ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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

(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, Никольский сельсовет				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ 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							
	Коорди	інаты, м		Средняя квадратическая	Описание			
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)			
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

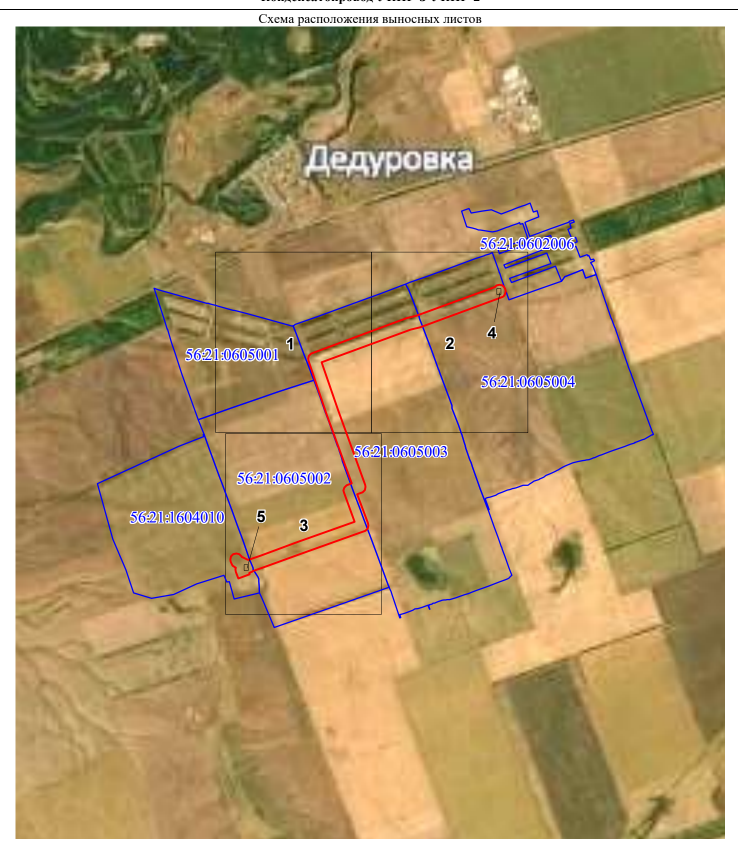
	Коорди	инаты, м		Средняя		
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
20	413480.20	2272798.33	Аналитический метод	0.1	_	
21	413144.16	2271848.67	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	-	

Сведения о местоположении границ объекта								
1. Система координат МСК-56, зона 2								
	2. Сведения о характерных точках границ объекта							
	Коорді	инаты, м		Средняя	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерно точки	т погрешность				
67	417194.31	2275269.47	Аналитический мето,	д 0.1	-			
68	417213.93	2275293.73	Аналитический мето,	д 0.1	-			
69	417238.04	2275310.72	Аналитический мето,	д 0.1	-			
1	417285.75	2275322.83	Аналитический мето,	д 0.1	-			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на			
точек части границы	X	Y	координат характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
=	-	-	=	-	-			

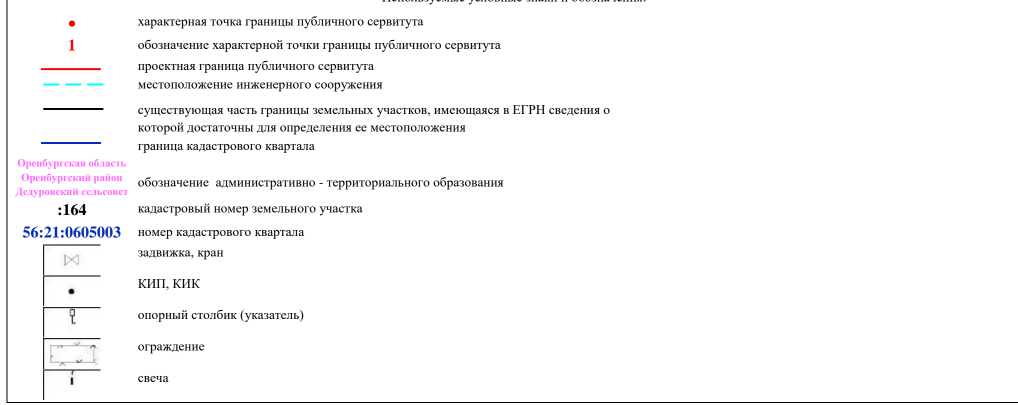
Раздел 3

	Св	едения о ме	стоположен	ии изменен	ных (уточненных)	границ объекта	
			1. Систем	іа координа	т МСК-56, зона 2		
		2. C	ведения о х	арактерных	точках границ объ	екта	
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	=	-	-	-	-	-	-
		3. Сведения	о характерн	ных точках	части (частей) гран	ицы объекта	
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	_	-	-	-	-	=	-

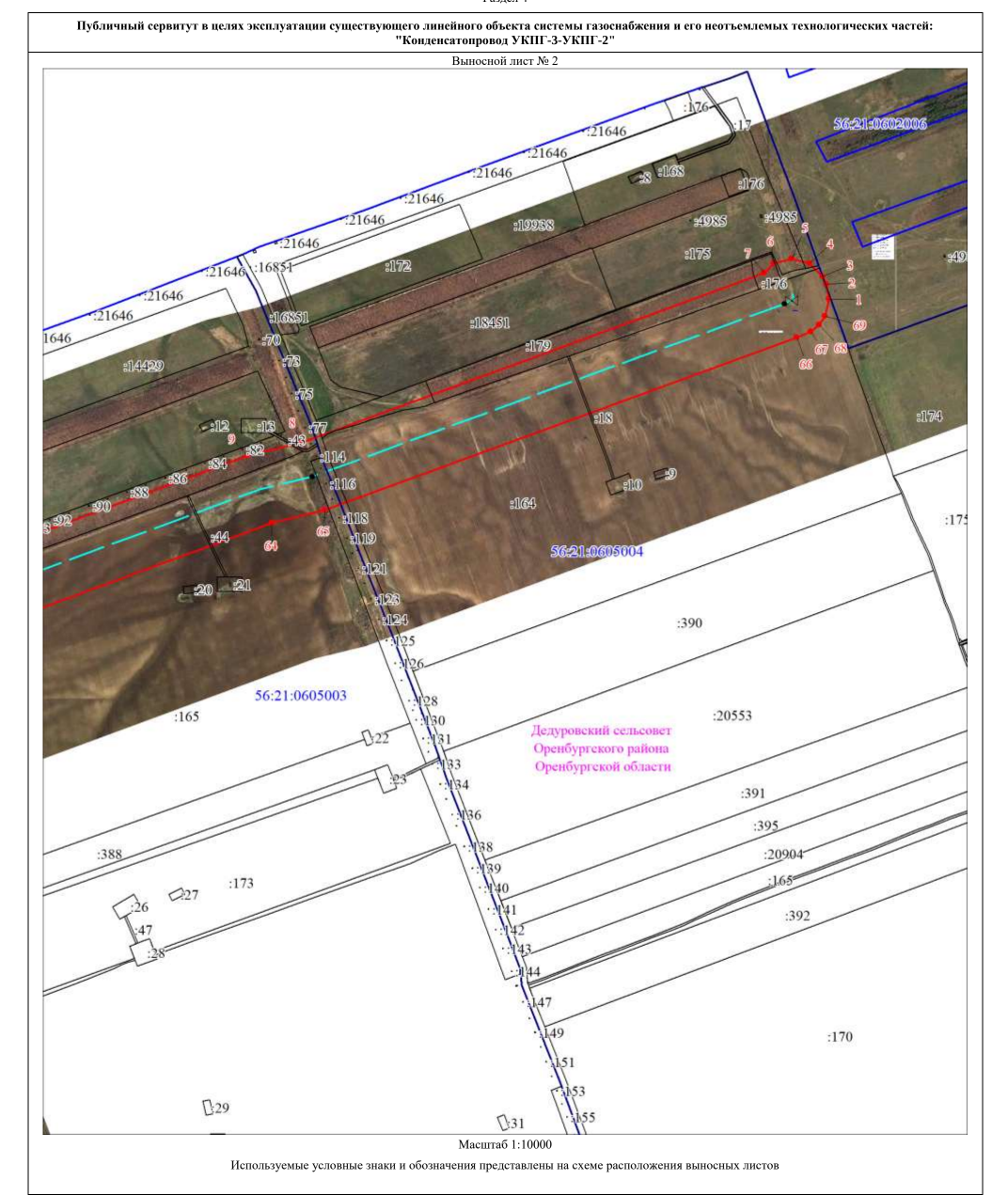
Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-3-УКПГ-2"



Используемые условные знаки и обозначения:









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



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"



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов