

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

зона публичного сервитута сооружения- подземный газопровод низкого давления на площадке  
элеватора пос Железнодорожников

---

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**зона публичного сервитута сооружения- подземный газопровод низкого давления на  
площадке элеватора пос Железнодорожников**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

№ п/п	Содержание	Номера листов
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	7
4	План границ	8

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

зона публичного сервитута сооружения- подземный газопровод низкого давления на  
площадке элеватора пос Железнодорожников

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Челябинская обл., г. Магнитогорск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1727±15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	протяженность-457 м

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

зона публичного сервитута сооружения- подземный газопровод низкого давления на  
площадке элеватора пос Железнодорожников

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 2

#### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-74*

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	419182,20	1370214,08	Аналитический метод	0,10	—
2	419178,65	1370218,31	Аналитический метод	0,10	—
3	419361,67	1370371,12	Аналитический метод	0,10	—
4	419364,97	1370367,16	Аналитический метод	0,10	—
5	419366,51	1370368,44	Аналитический метод	0,10	—
6	419368,09	1370369,74	Аналитический метод	0,10	—
7	419363,97	1370374,44	Аналитический метод	0,10	—
8	419363,02	1370375,01	Аналитический метод	0,10	—
9	419361,77	1370375,38	Аналитический метод	0,10	—
10	419360,54	1370375,08	Аналитический метод	0,10	—
11	419359,15	1370374,32	Аналитический метод	0,10	—
12	419174,56	1370220,10	Аналитический метод	0,10	—
13	419062,33	1370126,30	Аналитический метод	0,10	—
14	419061,13	1370124,84	Аналитический метод	0,10	—
15	419060,80	1370123,78	Аналитический метод	0,10	—
16	419061,01	1370122,85	Аналитический метод	0,10	—
17	419061,41	1370121,83	Аналитический метод	0,10	—
18	419061,87	1370121,05	Аналитический метод	0,10	—

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

**зона публичного сервитута сооружения- подземный газопровод низкого давления на площадке элеватора пос Железнодорожников**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
19	419068,97	1370112,87	Аналитический метод	0,10	—
20	419067,89	1370111,91	Аналитический метод	0,10	—
21	419066,39	1370110,59	Аналитический метод	0,10	—
22	419063,32	1370107,89	Аналитический метод	0,10	—
23	419064,67	1370106,41	Аналитический метод	0,10	—
24	419066,08	1370104,91	Аналитический метод	0,10	—
25	419069,03	1370107,59	Аналитический метод	0,10	—
26	419070,53	1370108,91	Аналитический метод	0,10	—
27	419073,11	1370111,19	Аналитический метод	0,10	—
28	419073,52	1370111,69	Аналитический метод	0,10	—
29	419073,78	1370112,65	Аналитический метод	0,10	—
30	419077,35	1370115,80	Аналитический метод	0,10	—
31	419077,76	1370116,30	Аналитический метод	0,10	—
32	419078,03	1370117,30	Аналитический метод	0,10	—
33	419077,76	1370118,30	Аналитический метод	0,10	—
34	419077,03	1370119,03	Аналитический метод	0,10	—
35	419076,03	1370119,30	Аналитический метод	0,10	—
36	419075,03	1370119,03	Аналитический метод	0,10	—
37	419074,71	1370118,80	Аналитический метод	0,10	—
38	419071,54	1370116,00	Аналитический метод	0,10	—
39	419065,01	1370123,42	Аналитический метод	0,10	—
40	419175,58	1370215,75	Аналитический метод	0,10	—





# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

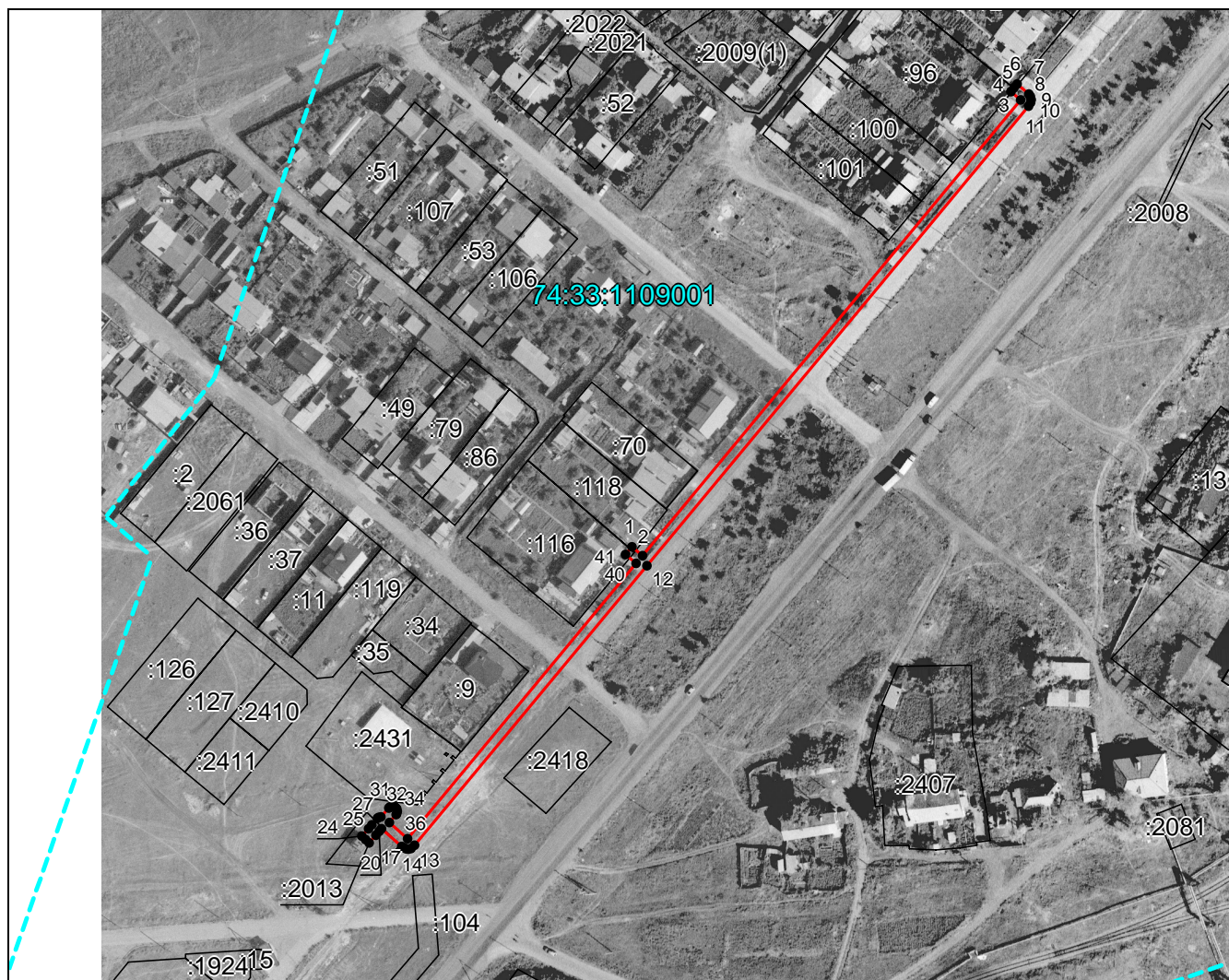
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

зона публичного сервитута сооружения- подземный газопровод низкого давления на  
площадке элеватора пос Железнодорожников

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)






## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 2800

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.

Подпись \_\_\_\_\_ Морозова Н. С. Дата 21 марта 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта