

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: "Конденсатопровод УКПГ-3-УКПГ-2"

(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, Никольский сельсовет
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1759432 ± 464
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут на срок 49 лет в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Конденсатопровод УКПГ-3-УКПГ-2» 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-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	417285.75	2275322.83	Аналитический метод	0.1	-
2	417327.46	2275315.26	Аналитический метод	0.1	-
3	417349.67	2275305.80	Аналитический метод	0.1	-
4	417386.27	2275269.20	Аналитический метод	0.1	-
5	417399.67	2275219.20	Аналитический метод	0.1	-
6	417386.27	2275169.20	Аналитический метод	0.1	-
7	417359.57	2275142.50	Аналитический метод	0.1	-
8	416885.22	2273831.30	Аналитический метод	0.1	-
9	416848.06	2273679.53	Аналитический метод	0.1	-
10	416263.61	2272082.79	Аналитический метод	0.1	-
11	416227.01	2272046.19	Аналитический метод	0.1	-
12	416177.01	2272032.79	Аналитический метод	0.1	-
13	416144.84	2272038.10	Аналитический метод	0.1	-
14	415265.26	2272336.92	Аналитический метод	0.1	-
15	414115.91	2272753.23	Аналитический метод	0.1	-
16	414083.06	2272664.79	Аналитический метод	0.1	-
17	414046.46	2272628.19	Аналитический метод	0.1	-
18	413996.46	2272614.79	Аналитический метод	0.1	-
19	413961.90	2272620.95	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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			
20	413480.20	2272798.33	Аналитический метод	0.1	-
21	413144.16	2271848.67	Аналитический метод	0.1	-
22	412921.23	2271230.14	Аналитический метод	0.1	-
23	412851.01	2271024.61	Аналитический метод	0.1	-
24	412861.57	2271002.22	Аналитический метод	0.1	-
25	412874.79	2270970.25	Аналитический метод	0.1	-
26	412891.77	2270934.74	Аналитический метод	0.1	-
27	412898.40	2270919.75	Аналитический метод	0.1	-
28	412908.57	2270914.93	Аналитический метод	0.1	-
29	412945.17	2270878.33	Аналитический метод	0.1	-
30	412958.57	2270828.33	Аналитический метод	0.1	-
31	412945.17	2270778.33	Аналитический метод	0.1	-
32	412908.57	2270741.72	Аналитический метод	0.1	-
33	412858.57	2270728.33	Аналитический метод	0.1	-
34	412823.22	2270734.78	Аналитический метод	0.1	-
35	412795.78	2270745.15	Аналитический метод	0.1	-
36	412774.79	2270754.78	Аналитический метод	0.1	-
37	412757.15	2270767.72	Аналитический метод	0.1	-
38	412736.84	2270792.61	Аналитический метод	0.1	-
39	412731.05	2270804.36	Аналитический метод	0.1	-
40	412724.14	2270819.87	Аналитический метод	0.1	-
41	412689.27	2270810.52	Аналитический метод	0.1	-
42	412653.80	2270817.02	Аналитический метод	0.1	-
43	412542.13	2270859.38	Аналитический метод	0.1	-
44	412613.07	2271046.38	Аналитический метод	0.1	-
45	412631.74	2271039.30	Аналитический метод	0.1	-
46	412638.99	2271053.51	Аналитический метод	0.1	-
47	412647.26	2271074.55	Аналитический метод	0.1	-
48	412653.72	2271087.93	Аналитический метод	0.1	-
49	412665.48	2271100.05	Аналитический метод	0.1	-
50	412732.79	2271297.17	Аналитический метод	0.1	-
51	412955.91	2271916.21	Аналитический метод	0.1	-
52	413298.85	2272885.38	Аналитический метод	0.1	-
53	413331.48	2272977.77	Аналитический метод	0.1	-
54	413368.08	2273014.37	Аналитический метод	0.1	-
55	413418.08	2273027.77	Аналитический метод	0.1	-
56	413452.64	2273021.61	Аналитический метод	0.1	-
57	413935.71	2272843.73	Аналитический метод	0.1	-
58	413968.34	2272931.53	Аналитический метод	0.1	-
59	414004.94	2272968.13	Аналитический метод	0.1	-
60	414054.94	2272981.53	Аналитический метод	0.1	-
61	414088.87	2272975.60	Аналитический метод	0.1	-
62	415332.45	2272525.30	Аналитический метод	0.1	-
63	416116.60	2272258.92	Аналитический метод	0.1	-
64	416658.23	2273742.75	Аналитический метод	0.1	-
65	416695.25	2273894.11	Аналитический метод	0.1	-
66	417178.45	2275229.74	Аналитический метод	0.1	-

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Конденсатопровод УКПГ-3-УКПГ-2"

Схема расположения выносных листов



Используемые условные знаки и обозначения:

●	характерная точка границы публичного сервитута
1	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
Оренбургская область Оренбургский район Дедуровский сельсовет	обозначение административно - территориального образования
:164	кадастровый номер земельного участка
56:21:0605003	номер кадастрового квартала
☒	задвижка, кран
●	КИП, КИК
⊥	опорный столбик (указатель)
⊞	ограждение
⊥	свеча

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Конденсатопровод УКПГ-3-УКПГ-2"

Выносной лист № 1

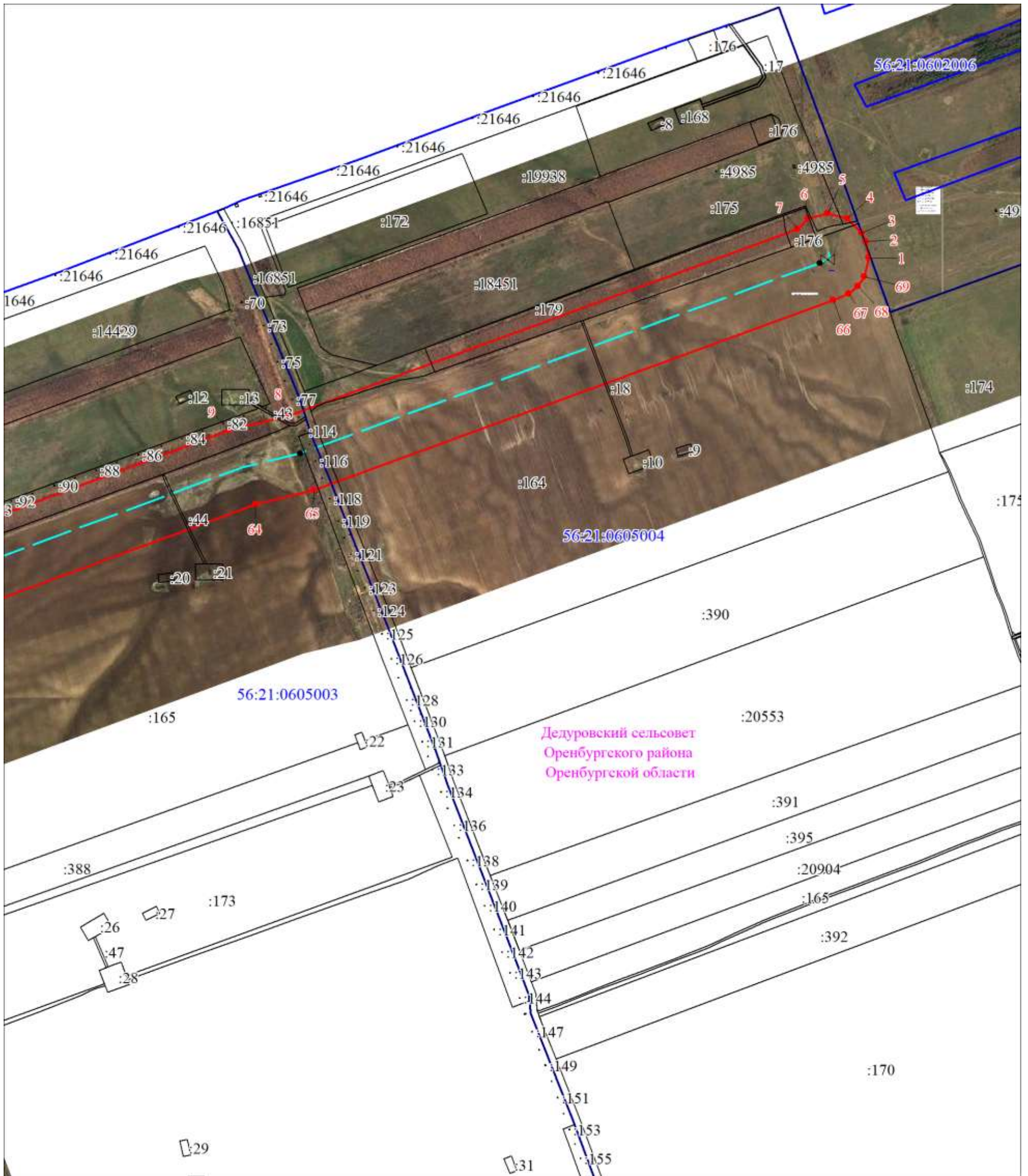


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Конденсатопровод УКПГ-3-УКПГ-2"

Выносной лист № 2



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Конденсатопровод УКПГ-3-УКПГ-2"

Выносной лист № 3



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-3-УКПГ-2"

Выносной лист № 4



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-3-УКПГ-2"

Выносной лист № 5



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов