

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях организации газоснабжения населения, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей:  
Газоснабжение миникотельной и жилого массива ООО "Арсенал-Центр" ул. 5-я Северная г. Омск.**

(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	Омская область, г.о город Омск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1243 +/- 12 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях организации газоснабжения населения, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей: Газоснабжение миникотельной и жилого массива ООО "Арсенал-Центр" ул. 5-я Северная г. Омск.

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-55

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	486039.36	2164426.20	Аналитический метод	0.10	-
2	486039.27	2164426.98	Аналитический метод	0.10	-
3	486038.88	2164427.66	Аналитический метод	0.10	-
4	486038.27	2164428.14	Аналитический метод	0.10	-
5	486037.51	2164428.34	Аналитический метод	0.10	-
6	486036.81	2164428.39	Аналитический метод	0.10	-
7	486036.04	2164428.30	Аналитический метод	0.10	-
8	486035.36	2164427.91	Аналитический метод	0.10	-
9	486034.88	2164427.29	Аналитический метод	0.10	-
10	486034.67	2164426.53	Аналитический метод	0.10	-
11	486034.60	2164425.47	Аналитический метод	0.10	-
12	486034.90	2164424.36	Аналитический метод	0.10	-
13	486034.18	2164415.59	Аналитический метод	0.10	-
14	486033.94	2164409.90	Аналитический метод	0.10	-
15	486020.50	2164410.13	Аналитический метод	0.10	-
16	486019.74	2164409.99	Аналитический метод	0.10	-
17	486019.09	2164409.58	Аналитический метод	0.10	-
18	486018.64	2164408.94	Аналитический метод	0.10	-
19	486018.47	2164408.19	Аналитический метод	0.10	-
20	486018.12	2164396.62	Аналитический метод	0.10	-
21	486013.52	2164396.78	Аналитический метод	0.10	-
22	486013.47	2164399.49	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	486013.31	2164400.24	Аналитический метод	0.10	-
24	486012.88	2164400.88	Аналитический метод	0.10	-
25	486012.24	2164401.30	Аналитический метод	0.10	-
26	486011.49	2164401.46	Аналитический метод	0.10	-
27	486000.20	2164401.60	Аналитический метод	0.10	-
28	485999.48	2164401.47	Аналитический метод	0.10	-
29	485998.85	2164401.09	Аналитический метод	0.10	-
30	485998.34	2164400.29	Аналитический метод	0.10	-
31	485995.98	2164400.28	Аналитический метод	0.10	-
32	485995.23	2164400.13	Аналитический метод	0.10	-
33	485994.60	2164399.72	Аналитический метод	0.10	-
34	485994.16	2164399.09	Аналитический метод	0.10	-
35	485993.99	2164398.35	Аналитический метод	0.10	-
36	485993.52	2164385.68	Аналитический метод	0.10	-
37	485992.30	2164385.49	Аналитический метод	0.10	-
38	485991.92	2164385.23	Аналитический метод	0.10	-
39	485989.35	2164343.63	Аналитический метод	0.10	-
40	485989.00	2164328.58	Аналитический метод	0.10	-
41	485989.13	2164327.80	Аналитический метод	0.10	-
42	485989.55	2164327.13	Аналитический метод	0.10	-
43	485990.19	2164326.68	Аналитический метод	0.10	-
44	485990.93	2164326.52	Аналитический метод	0.10	-
45	485988.63	2164293.20	Аналитический метод	0.10	-
46	485988.73	2164292.42	Аналитический метод	0.10	-
47	485989.12	2164291.75	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	485989.74	2164291.27	Аналитический метод	0.10	-
49	485990.49	2164291.06	Аналитический метод	0.10	-
50	485991.27	2164291.16	Аналитический метод	0.10	-
51	485991.94	2164291.55	Аналитический метод	0.10	-
52	485992.42	2164292.17	Аналитический метод	0.10	-
53	485992.63	2164292.92	Аналитический метод	0.10	-
54	485995.07	2164328.33	Аналитический метод	0.10	-
55	485994.96	2164329.13	Аналитический метод	0.10	-
56	485994.55	2164329.82	Аналитический метод	0.10	-
57	485993.89	2164330.29	Аналитический метод	0.10	-
58	485993.07	2164330.47	Аналитический метод	0.10	-
59	485993.38	2164344.63	Аналитический метод	0.10	-
60	485993.84	2164357.07	Аналитический метод	0.10	-
61	485994.27	2164362.60	Аналитический метод	0.10	-
62	485995.08	2164381.73	Аналитический метод	0.10	-
63	485996.25	2164381.92	Аналитический метод	0.10	-
64	485996.87	2164382.34	Аналитический метод	0.10	-
65	485997.28	2164382.95	Аналитический метод	0.10	-
66	485997.45	2164383.68	Аналитический метод	0.10	-
67	485997.92	2164396.29	Аналитический метод	0.10	-
68	486000.06	2164396.30	Аналитический метод	0.10	-
69	486000.78	2164396.44	Аналитический метод	0.10	-
70	486001.40	2164396.82	Аналитический метод	0.10	-
71	486001.89	2164397.58	Аналитический метод	0.10	-
72	486009.50	2164397.48	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	486009.55	2164394.82	Аналитический метод	0.10	-
74	486009.71	2164394.08	Аналитический метод	0.10	-
75	486010.12	2164393.45	Аналитический метод	0.10	-
76	486010.74	2164393.02	Аналитический метод	0.10	-
77	486011.48	2164392.85	Аналитический метод	0.10	-
78	486019.99	2164392.55	Аналитический метод	0.10	-
79	486020.76	2164392.68	Аналитический метод	0.10	-
80	486021.43	2164393.09	Аналитический метод	0.10	-
81	486021.88	2164393.73	Аналитический метод	0.10	-
82	486022.06	2164394.49	Аналитический метод	0.10	-
83	486022.41	2164406.10	Аналитический метод	0.10	-
84	486035.91	2164405.86	Аналитический метод	0.10	-
85	486036.68	2164406.00	Аналитический метод	0.10	-
86	486037.34	2164406.43	Аналитический метод	0.10	-
87	486037.78	2164407.09	Аналитический метод	0.10	-
88	486037.94	2164407.86	Аналитический метод	0.10	-
89	486037.94	2164409.72	Аналитический метод	0.10	-
90	486038.18	2164415.43	Аналитический метод	0.10	-
91	486038.89	2164424.14	Аналитический метод	0.10	-
92	486039.28	2164425.14	Аналитический метод	0.10	-
1	486039.36	2164426.20	Аналитический метод	0.10	-
93	486213.72	2164480.53	Аналитический метод	0.10	-
94	486213.68	2164481.31	Аналитический метод	0.10	-
95	486213.36	2164482.02	Аналитический метод	0.10	-
96	486212.78	2164482.55	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
97	486212.05	2164482.82	Аналитический метод	0.10	-
98	486205.64	2164483.82	Аналитический метод	0.10	-
99	486184.69	2164491.50	Аналитический метод	0.10	-
100	486181.56	2164492.21	Аналитический метод	0.10	-
101	486180.64	2164492.33	Аналитический метод	0.10	-
102	486179.49	2164492.14	Аналитический метод	0.10	-
103	486148.77	2164476.85	Аналитический метод	0.10	-
104	486147.76	2164475.70	Аналитический метод	0.10	-
105	486147.58	2164471.56	Аналитический метод	0.10	-
106	486138.26	2164471.57	Аналитический метод	0.10	-
107	486138.34	2164484.20	Аналитический метод	0.10	-
108	486138.21	2164484.97	Аналитический метод	0.10	-
109	486137.79	2164485.63	Аналитический метод	0.10	-
110	486137.15	2164486.08	Аналитический метод	0.10	-
111	486136.39	2164486.25	Аналитический метод	0.10	-
112	486112.96	2164486.71	Аналитический метод	0.10	-
113	486112.19	2164486.57	Аналитический метод	0.10	-
114	486111.54	2164486.14	Аналитический метод	0.10	-
115	486111.10	2164485.49	Аналитический метод	0.10	-
116	486110.94	2164484.73	Аналитический метод	0.10	-
117	486111.08	2164483.96	Аналитический метод	0.10	-
118	486111.51	2164483.31	Аналитический метод	0.10	-
119	486112.16	2164482.87	Аналитический метод	0.10	-
120	486112.92	2164482.71	Аналитический метод	0.10	-
121	486134.33	2164482.29	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
122	486134.25	2164469.58	Аналитический метод	0.10	-
123	486134.40	2164468.81	Аналитический метод	0.10	-
124	486134.83	2164468.16	Аналитический метод	0.10	-
125	486135.48	2164467.72	Аналитический метод	0.10	-
126	486136.25	2164467.57	Аналитический метод	0.10	-
127	486149.53	2164467.56	Аналитический метод	0.10	-
128	486150.28	2164467.71	Аналитический метод	0.10	-
129	486150.93	2164468.13	Аналитический метод	0.10	-
130	486151.36	2164468.76	Аналитический метод	0.10	-
131	486151.53	2164469.51	Аналитический метод	0.10	-
132	486151.63	2164473.81	Аналитический метод	0.10	-
133	486180.73	2164488.29	Аналитический метод	0.10	-
134	486183.07	2164487.82	Аналитический метод	0.10	-
135	486204.45	2164479.99	Аналитический метод	0.10	-
136	486211.43	2164478.86	Аналитический метод	0.10	-
137	486212.21	2164478.90	Аналитический метод	0.10	-
138	486212.92	2164479.22	Аналитический метод	0.10	-
139	486213.45	2164479.80	Аналитический метод	0.10	-
93	486213.72	2164480.53	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

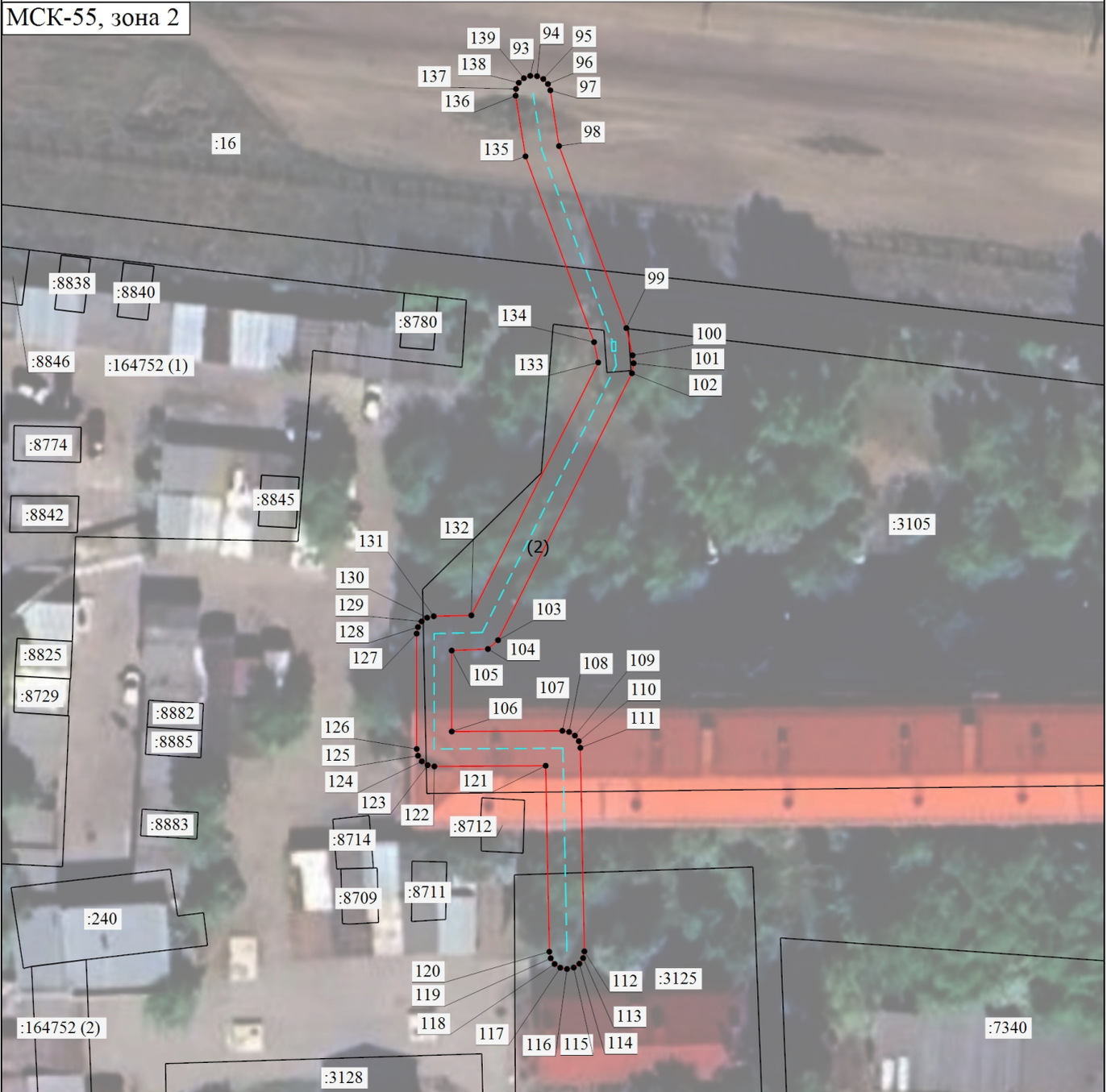
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1

МСК-55, зона 2



Масштаб 1:700

## Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- - - - - Существующее местоположение инженерного сооружения
- 1 - Обозначение новой характерной точки публичного сервитута
- - Характерная точка публичного сервитута
- :8711 - Номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН
- 55:36:040114 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2

МСК-55, зона 2



Масштаб 1:600

## Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- - - - - Существующее местоположение инженерного сооружения
- 1 - Обозначение новой характерной точки публичного сервитута
- - Характерная точка публичного сервитута
- :4732 - Номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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