

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации линейного объекта газоснабжения Газопровод по ул. Леушинской,
ул.Коминтерна (от ул. 1-Мая до ул. Шевченко) г.Оренбург.
 (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	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Леушинская, ул. 1 Мая, ул. Мискинова
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5747 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта Газопровод по ул. Леушинской, ул.Коминтерна (от ул. 1-Мая до ул. Шевченко) г.Оренбург сроком на 49 лет Обладатель публичного сервитута АО "Газпром газораспределение Оренбург", ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512, юридический адрес и фактический адрес: 460000, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Краснознаменная, д.39, тел.: +7 (3532) 341-202, +7 (3532) 341-260, адрес электронной почты: o010608@oblgaz56.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-56, зона 2</u>					
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	431105.41	2306111.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	431105.43	2306107.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	431165.53	2306107.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	431165.84	2306111.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	431170.16	2306111.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	431170.53	2306107.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	431240.34	2306107.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	431240.52	2306111.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	431243.62	2306111.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	431245.52	2306111.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	431245.34	2306107.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	431293.84	2306106.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	431293.91	2306111.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

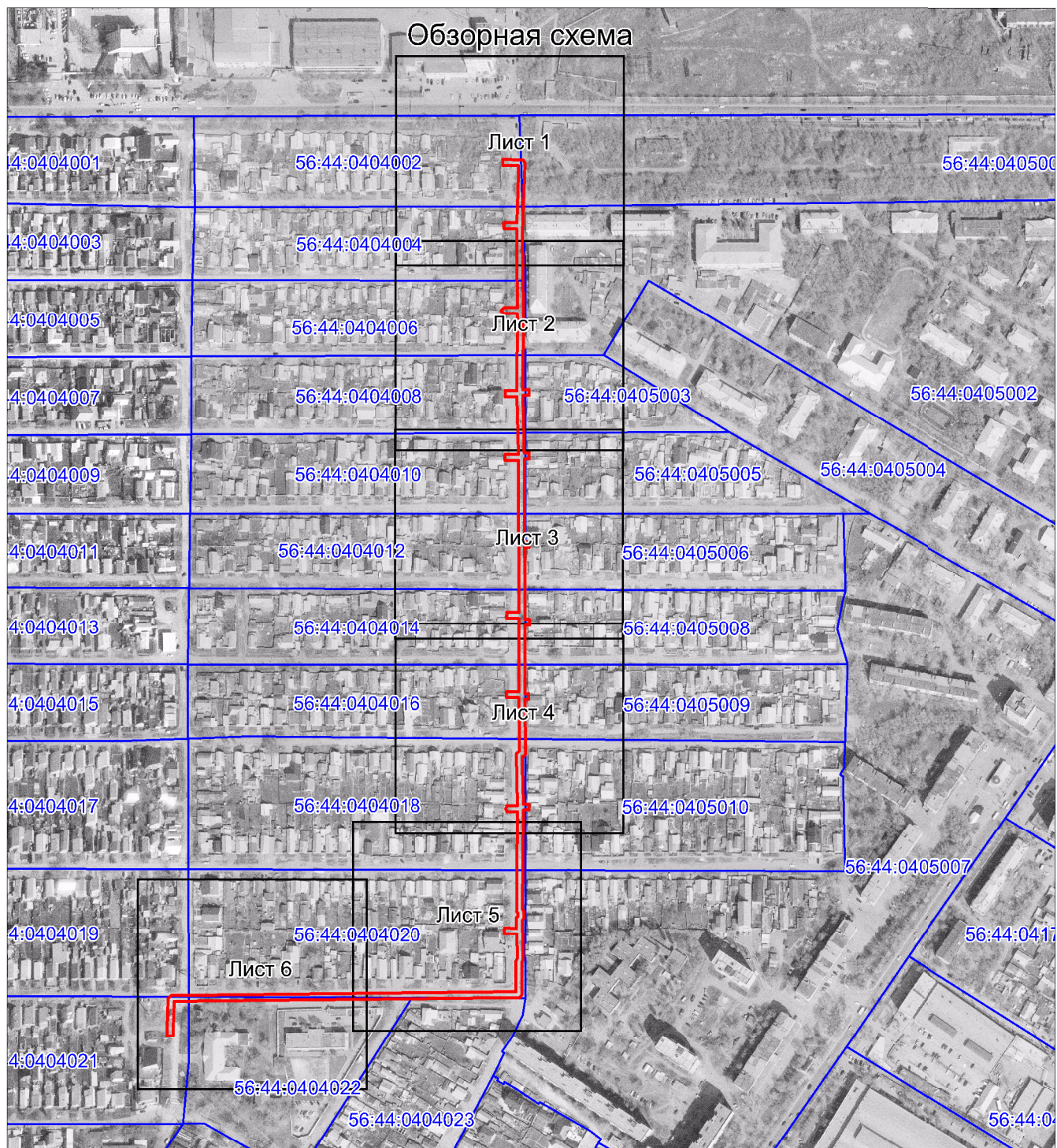
14	431298.91	2306111.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	431298.84	2306106.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	431488.86	2306107.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	431491.31	2306105.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	431491.78	2306089.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	431486.77	2306089.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	431486.49	2306102.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	431438.40	2306101.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	431438.29	2306090.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	431433.29	2306090.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	431433.40	2306101.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	431367.51	2306101.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	431367.46	2306090.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	431364.96	2306087.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	431362.46	2306090.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	431362.51	2306101.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	431297.80	2306101.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	431297.88	2306091.52	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	431292.88	2306091.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	431292.80	2306101.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	431244.18	2306102.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	431244.10	2306091.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	431239.10	2306091.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	431239.18	2306102.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	431111.33	2306102.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	431111.63	2306092.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	431108.82	2306092.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	431106.63	2306092.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	431106.33	2306102.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	431045.24	2306102.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	431045.24	2306092.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	431040.24	2306092.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	431040.24	2306102.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	430995.64	2306103.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	430993.12	2306100.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	430949.94	2306101.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	430949.82	2306092.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	430947.29	2306091.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	430944.82	2306092.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	430944.94	2306101.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	430860.31	2306100.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	430859.13	2306102.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	430856.21	2306102.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	430855.01	2306100.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	430846.26	2306100.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	430846.52	2306090.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	430841.52	2306090.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	430841.25	2306101.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	430820.98	2306101.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	430817.81	2306100.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	430793.31	2306100.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	430790.07	2305810.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	430787.64	2305808.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	430756.33	2305807.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	430756.25	2305812.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	430785.09	2305813.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	430788.34	2306103.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	430790.86	2306105.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	430817.28	2306105.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	430820.52	2306106.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	430853.02	2306105.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	430854.97	2306107.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	430860.27	2306107.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	430862.35	2306105.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	430946.18	2306106.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	430946.18	2306111.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	430951.18	2306111.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	430951.18	2306106.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	430990.73	2306105.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Схема расположения границ публичного сервитута
Газопровод по ул. Леушинской, ул.Коминтерна (от ул. 1-Мая до ул. Шевченко) г.Оренбург.



Масштаб 1:5000

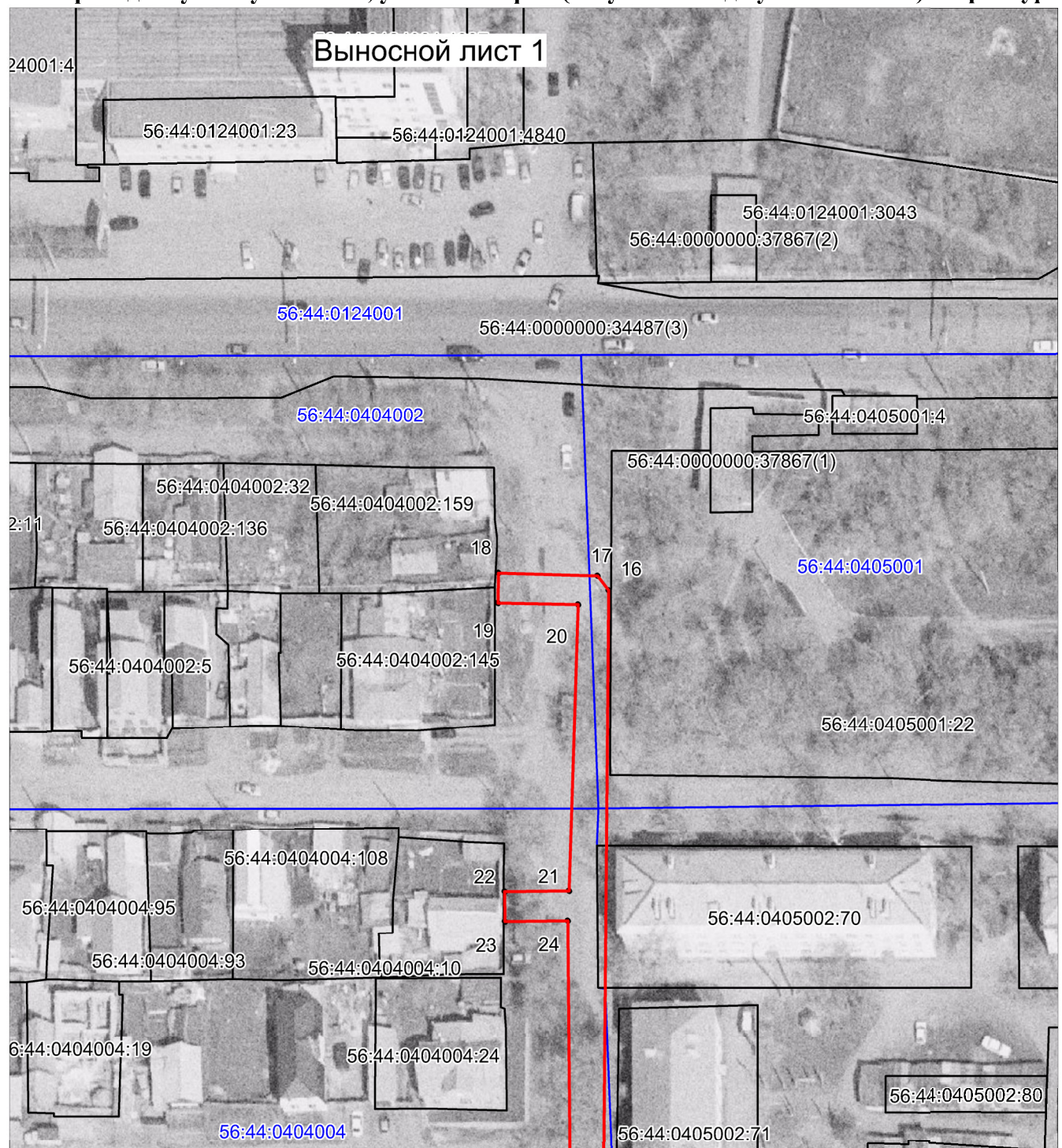
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|--|
| | - границы публичного сервитута; |
| | - границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН; |
| | - характерная точка границы публичного сервитута; |
| | - границы административно-территориальных образований; |

Подпись _____ Степанова Е. В. Дата "___" марта 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Газопровод по ул. Леушинской, ул.Коминтерна (от ул. 1-Мая до ул. Шевченко) г.Оренбург



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

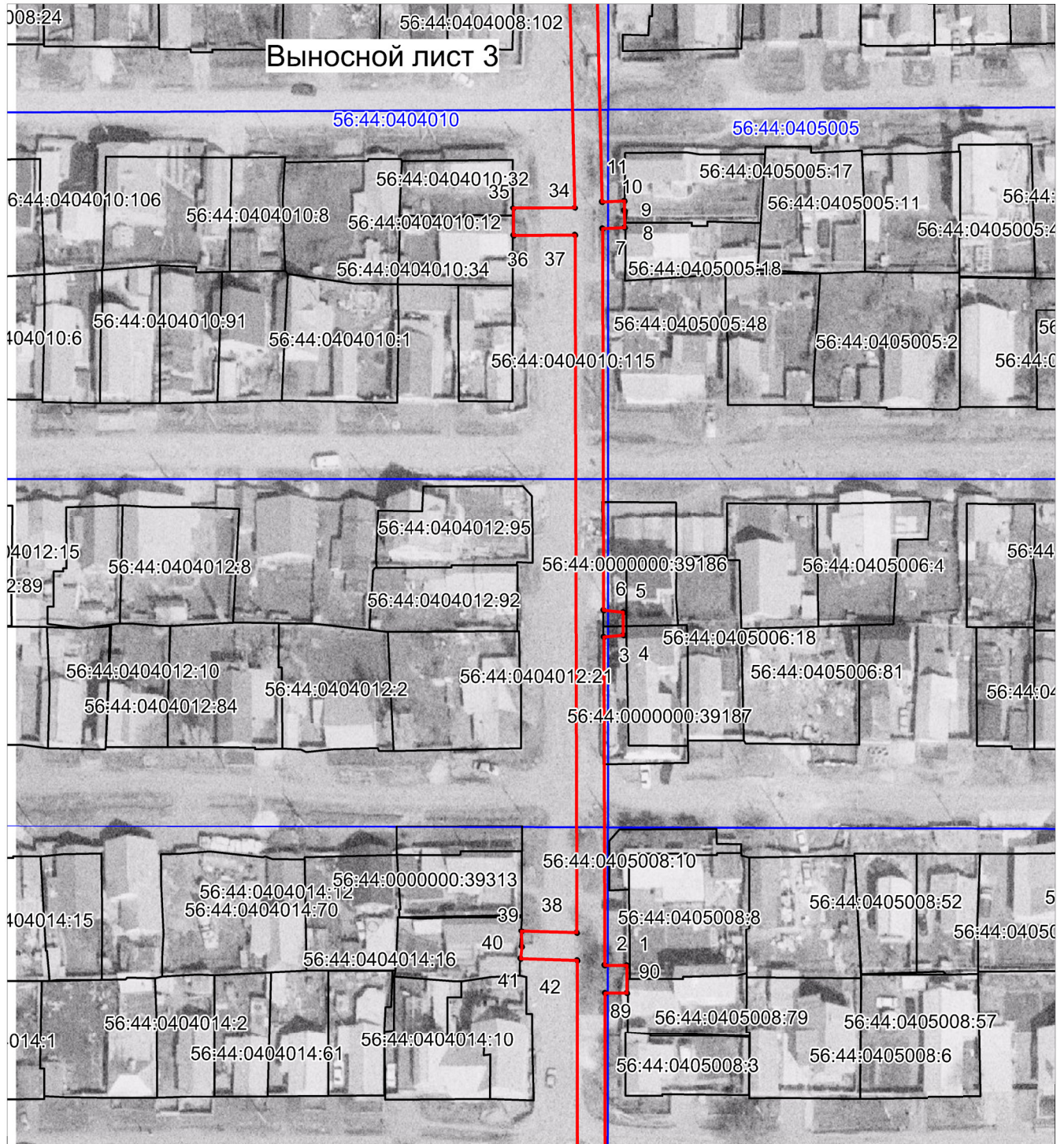
- - границы публичного сервитута;
- :1 - границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН;
- 56:43:0101001 - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута;
- - границы административно-территориальных образований;

Подпись _____ Степанова Е. В. Дата "___" марта 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Газопровод по ул. Леушинской, ул.Коминтерна (от ул. 1-Мая до ул. Шевченко) г.Оренбург



Масштаб 1:1000

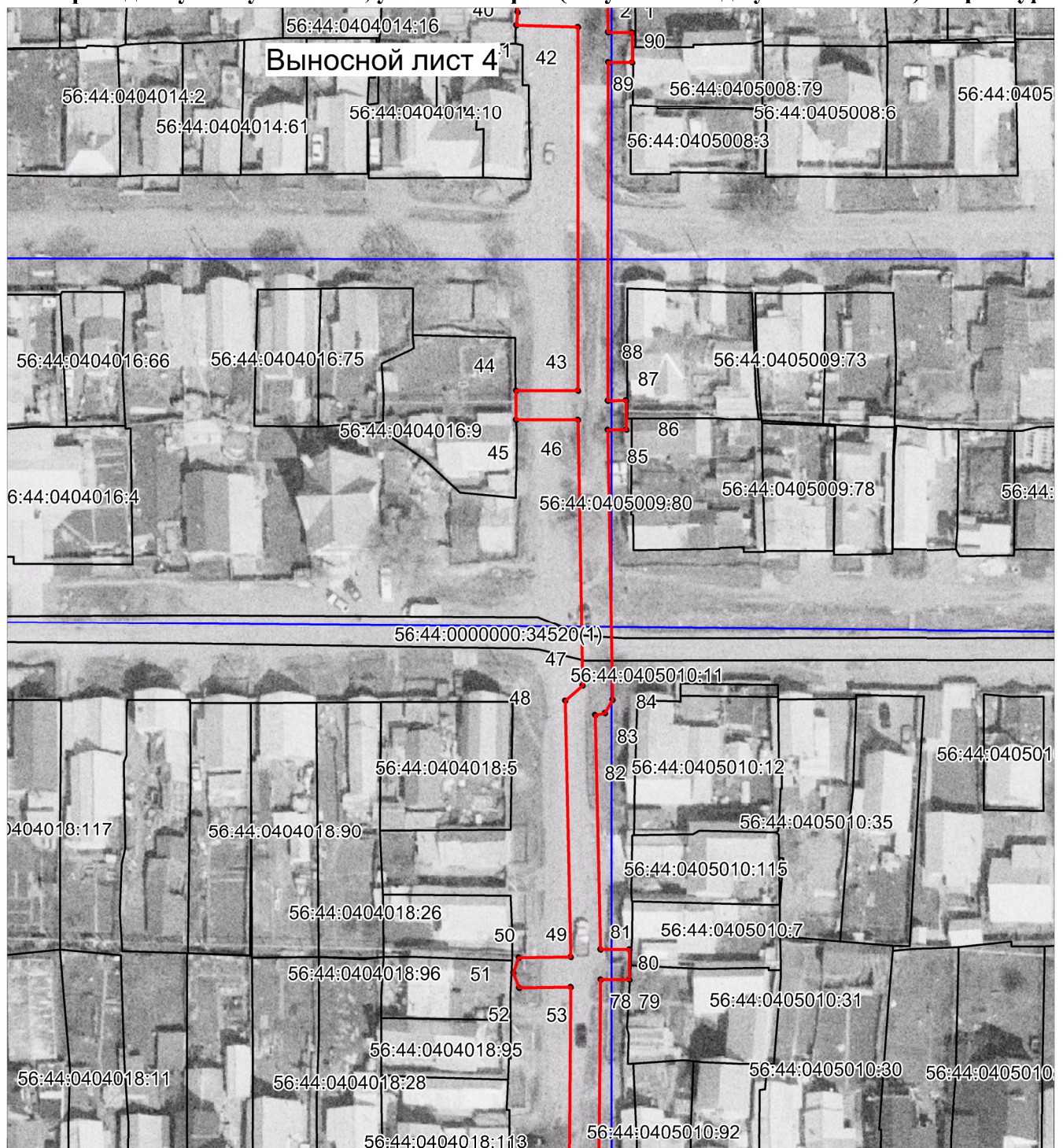
Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута;
- 56:43:0101001 - границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН;
- 56:43:0101001 - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- ¹ - характерная точка границы публичного сервитута;
- - границы административно-территориальных образований;

Подпись _____ Степанова Е. В. Дата "___" марта 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Газопровод по ул. Леушинской, ул.Коминтерна (от ул. 1-Мая до ул. Шевченко) г.Оренбург



Масштаб 1:1000

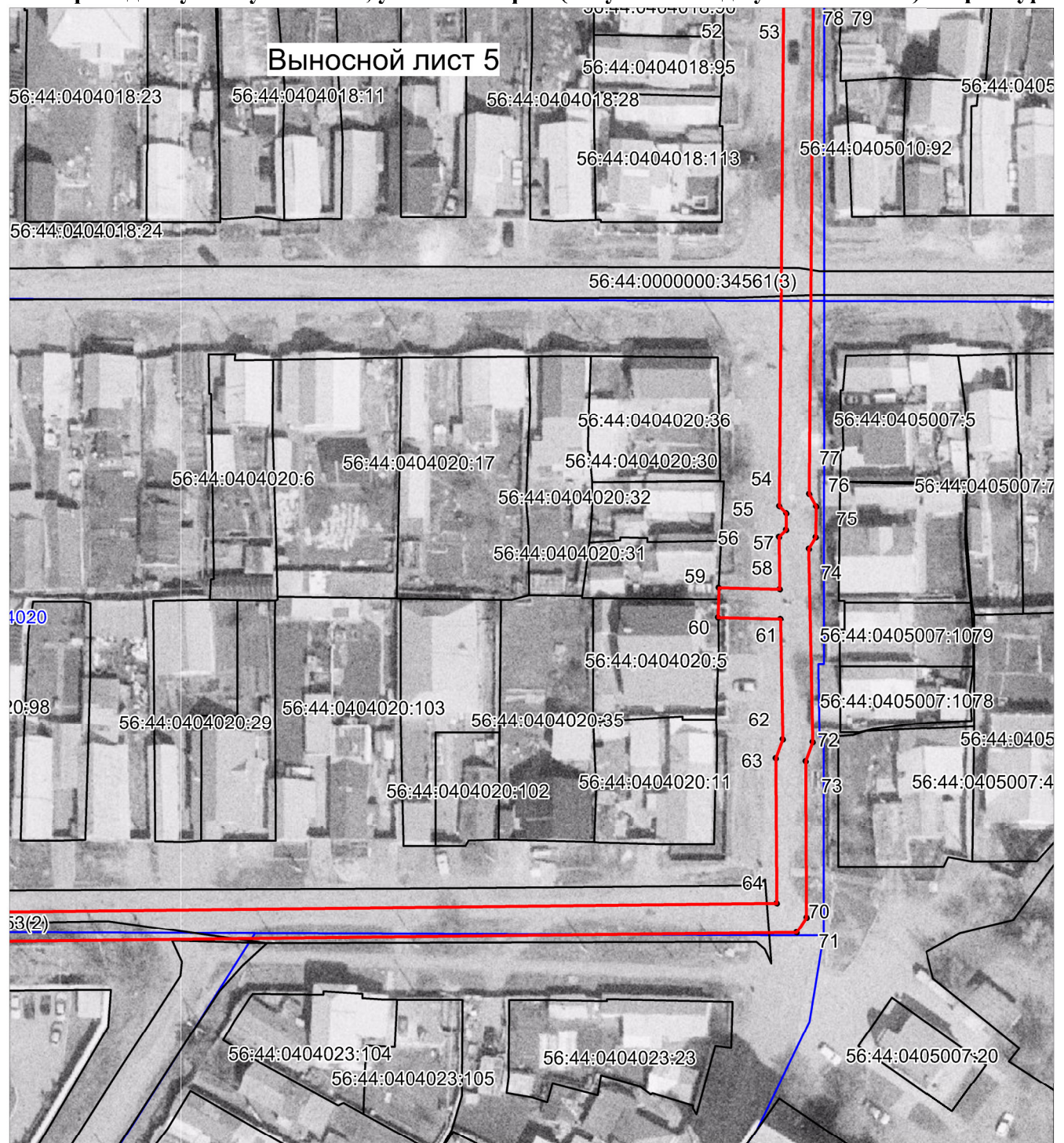
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|--|
| | - границы публичного сервитута; |
| | - границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН; |
| | -характерная точка границы публичного сервитута; |
| | -границы административно-территориальных образований; |

Подпись _____ Степанова Е. В. Дата "____" марта 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Газопровод по ул. Леушинской, ул.Коминтерна (от ул. 1-Мая до ул. Шевченко) г.Оренбург



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|--|
| | - границы публичного сервитута; |
| | - границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН; |
| | -характерная точка границы публичного сервитута; |
| | -границы административно-территориальных образований; |

Подпись _____ Степанова Е. В. Дата "___" марта 2024 г.

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

83	430991.09	2306107.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	430993.29	2306108.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	431038.56	2306107.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	431038.61	2306110.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	431043.61	2306110.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	431043.55	2306107.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	431100.43	2306107.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	431100.41	2306111.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	431105.41	2306111.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–