

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 очищенного газа УКПГ-2-УКПГ-7"

(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, Дедуровский сельсовет, Нижнепавловский сельсовет
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	716771 ± 1482
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 УКПГ-2-УКПГ-7" 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	417651.62	2276018.04	Аналитический метод	0.1	-
2	417668.70	2276065.04	Аналитический метод	0.1	-
3	417265.48	2276211.77	Аналитический метод	0.1	-
4	417453.17	2276749.75	Аналитический метод	0.1	-
5	417484.06	2276837.23	Аналитический метод	0.1	-
6	417502.04	2276890.36	Аналитический метод	0.1	-
7	417646.85	2276840.99	Аналитический метод	0.1	-
8	417782.40	2276793.26	Аналитический метод	0.1	-
9	417834.12	2276776.34	Аналитический метод	0.1	-
10	417888.35	2276757.28	Аналитический метод	0.1	-
11	417896.64	2276755.87	Аналитический метод	0.1	-
12	417909.14	2276759.22	Аналитический метод	0.1	-
13	417918.29	2276768.37	Аналитический метод	0.1	-
14	417930.20	2276798.59	Аналитический метод	0.1	-
15	418054.78	2277135.81	Аналитический метод	0.1	-
16	418238.09	2277643.99	Аналитический метод	0.1	-
17	418298.73	2277814.82	Аналитический метод	0.1	-
18	418355.86	2277972.51	Аналитический метод	0.1	-

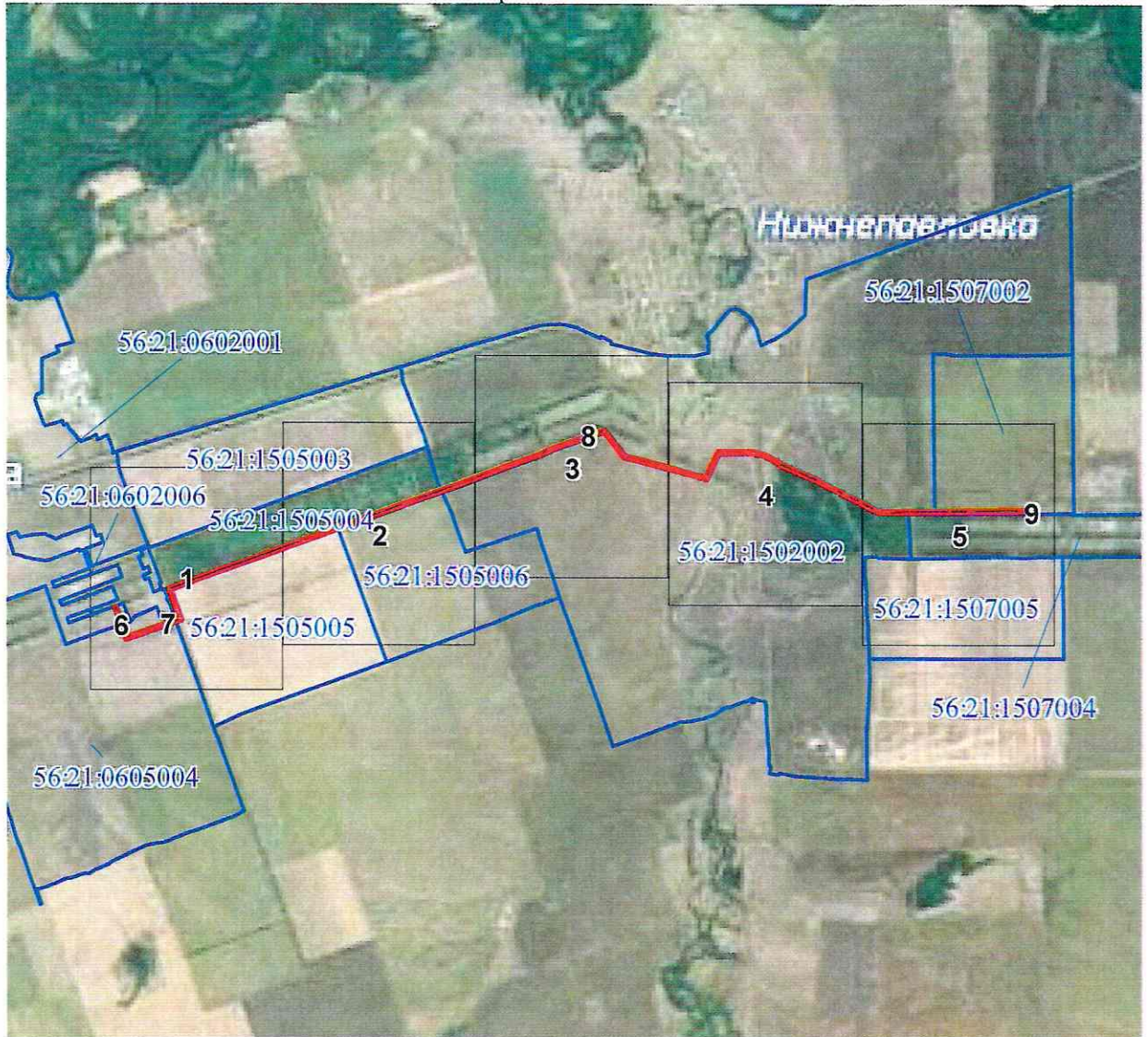
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
19	418501.70	2278376.60	Аналитический метод	0.1	-
20	418751.97	2279072.44	Аналитический метод	0.1	-
21	418810.12	2279236.14	Аналитический метод	0.1	-
22	418841.68	2279318.66	Аналитический метод	0.1	-
23	418960.82	2279645.44	Аналитический метод	0.1	-
24	419006.70	2279769.15	Аналитический метод	0.1	-
25	419080.90	2279981.43	Аналитический метод	0.1	-
26	419259.70	2280469.10	Аналитический метод	0.1	-
27	419353.94	2280725.41	Аналитический метод	0.1	-
28	419455.93	2281004.05	Аналитический метод	0.1	-
29	419490.33	2281101.70	Аналитический метод	0.1	-
30	419555.61	2281280.56	Аналитический метод	0.1	-
31	419723.30	2281748.26	Аналитический метод	0.1	-
32	419768.10	2281838.56	Аналитический метод	0.1	-
33	419822.37	2281972.85	Аналитический метод	0.1	-
34	419976.43	2282420.21	Аналитический метод	0.1	-
35	420033.70	2282589.05	Аналитический метод	0.1	-
36	420041.19	2282614.37	Аналитический метод	0.1	-
37	420042.21	2282621.44	Аналитический метод	0.1	-
38	420038.86	2282633.94	Аналитический метод	0.1	-
39	420033.89	2282640.06	Аналитический метод	0.1	-
40	420011.68	2282659.96	Аналитический метод	0.1	-
41	419821.40	2282814.50	Аналитический метод	0.1	-
42	419761.23	2282861.60	Аналитический метод	0.1	-
43	419702.93	2282906.00	Аналитический метод	0.1	-
44	419677.66	2283009.68	Аналитический метод	0.1	-
45	419602.29	2283303.10	Аналитический метод	0.1	-
46	419418.34	2283984.72	Аналитический метод	0.1	-
47	419417.54	2283988.87	Аналитический метод	0.1	-
48	419705.71	2284130.76	Аналитический метод	0.1	-
49	419740.29	2284152.95	Аналитический метод	0.1	-
50	419749.17	2284159.25	Аналитический метод	0.1	-
51	419756.29	2284167.10	Аналитический метод	0.1	-
52	419759.62	2284178.67	Аналитический метод	0.1	-
53	419759.82	2284184.38	Аналитический метод	0.1	-
54	419760.28	2284574.72	Аналитический метод	0.1	-
55	419762.21	2284596.56	Аналитический метод	0.1	-
56	419756.08	2284635.34	Аналитический метод	0.1	-
57	419729.05	2284762.04	Аналитический метод	0.1	-
58	419718.44	2284795.51	Аналитический метод	0.1	-
59	419621.01	2284988.17	Аналитический метод	0.1	-
60	419593.99	2285029.07	Аналитический метод	0.1	-
61	419517.77	2285202.66	Аналитический метод	0.1	-
62	419386.69	2285497.32	Аналитический метод	0.1	-
63	419375.15	2285520.32	Аналитический метод	0.1	-
64	419313.52	2285633.21	Аналитический метод	0.1	-
65	419239.81	2285783.48	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			
66	419212.39	2285838.39	Аналитический метод	0.1	-
67	419168.54	2285919.81	Аналитический метод	0.1	-
68	419128.26	2286004.91	Аналитический метод	0.1	-
69	419080.41	2286096.52	Аналитический метод	0.1	-
70	419021.12	2286205.47	Аналитический метод	0.1	-
71	418974.25	2286293.52	Аналитический метод	0.1	-
72	418961.86	2286331.68	Аналитический метод	0.1	-
73	418956.43	2286367.90	Аналитический метод	0.1	-
74	418957.42	2286539.86	Аналитический метод	0.1	-
75	418964.91	2286944.86	Аналитический метод	0.1	-
76	418967.45	2287035.93	Аналитический метод	0.1	-
77	418967.99	2287128.96	Аналитический метод	0.1	-
78	418969.14	2287624.28	Аналитический метод	0.1	-
79	418972.61	2287872.18	Аналитический метод	0.1	-
80	418974.80	2288127.39	Аналитический метод	0.1	-
81	418976.77	2288227.11	Аналитический метод	0.1	-
82	418977.06	2288391.52	Аналитический метод	0.1	-
83	418973.71	2288404.06	Аналитический метод	0.1	-
84	418964.56	2288413.21	Аналитический метод	0.1	-
85	418952.06	2288416.56	Аналитический метод	0.1	-
86	418828.83	2288409.93	Аналитический метод	0.1	-
87	418831.67	2288360.01	Аналитический метод	0.1	-
88	418927.01	2288365.17	Аналитический метод	0.1	-
89	418926.77	2288227.87	Аналитический метод	0.1	-
90	418924.80	2288127.95	Аналитический метод	0.1	-
91	418922.61	2287872.81	Аналитический метод	0.1	-
92	418919.14	2287624.85	Аналитический метод	0.1	-
93	418917.99	2287129.18	Аналитический метод	0.1	-
94	418917.46	2287037.05	Аналитический метод	0.1	-
95	418914.92	2286945.91	Аналитический метод	0.1	-
96	418907.42	2286540.32	Аналитический метод	0.1	-
97	418906.70	2286362.41	Аналитический метод	0.1	-
98	418912.72	2286322.23	Аналитический метод	0.1	-
99	418929.08	2286271.96	Аналитический метод	0.1	-
100	418977.15	2286181.67	Аналитический метод	0.1	-
101	419036.19	2286073.18	Аналитический метод	0.1	-
102	419083.27	2285983.07	Аналитический метод	0.1	-
103	419124.21	2285896.67	Аналитический метод	0.1	-
104	419167.83	2285815.70	Аналитический метод	0.1	-
105	419195.03	2285761.22	Аналитический метод	0.1	-
106	419269.38	2285609.73	Аналитический метод	0.1	-
107	419330.68	2285497.48	Аналитический метод	0.1	-
108	419341.25	2285476.46	Аналитический метод	0.1	-
109	419472.01	2285182.50	Аналитический метод	0.1	-
110	419549.08	2285006.98	Аналитический метод	0.1	-
111	419577.02	2284964.35	Аналитический метод	0.1	-
112	419672.89	2284774.77	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 (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
113	419680.38	2284750.51	Аналитический метод	0.1	-
114	419706.85	2284626.55	Аналитический метод	0.1	-
115	419712.02	2284595.65	Аналитический метод	0.1	-
116	419710.28	2284575.93	Аналитический метод	0.1	-
117	419709.83	2284192.81	Аналитический метод	0.1	-
118	419680.89	2284174.21	Аналитический метод	0.1	-
119	419376.89	2284024.54	Аналитический метод	0.1	-
120	419367.74	2284015.39	Аналитический метод	0.1	-
121	419364.39	2284002.89	Аналитический метод	0.1	-
122	419364.84	2283998.17	Аналитический метод	0.1	-
123	419369.82	2283972.58	Аналитический метод	0.1	-
124	419553.90	2283290.52	Аналитический метод	0.1	-
125	419629.12	2282997.69	Аналитический метод	0.1	-
126	419656.45	2282885.56	Аналитический метод	0.1	-
127	419659.09	2282878.98	Аналитический метод	0.1	-
128	419665.59	2282871.59	Аналитический метод	0.1	-
129	419730.54	2282822.12	Аналитический метод	0.1	-
130	419790.06	2282775.54	Аналитический метод	0.1	-
131	419978.77	2282622.31	Аналитический метод	0.1	-
132	419988.76	2282613.36	Аналитический метод	0.1	-
133	419986.19	2282604.63	Аналитический метод	0.1	-
134	419929.13	2282436.44	Аналитический метод	0.1	-
135	419775.77	2281990.98	Аналитический метод	0.1	-
136	419722.10	2281858.19	Аналитический метод	0.1	-
137	419676.73	2281766.53	Аналитический метод	0.1	-
138	419508.59	2281297.57	Аналитический метод	0.1	-
139	419443.22	2281118.45	Аналитический метод	0.1	-
140	419408.92	2281021.09	Аналитический метод	0.1	-
141	419307.03	2280742.71	Аналитический метод	0.1	-
142	419211.92	2280483.84	Аналитический метод	0.1	-
143	419033.76	2279998.11	Аналитический метод	0.1	-
144	418959.58	2279785.87	Аналитический метод	0.1	-
145	418913.86	2279662.61	Аналитический метод	0.1	-
146	418794.91	2279336.34	Аналитический метод	0.1	-
147	418763.10	2279253.16	Аналитический метод	0.1	-
148	418704.87	2279089.23	Аналитический метод	0.1	-
149	418454.61	2278393.42	Аналитический метод	0.1	-
150	418308.86	2277989.56	Аналитический метод	0.1	-
151	418251.70	2277831.78	Аналитический метод	0.1	-
152	418191.08	2277661.03	Аналитический метод	0.1	-
153	418007.86	2277153.10	Аналитический метод	0.1	-
154	417883.44	2276816.30	Аналитический метод	0.1	-
155	417881.99	2276812.52	Аналитический метод	0.1	-
156	417849.92	2276823.78	Аналитический метод	0.1	-
157	417798.67	2276840.54	Аналитический метод	0.1	-
158	417663.38	2276888.18	Аналитический метод	0.1	-
159	417494.66	2276945.62	Аналитический метод	0.1	-

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Газопровод очищенного газа УКПГ-2-УКПГ-7"**

Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения представлены на следующем листе

Используемые условные знаки и обозначения:








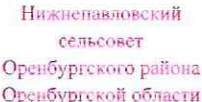

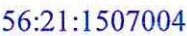




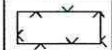
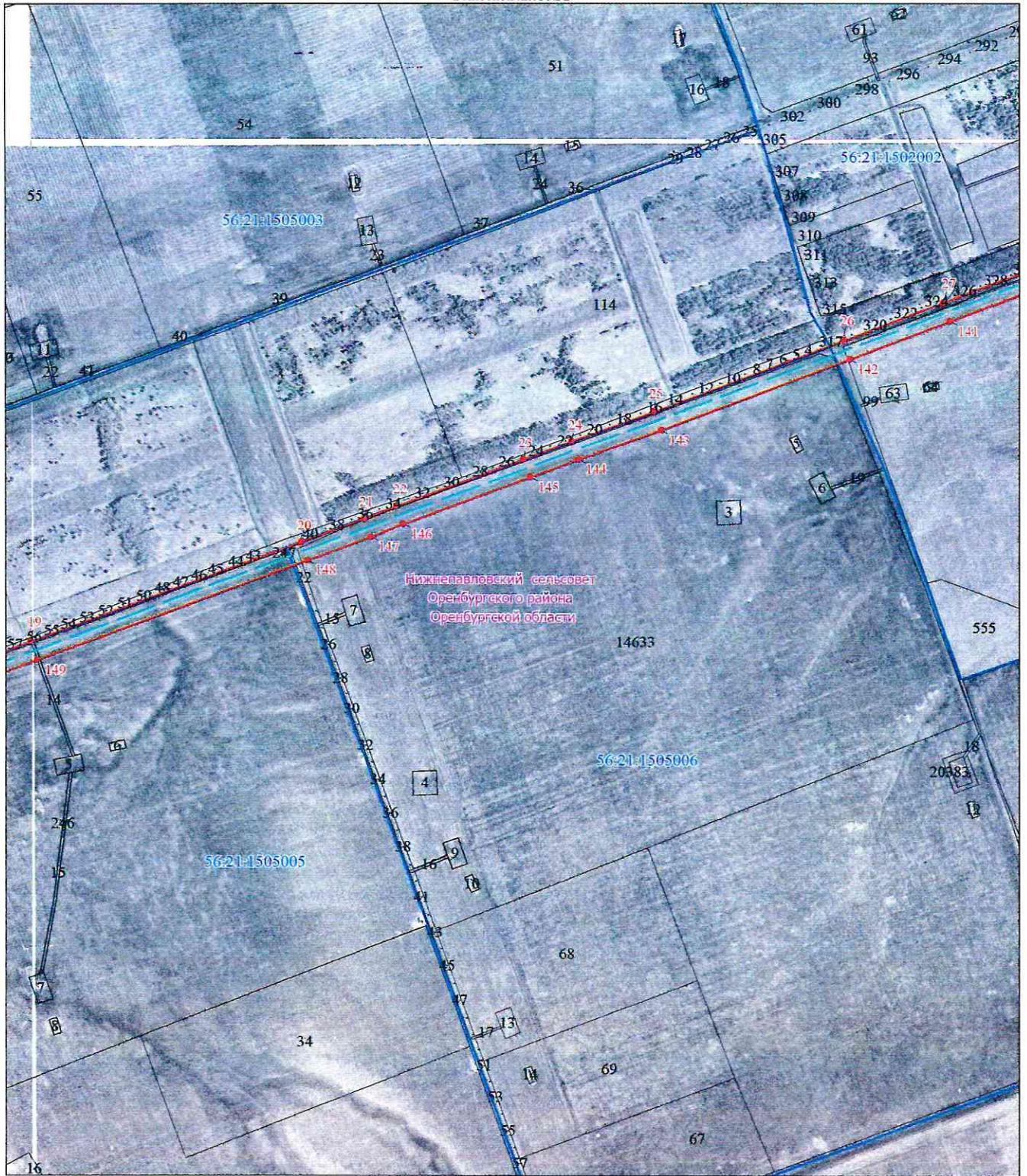
	характерная точка границы публичного сервитута
	обозначение характерной точки границы публичного сервитута
	проектная граница публичного сервитута
	местоположение инженерного сооружения
	существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения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

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод очищенного газа УКПГ-2-УКПГ-7"

Выносной лист № 2



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод очищенного газа УКПГ-2-УКПГ-7"

Выносной лист № 3



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод очищенного газа УКПГ-2-УКПГ-7"

Выносной лист № 4

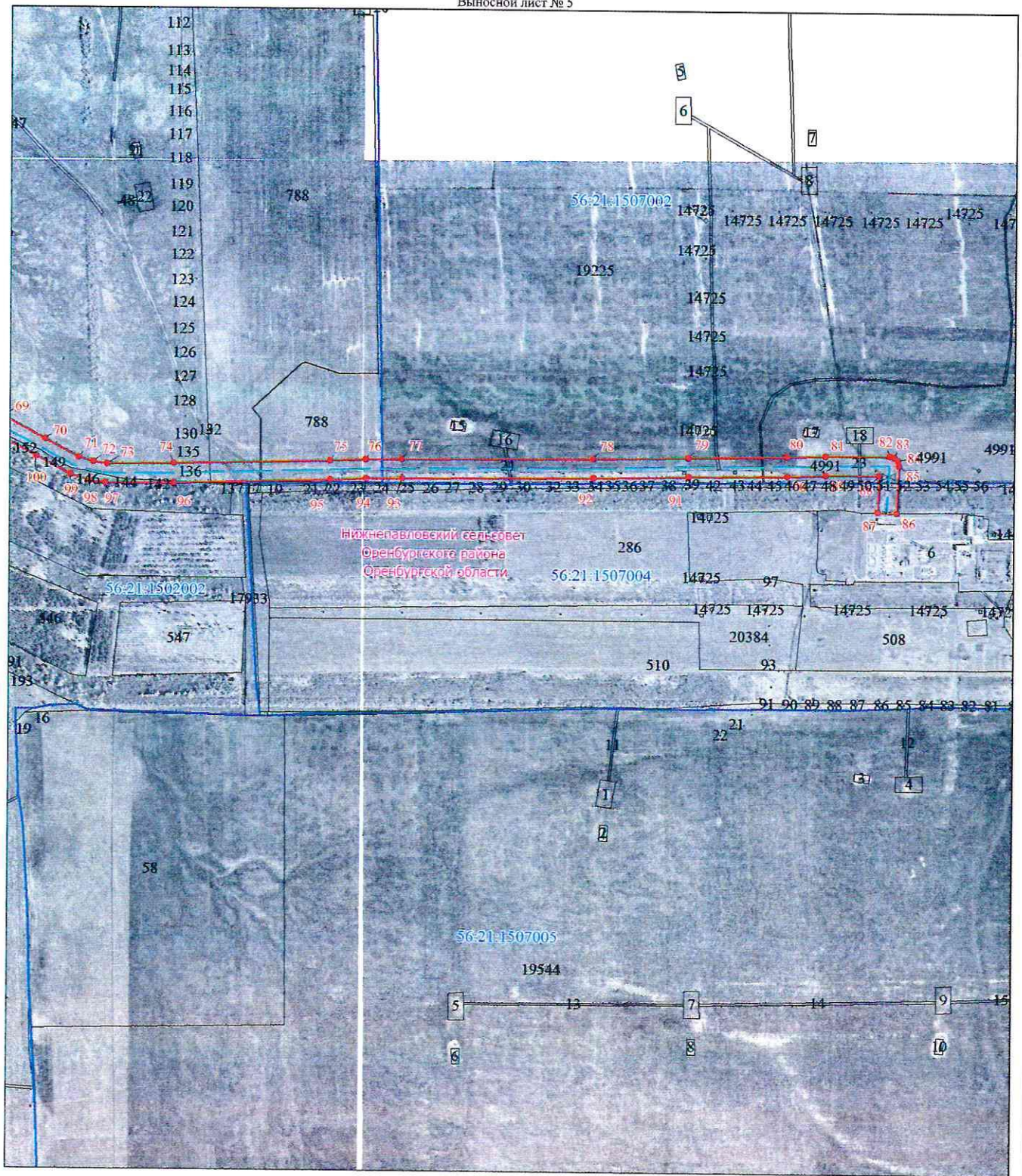


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод очищенного газа УКПГ-2-УКПГ-7"

Выносной лист № 5

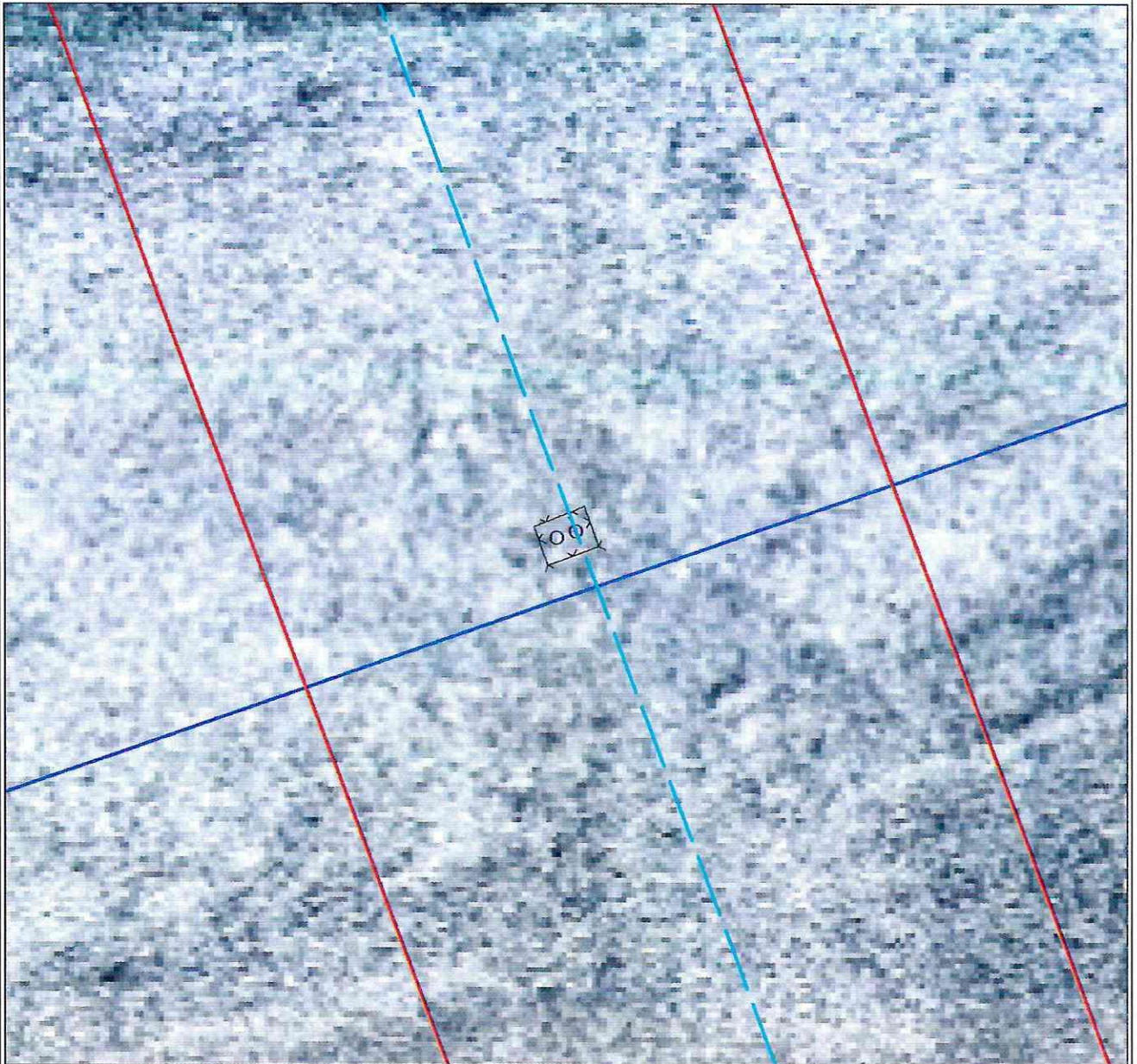


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Газопровод очищенного газа УКПГ-2-УКПГ-7"**

Выносной лист № 6

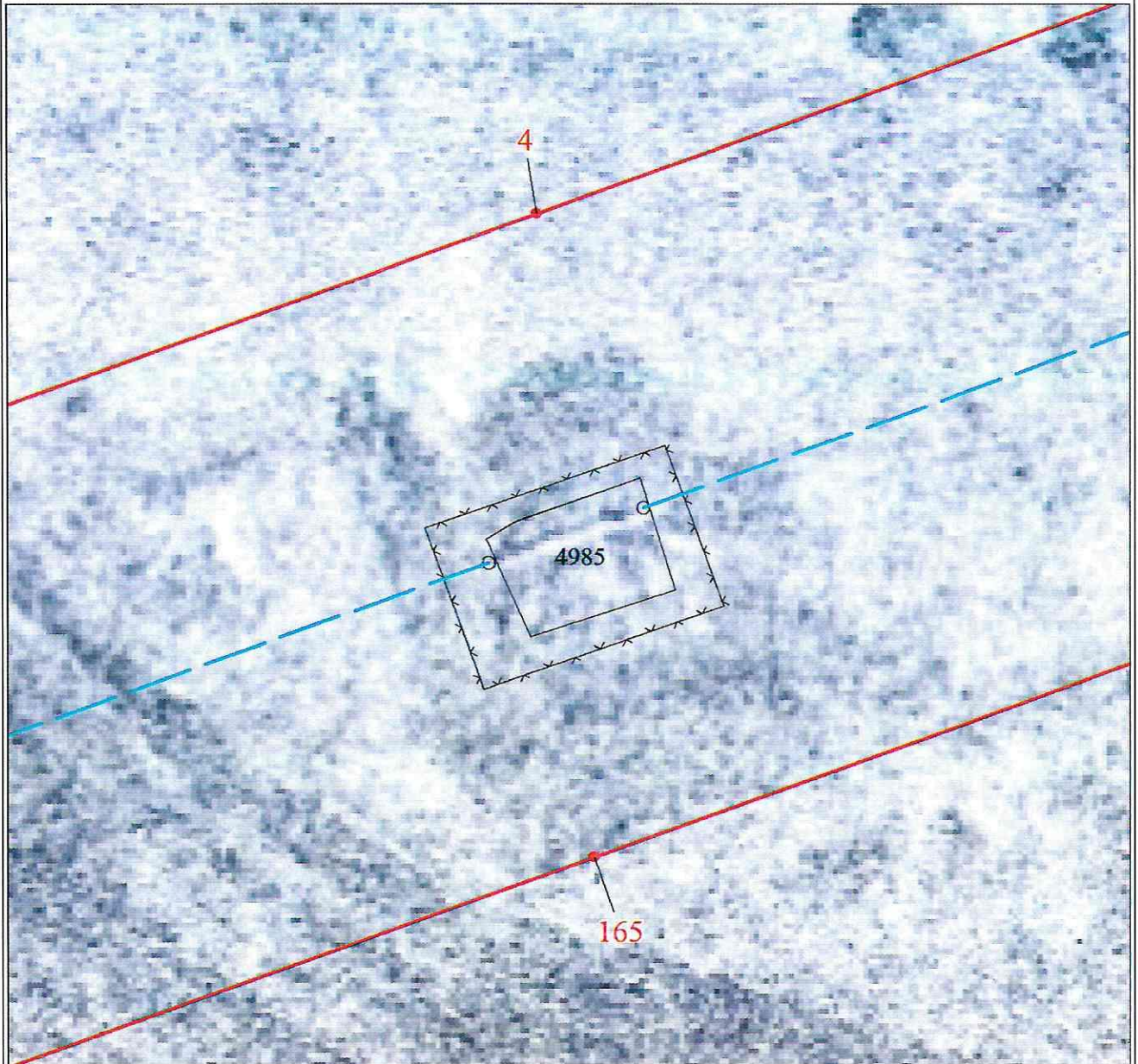


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Газопровод очищенного газа УКПГ-2-УКПГ-7"**

Выносной лист № 7

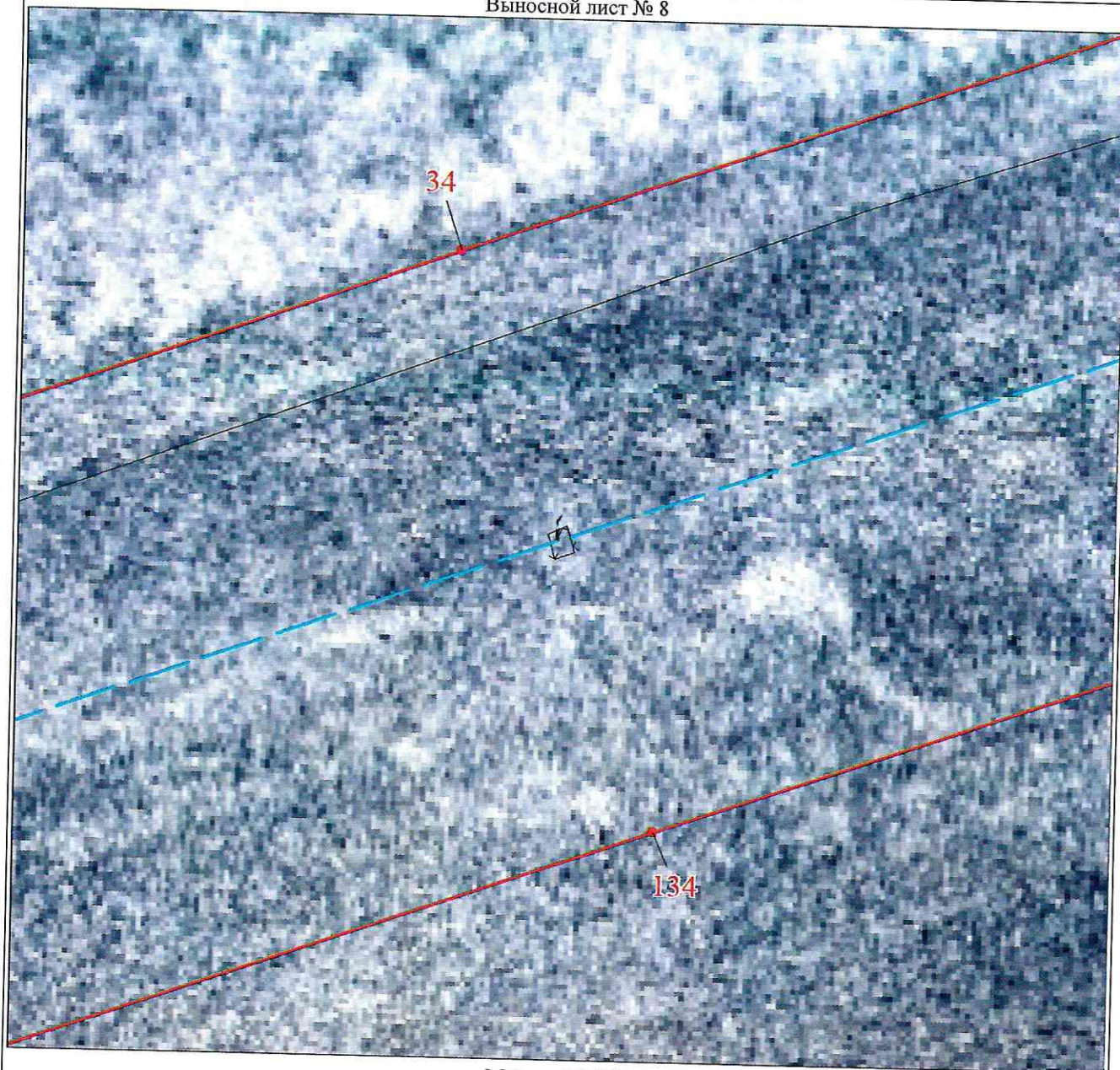


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Газопровод очищенного газа УКПГ-2-УКПГ-7"

Выносной лист № 8



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов