

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: "Конденсатопровод УКПГ-9-ОГПЗ"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Оренбургская область, Оренбургский р-н, Нижнепавловский сельсовет, Красноуральский сельсовет
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1669084 ± 452
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут на срок 49 лет в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-9-ОГПЗ" 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

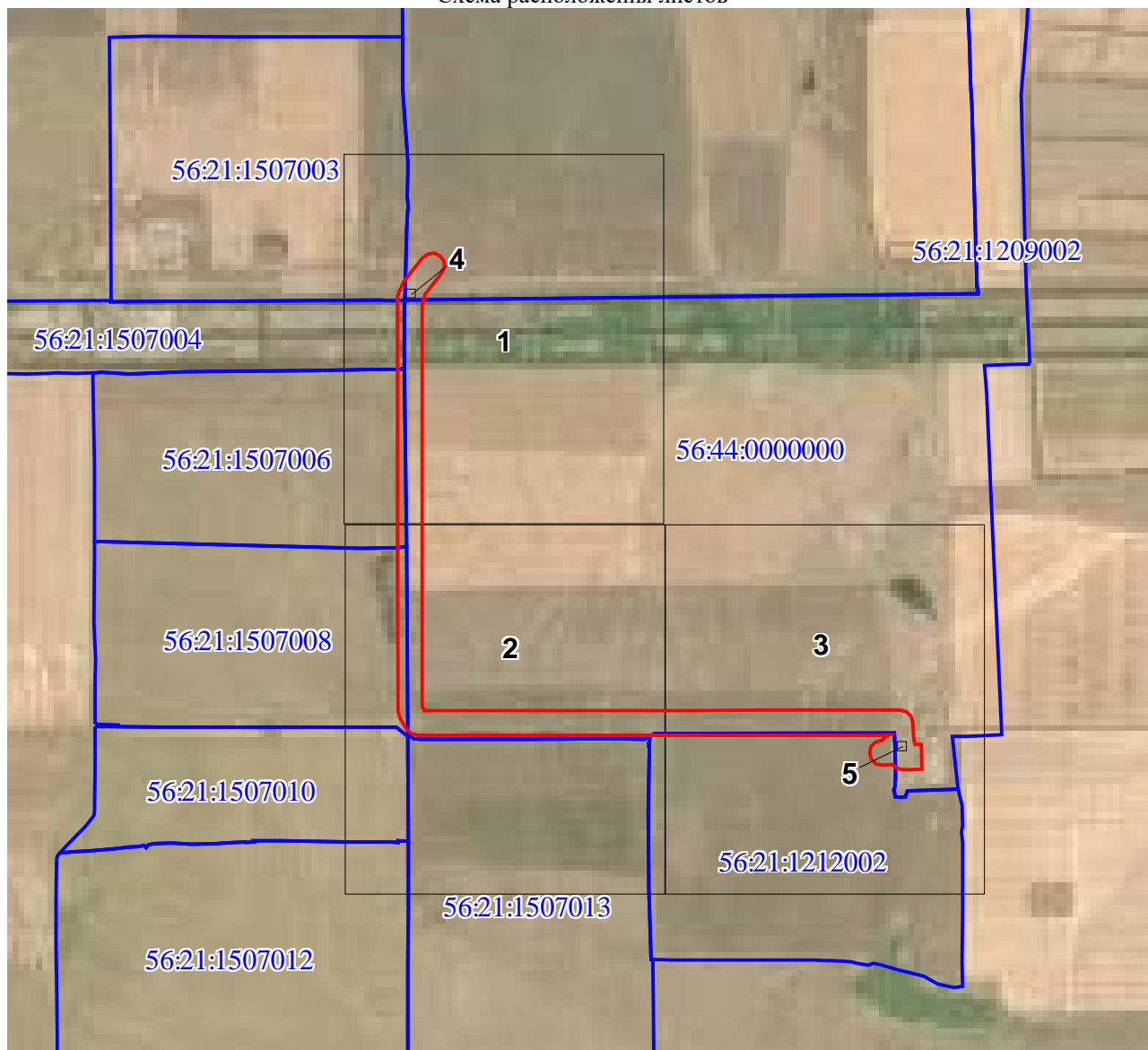
Раздел 2

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418935.97	2291280.78	Аналитический метод	0.1	-
2	418985.52	2291294.18	Аналитический метод	0.1	-
3	418998.21	2291306.87	Аналитический метод	0.1	-
4	419010.73	2291308.38	Аналитический метод	0.1	-
5	419058.09	2291329.26	Аналитический метод	0.1	-
6	419255.36	2291487.86	Аналитический метод	0.1	-
7	419285.93	2291529.63	Аналитический метод	0.1	-
8	419291.52	2291581.10	Аналитический метод	0.1	-
9	419270.64	2291628.46	Аналитический метод	0.1	-
10	419228.87	2291659.03	Аналитический метод	0.1	-
11	419177.40	2291664.62	Аналитический метод	0.1	-
12	419130.04	2291643.74	Аналитический метод	0.1	-
13	418958.99	2291506.21	Аналитический метод	0.1	-
14	418914.21	2291494.17	Аналитический метод	0.1	-
15	418912.02	2291491.98	Аналитический метод	0.1	-
16	418885.93	2291484.99	Аналитический метод	0.1	-
17	418881.47	2291480.54	Аналитический метод	0.1	-
18	418358.19	2291478.16	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			
19	418304.68	2291479.07	Аналитический метод	0.1	-
20	416721.23	2291473.10	Аналитический метод	0.1	-
21	415812.26	2291472.92	Аналитический метод	0.1	-
22	415641.04	2291472.56	Аналитический метод	0.1	-
23	415613.02	2291472.80	Аналитический метод	0.1	-
24	415589.45	2291487.05	Аналитический метод	0.1	-
25	415590.70	2291957.03	Аналитический метод	0.1	-
26	415591.03	2292431.91	Аналитический метод	0.1	-
27	415590.40	2292962.02	Аналитический метод	0.1	-
28	415589.51	2293674.29	Аналитический метод	0.1	-
29	415590.78	2294231.40	Аналитический метод	0.1	-
30	415590.42	2294606.85	Аналитический метод	0.1	-
31	415589.96	2295245.39	Аналитический метод	0.1	-
32	415590.19	2295357.69	Аналитический метод	0.1	-
33	415576.79	2295407.89	Аналитический метод	0.1	-
34	415540.19	2295444.49	Аналитический метод	0.1	-
35	415496.46	2295457.69	Аналитический метод	0.1	-
36	415414.98	2295462.78	Аналитический метод	0.1	-
37	415347.74	2295465.31	Аналитический метод	0.1	-
38	415312.92	2295475.36	Аналитический метод	0.1	-
39	415314.06	2295529.94	Аналитический метод	0.1	-
40	415114.07	2295531.53	Аналитический метод	0.1	-
41	415111.44	2295431.65	Аналитический метод	0.1	-
42	415109.10	2295371.10	Аналитический метод	0.1	-
43	415122.50	2295321.10	Аналитический метод	0.1	-
44	415149.26	2295294.34	Аналитический метод	0.1	-
45	415146.16	2295209.85	Аналитический метод	0.1	-
46	415157.78	2295159.40	Аналитический метод	0.1	-
47	415193.06	2295121.53	Аналитический метод	0.1	-
48	415242.55	2295106.36	Аналитический метод	0.1	-
49	415293.00	2295117.98	Аналитический метод	0.1	-
50	415330.87	2295153.26	Аналитический метод	0.1	-
51	415346.04	2295202.75	Аналитический метод	0.1	-
52	415346.27	2295209.35	Аналитический метод	0.1	-
53	415374.03	2295229.18	Аналитический метод	0.1	-
54	415385.58	2295263.78	Аналитический метод	0.1	-
55	415390.00	2295263.60	Аналитический метод	0.1	-
56	415390.42	2294606.51	Аналитический метод	0.1	-
57	415390.78	2294231.75	Аналитический метод	0.1	-
58	415389.51	2293674.34	Аналитический метод	0.1	-
59	415390.40	2292961.78	Аналитический метод	0.1	-
60	415391.03	2292431.96	Аналитический метод	0.1	-
61	415390.70	2291957.47	Аналитический метод	0.1	-
62	415389.30	2291430.75	Аналитический метод	0.1	-
63	415402.70	2291380.75	Аналитический метод	0.1	-
64	415437.55	2291345.18	Аналитический метод	0.1	-
65	415534.75	2291286.43	Аналитический метод	0.1	-

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-9-ОГПЗ"**

Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения представлены на следующем листе

Используемые условные знаки и обозначения:







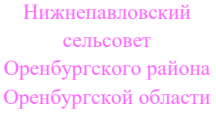



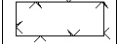
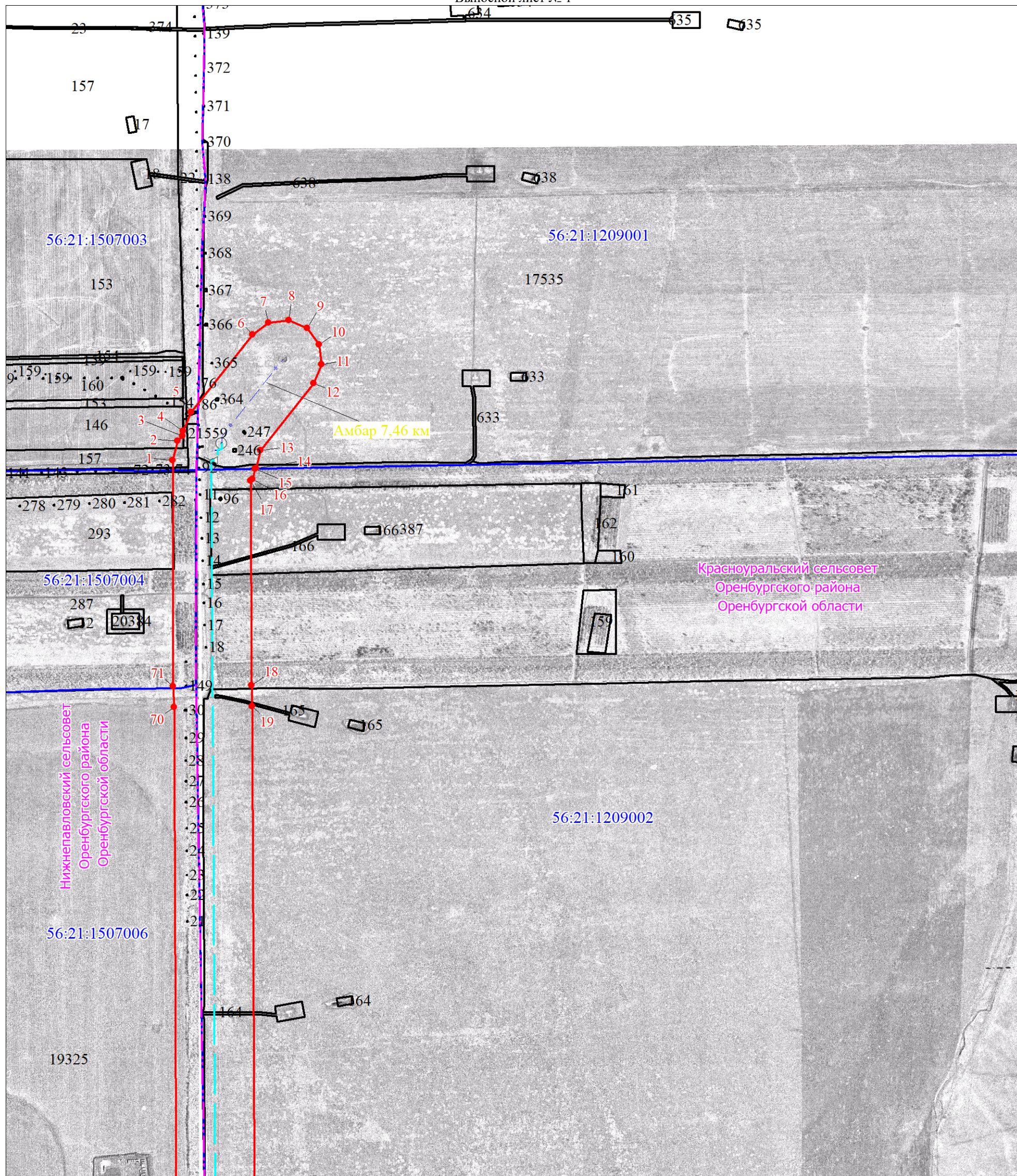
	характерная точка границы публичного сервитута
1	обозначение характерной точки границы публичного сервитута
	проектная граница публичного сервитута
	местоположение инженерного сооружения
	существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	граница кадастрового квартала
	установленные границы административно - территориальных образований
	обозначение административно - территориального образования
:153	кадастровый номер земельного участка
59:21:1507003	номер кадастрового квартала
	задвижка, кран
	КИП, КИК
	ТВЗ
	ограждение

Схема расположения границ публичного сервитута

в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-12 до ГПЗ" его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-9-ОГПЗ"

Выносной лист № 1



Красноуральский сельсовет
Оренбургского района
Оренбургской области

Нижнепавловский сельсовет
Оренбургского района
Оренбургской области

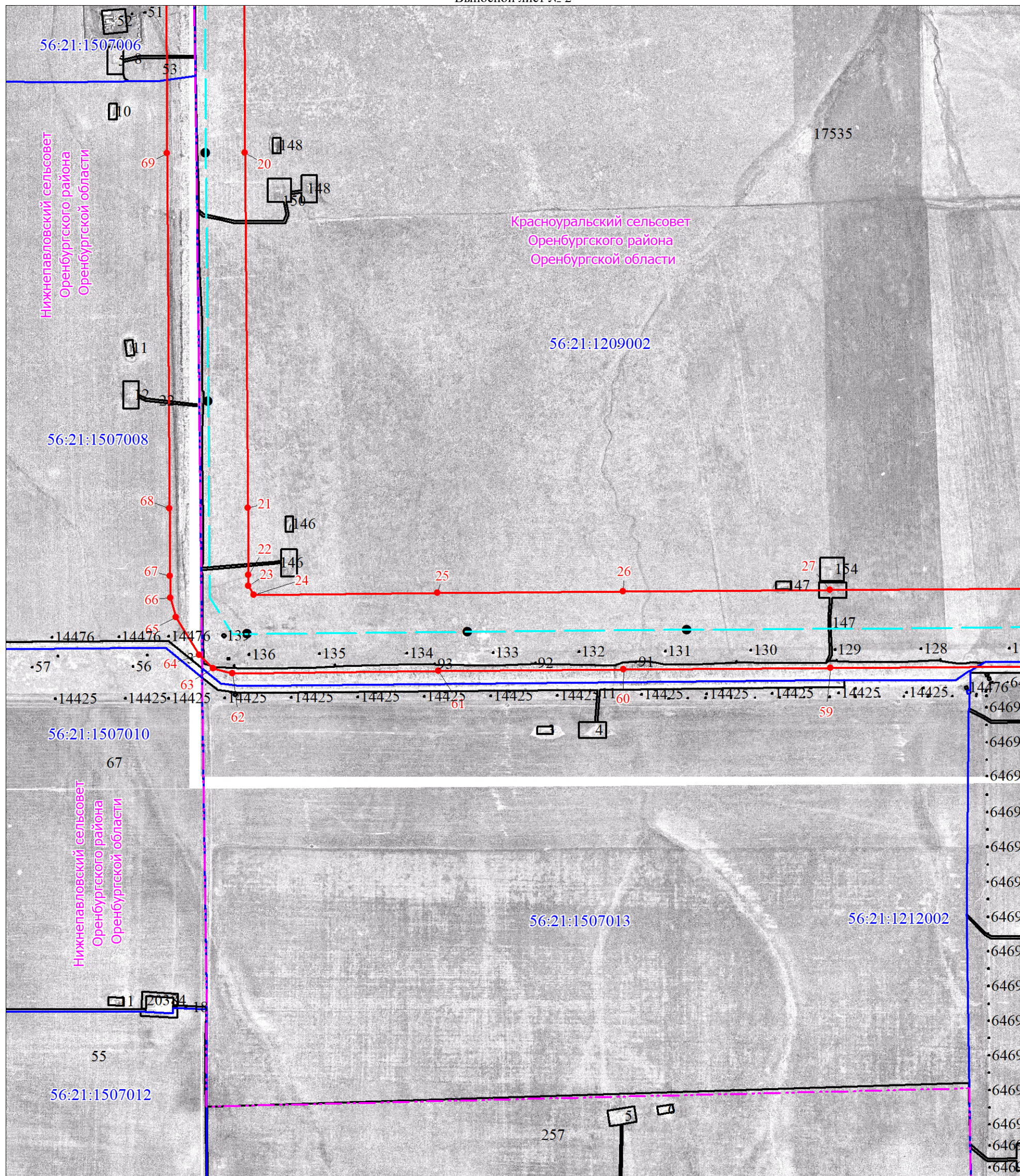
Масштаб 1:10000

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: "Конденсатопровод от УКПГ-12 до ГПЗ" его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-9-ОГПЗ"

Выносной лист № 2



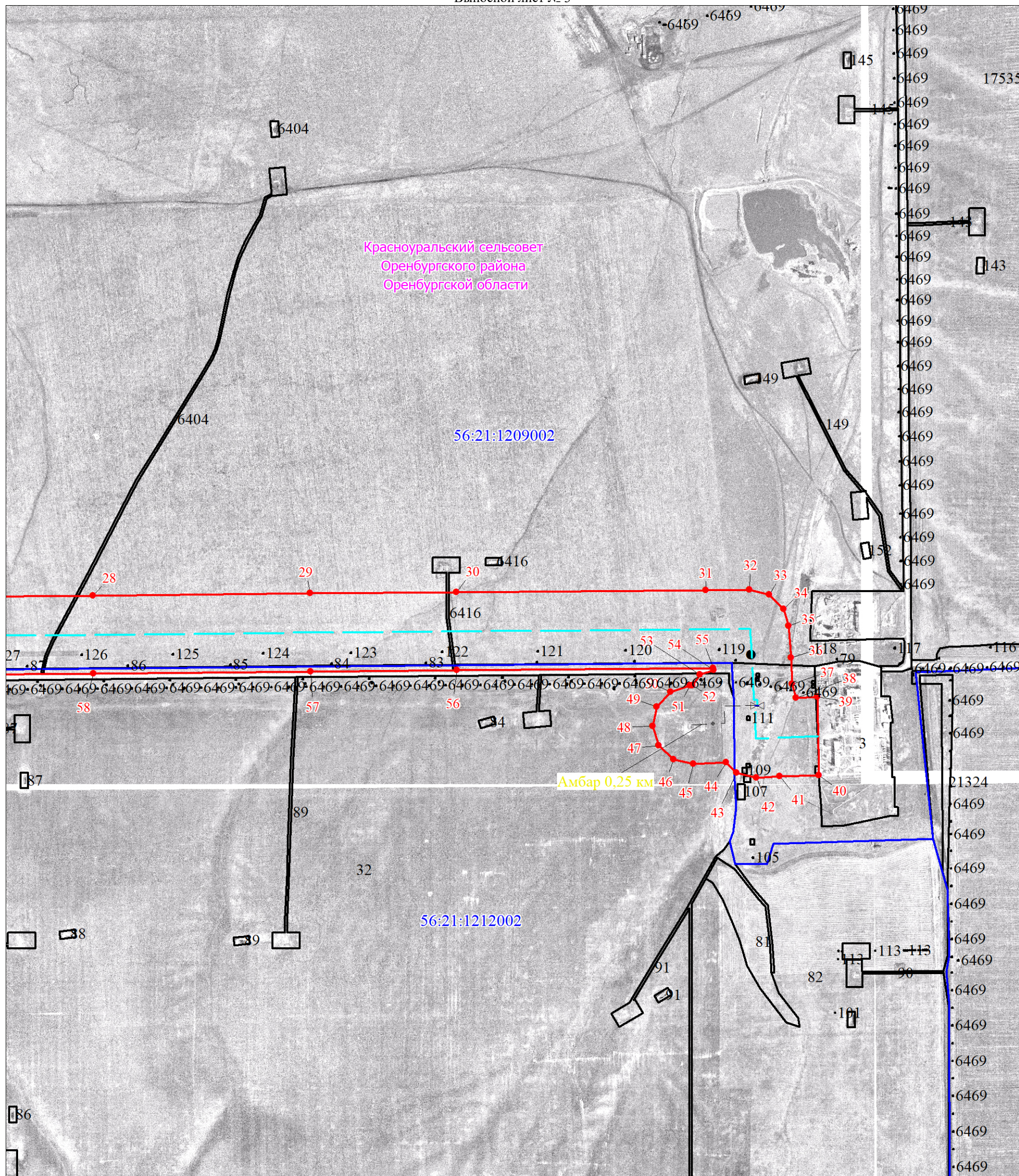
Масштаб 1:10000

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: "Конденсатопровод от УКПГ-12 до ГПЗ" его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-9-ОГПЗ"

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: "Конденсатопровод от УКПГ-12 до ГПЗ" его неотъемлемых технологических частей:
"Конденсатопровод УКПГ-9-ОГПЗ"**

Выносной лист № 4

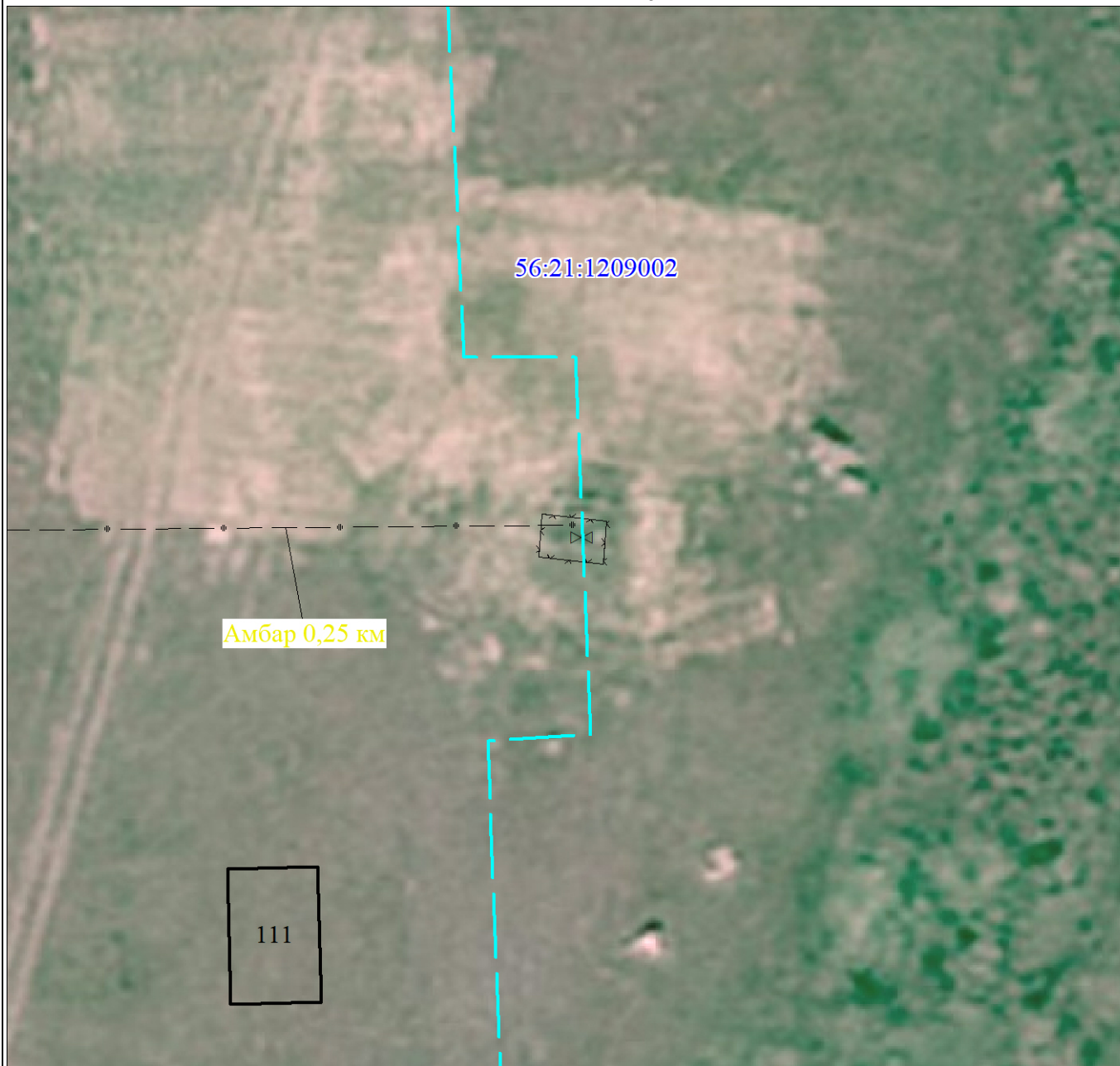


Масштаб 1:500

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: "Конденсатопровод от УКПГ-12 до ГПЗ" его неотъемлемых технологических частей:
"Конденсатопровод УКПГ-9-ОГПЗ"**

Выносной лист № 5



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	-