

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Зона публичного сервитута для строительства и эксплуатации линейного объекта: "Газопровод межпоселковый к дер. Левино Медынского района Калужской области"

(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	Калужская область, район Медынский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24761 +/- 55 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый к дер. Левино Медынского района Калужской области", сроком на 10 лет, в пользу ООО "Газпром газификация" (ИНН - 7813655197, ОГРН - 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, Телефон: +7 (812) 613-33-00, электронная почта info@cogazprom.ru).

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-40, зона 1

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	508304.39	1274840.38	Аналитический метод	0.10	-
2	508310.18	1274850.41	Аналитический метод	0.10	-
3	508309.32	1274850.92	Аналитический метод	0.10	-
4	508337.93	1274900.44	Аналитический метод	0.10	-
5	508346.59	1274895.46	Аналитический метод	0.10	-
6	508348.49	1274898.74	Аналитический метод	0.10	-
7	508405.59	1274865.76	Аналитический метод	0.10	-
8	508551.71	1275118.69	Аналитический метод	0.10	-
9	508677.68	1275358.21	Аналитический метод	0.10	-
10	508745.33	1275504.33	Аналитический метод	0.10	-
11	508802.52	1275609.87	Аналитический метод	0.10	-
12	508907.72	1275757.37	Аналитический метод	0.10	-
13	508979.88	1275842.09	Аналитический метод	0.10	-
14	508998.65	1275973.19	Аналитический метод	0.10	-
15	509001.05	1275972.87	Аналитический метод	0.10	-
16	509001.19	1275973.86	Аналитический метод	0.10	-
17	509014.26	1275972.10	Аналитический метод	0.10	-
18	509014.13	1275971.10	Аналитический метод	0.10	-
19	509033.95	1275968.43	Аналитический метод	0.10	-
20	509036.62	1275988.25	Аналитический метод	0.10	-
21	509033.99	1275988.60	Аналитический метод	0.10	-
22	509057.76	1276169.60	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	509056.05	1276308.14	Аналитический метод	0.10	-
24	509052.40	1276386.57	Аналитический метод	0.10	-
25	509047.02	1276644.01	Аналитический метод	0.10	-
26	509021.80	1276643.48	Аналитический метод	0.10	-
27	509021.92	1276637.48	Аналитический метод	0.10	-
28	508995.03	1276636.92	Аналитический метод	0.10	-
29	508994.90	1276642.92	Аналитический метод	0.10	-
30	508989.69	1276642.81	Аналитический метод	0.10	-
31	508989.60	1276646.80	Аналитический метод	0.10	-
32	509007.26	1276647.57	Аналитический метод	0.10	-
33	509007.03	1276655.20	Аналитический метод	0.10	-
34	509013.66	1276656.15	Аналитический метод	0.10	-
35	509013.47	1276669.23	Аналитический метод	0.10	-
36	509013.64	1276676.25	Аналитический метод	0.10	-
37	509003.93	1276674.52	Аналитический метод	0.10	-
38	509001.61	1276674.49	Аналитический метод	0.10	-
39	508984.59	1276674.67	Аналитический метод	0.10	-
40	508971.80	1276674.46	Аналитический метод	0.10	-
41	508972.41	1276654.09	Аналитический метод	0.10	-
42	508978.43	1276654.35	Аналитический метод	0.10	-
43	508978.93	1276631.58	Аналитический метод	0.10	-
44	508995.13	1276631.92	Аналитический метод	0.10	-
45	508995.11	1276632.92	Аналитический метод	0.10	-
46	509022.01	1276633.48	Аналитический метод	0.10	-
47	509022.21	1276623.48	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
48	509036.44	1276623.78	Аналитический метод	0.10	-
49	509041.40	1276386.19	Аналитический метод	0.10	-
50	509045.05	1276307.81	Аналитический метод	0.10	-
51	509046.75	1276170.25	Аналитический метод	0.10	-
52	509023.09	1275990.08	Аналитический метод	0.10	-
53	509016.80	1275990.93	Аналитический метод	0.10	-
54	509014.79	1275976.06	Аналитический метод	0.10	-
55	509001.72	1275977.82	Аналитический метод	0.10	-
56	509002.53	1275983.77	Аналитический метод	0.10	-
57	508989.31	1275985.55	Аналитический метод	0.10	-
58	508969.44	1275846.80	Аналитический метод	0.10	-
59	508947.16	1275820.64	Аналитический метод	0.10	-
60	508950.23	1275818.02	Аналитический метод	0.10	-
61	508948.32	1275815.79	Аналитический метод	0.10	-
62	508945.25	1275818.40	Аналитический метод	0.10	-
63	508899.04	1275764.14	Аналитический метод	0.10	-
64	508793.17	1275615.70	Аналитический метод	0.10	-
65	508735.50	1275509.26	Аналитический метод	0.10	-
66	508667.82	1275363.08	Аналитический метод	0.10	-
67	508542.08	1275124.01	Аналитический метод	0.10	-
68	508401.57	1274880.79	Аналитический метод	0.10	-
69	508353.99	1274908.27	Аналитический метод	0.10	-
70	508356.60	1274912.78	Аналитический метод	0.10	-
71	508339.28	1274922.78	Аналитический метод	0.10	-
72	508329.28	1274905.46	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	508334.47	1274902.45	Аналитический метод	0.10	-
74	508305.86	1274852.92	Аналитический метод	0.10	-
75	508300.66	1274855.92	Аналитический метод	0.10	-
76	508294.86	1274845.88	Аналитический метод	0.10	-
1	508304.39	1274840.38	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

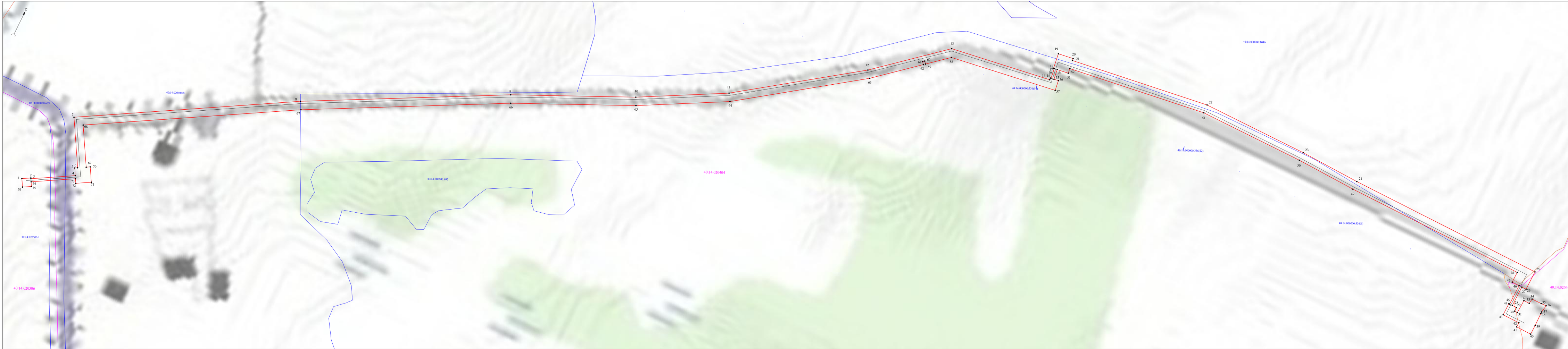
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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  
 Зона публичного сервитута для строительства и эксплуатации линейного объекта: "Газопровод межпоселковый к дер. Левино Медынского района Калужской области"

План границ объекта



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения**

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- номер характерной точки устанавливаемого публичного сервитута
- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- границы муниципальных образований, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- проектное местоположение проектируемого сооружения (газопровод)
- 40:14:020404.1 - номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 40:14:020506 - номер кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ дата "06" апреля 2023 г.  
 Место для печати \_\_\_\_\_