

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-7-ДКС-1"

(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, Нижнепавловский сельсовет
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53775 ± 406
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-7-ДКС-1": 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

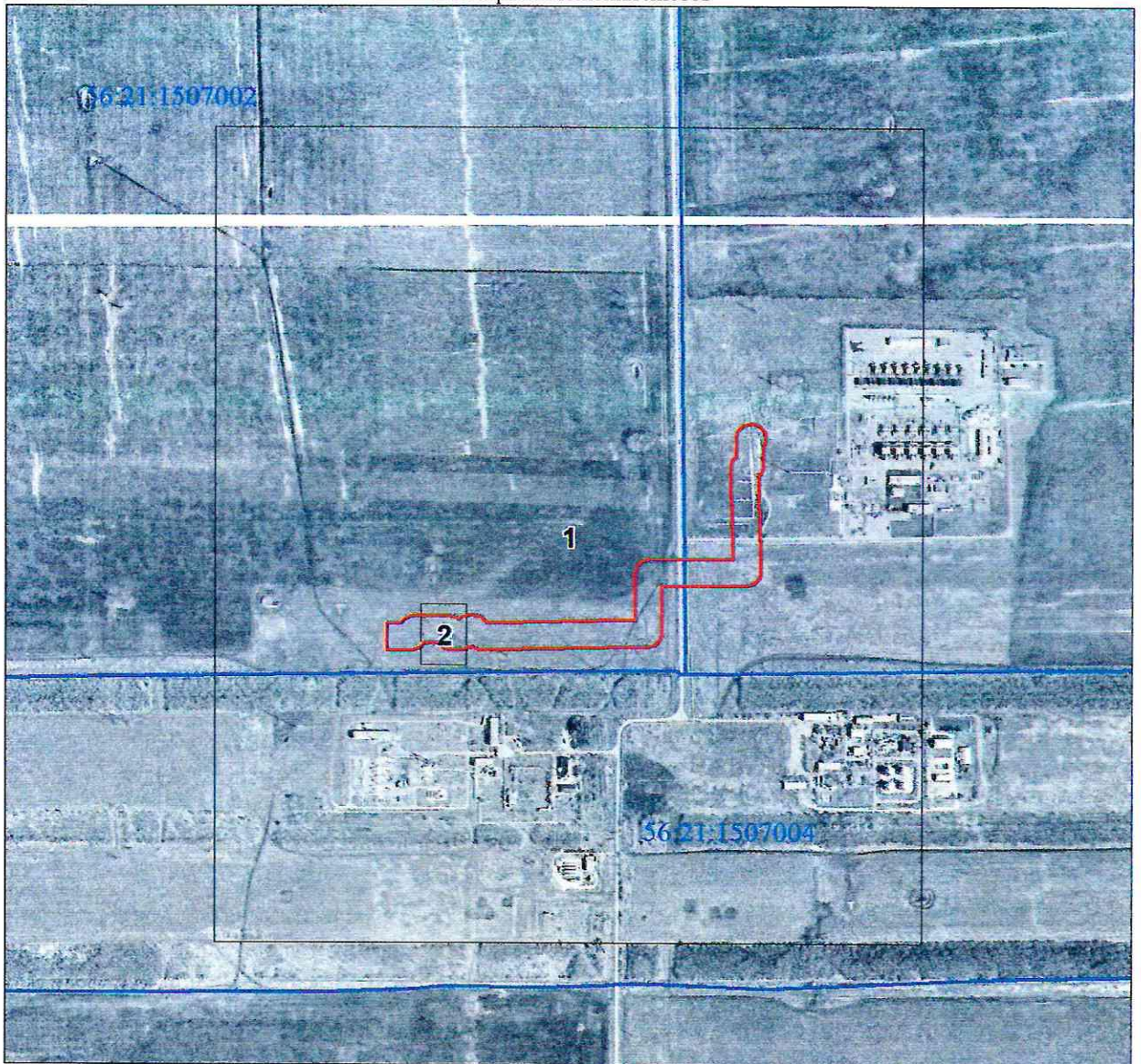
Раздел 2

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419000.92	2288399.07	Аналитический метод	0.1	-
2	419001.13	2288426.18	Аналитический метод	0.1	-
3	419010.18	2288435.23	Аналитический метод	0.1	-
4	419013.53	2288447.69	Аналитический метод	0.1	-
5	419013.63	2288517.13	Аналитический метод	0.1	-
6	419010.28	2288529.67	Аналитический метод	0.1	-
7	419006.35	2288533.60	Аналитический метод	0.1	-
8	419011.55	2288539.37	Аналитический метод	0.1	-
9	419014.90	2288551.87	Аналитический метод	0.1	-
10	419014.72	2288561.76	Аналитический метод	0.1	-
11	419011.37	2288573.78	Аналитический метод	0.1	-
12	419005.48	2288580.69	Аналитический метод	0.1	-
13	419001.14	2288584.21	Аналитический метод	0.1	-
14	419003.82	2288862.05	Аналитический метод	0.1	-
15	419092.14	2288862.95	Аналитический метод	0.1	-
16	419104.39	2288866.30	Аналитический метод	0.1	-
17	419113.54	2288875.45	Аналитический метод	0.1	-
18	419116.89	2288888.04	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
19	419116.35	2289044.40	Аналитический метод	0.1	-
20	419287.75	2289041.06	Аналитический метод	0.1	-
21	419300.25	2289044.41	Аналитический метод	0.1	-
22	419307.11	2289051.27	Аналитический метод	0.1	-
23	419341.52	2289050.92	Аналитический метод	0.1	-
24	419353.36	2289053.90	Аналитический метод	0.1	-
25	419354.95	2289054.77	Аналитический метод	0.1	-
26	419364.10	2289063.92	Аналитический метод	0.1	-
27	419366.72	2289070.42	Аналитический метод	0.1	-
28	419367.91	2289078.64	Аналитический метод	0.1	-
29	419367.85	2289082.82	Аналитический метод	0.1	-
30	419364.50	2289094.96	Аналитический метод	0.1	-
31	419355.35	2289104.11	Аналитический метод	0.1	-
32	419342.85	2289107.46	Аналитический метод	0.1	-
33	419330.35	2289104.11	Аналитический метод	0.1	-
34	419327.30	2289101.07	Аналитический метод	0.1	-
35	419291.14	2289101.43	Аналитический метод	0.1	-
36	419282.65	2289099.95	Аналитический метод	0.1	-
37	419280.71	2289099.25	Аналитический метод	0.1	-
38	419276.70	2289097.38	Аналитический метод	0.1	-
39	419270.25	2289092.04	Аналитический метод	0.1	-
40	419269.72	2289091.42	Аналитический метод	0.1	-
41	419091.26	2289094.89	Аналитический метод	0.1	-
42	419078.76	2289091.54	Аналитический метод	0.1	-
43	419069.61	2289082.39	Аналитический метод	0.1	-
44	419066.26	2289069.80	Аналитический метод	0.1	-
45	419066.80	2288912.70	Аналитический метод	0.1	-
46	418978.81	2288911.80	Аналитический метод	0.1	-
47	418966.56	2288908.45	Аналитический метод	0.1	-
48	418957.41	2288899.30	Аналитический метод	0.1	-
49	418954.06	2288887.04	Аналитический метод	0.1	-
50	418951.03	2288572.64	Аналитический метод	0.1	-
51	418954.38	2288559.90	Аналитический метод	0.1	-
52	418956.97	2288556.87	Аналитический метод	0.1	-
53	418955.18	2288554.88	Аналитический метод	0.1	-
54	418951.85	2288543.40	Аналитический метод	0.1	-
55	418950.81	2288517.43	Аналитический метод	0.1	-
56	418954.16	2288504.93	Аналитический метод	0.1	-
57	418963.60	2288495.70	Аналитический метод	0.1	-
58	418963.56	2288469.22	Аналитический метод	0.1	-
59	418954.65	2288460.31	Аналитический метод	0.1	-
60	418951.30	2288448.01	Аналитический метод	0.1	-
61	418950.92	2288399.47	Аналитический метод	0.1	-
1	419000.92	2288399.07	Аналитический метод	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-7-ДКС-1"

Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Используемые условные знаки и обозначения







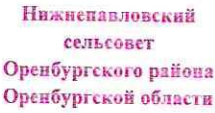



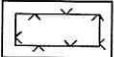
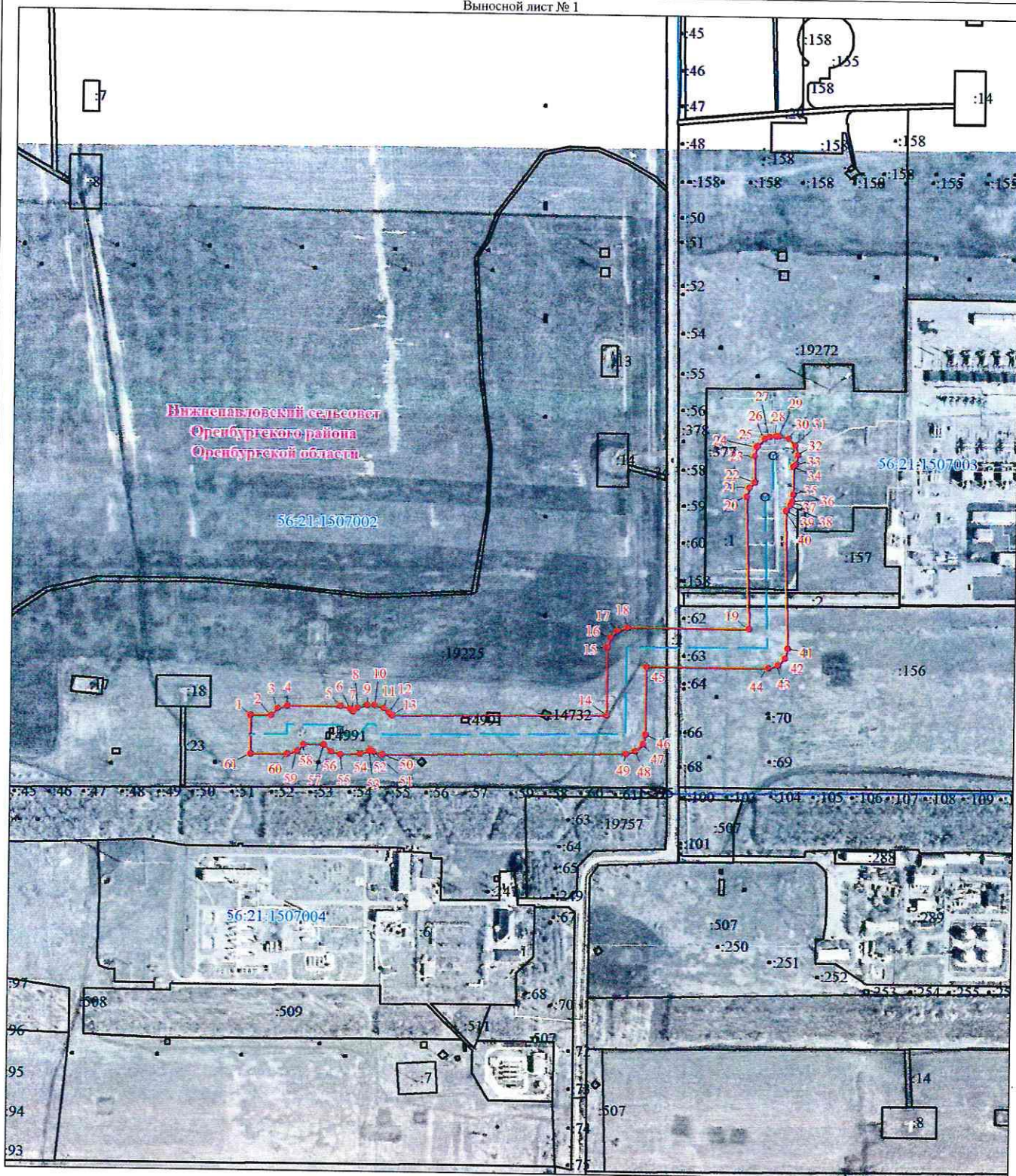
	характерная точка границы публичного сервитута
	обозначение характерной точки границы публичного сервитута
	проектная граница публичного сервитута
	местоположение инженерного сооружения
	существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения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

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод неочищенного газа УКПГ-7-ДКС-1"

Выносной лист № 1

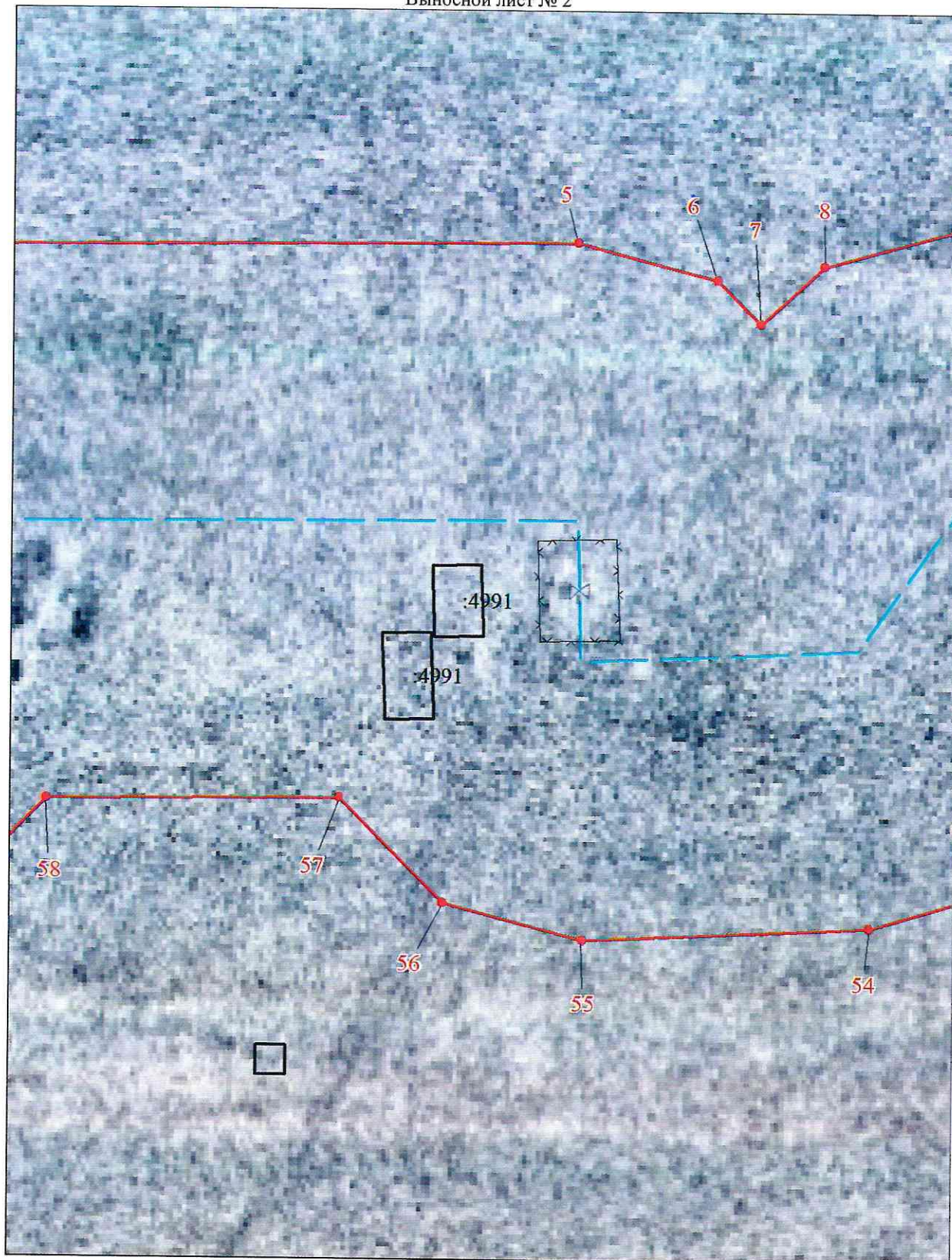


Масштаб 1:5000

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-7-ДКС-1"

Выносной лист № 2



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов