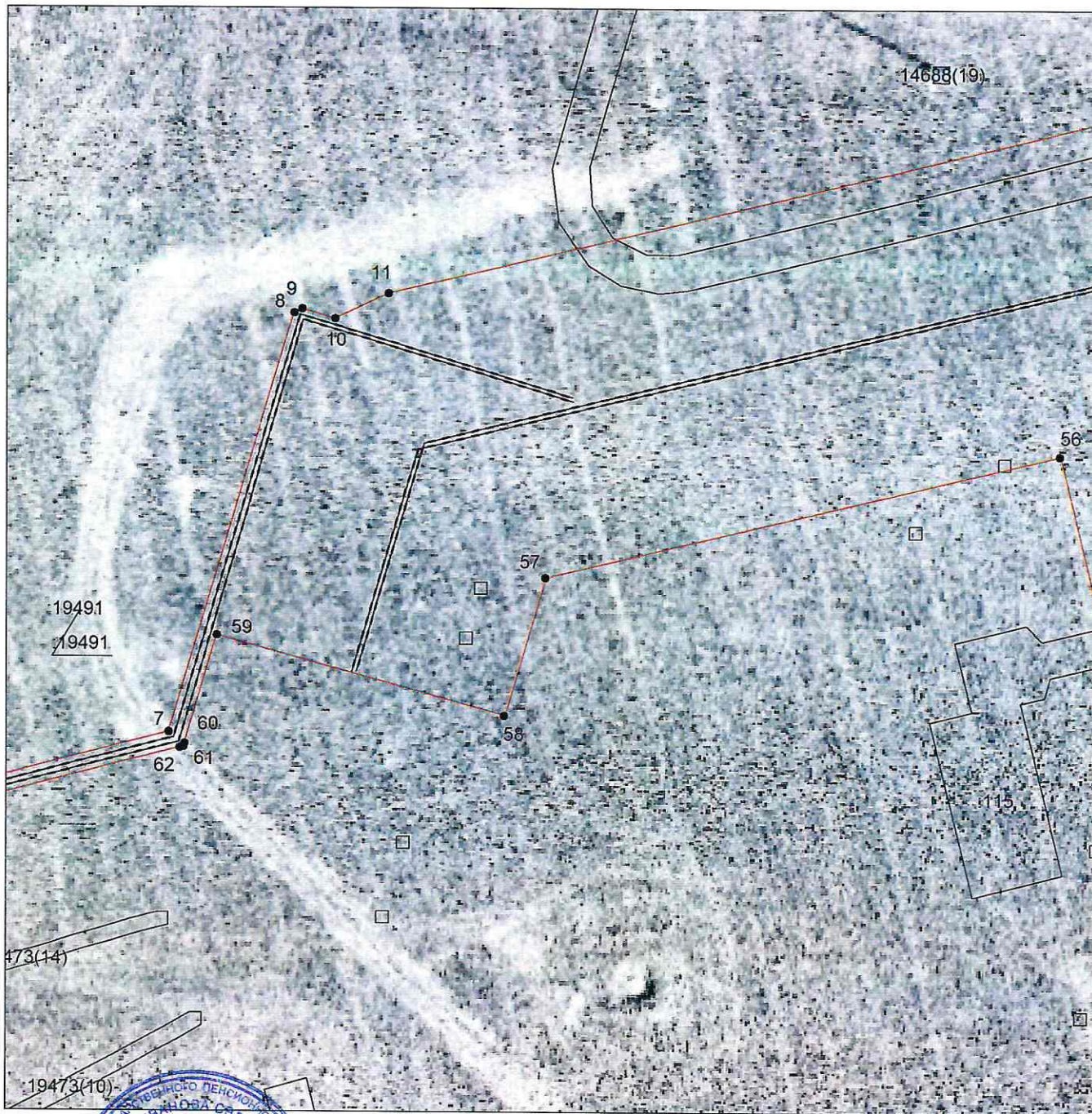
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута  
**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения**  
**«Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10111, УКПГ-10»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №2**



**Масштаб 1:1000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова С. В.* Дата 26 февраля 2024 г.

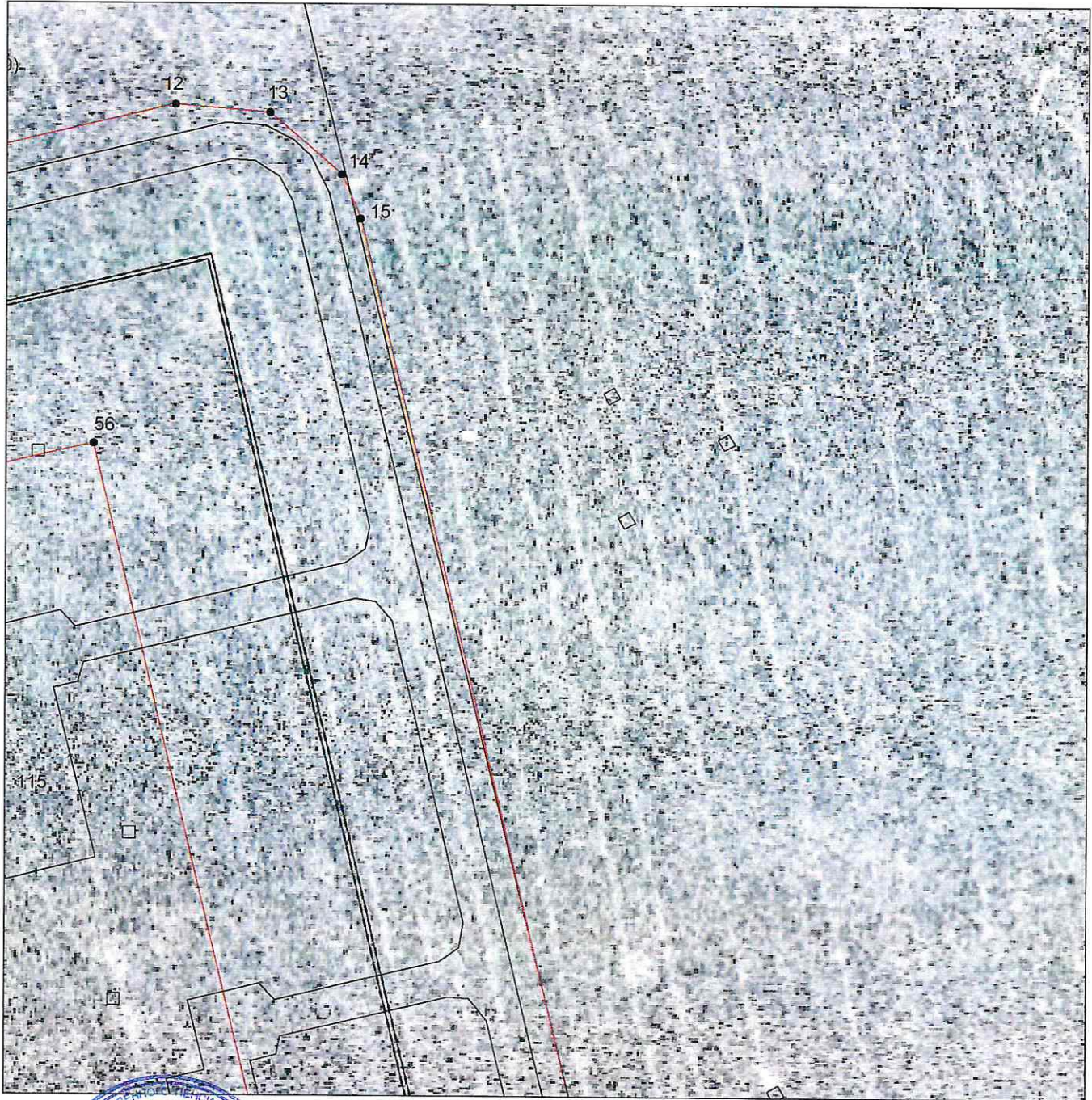
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута  
**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения**  
**«Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10111, УКПГ-10»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №3**



**Масштаб 1:1000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова С. В.* Дата *26 февраля 2024 г.*

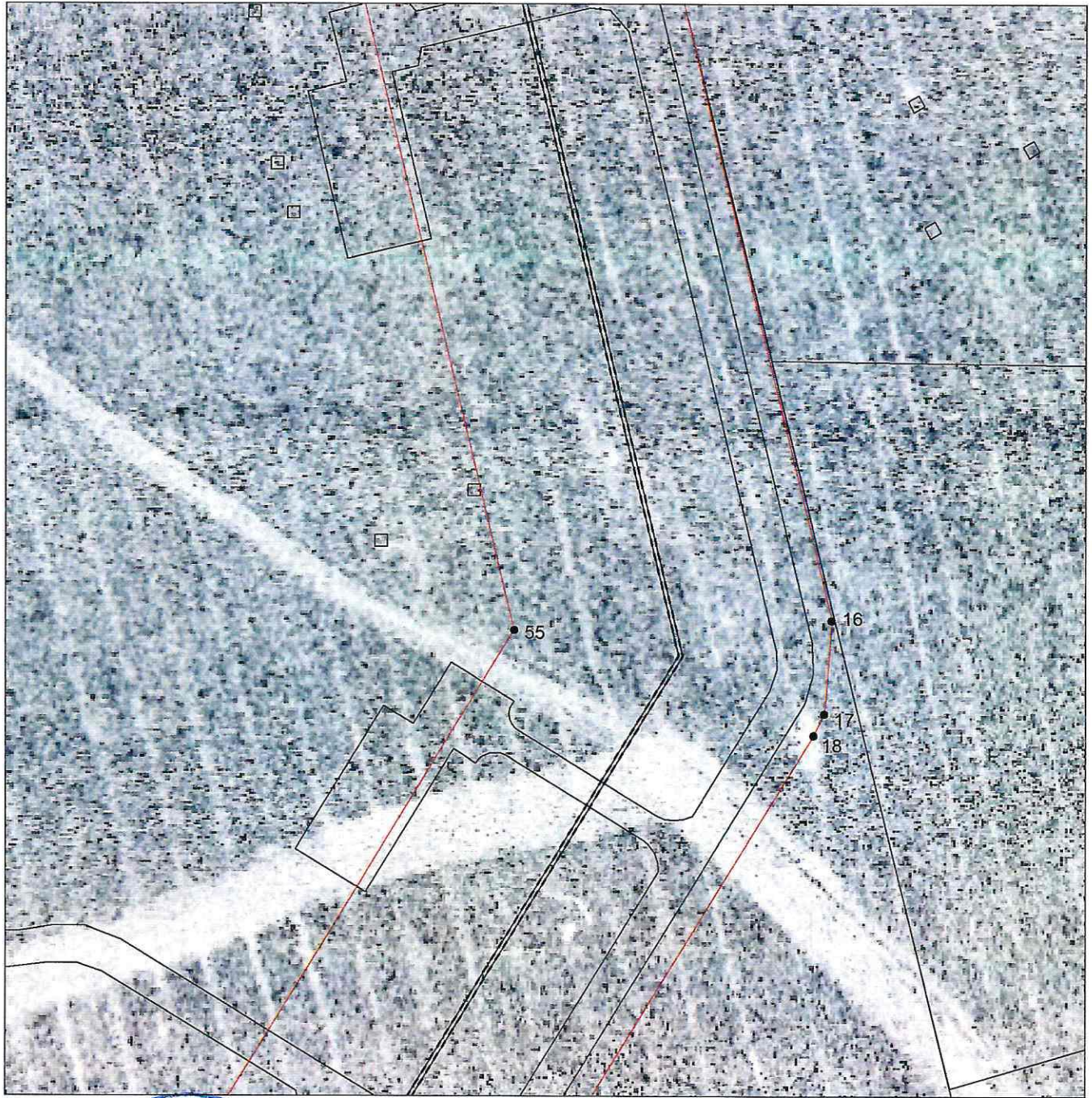
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута  
**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения**  
**«Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10111, УКПГ-10»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №4**



**Масштаб 1:1000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова С. В.* Дата *26 февраля 2024 г.*

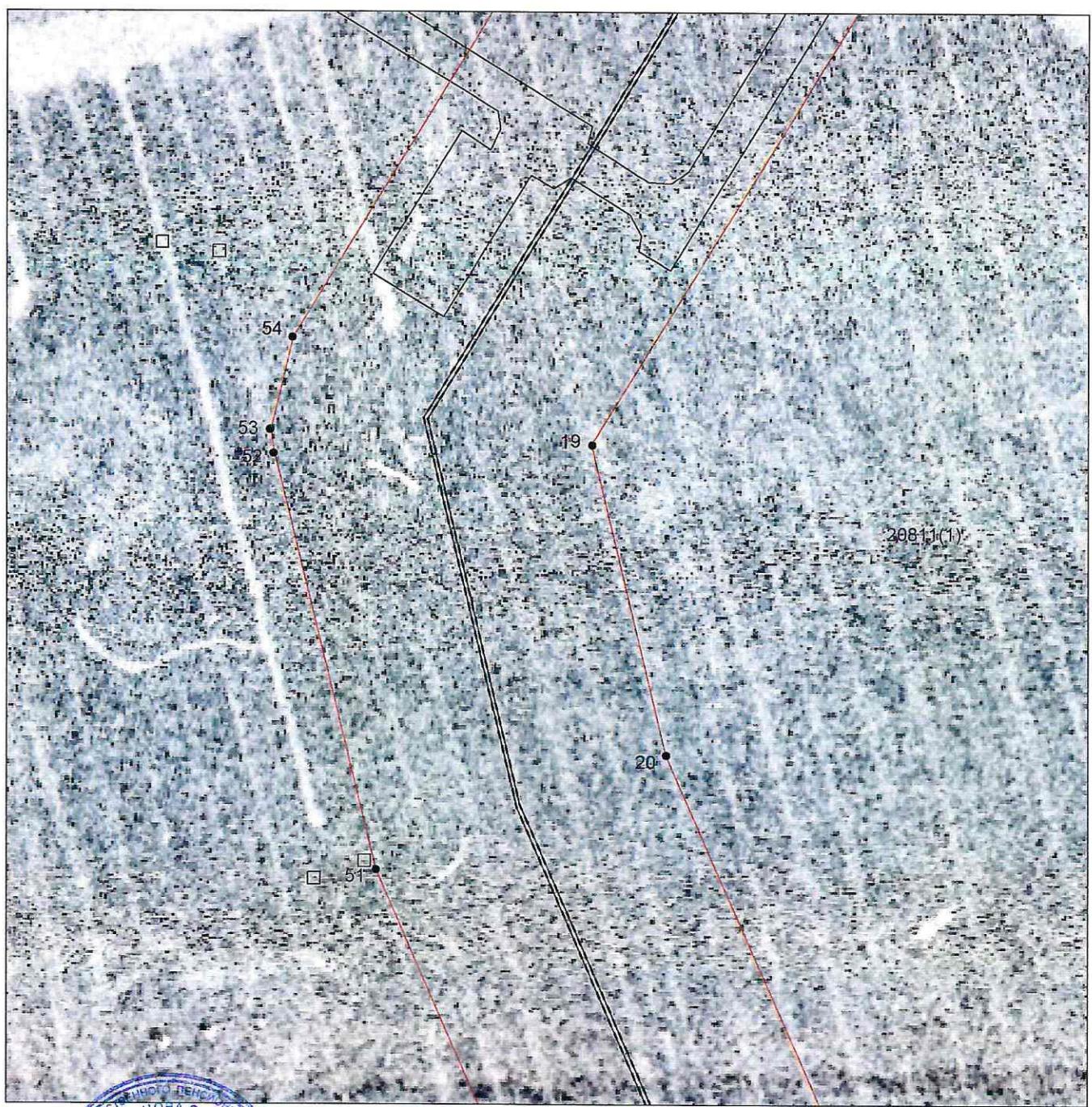
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута  
**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения**  
**«Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10111, УКПГ-10»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №5**



**Масштаб 1:1000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Иванова С. В.* Дата 26 февраля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута  
**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения**  
**«Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10111, УКПГ-10»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №6**



**Масштаб 1:1000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *С.В. Иванова* Иванова С. В. Дата 26 февраля 2024 г.

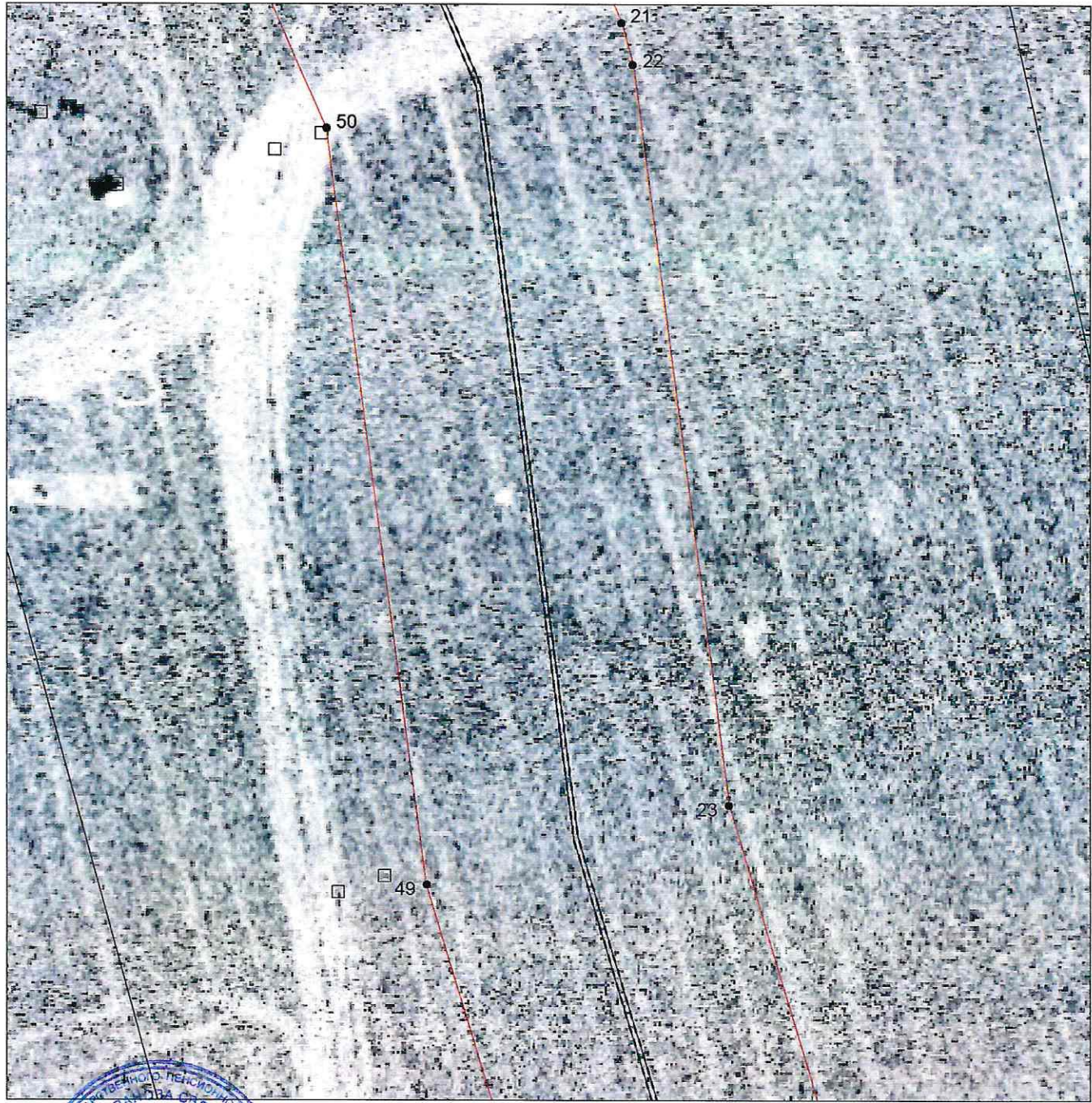
Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута  
**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения**  
**«Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10111, УКПГ-10»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №7**



**Масштаб 1:1000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова С. В.* Дата 26 февраля 2024 г.

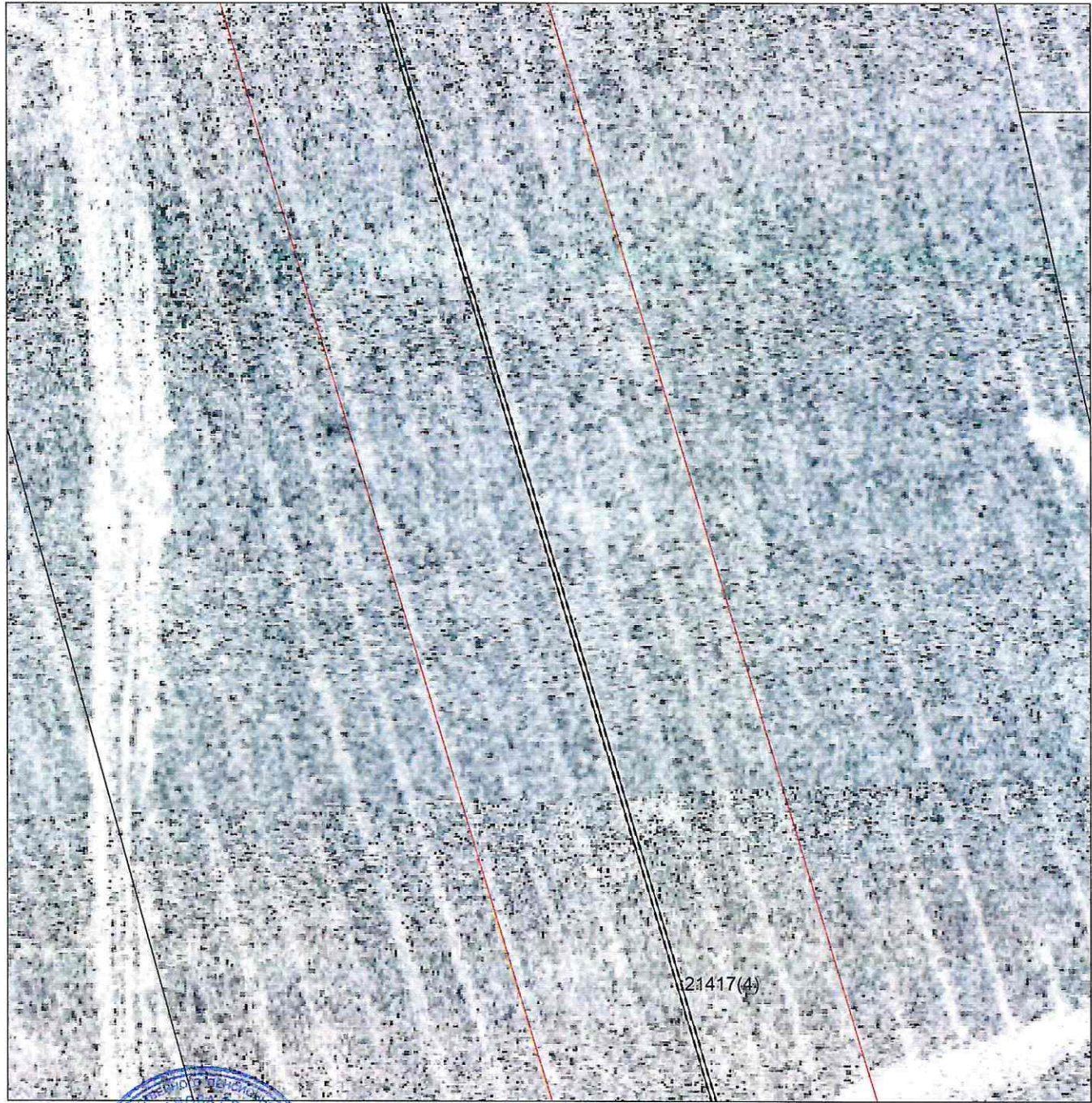
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута  
**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения**  
**«Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10111, УКПГ-10»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №8**



**Масштаб 1:1000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова С. В.* Дата *26 февраля 2024 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута  
**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения**  
**«Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10111, УКПГ-10»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №9**



**Масштаб 1:1000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова С. В.* Дата *26 февраля 2024 г.*

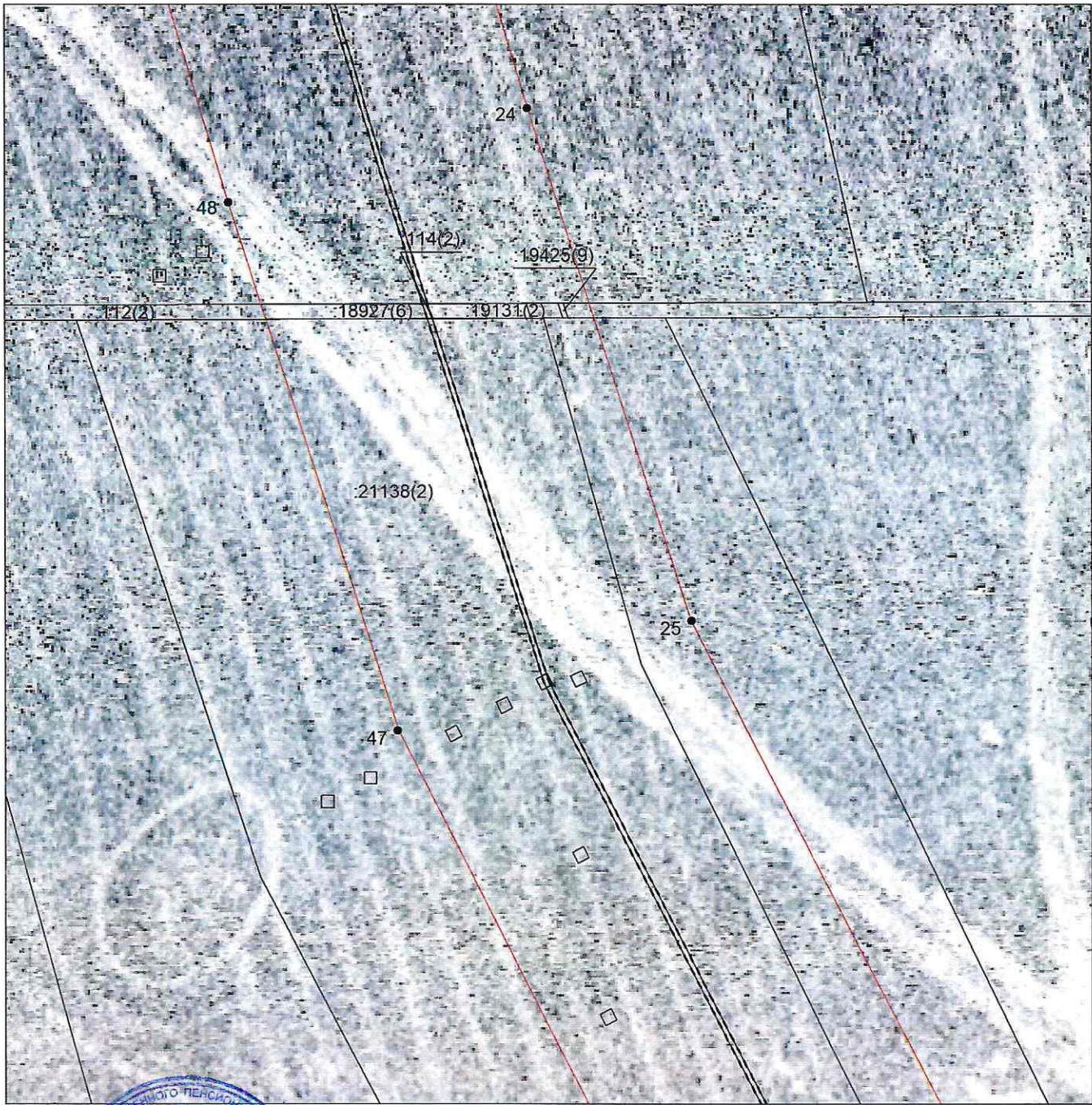
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута  
**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения**  
**«Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10111, УКПГ-10»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №10**



**Масштаб 1:1000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *С. В. Иванова* Иванова С. В. Дата 26 февраля 2024 г.

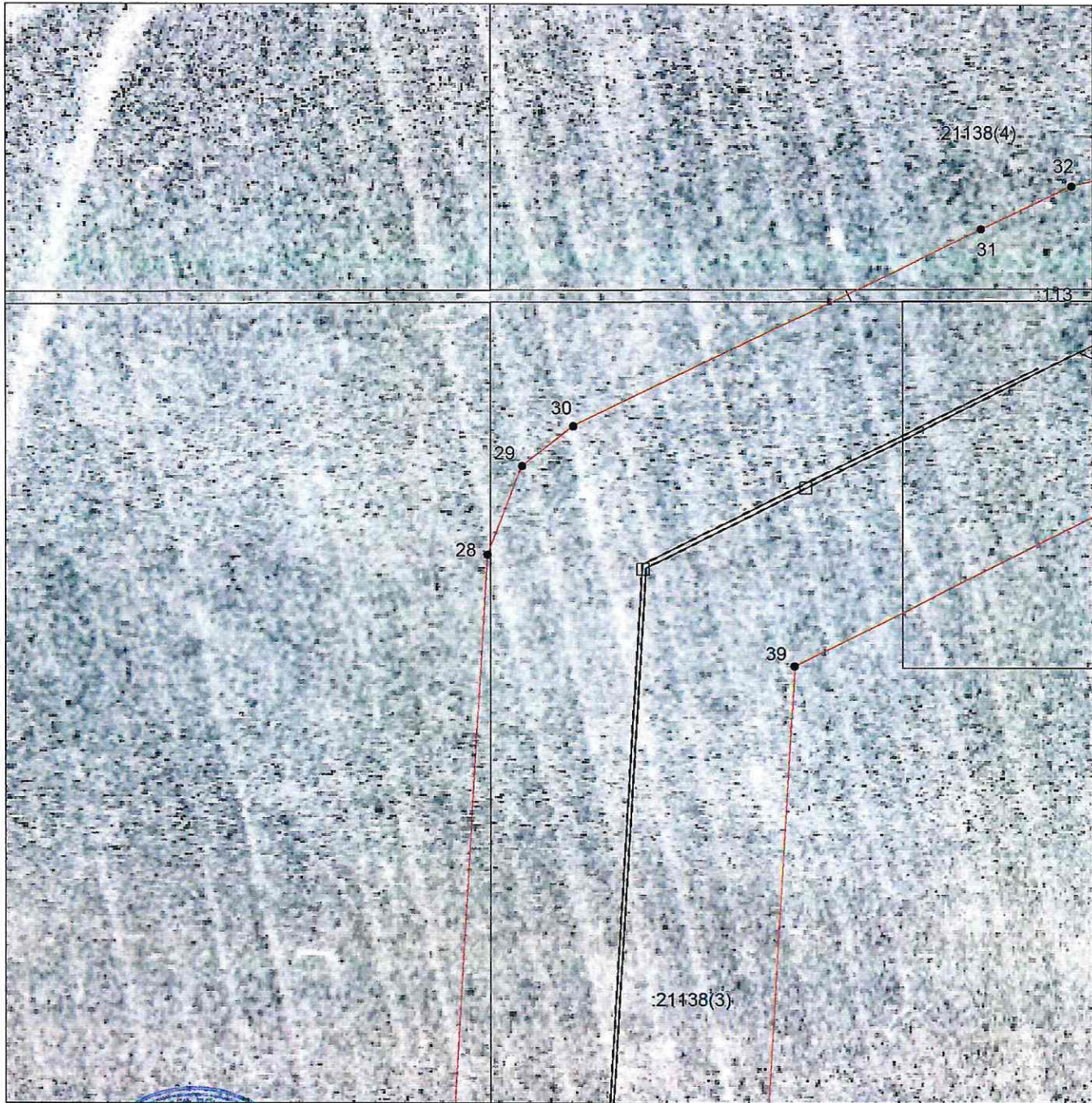
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута  
**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения**  
**«Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10111, УКПГ-10»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №11**



**Масштаб 1:1000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова С. В.* Дата *26 февраля 2024 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута  
**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения**  
**«Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10111, УКПГ-10»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №12**



**Масштаб 1:1000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Иванова С. В.* Дата 26 февраля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута  
**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения**  
**«Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10111, УКПГ-10»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

Выносной лист №13



**Масштаб 1:1000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова С. В.* Дата 26 февраля 2024 г.

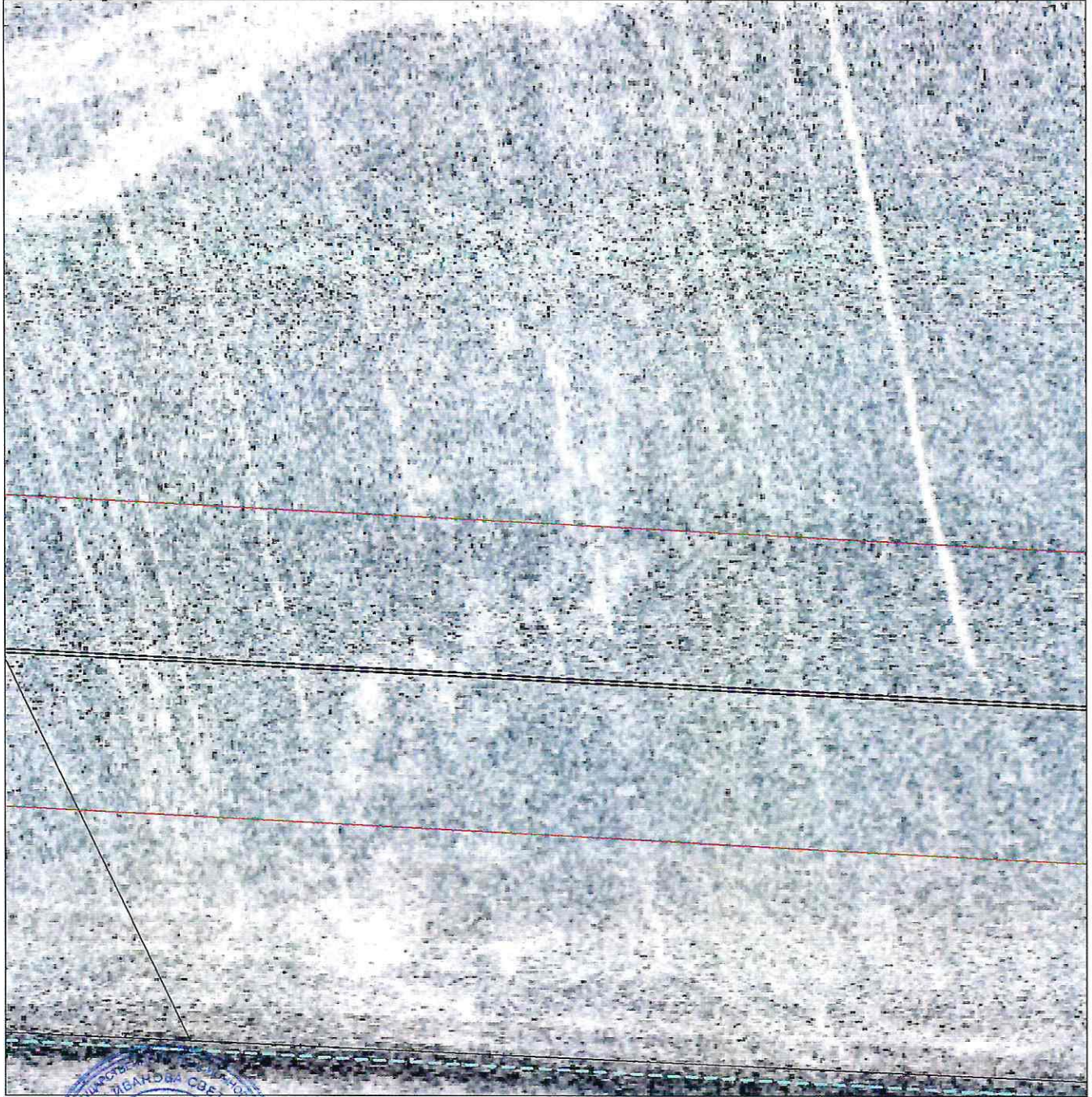
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута  
**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения**  
**«Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10111, УКПГ-10»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №14**



**Масштаб 1:1000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова С. В.* Дата 26 февраля 2024 г.

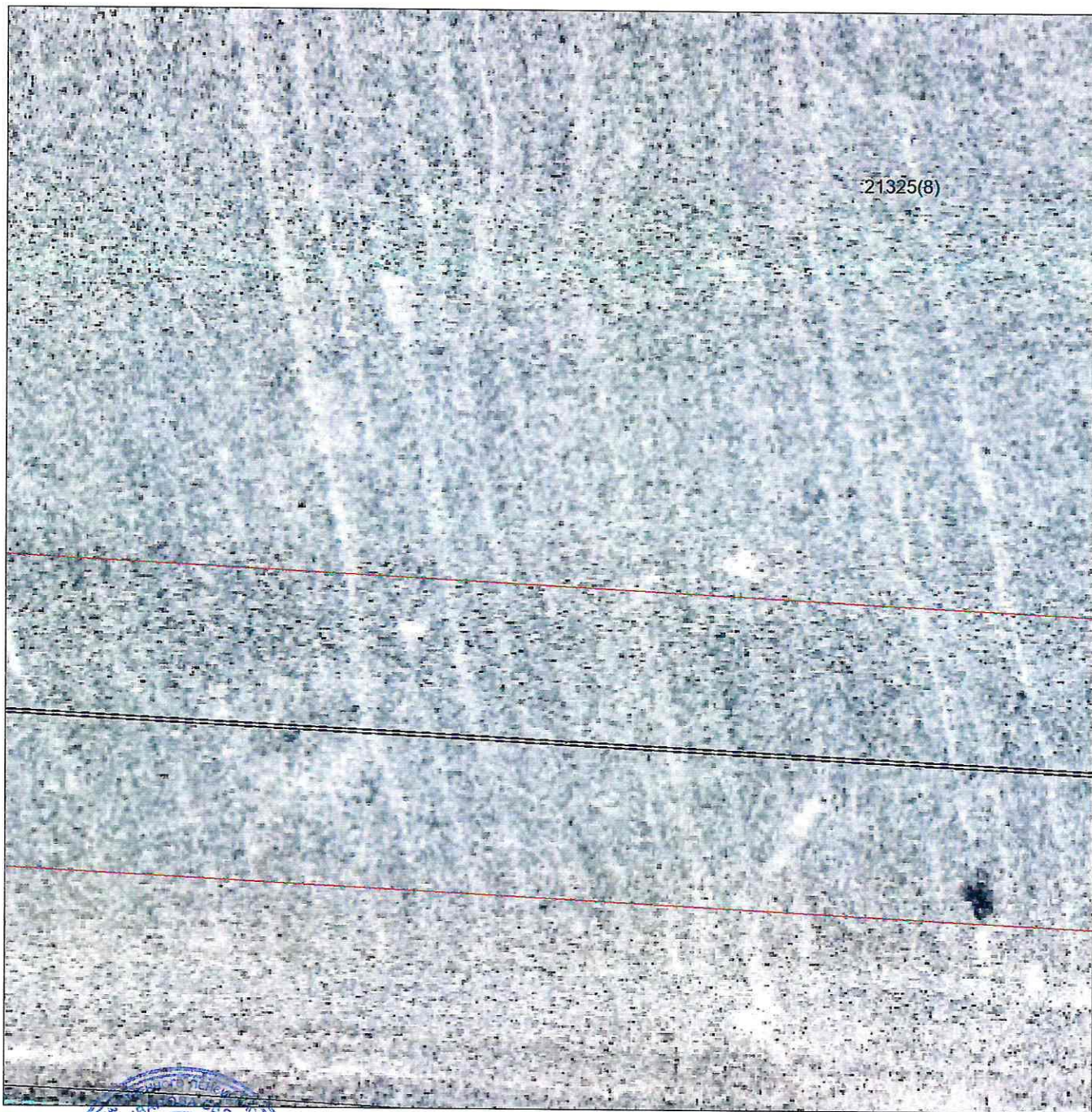
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута  
**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения**  
**«Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10111, УКПГ-10»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №15**



**Масштаб 1:1000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова С. В.* Дата *26 февраля 2024 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута  
**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения**  
**«Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10111, УКПГ-10»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №16**



**Масштаб 1:1000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Иванова С. В.* Дата 26 февраля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

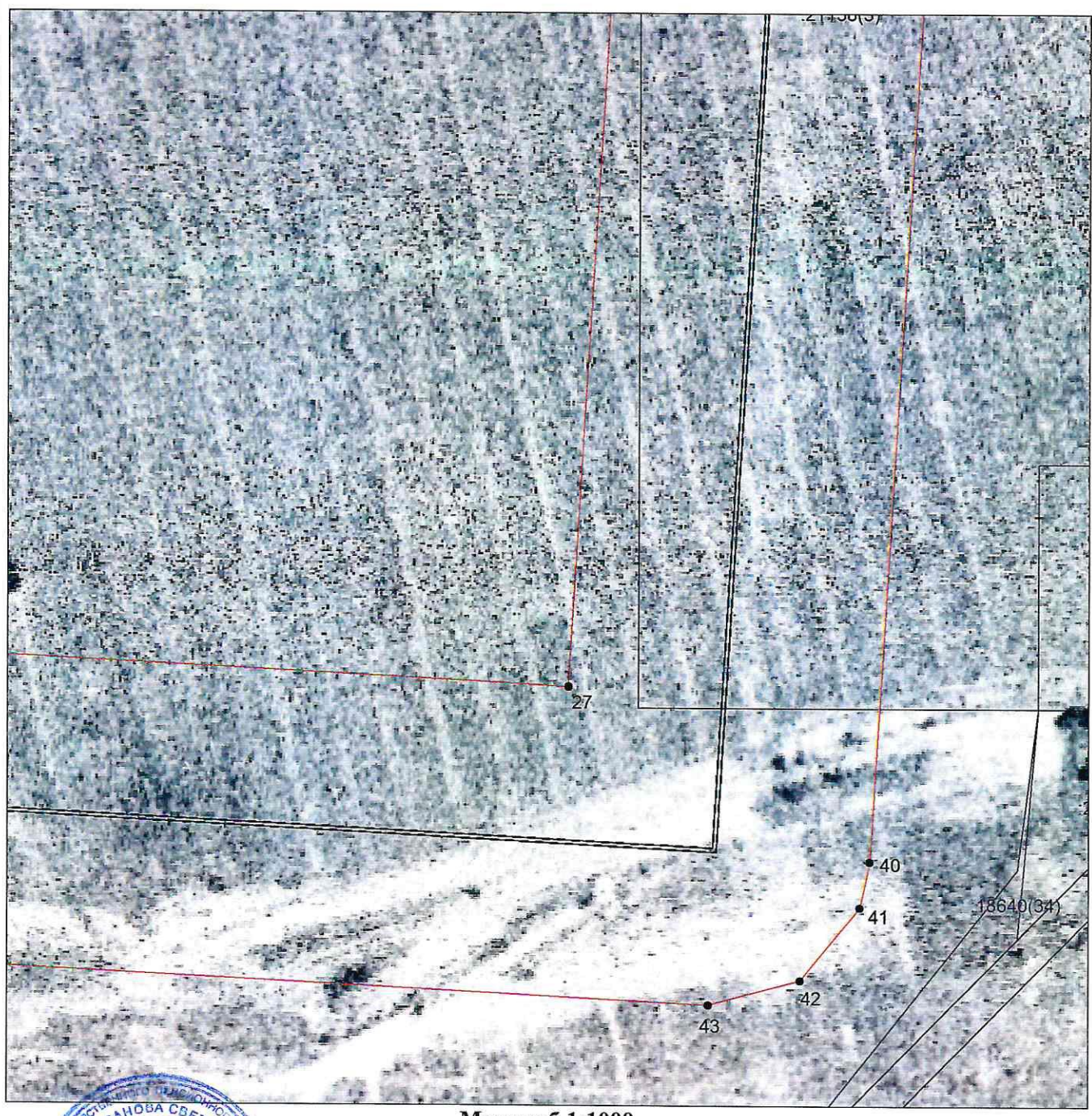




**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута  
**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения**  
**«Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10111, УКПГ-10»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

Выносной лист №17



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова С. В.* Дата 26 февраля 2024 г.

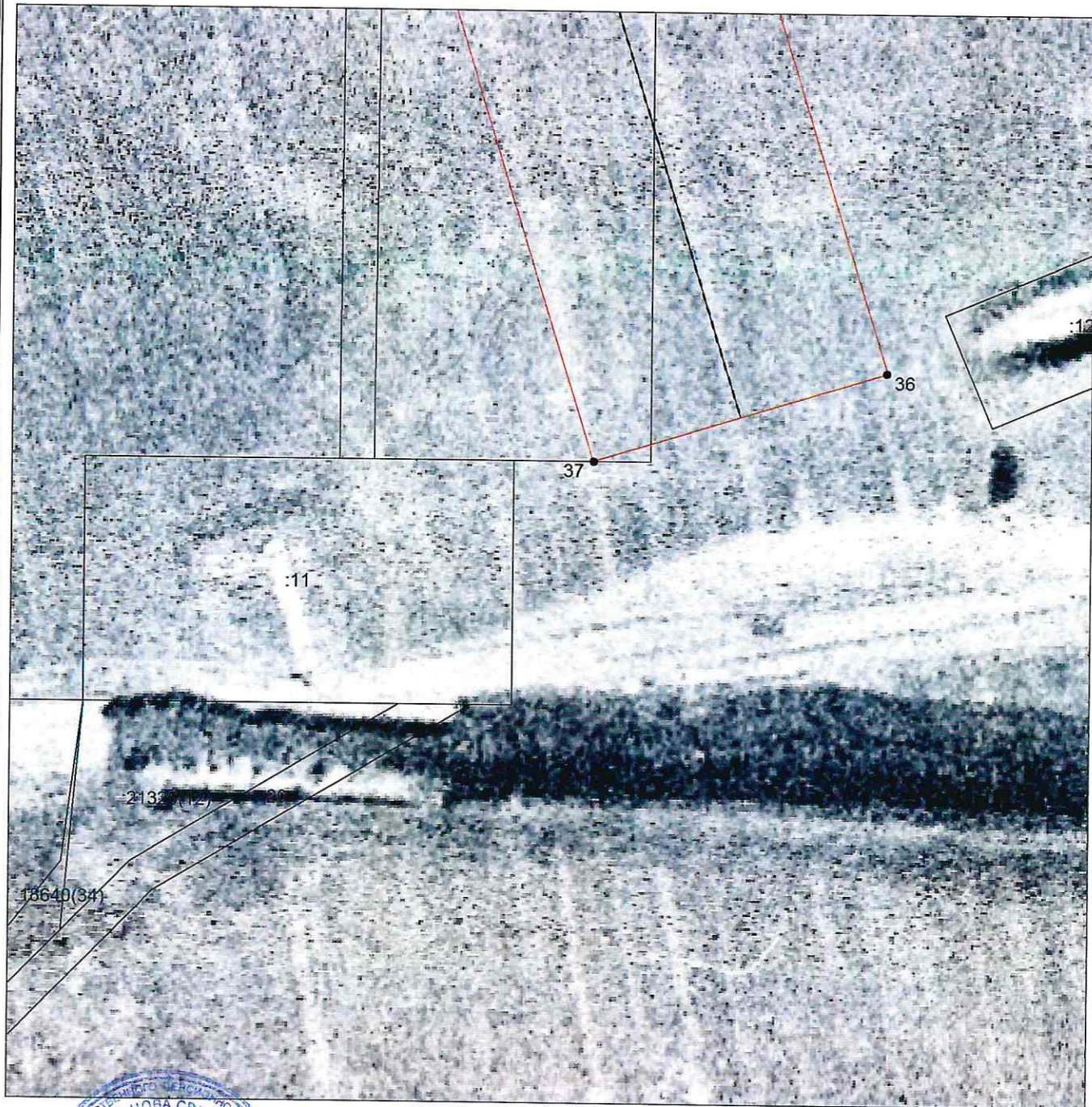
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута  
**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения**  
**«Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10111, УКПГ-10»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №18**



**Масштаб 1:1000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Иванова С. В.* Дата 26 февраля 2024 г.

Место для отгиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута






**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения**

**«Подключение скважины газовой, эксплуатационной № 10111, УКПГ-10»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  – граница публичного сервитута,
-  – граница земельного участка,
-  – проектное местоположение инженерного сооружения,
-  – граница кадастрового квартала,
-  – характерная точка публичного сервитута.