

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод очищенного газа от существующей компрессорной р. Урал-ГП-15"

(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	Оренбургская область, город Оренбург г.о.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	651895 ± 283
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут на срок 49 лет в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод очищенного газа от существующей компрессорной р. Урал-ГП-15" в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации в интересах ПАО «Газпром», ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518. Адрес для почтовой корреспонденции: БОКС №1255, Санкт-Петербург, 200961

Раздел 2

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415160.85	2246870.60	Аналитический метод	0.1	-
2	415179.76	2246760.61	Аналитический метод	0.1	-
3	415094.78	2246760.94	Аналитический метод	0.1	-
4	415054.12	2246762.84	Аналитический метод	0.1	-
5	415041.62	2246759.49	Аналитический метод	0.1	-
6	415032.47	2246750.34	Аналитический метод	0.1	-
7	415029.18	2246739.50	Аналитический метод	0.1	-
8	415026.90	2246705.34	Аналитический метод	0.1	-
9	415076.78	2246702.02	Аналитический метод	0.1	-
10	415077.43	2246711.71	Аналитический метод	0.1	-
11	415094.04	2246710.94	Аналитический метод	0.1	-
12	415209.34	2246710.50	Аналитический метод	0.1	-
13	415221.94	2246713.85	Аналитический метод	0.1	-
14	415231.09	2246723.00	Аналитический метод	0.1	-
15	415234.44	2246735.50	Аналитический метод	0.1	-
16	415234.08	2246739.74	Аналитический метод	0.1	-
17	415212.33	2246866.16	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
18	415193.57	2246867.79	Аналитический метод	0.1	-
19	415164.46	2246870.28	Аналитический метод	0.1	-
1	415160.85	2246870.60	Аналитический метод	0.1	-
					-
20	414031.57	2260993.43	Аналитический метод	0.1	-
21	414092.75	2260971.19	Аналитический метод	0.1	-
22	414095.20	2260980.66	Аналитический метод	0.1	-
23	414033.24	2260999.22	Аналитический метод	0.1	-
20	414031.57	2260993.43	Аналитический метод	0.1	-
					-
24	413972.61	2250365.23	Аналитический метод	0.1	-
25	413973.27	2250415.45	Аналитический метод	0.1	-
26	413960.03	2250416.87	Аналитический метод	0.1	-
27	413749.69	2250434.84	Аналитический метод	0.1	-
28	413304.65	2250469.69	Аналитический метод	0.1	-
29	413248.56	2250474.81	Аналитический метод	0.1	-
30	413224.01	2250472.87	Аналитический метод	0.1	-
31	413198.74	2250476.77	Аналитический метод	0.1	-
32	413170.74	2250488.12	Аналитический метод	0.1	-
33	413165.17	2250489.33	Аналитический метод	0.1	-
34	413108.40	2250504.80	Аналитический метод	0.1	-
35	413010.89	2250536.03	Аналитический метод	0.1	-
36	412911.06	2250590.32	Аналитический метод	0.1	-
37	412896.20	2250603.56	Аналитический метод	0.1	-
38	412885.81	2250614.03	Аналитический метод	0.1	-
39	412851.71	2250667.75	Аналитический метод	0.1	-
40	412633.53	2251042.81	Аналитический метод	0.1	-
41	412613.95	2251067.62	Аналитический метод	0.1	-
42	412582.90	2251096.64	Аналитический метод	0.1	-
43	412552.09	2251115.51	Аналитический метод	0.1	-
44	412524.28	2251151.43	Аналитический метод	0.1	-
45	412522.45	2251153.14	Аналитический метод	0.1	-
46	412225.63	2251331.12	Аналитический метод	0.1	-
47	412179.83	2251520.45	Аналитический метод	0.1	-
48	412082.84	2251913.79	Аналитический метод	0.1	-
49	412055.69	2252205.68	Аналитический метод	0.1	-
50	412060.16	2252308.50	Аналитический метод	0.1	-
51	412084.58	2252682.42	Аналитический метод	0.1	-
52	412081.23	2252694.92	Аналитический метод	0.1	-
53	412076.39	2252700.92	Аналитический метод	0.1	-
54	411788.67	2252962.34	Аналитический метод	0.1	-
55	411725.46	2253021.74	Аналитический метод	0.1	-
56	411563.01	2253170.78	Аналитический метод	0.1	-
57	411580.88	2253202.46	Аналитический метод	0.1	-
58	412146.85	2254235.49	Аналитический метод	0.1	-
59	412149.92	2254247.50	Аналитический метод	0.1	-
60	412148.20	2254256.62	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
61	412029.32	2254560.04	Аналитический метод	0.1	-
62	412112.03	2255000.22	Аналитический метод	0.1	-
63	412236.53	2255634.25	Аналитический метод	0.1	-
64	412396.32	2256384.12	Аналитический метод	0.1	-
65	412500.08	2256760.09	Аналитический метод	0.1	-
66	412506.69	2256785.76	Аналитический метод	0.1	-
67	412543.42	2256955.58	Аналитический метод	0.1	-
68	412582.81	2257158.49	Аналитический метод	0.1	-
69	412642.87	2257487.55	Аналитический метод	0.1	-
70	412674.65	2257686.39	Аналитический метод	0.1	-
71	412786.02	2258246.75	Аналитический метод	0.1	-
72	412861.50	2258660.41	Аналитический метод	0.1	-
73	412940.87	2259083.56	Аналитический метод	0.1	-
74	412980.68	2259205.94	Аналитический метод	0.1	-
75	413168.66	2259867.30	Аналитический метод	0.1	-
76	413259.81	2260198.18	Аналитический метод	0.1	-
77	413531.80	2261159.84	Аналитический метод	0.1	-
78	413951.46	2261022.55	Аналитический метод	0.1	-
79	414006.18	2261002.66	Аналитический метод	0.1	-
80	414008.46	2261010.68	Аналитический метод	0.1	-
81	413990.82	2261016.95	Аналитический метод	0.1	-
82	413985.16	2261018.96	Аналитический метод	0.1	-
83	413975.31	2261022.46	Аналитический метод	0.1	-
84	413488.87	2261191.55	Аналитический метод	0.1	-
85	413211.65	2260211.63	Аналитический метод	0.1	-
86	413120.48	2259880.67	Аналитический метод	0.1	-
87	412933.01	2259221.00	Аналитический метод	0.1	-
88	412892.00	2259094.25	Аналитический метод	0.1	-
89	412812.36	2258669.61	Аналитический метод	0.1	-
90	412736.95	2258256.32	Аналитический метод	0.1	-
91	412625.35	2257694.74	Аналитический метод	0.1	-
92	412593.64	2257496.26	Аналитический метод	0.1	-
93	412533.65	2257167.61	Аналитический метод	0.1	-
94	412493.34	2256960.48	Аналитический метод	0.1	-
95	412458.01	2256797.17	Аналитический метод	0.1	-
96	412451.84	2256773.25	Аналитический метод	0.1	-
97	412347.57	2256395.27	Аналитический метод	0.1	-
98	412187.59	2255644.47	Аналитический метод	0.1	-
99	412062.95	2255009.76	Аналитический метод	0.1	-
100	411978.85	2254562.22	Аналитический метод	0.1	-
101	411978.42	2254557.60	Аналитический метод	0.1	-
102	411980.14	2254548.48	Аналитический метод	0.1	-
103	412097.38	2254249.26	Аналитический метод	0.1	-
104	411537.11	2253226.63	Аналитический метод	0.1	-
105	411509.71	2253178.07	Аналитический метод	0.1	-
106	411506.48	2253165.78	Аналитический метод	0.1	-
107	411509.83	2253153.28	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
108	411514.58	2253147.36	Аналитический метод	0.1	-
109	411691.33	2252985.20	Аналитический метод	0.1	-
110	411754.89	2252925.48	Аналитический метод	0.1	-
111	412033.85	2252672.02	Аналитический метод	0.1	-
112	412010.22	2252310.95	Аналитический метод	0.1	-
113	412005.64	2252205.06	Аналитический метод	0.1	-
114	412033.23	2251907.30	Аналитический метод	0.1	-
115	412131.27	2251508.53	Аналитический метод	0.1	-
116	412179.50	2251309.16	Аналитический метод	0.1	-
117	412182.15	2251302.54	Аналитический метод	0.1	-
118	412190.98	2251293.58	Аналитический метод	0.1	-
119	412490.26	2251114.79	Аналитический метод	0.1	-
120	412578.41	2251032.40	Аналитический метод	0.1	-
121	412591.19	2251016.16	Аналитический метод	0.1	-
122	412809.23	2250641.36	Аналитический метод	0.1	-
123	412845.05	2250584.94	Аналитический метод	0.1	-
124	412848.41	2250580.73	Аналитический метод	0.1	-
125	412861.25	2250567.79	Аналитический метод	0.1	-
126	412879.95	2250551.07	Аналитический метод	0.1	-
127	412884.64	2250547.78	Аналитический метод	0.1	-
128	412989.08	2250490.98	Аналитический метод	0.1	-
129	413094.73	2250456.70	Аналитический метод	0.1	-
130	413153.91	2250440.61	Аналитический метод	0.1	-
131	413213.89	2250427.76	Аналитический метод	0.1	-
132	413300.59	2250419.86	Аналитический метод	0.1	-
133	413745.70	2250385.00	Аналитический метод	0.1	-
134	413955.50	2250367.07	Аналитический метод	0.1	-
24	413972.61	2250365.23	Аналитический метод	0.1	-

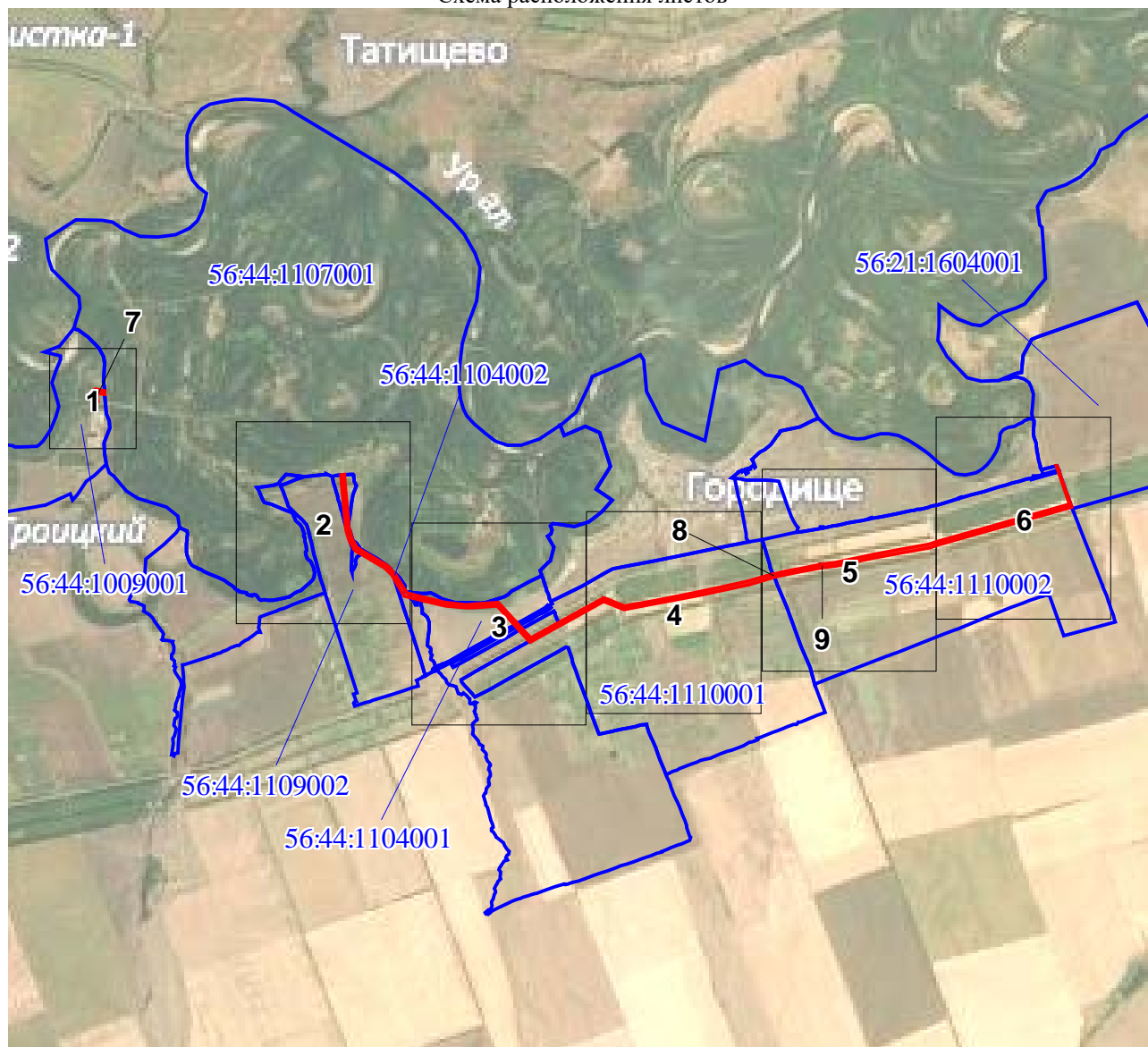
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Газопровод очищенного газа от существующей компрессорной р. Урал-ГП-15"**

Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения представлены на следующем листе

Используемые условные знаки и обозначения:








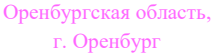




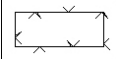
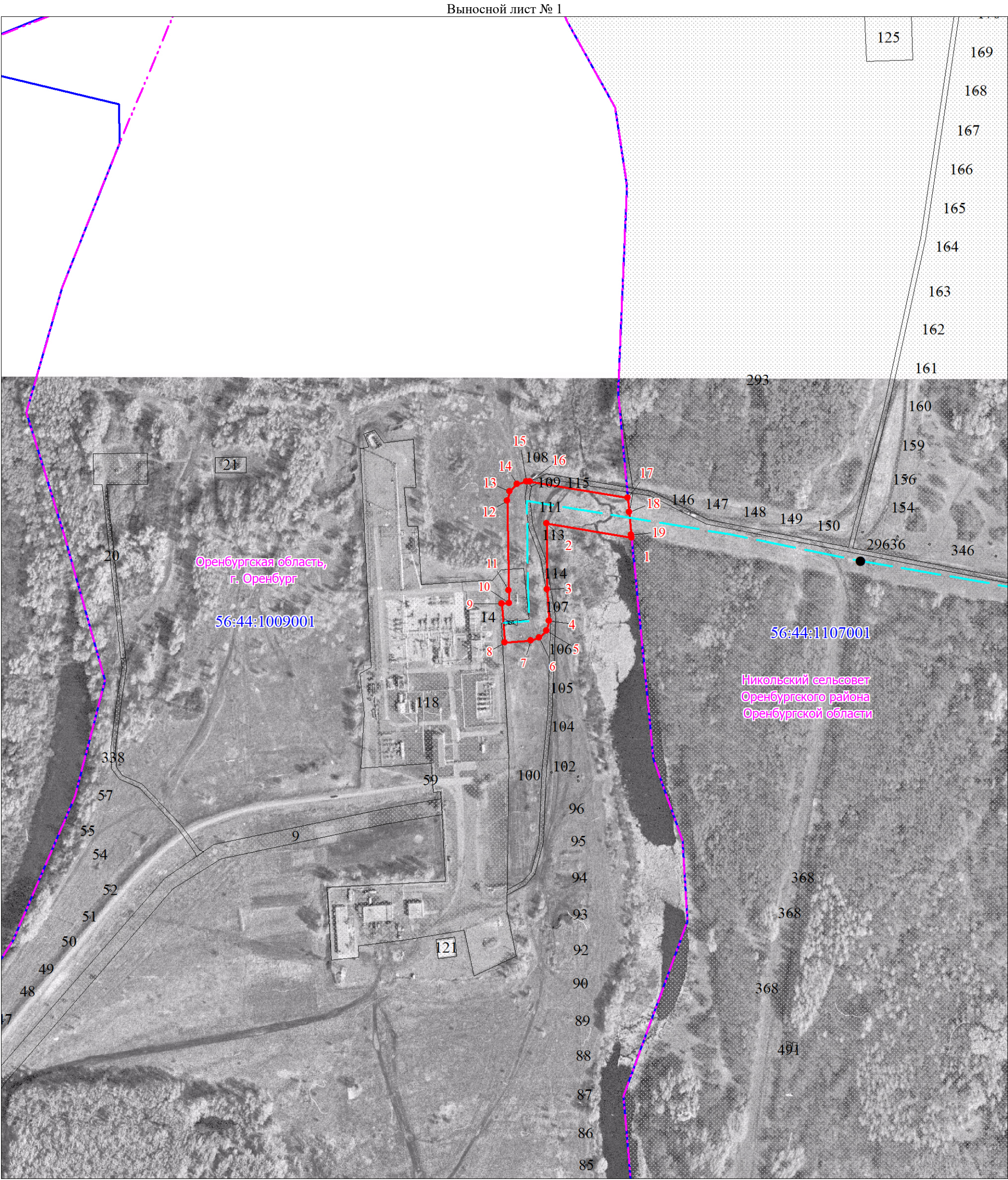
	характерная точка границы публичного сервитута
	обозначение характерной точки границы публичного сервитута
	проектная граница публичного сервитута
	местоположение инженерного сооружения
	существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	граница кадастрового квартала
	установленные границы административно - территориальных образований
	обозначение административно - территориального образования
	кадастровый номер земельного участка
	номер кадастрового квартала
	здвижка, кран
	КИП, КИК
	ограждение

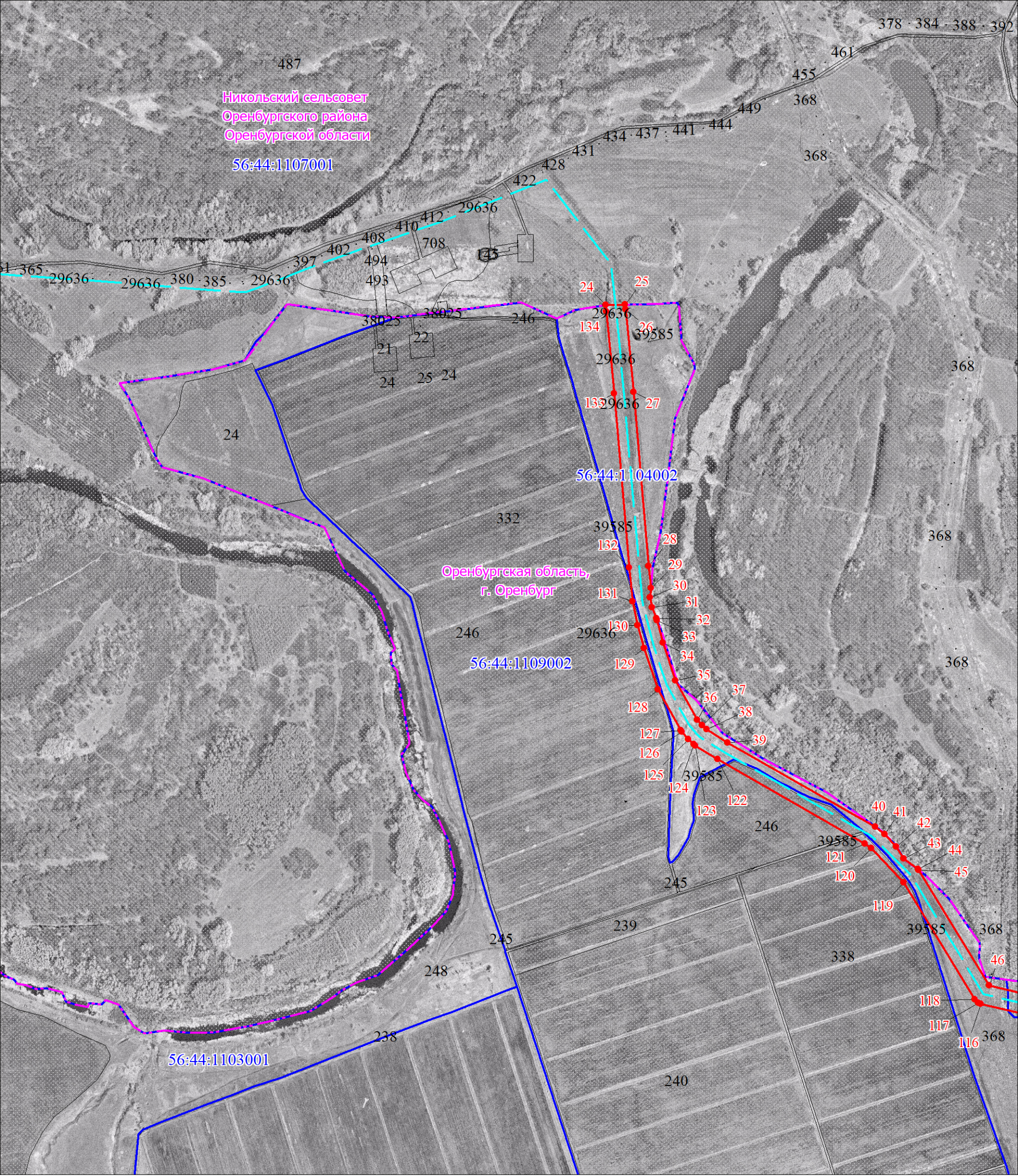
Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод очищенного газа от существующей компрессорной р. Урал-ГП-15"



Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод очищенного газа от существующей компрессорной р. Урал-ГП-15"

Выносной лист № 2



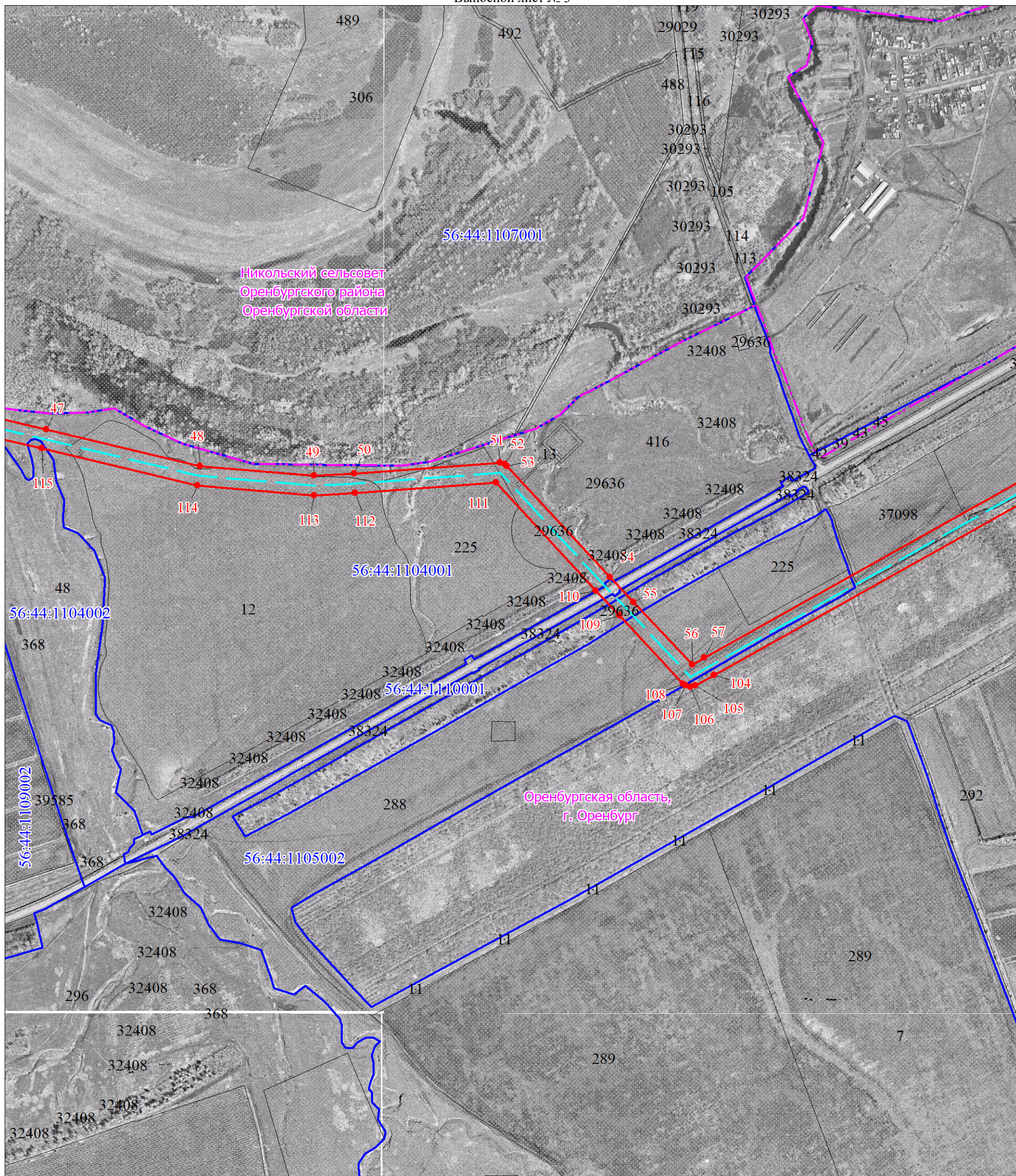
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута

в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод очищенного газа от существующей компрессорной р. Урал-ГП-15"

Выносной лист № 3



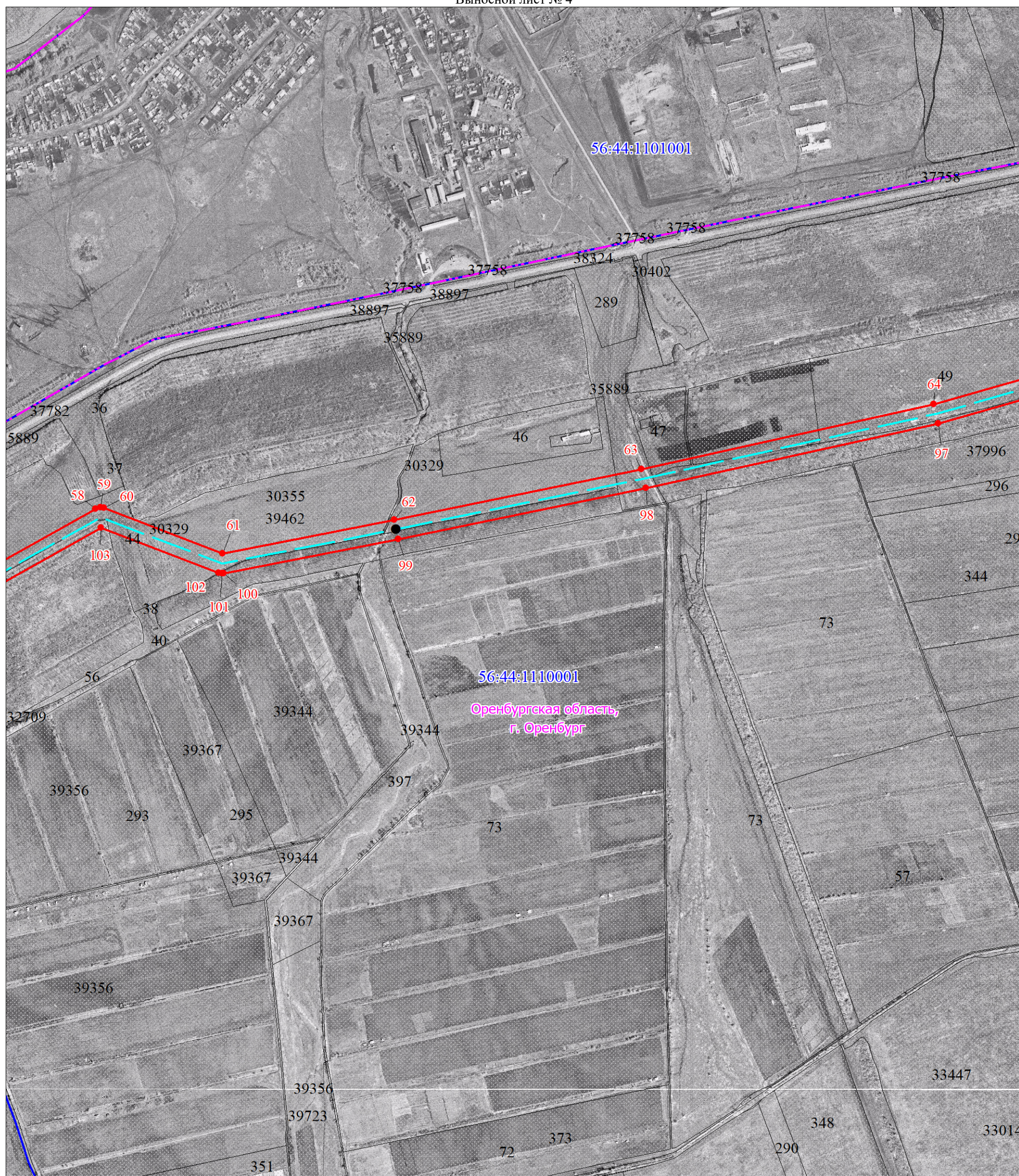
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута

в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод очищенного газа от существующей компрессорной р. Урал-ГП-15"

Выносной лист № 4



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод очищенного газа от
существующей компрессорной р. Урал-ГП-15"

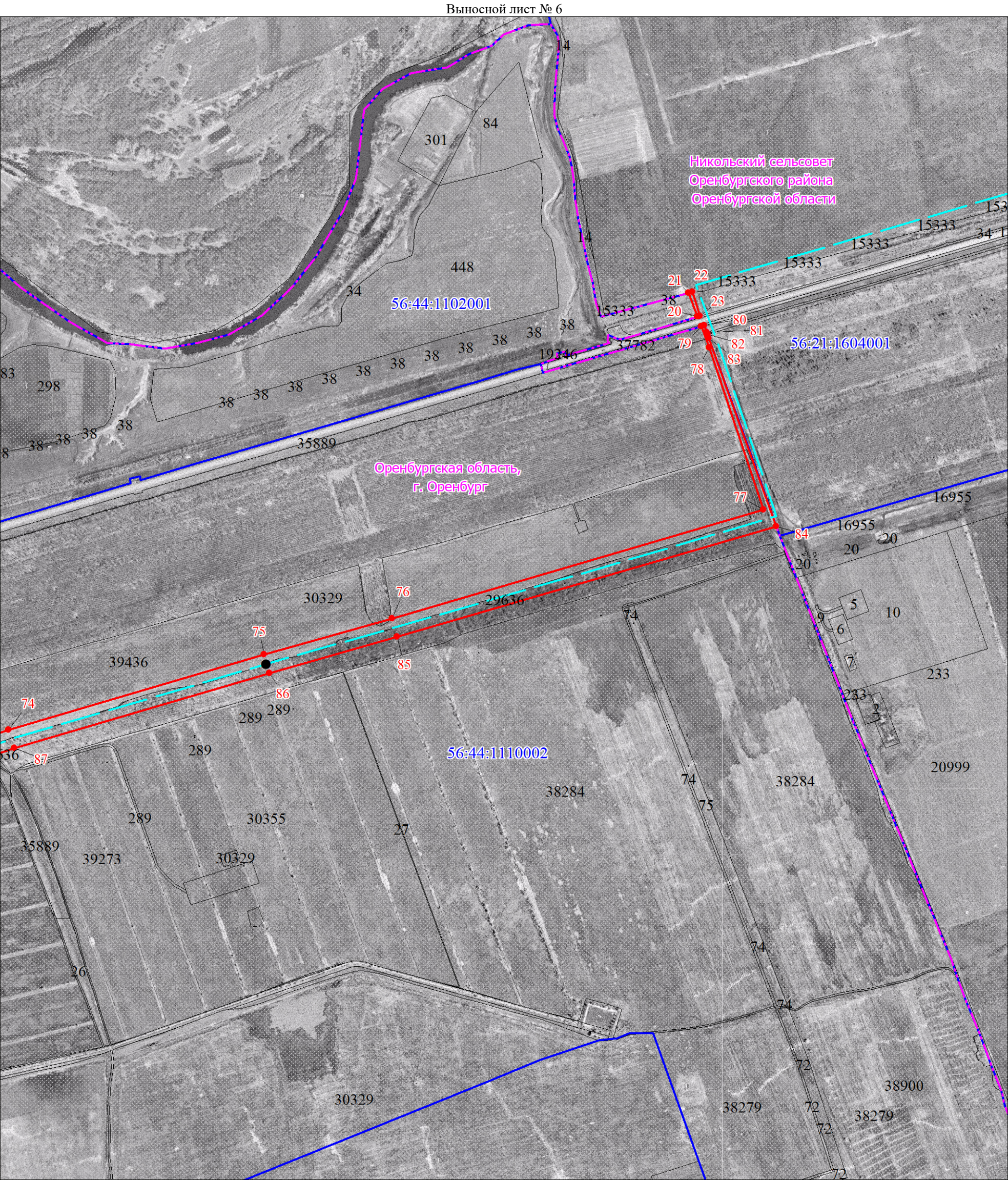
Выносной лист № 5



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод очищенного газа от существующей компрессорной р. Урал-ГП-15"



Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Газопровод очищенного газа от существующей компрессорной р. Урал-ГП-15"**

Выносной лист № 7

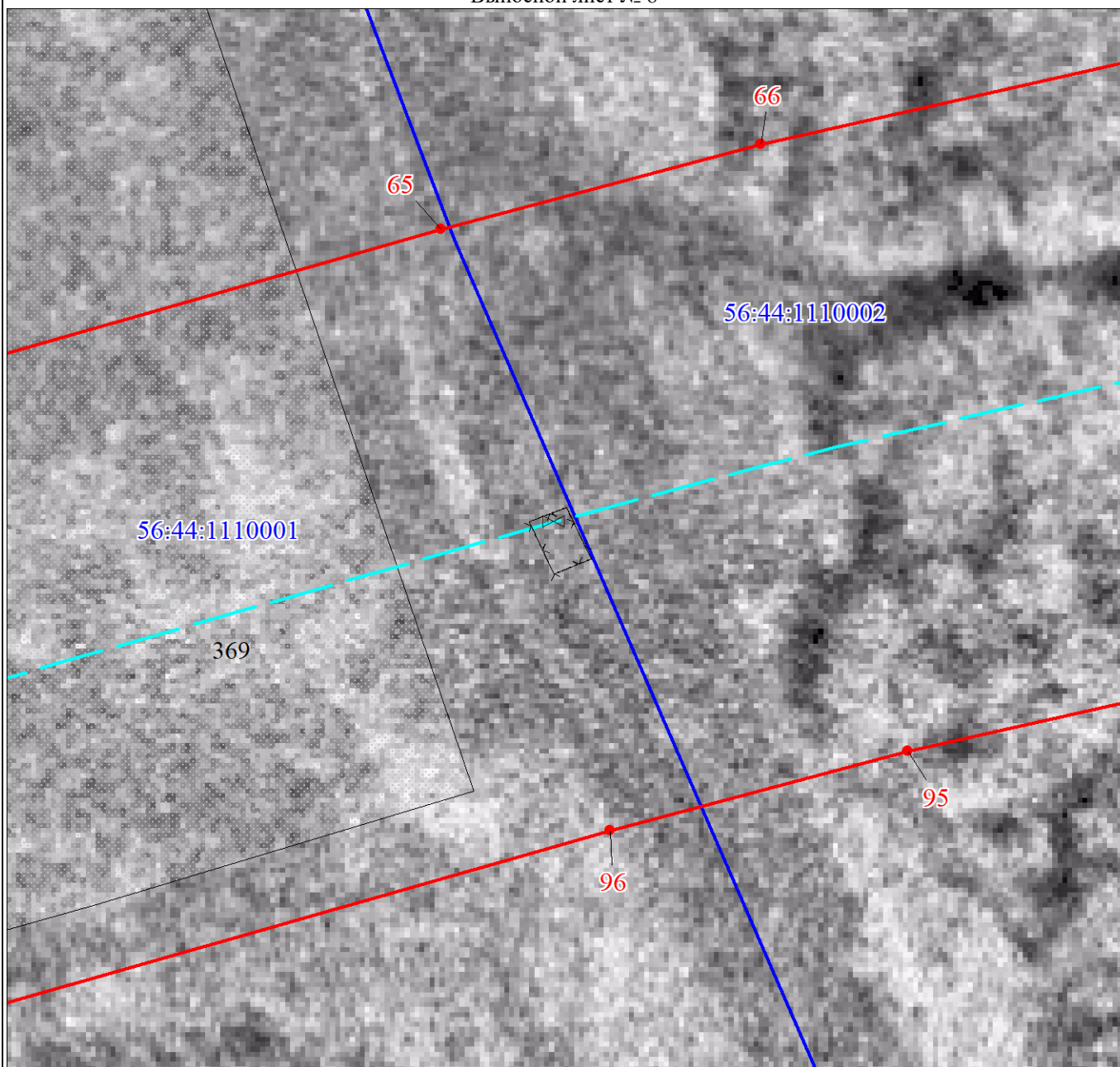


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Газопровод очищенного газа от существующей компрессорной р. Урал-ГП-15"**

Выносной лист № 8

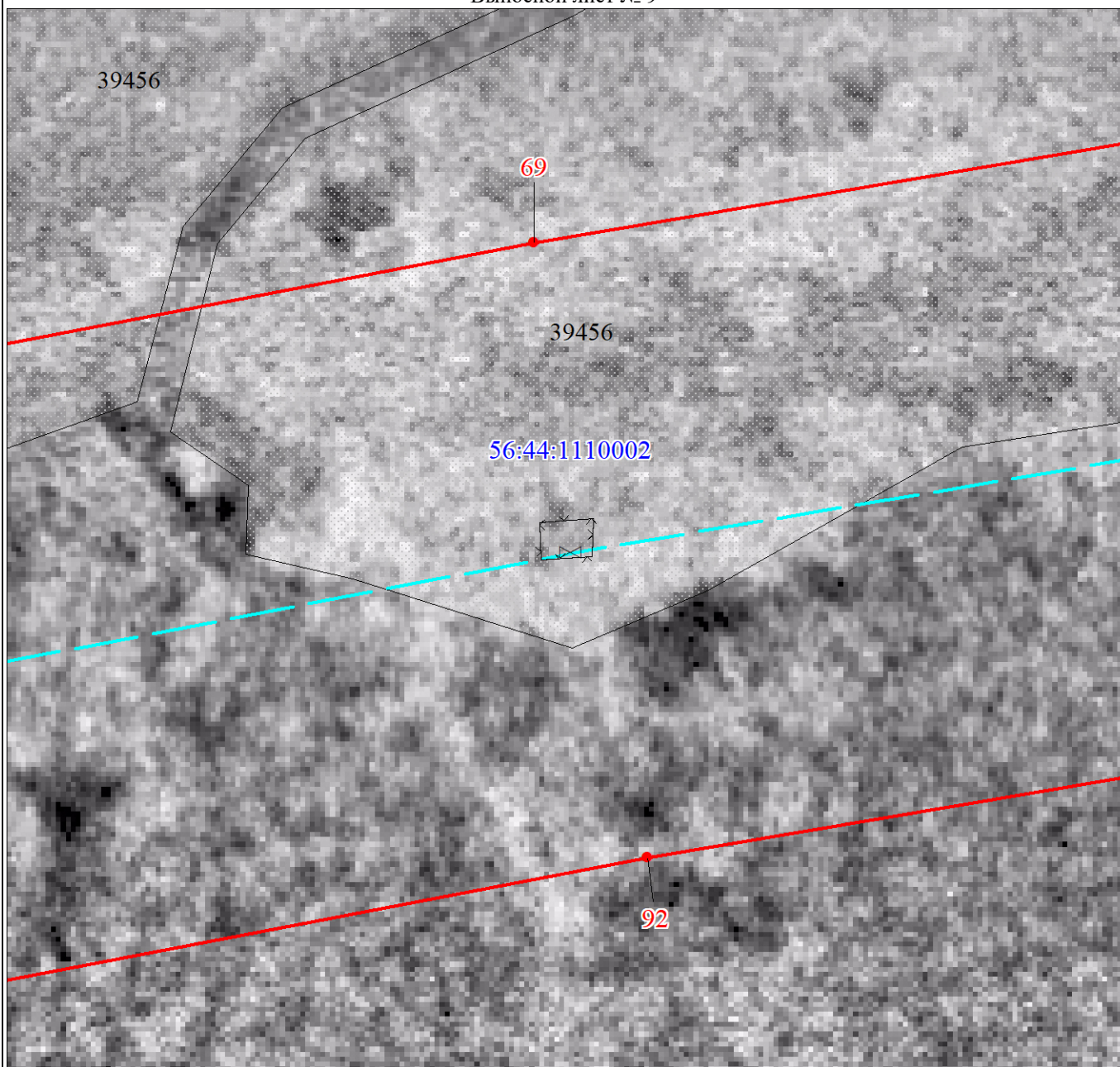


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Газопровод очищенного газа от существующей компрессорной р. Урал-ГП-15"**

Выносной лист № 9



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-