

## 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 и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ 10 до Оренбургской ГПЗ 5 очередь"

(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, Оренбургский р-н: Нижнепавловский сельсовет, Красноуральский сельсовет
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	381239 ± 216
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 неочищенного газа УКПГ 10 до Оренбургской ГПЗ 5 очередь " 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415029.54	2295342.19	Аналитический метод	0.1	-
2	415030.86	2295340.87	Аналитический метод	0.1	-
3	415041.62	2295337.58	Аналитический метод	0.1	-
4	415045.60	2295337.30	Аналитический метод	0.1	-
5	415054.64	2295328.54	Аналитический метод	0.1	-
6	415066.84	2295325.19	Аналитический метод	0.1	-
7	415080.54	2295325.03	Аналитический метод	0.1	-
8	415093.04	2295328.38	Аналитический метод	0.1	-
9	415099.61	2295333.78	Аналитический метод	0.1	-
10	415106.67	2295333.60	Аналитический метод	0.1	-
11	415132.11	2295332.42	Аналитический метод	0.1	-
12	415203.11	2295328.80	Аналитический метод	0.1	-
13	415265.14	2295326.31	Аналитический метод	0.1	-
14	415337.19	2295322.68	Аналитический метод	0.1	-
15	415416.91	2295319.68	Аналитический метод	0.1	-
16	415474.30	2295316.54	Аналитический метод	0.1	-
17	415473.93	2295242.75	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
18	415473.92	2294605.33	Аналитический метод	0.1	-
19	415475.24	2294230.00	Аналитический метод	0.1	-
20	415474.09	2293673.23	Аналитический метод	0.1	-
21	415476.39	2293379.09	Аналитический метод	0.1	-
22	415474.33	2292961.99	Аналитический метод	0.1	-
23	415473.68	2292434.44	Аналитический метод	0.1	-
24	415473.39	2292085.04	Аналитический метод	0.1	-
25	415474.02	2291489.69	Аналитический метод	0.1	-
26	415420.20	2291489.23	Аналитический метод	0.1	-
27	415407.91	2291485.88	Аналитический метод	0.1	-
28	415398.76	2291476.73	Аналитический метод	0.1	-
29	415395.41	2291464.24	Аналитический метод	0.1	-
30	415395.28	2291244.75	Аналитический метод	0.1	-
31	415391.56	2291244.40	Аналитический метод	0.1	-
32	415381.40	2291241.16	Аналитический метод	0.1	-
33	415372.25	2291232.01	Аналитический метод	0.1	-
34	415368.90	2291219.95	Аналитический метод	0.1	-
35	415358.23	2290617.37	Аналитический метод	0.1	-
36	415360.89	2290477.70	Аналитический метод	0.1	-
37	415359.92	2290348.76	Аналитический метод	0.1	-
38	415359.43	2290149.15	Аналитический метод	0.1	-
39	415358.71	2290027.04	Аналитический метод	0.1	-
40	415357.51	2289804.50	Аналитический метод	0.1	-
41	415357.99	2289623.65	Аналитический метод	0.1	-
42	415358.95	2289403.10	Аналитический метод	0.1	-
43	415358.28	2289190.98	Аналитический метод	0.1	-
44	415355.95	2289189.29	Аналитический метод	0.1	-
45	415349.01	2289181.57	Аналитический метод	0.1	-
46	415345.69	2289170.23	Аналитический метод	0.1	-
47	415345.09	2289156.77	Аналитический метод	0.1	-
48	415348.44	2289144.27	Аналитический метод	0.1	-
49	415355.06	2289137.02	Аналитический метод	0.1	-
50	415354.15	2289136.10	Аналитический метод	0.1	-
51	415350.80	2289123.60	Аналитический метод	0.1	-
52	415351.89	2289091.77	Аналитический метод	0.1	-
53	415328.43	2289090.68	Аналитический метод	0.1	-
54	415251.42	2289092.26	Аналитический метод	0.1	-
55	415238.86	2289089.17	Аналитический метод	0.1	-
56	415229.52	2289080.20	Аналитический метод	0.1	-
57	415225.91	2289067.78	Аналитический метод	0.1	-
58	415229.01	2289055.21	Аналитический метод	0.1	-
59	415237.97	2289045.87	Аналитический метод	0.1	-
60	415250.40	2289042.27	Аналитический метод	0.1	-
61	415328.24	2289040.67	Аналитический метод	0.1	-
62	415329.16	2289040.86	Аналитический метод	0.1	-
63	415329.92	2289040.70	Аналитический метод	0.1	-
64	415353.61	2289041.80	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			
65	415354.74	2289008.81	Аналитический метод	0.1	-
66	415351.81	2288998.14	Аналитический метод	0.1	-
67	415351.31	2288959.54	Аналитический метод	0.1	-
68	415350.35	2288958.58	Аналитический метод	0.1	-
69	415347.00	2288946.08	Аналитический метод	0.1	-
70	415349.26	2288884.15	Аналитический метод	0.1	-
71	415352.59	2288872.57	Аналитический метод	0.1	-
72	415361.74	2288863.42	Аналитический метод	0.1	-
73	415374.24	2288860.07	Аналитический метод	0.1	-
74	415386.74	2288863.42	Аналитический метод	0.1	-
75	415396.60	2288872.97	Аналитический метод	0.1	-
76	415405.75	2288882.12	Аналитический метод	0.1	-
77	415409.10	2288894.62	Аналитический метод	0.1	-
78	415407.91	2288918.09	Аналитический метод	0.1	-
79	415405.13	2288998.65	Аналитический метод	0.1	-
80	415403.37	2289049.62	Аналитический метод	0.1	-
81	415405.04	2289051.29	Аналитический метод	0.1	-
82	415408.38	2289063.29	Аналитический метод	0.1	-
83	415409.24	2289106.08	Аналитический метод	0.1	-
84	415409.10	2289124.12	Аналитический метод	0.1	-
85	415409.88	2289146.34	Аналитический метод	0.1	-
86	415406.53	2289158.84	Аналитический метод	0.1	-
87	415402.59	2289163.16	Аналитический метод	0.1	-
88	415404.89	2289165.72	Аналитический метод	0.1	-
89	415408.24	2289178.14	Аналитический метод	0.1	-
90	415408.95	2289403.22	Аналитический метод	0.1	-
91	415407.99	2289623.85	Аналитический метод	0.1	-
92	415407.51	2289804.54	Аналитический метод	0.1	-
93	415408.71	2290026.75	Аналитический метод	0.1	-
94	415409.43	2290148.90	Аналитический метод	0.1	-
95	415409.92	2290348.58	Аналитический метод	0.1	-
96	415410.89	2290477.84	Аналитический метод	0.1	-
97	415408.23	2290617.39	Аналитический метод	0.1	-
98	415418.50	2291196.71	Аналитический метод	0.1	-
99	415422.61	2291197.10	Аналитический метод	0.1	-
100	415432.77	2291200.34	Аналитический метод	0.1	-
101	415441.92	2291209.49	Аналитический метод	0.1	-
102	415445.27	2291221.98	Аналитический метод	0.1	-
103	415445.40	2291439.44	Аналитический метод	0.1	-
104	415499.26	2291439.90	Аналитический метод	0.1	-
105	415511.55	2291443.25	Аналитический метод	0.1	-
106	415520.70	2291452.40	Аналитический метод	0.1	-
107	415524.05	2291464.93	Аналитический метод	0.1	-
108	415523.39	2292085.07	Аналитический метод	0.1	-
109	415523.68	2292434.38	Аналитический метод	0.1	-
110	415524.33	2292961.88	Аналитический метод	0.1	-
111	415526.39	2293379.33	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

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

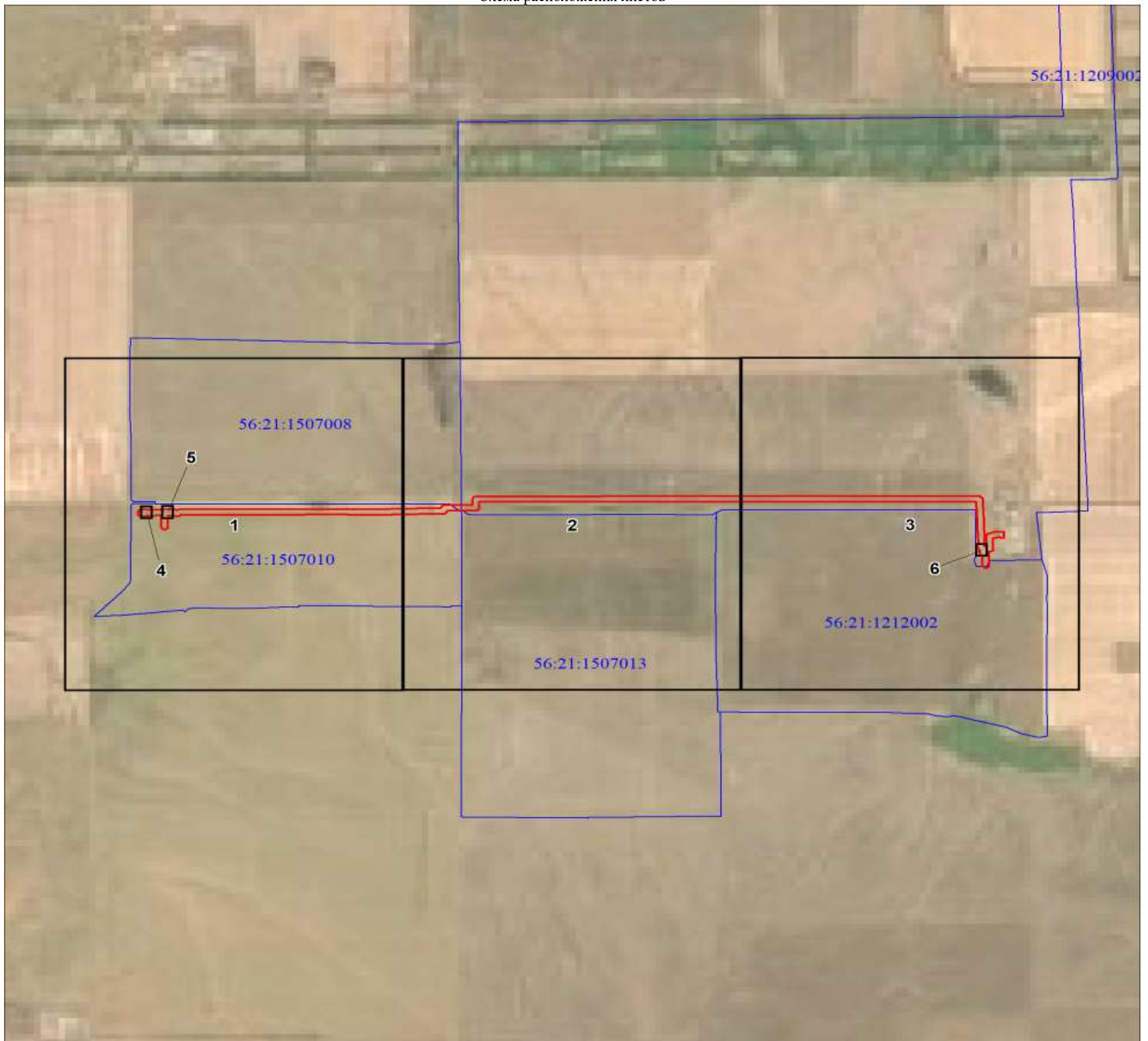
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
112	415524.09	2293673.50	Аналитический метод	0.1	-
113	415525.24	2294229.97	Аналитический метод	0.1	-
114	415523.92	2294605.37	Аналитический метод	0.1	-
115	415523.93	2295242.69	Аналитический метод	0.1	-
116	415524.42	2295340.07	Аналитический метод	0.1	-
117	415521.07	2295352.70	Аналитический метод	0.1	-
118	415511.92	2295361.85	Аналитический метод	0.1	-
119	415500.79	2295365.16	Аналитический метод	0.1	-
120	415419.16	2295369.63	Аналитический метод	0.1	-
121	415339.13	2295372.64	Аналитический метод	0.1	-
122	415267.12	2295376.28	Аналитический метод	0.1	-
123	415205.48	2295378.74	Аналитический метод	0.1	-
124	415134.80	2295382.35	Аналитический метод	0.1	-
125	415108.72	2295383.55	Аналитический метод	0.1	-
126	415089.35	2295384.06	Аналитический метод	0.1	-
127	415076.85	2295380.71	Аналитический метод	0.1	-
128	415075.38	2295379.57	Аналитический метод	0.1	-
129	415071.49	2295383.08	Аналитический метод	0.1	-
130	415069.40	2295383.72	Аналитический метод	0.1	-
131	415069.79	2295396.48	Аналитический метод	0.1	-
132	415118.78	2295394.25	Аналитический метод	0.1	-
133	415149.32	2295393.80	Аналитический метод	0.1	-
134	415164.72	2295394.26	Аналитический метод	0.1	-
135	415176.45	2295397.60	Аналитический метод	0.1	-
136	415185.60	2295406.75	Аналитический метод	0.1	-
137	415188.95	2295418.86	Аналитический метод	0.1	-
138	415189.17	2295432.80	Аналитический метод	0.1	-
139	415196.45	2295440.08	Аналитический метод	0.1	-
140	415199.76	2295451.14	Аналитический метод	0.1	-
141	415202.04	2295490.73	Аналитический метод	0.1	-
142	415202.12	2295507.72	Аналитический метод	0.1	-
143	415198.26	2295521.07	Аналитический метод	0.1	-
144	415196.50	2295523.85	Аналитический метод	0.1	-
145	415196.30	2295532.16	Аналитический метод	0.1	-
146	415146.31	2295531.57	Аналитический метод	0.1	-
147	415146.68	2295515.76	Аналитический метод	0.1	-
148	415150.02	2295503.85	Аналитический метод	0.1	-
149	415152.10	2295500.52	Аналитический метод	0.1	-
150	415152.08	2295492.92	Аналитический метод	0.1	-
151	415150.85	2295471.56	Аналитический метод	0.1	-
152	415142.80	2295463.51	Аналитический метод	0.1	-
153	415139.45	2295451.40	Аналитический метод	0.1	-
154	415139.34	2295443.95	Аналитический метод	0.1	-
155	415119.91	2295444.24	Аналитический метод	0.1	-
156	415070.78	2295446.48	Аналитический метод	0.1	-
157	415045.55	2295447.04	Аналитический метод	0.1	-
158	415033.05	2295443.69	Аналитический метод	0.1	-



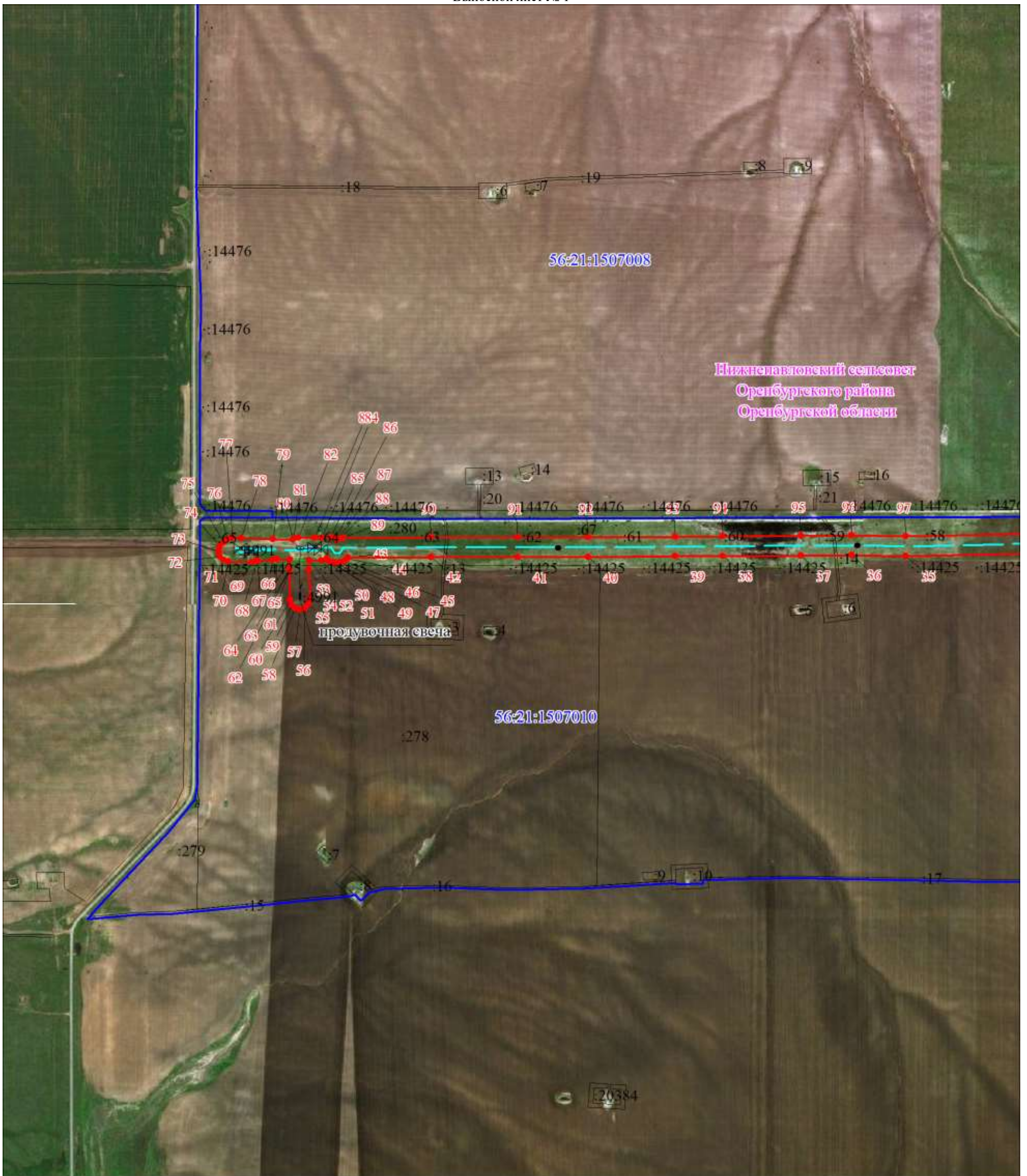
Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ 10 до Оренбургской ГПЗ 5 очередь"

Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

●	характерная точка границы публичного сервитута
<b>1</b>	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
Красноуральский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области	обозначение административно - территориального образования
<b>:17535</b>	кадастровый номер земельного участка
<b>56:21:1507010</b>	номер кадастрового квартала
☒	задвижка, кран
●	КИП, КИК
⌚	опорный столбик (указатель)
⌚	ограждение
⌚	свеча



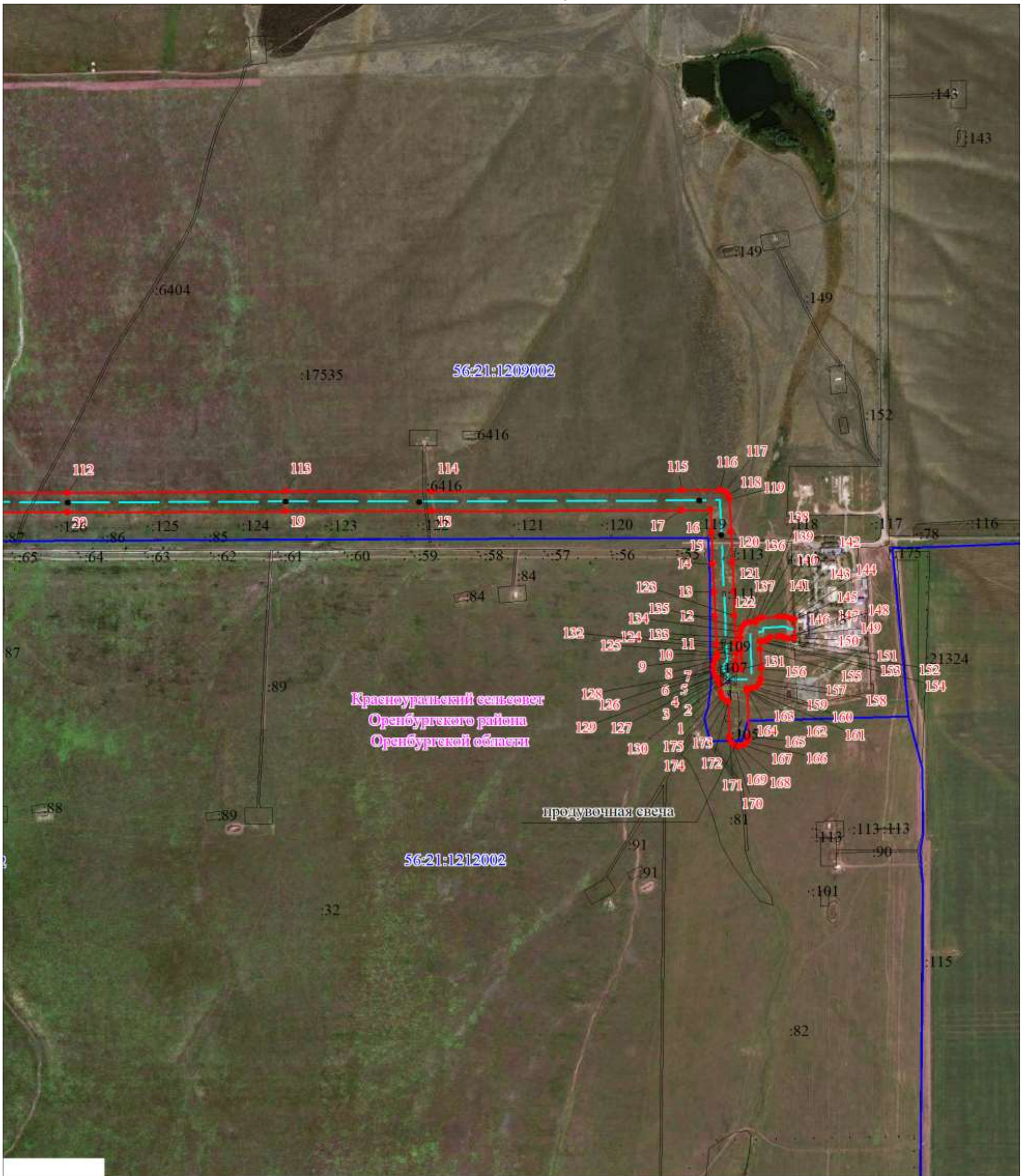
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов



Масштаб 1:10000

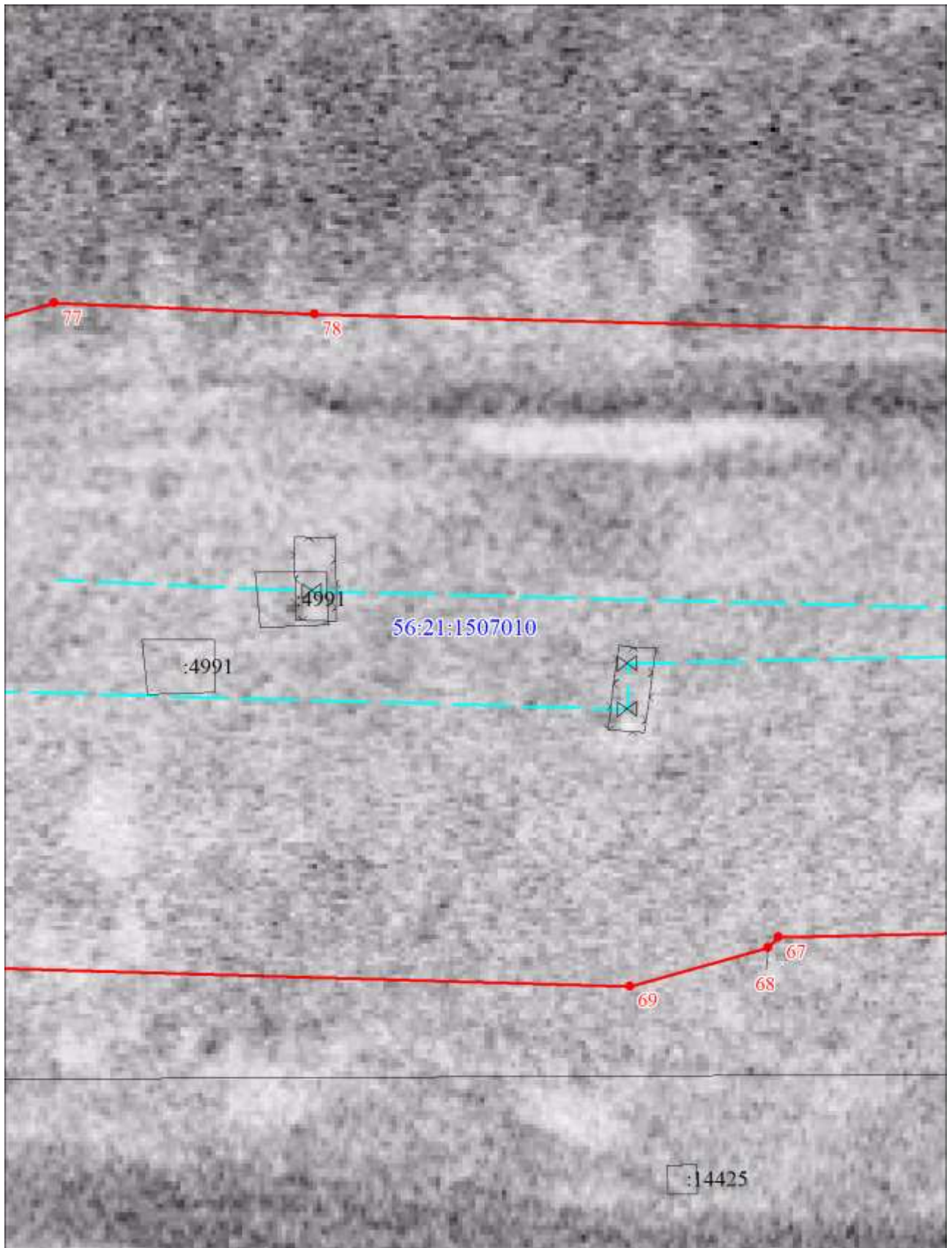
Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ 10 до Оренбургской ГПЗ 5 очередь"

Выносной лист № 4

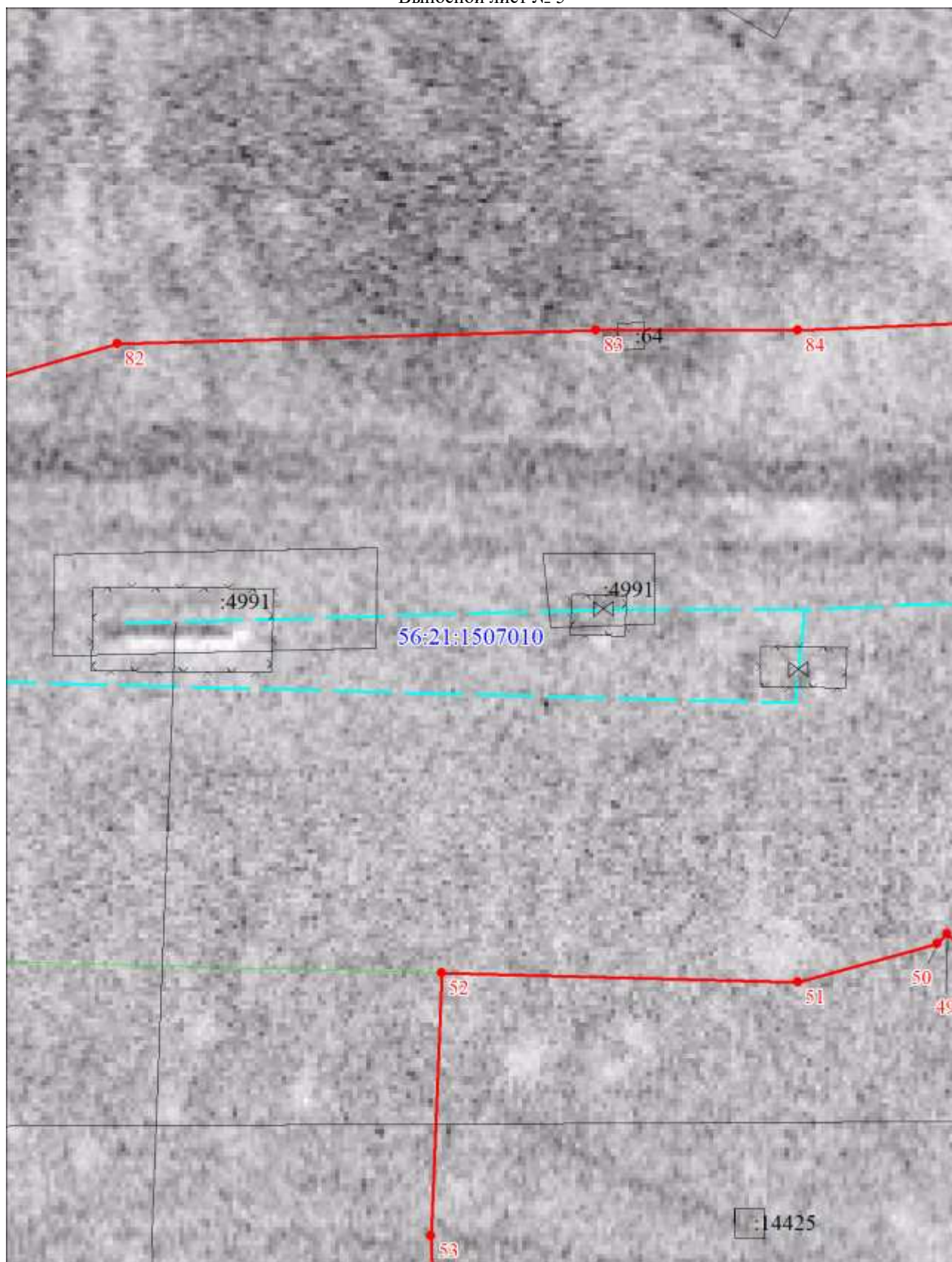


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ 10 до Оренбургской ГПЗ 5 очередь"

Выносной лист № 5

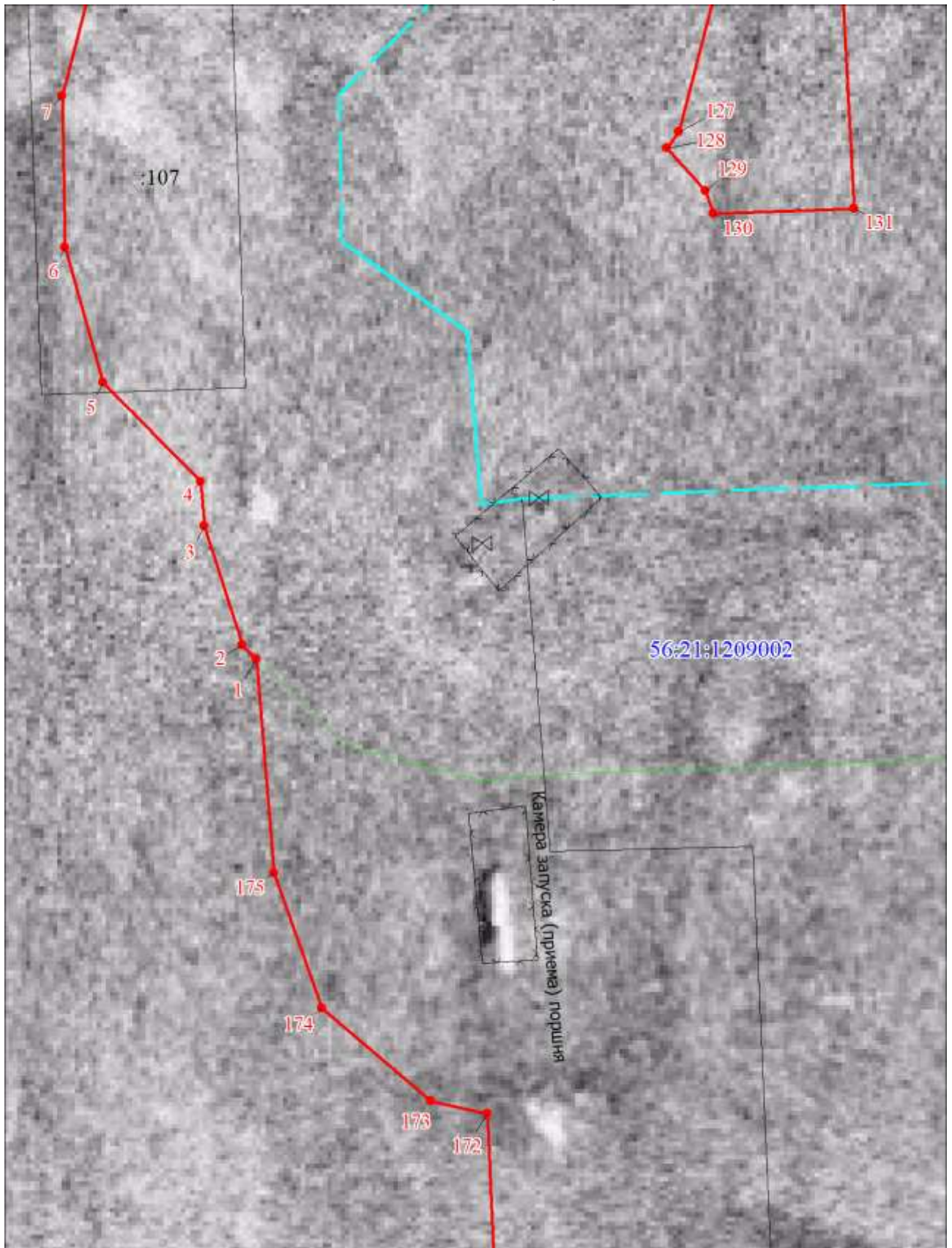


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ 10 до Оренбургской ГПЗ 5 очередь"

Выносной лист № 6



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов