

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-7-УКПГ-8"

(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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427143 ± 1144
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-7-УКПГ-8" 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	418920.38	2288846.22	Аналитический метод	0.1	-
2	418919.34	2288896.20	Аналитический метод	0.1	-
3	418763.95	2288892.40	Аналитический метод	0.1	-
4	418594.91	2288891.94	Аналитический метод	0.1	-
5	418473.61	2288890.26	Аналитический метод	0.1	-
6	418470.26	2288903.28	Аналитический метод	0.1	-
7	418461.11	2288912.43	Аналитический метод	0.1	-
8	418448.61	2288915.78	Аналитический метод	0.1	-
9	418339.67	2288911.71	Аналитический метод	0.1	-
10	418223.56	2288909.46	Аналитический метод	0.1	-
11	418107.41	2288907.20	Аналитический метод	0.1	-
12	417976.90	2288906.75	Аналитический метод	0.1	-
13	417919.21	2288906.75	Аналитический метод	0.1	-
14	417860.35	2288905.64	Аналитический метод	0.1	-
15	417409.14	2288899.75	Аналитический метод	0.1	-
16	417196.17	2288897.94	Аналитический метод	0.1	-
17	417003.89	2288894.76	Аналитический метод	0.1	-
18	416870.60	2288895.21	Аналитический метод	0.1	-
19	416717.56	2288894.29	Аналитический метод	0.1	-

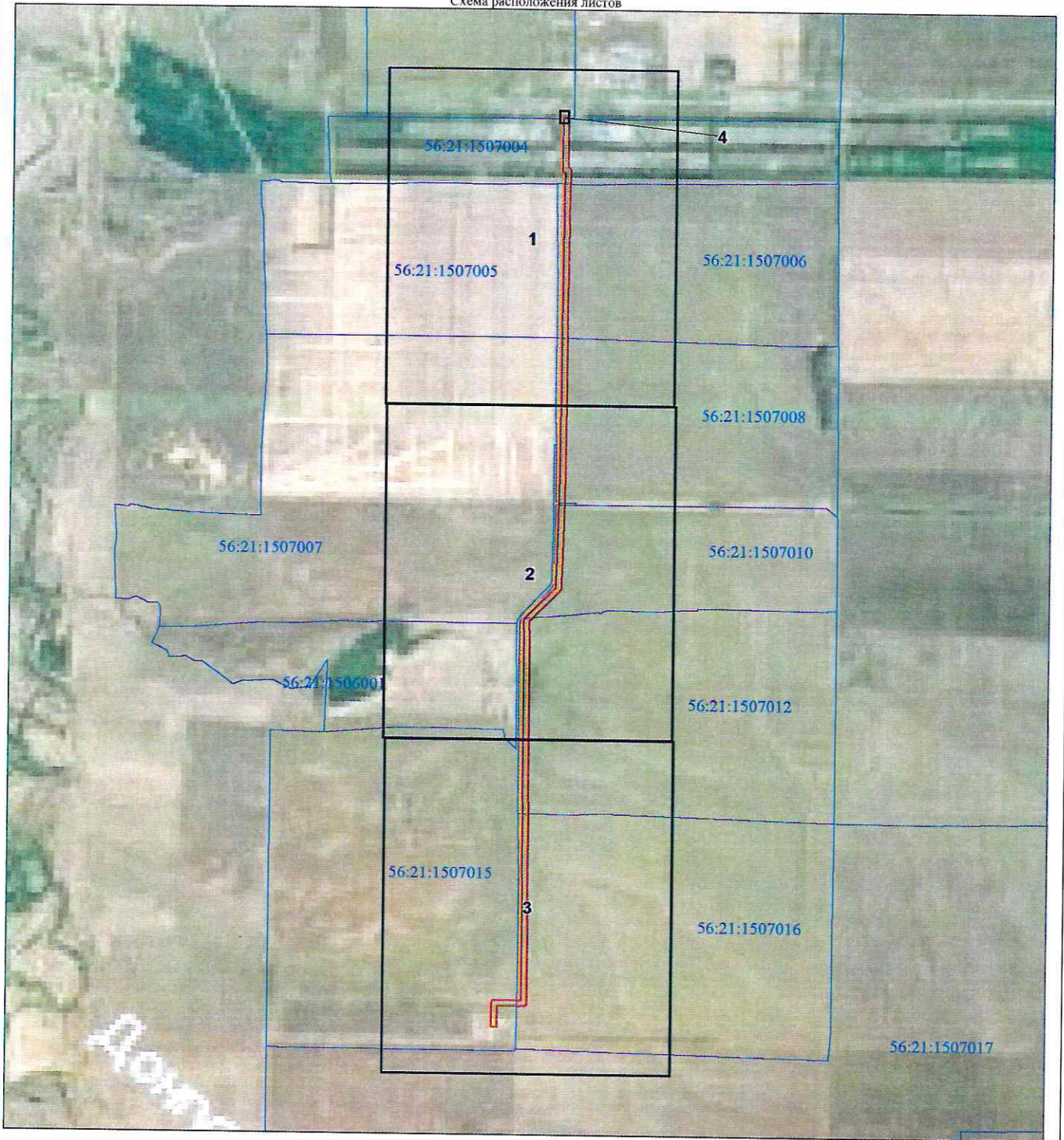
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
20	416536.76	2288892.94	Аналитический метод	0.1	-
21	416260.70	2288889.31	Аналитический метод	0.1	-
22	416079.16	2288887.50	Аналитический метод	0.1	-
23	415999.50	2288887.50	Аналитический метод	0.1	-
24	415877.82	2288885.68	Аналитический метод	0.1	-
25	415649.20	2288881.61	Аналитический метод	0.1	-
26	415437.88	2288877.98	Аналитический метод	0.1	-
27	415321.56	2288874.79	Аналитический метод	0.1	-
28	415235.84	2288871.65	Аналитический метод	0.1	-
29	414933.43	2288858.96	Аналитический метод	0.1	-
30	414707.48	2288849.95	Аналитический метод	0.1	-
31	414695.98	2288846.62	Аналитический метод	0.1	-
32	414690.90	2288842.74	Аналитический метод	0.1	-
33	414417.63	2288571.72	Аналитический метод	0.1	-
34	414331.13	2288571.32	Аналитический метод	0.1	-
35	414151.26	2288571.79	Аналитический метод	0.1	-
36	413984.42	2288571.80	Аналитический метод	0.1	-
37	413849.25	2288567.30	Аналитический метод	0.1	-
38	412794.98	2288569.64	Аналитический метод	0.1	-
39	412415.02	2288570.55	Аналитический метод	0.1	-
40	412120.97	2288571.48	Аналитический метод	0.1	-
41	411733.09	2288571.95	Аналитический метод	0.1	-
42	411131.38	2288571.00	Аналитический метод	0.1	-
43	410989.60	2288571.71	Аналитический метод	0.1	-
44	410976.97	2288568.36	Аналитический метод	0.1	-
45	410967.82	2288559.21	Аналитический метод	0.1	-
46	410964.47	2288546.71	Аналитический метод	0.1	-
47	410964.47	2288389.83	Аналитический метод	0.1	-
48	410966.74	2288305.04	Аналитический метод	0.1	-
49	410774.50	2288306.12	Аналитический метод	0.1	-
50	410774.36	2288256.12	Аналитический метод	0.1	-
51	410992.28	2288254.89	Аналитический метод	0.1	-
52	411004.92	2288258.24	Аналитический метод	0.1	-
53	411014.07	2288267.39	Аналитический метод	0.1	-
54	411017.42	2288279.89	Аналитический метод	0.1	-
55	411014.47	2288390.17	Аналитический метод	0.1	-
56	411014.47	2288521.58	Аналитический метод	0.1	-
57	411131.38	2288521.00	Аналитический метод	0.1	-
58	411733.13	2288521.95	Аналитический метод	0.1	-
59	412120.84	2288521.48	Аналитический метод	0.1	-
60	412414.77	2288520.55	Аналитический метод	0.1	-
61	412794.93	2288519.64	Аналитический метод	0.1	-
62	413849.62	2288517.30	Аналитический метод	0.1	-
63	413984.84	2288521.80	Аналитический метод	0.1	-
64	414151.23	2288521.79	Аналитический метод	0.1	-
65	414331.16	2288521.32	Аналитический метод	0.1	-
66	414428.22	2288521.77	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
67	414440.60	2288525.12	Аналитический метод	0.1	-
68	414445.86	2288529.17	Аналитический метод	0.1	-
69	414719.17	2288800.38	Аналитический метод	0.1	-
70	414935.50	2288809.00	Аналитический метод	0.1	-
71	415237.46	2288821.68	Аналитический метод	0.1	-
72	415323.60	2288824.84	Аналитический метод	0.1	-
73	415438.67	2288827.98	Аналитический метод	0.1	-
74	415650.03	2288831.61	Аналитический метод	0.1	-
75	415878.60	2288835.68	Аналитический метод	0.1	-
76	416000.06	2288837.50	Аналитический метод	0.1	-
77	416079.28	2288837.50	Аналитический метод	0.1	-
78	416261.32	2288839.31	Аналитический метод	0.1	-
79	416537.21	2288842.94	Аналитический метод	0.1	-
80	416717.92	2288844.29	Аналитический метод	0.1	-
81	416870.63	2288845.21	Аналитический метод	0.1	-
82	417004.06	2288844.76	Аналитический метод	0.1	-
83	417196.89	2288847.94	Аналитический метод	0.1	-
84	417409.74	2288849.75	Аналитический метод	0.1	-
85	417861.22	2288855.64	Аналитический метод	0.1	-
86	417919.45	2288856.75	Аналитический метод	0.1	-
87	417977.03	2288856.75	Аналитический метод	0.1	-
88	418107.79	2288857.20	Аналитический метод	0.1	-
89	418224.54	2288859.46	Аналитический метод	0.1	-
90	418340.87	2288861.72	Аналитический метод	0.1	-
91	418423.67	2288864.83	Аналитический метод	0.1	-
92	418426.95	2288852.58	Аналитический метод	0.1	-
93	418436.10	2288843.43	Аналитический метод	0.1	-
94	418448.78	2288840.08	Аналитический метод	0.1	-
95	418595.57	2288841.94	Аналитический метод	0.1	-
96	418764.47	2288842.40	Аналитический метод	0.1	-
1	418920.38	2288846.22	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод очищенного газа УКПГ-7-УКПГ-8"

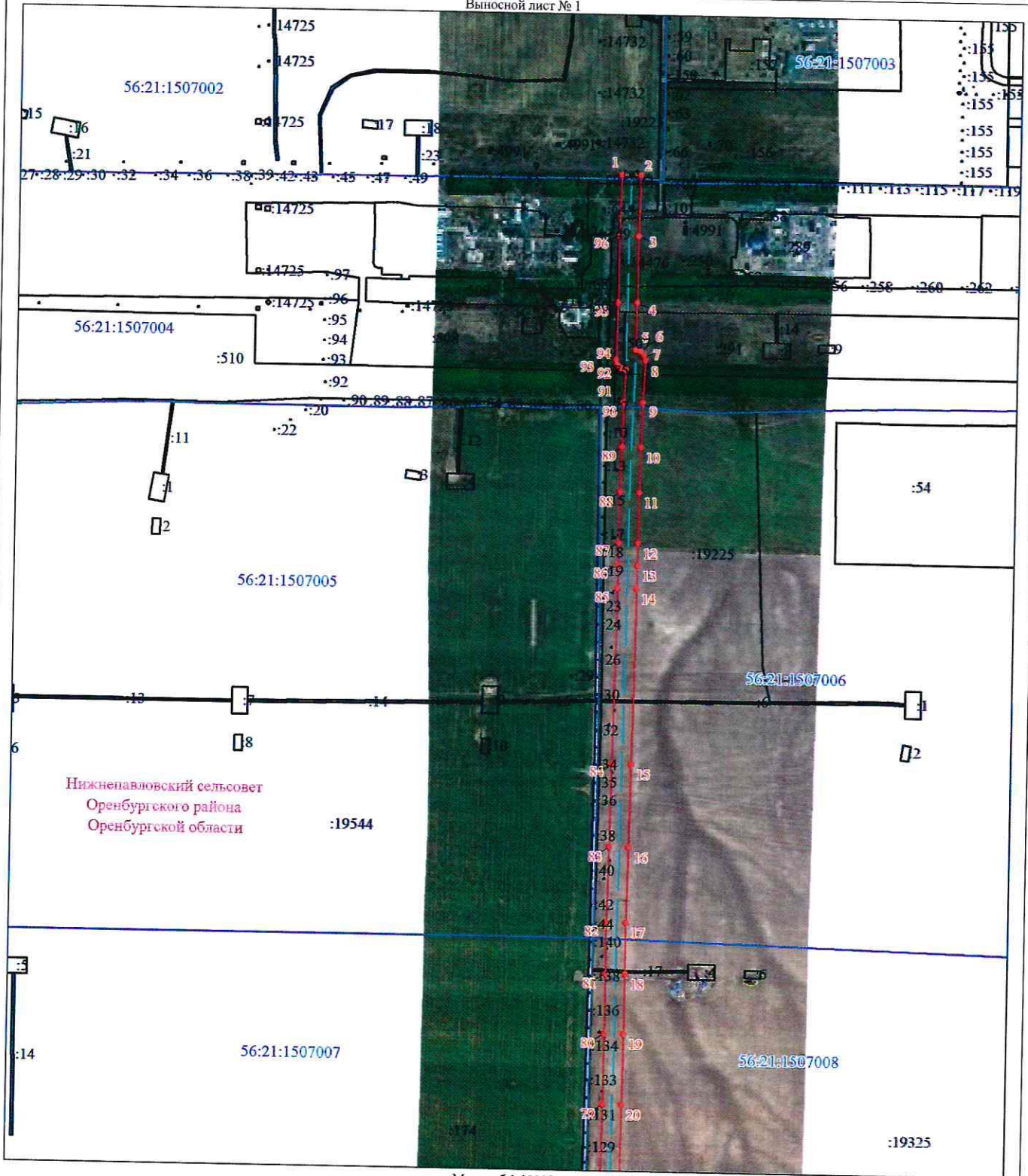
Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод очищенного газа УКПГ-7-УКПГ-8"

Выносной лист № 1



Ниженавловский сельсовет
Оренбургского района
Оренбургской области :19544

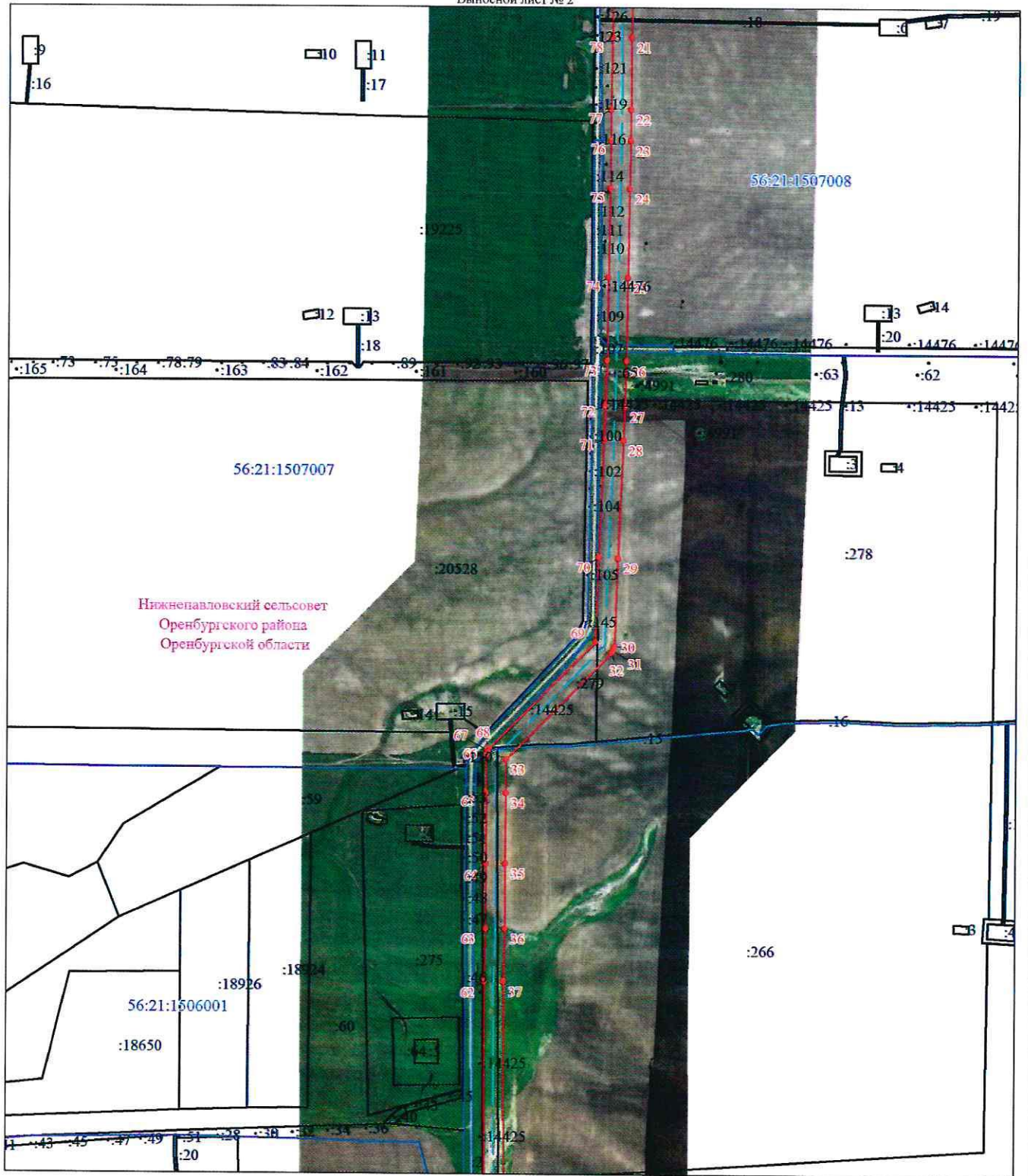
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод очищенного газа УКПГ-7-УКПГ-8"

Выносной лист № 2



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод очищенного газа УКПГ-7-УКПГ-8"

Выносной лист № 3

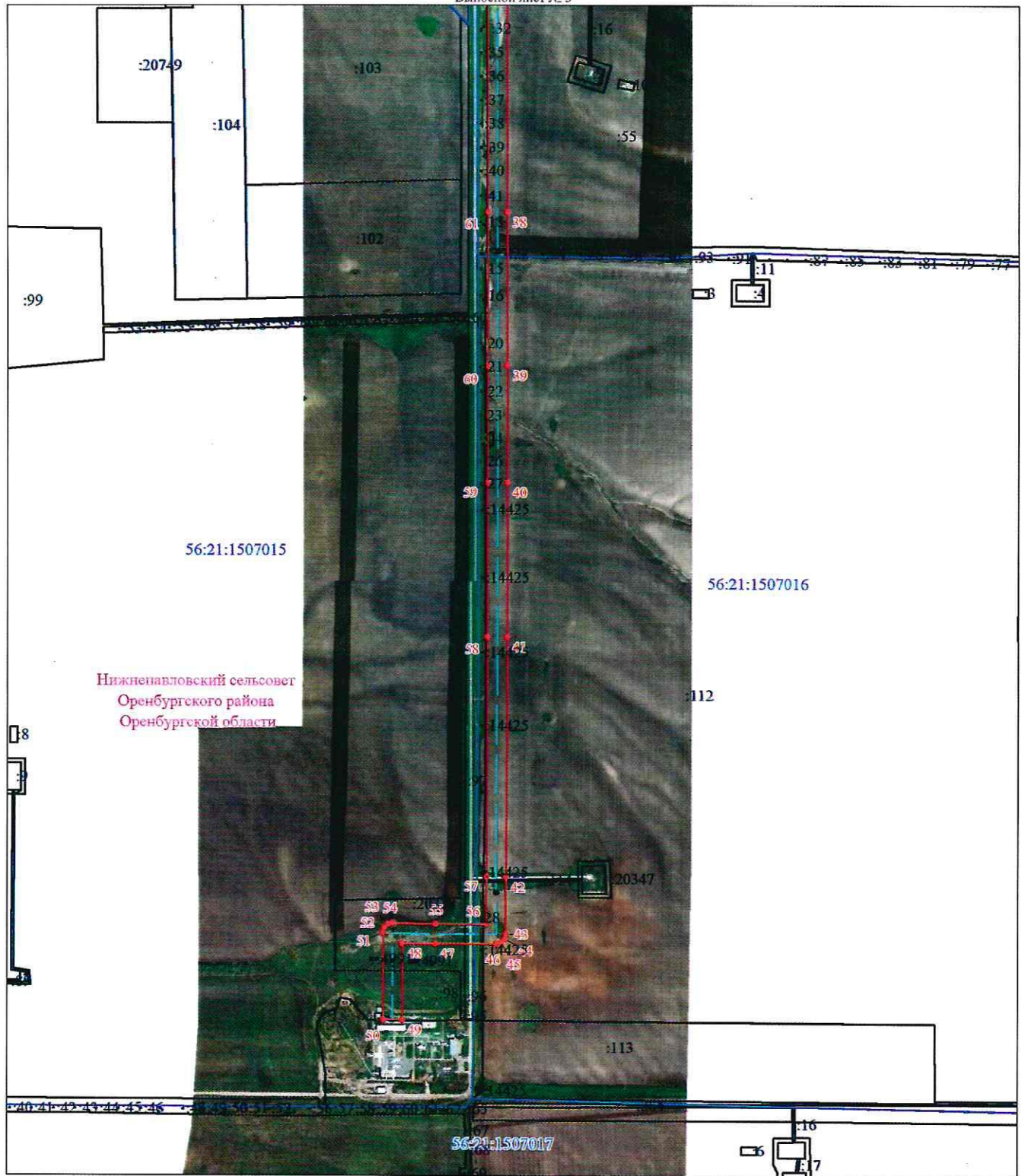


Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод очищенного газа УКПГ-7-УКПГ-8"







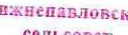
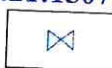

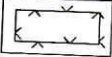
Выносной лист № 4



Масштаб 1:500

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
	границы административно - территориальных образований
<p>Нижепавловский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области</p>	обозначение административно - территориального образования
<p>:19225</p>	кадастровый номер земельного участка
<p>56:21:1507006</p>	номер кадастрового квартала
	завдвижка, кран
	КИП, КИК
	ограждение