

**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 от базы АТП до ГП-6"

(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>	460010 ± 1187
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 от базы АТП до ГП-6" 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

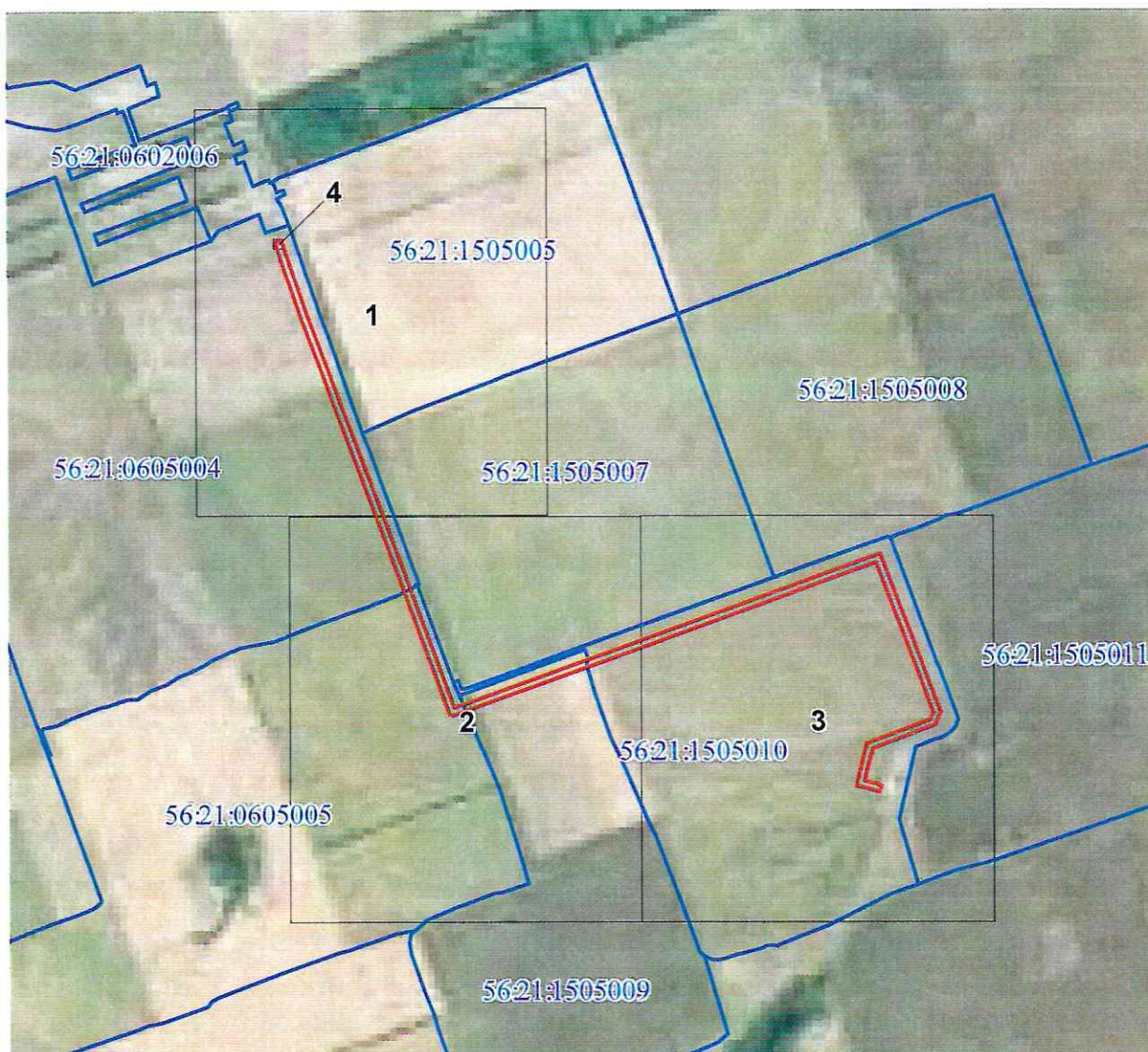
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417412.01	2276733.33	Аналитический метод	0.1	-
2	417428.27	2276780.61	Аналитический метод	0.1	-
3	416914.42	2276957.26	Аналитический метод	0.1	-
4	416389.07	2277153.28	Аналитический метод	0.1	-
5	414819.49	2277724.75	Аналитический метод	0.1	-
6	414016.78	2278015.49	Аналитический метод	0.1	-
7	414052.55	2278113.58	Аналитический метод	0.1	-
8	414115.95	2278292.83	Аналитический метод	0.1	-
9	414574.09	2279581.06	Аналитический метод	0.1	-
10	414905.43	2280513.23	Аналитический метод	0.1	-
11	415133.15	2281150.41	Аналитический метод	0.1	-
12	415134.61	2281158.82	Аналитический метод	0.1	-
13	415131.26	2281171.32	Аналитический метод	0.1	-
14	415122.11	2281180.47	Аналитический метод	0.1	-
15	415118.40	2281182.22	Аналитический метод	0.1	-
16	414975.51	2281235.90	Аналитический метод	0.1	-
17	413989.96	2281612.87	Аналитический метод	0.1	-
18	413981.03	2281614.52	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			
19	413970.20	2281612.05	Аналитический метод	0.1	-
20	413964.04	2281609.09	Аналитический метод	0.1	-
21	413899.67	2281582.43	Аналитический метод	0.1	-
22	413896.74	2281580.98	Аналитический метод	0.1	-
23	413887.59	2281571.83	Аналитический метод	0.1	-
24	413885.84	2281568.14	Аналитический метод	0.1	-
25	413713.21	2281109.50	Аналитический метод	0.1	-
26	413600.81	2281079.67	Аналитический метод	0.1	-
27	413472.77	2281049.13	Аналитический метод	0.1	-
28	413454.28	2281134.90	Аналитический метод	0.1	-
29	413451.49	2281142.13	Аналитический метод	0.1	-
30	413444.00	2281149.62	Аналитический метод	0.1	-
31	413395.97	2281136.22	Аналитический метод	0.1	-
32	413398.77	2281124.92	Аналитический метод	0.1	-
33	413401.37	2281118.51	Аналитический метод	0.1	-
34	413408.12	2281111.76	Аналитический метод	0.1	-
35	413429.09	2281014.48	Аналитический метод	0.1	-
36	413431.88	2281007.25	Аналитический метод	0.1	-
37	413441.03	2280998.10	Аналитический метод	0.1	-
38	413453.53	2280994.75	Аналитический метод	0.1	-
39	413465.63	2280996.15	Аналитический метод	0.1	-
40	413612.72	2281031.11	Аналитический метод	0.1	-
41	413738.48	2281064.48	Аналитический метод	0.1	-
42	413744.57	2281066.99	Аналитический метод	0.1	-
43	413753.72	2281076.14	Аналитический метод	0.1	-
44	413755.47	2281079.83	Аналитический метод	0.1	-
45	413928.82	2281540.38	Аналитический метод	0.1	-
46	413981.97	2281562.40	Аналитический метод	0.1	-
47	414957.72	2281189.17	Аналитический метод	0.1	-
48	415077.79	2281144.07	Аналитический метод	0.1	-
49	414858.34	2280530.03	Аналитический метод	0.1	-
50	414526.98	2279597.81	Аналитический метод	0.1	-
51	414068.82	2278309.53	Аналитический метод	0.1	-
52	414005.45	2278130.37	Аналитический метод	0.1	-
53	413962.64	2278013.00	Аналитический метод	0.1	-
54	413961.13	2278004.43	Аналитический метод	0.1	-
55	413962.58	2277996.04	Аналитический метод	0.1	-
56	413966.29	2277986.85	Аналитический метод	0.1	-
57	413975.44	2277977.70	Аналитический метод	0.1	-
58	413979.43	2277975.84	Аналитический метод	0.1	-
59	414802.45	2277677.74	Аналитический метод	0.1	-
60	416371.87	2277106.33	Аналитический метод	0.1	-
61	416897.24	2276910.30	Аналитический метод	0.1	-
1	417412.01	2276733.33	Аналитический метод	0.1	-



**Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых  
технологических частей: "Газопровод от базы АТП до ГП-6"**

Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения представлены на следующем листе

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

Нижепавловский

сельсовет

Оренбургского района

Оренбургской области

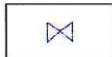
обозначение административно - территориального образования

:175

кадастровый номер земельного участка

59:21:0605004

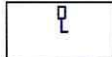
номер кадастрового квартала



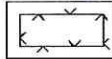
задвижка, кран



КИП, КИК



опорный столбик (указатель)



ограждение

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:  
"Газопровод от базы АТП до ГП-6"

Выносной лист № 1

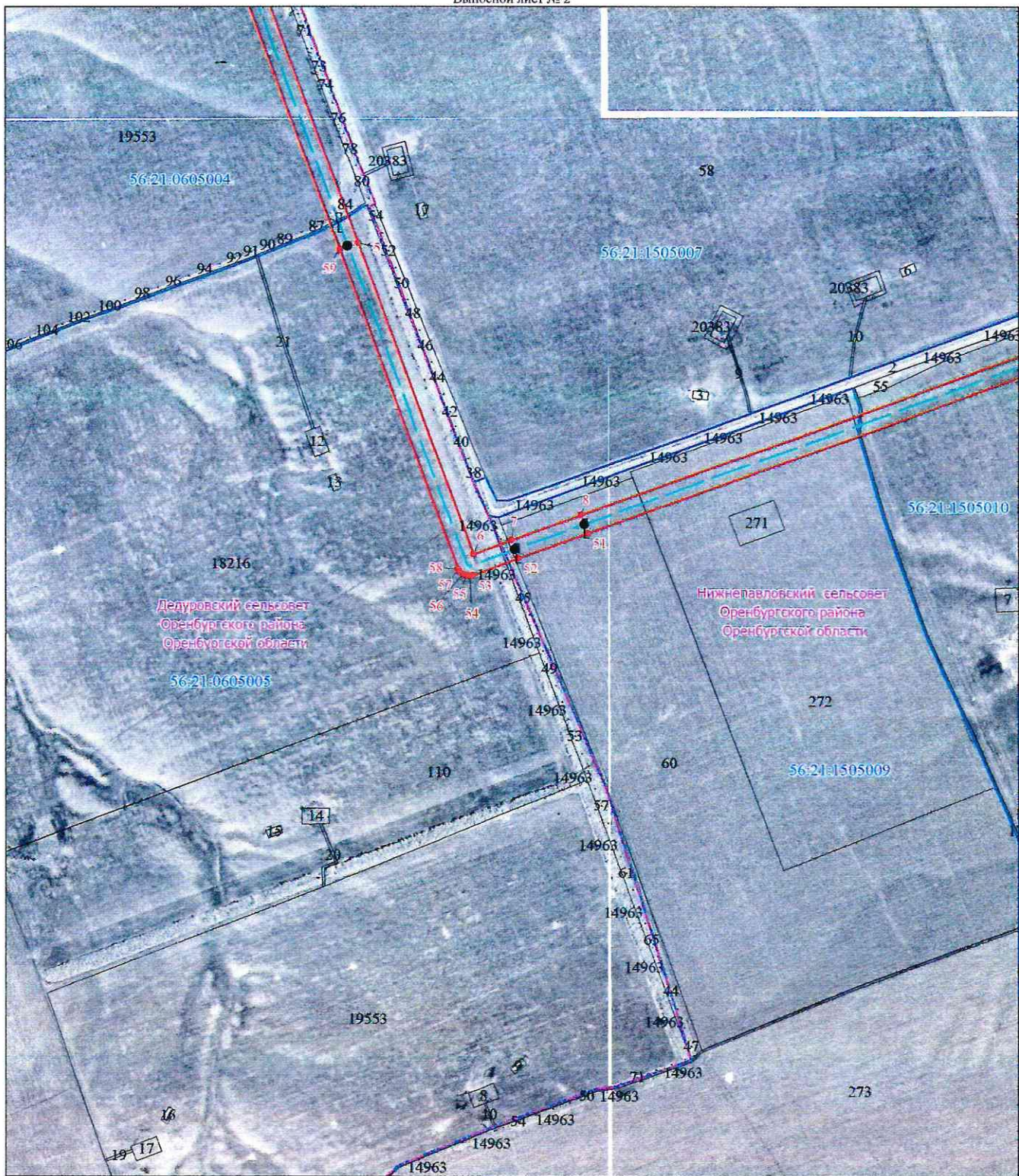


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:  
"Газопровод от базы АТП до ГП-6"

Выносной лист № 2



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов



Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых  
технологических частей: "Газопровод от базы АТП до ГП-6"

Выносной лист № 4



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-