

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ**

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газоснабжение Индустриального микрорайона г. Искитима 2-я очередь» и его неотъемлемых технологических частей**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Новосибирская область, город Искитим
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1080 +/- 12 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газоснабжение Индустриального микрорайона г. Искитима 2-я очередь» и его неотъемлемых технологических частей, сроком на 49 лет. Владелец публичного сервитута Акционерное общество «Сибирьгазсервис», ИНН 5407121939, ОГРН 1025402479024, почтовый адрес: 630005, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д.124, адрес электронной почты: info@gazsib.ru

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, зона 4

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	442486.76	4222222.74	Аналитический метод	0.10	-
2	442487.22	4222226.12	Аналитический метод	0.10	-
3	442487.43	4222226.34	Аналитический метод	0.10	-
4	442487.61	4222226.96	Аналитический метод	0.10	-
5	442488.01	4222230.08	Аналитический метод	0.10	-
6	442488.02	4222230.99	Аналитический метод	0.10	-
7	442487.70	4222231.89	Аналитический метод	0.10	-
8	442487.15	4222232.54	Аналитический метод	0.10	-
9	442486.23	4222233.03	Аналитический метод	0.10	-
10	442483.16	4222233.31	Аналитический метод	0.10	-
11	442477.82	4222233.71	Аналитический метод	0.10	-
12	442477.88	4222242.09	Аналитический метод	0.10	-
13	442477.89	4222244.93	Аналитический метод	0.10	-
14	442477.90	4222245.98	Аналитический метод	0.10	-
15	442477.94	4222251.57	Аналитический метод	0.10	-
16	442477.95	4222253.10	Аналитический метод	0.10	-
17	442479.86	4222253.10	Аналитический метод	0.10	-
18	442489.54	4222253.15	Аналитический метод	0.10	-
19	442499.48	4222253.19	Аналитический метод	0.10	-
20	442509.40	4222253.23	Аналитический метод	0.10	-
21	442519.50	4222253.28	Аналитический метод	0.10	-
22	442529.40	4222253.32	Аналитический метод	0.10	-

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
23	442538.14	4222253.36	Аналитический метод	0.10	-
24	442539.38	4222253.37	Аналитический метод	0.10	-
25	442546.63	4222253.40	Аналитический метод	0.10	-
26	442548.81	4222253.41	Аналитический метод	0.10	-
27	442550.17	4222253.83	Аналитический метод	0.10	-
28	442550.87	4222254.53	Аналитический метод	0.10	-
29	442551.28	4222255.90	Аналитический метод	0.10	-
30	442551.24	4222261.24	Аналитический метод	0.10	-
31	442557.34	4222261.35	Аналитический метод	0.10	-
32	442558.61	4222261.37	Аналитический метод	0.10	-
33	442559.00	4222261.93	Аналитический метод	0.10	-
34	442561.43	4222261.91	Аналитический метод	0.10	-
35	442561.75	4222261.43	Аналитический метод	0.10	-
36	442564.00	4222261.47	Аналитический метод	0.10	-
37	442569.60	4222261.58	Аналитический метод	0.10	-
38	442575.84	4222261.77	Аналитический метод	0.10	-
39	442578.26	4222261.75	Аналитический метод	0.10	-
40	442579.60	4222261.77	Аналитический метод	0.10	-
41	442587.40	4222261.91	Аналитический метод	0.10	-
42	442595.62	4222262.06	Аналитический метод	0.10	-
43	442602.70	4222262.19	Аналитический метод	0.10	-
44	442609.41	4222262.32	Аналитический метод	0.10	-
45	442611.81	4222262.36	Аналитический метод	0.10	-
46	442612.51	4222262.49	Аналитический метод	0.10	-
47	442613.29	4222262.89	Аналитический метод	0.10	-

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
48	442613.84	4222263.49	Аналитический метод	0.10	-
49	442614.25	4222264.78	Аналитический метод	0.10	-
50	442614.30	4222266.48	Аналитический метод	0.10	-
51	442614.60	4222276.16	Аналитический метод	0.10	-
52	442614.64	4222277.70	Аналитический метод	0.10	-
53	442614.85	4222284.48	Аналитический метод	0.10	-
54	442614.89	4222285.60	Аналитический метод	0.10	-
55	442615.14	4222294.00	Аналитический метод	0.10	-
56	442615.44	4222303.94	Аналитический метод	0.10	-
57	442615.50	4222306.09	Аналитический метод	0.10	-
58	442615.56	4222308.02	Аналитический метод	0.10	-
59	442615.81	4222316.06	Аналитический метод	0.10	-
60	442616.04	4222323.97	Аналитический метод	0.10	-
61	442616.25	4222330.76	Аналитический метод	0.10	-
62	442615.89	4222332.11	Аналитический метод	0.10	-
63	442615.22	4222332.84	Аналитический метод	0.10	-
64	442613.84	4222333.32	Аналитический метод	0.10	-
65	442610.40	4222333.42	Аналитический метод	0.10	-
66	442602.40	4222333.64	Аналитический метод	0.10	-
67	442597.26	4222333.79	Аналитический метод	0.10	-
68	442594.39	4222333.76	Аналитический метод	0.10	-
69	442592.20	4222333.74	Аналитический метод	0.10	-
70	442592.20	4222333.05	Аналитический метод	0.10	-
71	442589.82	4222332.94	Аналитический метод	0.10	-
72	442589.94	4222330.40	Аналитический метод	0.10	-

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
73	442592.23	4222330.47	Аналитический метод	0.10	-
74	442592.24	4222329.76	Аналитический метод	0.10	-
75	442594.43	4222329.78	Аналитический метод	0.10	-
76	442597.22	4222329.81	Аналитический метод	0.10	-
77	442602.28	4222329.66	Аналитический метод	0.10	-
78	442610.28	4222329.44	Аналитический метод	0.10	-
79	442612.22	4222329.38	Аналитический метод	0.10	-
80	442612.06	4222324.09	Аналитический метод	0.10	-
81	442611.83	4222316.18	Аналитический метод	0.10	-
82	442611.58	4222308.14	Аналитический метод	0.10	-
83	442611.52	4222306.21	Аналитический метод	0.10	-
84	442611.46	4222304.06	Аналитический метод	0.10	-
85	442611.16	4222294.12	Аналитический метод	0.10	-
86	442610.91	4222285.73	Аналитический метод	0.10	-
87	442610.87	4222284.61	Аналитический метод	0.10	-
88	442610.66	4222277.82	Аналитический метод	0.10	-
89	442610.62	4222276.28	Аналитический метод	0.10	-
90	442610.31	4222266.32	Аналитический метод	0.10	-
91	442609.34	4222266.30	Аналитический метод	0.10	-
92	442602.63	4222266.17	Аналитический метод	0.10	-
93	442595.55	4222266.04	Аналитический метод	0.10	-
94	442587.33	4222265.89	Аналитический метод	0.10	-
95	442579.53	4222265.75	Аналитический метод	0.10	-
96	442569.53	4222265.56	Аналитический метод	0.10	-
97	442563.93	4222265.45	Аналитический метод	0.10	-

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
98	442557.27	4222265.33	Аналитический метод	0.10	-
99	442550.81	4222265.21	Аналитический метод	0.10	-
100	442549.21	4222265.15	Аналитический метод	0.10	-
101	442548.28	4222264.73	Аналитический метод	0.10	-
102	442547.66	4222264.09	Аналитический метод	0.10	-
103	442547.34	4222263.39	Аналитический метод	0.10	-
104	442547.24	4222262.68	Аналитический метод	0.10	-
105	442547.29	4222257.38	Аналитический метод	0.10	-
106	442539.36	4222257.35	Аналитический метод	0.10	-
107	442538.12	4222257.34	Аналитический метод	0.10	-
108	442529.38	4222257.30	Аналитический метод	0.10	-
109	442523.03	4222257.27	Аналитический метод	0.10	-
110	442523.02	4222256.55	Аналитический метод	0.10	-
111	442515.38	4222256.53	Аналитический метод	0.10	-
112	442515.37	4222257.24	Аналитический метод	0.10	-
113	442509.38	4222257.21	Аналитический метод	0.10	-
114	442499.46	4222257.17	Аналитический метод	0.10	-
115	442493.37	4222257.15	Аналитический метод	0.10	-
116	442493.36	4222256.38	Аналитический метод	0.10	-
117	442485.72	4222256.36	Аналитический метод	0.10	-
118	442485.71	4222257.11	Аналитический метод	0.10	-
119	442479.84	4222257.08	Аналитический метод	0.10	-
120	442476.46	4222257.08	Аналитический метод	0.10	-
121	442475.08	4222256.65	Аналитический метод	0.10	-
122	442474.44	4222256.01	Аналитический метод	0.10	-

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
123	442474.04	4222255.11	Аналитический метод	0.10	-
124	442473.97	4222254.06	Аналитический метод	0.10	-
125	442473.96	4222251.60	Аналитический метод	0.10	-
126	442473.92	4222246.02	Аналитический метод	0.10	-
127	442473.91	4222244.96	Аналитический метод	0.10	-
128	442473.90	4222242.12	Аналитический метод	0.10	-
129	442473.84	4222233.23	Аналитический метод	0.10	-
130	442473.89	4222231.83	Аналитический метод	0.10	-
131	442474.23	4222230.99	Аналитический метод	0.10	-
132	442474.90	4222230.30	Аналитический метод	0.10	-
133	442475.65	4222229.94	Аналитический метод	0.10	-
134	442478.07	4222229.71	Аналитический метод	0.10	-
135	442482.86	4222229.35	Аналитический метод	0.10	-
136	442483.90	4222229.27	Аналитический метод	0.10	-
137	442483.60	4222228.80	Аналитический метод	0.10	-
138	442483.13	4222228.86	Аналитический метод	0.10	-
139	442482.46	4222223.30	Аналитический метод	0.10	-
140	442484.64	4222222.73	Аналитический метод	0.10	-
1	442486.76	4222222.74	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

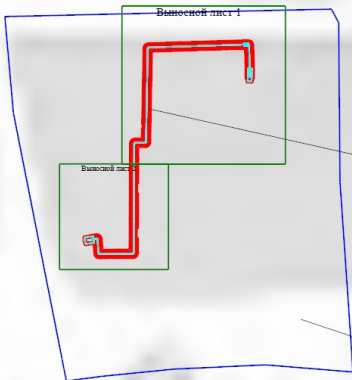
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
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 (Mt), 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

МСК НСО, зона 4

Новосибирская область  
город Искитим



54:33:000000:513  
Газоснабжение Индустриального  
микрорайона г. Искитима 2-я очередь

54:33:060215

Условные обозначения

Масштаб 1:5000

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельного участка
- Проектное местоположение газопровода
- 54:33:060215 - Номер кадастрового квартала

- 1 • - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- 54:33:060215:5 - Кадастровый номер земельного участка
- Новосибирская область - Наименование административно-территориального образования

Подпись \_\_\_\_\_



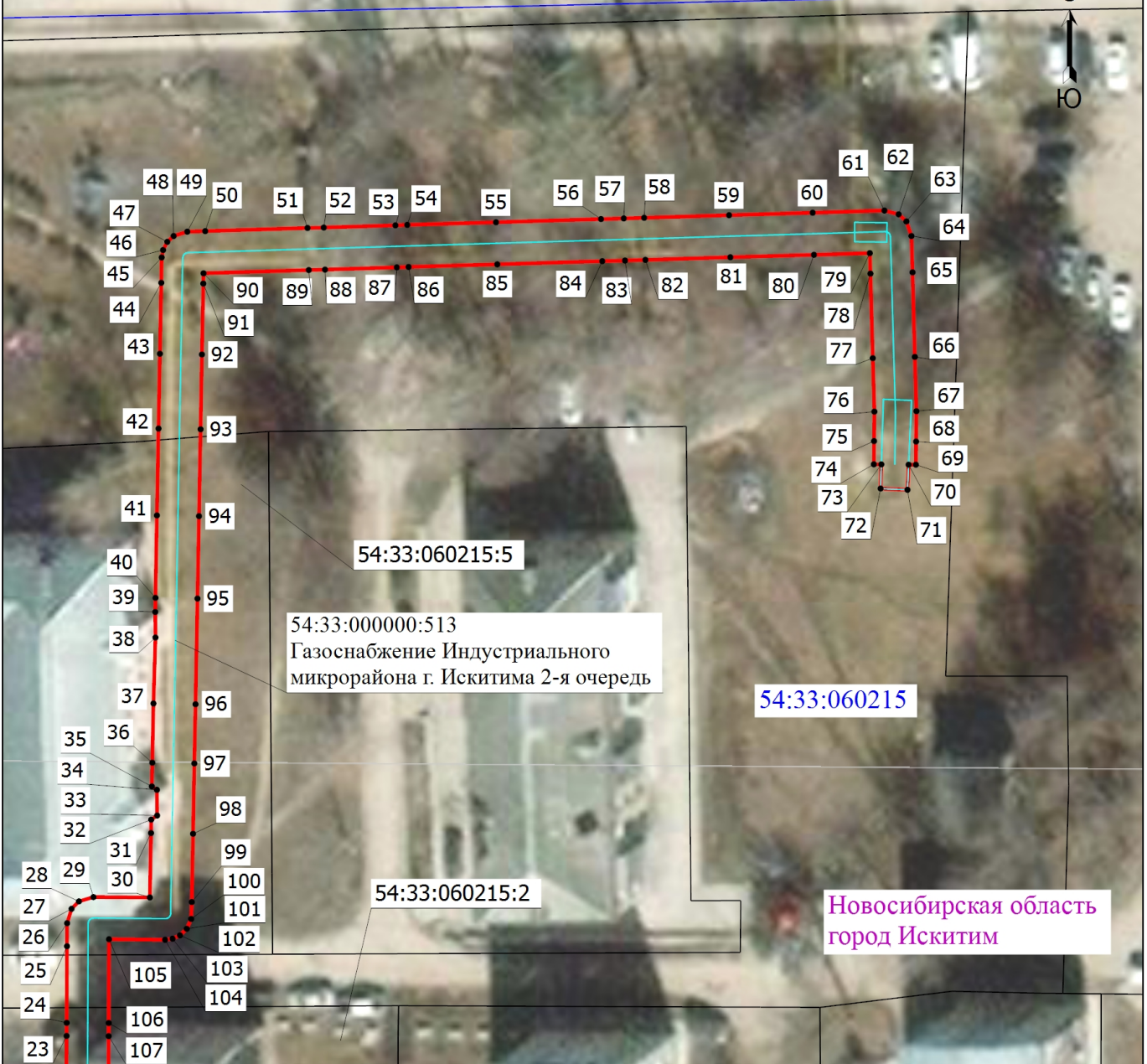
Дата "22" марта 2024 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1

МСК НСО, зона 4



Условные обозначения

Масштаб 1:600

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельного участка
- Проектное местоположение газопровода
- 54:33:060215 - Номер кадастрового квартала

- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- 54:33:060215:5 - Кадастровый номер земельного участка
- Новосибирская область город Искитим - Наименование административно-территориального образования

Подпись



Дата "22" марта 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2

МСК НСО, зона 4

Новосибирская область  
город Искитим

54:33:060215

54:33:000000:557

54:33:000000:513  
Газоснабжение Индустриального  
микрорайона г. Искитима 2-я очередь

54:33:060215:2



Условные обозначения

Масштаб 1:400

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельного участка
- Проектное местоположение газопровода
- 54:33:060215 - Номер кадастрового квартала

- 1 • - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- 54:33:060215:5 - Кадастровый номер земельного участка
- Новосибирская область - Наименование административно-территориального образования

Подпись



Дата "22" марта 2024 г.

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