

## 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 федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-2-УКПГ-7"

(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, Дедуровский сельсовет, Нижнепавловский сельсовет
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2880253 ± 594
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут на 49 лет в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419056.58	2288105.08	Аналитический метод	0.1	-
2	419073.56	2288105.81	Аналитический метод	0.1	-
3	419121.95	2288144.25	Аналитический метод	0.1	-
4	419138.51	2288203.80	Аналитический метод	0.1	-
5	419138.11	2288213.10	Аналитический метод	0.1	-
6	419116.50	2288271.00	Аналитический метод	0.1	-
7	419064.99	2288305.15	Аналитический метод	0.1	-
8	419058.16	2288304.85	Аналитический метод	0.1	-
9	419058.51	2288349.42	Аналитический метод	0.1	-
10	419056.46	2288402.03	Аналитический метод	0.1	-
11	419043.15	2288447.82	Аналитический метод	0.1	-
12	419006.55	2288484.42	Аналитический метод	0.1	-
13	418956.55	2288497.82	Аналитический метод	0.1	-
14	418927.98	2288497.01	Аналитический метод	0.1	-
15	418908.36	2288497.42	Аналитический метод	0.1	-
16	418830.13	2288497.82	Аналитический метод	0.1	-
17	418829.63	2288297.82	Аналитический метод	0.1	-
18	418857.62	2288297.68	Аналитический метод	0.1	-
19	418856.18	2288056.11	Аналитический метод	0.1	-
20	418853.76	2288000.95	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			
21	418851.70	2287703.74	Аналитический метод	0.1	-
22	418848.75	2287249.23	Аналитический метод	0.1	-
23	418847.94	2286936.86	Аналитический метод	0.1	-
24	418833.37	2286366.26	Аналитический метод	0.1	-
25	418837.25	2286338.67	Аналитический метод	0.1	-
26	418861.65	2286253.67	Аналитический метод	0.1	-
27	418869.79	2286233.73	Аналитический метод	0.1	-
28	419008.67	2285977.93	Аналитический метод	0.1	-
29	419057.24	2285877.76	Аналитический метод	0.1	-
30	419209.55	2285573.46	Аналитический метод	0.1	-
31	419266.49	2285470.45	Аналитический метод	0.1	-
32	419310.08	2285377.21	Аналитический метод	0.1	-
33	419487.30	2284979.13	Аналитический метод	0.1	-
34	419513.50	2284938.03	Аналитический метод	0.1	-
35	419604.21	2284753.73	Аналитический метод	0.1	-
36	419645.75	2284590.07	Аналитический метод	0.1	-
37	419640.51	2284230.63	Аналитический метод	0.1	-
38	419331.40	2284081.52	Аналитический метод	0.1	-
39	419294.80	2284044.92	Аналитический метод	0.1	-
40	419281.40	2283994.92	Аналитический метод	0.1	-
41	419284.66	2283969.58	Аналитический метод	0.1	-
42	419566.41	2282893.85	Аналитический метод	0.1	-
43	419576.55	2282869.19	Аналитический метод	0.1	-
44	419600.98	2282840.87	Аналитический метод	0.1	-
45	419849.62	2282644.26	Аналитический метод	0.1	-
46	419908.54	2282593.91	Аналитический метод	0.1	-
47	419813.62	2282316.91	Аналитический метод	0.1	-
48	419717.05	2282034.42	Аналитический метод	0.1	-
49	419656.91	2281883.48	Аналитический метод	0.1	-
50	419618.64	2281808.92	Аналитический метод	0.1	-
51	419488.43	2281453.54	Аналитический метод	0.1	-
52	419347.60	2281057.35	Аналитический метод	0.1	-
53	419245.77	2280779.73	Аналитический метод	0.1	-
54	419149.42	2280513.83	Аналитический метод	0.1	-
55	418917.63	2279876.82	Аналитический метод	0.1	-
56	418818.19	2279605.88	Аналитический метод	0.1	-
57	418548.54	2278858.75	Аналитический метод	0.1	-
58	418413.39	2278486.54	Аналитический метод	0.1	-
59	418253.97	2278042.42	Аналитический метод	0.1	-
60	418051.43	2277478.90	Аналитический метод	0.1	-
61	417920.57	2277114.69	Аналитический метод	0.1	-
62	417839.97	2276901.56	Аналитический метод	0.1	-
63	417523.73	2277010.43	Аналитический метод	0.1	-
64	417491.59	2277015.74	Аналитический метод	0.1	-
65	417441.59	2277002.34	Аналитический метод	0.1	-
66	417404.99	2276965.74	Аналитический метод	0.1	-
67	417393.47	2276938.65	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			
68	417341.53	2276793.74	Аналитический метод	0.1	-
69	417146.04	2276231.67	Аналитический метод	0.1	-
70	417140.49	2276198.82	Аналитический метод	0.1	-
71	417153.89	2276148.82	Аналитический метод	0.1	-
72	417190.49	2276112.22	Аналитический метод	0.1	-
73	417207.23	2276104.51	Аналитический метод	0.1	-
74	417370.31	2276047.00	Аналитический метод	0.1	-
75	417579.24	2275970.78	Аналитический метод	0.1	-
76	417618.43	2275963.34	Аналитический метод	0.1	-
77	417668.43	2275976.74	Аналитический метод	0.1	-
78	417705.03	2276013.34	Аналитический метод	0.1	-
79	417714.70	2276036.29	Аналитический метод	0.1	-
80	417719.70	2276067.86	Аналитический метод	0.1	-
81	417706.30	2276117.86	Аналитический метод	0.1	-
82	417669.70	2276154.46	Аналитический метод	0.1	-
83	417630.53	2276164.96	Аналитический метод	0.1	-
84	417438.35	2276235.07	Аналитический метод	0.1	-
85	417367.65	2276260.01	Аналитический метод	0.1	-
86	417530.25	2276727.52	Аналитический метод	0.1	-
87	417552.71	2276789.39	Аналитический метод	0.1	-
88	417861.34	2276682.46	Аналитический метод	0.1	-
89	417901.01	2276674.36	Аналитический метод	0.1	-
90	417951.01	2276687.76	Аналитический метод	0.1	-
91	417987.61	2276724.36	Аналитический метод	0.1	-
92	418019.15	2276809.95	Аналитический метод	0.1	-
93	418107.93	2277044.72	Аналитический метод	0.1	-
94	418239.68	2277411.36	Аналитический метод	0.1	-
95	418442.19	2277974.80	Аналитический метод	0.1	-
96	418601.70	2278419.16	Аналитический метод	0.1	-
97	418736.51	2278790.41	Аналитический метод	0.1	-
98	419006.03	2279537.22	Аналитический метод	0.1	-
99	419105.64	2279808.61	Аналитический метод	0.1	-
100	419337.13	2280444.79	Аналитический метод	0.1	-
101	419433.74	2280711.41	Аналитический метод	0.1	-
102	419535.50	2280988.85	Аналитический метод	0.1	-
103	419677.30	2281387.74	Аналитический метод	0.1	-
104	419799.42	2281723.15	Аналитический метод	0.1	-
105	419837.01	2281796.38	Аналитический метод	0.1	-
106	419903.77	2281962.71	Аналитический метод	0.1	-
107	420002.85	2282252.18	Аналитический метод	0.1	-
108	420110.45	2282566.16	Аналитический метод	0.1	-
109	420119.93	2282595.73	Аналитический метод	0.1	-
110	420124.68	2282626.19	Аналитический метод	0.1	-
111	420111.28	2282676.19	Аналитический метод	0.1	-
112	420089.65	2282702.21	Аналитический метод	0.1	-
113	419978.04	2282797.60	Аналитический метод	0.1	-
114	419751.44	2282976.78	Аналитический метод	0.1	-

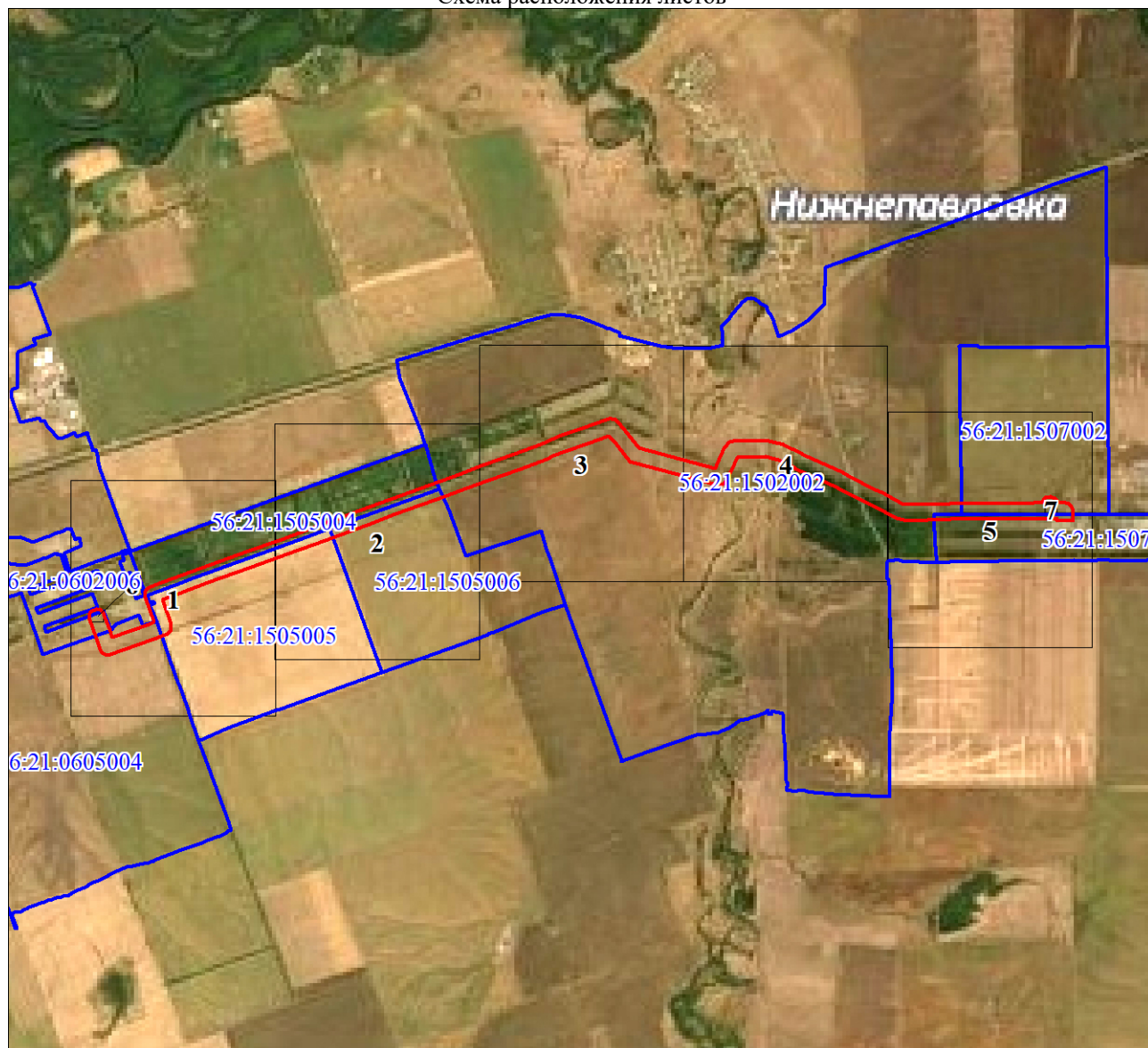


## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), 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 федерального значения и его  
неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-2-УКПГ-7"**

Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Используемые условные знаки и обозначения:








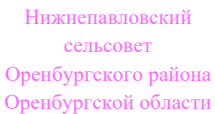


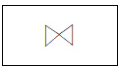
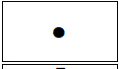
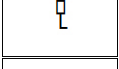
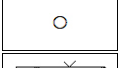
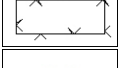

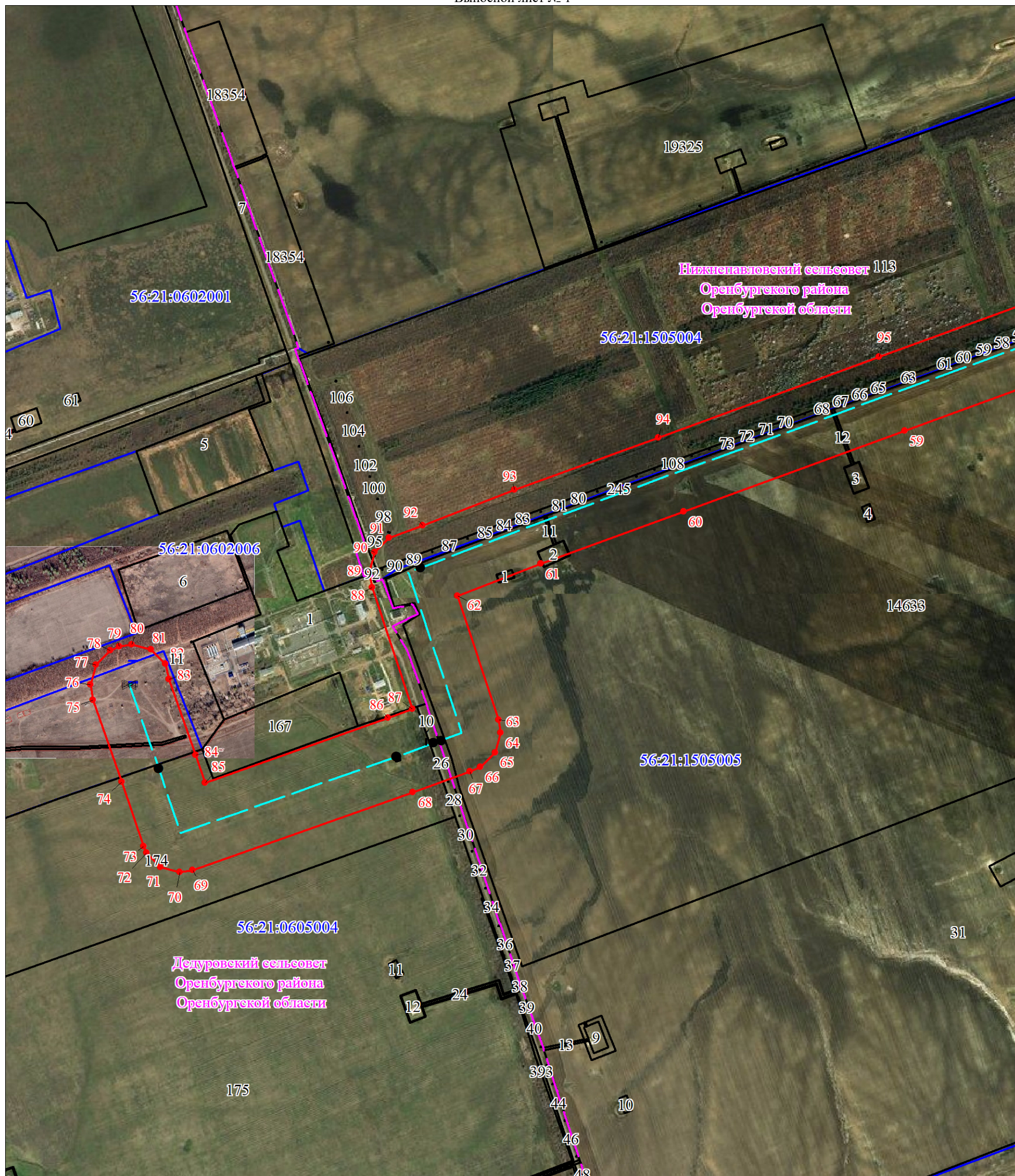
	характерная точка границы публичного сервитута
	обозначение характерной точки границы публичного сервитута
	проектная граница публичного сервитута
	местоположение инженерного сооружения
	существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения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

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

Выносной лист № 1



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 федерального значения и его неотъемлемых технологических частей:  
"Конденсатопровод УКПГ-2-УКПГ-7"

Выносной лист № 2



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 федерального значения и его неотъемлемых технологических частей:  
"Конденсатопроект УКПГ-2-УКПГ-7"

Выносной лист № 3

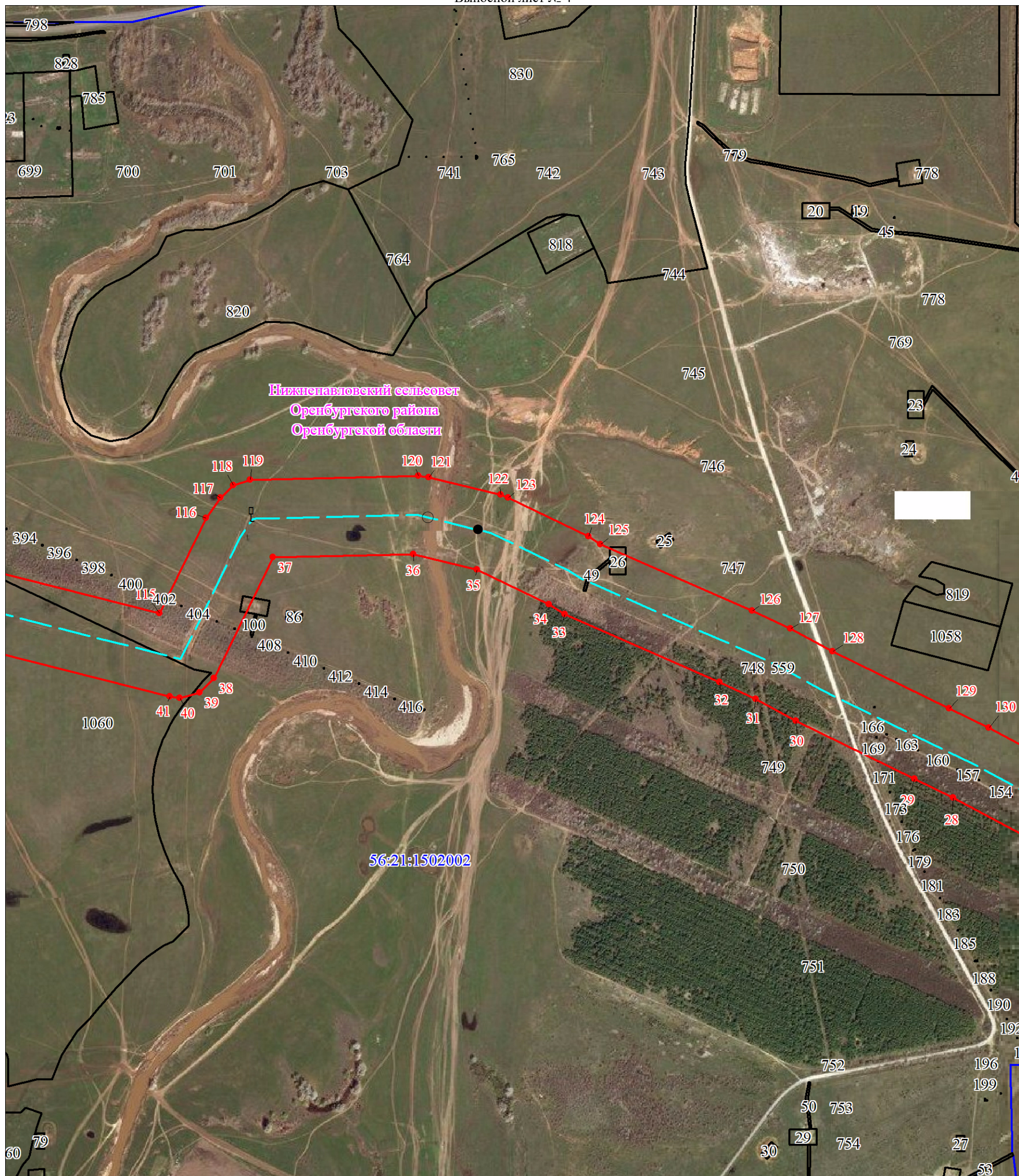


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

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

Выносной лист № 4



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 федерального значения и его неотъемлемых технологических частей:  
"Конденсатопровод УКПГ-2-УКПГ-7"

Выносной лист № 5



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 федерального значения и его  
неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-2-УКПГ-7"**

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

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

Выносной лист № 7



Масштаб 1:1000

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	-