

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 неочищенного газа УКПГ-2-Оренбургский ГПЗ 3 нитка"

(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, Оренбургский р-н, Зауральный сельсовет, Чернореченский сельсовет
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	680807 ± 289
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-2-Оренбургский ГПЗ 3 нитка " 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, 20096

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	437528.12	2283202.08	Аналитический метод	0.1	-
2	437540.19	2283205.43	Аналитический метод	0.1	-
3	437549.34	2283214.58	Аналитический метод	0.1	-
4	437552.69	2283227.08	Аналитический метод	0.1	-
5	437549.34	2283239.58	Аналитический метод	0.1	-
6	437540.19	2283248.73	Аналитический метод	0.1	-
7	437539.12	2283249.02	Аналитический метод	0.1	-
8	437538.34	2283251.94	Аналитический метод	0.1	-
9	437529.19	2283261.09	Аналитический метод	0.1	-
10	437516.69	2283264.44	Аналитический метод	0.1	-
11	437473.60	2283263.25	Аналитический метод	0.1	-
12	437469.53	2283262.80	Аналитический метод	0.1	-
13	437460.68	2283261.08	Аналитический метод	0.1	-
14	437452.95	2283258.19	Аналитический метод	0.1	-
15	437445.43	2283250.67	Аналитический метод	0.1	-
16	437415.10	2283250.15	Аналитический метод	0.1	-
17	437137.92	2283256.62	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			
18	437056.48	2283253.25	Аналитический метод	0.1	-
19	437050.39	2283252.48	Аналитический метод	0.1	-
20	437041.03	2283249.33	Аналитический метод	0.1	-
21	437031.88	2283240.18	Аналитический метод	0.1	-
22	437029.90	2283236.18	Аналитический метод	0.1	-
23	437027.58	2283227.56	Аналитический метод	0.1	-
24	437027.14	2283221.14	Аналитический метод	0.1	-
25	437032.96	2283162.23	Аналитический метод	0.1	-
26	437026.24	2283155.12	Аналитический метод	0.1	-
27	437022.76	2283150.45	Аналитический метод	0.1	-
28	437019.41	2283138.26	Аналитический метод	0.1	-
29	437018.94	2283100.56	Аналитический метод	0.1	-
30	437022.29	2283088.06	Аналитический метод	0.1	-
31	437026.60	2283081.45	Аналитический метод	0.1	-
32	437032.46	2283075.23	Аналитический метод	0.1	-
33	438071.03	2282300.99	Аналитический метод	0.1	-
34	437758.74	2281807.48	Аналитический метод	0.1	-
35	437405.45	2281227.58	Аналитический метод	0.1	-
36	437365.10	2281164.35	Аналитический метод	0.1	-
37	437326.44	2281117.08	Аналитический метод	0.1	-
38	437316.86	2281101.65	Аналитический метод	0.1	-
39	437311.58	2281089.23	Аналитический метод	0.1	-
40	437305.70	2281069.62	Аналитический метод	0.1	-
41	437298.52	2281031.78	Аналитический метод	0.1	-
42	437293.10	2280975.97	Аналитический метод	0.1	-
43	437292.99	2280942.77	Аналитический метод	0.1	-
44	437295.51	2280914.91	Аналитический метод	0.1	-
45	437302.29	2280876.55	Аналитический метод	0.1	-
46	437334.63	2280740.02	Аналитический метод	0.1	-
47	437395.09	2280457.02	Аналитический метод	0.1	-
48	437459.82	2280187.60	Аналитический метод	0.1	-
49	437572.60	2279790.36	Аналитический метод	0.1	-
50	437601.79	2279691.52	Аналитический метод	0.1	-
51	437592.43	2279688.36	Аналитический метод	0.1	-
52	437586.66	2279685.74	Аналитический метод	0.1	-
53	437581.48	2279681.77	Аналитический метод	0.1	-
54	437578.24	2279678.06	Аналитический метод	0.1	-
55	437576.34	2279675.20	Аналитический метод	0.1	-
56	437573.97	2279669.64	Аналитический метод	0.1	-
57	437572.75	2279663.32	Аналитический метод	0.1	-
58	437573.06	2279656.08	Аналитический метод	0.1	-
59	437574.18	2279651.57	Аналитический метод	0.1	-
60	437590.20	2279600.56	Аналитический метод	0.1	-
61	437588.87	2279598.45	Аналитический метод	0.1	-
62	437585.73	2279589.20	Аналитический метод	0.1	-
63	437585.31	2279584.35	Аналитический метод	0.1	-
64	437585.95	2279578.71	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	437587.00	2279574.59	Аналитический метод	0.1	-
66	437590.58	2279563.59	Аналитический метод	0.1	-
67	437595.15	2279554.00	Аналитический метод	0.1	-
68	437603.26	2279546.50	Аналитический метод	0.1	-
69	437607.55	2279544.56	Аналитический метод	0.1	-
70	437626.40	2279486.37	Аналитический метод	0.1	-
71	437517.46	2279447.43	Аналитический метод	0.1	-
72	437366.27	2279389.41	Аналитический метод	0.1	-
73	437093.99	2279272.41	Аналитический метод	0.1	-
74	437086.16	2279265.31	Аналитический метод	0.1	-
75	436929.63	2279046.49	Аналитический метод	0.1	-
76	436723.68	2278744.09	Аналитический метод	0.1	-
77	436497.55	2278416.71	Аналитический метод	0.1	-
78	436232.03	2278034.21	Аналитический метод	0.1	-
79	435639.68	2277159.81	Аналитический метод	0.1	-
80	435475.39	2276918.06	Аналитический метод	0.1	-
81	435315.09	2276645.01	Аналитический метод	0.1	-
82	435225.68	2276463.00	Аналитический метод	0.1	-
83	435129.46	2276241.42	Аналитический метод	0.1	-
84	434744.88	2276156.40	Аналитический метод	0.1	-
85	434014.78	2276725.59	Аналитический метод	0.1	-
86	433565.47	2277082.76	Аналитический метод	0.1	-
87	433459.97	2277160.49	Аналитический метод	0.1	-
88	433448.50	2277163.82	Аналитический метод	0.1	-
89	433156.77	2277175.85	Аналитический метод	0.1	-
90	432987.75	2277177.00	Аналитический метод	0.1	-
91	432761.57	2277171.61	Аналитический метод	0.1	-
92	432724.36	2277171.29	Аналитический метод	0.1	-
93	432713.83	2277168.87	Аналитический метод	0.1	-
94	432503.62	2277068.91	Аналитический метод	0.1	-
95	432050.74	2276837.02	Аналитический метод	0.1	-
96	431868.08	2276743.23	Аналитический метод	0.1	-
97	431426.96	2276511.15	Аналитический метод	0.1	-
98	431348.85	2276471.80	Аналитический метод	0.1	-
99	431360.28	2276443.18	Аналитический метод	0.1	-
100	431367.08	2276425.00	Аналитический метод	0.1	-
101	431449.69	2276466.61	Аналитический метод	0.1	-
102	431890.47	2276698.53	Аналитический метод	0.1	-
103	432073.91	2276792.71	Аналитический метод	0.1	-
104	432525.81	2277024.09	Аналитический метод	0.1	-
105	432730.31	2277121.34	Аналитический метод	0.1	-
106	432762.19	2277121.61	Аналитический метод	0.1	-
107	432987.96	2277127.00	Аналитический метод	0.1	-
108	433155.14	2277125.87	Аналитический метод	0.1	-
109	433438.78	2277114.18	Аналитический метод	0.1	-
110	433534.75	2277043.31	Аналитический метод	0.1	-
111	433983.67	2276686.45	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			
112	434726.29	2276107.80	Аналитический метод	0.1	-
113	434738.79	2276104.45	Аналитический метод	0.1	-
114	434744.19	2276105.04	Аналитический метод	0.1	-
115	435152.71	2276195.35	Аналитический метод	0.1	-
116	435159.73	2276198.08	Аналитический метод	0.1	-
117	435168.98	2276207.30	Аналитический метод	0.1	-
118	435271.31	2276442.54	Аналитический метод	0.1	-
119	435359.57	2276622.14	Аналитический метод	0.1	-
120	435518.03	2276891.94	Аналитический метод	0.1	-
121	435681.04	2277131.71	Аналитический метод	0.1	-
122	436273.35	2278006.05	Аналитический метод	0.1	-
123	436538.67	2278388.27	Аналитический метод	0.1	-
124	436764.96	2278715.88	Аналитический метод	0.1	-
125	436970.79	2279018.11	Аналитический метод	0.1	-
126	437122.76	2279230.54	Аналитический метод	0.1	-
127	437385.54	2279343.26	Аналитический метод	0.1	-
128	437534.56	2279400.45	Аналитический метод	0.1	-
129	437662.30	2279446.10	Аналитический метод	0.1	-
130	437668.62	2279449.24	Аналитический метод	0.1	-
131	437677.77	2279458.39	Аналитический метод	0.1	-
132	437681.49	2279469.39	Аналитический метод	0.1	-
133	437681.04	2279479.29	Аналитический метод	0.1	-
134	437652.11	2279569.24	Аналитический метод	0.1	-
135	437649.69	2279576.55	Аналитический метод	0.1	-
136	437647.71	2279580.57	Аналитический метод	0.1	-
137	437642.78	2279585.80	Аналитический метод	0.1	-
138	437643.91	2279591.85	Аналитический метод	0.1	-
139	437643.44	2279596.82	Аналитический метод	0.1	-
140	437642.11	2279602.15	Аналитический метод	0.1	-
141	437627.85	2279647.56	Аналитический метод	0.1	-
142	437637.62	2279650.88	Аналитический метод	0.1	-
143	437643.89	2279653.55	Аналитический метод	0.1	-
144	437647.64	2279656.13	Аналитический метод	0.1	-
145	437654.34	2279663.67	Аналитический метод	0.1	-
146	437657.07	2279670.23	Аналитический метод	0.1	-
147	437658.36	2279678.17	Аналитический метод	0.1	-
148	437656.72	2279687.06	Аналитический метод	0.1	-
149	437650.10	2279704.48	Аналитический метод	0.1	-
150	437620.66	2279804.14	Аналитический метод	0.1	-
151	437508.06	2280200.77	Аналитический метод	0.1	-
152	437443.78	2280468.39	Аналитический метод	0.1	-
153	437383.35	2280751.29	Аналитический метод	0.1	-
154	437351.39	2280886.05	Аналитический метод	0.1	-
155	437345.19	2280920.64	Аналитический метод	0.1	-
156	437342.99	2280943.95	Аналитический метод	0.1	-
157	437342.99	2280972.41	Аналитический метод	0.1	-
158	437347.88	2281023.72	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			
159	437354.05	2281056.85	Аналитический метод	0.1	-
160	437358.18	2281071.04	Аналитический метод	0.1	-
161	437362.02	2281080.08	Аналитический метод	0.1	-
162	437367.60	2281088.65	Аналитический метод	0.1	-
163	437404.68	2281133.76	Аналитический метод	0.1	-
164	437447.74	2281200.90	Аналитический метод	0.1	-
165	437801.34	2281781.30	Аналитический метод	0.1	-
166	438126.31	2282294.60	Аналитический метод	0.1	-
167	438129.66	2282307.10	Аналитический метод	0.1	-
168	438126.31	2282319.60	Аналитический метод	0.1	-
169	438119.60	2282327.14	Аналитический метод	0.1	-
170	437069.06	2283110.28	Аналитический метод	0.1	-
171	437069.29	2283127.88	Аналитический метод	0.1	-
172	437077.15	2283136.20	Аналитический метод	0.1	-
173	437080.63	2283140.87	Аналитический метод	0.1	-
174	437083.85	2283155.88	Аналитический метод	0.1	-
175	437078.97	2283204.22	Аналитический метод	0.1	-
176	437137.56	2283206.62	Аналитический метод	0.1	-
177	437415.02	2283200.15	Аналитический метод	0.1	-
1	437528.12	2283202.08	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
-	-	-	-	-	-

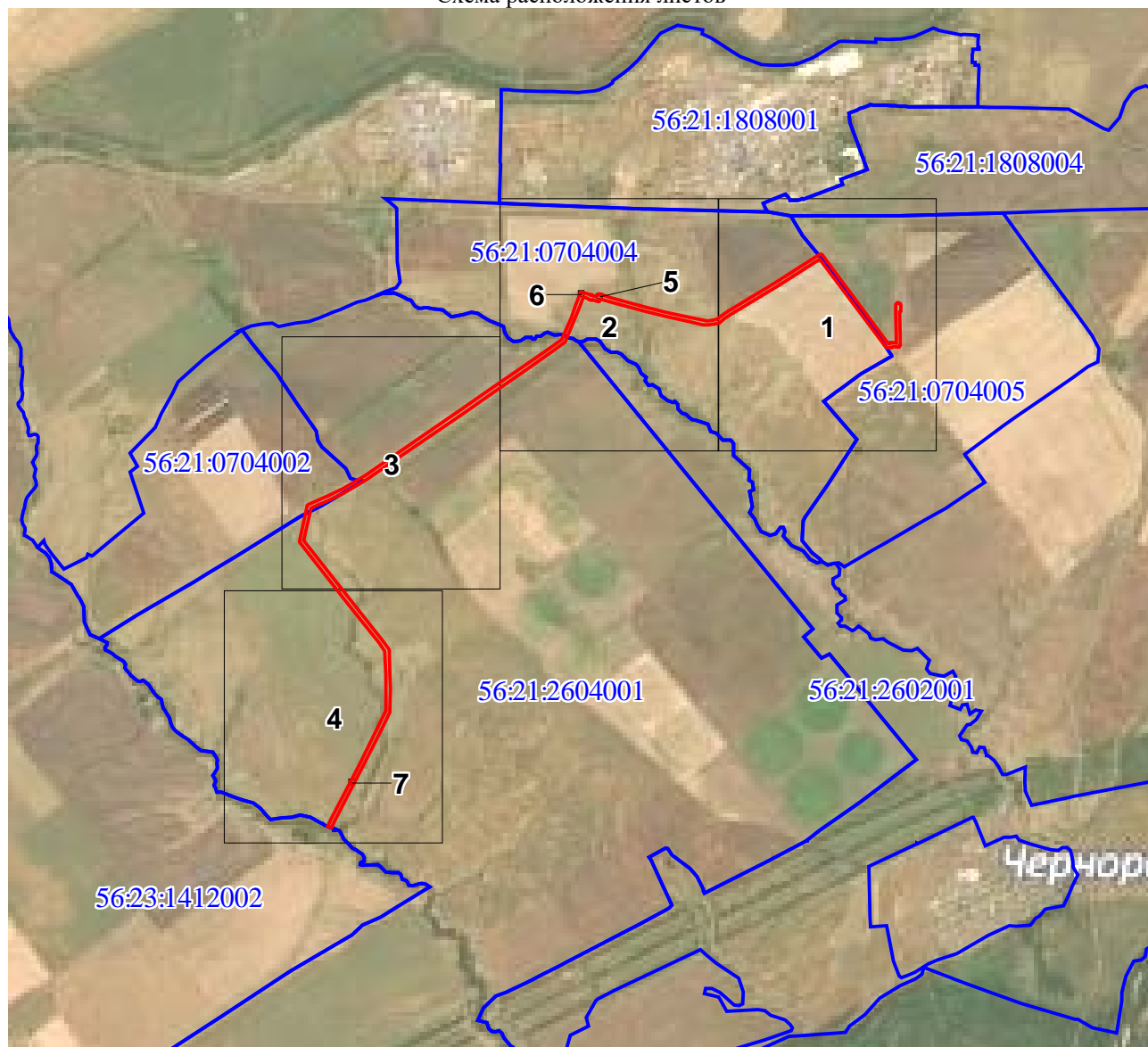
Раздел 3

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 неочищенного газа УКПГ-2-Оренбургский ГПЗ 3 нитка"**

Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения представлены на следующем листе

Используемые условные знаки и обозначения:








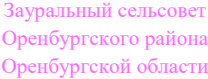




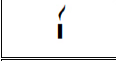
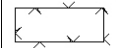
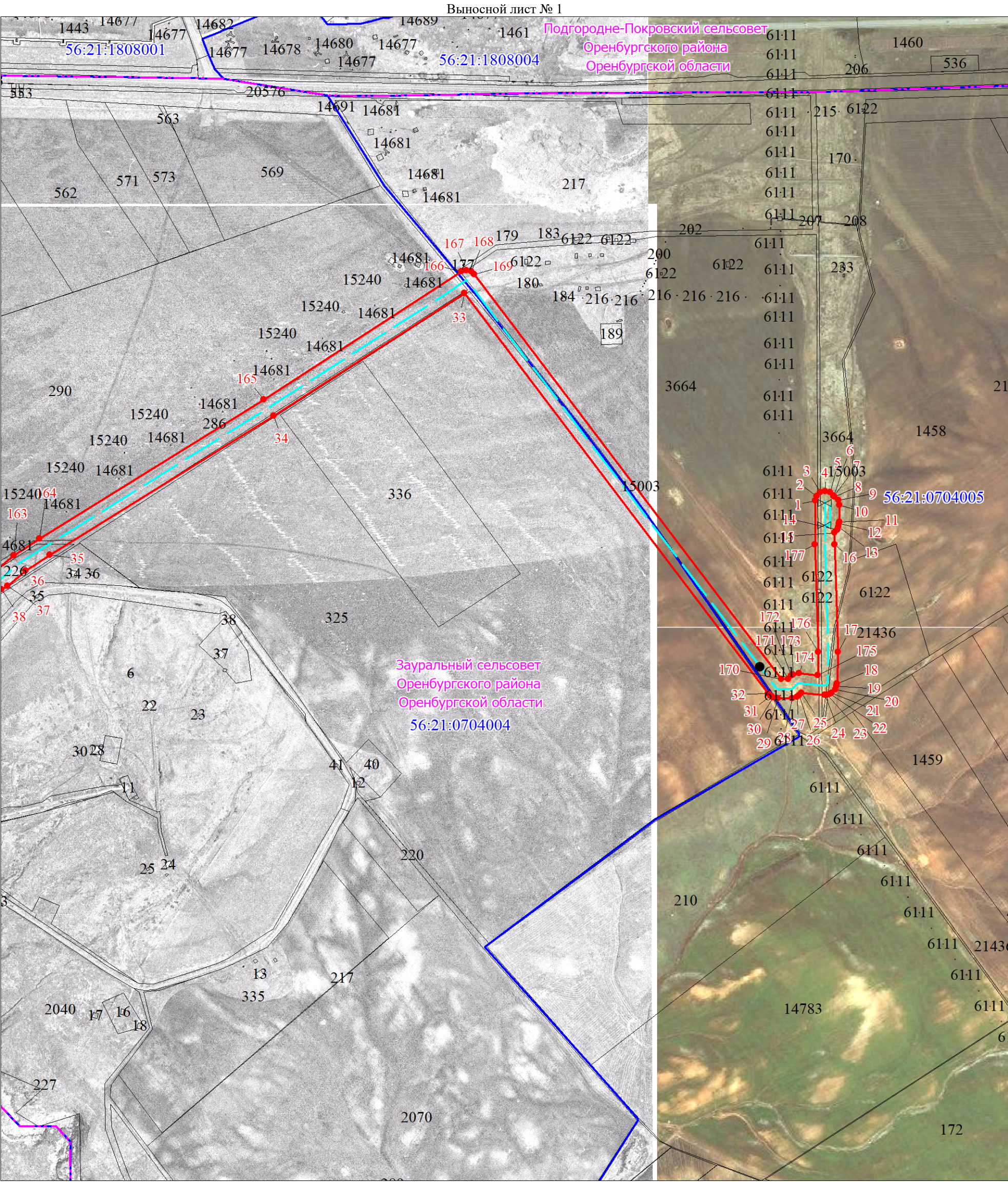
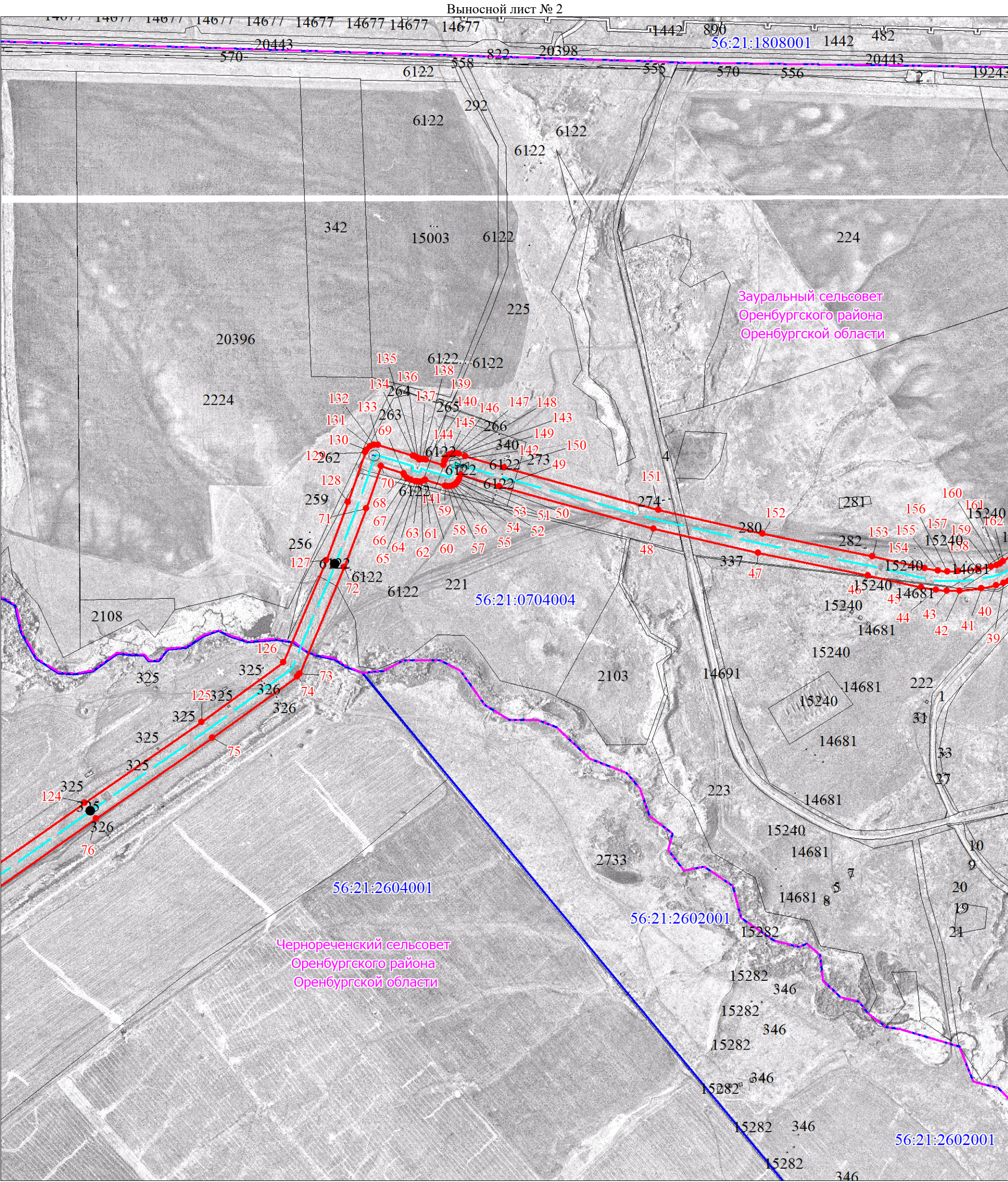
	характерная точка границы публичного сервитута
	обозначение характерной точки границы публичного сервитута
	проектная граница публичного сервитута
	местоположение инженерного сооружения
	существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения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

Схема расположения границ публичногo сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа
УКПГ-2-Оренбургский ГПЗ 3 нитка"



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 неочищенного газа
УКПГ-2-Оренбургский ГПЗ 3 нитка"

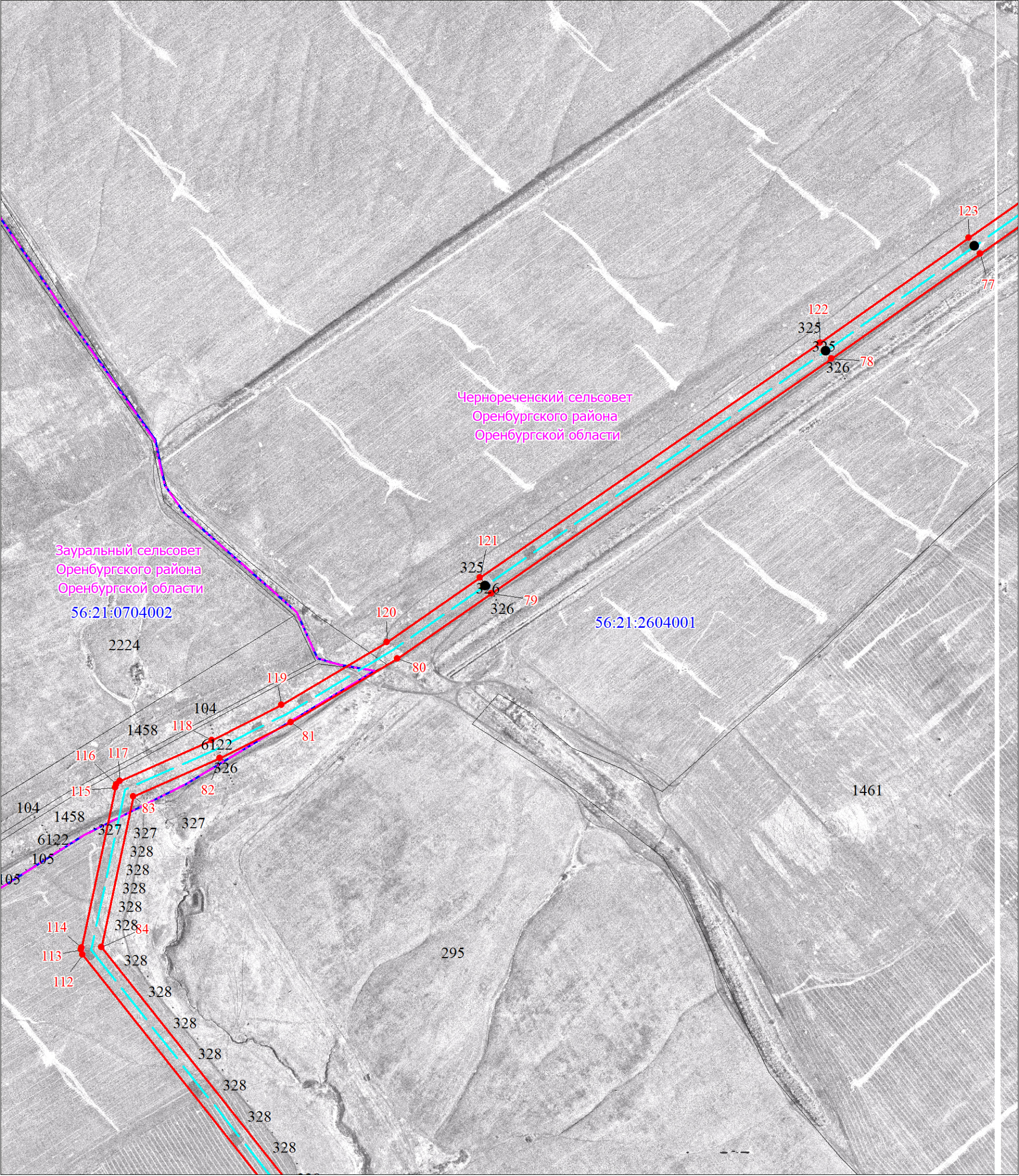


Масштаб 1:10000

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 неочищенного газа
УКПГ-2-Оренбургский ГПЗ 3 нитка"

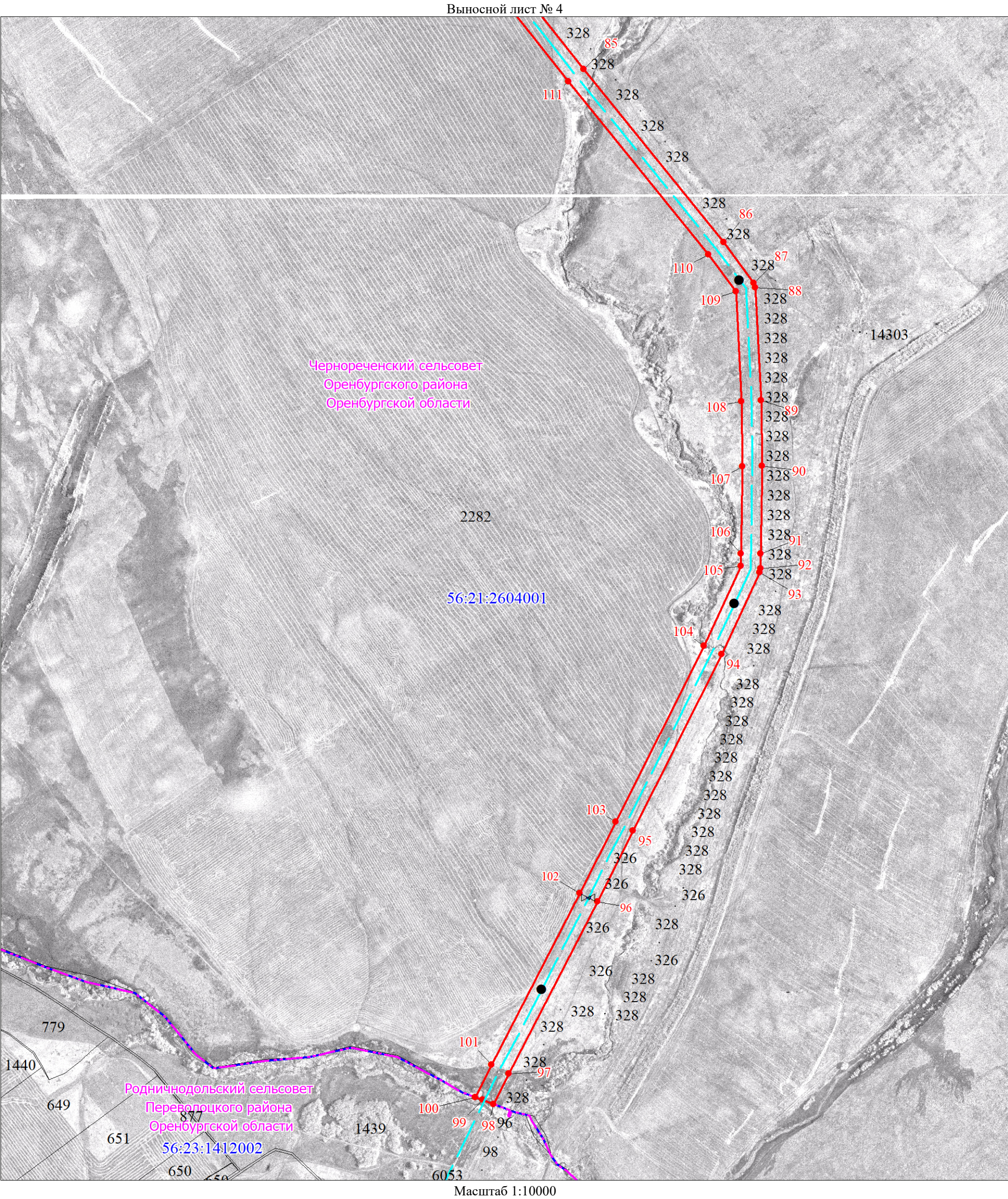
Выносной лист № 3



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

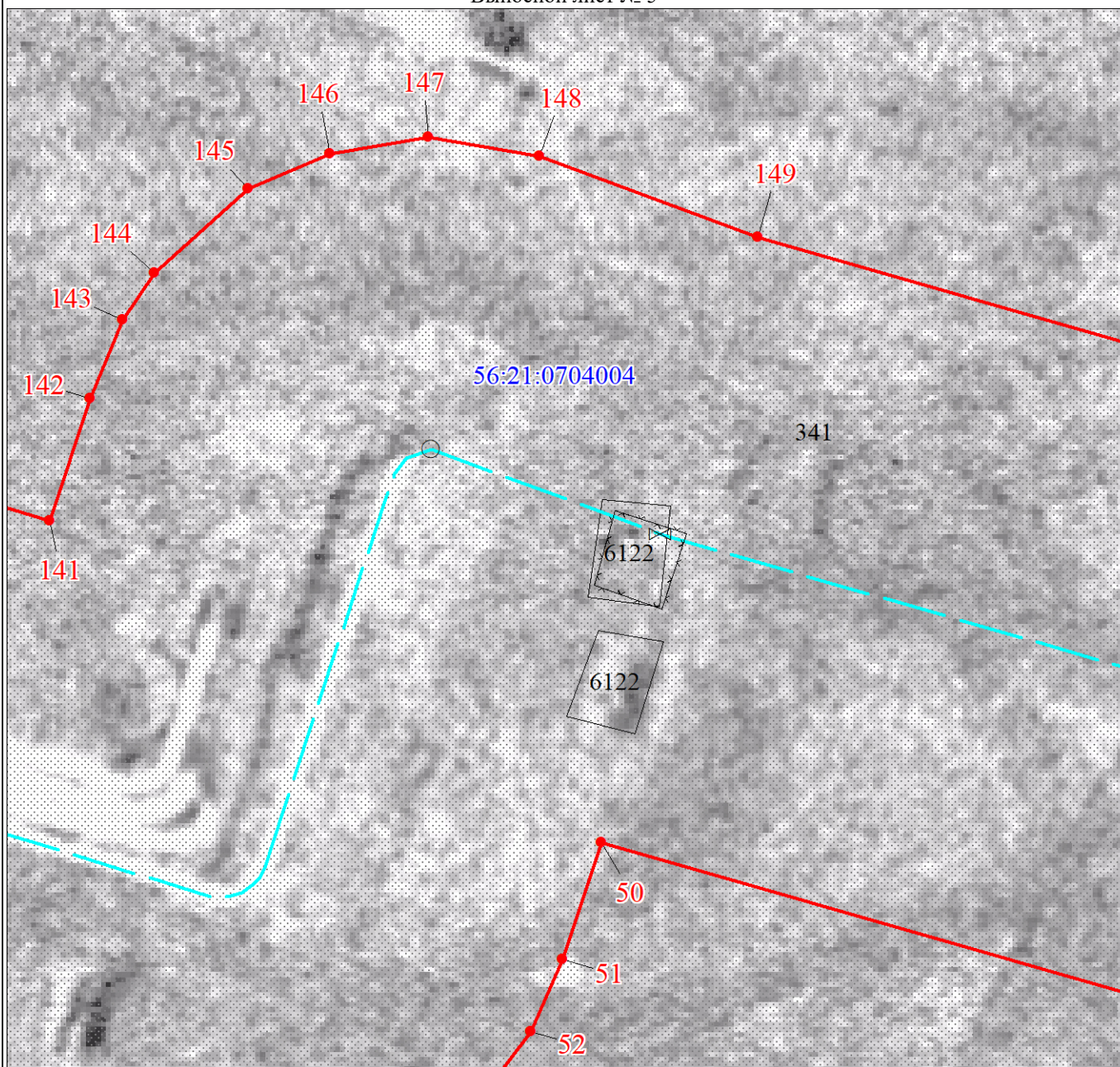
Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа
УКПГ-2-Оренбургский ГПЗ 3 нитка"



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 неочищенного газа УКПГ-2-Оренбургский ГПЗ 3 нитка"**

Выносной лист № 5



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 неочищенного газа УКПГ-2-Оренбургский ГПЗ 3 нитка"**

Выносной лист № 6

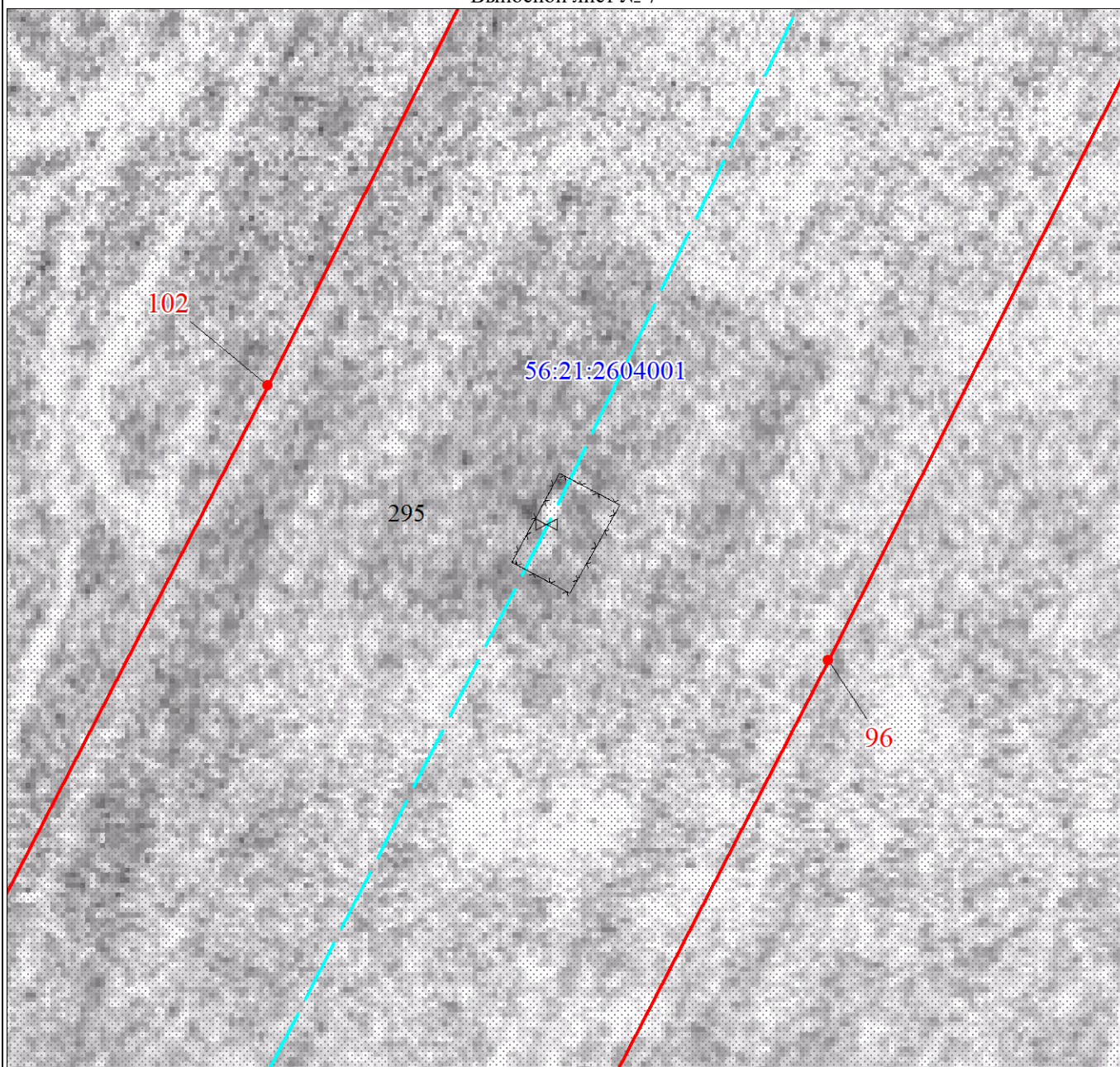


Масштаб 1:500

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 неочищенного газа УКПГ-2-Оренбургский ГПЗ 3 нитка"**

Выносной лист № 7



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	-