

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:

**"Метанолопровод газового промысла-7"**

---

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

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:**  
**"Метанолопровод газового промысла-7"**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Оренбургская обл., р-н Оренбургский, Никольский сельсовет
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	431190±230 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на срок 49 в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Метанолопровод газового промысла-7», в 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:****"Метаноопровод газового промысла-7"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК - субъект 56, зона 2****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414721,46	2288816,93	Аналитический метод	0,10	—
2	414788,68	2288818,62	Аналитический метод	0,10	—
3	415557,24	2288850,72	Аналитический метод	0,10	—
4	415965,04	2288852,61	Аналитический метод	0,10	—
5	416302,70	2288855,48	Аналитический метод	0,10	—
6	416547,90	2288859,81	Аналитический метод	0,10	—
7	417088,96	2288864,12	Аналитический метод	0,10	—
8	417409,75	2288868,44	Аналитический метод	0,10	—
9	417943,62	2288872,75	Аналитический метод	0,10	—
10	418298,36	2288876,49	Аналитический метод	0,10	—
11	418692,57	2288883,83	Аналитический метод	0,10	—
12	418756,86	2288884,27	Аналитический метод	0,10	—
13	418768,87	2288887,66	Аналитический метод	0,10	—
14	418778,02	2288896,81	Аналитический метод	0,10	—
15	418781,36	2288908,75	Аналитический метод	0,10	—
16	418782,36	2288973,13	Аналитический метод	0,10	—
17	418952,69	2288970,29	Аналитический метод	0,10	—
18	418953,11	2289020,29	Аналитический метод	0,10	—
19	418757,72	2289023,55	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:**  
**"Метанолопровод газового промысла-7"**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
20	418745,22	2289020,20	Аналитический метод	0,10	—
21	418736,07	2289011,05	Аналитический метод	0,10	—
22	418732,72	2288998,91	Аналитический метод	0,10	—
23	418731,79	2288934,14	Аналитический метод	0,10	—
24	418691,74	2288933,83	Аналитический метод	0,10	—
25	418297,53	2288926,49	Аналитический метод	0,10	—
26	417943,10	2288922,75	Аналитический метод	0,10	—
27	417409,16	2288918,44	Аналитический метод	0,10	—
28	417088,34	2288914,12	Аналитический метод	0,10	—
29	416547,15	2288909,81	Аналитический метод	0,10	—
30	416301,93	2288905,48	Аналитический метод	0,10	—
31	415964,67	2288902,61	Аналитический метод	0,10	—
32	415556,55	2288900,72	Аналитический метод	0,10	—
33	414786,79	2288868,59	Аналитический метод	0,10	—
34	414710,23	2288866,66	Аналитический метод	0,10	—
35	414698,36	2288863,32	Аналитический метод	0,10	—
36	414693,19	2288859,36	Аналитический метод	0,10	—
37	414396,89	2288563,46	Аналитический метод	0,10	—
38	414300,11	2288562,18	Аналитический метод	0,10	—
39	414007,44	2288559,93	Аналитический метод	0,10	—
40	413647,67	2288554,92	Аналитический метод	0,10	—
41	413442,44	2288557,42	Аналитический метод	0,10	—
42	413199,78	2288559,42	Аналитический метод	0,10	—
43	412962,64	2288559,42	Аналитический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:

"Метанолопровод газового промысла-7"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	412791,87	2288561,17	Аналитический метод	0,10	—
45	412663,39	2288559,42	Аналитический метод	0,10	—
46	412331,96	2288562,80	Аналитический метод	0,10	—
47	412215,76	2288563,18	Аналитический метод	0,10	—
48	412110,28	2288562,92	Аналитический метод	0,10	—
49	412022,22	2288563,89	Аналитический метод	0,10	—
50	411933,25	2288563,87	Аналитический метод	0,10	—
51	411846,49	2288562,67	Аналитический метод	0,10	—
52	411696,71	2288563,67	Аналитический метод	0,10	—
53	411491,06	2288563,17	Аналитический метод	0,10	—
54	411378,86	2288564,17	Аналитический метод	0,10	—
55	410942,69	2288562,59	Аналитический метод	0,10	—
56	410930,28	2288559,24	Аналитический метод	0,10	—
57	410921,13	2288550,09	Аналитический метод	0,10	—
58	410917,78	2288537,59	Аналитический метод	0,10	—
59	410918,26	2288426,09	Аналитический метод	0,10	—
60	410919,91	2288323,40	Аналитический метод	0,10	—
61	410772,01	2288322,48	Аналитический метод	0,10	—
62	410772,17	2288272,48	Аналитический метод	0,10	—
63	410945,47	2288273,56	Аналитический метод	0,10	—
64	410957,81	2288276,91	Аналитический метод	0,10	—
65	410966,96	2288286,06	Аналитический метод	0,10	—
66	410970,31	2288298,56	Аналитический метод	0,10	—
67	410968,26	2288426,76	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:**  
**"Метаноопровод газового промысла-7"**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
68	410967,89	2288512,68	Аналитический метод	0,10	—
69	411378,88	2288514,17	Аналитический метод	0,10	—
70	411490,76	2288513,17	Аналитический метод	0,10	—
71	411696,49	2288513,67	Аналитический метод	0,10	—
72	411846,92	2288512,67	Аналитический метод	0,10	—
73	411933,77	2288513,87	Аналитический метод	0,10	—
74	412021,94	2288513,89	Аналитический метод	0,10	—
75	412109,83	2288512,92	Аналитический метод	0,10	—
76	412215,67	2288513,18	Аналитический метод	0,10	—
77	412331,54	2288512,80	Аналитический метод	0,10	—
78	412663,18	2288509,42	Аналитический метод	0,10	—
79	412792,25	2288511,17	Аналитический метод	0,10	—
80	412962,25	2288509,42	Аналитический метод	0,10	—
81	413199,47	2288509,42	Аналитический метод	0,10	—
82	413441,88	2288507,42	Аналитический метод	0,10	—
83	413648,04	2288504,92	Аналитический метод	0,10	—
84	414008,06	2288509,93	Аналитический метод	0,10	—
85	414300,70	2288512,18	Аналитический метод	0,10	—
86	414407,70	2288513,60	Аналитический метод	0,10	—
87	414419,87	2288516,95	Аналитический метод	0,10	—
88	414425,04	2288520,91	Аналитический метод	0,10	—
1	414721,46	2288816,93	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:****"Метанопровод газового промысла-7"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



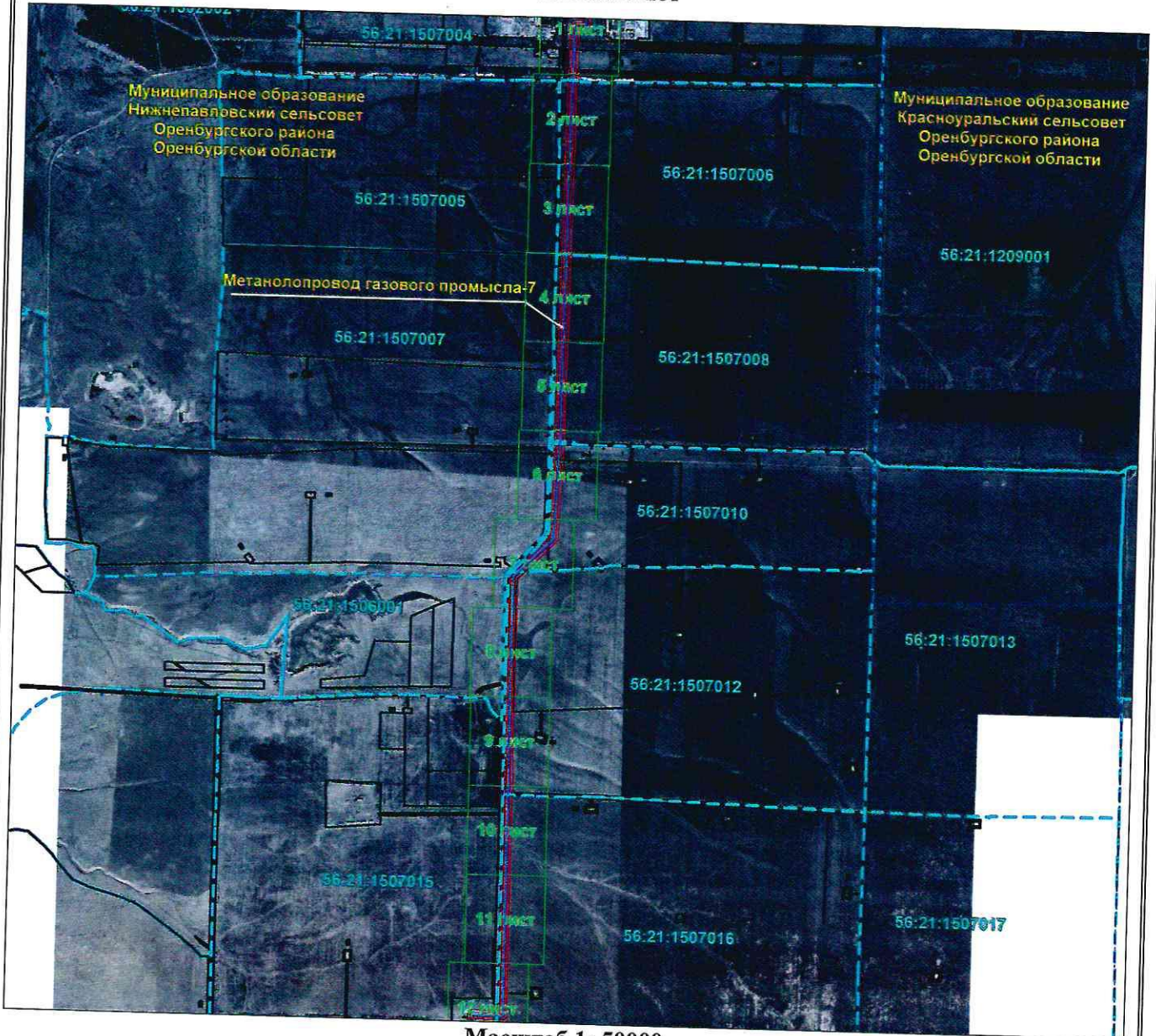


**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:**  
**"Метанолопровод газового промысла-7"**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Основной лист**



Масштаб 1: 50000

**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 23 апреля 2024 г.

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

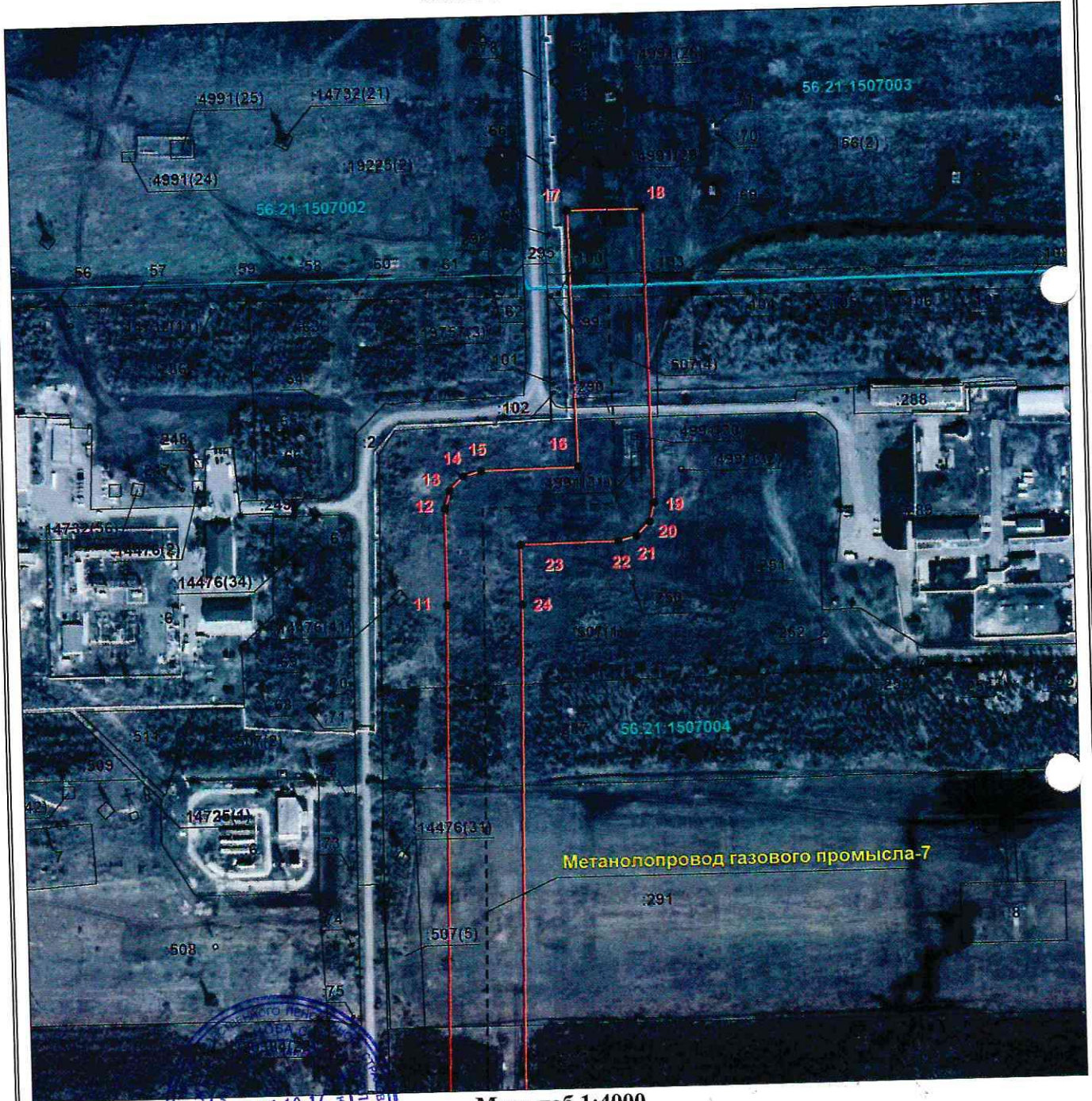


**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:**  
**"Метаноопровод газового промысла-7"**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

Выносной лист №1



Масштаб 1:4000

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

Подпись  Иванова С. В. Дата 23 апреля 2024 г.

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

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

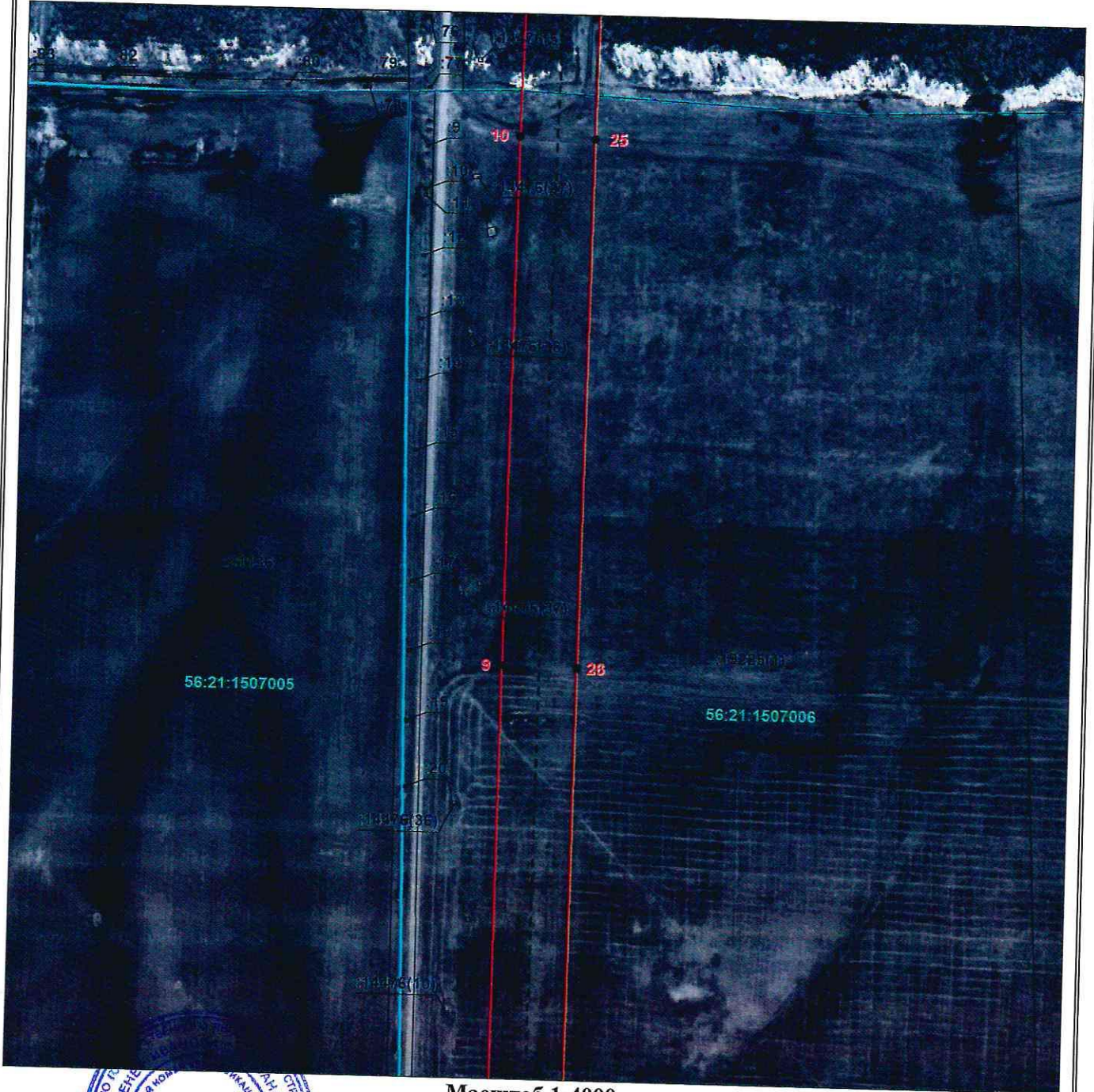
**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:**

**"Метанолопровод газового промысла-7"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №2**



**Масштаб 1:4000**

Используйте условные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Медведева С. В.* Дата *23 апреля 2024 г.*

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

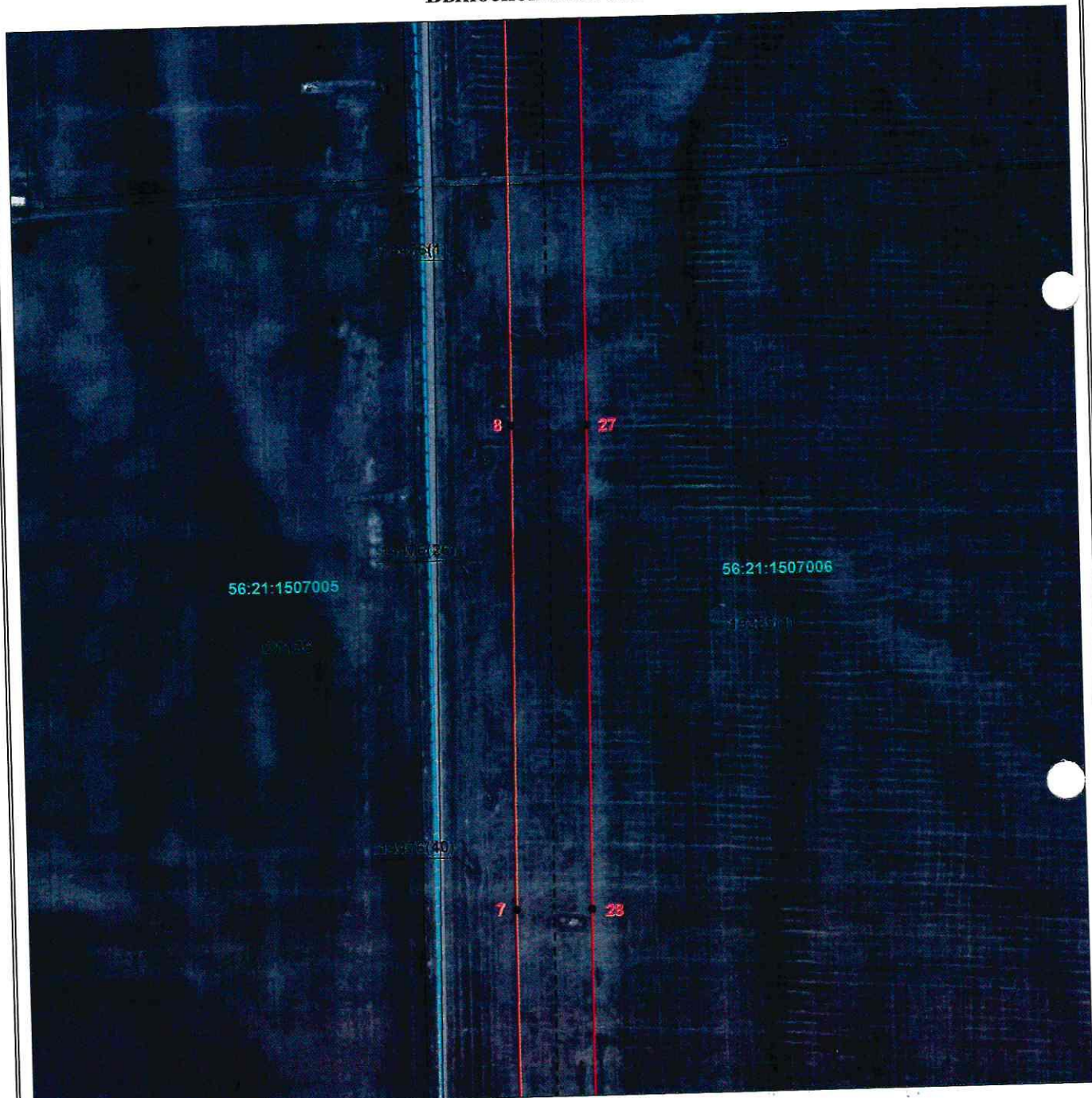


**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:**  
**"Метанопровод газового промысла-7"**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №3**



**Масштаб 1:4000**

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

Подпись Иванова С. В. Дата 23 апреля 2024 г.

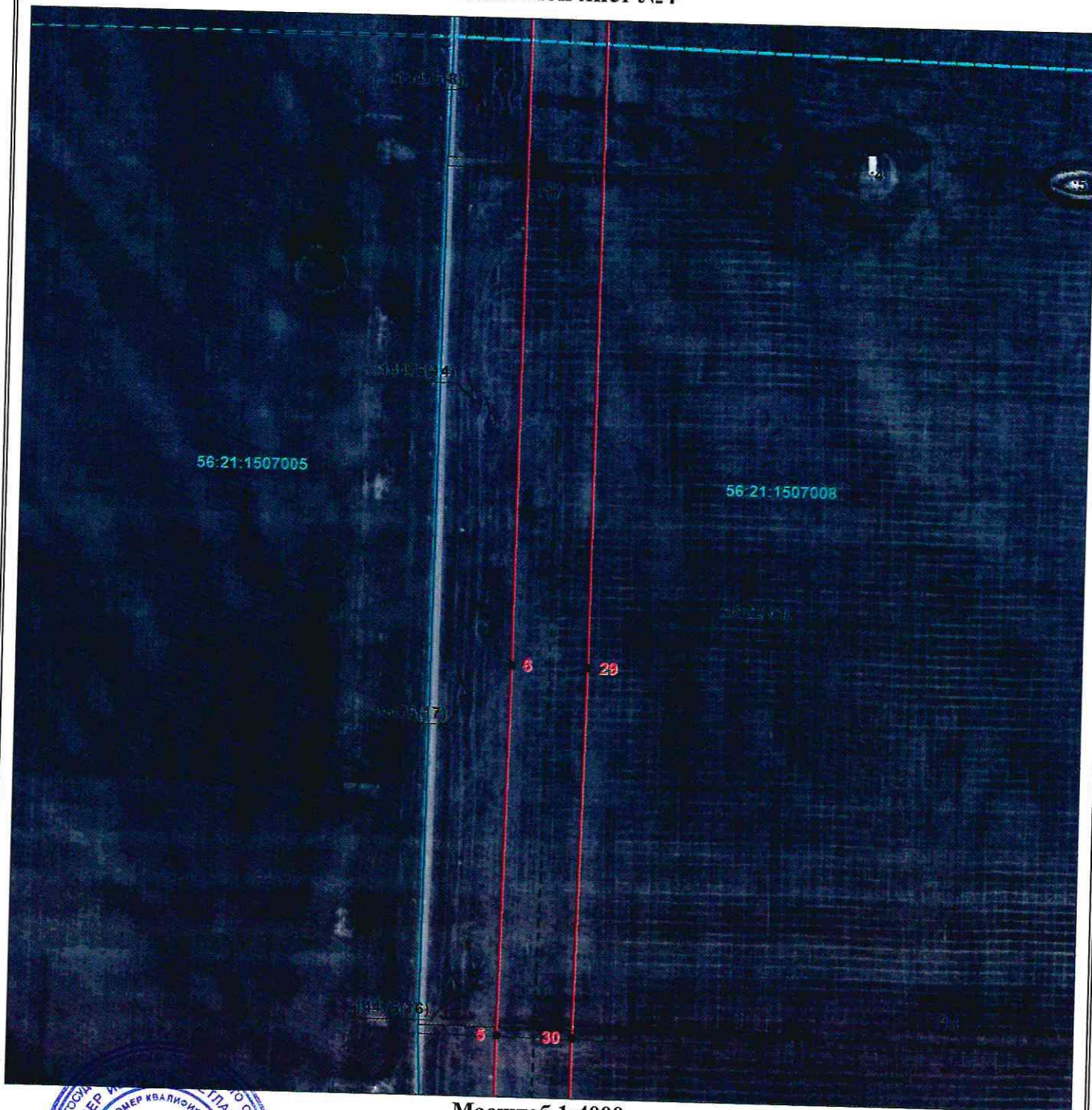
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:**  
**"Метанолопровод газового промысла-7"**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

Выносной лист №4



**Масштаб 1:4000**

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

Подпись: *Иванова С. В.* Дата 23 апреля 2024 г.

Место для подписки печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

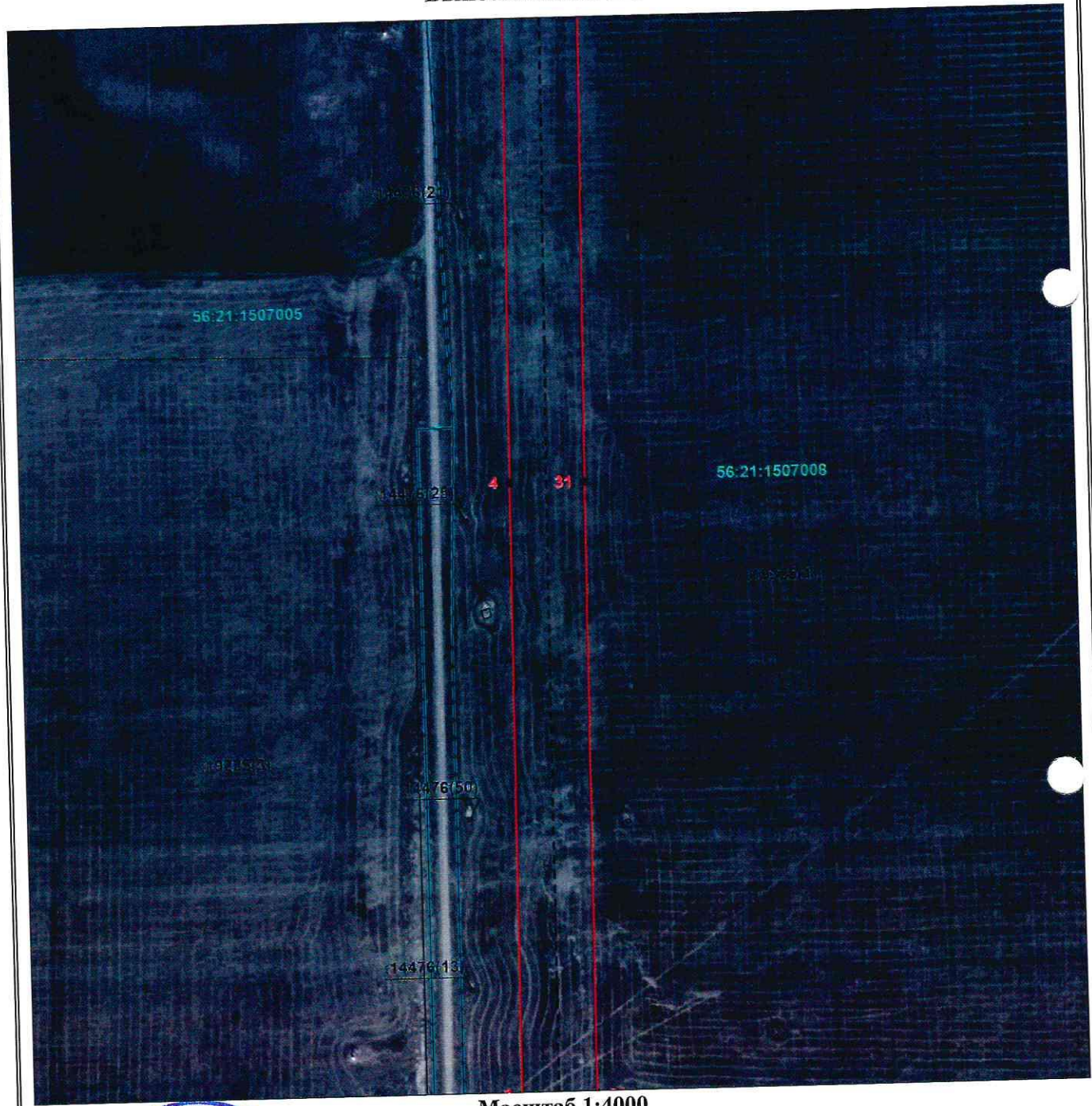


**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:**  
**"Метанолопровод газового промысла-7"**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №5**



**Масштаб 1:4000**

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

Подпись *Иванова С. В.* Дата *23 апреля 2024 г.*

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



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

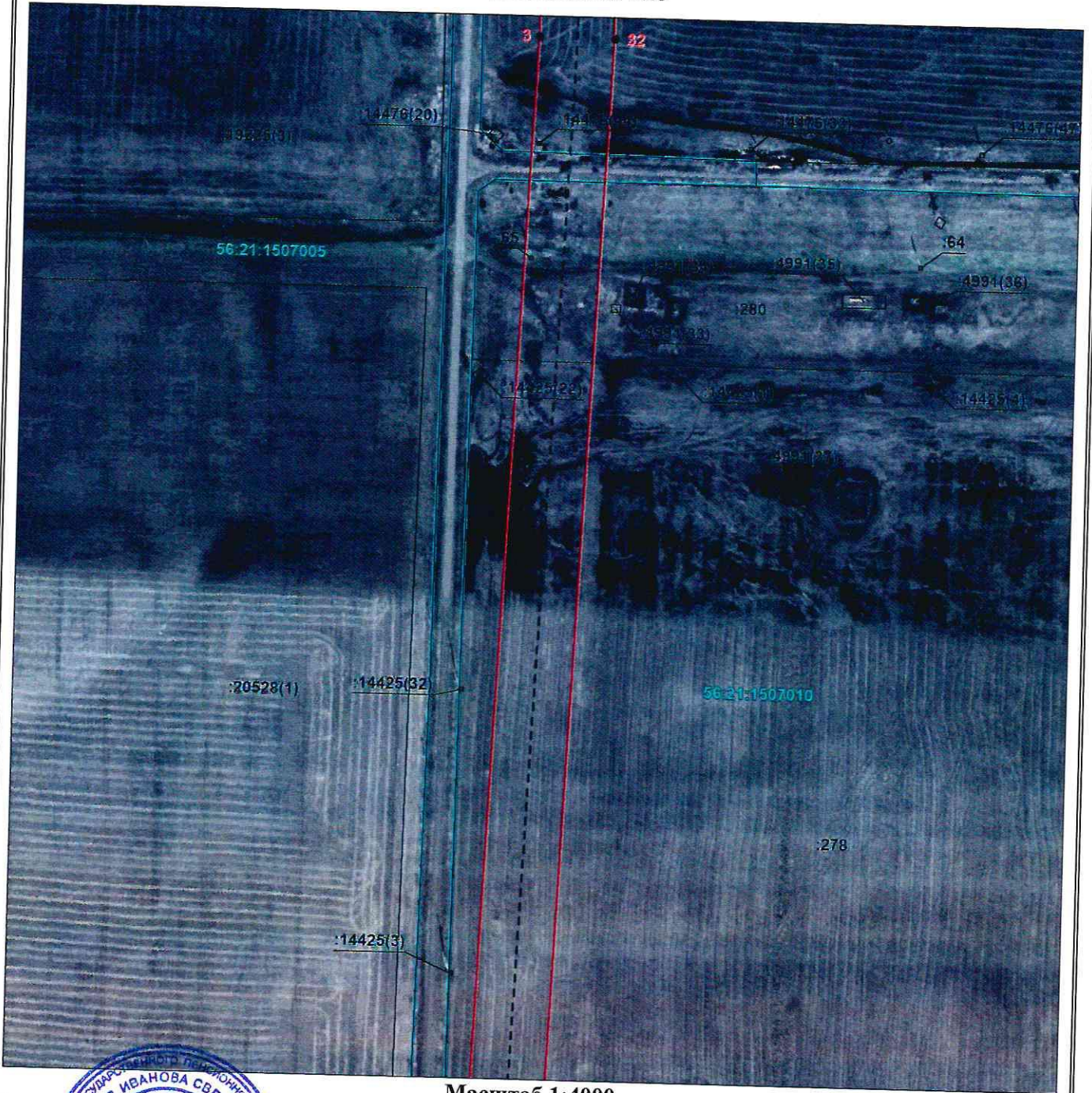
**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:**

**"Метанолопровод газового промысла-7"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №6**



**Масштаб 1:4000**

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

Подпись: *Иванова С. В.* Дата 23 апреля 2024 г.

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

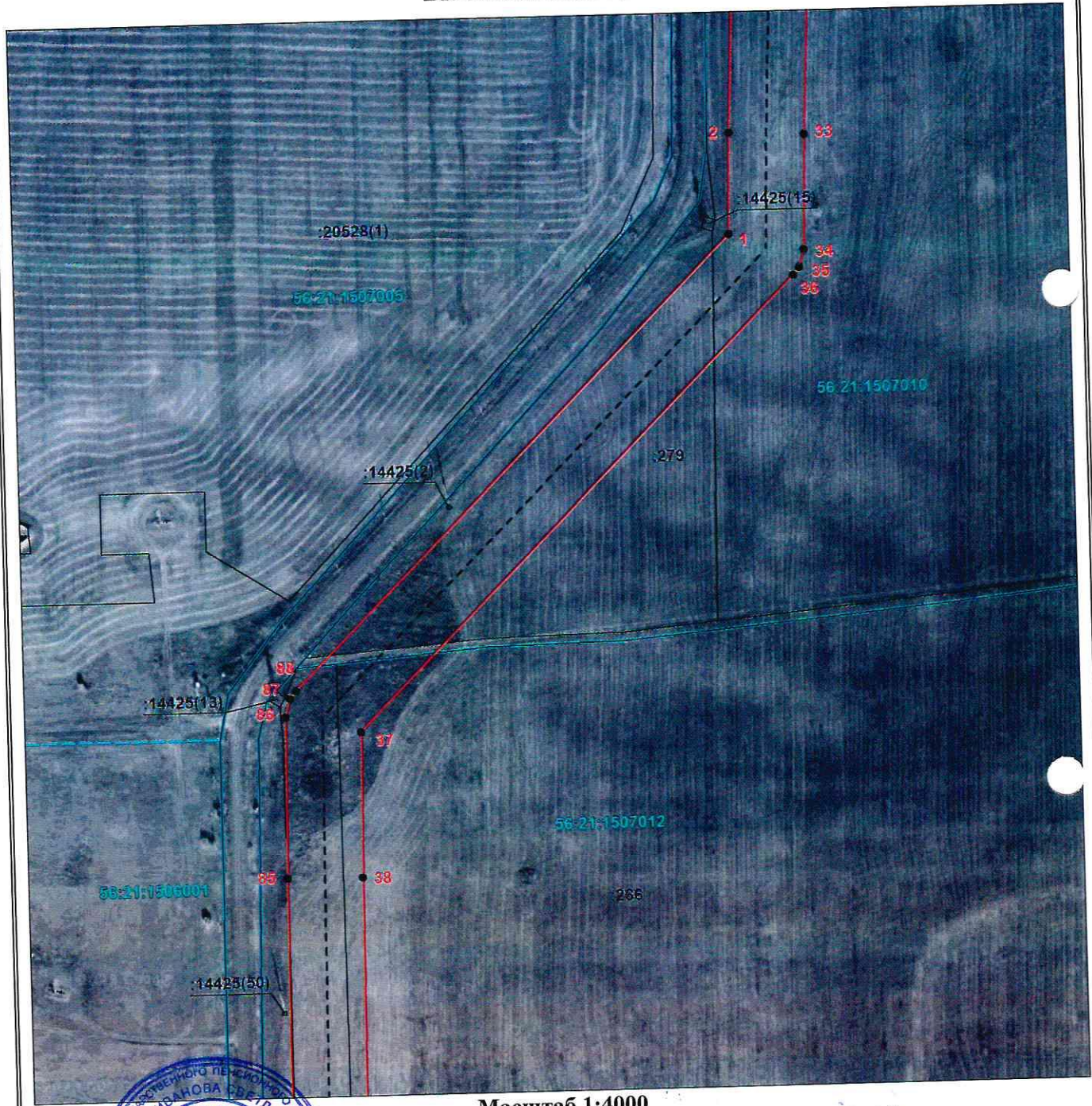


**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:**  
**"Метанолопровод газового промысла-7"**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

Выносной лист №7



**Масштаб 1:4000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Подпись: *С. В. Иванова* Иванова С. В. Дата 23 апреля 2024 г.

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



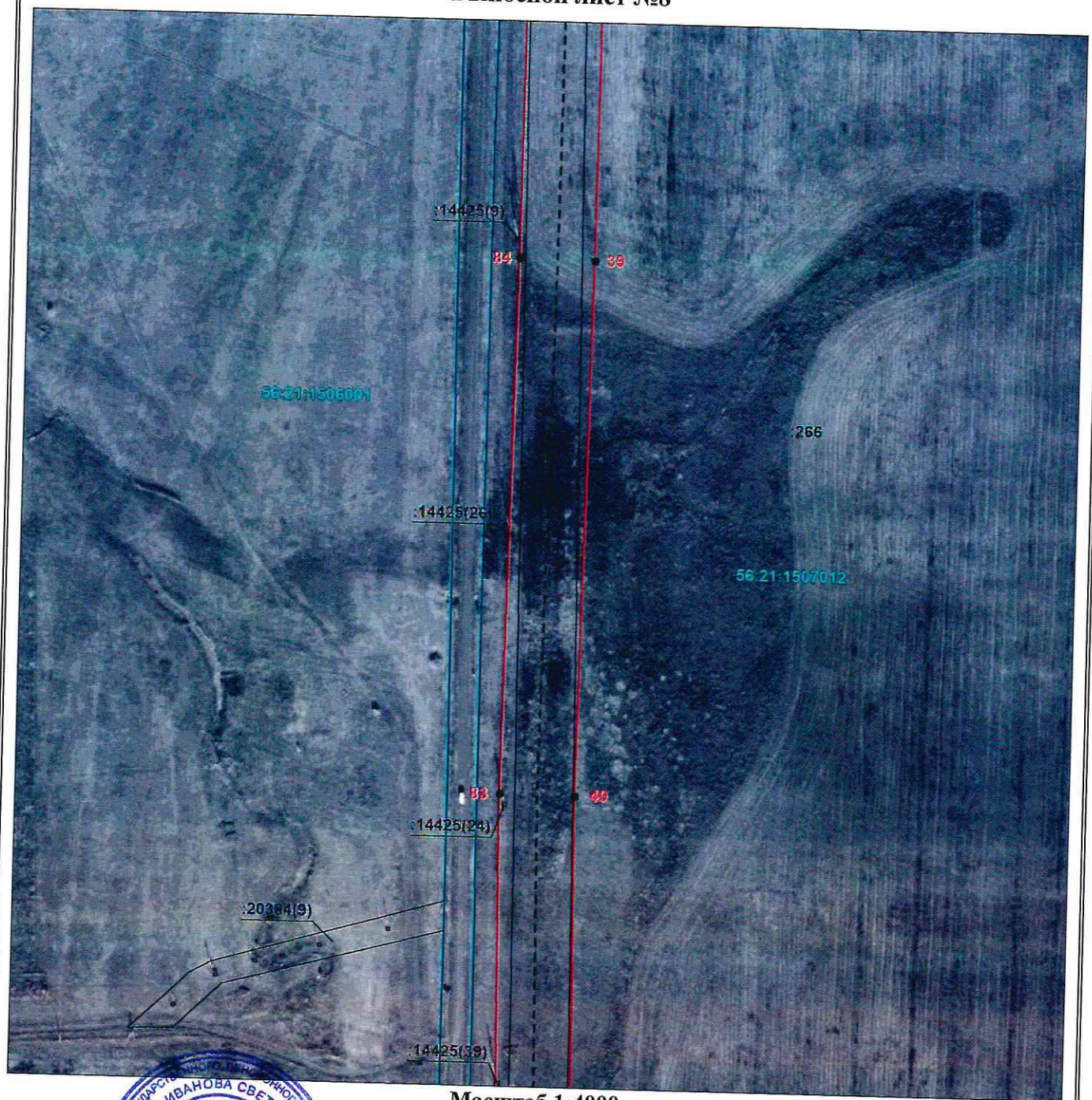


**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:**  
**"Метаноопровод газового промысла-7"**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №8**



**Масштаб 1:4000**

Используемые в словесных знаках и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  *Иванова С. В.* Дата *23 апреля 2024 г.*

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

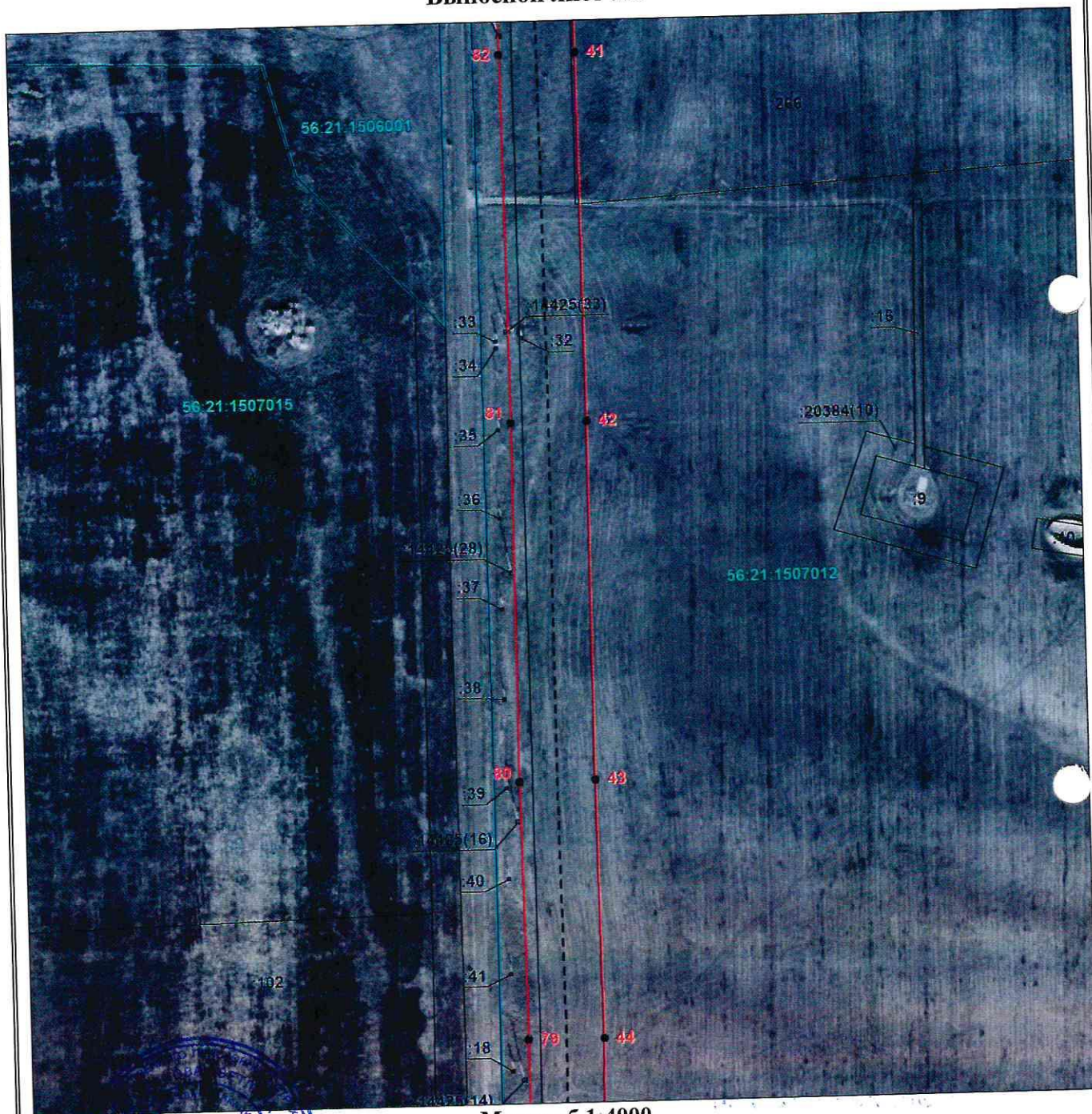


**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:**  
**"Метанопровод газового промысла-7"**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №9**



**Масштаб 1:4000**

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

Подпись: *Иванова С. В.* Дата 23 апреля 2024 г.

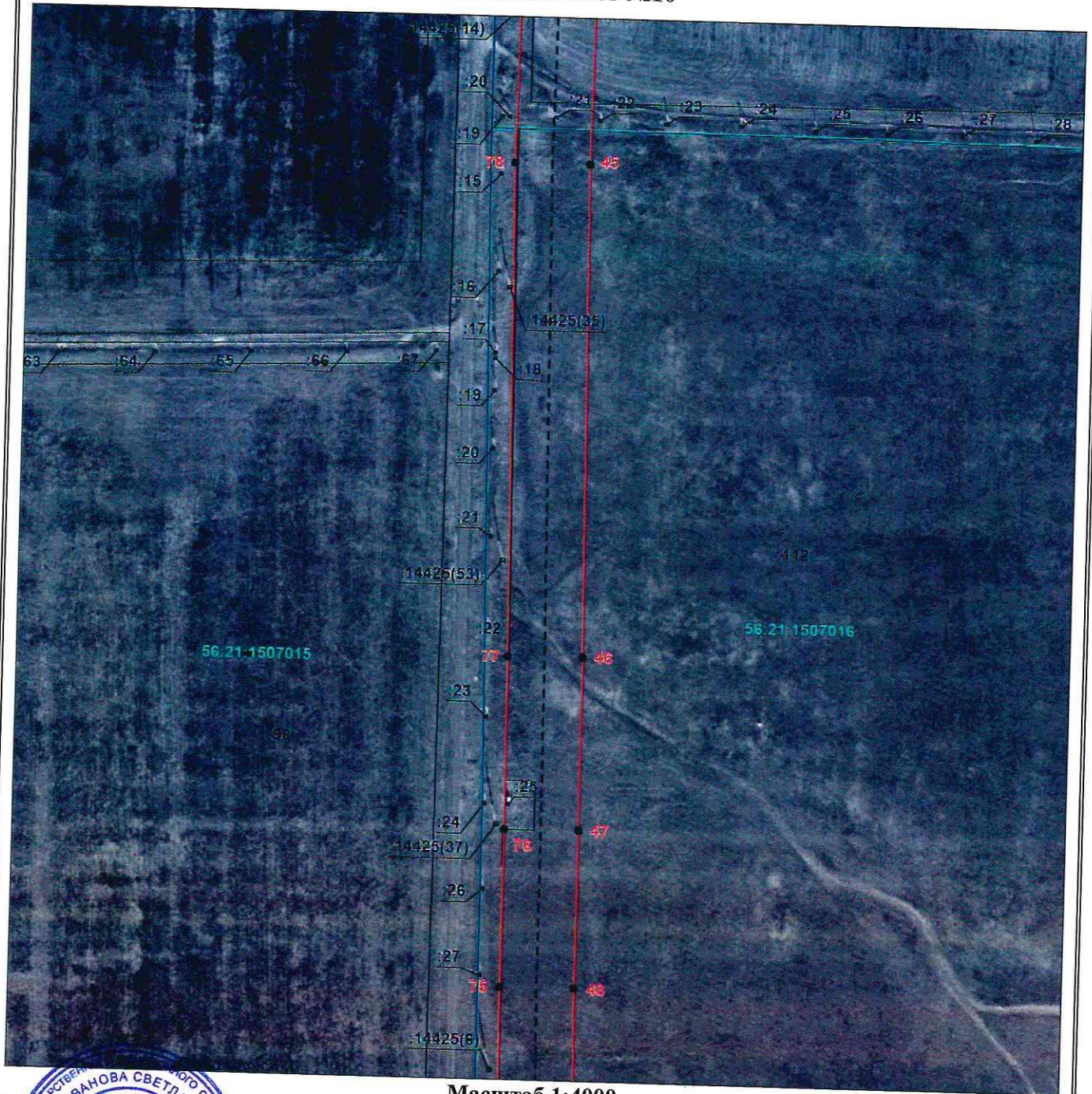
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:**  
**"Метанолопровод газового промысла-7"**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №10**



**Масштаб 1:4000**

Использованы условные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Иванова С. В. Дата 23 апреля 2024 г.

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

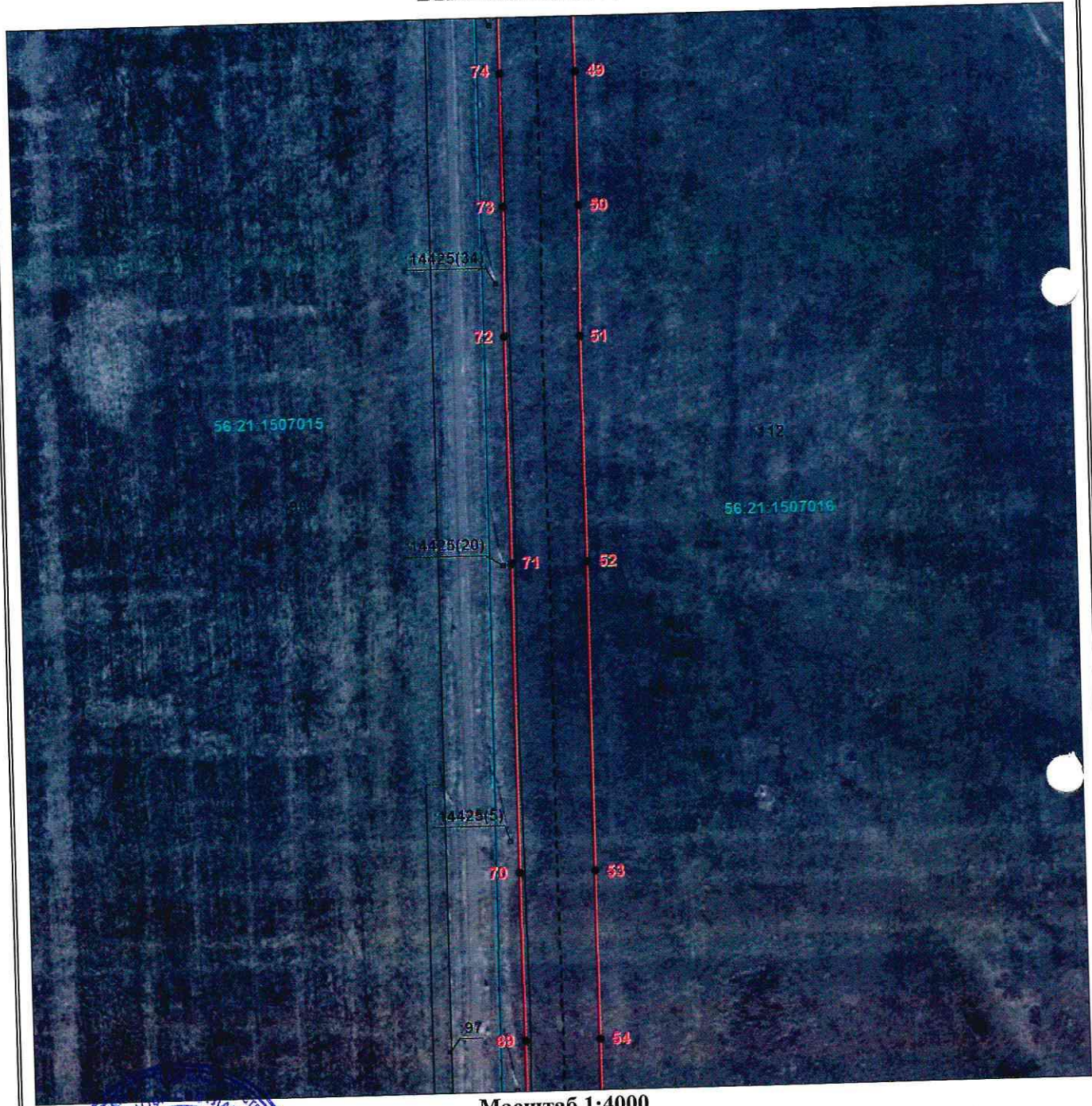


**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:**  
**"Метанолопровод газового промысла-7"**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №11**



**Масштаб 1:4000**

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

Подпись *Иванова С. В.* Дата 23 апреля 2024 г.

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

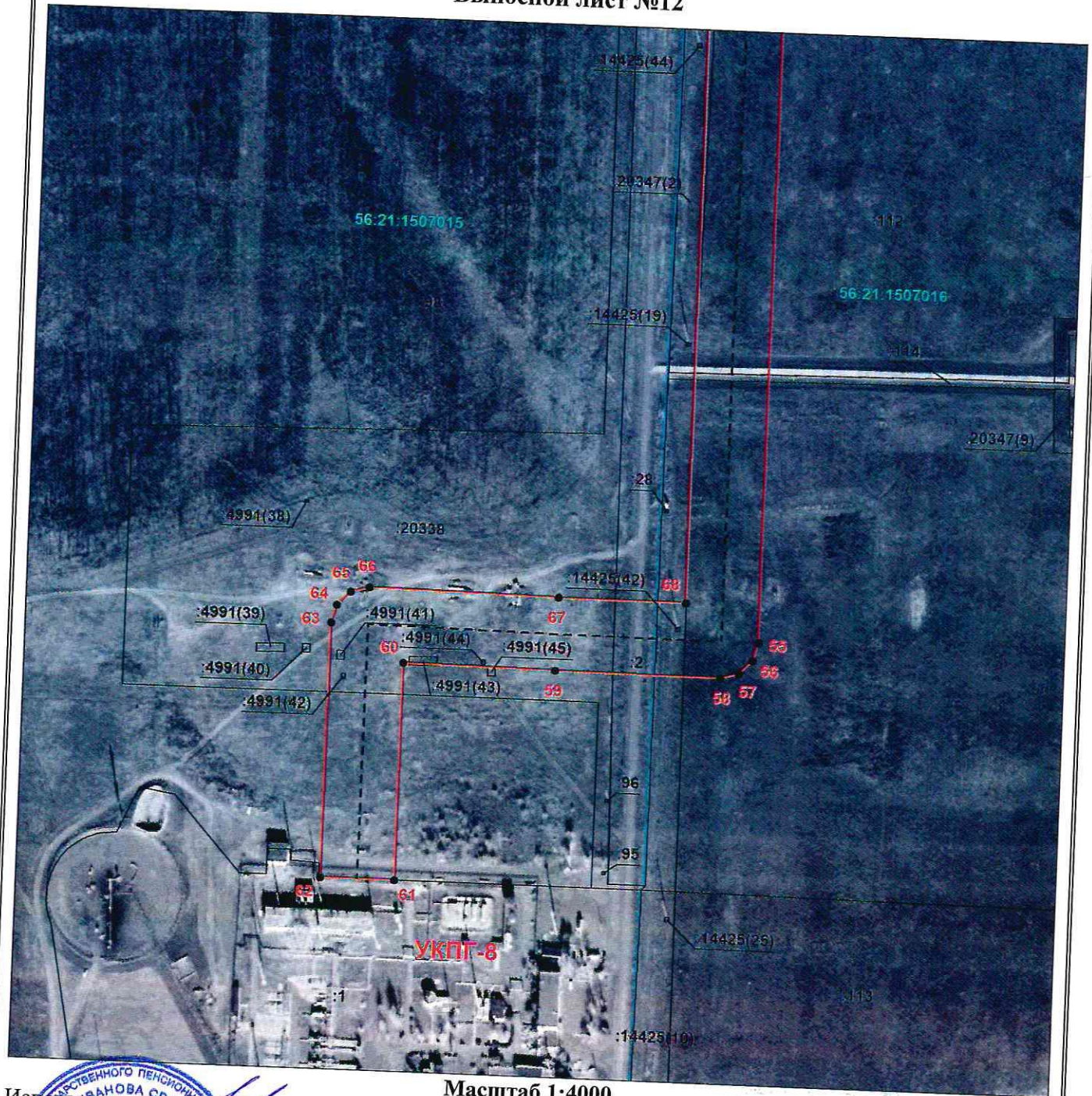


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:  
"Метанолопровод газового промысла-7"  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:4000

Использовать условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Подпись Иванова С. В. Дата 23 апреля 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:**  
**"Метанопровод газового промысла-7"**  
(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.



В настоящем документе / прошнуровано,  
пронумеровано и скреплено печатью: лист(ов)  
«15» / *Иванова С.В.* )  
2024г.  
Иванова С.В.